

Fig. 17. Ringspindel.

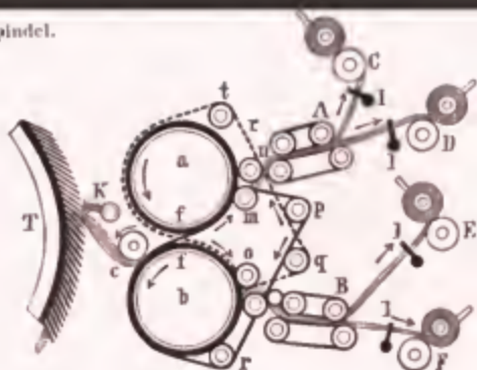


Fig. 22. Florteller.

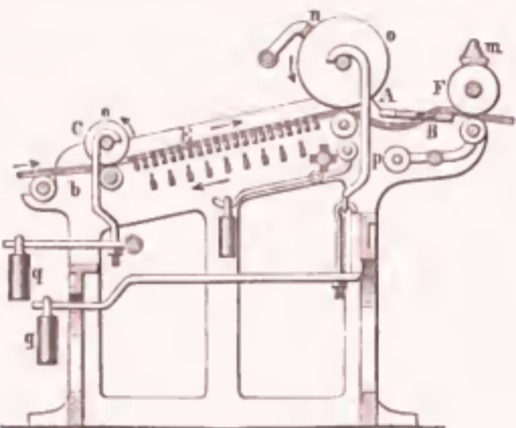
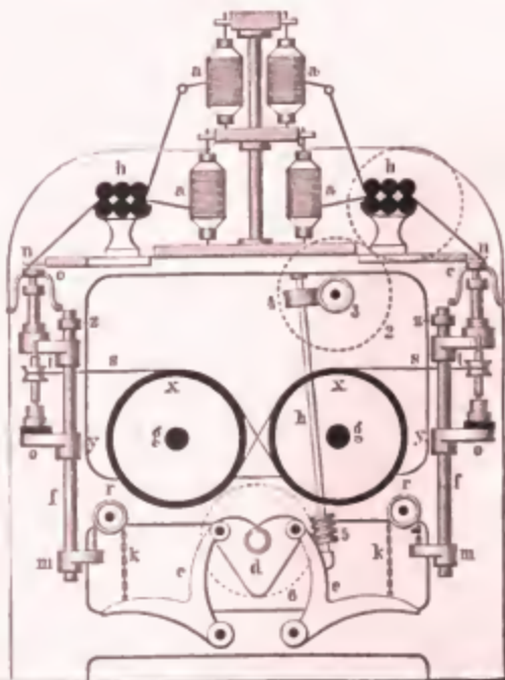
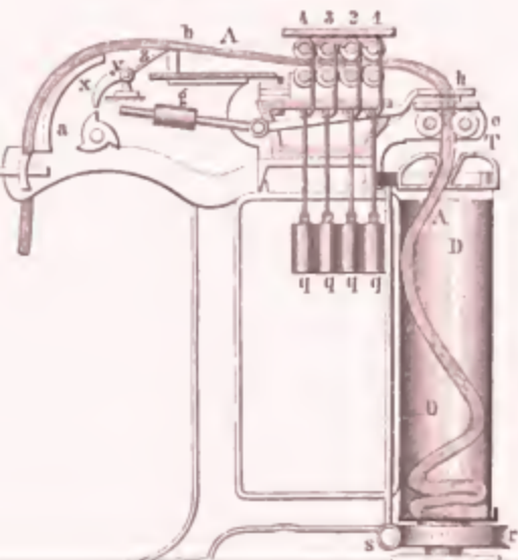


Fig. 18. Anlegemaschine.



*Meyers*  
*Konversations-lexikon*  
Herrmann Julius Meyer





**Meyers**  
**Konversations-Lexikon.**

**Vierte Auflage.**

**Fünfzehnter Band.**

**Eodbrennen — Urafit.**

Hilfreich & Bader

# Meyers Konversations-Lexikon.

Eine

Encyclopädie des allgemeinen Wissens.

---

Vierte, gänzlich umgearbeitete Auflage.

Mit geographischen Karten, naturwissenschaftlichen und  
technologischen Abbildungen.

---

Fünfzehnter Band.

Sabbrennen — Uralt.

Mit 44 Illustrationsbeilagen und 285 Abbildungen im Text.

---

Leipzig.

Verlag des Bibliographischen Instituts

1880.

Alle Rechte vom Verleger vorbehalten.

## S.

Les im laufenden Alpbabel nicht Bespizante is im Register des Gchlugsbandes anzufuchen.

**Sodbrennen** (Magenbrennen, Pyrosis), Symptom des chronischen Magenkatarrhs, besteht in einem brennenden Gefühl im Schlund und Rachen; es beruht darauf, daß die sauren und scharfen Flüssigkeiten und Gase, welche sich intotae des chronischen Magenkatarrhs und der dabei stattfindenden abnormen Verdauungsgänge im Magen bilden, durch Aufstoßen in den Schlund, ja selbst bis in den Mund gelangen und auf die Schleimhaut dieser Teile einen scharfen Reiz ausüben. Das S. verschwindet mit dem Magenkatarrh. Zur augenblicklichen Wilerdung eignet sich am meisten doppeltkohlen-saures Natron, welches die überschüssige Säure neutralisirt.

**Saddoma** (eigentlich GioannantonioBazzi), ital. Kaiser, geb. 1477 zu Berceci in Savoyen, bildete sich seit 1498 nach Leonardo da Vinci in Mailand und kam 1501 nach Siena, wo er verschiedene Fresken und Tafelbilder ausführte; 1505 malte er einen großen Freskenschluss aus dem Leben des heil. Benedikt für das Kloster Montoliveto und um dieselbe Zeit die Kreuzabnahme, jetzt im Museum von Siena. 1507—1509 war er in Rom, wo er im Vatikan malte; dann ging er wieder nach Siena, lehrte aber 1514 nach Rom zurück, wo er in der Villa Jarnesina seine berühmtesten Fresken malte, Alexander vor der Familie des Dario und seine Vermählung mit Korone, ein Bild, das durch Liebendwürdigkeit der Erfindung und Zartheit des Ausdruckes bezaubert. Damals erhob ihn Leo X. für ein Bild der Hämerin Lucrezia in den Ritterstand. Im J. 1515 kam er nach Siena zurück, wo er 1618 vier Fresken aus der Geschichte der Maria im Oratorium von San Bernardino malte. Zwischen 1518 und 1525 scheint er sich in Oberitalien aufgehalten zu haben, wo er mehr von der lombardischen Schule beeinflusst wurde. Von 1525 bis 1537 war er wieder in Siena anständig, wo er seit 1525 die Fresken aus dem Leben der heil. Katharina in der Kapelle der Heiligen in der Kirche San Domenico, ein durch Tiefe und Wahrheit der Empfindung ausgezeichnetes Hauptwerk des Künstlers, und später mehrere Heiligengestalten, die Auferstehung Christi u. a. im Stadthaus malte. Im J. 1542 war er zu Pisa thätig. Er starb 15. Febr. 1549 in Siena. B. war ein Lebemann, dessen eigentümliches Wesen (daher der Name S.) ihn nicht zu einem sorgsamem Naturstudium und zu einer fleißigen Durch-

führung seiner Bilder kommen ließ. Von seinen Tafelbildern sind noch die heilige Familie mit Calixtus (im Stadthaus zu Siena), die Anbetung der Könige (in Sant' Agostino dasselbst) sowie eine Professions-szene mit der Madonna und dem heil. Sebastian (in den Uffizien zu Florenz) hervorzuheben. Vgl. Jan sen, Leben und Werke des Kaisers G. Bazzi (Stuttg. 1870).

**Soden**, 1) Dorf und Badeort im preuß. Regierungsbezirk Wiesbaden, Kreis Höchst, am Fuß des Taunus und an der Linie Höchst-S. der Preussischen Staatsbahn, 142 m ü. M., hat schöne Parkanlagen, einen Kurlokal, ein Badehaus, eine neue Trinkhalle und (1888) 1517 meist evang. Einwohner. Die dortigen Heilquellen, 24 an der Zahl, sind eisenhaltige Säuerlinge von 11—29,5° C. und werden namentlich gegen chronisch-entzündliche Krankheiten der Respirationorgane, Skrofulose u., die härtern gegen chronische Magenkatarrhe, Dyspepsie, Hämorrhoiden, Menstruationsstörungen, Rheumatismus, Gicht u. angewandt. Besonders wichtig für Badewecke ist der Solisprudel, dessen stark gashaltiges Kochsalzma-fer (1,5 Proz.) eine natürliche Wärme von 31° C. besitzt. Die Zahl der Kurgäste betrug 1885: 2132. S. war früher unmittelbares Reichsdorf. Vgl. Thie-rius, S. am Taunus, mit vergleichender Rücksicht auf Emö, Kissingen u. (2. Aufl., Frankfurt. 1874); Köhler, S. am Taunus (2. Aufl., das. 1873); Haupt, S. am Taunus (2. Aufl., Würzb. 1883). — 2) Stadt im preuß. Regierungsbezirk Kassel, Kreis Schlüchtern, zwischen Esala und Ringig, 1 km von Station Salmünster der Linie Hanau-Hebra-Göttingen der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, ein Schloß, eine Sägmühle und Parkettfußbodenfabrik, Schul-macherei und (1888) 883 fast nur luth. Einwohner. Die dortigen vier job- und bromhaltigen Solquellen von 12,5—13° C. werden vorzugsweise bei Skrofulose, Unterleibsstörungen, chronischen Gebärmutter-entzündungen, alten Erythdaten u. benutzt. 1885 ward dort auch ein an kohlensäure reicher Säuerling entdeckt und gefast. Dabei auf einer Anhöhe die malerisch gelegenen Ruinen der Burg Stolzenberg. — 3) (Soo- den) Flecken im preuß. Regierungsbezirk Kassel, Kreis Wigenhausen, an der Werra und der Linie Frankfurt-Hebra-Göttingen der Preussischen Staats-bahn, der Stadt Alendorf (s. d.) gegenüber, hat eine evang. Kirche, ein Salzwerk (schon 973 genannt) mit

Solbad, eine Kinderheilanstalt und (1888) 758 eoang. Einn. Vgl. Sippell, S. an der Werra (Soben 1886).

**Soben**, Friedrich Julius Heinrich, Graf von, Schriftsteller, geb. 4. Dez. 1754 zu Ansbach aus freiherrlichem Geschlecht, wurde zunächst brandenburgischer Regierungsrat, später Geheimrat und preussischer Gesandter beim französischen Reich zu Nürnberg und 1790 in den Reichsgrafenstand erhoben. Seit 1796 privatisierend, lebte er auf seinem Gut Sassenfahrt am Main, führte 1804 — 10 die Leitung des Bamberg-Würzburger Theaters, zog dann nach Erlangen und starb 13. Juli 1831 in Nürnberg. Als Schriftsteller hat er sich durch Erzählungen (z. B. Franz von Sidingen, 1808) und eine beträchtliche Reihe dramatischer Arbeiten bekannt gemacht, von wovon die letzten »Inez de Castro« (1784), »Anna Boloy« (1794), »Doktor Faust, ein Volkschauspiel« (1797), und »Virginia« (1805) erwähnt seien. S. war auch als Übersetzer (Lope de Vega, Cervantes) sowie als staatswissenschaftlicher Schriftsteller thätig.

**Söderhamn**, Stadt im schwed. Län Westerbotten, unweit des Bottnischen Meerbusens, an der Eisenbahn Rikafors-Stuglund, hat lebhaften Handel mit Holz und Eisen und (1885) 9044 Einn. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Söderköping**, Stadt im schwed. Län Östgötaland, am Östafanal, der 5 km davon in die Ostsee mündet, einst ein ansehnlicher Ort, jetzt unbedeutend, mit (1885) nur 1909 Einn.

**Södermanland**, Län im mittlern Schweden (Svearite), zwischen der Ostsee im S. und dem Rälars- und Hjelmarsen im N., grenzt im Süden an Ostgötaland, im W. an Örebro, im N. an Westmanland, im N. O. an das Län Stockholm, welchem nur der nördliche Teil der alten Landschaft S. zugeteilt ist, und hat ein Areal von 6841,4 qkm (124,2 D.M.). Es ist größtenteils Flachland, reich an Seen und Wäldern (87 Proz. des Areal) und eine der fruchtbarsten Provinzen des mittlern Schweden. Die Bewohner, deren Zahl 1887: 152,296 betrug, treiben Ackerbau (1886 wurden 888,000 hl Hafer, 435,000 hl Roggen, 116,000 hl Weizen geerntet), Viehzucht (1884 zählte man 95,797 Stück Rindvieh) und Industrie in Eisen, Wolle und Baumwolle. Das Län wird von der Westbahn durchschnitten, an welche sich bei Jön nach Örebro und nach Rikafors führende Zweigbahnen und bei Katrineholm die Ostbahn anschließen. Hauptstadt ist Nyköping.

**Södertelje**, Landstadt im schwed. Län Stockholm, an der Bahn Stockholm-Göteborg, zwischen dem Rälars und dem Heinen See Raren, durchschnitten von dem Söderteljeanal, welcher, 1819 eröffnet, von dem Rälars in den Raren und von diesem in die Ostsee führt, hat ein Pädagogium, 2 mechanische Werkstätten, Säbholzsäbrik, eine Kaltwasserheilanstalt, ein Seebad und (1885) 3926 Einn.

**Sodinn**, f. v. M. Katrin.

**Sodom**, alte Stadt Palästinas, im Thal Siddim, ging nach mosaischem Bericht (1. Mos. 19, 24 ff.) mit dem benachbarten Gomorra (f. d.) zu Abraham's Zeiten unter. Der Name hat sich in dem des Salzbergs Iddum erhalten. Vgl. Lot's Meer.

**Sadama**, Raker, f. Sodoboma.

**Sadomie**, f. Unzucht verbrechen.

**Sabar und Ran**, engl. Bisium, welches jetzt nur die Insel Man umfließt, sich früher aber auch auf die Hebriden (die Sodorens der Normannen) erstreckte.

**Sarabaya** (spr. saraw), Stadt, f. Surabaya.

**Soest**, 1) (spr. soest) Kreisstadt im preuss. Regierungsbezirk Arnberg, in einer fruchtbaren Ebene (Soester Börde), Knotenpunkt der Linien S. Rorb-

hausen, Schwelm-S. und S. Münster der Preussischen Staatsbahn, 98 m ü. N., hat 6 eoang. Kirchen (darunter die gotische, 1314 begonnene, 1846 restaurierte Wiesenkirche), einen kath. Dom, ein Gymnasium, Schullehrerseminar, ein Taubstummen- und ein Blindeninstitut, ein Rettungshaus, ein Amtsgericht, ein Buddel- und Walzwerk, Fabrikation von Fuder, Kisten, Seife, Hüten und Zigarren, Leinwanderei, Gerberei, Bierbrauerei, Branntweinbrennerei, eine Molkerei, Ziegeleien, Getreide- und Viehhandel, besuchte Märkte, bedeutenden Acker- und Gartenbau und (1885) mit der Garnison (eine Abteilung Feldartillerie Nr. 22) 14,846 meist eoang. Einwohner. — Im Mittelalter war S. eine der ansehnlichsten und reichsten Hansestädte mit reichstädtischen Rechten und einer Bevölkerung von 25 — 30,000 Seelen. Ihr Stadtrecht, Soeran (jux Snsatense) genannt und zwischen



Wappen von Soest.

(Blutbann) in S. zu. Unter dem Erzbischof Dietrich von Köln entzog sich die Stadt wegen zu harten Trugs der erzbischöflichen Botmäßigkeit wieder und bezug sich 24. Okt. 1441 unter dem Schutz Adolfs, Herzogs von Kleve und Grafen von der Mark, was 1444 zu einer langwierigen Belagerung der Stadt (Soester Fehde) führte, bei welcher die dortigen Frauen sich durch Mut auszeichneten. Der Streit endete infolge päpstlicher Entscheidung damit, daß S. mit der Börde 1449 unter die Landeshoheit des neuen Herzogs von Kleve, Johannes, kam. Vgl. Barthold, S., die Stadt der Engern (Soest 1855); Schmitz, Denkwürdigkeiten aus Soests Vorzeit (Leipz. 1873); Hansen, Die Soester Fehde (daf. 1888); »Chroniken der deutschen Städte«, Bd. 21: S. (daf. 1889). — 2) (spr. sah) Dorf in der niederländ. Provinz Utrecht, Regierl. Amerfoort, am Eem und der Eisenbahn Utrecht-Kampen, mit (1885) 8776 Einn. Dabei das Lustschloß Soestdijk, vom Prinzen von Oranien (nachmals König Wilhelm III. von England) 1674 erbaut.

**Saale** (spr. sohn), Fluß im Großherzogtum Oldenburg, entspringt bei Kloppenburg, durchfließt das Esterland und mündet links in die Leba.

**Saars conveves** (franz., spr. für soogwe), bekehrte Schwärtern, f. v. W. Beaten (f. d.).

**Saars de la charité** (franz., spr. für d' la charité), f. v. W. Barmherzige Schwärtern (f. d.).

**Sasa**, in den türk. Häusern die Vorhalle, von wo man zu den verschiedenen Zimmern gelangt; dieselbe ist auf drei Seiten mit Ruhebetten versehen, woher die europäische Bedeutung des Wortes stammt.

**Sasala** (arab., »Niederland«), geographische Bezeichnung für das Küstenland Distrikts zwischen dem Sambesi und der Delagoabai, bestehend aus einem flachen Küstenstrich mit der vorliegenden Gruppe der Bazurutoinseln und einem weiter zurückliegenden gebirginen Teil. Zahlreiche Flüsse, darunter Waji, Sabia und Limpopo, münden hier in den Ozean und überfluteten alljährlich das Land. Der Boden ist längs der Küste sehr fruchtbar und bringt besonders Reis, Orseille, Indigo, Kaupfuch, Zuckerröhre und

Kaffee hervor. Im Hinterland findet sich viel Gold, Kupfer, Eisen, und die Kaffern, die Bewohner des Landes, bringen Eisenstein an die Küste. Die Portugiesen, welche am Ende des 15. Jahrh. diese Küste entdeckten, und zu deren Kolonie Mosambik dieselbe jetzt gehört, trafen hier arabische, vom Sultan von Kilma abhängige Niederlassungen. Sie unterwarfen diese sowie die benachbarten Kaffern und nannten die neue Besetzung Königreich Algarve. Von ihren hier angelegten Militär- und Handelsstationen S. und Zimbabue unternahm die Portugiesen namentlich im 16. Jahrh. Züge nach den goldreichen Kaffernstaaten Mosaranga und Monomotapa, welche als angeblich mächtige und zivilisierte Kaiserreiche erschienen, in der That aber nur barbarische Reiche waren. Im Hinterland von S. liegen auch die Goldgruben von Manica sowie verschiedene 1871 von Karl Rauch entdeckte Goldgruben und die Ruinen von Zimbabue (s. d.), wozu man schon im 16. Jahrh. das Salomonische Ophir hierher verlegte, eine Ansicht, die mit neuer Kühnheit als Begründung in neuerer Zeit wiederholt wurde. — Die Stadt S., am Kanal von Mosambik, seit 1606 im Besitz der Portugiesen, ist ein armerlicher, verfallener Ort, der kaum 1200 Einn. (darunter wenige Weiße) zählt, aber doch Hauptort des gleichnamigen Bezirks und Station für das submarine Kabel von Durban nach Aden.

**Saffariden**, pers. Dynastie, f. Saffariden.

**Saffianen** (ital. »Blasfänger«), Name der Dampfauströmungen der Boräure (s. d.) in Tobaca.

**Saffitte** (ital.), in der Baukunst die ornamentierte Unterseite eines Bogens, einer Hängeplatte, einer Balkendecke u.; eine in Felder geteilte oder mit Gestäben gezeigte Zimmerdecke; im Theaterwesen die über der Bühne aufgehängten, den Himmel oder eine Decke darstellenden Dekorationsstücke.

**Safi** (arab., Sufi, Söfi, Süfi), f. Süfismus.

**Safia** (bulgar. Sredec), Hauptstadt des Fürstentums Bulgarien, an der Eisendahn von Konstantinobel nach Belgrad und an der Bogana (Nebenflüßchen des Jeter) in einer prächtvollen, weiten Ebene, zwischen Balkan und Bistritz, 680 m ü. M. gelegen. S., Mittelpunkt eines ansehnlichen Strahlennetzes, hat viele Moscheen (darunter als die architektonisch bedeutendste die jetzt verfallene Süjül Tschami), christliche Kirchen und Klöster; das bedeutendste Gebäude ist das große Bad bei der Moschee Baschi Tschami, mit warmen Quellen. Doch entstehen gegenwärtig viele Neubauten, und die alten Straßen werden reguliert und gepflastert. Neu errichtet sind ein fürstlicher Palaß, eine Nationalbibliothek, eine Druckerei, Apotheken, Agenturen, Gasthöfe, eine Post, eine Nationalbank mit einem Kapital von 2 Mill. Franz., ein wissenschaftlicher Verein u. a. 1887 zählte es 30,428 Einn., darunter 6000 Juden, 2000 Türken und 1000 Zigeuner. S. hat starken Export von Häuten nach Österreich und Frankreich, von Weizen und Getreide. Es ist der Sitz der bulgarischen Regierung, eines griechischen Metropolitens, eines Russischen, und eines Appellhofes sowie eines deutschen Konsulats. — S. steht an der Stelle des alten Ulpia Serdica in Obermösien (berühmt durch ein 844 daselbst gehaltenes Konzil) und fiel 1382 in die Hände der Türken. Am 3. Jan. 1878 wurde die Stadt von den Russen unter Gortschakoff besetzt.

**Safia-Expedition**, 28. Juni bis 20. Okt. 1868, f. Maritime wissenschaftliche Expeditionen.

**Saffra** (Saffra), königliches Luftschiff am Öresund in Schweden, 6 km von Helsingborg; Sommersitz der königlichen Familie.

**Safis** (Safis, Sáfis), pers. Dynastie, gegründet von Ismail, mit dem Beinamen Safi, herrschte von 1506 bis 1735 über Persien (s. d., S. 873).

**Safismus**, f. Süfismus.

**Saffingen**, Marktflöden im württemberg. Donaufreis, Oberamtsbezirk Ulm, an der Blau und der Linie Ulm-Sigmaringen der Württembergischen Staatsbahn, hat eine lat. Kirche, ein Forstamt, mechanische Weberei und (1888) 2501 Einn. S. war früher reichsummittelbare Frauenabtei, kam 1802 an Bayern und 1810 an Württemberg.

**Saffu** (pers.), in der Türkei ein der Wissenschaft lebender, der Welt abgestorbener Besucher der Hochschulen (s. Medresse). Die Saffu rekrutieren sich jetzt aus den untersten Volksschichten und haben mehrere Prüfungen zu bestehen, bis sie die geistlichen Titel »Molla« (s. d.) erlangen, um dann als Geistliche oder als Richter angestellt zu werden. Meist Gegner aller europäisierenden Maßregeln, haben sie sich in der Neuzeit auch zu politischen Demonstrationen oerleiten lassen.

**Sag**, f. v. w. Rietwasser (s. d.).

**Sagamala**, Stadt im Staat Bogacá der südamerikan. Republik Kolumbien, am Chicamocha, 2506 m ü. M., mit Hospital, lebhaftem Handel und (1890) 9553 Einn. Ehemals war S. die Hauptstadt der theokratischen Regierung des Sugumuzi, eines Hohenpriesters der Aikea oder Tschitscha (s. d.).

**Sagiana**, ehemals die nördlichste bis zum Japartee reichende Satrapie des Perserreichs, mit der Hauptstadt Karalanda (jetzt Samarland).

**Sägel**, Dorf im preuss. Regierungsbezirk Odenabrück, Kreis Lingen, am Hümmeling, mit lat. Kirche, Amtsgericht und (1888) 1100 Einn. Östlich das herzoglich arenbergische Jagdschloß Kriemenswerth.

**Sagen**, f. Säg, S. 238.

**Sagum Kala**, Stadt, f. Sugum Kala.

**Saglia** (fr. Sallio), f. Sils 3).

**Sagnessford**, tief einschneidender Fjord an der Westküste Norwegens, über 200 km lang, endigt in einem Seitensfjord, welcher den Namen Lysterfjord führt, ist kaum irgendwo 7 km breit und fast überall von hohen, steilen Felswänden umgeben. Die Landschaft, welche den S. umgibt, ist die gebirgige Bogte Sogn und gehört zu den wildsten Gegenden des Landes. Die vom Hauptfjord abgehenden Seitensfjorde zeichnen sich besonders durch ihre gewaltigen Umgebungen aus. So sind die südlichen Zweige, der Aurlands- und der Rördalfjord, von Gebirgen umgeben, die sich von der See aus 1600—2000 m senkrecht erheben. Im N. sendet der S. außer dem Lysterfjord auch den Sogndalsfjord und den Fjerdingsfjord aus, von denen der letztere bis zu den Gletschern des Jostedalbrü hineinragt, welche hier bis zu 66 m ü. M. herabsteigen. Diese riesenhafte Schneemasse, die mit ihren Gletschern die angrenzenden Thäler erfüllt, begrenzt den Fjord im N., während ihn im D. große, zu den Jostunfjorden (s. d.) gehörige Gebirgsmassen von den angrenzenden Gegenden scheiden; nur im Süden führt ein einziger Fels durch das grothartige Rördal, die Fortsetzung des Rördalfjords.

**Sohair** (Zuhair), berühmter arab. Dichter der vormohammedanischen Zeit. Seine »Roalata« ist einzeln herausgegeben von Rosenmüller (»Analeta arabica«, 2. Teil, Leipzig, 1826), übersezt von Rüdert (»Hama« I, Ausgabe I zu Nr. 149); seine erhaltenen Gedichte f. bei Ahlwardt in den »Six ancient poets« (Lond. 1870). Bgl. Raab Ibn Sohair.

**Sohar** (»Glans«, auch S. hatodsch, der heilige S., genannt), das in unkorrektem Arabisch in Jorru

eines Pentateuchkommentars abgefaßte Hauptwerk der Kabala (f. d.), das jahrdauerlang fast vergöttert wurde, aber durch seine verworrene Vermischung von neuplatonischen, gnostischen, Aristotelischen und jüdisch-allegorischen Anschauungen die Entfaltung des Judentums sehr geschädigt hat. Verfasser oder Revisor des S. ist vermuthlich der in der zweiten Hälfte des 13. Jahrh. in verschiedenen Städten Spaniens lebende Moses ben Schemtob de Leon und nicht Simon ben Jochai (Mitte des 2. Jahrh. n. Chr.). Der S., der an einzelnen Stellen eine Feindseligkeit gegen den Talmud zu erkennen gibt und hin und wieder mit dem Christentum liebäugelt, besteht aus drei Hauptteilen: 1) dem eigentlichen S., 2) dem treuen Hirten (Kaja mebema) und 3) dem geheimen Midrasch (Midrasch nešama). Vgl. Tholud, Wichtige Stellen des rabbinischen Buches S. (Berl. 1824); Joffl, Die Religionsphilosophie des S. (Leipz. 1849); Jellinek, Moses ben Schemtob de Leon und sein Verhältnis zum S. (Dof. 1861).

**Sohar**, Hafenstadt in der arab. Landschaft Oman, mit guter Reede, einem festen Schloß, sorgfältig angelegter Umgebung und ca. 24,000 Einw. (darunter eine Anzahl Juden mit eigener Synagoge). Gewerbe, Weberei, Metallarbeiten blühen.

**Sohl** (ungar. Sólóro), ungar. Komitat am linken Donauufer, grenzt an die Komitate Liptau, Ödenburg, Neograd, Hont, Bars und Thurköz, ist 2780 qkm (49,7 QM.) groß, ganz von Gebirgen bedekt, wird vom Granfluß durchströmt, dessen Thal besonders fruchtbar ist, und hat zahlreiche Gebirgsweiden. Die Einwohner (1881: 102,500, meist Slowaken) betreiben Viehwirtschaft und Schafzucht, etwas Weinbau, lebhaften Bergbau auf Schwefel, Silber, Kupfer, Eisen, Bitter- und Zweisilber sowie Fabrication von Eisen- und Löffelwaren, Tuch, Glas, Papier etc. Sitz des Komitates, das seinen Namen von der bei Altsohl malerisch gelegenen Ruine S. an der Mündung der Slatina in die Gran erhielt, ist Neusohl.

**Sohland**, Dorf in der säch. Kreis- und Amtshauptmannschaft Bauen, an der Spree und an der Linie Bischofswerda-Jittau der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Hand- und mechan. Weberei, Säge- und Mahlmühlen und (1880) 5128 Einw.

**Sohle** (Sole), Fisch, f. Schollen.

**Sohlenbau**, f. v. w. Stroffenbau, f. Bergbau, 794.

**Sohlenzünger**, Säugtiere, die mit der ganzen

Sohle auftreten, wie die Haren (f. Säugtiere, 345).

**Sohlenmähmaschine**, f. S. 49.

**Söhlig**, im Bergwesen f. v. w. horizontal. Vgl. Fallen der Schichten.

**Sohn**, jede Person männlichen Geschlechts im Verhältnis zu ihren Erzeugern (Vater und Mutter). S. Verwandtschaft.

**Sohn**, 1) Karl Ferdinand, Kaiser, geb. 10. Dec. 1805 zu Berlin, erhielt von Schadow, dem er 1826 nach Düsseldorf folgte, den ersten Unterricht in der Kunst und behandelte anfangs mit Vorliebe antike Stoffe, dann auch Sienen aus neuern Dichtern, wie Tasso, Goethe etc. Seine Hauptwerke, welche ihm in den 30er und 40er Jahren eine große Popularität einbrachten, sind: Rinaldo und Armida, die Lautenschlägerin und der Raub des Hylas (beide in der Nationalgalerie zu Berlin), Diana und Aktäon, das Urteil des Paris, Romeo und Julie, die beiden Zenobren, die Schmeicler, die vier Jahreszeiten, Lurlei und Darstellungen von sentimental-romantischen Situationen. S. war Meister in Behandlung der Karnation und in der Darstellung von Frauengestalten. Besonders ausgezeichnet war er im weiblichen Bild-

nis. Er wurde 1832 Lehrer an der Düsseldorfer Akademie und starb 26. Nov. 1867 während eines Besuchs in Köln. Als Lehrer hat er einen großen Einfluß auf die Entwicklung der Düsseldorfer Schule geübt. — Seine beiden Söhne Richard S. (geb. 1834) und Karl S. (geb. 1845) haben sich als Portrait- und Genremaler vortheilhaft bekannt gemacht.

2) Wilhelm, Maler, Kette des vorigen, geb. 1830 zu Berlin, ging 1847 nach Düsseldorf und erhielt durch Karl S. seine Ausbildung, die er durch Reisen ergänzte. Anfangs malte er historische Bilder, wie: Christus auf stürmischer See (1853, städtische Galerie in Düsseldorf), Christus am Ölberg (1855, in der Friedenskirche zu Jauer in Schlesien), Genoveva (1856); bald aber wandte er sich der Genremalerei zu. Seine verschiedenen Lebenswege, Gewissensfrage (1864, Galerie zu Karlsruhe), besonders aber die Konsultation beim Rechtsanwalt (1866, Museum in Leipzig) sind meisterhaft in der Charakteristik, in der Zeichnung und der coloristischen Wirkung. Infolge des Aufstehens, welches diese Gemälde machten, erhielt er den Auftrag, für die preussische Nationalgalerie ein großes Bild, die Abendmahlsfeier einer protestantischen Patrizierfamilie, zu malen, das ihn noch beschäftigt. S. wurde 1874 Lehrer der Malerei an der Düsseldorfer Akademie. Seit dieser Zeit hat er wenig geschaffen, desto erpriesslicher aber als Lehrer gewirkt.

**Soho**, Vorstadt von Birmingham (f. d.), mit berühmter, von Watt gegründeter Dampfmaschinenfabrik.

**Sohran**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Opele, Kreis Apdnik, am Ursprung der Ruda und an der Linie Orseise-S. der Preussischen Staatsbahn, 283 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Synagoge, ein Amtsgericht, Eisengießerei und Eisenwarenfabrication, Lein- und Wollweberei, eine Dampf- und 3 Wassermühlen, Ziegeleien und (1885) mit der Garnison (1 Eskadron Ulanen Nr. 2) 4450 meist kath. Einwohner.

**Söhre**, bewaldete Berglandschaft im preuß. Regierungsbezirk Rassel, rechts von der Fulda, südöstlich von Kassel, besteht aus Buntsandstein und erreicht im Steilberg 482 m Höhe.

**Sol-disant** (franz., spr. sö-dizang), fogenannt.

**Solignés** (spr. sö-nis), Hauptstadt eines Arrondissements in der belg. Provinz Hennegau, an der Senne und der Eisenbahn Brüssel-Lüttich (mit Abzweigung nach Houdeng-Boesnes), hat mehrere Kirchen (darunter die romanische Vincentiuskirche aus dem 12. Jahrh.) und Klöster, ein Kathaus in spanischen Stil, eine höhere Knaben- und Indultrie-schule, ein geistliches Seminar, Zwirnfabrikation und (1883) 8883 Einw. Hier 10. Juli 1794 siegreiche Geseft der Franzosen gegen die Niederländer.

**Solrée** (franz., spr. sö-rée), Abend; Abendgesellschaft; S. sansants, Abendgesellschaft mit Tanz.

**Siron** (spr. Sierön), Alexander von, bad. Politiker, geb. 2. Aug. 1806 zu Rannheim, studierte in Heidelberg und Bonn, widmete sich seit 1832 der advocatorischen Praxis erst zu Heidelberg, dann zu Mannheim und ward 1834 daselbst Obergerichtsadvokat. Seit 1845 Abgeordneter der badischen Zweiten Kammer, hielt er zur liberalen Opposition und nahm 1848 an den Vorbereitungen zur Berufung des Borsparaments regen Anteil. Er ward auch in den Fünfsigeraudschuß gewählt und führte den Vorsitz darin. In der Nationalversammlung war er geraume Zeit erster Vizepräsident und Vorsitzender des Verfassungsausschusses. Er handhabte seine Ämter mit Energie und Umsicht und zog sich dadurch den Haß

der Linken zu. S. war ein tüchtiger Redner und fleißiger Arbeiter. Auch am Erfurter Parlament nahm er teil. Er starb 6. Mai 1855 in Heidelberg.

**Soissonische Stufe** (pr. Hössing), s. Tertiärformation.

**Soisson** (pr. Hössing), Arrondissementshauptstadt im franz. Departement Aisne, an der Aisne und der Nordbahn (mit Abzweigung nach Compiègne und Reims), mit detachierten Forts umgebene Festung zweiten Ranges, hat mehrere Uferwerke gallorömischer Architektur und bedeutende Baumerke aus dem Mittelalter, wie die schöne Kathedrale (12.—13. Jahrh.), die Kirche St. Léger, die Stiftskirche St. Pierre, die Reste der 1078 gegründeten Abtei St. Jean des Vignes, das Stadthaus u. a. S. hat ein Zivil- und Handelstribunal, ein Collège, großes und feines Seminar, eine Zeichenschule, eine Bibliothek mit 30,000 Bänden, ein Antikenmuseum, ein Taubstummeninstitut und (1886) 11,850 Einn., welche etwas Industrie und starken Handel mit landwirtschaftlichen Produkten treiben. Es ist Bischofssitz. — Im Altertum hieß die Stadt Noviodunum, später Augusta Suessionum (wovon der heutige Name) und war die Hauptstadt der Suessionen im belgischen Gallien. In S. war ein Palatium der römischen Kaiser, und es war die letzte Stadt, welche die Römer in Gallien besaßen. Actius und Spagurius residierten daselbst, und letzterer wurde 466 von Ulfoblodig in der Nähe der Stadt erschlagen. In der Merowingzeit war es fast immer Residenz eines Teilsreichs und war auch nachher von Bedeutung. Hier fand 744 eine für Westrien wichtige Synode und 751 die Erhebung Pippins zum König statt; hier mußte Ludwig der Fromme 833 Kirchenbuhetun. Seit dem 9. Jahrh. Eig einiger Grafen, ging S. durch Kauf und Heirat in verschiedene Hände über und fiel 1734 an die französische Krone. Als Knotenpunkt großer Heerstraßen und Sperrpunkt der Nordbahn spielte S. in den Kämpfen von 1814 und 1815 sowie 1870 eine große Rolle, 15. Okt. d. J. ward es nach dreitägiger Beschießung vom Großherzog von Medlenburg-Schwerin genommen. Die Geschichte dieser Belagerung beschrieben Gärtner (Berl. 1874) und G. Müller (das. 1875).

**Soisson** (pr. Hössing), 1) Charles von Bourbon, Graf von, Sohn des Prinzen Ludwig I. von Condé (s. d.) aus dessen zweiter Ehe mit Françoise von Lorraine-Longueville, durch welche die Grafenschaft an das Haus Bourbon-Condé kam, geb. 1596, stand in den Hugenottenkriegen bald auf seiten des Hofes, bald auf seiten des Königs Heinrich von Navarra, schloß sich 1608 an diesen an, leistete ihm in der Schlacht bei Coutras nützliche Dienste und starb 1. Nov. 1675.

2) Louis von Bourbon, Graf von, Sohn des vorherigen, geb. 11. Mai 1604 zu Paris, folgte seinem Vater als Grand-Maitre und Gouverneur der Dauphiné. Schon im 16. Jahr unterstützte er die Königin-Mutter Maria von Medici gegen ihren Sohn Ludwig XIII., während er zugleich, um sich gesichert zu machen, mit den Hugenotten unterhandelte. Als diese ihn mißtrauisch von sich wiesen, kehrte er zur Partei des Königs zurück und begleitete diesen im Feldzug von 1622 gegen die Protestanten. Durch die Entdeckung der Verschwörung gegen Richelieu, an der er teilgenommen hatte, kompromittiert, floh er nach Spanien; Ludwig XIII. rief ihn jedoch zurück und beauftragte ihn mit der Belagerung von La Rochelle. 1630 kaufte S. die Grafenschaft S. vom Prinzen von Condé, begleitete den König nochmals nach Italien und erhielt dann das Gouvernement von Champagne und La Brie. In dem Feldzug von 1639 befehligte

er ein kleines Korps an der Aisne und Dife, wurde jedoch von den Spaniern zum Rückzug nach Hoyaon gezwungen. Ein neuer, abermals ersonneter Anschlag zur Ermordung Richelieus nötigte S. zur Flucht nach Sedan, wo er sich mit dem Herzog von Bouillon, dem Herzog von Guise und den Spaniern zum Kriege gegen den Minister oerband. Ein königliches Heer unter dem Marschall Châtillon wurde 6. Juli 1641 bei Marfise in der Nähe von Sedan geschlagen, S. aber im Gefecht erschossen. Mit ihm erlosch die Seitenlinie S. des Hauses Bourbon-Condé; Befehl und Titel gingen auf den zweiten Sohn seiner Schwester Maria über, die sich 1625 mit dem Prinzen Thomas Franz von Savoien-Carignan vermählt hatte.

3) Eugène Maurice von Savoien, Graf von, Sohn des Prinzen Thomas Franz von Savoien-Carignan, Neffe des oarigen, geb. 1635 zu Chambéry, wibmete sich in der Jugend dem geistlichen Stand, nahm jedoch später Kriegsdienste und heiratete 1657 Olympia Mancini (s. Mancini 1), die Richterin des Ministers Mazarin, der ihn zum Generalobersten der Schweizer und zum Gouverneur der Champagne ernannte. 1667 wohnte er dem Festzug in Flandern bei, und 1672 ward er von Ludwig XIV. zum Generallieutenant befördert, in welcher Eigenschaft er sich in Holland und am Rhein auszeichnete. Er starb 7. Juni 1678. Sein jüngerer Sohn war der berühmte Prinz Eugen (s. d.) von Savoien; der ältere, Ludwig Thomas, setzte die Linie Savoien-S. fort, die mit dessen Enkel 1734 erlosch.

**Soja Savi** (Sojabohne), Gattung aus der Familie der Papilionaceen, mit der einzigen Art *S. hispida Monch*, einer einjährigen, in Japan, Südindien und auf den Molukken heimischen Pflanze. Sie hat einen bis 1 m hohen, aufrechten, etwas windenden Stengel, langgestielte, dreizählige Blätter, welche wie Stengel und Zweige dicht rotbraun behaart sind, kurzgestielte Blütenkränzen mit kleinen, unscheinbaren, diazoletten Blüten und sichelförmige, trockenhäutige, rötlich behaarte, zwei- bis fünf-samige, zwischen den Samen schwammig gefächerte Hülsen. Kan kultiviert die Sojabohne in zahlreichen Varietäten und in sehr weiter Verbreitung in Asien. Sie geht mit ihrer nördlichen Verbreitungsgrenze noch über den Wais hinaus, besitzt ein großes Anpassungsvermögen an Boden- und klimatische Verhältnisse, ödliche Immunität gegen Schmaroterpilze und nie oerlagende Fruchtbarkeit. Die früh reifenden Varietäten geben in Mitteleuropa nach zahlreichen mehrjährigen Anbauoeruchen sehr bestreickende Resultate. Die Samen sind rundlich, länglich oder nierenförmig, gelblich, braunrot, grünlich oder schwarz, niemals gefleckt; sie enthalten neben etwa 7 Proz. Wasser 38 Proteinförper, 17—20 Fett, 24—28 stickstoffreiche Substanzen, 5 Kohlsäure und 4,5 Proz. Asche. Ihr Nährwert ist mithin gegenüber den übrigen Hülsenfrüchten ein sehr hoher, und namentlich tritt der bedeutende Fettgehalt hervor. Auf letztem beruht zum Teil die oielartige Verwendung der mohlchmedenen Samen in Japan, indem der fettige Brei fast allen Gerichten statt der Butter zugesetzt wird; in China lebt ein großer Teil der Bevölkerung von Sojaerichten; auch bereitet man aus Sojabohnen durch einen Gärungsprozeß eine pikante braune Sauce für Braten und Fische, welche in Japan, China, Ostindien sehr beliebt ist und in England wie auf dem Kontinent kommt. Die japanische Sojasauce ist die beste, sie besitzt nicht den süßlichen Geschmack der chinesischen. Gute Sojasauce ist tiefbraun, fruppartig und bildet

beim Schütten eine helle, gelbbraune Decke. Bei der Benutzung darf den Speisen nur sehr wenig zugesetzt werden. In Oesterreich hat man die Samen als gutes Kaffeefurroget benutzt. Vgl. Haberl a. d. Die Sojabohne (Wien 1878); Wein, Die Sojabohne (Bert. 1881).

**Sojara**, Beiname von Bernardino Catti (s. d.).

**Sof**, siamesische Elle, = 2 Kup à 12 Auh ober Rid à 4 Rabiet =  $\frac{1}{2}$  m.

**Sofal**, Stadt in Ostgalizien, am Bug und an der Eisenbahn Jaroslaw-S., mit Bezirkshauptmannschaft, Bezirksgericht, Bernhardinerloster, Wallfahrtskirche und (1880) 6725 Einn. Hier 1519 Niederlage der Polen gegen die Tataren.

**Sofal** (Haw.), Falke; übertragen s. v. m. Held, maderer Mann; in Höhlen und Röhren häufig auch Name von Turnoereinen.

**Sofalko**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Orobno, an der Peterburg-Warschauer Eisenbahn, mit (1880) 4125 Einn., von denen sich die Christen mit Landbau, die Juden mit Krauthandel beschäftigen; kam bei der dritten Teilung Polens (1796) an Preußen und 1807 an Rußland.

**Sofalom**, 1) Stadt in Galizien, Bezirkshauptmannschaft Kolbuszow, hat ein Bezirksgericht und (1880) 4296 Einn. — 2) Kreisstadt im russisch-poln. Gouvernement Siedlis, mit (1880) 7083 Einn.

**Sofota** (Soe ca tu, Sa la tu), Reich der Fessata im westlichen Sudän (Africa), grenzt nördlich an die Sahara, östlich an Bornu, westlich an Gando und umfaßt den größten Teil des Hausalandes mit einem Flächenraum von ca. 440,000 qkm (8000 Q.M.). Hauptstadt des Landes und Residenz des Sultans ist Wurro mit 22,000 Einn. Der Sultan von S. übt über Gando, Bantjahi, Kupe und Kwandu mehr ein geistliches als ein weltliches Regiment. Dennoch empfängt er von diesen Staaten massigen Tribut. Das Reich, welches unter den Sultanen Bello (1819 bis 1832) und Aitih (1832—37) in ziemlich blühte stand, ist unter deren Nachfolgern sehr in Verfall gekommen. Die Stadt S., ehemals Hauptstadt des Reichs, am gleichnamigen Fluß (Nebenfluß des Niger), ist mit einer Mauer umgeben, ziemlich regelmäßig gebaut, hat einen großen Residenzpalast, mehrere Moscheen, Fabrication von Leder- u. Baumwollwaren, Waffen, Werkzeugen etc. Ein aus Brasilien zurückgeführter Zulahifloze hat in der Nähe eine Zuckerplantage u. Kaffinerie angelegt. Arabische Kaufleute aus Schabames bewohnen ein besonderes Viertel, auch englische Händler erscheinen jetzt daselbst. Clapperton gelangte 1824 als erster Europäer nach S. und starb 1827 in der Nähe der Stadt. 1853 wurde es von Barth, 1880 von Flegel und 1885 von J. Thomson besucht. Letzterer schloß namens der National African Company mit dem Sultan einen Vertrag ab, monach jener Gesellschaft gegen eine jährliche Subsidie das Monopol des Handels und der Mineralausbeute an den Ufern des Binud eingeräumt wurde. S. Karke bei Guinea.

**Sofotira** (Soetra, verberbt aus dem griech. Dioskorides), Insel im Indischen Ozean, 200 km östlich vom Kap Gardafui, der Ostküste Africas, 3579 qkm (65 Q.M.) groß mit 12,000 Einn., ist mit Ausnahme eines schmalen Küstenstrichs von hohen, bis über 1360 m aufragenden Gebirgen erfüllt, nur in einzelnen Thälern umweit der Küste fruchtbar, in welchen vorzugsweise die nach der Insel benannte Aloe und Dattelpalmen gedeihen, welche nebst Draconblut, Schildpatt, Ivettsagen re. ausgeführt werden. Die Bevölkerung ist ein Mischohl von Arabern, Somal, Negern und Indern. Ihre Haupt-

beschäftigung bilden Handel, Viehzucht (Kamele, Kinder, Schafe, Ziegen) und etwas Ackerbau. Der Hauptort ist Tamariaba an der Nordküste. — Von den alten Kulturvölkern Dioskorides genannt und auch im Periplus erwähnt, wurde die Insel im 15. Jahrh. von Niccolò Conti und 1503 von Vereira besucht und 1506 von Tristan da Cunha erobert. Doch stellte 1610 der arabische Scheich von Reschin seine Autorität wieder her. Damals befand sich eine im 4. Jahrh. von Arabern aus gegründete christliche Gemeinde auf der Insel, die später den Arabern weichen mußte. Von 1835 bis 1839 hielten englische Truppen die Insel besetzt, 1876 schloß die englische Regierung mit dem Scheich von Reschin einen Vertrag ab, wodurch sie das Verlaufsrecht erwarb, und 30. Okt. 1886 ließ der britische Resident in Aden die Insel besetzen. Schweinsfurcht hat dieselbe 1881 erloscht. Vgl. Robinson, Sokotra (Lond. 1878).

**Sokrates**, 1) der berühmteste unter den griechischen Weisen, Sohn des Bildhauers Sophronistos und der Hebamme Phänarete, wurde um 469 v. Chr. zu Athen geboren. Er soll die Kunst seines Vaters erlernt und auch eine Zeitlang ausgeübt haben; eine Gruppe am Fuß der zur Akropolis führenden Treppe galt für sein Werk. In seiner Lebensaufgabe machte er den in Gestalt von Unterredungen und im Gegensatz zu den Sophisten unentgeltlich erteilten Unterricht, zu welchem Zweck er seine materiellen Bedürfnisse auf das äußerste beschränkte und den Verkehr mit Jünglingen, deren Geburt und Talent (wie bei Alkibiades und Kritias) vorhersehen ließen, daß sie späterhin einen großen Einfluß auf ihre Mitbürger üben würden, um sie zu denken und charaktervollen Kämpfern zu bilden, jedem andern vorzog. Seine Tüchtigkeit bekundete sich jedoch nicht bloß in diesen didaktischen, sondern auch in praktischen, auf die Erfüllung seiner Bürgerpflichten, auf der militärischen, gerichteten Betreibungen. Obgleich dem Krieg abhold, beteiligte er sich an drei Feldzügen und rettete in der Schlacht bei Potidaea dem vom Pferd gestürzten Alkibiades durch mannhafte Verteidigung das Leben. Gerade aber sein Streben nach unabhängiger Tüchtigkeit im Treiben einer fortpflanzten Umgebung und seine Bemühungen, die Jugend von den verderblichen Lehren sittlicher Zerlegung abzuweihen und edlerer Geistesverfassung zuzuführen, zogen ihm Verfolgung zu. S. wurde bezeugt, die Jugend zu verderben und andre Väter als die vom Staat anerkannten zu lehren. Als seine Ankläger werden genannt: ein mittelmäßiger Dichter, Melitos, ein Lederhändler und Demagog, Anytos, und ein Rhetor, Lykon. S. verteidigte sich in mutvoller und seiner würdiger Weise, ohne eine gewisse Reizung seiner Richter zu vermeiden. Nachdem er mit ganz geringer Majorität verurteilt war und nun selbst dem Herkommen gemäß einen Strafantrag zu stellen hatte, lehnte er letzteres ab, indem er ironisch an Stelle der vordruschlagenden Strafe eine Bestohnung seiner Verdienste durch Erhaltung aus öffentlichen Kosten im Prytanen forderte. Hierdurch erbittert, verurteilten ihn seine Richter mit größerer Majorität zum Tode. Der religiöse Gebrauch, dem zufolge niemand bis zur Rückkehr eines gerade um diese Zeit nach Delos entsendeten heiligen Schiffs hingerichtet werden durfte, gestattete ihm, noch 30 Tage zu leben. Während dieser Zeit unterhielt er sich im Gespräch mit einigen seiner Anhänger über philosophische Gegenstände und namentlich über den Tod. Das Anerkennen Kritons, ihm zur Flucht zu verhelfen, lehnte er ab. Mit der größten Gemütsruhe nahm er

nach Ablauf der Frist den Schierlingstrank und starb so in einem Alter von etwa 70 Jahren 399. Die große Bedeutung des S. ist in der Anregung zu suchen, die er durch sein Leben und noch mehr durch seinen Tod gab. Sein geistreichster und edelster Schüler, Platon, hat in seinen Dialogen Charakter und Gedankenkreis seines Meisters, wenn auch in einer freien, mit dichtender Umbildung versehenen Form, so doch mit jener Wahrheit, die auch der Dichtung innewohnt, dargestellt. Eine mehr nüchterne, aber gerade darum wertvolle Auffassung des S. findet sich in den »Remonabliën« Xenophons, der ebenfalls zu dem Kreise seiner Vertrauten gehörte. Die Lehre des S. ist, da er selbst nichts geschrieben hat, nur durch seine Schüler auf und gekommen. Als Philosoph kam derselbe mit seinen Zeitgenossen, den Sophisten, darin überein, daß er, wie diese, den Schwerpunkt des Unterrichts in die (lehrbare) Methode und den Zweck deselben nicht, wie deren Vorgänger, die griechischen Physiker und Naturphilosophen, in die Erkenntnis der Natur, sondern in jene des dem Menschen Nützlichsten als des für diesen einzig Wissen- und Wünschenswerten legte, unterschiedlich sich aber von denselben dadurch, daß einerseits seine Methode nicht, wie die der Sophisten, ein dialektisch-rhetorisches Kunststück, um Wahres falsch, Falsches wahr scheinen zu machen, sondern die dialektische Kunst, das Wahre als solches zu finden und zu erkennen, andererseits sein Zweck nicht, wie bei jenen, auf die Erkenntnis des Nützlichsten als des Guten, sondern vielmehr auf jene des Guten als des allein wahrhaft, bleibend und allgemein Nützlichsten gerichtet war. Um seiner Abwendung von der Physik willen ist von ihm gesagt worden, daß er die Philosophie vom Himmel auf die Erde zurückgeführt habe. Seine Übereinstimmung mit den Sophisten hinsichtlich des Wertes methodischen Denkens und praktischer Ziele hat bewirkt, daß er von Fernstehenden (z. B. von Kristophanes in den »Waffen«) zu den Sophisten gerechnet, ja seiner dialektischen Schärfe wegen als »Ersophist« hingestellt worden ist. Die Reinheit seiner nur auf Erkenntnis der Wahrheit abzielenden sowie die Uneigennützigkeit seiner nur das Gute als Zweck menschlichen Handelns zulassenden Denkweise haben gemacht, daß er von den ihm Rahestehenden (von seinen Schülern, insbesondere von Platon) als deren diametraler Gegensatz erkannt und sein Bild als Ideal eines Weisen dem des Sophisten als des Fehrbildes eines solchen entgegengesetzt wurde. Jene Kunst des S. bestand (nach Aristoteles) darin, einerseits von der Betrachtung des Besondern zum Allgemeinen aufzusteigen (Induktion), andererseits durch Ausschreibung des Unwesentlichen und Ungehörigen wie durch Zusammenfassung des Wesentlichen und Unentbehrlichen zum Begriff zu gelangen (Definition), wozu letzterer, weil er der Sache selbst entspricht, immer derselbe bleibt, während das Allgemeine, weil es aus dem Besondern gewonnen worden ist, dieses letztere sämtlich in sich begreift. Derselbe wurde von S., hierin dem Beispiel der Sophisten folgend, in dialogischer Form, durch geschickte Fragen (erotematisch), aber zu dem Zweck, die Wahrheit an den Tag zu dringen (daher er sie selbst mit dem Handwerk seiner Mutter, der mütterlichen oder Hebammenkunst, oerglich), und zugleich indirekt, d. h. in der Weise geübt, daß der Fragende (abgesehen der Wissende) sich unwissend stellt und von dem Befragten (als ob dieser wissend wäre) belehrt zu werden vorgibt, während er diesen belehrt (daher diese Form des erotematischen Unterrichts als »sokratifche Ironie« bezeichnet wird). Von diesem

nur aus didaktischen Gründen gewählten Schein des Nichtwissens verschieden ist das dem S. gleichfalls in den Mund gelegte Eingeständnis wirklichen Nichtwissens, der anspruchsvollen Vielwisserei der Sophisten gegenüber, um dessentwillen derselbe von dem beabsichtigten Oratel für den weisesten aller Menschen erklärt worden sein soll. In Bezug auf die Tugend als Verwirklichung des Guten war S. der Meinung, daß dieselbe lehrbar, d. h. durch richtige Erkenntnis und Unterweisung zu bewirken sei, denn es sei unmöglich, das Gute zu wissen, ohne es zu thun. In Bezug auf den Inhalt des Guten aber liebte es S., sich auf sein von ihm sogenanntes Dämonium als eine in seinem Innern sich kundgebende Stimme zu berufen, welche zwar niemals tadelnd, aber stets warnend sich nernehmbar mache, wenn er etwas Unrechtes zu thun im Begriff sei. Unter den Schülern des S. haben die folgenden Sokratifer einzelne Seiten seines Wesens (Eufelbes und Phädon in der megarischen und elischen Schule die dialektische, Antisthenes und Kristippos in der cynischen und kynischen Schule die moralische) einseitig entwickelt, während Platon allein die empfangenen geistigen und sittlichen Anregungen zu einem das Ganze der Philosophie umfassenden Gedankenbau ausbildete. Aus der antiken Litteratur über S. sind die Platonischen Dialoge (insbesondere Kriton, Phädon und die »Apologie«) hervorzuheben. Vgl. Lafaur, Des S. Leben, Lehre und Tod (Köln, 1857); Bollmann, Die Lehre des S. (Prag 1861); Alberti, Sokrates (Götting, 1869); Fouillée, La philosophie de Socrate (Par. 1874, 2 Bde.); Grote, Plato and the other companions of S. (4. Aufl., Lond. 1885, 3 Bde.); Jeller, Philosophie der Griechen, 2. Teil, 1. Abteil. (4. Aufl., Leips. 1889).

2) S. Sokratische, Verfasser einer Kirchengeschichte in sieben Büchern, der Fortsetzung des Werkes des Eusebios, welche von 306—439 reicht, geboren um 380 zu Konstantinopel, war eigentlich Sachwalter. Sein Werk ist herausgegeben unter andern von Hufsey (Drf. 1853, 3 Bde.) und Bright (bat. 1878).

**Sokratif** (Sokratifche Methode), die »erotematische« Kunst (i. Erotema) oder die Kunst, durch geschickte gestellte Fragen die passende Antwort hervorzuholen, welche Sokrates selbst, auf den Beruf seiner Mutter anspielend, eine geistige Hebammenkunst (i. Mäeutik) genannt und seine Schule mit Rücksicht darauf, daß der Fragende sich unwissend stellt, aber wissend ist, als sokratifche Ironie bezeichnet hat. Vgl. Sokrates 1) und Katechetik.

**Sokratifer**, Schüler, Anhänger des Sokrates.

**Sokratifcher Dämon** (Dämonion) nannte Sokrates selbst (Xenophon und Platon zufolge) das »höhere Wesen«, von dem er meinte, daß es ihm durch ein göttliches Geschenk von Jugend auf bewohne und sich ihm, wenn er oder seine Freunde etwas Unrechtes zu thun im Begriff seien, als abratende, jedoch niemals als zu etwas zuretende Stimme kundgebe, was zu manderlei Irrbildungen (z. B. durch den Spiritismus) Anlaß gegeben hat. Vgl. Boiquard'sen, Das Dämonium des Sokrates (Kiel 1862).

**Sol**, seit 1862 Rechnungseinheit in Peru, à 100 Centavos = 5 Franc; auch f. v. w. Sou (f. d.).

**Sol**, in der Russl, f. Solimination.

**Sol**, bei den Römern der Sonnengott, f. Helios; in der Ägypte das Gold.

**Sol., Soland.**, die naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für Daniel Solander, geb. 1733 in Karoland, gest. 1782 als Unterbibliothekar des Britischen Museums zu London. Weichtiere, Korallen.

**Sola fide** (lat.), b. h. — allein durch den Glauben werden wir nämlich gerechtfertigt. Dieses von Luther in der Stelle Röm. 8, 23, sinn-, aber nicht textgemäß eingeschobene Sola wurde das Stichwort der lutherischen Reformation.

**Solanum miseris socios habitasse malorum** (lat.), »es ist ein Trost für die Unglücklichen, Lebensgenossen zu haben«.

**Solanaceae**, dicotyle Familie aus der Ordnung der Tubifloren, einjährige und perennierende Kräuter und Holzpflanzen mit wechselständigen, einfachen, oft in der Blütenstandsregion gepaarten Blättern ohne Nebenblätter und mit meist vollständigigen Blüten, welche einzeln oder in Büscheln stehen, und deren Stiele häufig scheinbar außerhalb der Blattscheiden oder aus der Seite der Internodien entspringen. Der Kelch ist erowachsenblättrig, meist fünfspaltig oder -teilig, selten über der stehen bleibenden Basis abfallend, meist bleibend und an der Frucht mehr oder weniger vergrößert. Die regelmäßige Korolle ist dem Blütenboden inseriert, erowachsenblättrig, rad-, gloden-, trichter- oder präseniertellerförmig, mit meist fünfspaltigem Saum, dessen Zipfel gefaltet, gebreht oder flappig liegen; bisweilen ist die Blumenkrone zygomorph. Die fünf Staubgefäße stehen in der Höhe der Blumenkrone abwechselnd mit den Saumabschnitten derselben. Der oberständige Fruchtknoten wird aus zwei schräg zur Medianen gestellten Karpiden gebildet und ist zweifächrig oder durch sekundäre Scheidewände unvollständig oder vollständig vierfächrig und hat eine dicke zentrale, mit zahlreichen amphitropen Samentnospen besetzte Placenta. Die Frucht ist eine Beere oder eine Kapselfrucht. Die mehr oder weniger nierenförmigen Samen haben ein reichliches fleischiges Endosperm und einen halb oder ganz kreisförmig gekrümmten, seltener geraden Embryo. Die Familie zählt über 1200 Arten, die zum größten Teil den Tropen und demnächst den beiden gemäßigten Zonen angehören. Mehrere enthalten narztotische Alkaloide und sind wichtige Arznei- oder gefährliche Giftpflanzen (*Hycoscyamus*, *Datura*, *Atropa*, *Solanum*, *Nicotiana*); andre, wie die Kartoffel (*Solanum tuberosum*), sind namentlich wegen ihres Gehalts an Stärkemehl wichtige Nahrungspflanzen. Nur sehr wenige S. sind fossil in Tertiärschichten gefunden worden (*Solanites* *Sap.*).

**Solanin**  $C_{28}H_{48}NO_{12}$  findet sich in verschiedenen Arten der Pflanzengattung *Solanum*, besonders reichlich in den Keimen, welche Kartoffeln im Frühjahr im Keller treiben. Extrahiert man diese mit säurehaltigem Wasser und fällt den Auszug mit Ammoniak, so entzieht Alkohol dem Niederschlag das S. Dies bildet farb- und geruchlose Kristalle, schmeckt bitter, etwas brennend, ist sehr schwer löslich in Wasser und Äther, leichter in Alkohol, schmilzt bei 235°, reagiert schwach alkalisch und bildet mit Säuren zwei Reihen Salze, von denen die neutralen nicht kristallisieren, bitter und brennend schmecken, in Wasser und Alkohol leicht, in Äther kaum löslich sind, und aus deren Lösung Ammoniak amorphes S. fällt. Beim Kochen mit oerbünnten Säuren wird S. in Zucker und Solanidin  $C_{28}H_{48}NO$  gespalten; letzteres kristallisiert, ist flüchtig, reagiert stärker alkalisch und bildet kristallisierbare Salze. S. ist stark giftig.

**Solano** (span.), ein im nördlichen Spanien in der Mancha und Andalusien, namentlich in Sevilla und Cadix, meist von Juni bis September auftretender, dem Sirocco ähnlicher, von SO. und Süden kommender heißer Wind, welcher erschöpfend und schwindel erregend wirkt.

**Solanum** L. (Nachtschatten), Gattung aus der Familie der Solanaceae, Kräuter, Sträucher oder kleine Bäume von sehr verschiedenem Habitus, bisweilen kletternd, oft stöckig, kernförmig oder brüsig behaart, auch stachelig, mit abwechselnden, einzeln stehenden oder gepaarten, einfachen, gelappten oder fiederförmigen Blättern, gelben, weißen, violetten oder purpurnen Blüten in ähnel- oder endständigen Trauben oder wickeligen Infloreszenzen und gewöhnlichen, oom bleibenden Kelche gestülpten, meist kugelförmigen, oieiförmigen Beeren. Etwa 700 Arten, meist in den tropischen und subtropischen Klimaten, besonders Amerikas. S. Dulcamara L. (Bittersüß, Alprante, Kräuselholz, Hundskraut, Stinfteufel, Teufelszwirn), Halbstrauch mit hin- und hergebogenem, kletterndem oder windendem Stamm, länglich eiförmigen, zugespitzten, am Grund oft herzförmigen oder geöhrt dreilappigen Blättern, diesen gegenüberstehenden, wickeligen, nickenden Infloreszenzen, violettten Blüten und roten, länglichen Beeren, wächst an feuchten Stellen in Europa, Asien, Nordamerika. Die Stämme riechen beim Zerbrechen sehr widrig narztotisch, sind nach dem Trocknen geruchlos, schmecken bitterlich, hintennach süß; i-enthalten Solanin, Duscamarin und Zucker; seit dem 17. Jahrh. wurden sie medizinisch benutzt, sind jetzt aber ziemlich obsolet. Die Beeren erzeugen Erbrechen und Durchfall. S. esculentum Dun. (S. Melongena L., Eierpflanze, Melanganapfel), in Ostindien, einjährig, mit krautartigem, bis 60 cm hohem, stacheligem oder wehrlosem Stengel, eirunden, ganzrandigen oder buchtig-gezähnten, unbewehrten oder dornigen, unterseits filzigen Blättern und lilafarbenen, großen Blüten, trägt oonale, violette, gelbe oder weiße Früchte (Kubergine, Albergine) von der Größe eines Hühneries, die als Futthut an Saucen, Suppen, Ragouts ic. oder geröstet gegessen werden. Man kultiviert sie in den Tropen, in Spanien, Südfrankreich, am Rom, Neapel, in der Balaschei und der Leoneie. In Deutschland kommt diese Pflanze nur in Töpfen oder auf warmen Abatthen, besser in Wisbeeten, fort. S. nigrum L. (Hühnerotd., Saukraut, s. Tafel »Giftpflanzen II.), aus Amerika eingewandert, allenthalben auf bebautem Land, an Wegen, auf Schutt, unbewehrt, mit eirunden, buchtig-gezähnten Blättern, weißen, selten ins Violette spielenden Blüten in kurz bodenartigen Büscheln und erbsengroßen, schwarzen (auch grünen) Beeren, und das stöckig oder dicht behaarte S. villosum Lam., mit gelben und mennigroten (S. minutum Bernh.) Beeren, sind bekannte Giftpflanzen und enthalten Solanin. S. Quitoense Lam. (Orange oon Quito), ein bis 2 m hoher Halbstrauch in Peru und Quito, trägt genießbare Früchte von der Größe einer kleinen Orange, wird auch in England kultiviert. Von S. anthrophagorum Seem., auf den Fidjinseln, wurden die Beeren als Würze bei den kanibalischen Mahlzeiten der Eingebornen benutzt. Viele Arten werden als Blattierpflanzen kultiviert. U. S. tuberosum s. Kartoffel.

**Solar** (solärisch, lat.), auf die Sonne bezüglich.  
**Solaräemie**, die oon Krähstoss und Bunsen begründete, auf Beobachtung des Sonnenpektrums beruhende Untersuchung der chemischen Beschaffenheit der Sonnenatmosphäre; s. Spektralanalyse.  
**Solaria**, *Adreca*, italien. Raler, geboren um 1460 zu Mailand, bildete sich seit 1490 in Benebig bei G. Bellini und später nach Leonarbo da Vinci. Von 1507 bis 1509 war er in Franckreich thätig. Er starb nach 1515. Seine Hauptwerke sind: der *Ecce homo* und die Ruße auf der Frucht (im Museum Vobis-

Bessoli zu Mailand), die Madonna mit dem grünen Riffen und die Schüssel mit dem Haupt Johannes' des Täufers (im Louvre zu Paris) und die Salome (in der Galerie zu Döbenburg).

**Solarlicht**, veraltet f. v. w. eestriches Licht.

**Solarmaschine**, f. v. w. Sonnenmaschine.

**Solaröl**, f. Mineralöl.

**Solarstein**, aus Schmelzschmelz abgekühltes festes Fett, dient zu Kerzen.

**Solawechsel**, ein nur in einem einzigen Exemplar ausgehelteter Wechsel, im Gegensatz zu einem Wechsel, von welchem noch ein oder mehrere Duplikate ausgefertigt werden (Prima, Sekunda, Tertiawechsel u.); auch f. v. w. eigener Wechsel (f. Wechsel).

**Solbad**, ein Bad, welches in einem natürlichen, viel Kohlensäure, oft auch Jod und Brom enthaltenden Mineralwasser (f. d.) oder statt des letztern in einer künstlich bereiteten Lösung von Seesalz oder Natterlaugen (sals (Kreuznach, Kjölen) genommen wird. Über die Anwendung der Solbäder und die Bereitung der künstlichen f. Bad, S. 221.

**Solbrunnen**, f. Salz, S. 237.

**Sold**, f. v. w. Lohn, Bezahlung für geleistete Dienste, namentlich Kriegsdienste, abgesehen vom lat. solidus, der von Alexander Seuerus (222—235 n. Chr.) eingeführten Goldmünze, welche den viermonatlichen Lohn des Kriegers ausmachte. Daher Soldner, Scharen, welche um Lohn in Kriegsdienste treten, wie im Altertum die Griechen, im Mittelalter Deutsche und, bis in die Neuzeit, besonders die Schweizer (f. Fremdenstruppen). Nach dem Verfall des Heerbannes, der Lehnsfolge und des Rittertums bildeten bis gegen Ende des 18. Jahrh. geworbene Soldner die Masse der Heere. Geordnete Solbzählung begann erst mit dem Aufkommen der stehenden Heere. Bei dem ausgehobenen Wehrpflichtigen ist S. die zum Unterhalt nötige Löhnung, die, wie schon zu Gustav Adolfs Zeit, alle zehn Tage ausbezahlt wird. Ihre Höhe beträgt in Deutschland für den Gemeinen der Infanterie 35 Pf. auf den Tag, für Leute der berittenen Waffen 5 Pf. mehr, für Freireite je 5 Pf. mehr als für Gemeine derselben Waffe. Bei den Griechen beginnt die Solbzählung unter Perikles, bei den Römern schon unter den Königen, aber auch den Gemeindefassen, aus der Staatskasse erst seit 406 n. Chr. halbjährlich oder jährlich; der bare S., das Salarium (Weld für Salz) eingerechnet, entsprach dem Lohn der ländlichen Arbeiter. Bei den Deutschen beginnt die Solbzählung vereinzelt unter Karl d. Gr. und war durch die Hanse im 13. Jahrh., in England um 1060 vollständig entwickelt.

**Soldanella L.** (Trobdeschnecke, Alpenfischchen), Gattung aus der Familie der Primulaceen, kleine, nierenförmige Kräuter mit grundständigen, gestielten, nierenförmigen Blättern, aus nattem Schaft einzeln oder dachig stehenden, nickenden, blauen, oioletten oder rosenroten Blüten und kegelförmig länglicher Kapself. Vier Arten auf den südeuropäischen Hochgebirgen. S. alpina L., mit überhängenden, hellvioletten Blüten aus zwei- bis vierblütigem Schaft. S. pusilla Baumg., mit großer, rötlichweißer oder rosenerer, einzeln stehender Blüte, wird, wie die vorige, gleich andern Alpenpflanzen kultiviert.

**Soldat**, jede für Sold dienende Militärperson, mit Ausnahme der Militärbeamten; insbesondere der Gemeine (f. Militär). Der Name S. wurde im 16. Jahrh. aus dem Italienschen (soldato) entlehnt und stammt vom lateinischen solidus (f. Sold).

**Soldatenhandel**, das Vermieten von Truppen, namentlich seitens der Fürsten deutscher Kleinstaaten,

an fremde Staaten, lediglich zum Zweck des Gelderwerbs, gleichgültig, ob zu gunsten der Kasse des Staats oder des Fürsten. Hierin liegt der Unterschied zwischen dem S. und den Subsidienerträgen, deren behufs Truppenstellung oder Lieferung von Subsidiengeldern; diesen Beträgen liegt eine Staatsidee zu Grunde, die dem S. mangelt. Der letztere hat seinen Ursprung bei den Handelsstaaten des Altertums: Syrakus, Tarent, Karthago, und fand gleiche Anwendung in Venedig, die Niederlanden und England, die alle zur Aufstellung ihrer Heere der Werbung von Söldnern bedurften und (wie England) noch bedürfen. Den S. begann Bernhard von Soten, Bischof von Münster, 1665; ihm folgte Johann Georg III. von Sachsen, der 1685 für 120,000 Thlr. 3000 Mann an Venedig zum Krieg in Morea vermietete. Den höchsten Aufschwung nahm der S. während der Kriege Englands gegen seine amerikanischen Kolonien; etwa 30,000 Mann sind dazu aus Deutschland gestellt, wofür dieses gegen 8 Mill. Rhd. Etier. erhielt. Der Landgraf Wilhelm VIII. von Hessen vermietete während des österreichischen Erbfolgekriegs sowohl Truppen an England als an Karl VII., also an die sich bekriegenden Gegner. Die Fremdenstruppen (f. d.), die Schweizerregimenter, die sich oft in den feindlichen Parteien gegenüberstanden, gehören zum S. Hgl. Jähns, Heeresverfassungen und Völkerverden (Berl. 1885); Winter, über Soldtruppen (S. Weisheit zum Militärwesenblatt 1884).

**Soldatenhof** (ital.), das Soldatentum, mit dem Nebenbegriff des Übermäßigen und Eigenmächtigen.

**Solden** (poln. Dziedowo), Stadt im preuß. Regierungsbezirk Königsberg, Kreis Neidenburg, am Fluße S., Knotenpunkt der Linie Allenstein-S. und der Eisenbahn Marienburg-Waunau, 157 m ü. M., hat eine eoangelische und eine kath. Kirche, eine Synagoge, Ruinen eines alten Ordensschlosses, ein Amtsgericht, Spiritusfabrikation, Getreide- und Schweinehandel und (1885) mit der Garnison (ein Füsilierbat. Nr. 44) 3122 meist eoang. Einwohner. Hier 26. Dec. 1806 heftiges Geweßf zwischen Franzosen (Reg) und Preußen (Leitka).

**Soldin**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Frankfurt, am Ausfluß der Niegel aus dem Soldinsee und an der Eisenbahn Stargard i. P.-Küstrin, 76 m ü. M., hat Reste einer Stadtmauer und einige Thore aus dem Mittelalter, eine schöne eoang. Kirche, ein Amtsgericht, Maschinenfabrikation, 3 Dampfmaschinenhäuser, eine Kollekt., Zischerei und (1885) 6198 meist eoang. Einwohner. S. wird zuerst 1262 erwähnt. Hier bestand 1298—1538 ein Kollegiat- oder Domstift der Prämonstratenser.

**Söldner**, f. Sold.

**Soldo** (Mehrzahl Soldi), ital. Rechnung- und Kupfermünze, von welcher 20 auf die Lira gehen.

**Sole** (Sole), hochsalzhaltiges Wasser aus natürlichen Salzquellen oder künstlich erzeugt (f. Sals).

**Solka** (Sole), Jungenscholle, f. Schollen.

**Solebat**, die Kees von Southwood (f. d.).

**Solcillet** (nor. Solcilla), Paul, franz. Kriegerheld, geb. 29. April 1842 zu Nimes, bereiste 1865 Algerien, Tunesien und Tripolitaniern, durchzog dann 1871 die algerische Sahara und machte sich bekannt als einer der Hauptagitatoren der transsaharischen Eisenbahn. 1873 unternahm er eine Reise nach Tuat auf einer neuen, noch nicht begangenen Route, durfte aber die Dase selbst nicht betreten und kehrte 1874 nach Frankreich zurück. 1878 ging er über Senegambien nach Segu am Niger und verließ 1879 nach seiner Rückkehr im Auftrag der französischen Regierung

von St.-Louis nach Timbuktü vorzubringen, wurde indessen bei Schingit, in der Nähe von Abad, ausgeplündert und war schon im Mai 1880 wieder in Peris. Im Juli d. J. verjagte er von St.-Louis aus abermals, aber wiederum vergeblich, nach Timbuktü zu gelangen. Im Auszuge einer französischen Handelsgesellschaft in Obof machte er 1882 einen kurzen Auszug über Schoa nach Kassa und stand im Begriff, sich abermals nach Schoa zu begeben, als er 10. Sept. 1886 in Aden starb. Er schrieb: »Exploration du Sahara« (1876); »L'avenir de la France en Afrique« (1876); »L'Afrique occidentale« (1877); »Les voyages et découvertes de P. S., etc., racontés par lui-même« (1881); »Voyage en Ethiopie 1882—1884« (1886); »Obock, le Choa, le Kassa« (1886); »Voyage à Ségou 1878—79« (herg. von Gravier, 1887). Vgl. Gros, Paul S. en Afrique (Par. 1888).

**Solenhofen**, Dorf, s. Solenhöfen.  
**Solenis** (lat.), feierlich; Solennität, Feiertagsfeier.  
**Solenoglyphis** (Söhre n; ähner), Unterordnung der Schlangen (s. d., S. 501).

**Solenoid** (griech.), ein schraubenförmig gebundener Draht, welcher, solange ihn ein galvanischer Strom durchfließt, sich wie ein Magnet verhält, nämlich, wenn beweglich aufgehängt, seine Längsachse in den magnetischen Meridian einstellt, indem dasjenige Ende, an welchem der Strom in der Richtung des Stromleiters fließt, sich nach Süden wendet und deshalb Südpol des Solenoids genannt wird, wogegen das andre nach N. weisende Ende Nordpol heißt. Auch einem Magnet oder einem zweiten S. gegenüber verhält sich ein S. wie ein Magnet. Vgl. Elektrodynamik und Magnetismus, S. 90.  
**Solenopsis**, s. A. weisen, S. 452.

**Solent**, Meeresarm, welcher die engl. Insel Wight von Hampshire trennt. Die westliche Einfahrt verbindet Hurst Castle.

**Soleras**, s. Jere s wein.  
**Solésmeß** (spr. Söldem), 1) Stadt im franz. Departement Nord, Arrondissement Cambrai, an der Sella und der Nordbahn, hat bedeutende Zuckerraffinerien, Woll- u. Baumwollwebereien und (1886) 5728 Einw. — 2) Dorf im franz. Departement Sartre, Arrondissement La Flèche, mit Benediktinerkloster aus dem 12. Jahrh., einer Klosterkirche aus dem 13. Jahrh. mit schönen Skulpturen und 795 Einw.

**Solcure** (spr. Sölke), franz. Name für Solothurn.  
**Soldus** (lat.), der Schellenmuschel (fälschlich Solenmuschel) in der Wade.

**Solfata** (ital.), Tonleiter (vgl. Solmisation).  
**Solfatara** (ital., franz. Soufrière, Schwefelgrube), vulkan. Krater, dessen Schlot sich bei abnehmender vulkanischer Thätigkeit allmählich verschloß und nur noch Gase, Wasserdämpfe und Sublimationen von Schwefel aus Spalten zu Tage treten läßt, wodurch die Gesteine der Kraterwände Verfestigungen erleiden und einen Überzug von Schwefel erhalten. Die bekanntesten Solfatara sind in Italien. Hier heißen so insbesondere drei kleine Seen in der Provinz Rom, an der nach Livori führenden Straße, welche durch einen Kanal mit dem Teverone in Verbindung stehen. Der Boden ergießt sich Schwefelbänke; an mehreren eingetrocknen Stellen ist trübes Schwefelwasser zu sehen. Von dem einen dieser Seen werden Thermalbäder (Aque Albulae) gespeist. Die S. von Pozzuoli ist einer von den 27 Kratern, welche sich auf der schon bei den Ätten als Vhlegräische Felder (s. d.) bezeichneten vulkanischen Hügelandschaft im W. von Neapel befinden. Es ist ein durch Einsturz des Kraters eines sich dicht über Pozzuoli erhebenden

Sulfans entstandenes fast kreisrundes Becken, das rings von den Kraterwänden umgeben und nur durch eine Brücke an der Westseite zugänglich ist. An einigen Stellen ist der Boden warm, an andern brennend heiß; heiße Schwefeldämpfe strömen namentlich aus der Gasse. Bocca grande hervor. Die aufsteigenden Dünste werden zu Heilwässern benutzt, zu welchem Behuf Bretterhütten errichtet sind. Auch der an den Wänden der Spalten abgelagerte Schwefel und der durch Verbindung der porösen Kalke mit der Schwefelsäure gebildete Gips werden industriell verwendet. Andre Solfatara finden sich in Westindien (St. Vincent, Guadeloupe, Dominica, wo die sogen. Grande Soufrière am 4. Jan. 1880 einen großen vulkanischen Ausbruch hatte, s.) und in Mexiko. Die vielgenannte S. von Uramiti in der Nähe der gleichnamigen Stadt, am Nordhang des Thianfschan (Westchina), ist wahrscheinlich nur ein brennendes Kohlenlager. Vgl. Zumarolen.

**Solfeggio** (ital., spr. Sölfestio, franz. Solfège), Gesangsübung zur Ausbildung des Gehörs und der Trefflichkeit, musikalische Uebung, am Pariser Konservatorium der vorbereitende Elementarunterricht für alle Schüler, an vielen andern Anstalten leider vernachlässigt. Die Solfeggien benannten Gesangsübungen werden in der Regel auf die Töne: ut (do), re, mi, fa, sol, la, si, gelungen und sind daher zugleich Solfisationsübungen (Solfisation) und bei gesteigerter Schwierigkeit Koloratur- und Vortragübungen. Als Meister in der Solfeggienkomposition stehen die Italiener, namentlich Porpora, Rayoni, Ceredentini, Concone, obenan. Vgl. Gesang.  
**Solferino**, rote Farbe, s. Anilin, S. 591.

**Solferino**, Marktsiedel in der ital. Provinz Mantua, Distrikt Castiglione, auf einer Anhöhe 3 Stunden westlich vom Vincio und ebenso weit südlich vom



Rückzug zur Schlacht bei Solferino (24. Juni 1859).

Garbafce, mit (1881) 1284 Einw., ehemals Sitz eines Fürstentums, besonders merkwürdig durch den entscheidenden Sieg, welchen hier 24. Juni 1859 die verbündeten Franzosen und Sardinier über die Öster-

reicher erfochten. Die Österreicher hatten 21. Juni 1859 ihren Rückzug hinter den Rineis beendigt, am 23. aber, nachdem der Kaiser, dem Pöhl zur Seite trat, den Oberbefehl übernommen, mit 170,000 Mann wieder den Vormarsch in die Lombardei begonnen. Auf diesem trafen sie 24. Juni früh auf die gleichfalls vormarschierenden Alliierten (150,000 Mann). Es entspann sich nun auf der ganzen Linie eine Reihe von Einzelgefechten ohne Entscheidung, bis Napoleon gegen Mittag einen energischen Angriff auf S., den Mittelpunkt und Schlüssel der österreichischen Aufstellung, befohl. Vertreibung u. Angriff leisteten das Auserste. Um 3 Uhr erkümmten die Franzosen endlich die österreichischen Stellungen von S. und San Cassiano. Da ein Angriff Wimpfens auf den französischen rechten Flügel von Rief zurückgewiesen wurde, traten die Österreicher 4 Uhr den Rückzug an. Ein starkes Gemitter mit Vollenbruch verhallte um 5 Uhr an diesen. Die Piemontesen hatten mittlerweile die gefährlichste Aufgabe zu lösen: sie sollten in der schmalen Ebene zwischen dem Nordabfall des Hügellandes und dem Südufer des Garbafes östlich gegen Beschiera vorgehen. General Benedek drängte sie bis Rivoltella zwischen Desenano und Sermione zurück und stellte sich auf dem Plateau von San Martino auf, das gegen R. und B. frei abfällt. Fünfmal stürmten die piemontesischen Bataillone; aber so oft sie bis an den oberen Rand gelangten, wurden sie unter großen Verlusten zurückgeworfen. Erst am Abend trat auch Benedek zögernd den Rückzug an. Die Schlacht von S. war eine sehr blutige. Der Gesamtverlust der Österreicher belief sich auf 22,350 Mann; die Franzosen verloren 11,670, die Piemontesen 6521 Mann. Den Gefallenen ward hier 1870 ein Denkmal errichtet.

**Solger**, Karl Wilhelm Ferdinand, Ästhetiker, geb. 28. Nov. 1780 zu Schweid in der Ufermark, studierte zu Halle und Jena die Rechte und unter Schelling's Philosophie, schloß sich am sechsten Ort und später in Berlin dem Kreis der Romantiker an, wurde 1809 Professor der Ästhetik zu Frankfurt a. D., 1811 zu Berlin, wo er 20. Okt. 1819 starb. Außer seinem in Form der Platonischen Dialoge abgefaßten mythisch-bunten «Erwin. Vier Gespräche über das Schöne und die Kunst» (Berl. 1815, 2 Bde.), in welchen er die ästhetischen Prinzipien der romantischen Schule vertrat, der aber auch eindringlich auf Hegel's Ästhetik gewirkt hat, verfaßte er noch: «Philosophische Gespräche» (das. 1817) und eine geschätzte Übersetzung des Sophokles (das. 1808, 2 Bde.; 3. Aufl. 1837). Seine «Nachgelassenen Schriften und Briefwechsel» wurden von Tied und Fr. v. Nuymer (Leipz. 1826, 2 Bde.), seine «Vorlesungen über Ästhetik» von Hegel (Berl. 1829) herausgegeben. Bgl. Reinh. Schimidt, Solger's Philosophie (Berl. 1841).

**Sollicit** (engl., fr. *solicite*), Anwalt, Sachwalter (f. *Attorney*); S. general (fr. *Magistrat*), der Oberfachwalter der Krone in England.

**Solid** (lat.), fest, gebogen, zuverlässig; Solidität, Festigkeit, Zuverlässigkeit.

**Soldago L.** (Goldrute), Gattung aus der Familie der Kompositen, ausdauernde Kräuter mit abwechselnden, ganzrandigen, oft gezähnten Blättern, in Trauben oder Rispen hängenden, kleinen Blütenköpfchen und cylindrischen, gerippten Ähren mit einreihigem Pappus. Etwa 80 Arten, meist Nordamerikaner. S. canadensis L. (canadische Goldrute, Klapperschlangekraut), in Nordamerika, mit bis 2,5 m hohem, zottigem Stengel, lanzettförmigen, gezähnten, scharfen Blättern und gelben Blüten in zurückgebogenen, einseitigen Trauben, welche wieder große

Rispen bilden, wird gegen den Biß der Klapperschlange gebraucht und häufig als Zierpflanze kultiviert. Von S. Virga aurea L. (heidnische Wunderkraut), in Europa, in Wäldern und Gainen, besonders an trocknen Stellen, mit bis 1 m hohem Stengel, unten elliptischen, gezähnten, oben lanzettlichen, fast ganzrandigen Blättern und gelben, traubigen oder rispig traubigen Blütenständen, war das abklingere aromatische Kraut früher officinell.

**Solidarität** (Solidarität), im Genossenschaftswesen die Hauptpflicht der Einzelmitglieder für die Verbindlichkeiten der Genossenschaft (f. Genossenschaft), S. 103).

**Solidarität** (lat. in solidum), Bezeichnung für diejenige Gemeinschaftlichkeit oder Verbindlichkeit und Rechte (Solidarobligation), vermöge deren, wenn mehrere etwas zu fordern haben, jeder das Ganze fordern kann und, wenn mehrere verpflichtet sind, jeder das Ganze zu leisten schuldig ist (alle für einen und einer für alle, samt und sonder, correal). Der Entwurf des deutschen bürgerlichen Gesetzbuchs spricht in solchen Fällen von einem «Gesamtschuldverhältnis» und von «Gesamtschuldverhältnis» und «Gesamtschuldverhältnis». Bgl. Correalverbindlichkeit.

**Solidarität** (lat.), völlige Übereinstimmung, Einheit, u. d. Interessen.

**Solidarität** (lat.), f. Cellulosepathologie und Medizin.

**Soll Deo gloria!** (lat.), Gott allein die Ehre!

**Sollidieren** (lat.), befestigen, sichern.

**Sollidation**, f. v. m. Einhufer.

**Sollidus**, röm. Goldmünze, welche Kaiser Konstantin d. Gr. um 312 an Stelle des bis dahin üblichen Aureus (f. d.) einführt, und die seitdem nicht bloß die allgemeine Reichsmünze war, sondern bald auch Geltung über die ganze damals bekannte Welt erlangte. Der Wert betrug  $\frac{1}{2}$  Fd. = 4,55 g und war bisweilen durch die Zahl LXXII oder durch die griechischen Zahlzeichen O B (d. 8, 72) auf der Münze ausgedrückt. Das gemöhnlichste Leiststück ist das Drittel, der Tremissis oder Triens; selten sind Stücke von 1 $\frac{1}{2}$ , 2 und mehr Sollidii (sogen. Rebalion). Der Name S. («Ganzstück») erhielt sich noch lange für verschiedene Geldwerte; schließlich ging er, da Feinheit und Kurswert der Münzen immer mehr herabfielen, auf Kupfermünzen, wie den italienischen Soldo und den französischen Sou, über.

**Solligalisch** (Solligalisch), Kreisstadt im russ. Gouvernment Kozroma, an der Kozroma, mit (1864) 3303 Einw., entstand aus einem Kloster (1335 gegründet), in dessen Nähe Salzquellen entdeckt wurden, und gehörte seit 1450 zum moskowschen Fürstentum. Die Salzgewinnung hat jetzt fast ganz aufgehört; doch wird ein Brunnens, aus dem stark bitter-süßes Wasser hervorsprudelt, als Heilquelle benützt.

**Sollikame** (Sollikame), Kreisstadt im russ. Gouvernment Perm, unweit der Kama, hat 7 griechisch-russ. Kirchen, ein Kloster, eine Stadtbank, wichtige Salinen (jährlich über 1 Mill. Pud Salz) und (1864) 3901 Einw.

**Solliloquium** (lat.), Selbstgespräch, Monolog.

**Solliman** (Solliman), Name von drei türk. Sultanen: 1) S. I., Sohn Bajezid I., ließ sich nach der Gefangennahme seines Vaters bei Angora 1402 in Adrianopel zum Sultan ausheben, mußte aber mit seinem Bruder Rusa an den Thron kämpfen, wurde in Adrianopel eingeschlossen, auf der Flucht gefangen genommen und seinem Bruder ausgeliefert, welcher ihn 1410 erdrosseln ließ.

2) S. II., el Kanani (oder Große oder der Brächtige), Sohn Selims I., der berühmteste Sultan der Osmanen, geb. 1496, war bei des Vaters Tod (22. Sept. 1520) Statthalter von Bagmesia, gab die durch seinen Vater eingezogenen Güter an die Verwandten zurück und bestrafte mit Strenge Staatsdiener, welche sich Unordnungen hatten zu Schulden kommen lassen. Die Verweigerung des bei einem Thronwechsel üblichen Tributs gab ihm den Vorwand zu einem Feldzug gegen Ungarn, der ihm den Besitz von Schabak, Semlin und Belgrad verschaffte. Dann rüstete er sich zur Eroberung der Insel Rhodos, welche nach einer sechsmonatlichen Verteidigung 25. Dec. 1522 durch Verrat fiel. Hierauf zog er im April 1526 mit 100,000 Mann und 800 Kanonen von neuem gegen Ungarn, und 29. Aug. erfocht er den Sieg von Mohács, worauf 10. Sept. Pest und Ofen dem Sieger die Thore öffneten. Nach Unterdrückung eines Aufstandes in Kleinasien unternahm er zu gunsten Johann Zápolyas, Fürst von Siebenbürgen, den eine Partei zum Könige gewählt hatte, 1529 einen dritten Feldzug nach Ungarn, nahm 8. Sept. Ofen und drang am 27. mit 120,000 Mann bis Wien vor, mußte aber nach einem Verlust von 40,000 Mann 14. Okt. die Belagerung der Stadt aufgeben. Nun wandte er seine Waffen nach Osten. Bereits im Herbst 1533 sandte er ein Heer unter dem Großwesir Ibrahim nach Asien, wo die Festungen Adrichsch, Akhlat und Wan fielen und Persiens Hauptstadt Tebriz 13. Juli 1534 ihm ihre Thore öffnete. Auch Bagdad ward noch in demselben Jahr besetzt und hierauf von da aus das eroberte Land organisiert. Währenddessen hatte Solimans Flotte unter Barbarossa den Spaniern 1533 Koron genommen und 1534 Tunis unterworfen, welches aber 1535 durch Karls V. Expedition bald wieder verloren ging. 1541 unternahm S. über die Häufe Ungarns, und Zápolyas Sohn mußte sich mit Siebenbürgen begnügen. Endlich wurde 1547 ein fünfjähriger Waffenstillstand geschlossen, nach welchem S. ein jährlicher Tribut von 50,000 Dukaten bewilligt ward. Hierauf unternahm er einen zwölfjährigen Krieg gegen Persien und erneuerte 1551 den Krieg in Ungarn. Erst 1562 kam mit Ungarn ein Friede zu Stande. Schon über 70 Jahre alt, unternahm S. 1566 einen übermächtigen Heereszug gegen Ungarn, fand aber vor Szigeth 5. Sept. 1566 das Ende seines thätigen Lebens. S. beschließt die Periode der Blüte der osmanischen Herrschaft. Die Türken verehren in ihm ihren größten Fürsten. Als Krieger ausgezeichnet und glücklich, war er auch ein weiser Gesetzgeber und Staatsmann. Er übte Gerechtigkeit, hielt die Beamten in Furcht und Gehorsam, beschränkte Ackerbau, Gewerbeleiß und Handel und war freigebig gegen Gelehrte und Dichter. Doch hielt er sich nicht frei von Grausamkeit; so ließ er seiner Favoritin Rogelane, einer gebornen Russin, zu Gefallen alle ihm von andern Frauengeborenen Kinder umbringen, um ihrem Sohn Selim II. die Nachfolge zu sichern.

3) S. III., Sohn Ibrahim's, Bruder Mohammeds IV., geb. 1647, folgte, nach dessen Absetzung von den Ulema's aus seiner langjährigen Haft befreit, 1687, hatte mit Empörungen zu kämpfen und führte den Krieg in Ungarn unglücklich, bis er 1689 Kaiserin Katharina II. zum Großwesir ernannte; starb 1691.

**Solimões**, f. Amazonenfluß.

**Solingen**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Düsseldorf, auf einer Anhöhe unweit der Wupper und an der Linie Ostfriesland-S. der Preussischen Staatsbahn, 216 m ü. N., hat 2 evangelische und eine kath. Kirche, eine Synagoge, ein Realprogym-

nasium, ein Kranken-, Armen- und Waisenhaus, ein Amtsgericht, eine Handelskammer, eine Reichsbank-niederstelle, sehr bedeutende Fabrication von Eisen- und Stahlwaren, insbesondere von trefflichen Säbel- und Degenlingen, Messern, Gabeln, Scheren, chirurgischen Instrumenten zc., welche in die entferntesten Länder ausgeführt werden, ferner Eisengießereien und Fabriken für Patronentaschen, Helme, Zigarren zc. und (1858) 18,641 meist evang. Einwohner. Die Entstehung der Eisenindustrie soll unter Adolf IV. von Berg 1147 durch Damascener Waffenschmiede, nach andrer Annahme um 1290 durch eingewanderte Steiermärker begründet worden sein. Erst 1359 wurde der Herrenhof S. vom Grafen von Berg erworben und erhielt bald darauf Stadtrecht. 1815 kam S. an Preußen. Vgl. Cronau, Geschichte der Solinger Klingenerindustrie (Stuttg. u. Leipz. 1885).

**Solinus**, Gajus Julius, röm. Schriftsteller, wahrscheinlich aus dem 8. Jahrh. n. Chr., veranstaltete aus des Plinius »Historia naturalis« einen Auszug, meist geographischen Inhalts, der unter dem Titel: »Polyhistor« ausgedruckt ist (beste Bearbeitung von Th. Mommsen, Berl. 1864).

**Solipsus** (lat.), Einspuser.

**Solipsen** (o. lat. solus, allein, und ipse, selbst, = S. I.), latir. Name für die Jesuiten, insofern diese nur an sich selbst zuerst denken. Vgl. Imhofen (Scotti), Monarchia Solipsorum (Vened. 1645).

**Solipsismus**, in der theoretischen Hinsicht der subjective Idealismus (Nichts), weil das Ich aus sich allein die Welt schafft, in praktischer Hinsicht der Egoismus, weil der Einzelne handelt, als ob die Welt sein wäre; Solipsist, ein Selbstthätiger.

**Solis**, Birgillus, Zeichner und Kupferstecher, geb. 1514 zu Nürnberg, bildete sich nach den Stichen der sogenannten Kleinmeister, verlor sich aber bald in charakterlose Plamier, welche den meisten seiner Kupferstiche (ca. 650) und Federzeichnungen eigen ist. Er hat seine Rötine mit Vorliebe aus der antiken Mythologie und Geschichte gewählt, aber auch viele Bildnisse und Szenen aus dem Leben seiner Zeit gezeichnet und gestochen. Zuletzt schloß er sich ganz den Italianern an. Er starb 1. Aug. 1582 in Nürnberg.

**Solis** (lat.), Solofluger.

**Solis y Ribadeneira**, Antonio de, span. Dichter und Geschichtschreiber, geb. 28. Okt. 1610 zu Alcalá de Henares, studierte in Salamanca die Rechte, begleitete später den Grafen von Dropeo, Bischof von Navarra und später von Valencia, als Sekretär und leistete in dieser Stellung ausgezeichnete Dienste. Seine Talente erregten die Aufmerksamkeit Philipps IV., der ihm eine Stelle im Staatssekretariat verlieh und ihn später zu seinem eignen Sekretär machte. Dasselbe Amt bekleidete S. auch bei der Königin-Regentin, die ihn außerdem 1666 zum Chronisten von Indien ernannte. Nicht lange darauf ließ er sich zum Priester weihen und starb 19. April 1686.

Seine »Poetas varias« wurden von J. de Goyeneche (Madr. 1692) herausgegeben, neuerdings auch in der »Biblioteca de autores españoles« (Ab. 42) abgedruckt. Viel bedeutender ist er aber durch seine »Comedias«, und er kann als der letzte gute Dramatiker im Nationalgeschmack betrachtet werden. Seine Stücke zeichnen sich weniger durch Originalität der Erfindung, die meistens nicht ihm gehört, als durch geschickte Behandlung sowie große Reinheit und Eleganz der Sprache und des Stils aus und wurden zu Madrid 1691 und 1732 gedruckt (eine Auswahl auch im 47. Bande der genannten »Biblioteca«). Unter denselben waren die Schauspiele: »El amor al uso« und

»El alcazar del secreto« sowie die nach Cervantes' schöner Novelle bearbeitete »Gitanilla de Madrid« (auch von W. A. Wolf zu seiner »Pretiosa« benutzt) besonders beliebt. Am berühmtesten und außerhalb Spaniens am bekanntesten ist S. als Geschichtsbreiber durch seine »Historia de la conquista de Mejico« (Madr. 1684; am besten, das. 1768—84, 2 Bde., u. öfter; auch im 8. Bd. der »Biblioteca de autores espafioles«, 1853; deutsch von Krüger, Lublin. 1834), welche, wenn auch kein kritisches Geschichtswerk im strengen Sinn des Wortes, doch wegen der kunstreichen Darstellung und der geistvollen Betrachtungsweise sowie wegen des Reichthums, der Eleganz und Klarheit der Sprache zu den klassischen Werken der spanischen Litteratur gerechnet wird. Noch hat man von S. eine Anzahl vortreflich geschriebener Briefe, die Ranan's y Söcar in seiner Sammlung »Cartas morales etc.« (Val. 1773, 5 Bde.) herausgab.

**Solitär** (franz. solitaire), Einsiedler, einsiedlerisch lebender Mensch; ein einzeln stehender, funktender Stern; ein einzeln gefasster Diamant oder Edelstein von besonderm Wert. Auch ein Schachspiel für eine einzelne Person, das sich vielfach in Kinderstuden findet, heißt S. Auf einem Brett sind 37 Löcher in 7 Reihen so angebracht, daß die 1. und 7. Reihe je 3, die 2. und 6. je 5, die 3. u. 4. und 5. je 7 Löcher enthalten. In jedem Loch steht ein leicht ausziehbarer Stift. Das Spiel besteht darin, daß man einen Stift weglagt, sodann immer einen Stift in gerader Linie über einen andern wegsetzt und den überspringenden herausnimmt. Um das Spiel zu gewinnen, darf man zuletzt nur noch einen Stift im Brett behalten. Solitärpflanzen, Pflanzen mit schönen Blättern etc. zur Einzelsstellung auf Käsen.

**Sollade** (franz., »Einfaßlein«), öfters Name von Lustschloßern. Besonders bekannt ist die S. bei Stuttgart, 1763—67 von Herzog Karl erbaut und 1770—1775 eig. der durch Schiller berühmte genorbene Karlschule (s. d.).

**Sollum** (lat.), s. v. m. Thron, ein hoher erhabener Sitz mit Säulen- und Seitenlehnen. Auf einem solchen saß bei den Römern der Pater familias, wenn er morgens seinen Klienten Familias gab.

**Sollunak**, russ. Gericht aus mit Zwiebeln gedämpfterm Sauerkraut, welches mit gekratem Fleisch geschichtet, mit Pfeffergurken, Pilzen, Würstchen bedeckt und im Ofen leicht gebacken wird.

**Soll**, in der Buchhaltung (s. d., S. 564) s. v. m. Debet. Soll einnehmen, Sollausgaben, erwartete, noch nicht erfolgte Einnahmen und Ausgaben (Sollposten). Demgemäß spricht man auch von einem Budgetsoll oder Etatsoll, während das Kassensoll die Summe angibt, welche, entsprechend den Buchungen, in der Kasse vorhanden sein soll.

**Sollen**, s. Kiegentöpfe.

**Sollen** unterscheidet sich von Wüssen wie das Sittens vom Naturgesetz dadurch, daß eine durch das erstere gebotene Handlung unterlassen werden kann, aber nicht unterlassen werden darf, ohne mißfällig zu werden, während von dem durch das letztere vorgeschriebenen Geschehen keine Ausnahme stattfinden kann.

**Soller** (v. lat. solarium), s. v. m. Saal oder Vorplatz im obern Stockwerk eines Hauses; auch ein offener Gang oder Altan um daselbe.

**Sollitudo omnium ecclesiarum** (lat.), die Bulle vom 7. Aug. 1814, durch welche Papsi Pius VII. den Jesuitenorden wiederherstellte; s. Jesuiten, 210.

**Solling** (Solinger Wald), ein den Weserbergen angehöriger Bergzug in der preuß. Provinz Hannover und im Herzogtum Braunschweig, fällt steil von

Bodenselbe bis Holzwinden westlich zum Weserthal und östlich bei Einbeck zu den Thälern der Reine und Elme ab. Der S., welcher im Moosberg zu 513 m Höhe ansteigt, ist ganz bewaldet und besteht aus Buntlandstein, der vielfach gebröckelt wird (Süßerlandstein). Mit dem S. schließt das durch die heffischen Länder nach Süden bis zum Odenwald sich erstreckende Buntlandsteingebirge im N. ab.

**Sollizitieren** (lat.), nachsuchen, inständig bitten; Sollizitant, Bittsteller, Rechtsfucher; Sollizitation, Gesuch; Sollizitator, Anwalt.

**Sollm.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für A. Sollmann, Lehrer in Koburg (Bilze).

**Sollagab**, Wladimir Alexandrowitsch, Graf, russ. Schriftsteller, geb. 1814 zu St. Petersburg, studierte in Dorpat, schlug dann die diplomatische Laufbahn ein und erhielt bei der Gesandtschaft in Wien einen Posten. Später wurde er vom Ministerium des Innern in den Südenrusslands abkommandirt, um statistische Nachrichten über die südben Sowernements zu sammeln. Nachdem er sich vom Staatsdienst zurückgezogen, nahm er seinen Wohnsitz in Dorpat und starb 17. Juni 1882 im Bad Homburg. Sein Hauptwerk ist »Tarantas« (1845; deutsch, Leipzig, 1847), eine mit trefflichem Humor verfasste Schilderung der verschiedenen Schichten der Bevölkerung in der Provinz. Außerdem sind zahlreiche Novellen und Erzählungen (darunter die rührende »Geschichte zweier Galoschen« und »Die große Welt«) vorhanden, die von Phantasie und Beobachtungsgabe zeugen, wenn sie auch der künstlerischen Tiefe ermangeln. Gelegenheit verlegte sich S. auch als Theaterdichter (z. B. mit dem Lustspiel »Der Beamte«, 1867) und veröffentlichte »Erinnerungen an Gogol, Puschin und Vermontow« (deutsch, Dorp. 1883) u. a.

**Solmisation**, eine eigentümliche, Jahrhunderte hindurch üblich gewesene Methode, die Kenntnis der Intervalle und der Tonleitern zu lehren, welche auf Guido von Arezzo (um 1025) zurückgeführt wird; sicher ist, daß sie um 1100 bereits sehr verbreitet war. Die S. hängt offenbar eng zusammen mit der damals aufkommenden Musica secta, d. h. dem Gebrauch chromatischer, der Grundtöne fremder Töne, und verrät eine Ahnung von dem innersten Wesen der Modulation, d. h. des Überganges in andre, transponierte Tonarten, entsprechend unserm G dur. F dur etc., die nichts als Nachbildungen des C dur auf andrer Stufe sind. Die sechs Töne C D E F G A (Hexachordum naturale) erhielten nämlich die Namen ut, re, mi, fa, sol, la (nach den Anfangsilben eines Johannedhymnus: ut queant laxis resonare fibris, mira gestorum famuli tuorum, solve pollati labi reatum, sancte Iohannes); dieselben Silben konnten nun aber auch von F oder von G aus anfangend zur Anwendung kommen, so daß F oder G zum ut wurde, G oder A zum re etc. Da stellte sich nun heraus, daß, wenn A mi war, der nächste Schritt (mi-fa) einen andern Ton erreichte als das mi des mit G als ut beginnenden Hexachords, d. h. die Unterscheidung des B von H (B rotandum oder molle [♭] und B quadratum oder durum [♮], vgl. Versetzungsszeichen) wurde damit begrifflich gemacht. Jedes Überschreiten des Tons A nach der Höhe (sei es nach B oder H) bedingte nun aber einen Übergang aus dem Hexachordum naturale entweder in das mit F beginnende (mit B molle [♭], daher Hexachordum molle) oder das mit G beginnende (mit B durum [♮], daher Hexachordum durum); im erstern Fall erschien der Übergang von G nach A als sol-mi, im andern als sol-re. Vom erstern stammt der Name S. Jeder



scher die Ämter Lich und Niederweisel, zusammen 220 qkm. Er residirt zu Lich und ist erbliches Mitglied der großherzoglich hessischen Ersten Kammer, wie er auch am Landtag der Rheinprovinz eine Vertretung hat. Haupt der in Preußen und Sachsen anässigen, nicht landesherrlichen Linie S. Sonnenwalde ist Graf Theodor, geb. 6. Febr. 1814; sein jüngerer Bruder, Graf Eberhard, geb. 2. Juli 1825, war 1878—87 deutscher Gesandter in Madrid und ist jetzt Votivkaiser in Rom. Standesherr in der Linie S. Laubach zu Nadelheim und Affenheim ist Graf Maximilian, geb. 14. April 1826, der auf Grund seiner Besitzungen im Großherzogtum Hessen erbliches Mitglied der dortigen Ersten Kammer ist. GleichermäÙe ist der Standesherr zu S. Laubach, Graf Friedrich, geb. 29. Juni 1833, erbliches Mitglied der Ersten Kammer im Großherzogtum Hessen. Der Standesherr von S. Wildenfels zu Wildenfels, Graf Friedrich Magnus, geb. 26. Juli 1847, der neben der Herrschaft Wildenfels unter königlich sächsischer Landeshoheit im Großherzogtum Hessen und in Sachsen-Weimar Besitzungen hat, ist erbliches Mitglied der Ersten Kammer des Königreichs Sachsen. Das Haupt der Würthener Linie, Graf Friedrich Hermann Karl Adolf, geb. 29. Mai 1821, erbliches Mitglied des preussischen Herrenhauses, ward im April 1888 in den Fürstentum erhoben. Hal. Graf zu S. Laubach, Geschicht des Grafen- und Fürstentums S. (Frankf. a. M. 1865).

**Solnhofen** (Solenhofen), Dorf im bayr. Regierungsbezirk Mittelfranken, Bezirksamt Weisshaus, an der Altmühl und der Linie München-Ingolstadt-Hof der Bayerischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein ehemaliges Benefizienkloster von 743 und (1881) 1128 Einn. Berühmt sind die Solnhofener Schiefer, womit man die obersten schieferigen Jurakalke bezeichnet, die zwischen S. und Nonheim und bis tief nach Schwaben hinein den Jurakalk und Dolomit bedecken und in ausgedehnten Brüden, die bei S. ihren Mittelpunkt haben, für die verschiedensten Zwecke: als lithographische Steine, zu Tischplatten, für Regelbahnen, Fußböden etc., verarbeitet werden. In ihnen fand man die Überreste des ersten bekannten Vogels (s. Archaeopteryx).

#### Solnhofener Schichten, s. Juraf ormation.

**Solo** (ital., »allein«), in der Musik Bezeichnung eines Instrumentaltücks, welches allein, ohne Begleitung eines andern Instruments, vorgetragen wird. Innerhalb der für Orchester geschriebenen Werke bedeutet S. sowlie eine sich ausfallend heraushebende, von einem einzelnen Instrument ausdrucksvoll vorzutragende Stelle, die indes in der Regel von andern Instrumenten begleitet wird. Wieder eine andre Nuance der Bedeutung des Wortes ist die, daß es bei Instrumenten, welche vielfach besetzt sind, als Bezeichnung von Tutti gebraucht wird; die Anweisung »S.« im Parte der Violinen eines Orchesterwerkes bedeutet, daß nur Ein Violinist (der Koncertmeister) die Stelle soll; der Wiedertritt der übrigen Geiger wird dann durch »Tutti« bezeichnet. In demselben Sinn ist in Chorwerken S. der Gegensatz von »Chor« (vgl. Ripieno). Tasto s. (t. s.) bedeutet in der Generalbassbesetzung, daß die übrigen Stimmen pausieren und nur die Bassstimme selbst angegeben werden soll.

**Solo** (ital., »allein«), im Kartenspiel entweder (s. B. beim Elatspiel) ein Spiel, welches mit denselben Karten allein gemacht wird, die man ursprünglich erhalten hat, oder ein selbständiges Spiel mit deutscher Karte, dem Phombre nachgebildet. Zu diesem Spiel gehören vier Personen, welche zunächst die

vier Farben untereinander auslösen. Der Eichein hat, gibt an, und Eichein ist für die ersten 16 Spiete (eine Tour) die Koulcur. In der nächsten Tour wird die Farbe des zweiten Spielers Kaulcur etc. Jeder erhält 8 Blätter. Treffdame oder Eicheinober (Spabille), die Sieden der jedesmaligen Trumpffarbe (Kantille oder Spiete) und Bisbame oder Grünober (Baste) sind beständige Trümple und rangieren in der genannten Folge; der Wert der übrigen Karten ist der natürliche. In Treff und Bil (Eichein und Grün) sind 9, in Coeur und Karo (Rot und Schellen) aber 10 Trümple vorhanden. Es gibt im S. 4 Spiete: Frage, Groß-Casco (Forcée partout, Respect), Solo und Klein-Casco (Forcée simple). Die beiden Cascos sind Zwangsspiete; das kleine muß, wenn alle 4 Personen gepakt haben, der Inhaber der Spabille machen; das große muß der Besitzer von Spabille und Baste spielen, außer wenn er selbst aber ein andrer S. hat. Frage und S. werden durch Frage und S. in Koulcur überboten. Nur im S. spielt einer gegen drei; bei Casco oder Frage nimmt sich der Nebende durch das fogen. Ausrufen einen Gehilfen. Spielt jemand Frage, so wählt er eine Farbe zu Trumpf und nennt zugleich ein Daus von einer andern Farbe. Wer dieses Daus hat, ist Gehilfe; er darf dies aber nicht entdecken. Spielt einer Casco, so ruft er ebenfalls ein Daus; den Trumpf macht aber der aufgerufene Gehilfe. Zum Gewinn sind mindestens 6 Stiche erforderlich; bei 4 Stichen ist das Spiel einfach verloren und bei nur 3 Stichen »Codille«. Bole, Laut, Wäsche oder Lese ist gemacht, wenn der oder die Spieler alle 8 Stiche bekommen, eine Revalte aber Deale, wenn sie gar keine bekommen, Remis, wenn jede Partei 4 Stiche macht. Es gilt Matadorrechnung, wie im Sat. Das Solospiel ist in vielfacher Weise erweitert und abgeändert worden; eine interessante Art ist das S. unter 6 Personen, welches nach gleichen Regeln mit einer Karte von 6 Farben (40 Blättern) gespielt wird. Die hinzugefügte Farbe heißt die blaue. Eine andre ist die mit dem Nebiateur, wobei von einem der Mitspieler ein Daus (As) gegen eine entbehrliche Karte eingetauscht und dann S. gespielt wird.

#### Solo, Landschaft, s. Surafarta.

**Solofanger**, ein Windhund, der einen Hasen allein, ohne Hilfe anderer Hunde, zu fangen vermag.

**Solofra**, Stadt in der ital. Provinz Koellino, am Fuß des Monte Terminio, Station der Eisenbahn von Neapel nach Koellino, hat bedeutende Fabrication von Leder und Pergament, Handel mit Wolle und gelatinem Schweinefleisch und (1881) 5178 Einn.

**Sologne** (spr. Solonn), franz. Landstrich in den Departements Cher, Loiret und Loir-et-Cher, 469,000 Hektar groß und sprichwörtlich wegen seiner Unfruchtbarkeit, enthält sandige Heiden, zahlreiche Teiche und Sümpfe (zu deren Entwässerung in neuerer Zeit allerdings viel gethan worden ist) und etwas Wald, produziert Buchweizen und Wein (Solognewein), Schafe und eine eigne Rasse Pferde (Solognote).

**Solala**, Departement im Mittelamerika. Staat Guatemala, erstreckt sich an der Küste des Stillen Ozeans bis auf die Hochebene und hat (1865) 78,342 Einn. In seiner Mitte liegt der reizende Altiansee (s. d.) und in dessen Nähe die Hauptstadt S.

**Solombala** (Salombala), ehemaliger Kriegshafen im russ. Gouvernement Archangel, am Weißen Meer, von Peter I. angelegt, mit einer Admiralität, wurde 1862 als solcher aufgehoben und bildet gegenwärtig eine Vorstadt von Archangel, von welchem der Det durch einen Arm der Dwina getrennt ist. S.

hat 2 Kirchen, ein lat. Bethaus, eine Seemannsschule, eine Schiffswerfte, einen geräumigen Kaufmannshaus und gegen 11,000 Einwohner.

**Solon**, berühmter Gesetzgeber Athens, unter den sieben Weisen Griechenlands der bedeutendste, geboren um 640 v. Chr. zu Athen, Sohn des Croesusides, aus einem alten edlen Geschlecht, welches Krotes unter seinen Ahnen zählte, widmete sich dem Handel und ging frühzeitig auf Reisen. Zum erstenmal trat er 604 östlich auf. Die Athener, eines langen resultatlosen Kampfes mit Megara um Salamis müde, hatten ein Gesetz gegeben, welches jeden mit dem Tod bedrohte, der eine Erneuerung des Kampfes beantragen würde. Er erschien hierauf in der Rolle eines Wahnsinnigen aus dem Markt, sang vom Stein des Herakles herab eine umherverflogene Legie: »Salamis«, und entflammte dadurch die Kriegslust der Athener aufs neue in solchem Grade, daß der Kampf wieder begonnen und mit der Eroberung der Insel beendet wurde. Nicht lange nachher (600) wurde auf Solons Betrieh der erste Heilige Krieg gegen Kriessa zum Schutz des heiligen Heiligthums beschloffen. Athen selbst aber band sich um diese Zeit in einer bedenklichen Lage. Die Zerrüttung war allgemein, und der Zwiespalt der Parteien drohte den Staat zu untergraben. Er trat S. in dem entscheidenden Augenblick abermals als Richter seiner Vaterstadt auf, bewirkte eine allgemeine Sühnung des Volkes durch Epimenides und stiftete Frieden. Hierauf machte er, um der wachsenden Noth und Verarmung des niedern Volkes zu steuern, durch die Selbstschneide (s. d.) dem Bürger ein Ende und ermöglichte die Abwälzung der Schulden. 594 zum ersten Malen gewählt, gab er dem Staat eine neue Verfassung. Seine Absicht ging hierbei vornehmlich dahin, die bisher zwischen Adel und Volk bestehende Kluft auszufüllen, die Annahme des ersten zu brechen, die Entwürdigung der letztern zu beseitigen, Standesvorrechte und Beamtenwillkür abzuschaffen und eine nach den Leistungen abgestufte Beteiligung aller Staatsbürger an der Staatsregierung einzuführen (s. Athen, S. 1001). Seine Verfassung war also eine Timokratie. Ihren Charakter und Zweck hat S. selbst am schönsten in den Versen bezeichnet (nach der Uebersetzung von Geibel):

So viel Theil an der Macht, als genug ist, gab ich dem Volke,  
Nehmen ein Vertheilung ihm nicht, noch größer' ich zu viel.  
Für die Erweilungen auch und die zerker Bräutern sorg' ich.  
Daß man ihr Ansehen nicht schändig wider Geheiß.  
Also hand ich mit mächtigem Schild und schütze sie beide,  
Daß vor ihnen jugendlich schüler' ich das heilige Recht.

Außerdem gab er dem Volk eine dessen ganzes Leben und ganze Thätigkeit umfassende Gesetzgebung, deren segensreiche Wirkungen seine Verfassung überdauert haben; sie gewährte das Volk zu lebendiger, selbstständiger Teilnahme am öffentlichen Leben, hob die geistige Bildung und erzeugte bewusste Sittlichkeit und edle Humanität in ihm. Die Sage erzählt, daß S. die Athener verpflichtet habe, während eines zehnjährigen Zeitraums an seiner Gesetzgebung nichts zu ändern, und daß er eine Reise ins Ausland deshalb gemacht habe, um nicht selbst Hand an die Abänderung seiner Gesetze legen zu müssen. Er ging zunächst nach Ägypten, wo er mit den Priestern von Heliopolis und Saïs Umgang hatte, dann nach Ägypten und nach Sardes zu Krotes, mit dem er nach der (historisch unmöglichen) Sage die bekannte Unterredung über die Nichtigkeit menschlicher Glückseligkeit hatte. Nach seiner Rückkehr nach Athen suchte er vorzüglich den von neuem ausbrechenden Zornwüthigen beseitigen zu steuern und mußte noch sehen, daß sich

Peisistratos zum Tyrannen aufwarf. Er starb 559; seine Gebeine sollen auf sein eignes Verlangen nach Salamis gebracht und dort verbrannt, die Asche aber auf der ganzen Insel umhergestreut worden sein. Als Sittenspruch wurde ihm beigelegt: »Nichts zu viel.« Als Dichter war er nicht minder ausgezeichnet wie als Gesetzgeber. Seine Gedichte sind größtentheils hervorgegangen aus dem Bedürfnis, seinen Mitbürgern die Notwendigkeit der von ihm getroffenen Staats-einrichtungen darzutun. Die Fragmente derselben sind gesammelt von Bach (Bonn 1825), in Schneidewins »Delectus poesis Graecorum elegiacae« (Göttingen 1838) und in Bergk's »Poetae Lyrici Graeci«. In's Deutsche übersehte sie Weber in den »Elegischen Dichtern der Hellenen« (Frankf. 1826). Die ihm von Diogenes Laertius beigelegten Briefe an Peisistratos und einige der sieben Weisen sind untergeschoben. Solons Leben beschrieb Plutarch. Vgl. Kleine, Quaestiones de Solonis vita et fragmentis (Kref. 1832); Schelling, De Solonis legibus (Berl. 1842).

**Solothurn** (franz. Soleure), ein Kanton der Schweiz, wird im N. von Basel und Argau, im Süden und W. von Bern, im N. von Basel begrenzt und hat einen Flächeninhalt von 784 qkm (14,3 Q.M.). Abgesehen von den beiden Exklaven Mariastein und Klein-Lützel, die auf bernischem Gebiet an der Elfer Grenze liegen, ist das Land von eigentümlich zerstückten Umrisformen und zerfällt zunächst in Anteile der Schweizer Hochebene und in solche des Jura. Zu jenen gehören das Karethal von S., in welches die Thalebene der Grohen Emme ausmündet, und das Karethal von Olten. Beide Thalsentren scheidet ein vorpringendes Stück des bernischen Ober-Argaues (Wangen-Wiedlisbach), und eine Jurafette, deren Haupter Höfenmatt (1449 u), Weissenstein (124 u) und Rothfluh (1398 u) sind, schließt sie nach der Seite der jurassischen Landschaften ab. In der Ausdehnung von Oltingen-Bäletal bricht die Dünnern aus ihrem dem Karethal parallelen jurassischen Dogthal hervor, um bei Olten in die Aare zu münden, während ebensalls bei Batschthal das jenem parallele Suldenthal sich öffnet. Ein zweiter Jurajug, die Kette des Rahwang (1005 u), führt von Mümliswilg hinüber in das Birgobiel (Schwarzbubenland). Das Klima gehört eher zu den rauhen als miltlen, so daß das Land ohne Weinbau ist. Die Volkzahl beläuft sich auf (1866) 86,720 Köpfe. Die Solothurner, deutschen Stammes und katholischer Konfession (nur 21,848 Protestanten, vorwiegend im Bucheggberger Amt), gelten für ein gutmütiges, munteres und rechtschaffenes Völkchen. Seit durch Referendum vom 4. C. I. 1874 die Benediktinerabtei Mariastein und die beiden Chorherrenstifter von Solothurn und Schönenwerd aufgehoben sind, besitzt der Kanton noch drei Kapuziner- und drei Nonnentlöster. Die Katholiken des Kantons sind der Diözese Basel zugeteilt, und seit längerer Zeit ist die Stadt S. Bischofssitz. Einige Gemeinden haben sich dem 1874 geschaffenen Nationalbistum angeschlossen. S. ist ein vorzugsweise Ackerbau treibendes Ländchen, einer der wenigen Schweizer Kantone, welche Getreide über den Bedarf erzeugen; auch kommen Obst und Kirchwasser sowie (bei guter Waldwirtschaft) Holz zur Ausfuhr. Wildvieh, meist vom Berner Sätal, wird viel gehalten. Einige Käse kommen dem Emmenthaler gleich; um Mümliswilg wird der »Geißläse« bereitet. Auch viele Schafe und Ziegen werden gehalten, Pferde weniger als früher; hingegen besitzt noch eine treffliche Schweinezucht. Der Jura liefert Stroh und trefflichen Kalkstein; in der Nähe der Hauptstadt wird »Marmor«

gebrochen und weithin verhandt. Vohnerlager finden sich bei Wädenswil (seit 1877 so gut wie erschöpft). Gerölungen hat in neuerer Zeit Baumwollspinnerei (Terendingen) u. Papierfabrikation eingebracht. Sonst besitzt die Gegend von Olten-Schönenwerd eine rege Industrie: einen Eisenhütten, eine große Maschinenbauwerkstätte, Strumpffabrikation u. a. Die Bandweberei des Schwarzbüdenandes ist eine Dependenz von Basel (s. d., S. 418). Ferner besitzen Glasbütten, Parcellfabriken zc. Wenn auch weder die Stadt S. noch Olten zu den Handelspunkten gehört, sind beide doch bedeutende Knotenpunkte im Schweizer Bahnen geworden. Im Kur- und Touristenverkehr nimmt S. eine hervorragende Stelle ein; nur der Weigenstein und Bad Vostorf sind stark besuchte Punkte. Die heutige Volksschule gliedert sich, wie in den meisten Kantonen, in eine allgemeinen verbindliche primäre und eine fakultative sekundäre Stufe. Von humanitären Anstalten besitzt der Kanton eine Irrenheilanstalt (Kofegg), die Diöcesische Rettungsanstalt Hofmatt und eine von Schwendimann dotierte Blindenanstalt. Die öffentlichen Bibliotheken zählen ca. 85,000 Bände (die Stadtbibliothek Solothurns allein 40,000).

Die Verfassung des Kantons, 19. Dez. 1875 vom Volk angenommen, 23. Oct. 1887 revidiert, hat an die Stelle der Repräsentativdemokratie das Referendum gesetzt. Demgemäß unterliegen alle Gesetze und Staatsverträge sowie alle neuen Ausgaben von höherm Betrag und alle Staatsanleihen von mehr als einer halben Million dem obligatorischen Referendum. Das Recht der Initiative ist geregelt; ein Volksschicklich muß stattfinden, wenn eine Anregung von 2000 Botanten eingereicht ist. Das Volk kann sowohl Legislative als oberste Exekutive abberufen; eine Abtinnung entscheidet, sobald die Abberufung von 4000 Botanten verlangt wird. Der Kantonsrat, als gesetzgebende Behörde, wird vom Volk auf vier Jahre gewählt. Die Exekutive läßt ein Regierungsrat von fünf Mitgliedern, welche das Volk auf vier Jahre erwählt. Der Präsident führt den Titel Landammann. Ein Obergericht, durch den Kantonsrat ebenfalls auf vier Jahre ernannt, besteht aus sieben Mitgliedern. Im übrigen garantiert die Verfassung alle in den Schweizer Kantonen üblichen Grundrechte. Der Kanton ist in fünf Amteilen eingeteilt, jede mit Oberamtmann und Amtsgericht. Die Staatserrechnung für 1887 ergibt an Einnahmen 1,736,746 Fr., davon an Abgaben 611,581 Fr.; die Ausgaben betragen sich auf 1,665,956 Fr., wovon 333,568 Fr. auf das Erziehungswesen entfallen. Zu Ende 1887 betragen die Aktiva des Staatsvermögens 13,245,122 Fr., die Passiva 10,079,000 Fr., also reines Staatsvermögen 3,166,122 Fr.; dazu die Spezialfonds, 15 an Zahl, im Betrag von 3,695,089 Fr., zusammen 6,861,211 Fr.

Die gleichnamige Hauptstadt des Kantons, zu beiden Seiten der Aare, Knotenpunkt der Bahnanlagen Herzogenbuchsee-Biel, Olten-Luzern und Solothurn, bietet außer dem Ursprungstempel (1773 von Pisoni vollendet) und dem Zeughaus nur die eine Sehenswürdigkeit der Berona-Einiedelei, mit einem Felskirchlein und einer großen Felsenhöhle. Die Stadt selbst hat sich in neuerer Zeit erweitert und vergrößert und besitzt eine Kantonschule (Gymnasium und Industrielehre), eine Stadtbibliothek mit einer Sammlung von Altertümern und Münzen, eine Gemäldegalerie, 3 Kantonsinstitute (darunter eine Rotenbank mit 3 Mill. Fr. Kapital), Uhren-, Eisen-, Jernschmiedefabrikation, Baumwollweberei, Warnortsteinbrüche und (1899) 8305 Einm. (darunter ca. 2000 Pro-

letanten). Entferntere Punkte sind Zuchwil, wo Roschützto begraben liegt, und der Kurort Weigenstein. Bal. Hartmann, S. und seine Umgebungen (Soloth. 1885).

(Weigianer.) Die Stadt S. (Salodurum) war schon zur Römerzeit ein Knotenpunkt der großen Heerstraßen Helvetiens. Im Mittelalter lehrte sich ihre Geschichte an das im 10. Jahrh. entstandene Eberherrensitz des heil. Urs an, das ursprünglich alle Pöbelrechte mit Ausnahme des Blutbanns innehatte, von dem sich die Bürgerchaft aber allmählich emanzipierte. Nach dem Aussterben der Jähringer (1218), welche die Reichsoogtei besaßen, wurde S. reichsunmittelbar; 1295 schloß es mit Bern ein ewiges Bündnis und hatte 1318 eine Belagerung durch Herzog Leopold auszuhalten, weil es Friedrich den Schönen nicht als König anerkannte. Ein Versuch des verarmten Grafen Rudolf von Kyburg, sich der Stadt durch Verrat zu bemächtigen, wurde glücklich vereitelt (Solothurner Wornacht, vom 10. zum 11. Nov. 1382) u. führte zu dem Kyburger Krieg, in welchem Bern und S. das Grafenhaus vernichteten. Als treue Verbündete Berns nahm S. an den Schicksalen der Eidgenossen schon seit dem 14. Jahrh. Anteil, wurde aber infolge des Widerstandes der Länder erst 22. Dez. 1481 gleichzeitig mit Freiburg in den Bund aufgenommen, nachdem es sich durch Kauf den größten Teil des heutigen Kantons als Untertanenland erworben. Wegen die Reformation verhielt sich S. eine Zeitlang schwankend, aber nach der Schlacht von Kappel waren die Katholiken im Begriff, die reformierte Winderheit mit den Waffen zu vernichten, als der katholische Schultheiß Wenzig sich vor die Mündung der Kanonen stellte und durch seine hochherzige Dazwischenkunft den blutigen Zusammenstoß vermied. Doch blieb S. der Reformation verloren und schloß sich 1586 dem Vortorensen Bund an. Dagegen hielt es sich fern von dem Bunde der übrigen katholischen Orte mit Spanien (1587), vornehmlich aus Erbfeindschaft gegen Frankreich, dessen Ambassadoren S. zu ihrer regelmäßigen Residenz erwählt hatten. Aus ihrem glänzenden Hofhalt und den reichlich fließenden französischen Gnadengeldern schöpfte die Stadt einen Wohlstand, den der Adel in höfischen Festlichkeiten zu entfalten liebte. Auch in S. bildete sich nämlich ein erbliches Patriziat aus, dessen Regiment erst 1798 mit dem Einrücken der Franzosen ein Ende nahm (1. März). Die Debitorkantone erhob 1803 S. zu einem der sechs Direktorialantone mit einer Repräsentativverfassung. Nach dem Einrücken der Niederländer bemächtigten sich die noch lebenden Mitglieder der alten patrizischen Räte in der Nacht vom 6. zum 9. Jan. 1814 des Kathauses, erklärten sich für die rechtmäßige Regierung und schlugen eine Erhebung der Landschaft mit bernischer Hilfe nieder; nur ein Drittel des Großen Rats wurde dieser zugelassen. 1828 wurde S. durch ein Kontordat der Kantone Bern, Luzern, Zug, S., Argau und Thurgau zum Sitz des neugegründeten Bistums Basel erhoben. 1830 mußte der Große Rat dem stürmischen Verlangen der Landschaft nachgeben und vereinbarte mit den Ausschüssen derselben eine neue Verfassung, welche, obwohl sie der Hauptstadt noch 37 Vertreter auf 109 gewährte, 13. Jan. 1831 mit großer Mehrheit angenommen wurde. Nach dem Züricher Putz wurde das Wahlrecht der Stadt beseitigt und die Mitgliedszahl der Regierung vermindert, worauf die neue Verfassung 10. Jan. 1841 angenommen und das liberale Regiment durch fortschrittliche Wähler aufs neue beseitigt wurde. Daher hielt sich der Kan-

ton trotz seiner überwiegend katholischen Bevölkerung zu den entschiedensten Gegnern des Sonderbundes und nahm die neue Bundesverfassung 1848 mit großer Mehrheit an. Durch zwei Verfassungskonventionen (1851 und 1856) ward das lange festgehaltene System der indirekten Wahlen und der Allmacht der Regierung auch in Kommunalangelegenheiten beseitigt. Nachdem 1869 Referendum und Initiative eingeführt worden waren, wurde 1875 die gesamte Verfassung revidiert. Inzwischen war der Konflikt der Bischoflichen Diözesanhände gegen den in S. residierenden Bischof Kaschak ausgedroht, in welchem S. sich der Mehrheit angeschlossen und den Bischof nötigte, nach seiner Entsetzung seine Amtswohnung zu räumen. Zugleich strengte die Regierung namens der Stände einen Aufsehen erregenden Prozeß gegen Kaschak wegen stiftungswidriger Verwendung von bedeutenden Legaten an, der 1877 vom Obergericht zu ihren Gunsten entschieden wurde. Eine Folge dieses Konflikts war die Aufhebung einer Anzahl kirchlicher Stiftungen, deren ca. 4 Mill. betragendes Vermögen zu Schul- u. Krankensfonds verwendet wurde (18. Sept. 1874). Auch fand das christlich-katholische Bistum staatliche Anerkennung in S., doch vermiedene sowohl die Regierung als die römisch-katholische Geistlichkeit einen offenen Bruch, und die letztere unterwarf sich auch 1879 der in der Verfassung vorgesehenen periodischen Wiederwahl durch die Gemeinden. 1886 wurde der Friede mit der Kurie durch Wiedererrichtung des Metums Basel und des Doms Kapitels in S. hergestellt, wo der neue Bischof Jzala seinen Sitz nahm. Da die Regierung sich durch Beteiligung mehrerer ihrer Mitglieber an einem Bankstempel bloßstellte, trat sie 1887 zurück, und das Volk beschloß 23. Okt. d. J. eine neue, rein demokratische Verfassung. Vgl. Strohmeyer, Deranton S. historisch, geographisch, statistisch (Zl. Gallen 1886); Jzala, Gedächtnis über die Schule in S. (Basl. 1875—1879, 4 Tle.); Amiet, S. im Bunde der Eidgenossen (Soloth. 1881).

**Solotnik**, Gewicht in Rußland, =  $\frac{1}{100}$  Pfund = 86 Doli = 4,260 g.

**Solotonosha**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Wolsk, am Fluß S., der dem Dnjepr zufließt, mit 9 Kirchen, Mädchenprogymnasium und (1880) 8417 Einw., die sich meist mit Landwirthschaft beschäftigen. S. kam 1654 an Rußland.

**Solotshom**, Stadt im russ. Gouvernement Charkow, an der Uda, mit (1880) 6584 Einw., die sich mit Garten- und Ackerbau, Schuhmachererei, Kürschnerei und Viehhandel beschäftigen.

**Solowezki** (Solowezki), russ. Inselgruppe im Weißen Meer, im Eingang zum Onegabusen gelegen, zum Teil mit Tundren und Gekräppel bedeckt, zum Teil mit Birken und Kiefern bewachsen. Auf der Hauptinsel liegt das reiche Solowezkische Kloster, ein berühmter, jährlich von ca. 8000 Pilgern besuchter Wallfahrtsort, seit 1429 bestehend und aus Anlaß der häufigen Überfälle von Seiten der Schweden mit betrübten Granitmauern umgeben. Die Rönge betreiben Thranfischerei und in dem an den Ufern schon sehr tiefen Meer Berings-, Hausen- und Kachofang (vgl. die vorerfliche Schilderung von Dixon in 'New Russia').

**Solowjew**, 1) Sergei Michailowitsch, russ. Geschichtschreiber, geb. 6. Mai 1820 zu Moskau, studierte dieselbe und brachte als Hauslehrer bei dem Grafen Stroganow die Jahre 1842—44 im Ausland, meist in Paris, zu. Nachdem er mit einer Schrift: über die Beziehungen Kosmogorob zu den

Großfürsten-, die Magisterwürde und mit einer andern: Die Geschichte der Beziehungen zwischen den Fürsten des Russischen Reichs, den Dolgorodig erlangt hatte, hielt er Vorlesungen über Geschichte an der Moskauer Universität, ward 1855 Dekan der philosophischen Fakultät und 1871 Rektor der Universität Moskau. Daneben unterrichtete er die Großfürsten in Petersburg in der Geschichte und verfaß das Amt eines Direktors der Antiquitätenammlung im Krem. Als der Unterrichtsminister Tolstoi das freisinnige Universitätsstatut abschaffen wollte, geriet S. in Streit mit den Behörden und forderte 1877 seine Entlassung, die er auch erhielt. Er starb 4. Okt. 1879 in Moskau. Außer zahlreichen Aufsätzen über Geschichtswissenschaft und russische Geschichte in periodischen Zeitschriften schrieb S.: »Historische Briefe« (1858—69); »Schlöger und die antihistorische Richtung«; »Die Geschichte des Falles von Polen« (1868; deutsch von Spörer, Gotha 1865); »Kaiser Alexander I., Politik und Diplomatie« (1877); »Lehrbuch der russischen Geschichte« (7. Aufl. 1879); »Populäre Vorlesungen über russische Geschichte« (1874); »Kursus der neuen Geschichte«; »Politische diplomatische Geschichte Alexanders I.« (1877) u. a. Sein Hauptwerk ist die »Russische Geschichte von den ältesten Zeiten« (1851—80, Bd. 1—29, bis 1774 reichend).

2) Alexander Konstantinowitsch, russ. Revolutionär, geb. 1848, ward Lehrer, dann Amtschreiber, ging 1878 nach Petersburg, trat hier der nihilistischen Bewegung bei und unternahm 14. April 1879 ein Attentat auf Kaiser Alexander II., indem er fünf Revolverkugeln auf ihn abfeuerte, ohne ihn zu verletzen; S. ward 10. Juni d. J. gehängt.

**Solösismus** (griech.), Sprachfehler, besonders ein auf die Konstruktion des Satzes bezüglicher. Die Alten leiteten das Wort von dem Namen der athenischen Kolonie Soloi in Kilikien ab, deren Einwohner ihren Heimaldialekt rasch vergessen und sich durch fehlerhafte Sprechweise ausgezeichnet haben sollen.

**Solpaga**, Wollenspinne.

**Solquellen**, s. Salzs. (S. 237) und Mineralwässer.

**Solfaj**, aus Solonischen gewonnene Kalksalz im Wesenjak zum Steinfall.

**Solfona** (das alte Sotefis), Bezirksstadt in der span. Provinz Lerida, hat 2 Kastelle, eine Kathedrale, Quincalleriefabriken, Baumwoll- und Leinweberei und (1878) 2413 Einw.

**Solspindel**, s. Gradiermase.

**Solstitium** (lat., »Sonnenstillstand«), s. Sonnenwenden; solstitial, die Solstitien betreffend.

**Solt**, Markt im ungar. Komitat Pest mit (1881) 5682 ungarischen und serbischen Einwohnern.

**Solto**, Österreich. Insel im Adriatischen Meer, südlich von Spalato, 56 qkm groß, ist fruchtbar, hat mehrere Häfen, eine Landwirthschaftsgesellschaft und in sechs Ortschaften (1880) 2556 Einw.

**Soltow**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Rügenburg, an der Linie Stendal-Langwedel der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, Zil-, Teppich-, Backstube- und bedeutende Fruchtweinfabrikation, Honig- und Bettfedernhandel und (1881) 2827 Einw. S., schon 937 genannt, ist durch die Schlacht vom 28. Juni 1519 (beim Dorf Langeloh) in der Hildebranderschlacht bekannt.

**Soltifow** (Saitifow), russ. Weidgeschlecht, welches auf die Zeiten Alexander Newskis zurückreicht und unter seinen Gliedern viele Helden zählt. Praskowja Fedorowna S. ward die Gemahlin des Zaren Iwan Alexiejewitsch (gest. 1646) und dadurch Mutter der Kaiserin Anna. Der General Sa-

men S., Gouverneur von Moskau, ward durch diese 1732 in den russischen Grafenstand erhoben. Dessen Sohn, Graf Peter Semenovitch S., geb. 1700, führte im Siebenjährigen Krieg seit 1759 den Oberbefehl über die russische Armee, trug 23. Juli 1759 bei Rai einen Sieg über den preussischen General Wedel davon und gewann 12. Aug., nachdem er sich mit dem österreichischen General Laudon vereinigt hatte, den entscheidenden Sieg bei Kunersdorf über den König Friedrich II. selbst. Dafür mit der Feldmarschallswürde belohnt, ward er später Generalgouverneur in Moskau und starb 15. Dec. 1772. Nikolai Iwanowitch S., geb. 24. Oct. 1736, wurde 1783 Erzieher des nachmaligen Kaisers Alexander I. und des Großfürsten Konstantin, 1796 Feldmarschall und Präsident des Kriegskollegiums, 1812 Präsident des Reichsrats und 1813—15 Vorsteher des Ministeramtes. 1814 in den Fürstenstand erhoben, starb er 28. Mai 1816 in Petersburg. Sein ältester Sohn, Fürst Alexander S., war kurze Zeit Minister des Äußeren und starb 1837. Dessen Neffe, Fürst Alexei S., machte sich durch seine Reisen in Persien 1838 und Sindhien 1841—46 bekannt, die er in „Voyages dans l'Inde“ (3. Aufl., Par. 1858) und „Voyage en Perse“ (Jah. 1851) beschrieb.

**Solyt**, Aman, poln. General, geb. 1791 zu Warschau, Sohn des Reichstagsmarschalls Stanislaus S. und der Prinzessin Karoline Sophie, besuchte die polytechnische Schule in Paris, trat 1807 als Leutnant in die Jübarillierere des damaligen Großherzogs von Warschau und machte 1809 den Feldzug gegen Oesterreich mit. 1812 als Adjutant des Generals Sotomicki in den Generalstab Napoleons I. berufen, befehligte er in der Schlacht bei Leipzig die Sachsen und geriet durch deren Übergang in die Gefangenhaft der Kälutier. Wieder frei, actirte er den Militärdienst und eröffnete in Warschau ein Eisenmagazin. Seit 1822 beteiligte er sich an den geheimen politischen Gesellschaften. Nach dem Ausbruch der Revolution am 29. Nov. 1830 begab er sich nach Warschau, ward Generallieutenant der vier auf dem rechten Weichselufer liegenden Weimodschafen, organisierte hier 47,000 Mann mobiler Nationalgardien und beantragte auf dem Reichstag die Abhebung des Kaisers Nikolaus und die Erklärung der Souveränität des Volkes (31. Jan. 1831). Während der Belagerung Warschaws durch die Russen Befehlshaber der Artillerie in der Stadt, widerlegte er sich aufs eifrigste der Kapitulation Krutowiecki's und hielt stand bis zum letzten Augenblick, ging dann mit der Armee nach Ploz und übernahm eine Sendung nach England und Frankreich, um dort eine Vermittelung dieser Mächte für Polen nachzusuchen. Er starb 22. Oct. 1843 in St.-Germain en Laye. Im Gril schrieb er „Précis historique, politique et militaire de la révolution du 29 novembre“ (Par. 1833, 2 Bde.; deutsch bearbeitet von Eisner, Stuttgart, 1834) und „Napoleon am 1812“ (Par. 1836; deutsch, Weiel 1837).

**Solutum** (Salu), im Altertum heftigste Stadt auf Sizilien, östlich von Palermo, phönizischen Ursprungs, zur Zeit des Dionys (397 v. Chr.) mit den Karthagern verbündet und im ersten Punischen Krieg erst nach dem Fall von Panormos zu Rom übergehend, wahrscheinlich durch die Sarazenen zerstört; jetzt Ruinen Solanto. Seit 1826 (in größerm Maßstab seit 1863) werden hier,  $\frac{1}{2}$  Stunde Wegens von der Station Santa Flavia, Ausgrabungen vorgenommen, durch welche bereits die meisten Straßen der Stadt, viele Mosaikböden und mancherlei Skulpturen freigelegt worden sind.

**Solution** (lat.), Lösung; solubel, löslich.

**Solutum** (neulat.), Auflösungsmittel.

**Solutum** (lat.), Zahlung.

**Solubel** (lat.), auflösbar; solvieren, lösen, seiner Verbindlichkeit nachkommen; solent, zahlungsfähig (daher insolent, zahlungsunfähig); Solvens, Zahlungsfähigkeit, im Gegenlatz zu Insolvens (s. d.).

**Solvents** (lat.), lösende Mittel, Eruptoranjien, welche eine Lösung des jähren Schleiems bewirken, den Auswurf befördern.

**Solway Firth** (spr. Söme), Golf des Irischen Meeres, zwischen England und Schottland, schneidet in nordöstlicher Richtung 56 km tief in das Land ein und enthält viele Rachee und Feringe. Während der Ebbe kann der obere Teil des S. fast trocknen Fußes durchkreuzt werden, die Flut steigt aber rasch und mit großer Heftigkeit. In ihm münden die Flüsse Coder, Eden, Esk, Annan und Tyth. Sein oberes Ende überspannt ein Eisensabwauwerk.

**Solwytshogodst** (Solwytshogodst), Kreisstadt im russ. Gouvernment Wolgoda, an der Wytshogoda, mit (1888) 1313 Einw.

**Solzy** (Salzu), Fleden im russ. Gouvernment Pskow, Kreis Porchow, am Schelon, mit (1888) 5903 Einw., welche lebhaften Fischhandel nach Petersburg treiben.

**Soma** (griech.), Leib, Körper.

**Soma** (ital.), in der Lombardei s. v. w. Hektoliter **Soma**, in den Hymnen des Weda (s. d.) ursprünglich der berausende, mit Milch und Mehl gemischte und einige Zeit der Gärung überlassene Saft einer Pflanze, der eine begernde und heilende Wirkung auf Menschen und Götter übt; besonders häufig wird der berausende Einfluss des Trankes auf den Gott Indra geschildert. Als die betreffende Pflanze gilt heute eine Sarcostemen-Art (*Asclepias acida*), die indes in südlicheren Strecken wächst, als die Wohnsitz des weidischen Volkes gelegen waren, so daß wahrscheinlich mit den Soma auch die Pflanze gewechselt hat. Die begernde Macht des Trankes führte in Indo-iranischer Zeit dazu, den Saft als Got S. zu personifizieren und ihm fast alle Taten anderer Götter zuzuschreiben. Bei den Oritanern steht dem Somaft der ganz analoge Haomaft zur Seite. Vgl. Windischmann, über den Somaft der Arier (München, 1847); Muir, Original Sanskrit texta (Ed. 2, S. 469 ff., und Ed. 5, S. 258 ff.); Haug, Essays on the sacred language etc. of the Parsis (2. Ausg., Lond. 1878, S. 282 ff.); Haedelacq, L'Avesta (Par. 1880, S. 272 ff.).

**Somoin** (fr. Somain), Stadt im franz. Departement Nord, Arrondissement Douai, Knotenpunkt der Eisenbahnlinien zwischen Douai und Valenciennes, mit bedeutenden Steinkohlengruben und darauf gegründeter Industrie in Zucker, Weinwand, Glas, Cementsilien und (1888) 4782 Einw.

**Somal** (Singular Soma(i)), ein den Hamiten und zwar der äthiopischen Familie derselben zugerechneter großer Volksstamm, welcher das ganze östliche Horn Afrikas östlich von den Galla und südlich von den Tanak über den Tschubflus hinaus die gegen den Tana bewohnt. Sie zerfallen in drei aoneinander unabhängige Stämme: die Wdschi von Tadjaura am Golf von Aden bis Kap Gardafui, die Samisjah an der Küste des Indischen Ozeans bis zur Stadt Obbia und die Kahanmin im W. der Somisjah zwischen Tschubb und Bebbi (s. Tafel „Afrikanische Völker“, Fig. 29 u. 30). Die ethnographische Stellung der S. ist noch keine sichere; sie scheinen ein Mischaft zu sein, bei dem nach den physischen Eigenschaften

einmal der nordostafrikanische Typus durchschlägt, dann aber wieder eine Annäherung an das Semitische sich kundgibt. Unzweifelhaft sind die Verwandte der Abessinier und Galla. Als fanatische Mohammedaner rühmen sie sich ihrer Herkunft aus Arabien. Bemerkenswert ist die von Keoloi bei Somalweibern häufig beobachtete Steatopygie (s. d.). Das Haar läßt man lang wachsen, beist es mit Kalk rötlich; im Innern werden Veräulen aus Schaffell getragen. Die Zahl der S. (zu 5 Mill. geschätzt) ist nicht bekannt, da in den eigentlichen Kern ihres Landes bis jetzt nur der Breite v. James nebst Genossen eingedrungen ist. Die Sprache der S. gehört zu dem äthiopischen (äthiopischen) Zweig des hamitischen Sprachstammes (dargestellt von Prätarius in der Zeitschrift für Deutsche Morgenländische Gesellschaft, Bd. 24, 1870; auch von Hunter: »Somal-Grammatik«, Bombay 1880). Eine Schrift besitzen die S. nicht. Der Charakter des Volkes ist nach der Lebensweise verschieden. Die beduinischen S. sind leidenschaftlich, oerträerisch und grausam, der Wert eines Mannes wird bei ihnen nach der Zahl seiner Nordkriegen bemessen. Dagegen zeigen die Bewohner der größeren Orlschaften eine aerhältnismäßig nicht unbedeutende Bildung. Alle aber sind stolz und freiheitsliebend u. im Allgemeinen Feinde der Fremden. Sie leben meist in Nomadie, Zelten sind nicht häufig. Die Kinder beiderlei Geschlechts werden beschnitten, die Mädchen die zur Verheiratung vernäht. Bei der Verheiratung wählt das Mädchen den Mann, letzterer muß aber den Schwiegervater für daselbe bezahlen. Auf die Frauen fällt die ganze Arbeitslast. Als Kleidung dienen früher Felle, jetzt ein der abessinischen Schama ähnliches Baumwollentuch, auch tragen die Frauen Weinsleder, Sandalen sind häufig in Gebrauch. Als Waffen dienen Lanzen, runde Schilde, Messer, im Süden auch Schwerter, ferner Bogen und vergiftete Pfeile. Die Wohnungen werden in den Städten aus Steinen und Lehmziegeln, sonst aus Fachwerk und Strohmaten errichtet, die nomadischeren S. haben leicht abtragbare, stielartige Hütten. Die Nahrung besteht im Fleisch ihrer Herden, in Sorghum, Mais, Milch, Butter sowie eingeführten Datteln und Reis. Spirituosen und Schweinefleisch sind verboten. Als Haustiere werden Kamele, Rinder (Zebu), Schafe, Ziegen, Pferde, Esel gehalten. Gelegentlich jagt man Elefanten, Nashorn, Büffel, Antilopen, Strauße. Den Toten jallt man viel Verehrung. Die Stämme stehen unter Häuptlingen, die aber wenig Macht haben. Die Gesellschaft zerfällt in drei Klassen: die Saladin, die Reichen und Würdenträger; die Barbele oder Beduinen und die Wöddan, letztere sind die Eisenarbeiter und werden als Zauberei spezial angesehen. Eine Art Hörige sind die Tomal, welche als Hirten, Kamelreiter u. a. dienen; eine Art Zigeuner, verachtet, aber wegen ihrer Zaubereien gefürchtet, sind die Jibbi. Bei allen hat die Blutrache Geltung. Das Somal- oder Somaliland besteht aus einem schmalen, sandigen Küstenstreifen, der an der Westseite mehrere Häfen (Zeila, Bulhar, Berbera, Las Gori, sämtlich in englischem Besitz, ferner am Dithorn Bender Zelek, Haß Zelek) hat, während die Ostküste ganz ohne Häfen verläuft bis zu dem im Besitz von Sansibar befindlichen Warfcheid, Mogdushu, Werka, Barawa, Kismaju. Das Innere ist eine weite, von einzelnen Höhenrücken unterbrochene Hochfläche, die zum Teil aus großen mühen Strichen mit hartem Boden besteht. Die Wasserläufe, die das Land durchziehen, sind den größten Teil des Jahres trocken, nur der Dschubb führt das ganze Jahr hindurch Wasser und ist auch eine beträchtliche Strecke

aufwärts bis Berbera, wo v. d. Deden ermordet wurde, schiffbar; der nächstbedeutende Nebi erreicht die See nicht. Auf dem Hochland sind der Zug Dehr und Zug Taf ihrer fruchtbarsten Thalmüden wegen zu bemerken. Die hohe Temperatur des Küstenstreifens wird durch heftige Gewinde sehr gemildert; auf dem Hochland bilden 8° C. das Temperaturminimum und 32° C. das Maximum. Mimosen, Calatropis procera, Euphorbien und Kotoquinten charakterisieren die Vegetation des Tieflandes, während im Hochland Weidrauchsäume, alle Gummiarten, Leucht euphorbien, im Weidgebiet auch der Affenbrodbaum gedeihen. Die Fauna bietet Wanderheuschrecken, giftige große Ameisen, viele Bienen, Fuchsferde und Kroladile, Strauße, alle afrikanischen Katzen, große Antilopenherden, das Zebra und den Wildesel. Vgl. Hagenmacher, Reise im Somaliland (Gotha 1876); Néooil, La vallée du Darar. Voyage au pays Camalis (Paris 1882); Derselbe, Faune et flore des pays Camalis (daf. 1882); Paulitsche, Beiträge zur Ethnographie und Anthropologie der S., Galla und Harari (Leipz. 1886); James, The unknown horn of Africa (Lond. 1888).

#### Somateria, Eberente.

**Somatisch** (griech.), körperlich.  
**Somatologie** (griech.), die Lehre vom menschlichen Körper, also besonders Anatomie.

**Sombereite**, Bergstadt im mexikan. Staat Jucatecas, 2369 m ü. M., an der Eisenbahn von Jucatecas nach Durango, 1670 gegründet, hat eine höhere Schule und (1886) 5173 Einwohner.

**Somberrit**, ein jüngst gebildeter, an Korallen reich der Kalk, der durch überlagernden Guano teilweise metamorphosiert worden ist und neben kohlensaurem Kalk und Thon 75—90 Proz. phosphorsauren Kalk enthält. Er findet sich auf der Insel Sombro. Die Amerikaner beuteten 1856 den S. aus und brachten ihn als Düngemittel in den Handel, doch scheint das Lager rasch erschöpft worden zu sein. Vgl. Guano.

**Sombro** (= Putinsel), eine der Kleinen Antillen, 59 km groß, zwischen den Jungfernsinseln und Anguilla gelegen, ist ein Kalksteinfeld, der schräg aus dem Meer aufragt, einen Leuchturm trägt, fast ohne Vegetation ist, aber seiner Kalkbrüche halber doch einigen Wert besitzt; eine Zeilung lieferte die Insel den Sombreit.

**Sombretos** (span.), breitrandige, leichte und dauerhafte Hüte, aus Palmblättern gefertigt (s. Sabal).

**Somerset** (der Sommerstet), 1) Grafschaft im südwestlichen England, grenzt nordwestlich an den Bristolkanal, wird zu Lande von den Grafschaften Gloucester, Wilts, Dorset und Devon umschlossen und umfaßt 4248 qkm (77.1 O.M.) mit (1881) 469,109 Einw. Die Küste ist größenteils steil und unzugänglich, hat aber teilweise auch schöne Buchten mit niedrigem Landjaum; die bedeutendste derselben ist die Bridgewaterbai. Im N. und W. ist die Grafschaft gebirgig und von langen, jäh abfallenden Hügelketten (Menip, Blackdown und Luantod Hüle) durchschnitten; an der Westgrenze gegen Devon zu erhebt sich das Bergland Eemoorsfjort (509 m). Die bedeutendern Flüsse sind: der Aon, welcher zum Teil die Nordgrenze bildet, der Es, Ye, Ho, Kye, Krue und Parret. Der Boden ist teils steinig, teils Heide, teils Morisch- und Moorland, im allgemeinen aber fruchtbar, und namentlich ist die Thalebene von Taunton einer der reichsten Bezirke von England. Das Klima ist gemäßigt. Von der Oberfläche sind 22.1 Proz. unter dem Flug, 60.3 Proz. bestehen aus Weideland; 1888 zählte man 34,701 Ackerpferde, 217,288 Rinder, 657,857 Schafe, 123,901 Schweine. Der Bergbau

Giefert Steinkohlen, Eisen und Blei. Die Industrie erstreckt sich auf die Herstellung von Tuch, Seide, Spitzen, Handschuhen, Eisen und Stahl, Maschinen etc. Hauptstadt ist Taunton, die größte Stadt aber Bath. — 2) Die nördlichste Niederlassung der britisch-austral. Kolonie Queensland auf der Kap-York-Halbinsel, mit sichern Zuckerrüben. Das früher hier bestehende Regierungsabstemmement wurde nach der Thurödaninsel und die hier 1872 errichtete Hauptstadt der Londoner Missionsgesellschaft nach der Murrayinsel (Reuquinen) verlegt.

**Somerset** (spr. Sömmerset), engl. Adelstitel. 1397 erhielt das von den Plantagenets abstammende ältere Haus Beaufort den Grafentitel und 1443 den Herzogstitel von S. Dies Haus starb mit Edmund, dem vierten Herzog von S., der nach der Schlacht bei Tewkesbury auf Eduard IV. Befehl enthauptet wurde, aus. Ein natürlicher Sohn des dritten Herzogs Henry von S. nahm den Familiennamen S. an, und dessen Nachkommen sind 1514 Grafen, 1642 Marquis von Worcester, 1682 aber wieder Herzöge von Beaufort geworden, so daß die jüngeren Söhne dieses Herzogshauses Lords S. heißen. Unter ihnen ist hervorzuheben Lord Granville Charles Henry S., geb. 27. Dec. 1792, unter Liverpool Lord des Schatzes, unter Peel Damänenminister und 1811 Kanzler des Herzogtums Lancaster, gest. 23. Febr. 1848. Dessen Obermutter Fitzroy James Henry S., später Lord Raglan (s. d.). Den Titel Graf S. führte im 17. Jahrh. Robert Carr, Bischof von Rochester, Herzog von S., geb. 1590. Derselbe stammte aus einer schottischen Adelsfamilie, kam als Page an den Hof Jakob I., gewann durch seine Schönheit dessen Gunst, ward von ihm 3. Nov. 1611 zum Bischof von Rochester erhoben und erhielt großen Einfluß auf die britische Regierung. 1613 vermählte er sich mit Frances Howard, Gräfin von Essex, deren Ehe mit dem Grafen von Essex zu diesem Zweck getrennt werden mußte. Einen Gegner dieser Verbindung, Sir Thomas Overbury, ließ der mächtige Günstling im Tower vergiften, ward aber später durch George Villiers, nachmaligen Herzog von Buckingham, aus des Königs Gunst verdrängt und samt seiner Gemahlin als Mörder Overburys zum Tod verurteilt. Nachdem beide mehrere Jahre im Gefängnis gesessen, wofolbst S. mit der Enthüllung von Geheimnissen drohte, die den König kompromittieren würden, erhielten sie die Freiheit und lebten seitdem in stiller Zurückgezogenheit. S. starb im Juli 1645. Aus der Ehe seiner einzigen Tochter mit dem Herzog von Bedford entsprang der unter Karl II. hingerichtete Lord William Russell (s. d. 1). Schon im 16. Jahrh. war der Herzogstitel von S. an die Familie Seymour (s. d.) gekommen. Der erste Herzog war Edward Seymour. Derselbe erhielt bei der Vermählung Heinrichs VIII. mit seiner Schwester Jane S. 1536 den Titel eines Bischofs von Beauchamp, wurde 1537 zum Grafen von Hertford ernannt, kämpfte 1544 in Schottland, vermittelte Leith und Edinburgh und sagte darauf dem König nach Frankreich, wo er Boulogne erobern half. 1547 ernannte ihn Heinrich VIII. zu einem der Geheimräte, die während der Minderjährigkeit des jungen Edward VI., seines Neffen, die Regierung führen sollten. Gleich in den ersten Sitzungen des Geheimen Rats nach Heinrichs Tod ließ sich aber Hertford zum Protector des Königreichs und zum Herzog von S. erheben und zugleich durch ein Patent des jungen Königs die volle Regierungsgewalt übertragen. S. benutzte seine Macht unwürdig, um unter Cromwells Leitung

die Kirchenreformation durchzuführen. Dann unternahm er im August 1547 einen abermaligen Feldzug nach Schottland und brachte den Schotten 10. Sept. die Niederlage bei Pinkie bei. Nach seiner Rückkehr ließ er vom Parlament alle blutigen Gelethe Heinrichs VIII. aufheben. Gleichwohl bildete sich allmählich eine Partei gegen ihn, an deren Spitze die Grafen Southampton und John Dudley, Graf von Warwick, später Herzog von Northumberland, standen. Diesen Gegnern gelang es insolge des Mißvergnügens über des Protectors kirchliche Reformen und den Krieg mit Frankreich, in welchen sein schätzlicher Feldzug die Nation vermittelte, den Herzog zu stürzen: der Geheime Rat entschied sich gegen ihn, und S. wurde gefangen gesetzt. Im November 1549 ward seine Sache vor das Parlament gebracht, doch verurteilte ihn dieses bloß zu einer Geldstrafe. Darauf trat S. wieder in den Rat ein; er seine alte Macht erlangte er nicht wieder, und seine Zornwürnisse mit Warwick dauerten trotz einer zwischen beiden geschlossenen Familienverbindung fort. Nachdem sich Warwick des Königs bemächtigt und die Staatsgewalt an sich gerissen, ließ er S. 16. Okt. 1551 verhaften und beschuldigte denselben, ihm nach dem Leben getrachtet und verräterische Anschläge auf die Staatsgewalt gemacht zu haben. Von der Anklage bei Verath freigesprochen, aber wegen Falschheit verurteilt, da er einen Vasallen des Königs habe ermorden lassen, ward S. 22. Jan. 1552 auf Tower Hill enthauptet. Der Titel Herzog von S. erlosch darauf; seine übrigen Titel und Güter hatte S. auf seine Kinder zweiter Ehe übertragen lassen, nach deren Aussterben erst die Nachkommenschaft aus erster Ehe folgen sollte. Sein Enkel William Seymour ging 1610 eine heimliche Ehe mit Lady Arabella Stuart, einer Verwandten König Jakobs I., ein und mußte deshalb ins Ausland flüchten, während seine Gattin 1615 im Tower starb. Gleichwohl bewies er sich nachmals als treuen Anhänger der königlichen Sache, ward 1640 zum Marquis von Hertford erhoben und 1660 nach Karls II. Restauration wieder mit dem Titel eines Herzogs von S. angefertigt. Er starb 24. Okt. 1690. Charles Seymour, siebenter Herzog von S., geb. 12. Aug. 1662, spielte unter Karl II., Wilhelm III., Anna und Georg I. als erster Verräther des Reichs eine hervorragende Rolle, trug durch seine Gemahlin, die Gräfin der Percy, wesentlich zum Sturz Karlsboroughs bei, ward Lord-Oberkammerherr und starb 2. Dec. 1748. Da sein einziger Sohn, Alexander, achter Herzog von S., 7. Febr. 1750 ohne männliche Nachkommen starb, trat jene frühere Ärauel in Kraft, und die Titel des Herzogs von S. und Lord Seymour gingen auf Sir Edward Seymour, einen Nachkommen des Protectors aus erster Ehe, über, welcher 15. Dec. 1757 starb. Dessen Urenkel Edward Adolphus, 12. Herzog von S., geb. 20. Dec. 1804, trat 1834 für Tatney ins Parlament. Als eifriger Whig ward er 1835 zum Lord des Schatzes, 1839 zum Sekretär des indischen Amtes und 1841 auf einige Zeit zum Unterstaatssekretär des Innern ernannt. Von 1849 bis Februar 1852 war er Oberkammerherr der Wälder und Forsten, zog sich aber durch Willkürlichkeiten viele Gegner zu und wurde beim Wiedereintritt der Whigregierung 1855 übergeben, dagegen 1859 in das Whigministerium unter Palmerston als erster Lord der Admiralität berufen, welches Amt er bis 1866 verwaltete. Seitdem gehörte S. keiner Regierung mehr an und starb 28. Nov. 1885 in London. Ihm folgte sein Bruder Archibald (geb. 30. Dec. 1810) als 13. Herzog von S.

**Somersinseln** (Spr. Sommers-), f. Bermuda's.

**Somersville** (Spr. Sommersvill), Stadtim Nordamerika. Staat Massachusetts, dicht bei Cambridge und Charlestown, und Blohnsbad von Boston, hat ein Irrenhaus und (1860) 29,992 Einn.

**Somersville** (Spr. Sommersvill), 1) William, engl. Dichter, geb. 1677 (nicht 1692) in Edlin in Warwickshire, kam 1690 auf die Schule zu Wincchester, wurde dann Fellow am Rem College zu Oxford und lebte später als Friedensrichter auf dem von seinem Vater erbten Gut. Er starb 19. Juli 1742. Sein Hauptwerk ist: »The chace« (1735, mit kritischem Essay von Aikin 1796; neue Ausg. 1873), ein gefälliges didaktisch-didaktisches Gedicht in reimlosen Versen, in welchen die Sportsmen besonders die Sachkenntnis, die sich darin ausdrückt, hervorheben. Seine »Works« erschienen zu London 1742, 1776 u. öfter.

2) Mary, engl. Schriftstellerin im Fach der Physik und Astronomie, Tochter des Viceadmirals Sir William Fairfax, geb. 26. Dez. 1780 zu Jedburgh in Roxburghshire, wurde in der Nähe von Ebinburg erzoget und heiratete den Kapitän Samuel Greig, der sie in den exakten Wissenschaften unterrichtete. Schon 1811 hatte sie mehrere wissenschaftliche Probleme gelöst, 1826 veröffentlichte sie eine Arbeit über die magnetisierende Kraft der Sonnenstrahlen; dann folgten unter dem Titel: »Mechanism of the heavens« (Lond. 1831) eine Einleitung in das Studium der Astronomie und »On the connexion of the physical sciences« (das. 1854; 10. Aufl., das. 1877), ihr Hauptwerk, welches wegen seiner Tiefe und Klarheit außerordentlichen Beifall fand. S. wurde 1835 zum Ritterglied der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften ernannt. Sie vermählte sich nach dem Tod ihres ersten Gatten mit dem Arzt William S., mit dem sie in London lebte. 1838 siebete sie mit den Briten nach Italien über, wo sie 1860 von neuem Witwe ward und 29. Nov. 1872 in Reapel farb. Von ihren Werken sind noch die treffliche »Physical geography« (Lond. 1848, 2 Bde.; 7. Aufl. 1877; deutsch, Leipzig, 1852) und »On the molecular and microscopic sciences« (1869, 2 Bde.) zu erwähnen. Vgl. ihre »Personal recollections from early life to old age« (1873).

**Somino** (Sominio), Fiskus in russ. Gouvernement Nowgorod, Kreis Ustjusna, an der Somina, ist ein bedeutender Stapelplatz hauptsächlich für Getreide, Glas und Metalle, wo alljährlich gegen 4000 Flußfahrzeuge (Barken) ankommen und gegen 5000 abgehen.

**Somma**, 1) (S. Bombarda) Flecken in der ital. Provinz Mailand, Kreis Gallarate, an der Simplicetrabe und der Eisenbahn von Mailand nach Arona, mit allem Raffel und (1861) 3422 Einn. Als Sehenswürdigkeit gilt eine uralt Copresse von 28 m Höhe. — 2) (S. Vesuviana) Flecken in der ital. Provinz Reapel, am nördlichen Abhang des Vesuv, hat ein Schloß, Reste von alten Stadtmauern, Weinbau und (1881) 4633 Einn. Hienan ist auch der nördliche Gipfel des Vesuv »S.« benannt.

**Somma Campagna**, Dorf bei Cusozza (f. d.).

**Sommatico**, Stadt in der ital. Provinz Caltanissetta, 368 m ü. M. auf einer Hochebene südlich von Caltanissetta gelegen, mit Olivenkultur, Schwefelbergbau und (1881) 5375 Einn.

**Sommation** (franz.), die vor dem Zwangsentscheidungs erlassene Aufforderung oder gütliche Rahmung; diplomatisch f. v. m. Ultimatum.

**Somme** (Spr. Somm, im Altertum Samara), Fluß im nördlichen Frankreich, entspringt bei Font-S. unweit St.-Quentin im Departement Aiene, fließt süd-

westlich, wendet sich dann nordwestlich, tritt in das Departement S. ein, wird bei Bray für kleinere, bei Amiens für größere Fahrzeuge schiffbar und fällt nach einem Laufe von 245 km unterhalb St.-Baléry mit breitem Ründungsbeden in den Kanal (La Manche). Der Sommekanal beirteit einen großen Teil ihres Laufs; außerdem steht die S. noch durch den St.-Quentin-Kanal mit der Schelde und durch den Grosatkanal mit der Oise in Verbindung.

Das **Departement Somme**, gebildet aus den ehemals zur Picardie gehörigen Landschaften Santerre, Amiénois, Vimeur, Ponthieu, Bernandois und Raquenterre, grenzt nördlich an das Departement Pas de Calais, nordöstlich an das Departement Nord, östlich an Aiene, südlich an Oise, südwestlich an Niederseine, westlich an den Kanal (La Manche) und umfaßt 6161 qkm (111,20 QM.). Das Departement gehört zu den fruchtbarsten des nördlichen Frankreich; es bildet eine weite, nur gegen die Rüste hin sandige Ebene, die sich namentlich um den Sommebusen allmählich durch Anschwemmungen und Eindeichungen vergrößert hat und noch vergrößert; nur im SO. ist das Land von einzelnen Ausläufern der Ardennen durchzogen. Bewässert wird das Departement von der Authie, Rase, Somme mit ihren Nebenflüssen und der Breüle. Das Klima ist kühl und feucht, im allgemeinen aber gelund. Die Bevölkerung betrug sich 1886 auf 548,982 Einn. und hat seit 25 Jahren um 24,000 Seelen abgenommen. Von der Oberfläche kamen 1882 auf Acker und Gärten 499,714 Hektar, Wiesen 21,596, Wälder 39,449, Seiden und Weiden 5553 Hektar. Der hoch entwidelte Ackerbau liefert Getreide über den Bedarf (jährlich 7—8 Mill. hl), besonders: Weizen (2,3 Mill. hl), Hafer (3,4 Mill. hl), Halbfrucht, Gerste und Roggen, Kartoffeln, viel Hülsenfrüchte, Gemüse, Hanf, Flach, Raps, andre Ölpflanzen und Judderrüben. Sehr bedeutend ist ferner die Torfgewinnung (85,500 Ton.). Geringere Ausdehnung hat die Viehzucht; doch ist die Zahl der Pferde (1882: 77,590), der Schafe (423,948) und namentlich des Geflügels (1,2 Mill. Stück) immerhin ansehnlich. Einen größeren Holzbestand bildet nur der Wald von Crécy im NW. Die Industrie ist sehr lebhaft. Ihre vorzüglichsten Zweige sind die Spinneri und zwar in Wolle (125,000 Spindeln), Baumwolle (75,000 Spindeln), Flach und Hanf (50,000 Spindeln) und Seide (18,000 Spindeln) nebst der Schafwollmüllerei und Zwilnerei; außerdem die Weberei (3400 mechanische und 10,500 handstühle), insbesondere die Erzeugung von sogenannten Articles d'Amiens (Gewebe aus verschiedenen Stoffen), Tuch (besonders zu Abbeville), Baumwollstamm, Teppichen etc. Neben der Textilindustrie ist besonders wichtig die Ribbenzuckerfabrikation (69 Etablissements mit 6800 Arbeitern, Produktion 970,000 metr. Str.); ferner sind zu nennen die Eisengießerei, die Erzeugung von Schloßserraren und Maschinen, Seife, Kerzen, chemische Produkte, Papier, Bier und Braumwein. Von geringerer Wichtigkeit dagegen ist der Handel, namentlich der Seehandel, da es dem Departement an guten Häfen fehlt; er erstreckt sich auf die einheimischen Ackerbau- und Industrieerzeugnisse in der Ausfuhr, Wein, Holz, Kohlen etc. in der Einfuhr. Das Departement wird von der Nordbahn (Paris-Brüssel) durchschnitten, die hier von Amiens nach Beauvais, Rouen, Abbeville, St.-Baléry, Tréport, Boulogne und Doullens sowie nach Laon abzweigt. Es zerfällt in fünf Arrondissements: Abbeville, Amiens, Doullens, Montdidier und Péronne. Hauptstadt ist Amiens.

**Sommer**, die Jahreszeit zwischen Frühling und Herbst, astronomisch die Zeit vom längsten Tag bis zum darauf folgenden Äquinoktium. Auf der nördlichen Halbkugel der Erde beginnt der S., wenn die Sonne den Wendekreis des Krebses und damit ihre größte nördliche Abweichung vom Äquator erreicht hat (Sommeranwendung, 21. oder 22. Juni), und endet, wenn die Sonne auf ihrem Rückgang wieder den Äquator erreicht hat (Herbstäquinoktium, 23. oder 24. Sept.). Der S. der südlichen Hemisphäre dagegen fällt auf unsern Winter und umfaßt den Zeitraum, während dessen die Sonne von ihrer größten südlichen Abweichung vom Äquator, also vom Wendekreis des Steinbocks (Winteranwendung, 21. oder 22. Dez.), wieder zum Äquator zurückkehrt (Frühlingäquinoktium, 23. oder 24. März). Auf der nördlichen Halbkugel ist der S. um einige Tage länger als auf der südlichen, was davon herrührt, daß die Erde während unsers Frühlings und Sommers die von der Sonne entfernere Hälfte ihrer Bahn durchläuft, in welcher, dem zweiten Kepler'schen Gesetz zufolge, ihre Geschwindigkeit eine geringere ist. Der höhere Stand der Sonne, der ein mehr senkrecht aufstreffen der Strahlen bewirkt, sowie die längere Dauer des Beweins der Sonne über dem Horizont bewirken, daß trotz des größeren Abstandes der Sonne unser S. wärmer ist als unser Winter; der Einfluß der unterschiedenen Entfernung der Sonne ist in Bezug auf die durch sie bewirkte Erwärmung nicht bedeutend und wird erst merklich bei Vergleichung der S. beider Hemisphären. Infolge der stärkeren Bestrahlung während des Sommers der Südhälfte ist z. B. in Australien und Neuseeland während des Sommers der Wechsel, wenn man aus dem Schatten in die Sonne tritt, fühlbarer als bei uns. In meteorologischen Sinn rechnet man den S. bei uns vom 1. Juni bis 1. Sept., auf der Südhälfte vom 1. Dez. bis 1. März. Die größte Sommerwärme tritt etwa einen Monat nach dem längsten Tag und zwar erst dann ein, wenn die Erwärmung durch die Sonnenstrahlen gleich der Abkühlung durch die Wärmeabstrahlung geworden ist. Daher ist der Juli der wärmste Monat auf der nördlichen und der Januar auf der südlichen Halbkugel, und damit dieser wärmste Monat in die Mitte des Sommers fällt, ist die oben angegebene Begrenzung desselben erforderlich. Vgl. Jahreszeiten.

**Sommer**, 1) Anton, thüring. Dialektdichter, geb. 11. Dez. 1816 zu Hudolfsbad, studierte 1835—38 in Jena Theologie, übernahm 1847 die Leitung einer Tochterchule in seiner Vaterstadt und daneben das Pfarramt zu Schaala und wurde 1864 zum Garnisonprediger in Hudolfsbad ernannt, wo er, halb erblindet und seit 1891 Ehrenbürger, 1. Juni 1888 starb. Seine gemüthvollen »Bilder und Klänge aus Hudolfsbad in Volksumbart« (11. Aufl., Hudolfsb. 1886, 2 Bde.) haben vielen Beifall gefunden.

2) Otto, pseudonym, s. Möller 3).

**Sommerpresse**, s. Chenopodium.

**Sommerda**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Erfurt, Kreis Weisensee, an der Unstrut, Knotenpunkt der Linie Sangerhausen—Erfurt der Preussischen Staatsbahn u. der Eisenbahn Großheringens—Straußfurt, 160 m ü. M., hat 2 evang. und eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, Gewerbe, Munition-, Säubühnen- und Eisenwarenfabrikation, Eisengießerei und (1880) 4795 meist evang. Einwohner. S. war Geburtsort und Wohnsitz von Dreyse (s. d.).

**Sommerdäcken**, s. Lattich.

**Sommerfäden**, s. o. Mitterweiberommer.

**Sommerfeld**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Frankfurt, Kreis Krossen, an der Lubis, Knotenpunkt der Linien Berlin—S., S.—Breslau und S.—Liegnitz der Preussischen Staatsbahn, 82 m ü. M., besteht aus der Stadt, 2 Vorstädten (Schönfeld und Hinfau) und 3 Kolonien (Kaetas, Borustadt und Klinge), hat 2 evang. Kirchen, ein Schloß, ein Rettungsbau, ein Amtsgericht, eine Reichsbankmedienkelle, bedeutende Tuchfabrikation, eine Gussfabrik, eine mechanische Bandweberei, 3 Dampffäbriken, 2 Maschinenbauanstalten, eine Flachsgarnspinnerei, Appretur- u. Karbonisieranstalten, Ziegeleien, eine Fensfabrik, Dampfschneemühlen, Bierbrauereien u. (1885) 11,362 meist ev. Einn.

**Sommerfrühen**, die im Sommer zu benutzenden klimatischen Kurorte (s. d.).

**Sommergewächse**, einjährige Pflanzen, s. Einjährig.

**Sommerkatarrh** (Catarrhus aestivus), f. Heufieber.

**Sommerleid**, s. Vögel.

**Sommerling**, Vogel, s. Laubfänger und Goldhähnchen.

**Sommerpappel**, s. Lavatera.

**Sommerpantl**, f. v. w. Sommerlostitium, f. Sonnenwenden.

**Sommerring**, Samuel Thomas von, Mediziner, geb. 28. Jan. 1765 zu Thorn, studierte seit 1774 in Göttingen, ward 1778 Professor der Anatomie in Rassel, 1784 in Mainz, praktizierte seit 1798 in Frankfurt a. M., wurde 1805 königlicher Leibarzt in München, dann Geheimrat und in den Adelsstand erhoben. 1820 lehrte er nach Frankfurt zurück, wo er 2. März 1800 starb. Seine Unterweisungen über Gehirn- und Nervenystem, über die Sinnesorgane, über den Embryo und seine Risbildungen, über den Bau der Lungen, über die Brüche z. stellen ihn in die Reihe der ersten deutschen Anatomen. Er konstruierte auch 1809 einen elektrischen Telegraphen, bei welchem die Zeichen durch galvanische Zersetzung von Wasser gegeben werden sollten, arbeitete über die Veredelung des Weins, über die Zeichnungen, welche sich bei der Ägung des Meteorsteins auf demselben bilden, über die Sonnenflecke zc. Er schrieb: »Vom Hirn- und Rückenmark« (Mainz 1788, 2. Aufl. 1792); »Vom Bau des menschlichen Körper« (Frankf. 1791—96, 6 Bde.); 2. Aufl. 1810; neue Aufl. von Bischoff, Henle u. a., Leipz. 1839—45, 8 Bde.); »De corporis humani fabrica« (Frankf. 1794—1801, 6 Bde.); »De morbis vasorum absorbentium corporis humani« (daf. 1795); »Tabulae sceleti feminini« (daf. 1798); »Abbildungen des menschlichen Auges« (daf. 1801); »des menschlichen Hörorgans« (daf. 1806); »des menschlichen Organs des Schweißes und der Stimme« (daf. 1806); »der menschlichen Organe des Geruchs« (1809). Sommerrings Briefwechsel mit Georg Forster wurde von Dettner (Braunsch. 1878) herausgegeben. Vgl. H. Wagner, Sommerrings Leben und Verkehr mit Zeitgenossen (Leipz. 1844).

**Sommerschlaf**, f. Winterschlaf.

**Sommerlostitium**, f. Sonnenwenden.

**Sommerpore**, f. Pilze, S. 66, und Hefepilze, S. 999.

**Sommerproffen** (Sommerflecke, Ephemelides), kleine, runde, bräunliche Flecke, welche sich namentlich bei blonden und rothaarigen Menschen, unter der Einwirkung des Sonnenlichts und der Sonnenwärme, der Feuchtigkeit und des Windes an den unbedeckten Stellen der Haut bilden. Die S. beruhen auf der Ablagerung eines bräunlichen Pigments in den oberflächlichen Hautschichten. Während des Win-

terd blaffen sie ab oder verschwinden auch ganz. Durch Mittel, welche eine Ablösung der Epidermis mit Einschluß ihrer tiefen pigmenthaltigen Schichten bewirken, kann man die S. vertreiben; sie heilen aber nach wenigen Wochen wieder, wenn die Haut von neuem den erwähnten Schädlichkeiten ausgesetzt wird. Auf diese Weise würden die Pilionele und Umschläge mit einprozentiger Lösung von Sublimat (Quecksilberchlorid, höchst giftig!). Man läßt diese Umschläge nur einige Stunden lang wirken und sorgt dafür, daß die mit der Sublimatlösung befeuchteten Leinwandlappchen keine Falten schlagen. Zeigt sich die Haut hiernach stärker entzündet, so bedeckt man sie mit in Öl getränkter Kompresse.

**Sommerthürchen**, Pflanze, f. *Leucojum*.

**Sommertuch**, f. *Datibud*.

**Sommertau**, f. *Sinnsich*.

**Sommerspurz**, f. *Orobanchae*.

**Sommieres** (franz. Sommière, Stadt im franz. Departement Gard, Arrondissement Nîmes, am Vidourte und an der Eisenbahnlinie Lunel-De Bigan (mit Abzweigung nach Nîmes und Les Rayés), hat ein altes Schloß, eine Brücke mit Turm, eine reformierte Konfessionalskirche, Habitation von 2100, 25 Hengen, Oeden, Wollentwollen, Dänen 2c. und (1801) 3644 Einn.

**Sommitäten** (franz.), die Höchsten, Vornehmsten.

**Somnambulismus** (lat.), im engeren Sinn das Umherwandeln im Schlaf, das Schlafwandeln; dann das habituell gewordene, dem Anschein nach mit Ueberlegung vor sich gehende, in Wahrheit aber nur traumbewußte Verriichten von Handlungen während des Schlafes, das Schlafhandeln; gewöhnlich rechnet man zum S. auch diejenigen meist auf Selbsttäuschung oder Betrug beruhenden Fälle, in welchen gewisse Personen Dinge oder Ereignisse wahrzunehmen glauben oder vorgeben, welche mittels gesunder Sinne nicht wahrzunehmen sind (das Hellsehen, clairvoyance); endlich auch die Gesamtheit der noch vielfach problematischen Erscheinungen des sogen. tierischen Magnetismus (f. Magnetische Kuren und Hypnotismus). Die beiden ersten Arten des S., welche man gewöhnlich als *Nachtwandeln* bezeichnet, charakterisiren sich besonders dadurch, daß bei mangelndem klaren Bewußtsein Handlungen vorgenommen werden, welche den Schein der Willkürlichkeit und Zweckmäßigkeit an sich tragen. Das *Nachtwandeln* nimmt niemals einen tödlichen Ausgang und kört den Fortgang der Körperentwidelung nicht auf eine erhebliche Weise. Beim Traum wie beim *Nachtwandeln* ist das dämmernde Selbstbewußtsein der Mittelpunkt, worin sich die dunkeln und verworrenen Empfindungen der Sinne und des Gemeingefühls, wenn nämlich solche noch zur Wahrnehmung kommen, sammeln, während Reiben von Vorstellungen und Willensantrieben austreten, welche zu den mannigfaltigsten, ihnen entsprechenden Bewegungen der Glieder sowie zu einem völlig artikulierten und zusammenhängenden Sprechen Veranlassung geben. Nur die höchsten Grade dieser Erscheinungen kommen aber hier in Betracht, insofern bei ihnen die charakteristischen Bedingungen des Schlafes nicht mehr vorhanden zu sein scheinen. Dahin ist vor allem zu rechnen, daß die *Nachtwandler* ungeachtet der größten Anstrengung beim Erschlern von Himmeln, Dächern 2c. nicht erwachen, was doch der Fall sein würde, wenn bei ihnen, wie beim gewöhnlichen Schlaf, die Fähigkeit zur Empfindung und Bewegung in gleichem Maß ab- und zunähme. Vielmehr geben sie bei äußerer ordentlicher Betätigung ihres ganzen Nerven Systems zuweilen eine so gänzliche Empfindungs-

losigkeit kund, daß weder das stärkste Licht, noch der Schall von lärmenden Instrumenten, noch die schärfsten Gerüche, noch Berührungen der Haut den geringsten Eindruck auf sie machen. Auch haben die *Wandler* des *Nachtwandlers* nicht jenen Charakter der Zerfahrenheit und des Unzusammenhängenden wie die des Träumenden, sondern meist logischen Zusammenhang und bewegen sich, wie seine Handlungen, größtentheils im Kreis früherer Erinnerungen. Nach dem bisherigen Stand unsers Wissens unerklärlich ist der angebliche, im Volksmunde allgemein behauptete Einfluß des Mondes auf die *Nachtwandler*, welcher zu der Bezeichnung *Mondsucht* (*Lunaticismus*) Veranlassung gegeben hat. Die oft erzählten Sagen von Mondwüthigen, welche auf Bäume, Dächer und Türme gleichsam dem Mond entgegengesklert seien 2c., sind noch zu wenig beglaubigt, als daß man sie unbedenklich gelten lassen könnte. Erwähnung verdient noch, daß die *Nachtwandler* ihre Bewegungen auch auf gefährlichen Wegen mit der größten Sicherheit ausführen sollen, wobei das Freibleiben von Schwindel eine wirksame Unterstüzung gewähren mag. Da das *Nachtwandeln* gewöhnlich einen völlig konstitutionellen Zustand darstellt, welcher als solcher das Individuum Jahrzehnte behaftet kann, so läßt es sich höchstens durch traktirte diätetische Maßregeln mit einigem Erfolg bekämpfen. Zu letztem würden vor allem angemessene Körperanstrengungen, um einen möglichst festen und tiefen Schlaf zu bewirken, und Vermiedung aller das Nervensystem stärker aufregenden psychischen und physischen Reize, z. B. allzu reichliche Abendmahlzeiten, zu rechnen sein. Entschieden abzurathen ist von den gebräuchlichen Gewaltmitteln, wie z. B. den vor das Bett gestellten Wassergefäßen, Krügen u. dgl. Jedemfalls hat man die *Nachtwandler* unter einer angemessenen Aufsicht zu stellen, damit kein ihren Paroxysmen weder sich noch andern Schaden zufügen können. Vgl. *Magnetische Kuren*.

**Somnium** (lat.), Traum.

**Somnolenz** (lat.), Schlafträgheit, schlafwüthiger Zustand, leichtester Grad von Betäubtheit.

**Somnus** (lat.), Gott des Schlafes, f. *Hypnos*.

**Somogy** (ur. sómogj, Sümeg), Komitat in Ungarn, am rechten Donauufer zwischen dem Plattensee und der Drau, hat 6531 qkm (118,6 Q.M.) Areal mit (1881) 307,448 meist ungarischen, fast Einwohnern. Es wird von zahlreichen kleinen Flüssen bewässert, ist sehr fruchtbar und im Süden an der Drau theilweise sumpfig; <sup>1</sup>/<sub>3</sub> des Gebietes bedeckt Wald. Sitz des Komitats, das nach dem alten Schlosse *Somogyvár* benannt ist und von der Donau-Draubahn, der Linie Stuhlweihenburg-Kanisja und der Zünflichen-Borzer Bahn durchschnitten wird, ist Kaposvár.

**Somortrosta**, kleiner Ort in der span. Provinz Biscaya, 10 km nordwestlich von Bilbao, berühmt wegen seiner reichen Eisenminen.

**Somosierra**, Dorf in der span. Provinz Madrid, am Südbahng des gleichnamigen Gebirges (Fortsetzung der Sierra de Guabarrama), historisch merkwürdig durch das siegreiche Gefecht Napoleons I. gegen die Spanier 30. Nov. 1808.

**Somwij** (=Oberdorf-, rätoroman. Sumsöge), Ort im schweizer. Kanton Graubünden, am Vorderrhein, 880 m u. M. gelegen, zum Bezirk Vorderstein gehörrig, mit (1880) 1235 Einn. Gegenüber öffnet sich das alpine, vom Somwiger Rhein durchströmte Thal S. in das Hauptthal; es bildet den Zugang zu dem (nicht fahrbaren) Pass Orsina.

**Son** (Sona), Fluß in Britisch-Indien, entspringt in Zentralindien am Gebirgsfuß des Amartantaf

und fließt in nordöstlicher Richtung dem Gange zu, den er oberhalb Palma nach einem Laufe von 748 km erreicht. Im Unterlauf ist er schiffbar und seit 1871 durch einen der Welt berühmtesten Duerbamm, wodurch fünf Kanäle gepeilt werden, zur künstlichen Überflutung seiner Ufer eingerichtet.

**Sonäte** (ital. sonata, sounata), ein in der Regel aus drei oder vier abgeschlossenen, aber durch innere Verwandtschaft unter sich verbundenen Sätzen bestehendes Tonwerk von ganz bestimmter Form, zunächst für ein Soloinstrument, namentlich Klavier, Cello, Flöte, Violine, Orgel etc., bestimmt, jedoch, als Duo, Trio, Quartett etc., auch auf mehrere Instrumente und, als Symphonie, sogar auf großes Orchester übertragen. Der erste Satz ist der speziell für die Charakteristike und sie von der Suite, Serenade etc. unterscheidend; seine Form ist die darum speziell so genannte Sonatenform. Er beginnt entweder mit einer langsamen Einleitung (Grave, Largo) oder gleich mit dem Hauptthema (Hauptsatz) in bewegtem Tempo (Allegro), von welchem geschlossene, modulierende (nicht in allzufern liegende Tonarten ausweichende) Gänge zum zweiten Thema (Neubau, Seitensatz) überleiten, das zwar in gleichem Tempo, aber in längeren Notenwerten, gesangartiger gehalten ist. Steht der Hauptsatz in Dur, so pflegt der Seitensatz auf der Tonart der Dominante zu stehen; steht er in Moll, so kommt die Parallel-Durtonart oder Durtonart der kleinen Sexte (z. B. bei A moll: F dur) oder auch eine verwandte Molltonart in Anwendung. Entweder schließt nun der erste Teil hiermit ab, oder es folgt noch ein kleiner Schlusssatz, der zum ersten Thema zurückführt. Die Repetition (Reprise) der den ersten Teil des Sonatenlages konstituierenden Themata ist durchaus für die Form charakteristisch, und Abweichungen sind selten und bedeuten ein Zerbrechen der Form (Beethoven). Der nun folgende zweite Teil (Durchführungssatz) besteht ausschließlich in Verarbeitung des vorausgegangenen thematischen Materials (selten bringt er noch ein selbständiges Thema) und leitet ohne Wiederholung durch den sogenannten Rückgang zum dritten Teil über. Dieser bringt wieder das Hauptthema in der Haupttonart, führt jedoch diesmal (mit oder ohne Gang) den Seitensatz und etwaigen Schlusssatz gleichfalls in der Haupttonart oder gleichnamigen Molltonart ein und beschließt entweder hiermit das Tonstück, oder es folgt ihm noch ein besonderer Anhang (Coda), der hier meistens etwas länger ausgeführt ist als im ersten Teil. Bildungen wie die der ersten Sätze der sogenannten Rondosonate (Op. 27, Cis moll) oder der Andr-Sonate (Op. 26) von Beethoven haben mit diesem Schema nichts zu thun. Beiden Sonaten fehlt der eigentliche erste Satz; sie beginnen mit dem langsamen, der in der Regel der zweite ist. Charakteristisch des zweiten Satzes ist die langsame Bewegung (nur ausnahmsweise ertauschen der langsame Satz und das gleich zu besprechende Scherzo ihren Platz). Seine Form kann eine sehr verschiedenartige sein. Ist er wie der erste mit zwei kontrastierenden Themata ausgestattet, so ist das bewegtere das zweite; die Reprise und Durchführung fallen weg, dagegen erscheint gern das Hauptthema dreimal, meist mit immer gesteigter Figuration. Oft begnügt sich der Tonsetzer mit der Wiederholung, d. h. der Thematordnung I-II-I. Sehr beliebt ist auch die Variationsform für den zweiten Satz. Die Tonart des zweiten Satzes ist meist die der Unterdominante. Der dritte Satz bringt Menuett oder Scherzo, gewöhnlich wieder in der Haupt- oder doch in einer eng verwandten Tonart. In ältern

Sonaten fehlt Menuett oder Scherzo gänzlich, so daß man gleich zum zweiten zum letzten Satz, dem Finale, gelangt. Dieser steht bei durchschnittlich schneller Bewegung immer in der Haupttonart, verwendet sie aber nicht selten aus Moll in Dur. Seine Form ist entweder die Sonatenform, in der Regel ohne Reprise, aber mit Durchführung, oder eine weit ausgesponnene Rondoform mit mehr als zwei meist kurzen Themata. In seltenen Fällen läuft er in eine Fuge aus. Beethoven handhabt die Form sehr frei und beschränkt sich manchmal auf nur zwei Sätze und zwar nicht nur in der kleinen S. (Sonatine), bei der das fast die Regel ist, sondern auch in groß und ernst angelegten Werken (Op. 53, 54, 78, 90, 101, 111).

Geschichte. Sonata (Ringstück) ist ursprünglich, d. h. als die Anfänge einer selbständigen Instrumentalmusik sich entwickelten (gegen Ende des 15. Jahrh.), eine ganz allgemeine Bezeichnung für Instrumentalstücke und der Gegensatz von Cantata (= Singstück.). Die ältesten Komponisten, welche den Namen S. gebrauchten, waren Giovanni Croce (1580) und Andrea Gabrieli, dessen »S. a 5 instrumenti« (1586) leider nicht mehr zu finden sind. Dagegen sind und einige Sonaten von seinem Neffen Giovanni Gabrieli erhalten (1597 und 1615). Diese ältesten Sonaten sind Stücke für mehrere Instrumente (Violinen, Violon, Finken und Violonen), und ihr Schwerpunkt liegt in der Entfaltung harmonischer Fülle. Ihre praktische Bestimmung war die, einem kirchlichen Gesangswerk als Einleitung vorausgeschickt zu werden, die S. tritt in der Folge (obgleich gleichbedeutend mit Symphonia) als Einleitung der Kantate auf. Gegen Ende des 17. Jahrh. begann man die Sonata da chiesa (Kirchenfonate) von der Sonata da camera (Kammerfonate) zu unterscheiden. Die letztere schied die Blasinstrumente aus und wurde schließlich die Prärogative der Violine (Viber, Corelli), ja die alte Art der für die Kirche bestimmten S. wurde gleichfalls nach Art der Kammerfonate zugesucht und nur, statt mit Cembalo, mit der Orgel begleitet. Neben diesem bestand die oelstimmige, besonders mit Blasinstrumenten besetzte S. fort für Tafelmusik und ähnliche weltliche Bestimmungen. Diese Sonaten, auch die Corellischen und Überdies, haben mit der neuern Sonatenform noch wenig mehr gemeinsam als die Zusammenfügung aus mehreren Teilen von verschiedener Bewegungsart, welche bereits J. Gabrieli seinen letzten Sonaten gegeben hatte. Corelli schrieb sie vierfach: Adagio, Allegro, Adagio, Allegro. Die Übertragung des Namens S. auf Klavierwerke ähnlicher Gestaltung ist das Werk Johann Kubnau's (f. d.). Die letzte Vollendung der Form der S., namentlich ihres charakteristischen ersten Satzes, erfolgte durch Domenico Scarlatti, J. S. Bach, Philipp Emanuel Bach, Joseph Haydn, Mozart und Beethoven. Die Umbildung des Stils der S. ist nichts dergleichen Eigentümliches, sondern geht parallel mit der Entwicklung der Instrumentalmusik und insbesondere des Klavierstils überhaupt, welcher nach J. S. Bach allgemein, aber schon früher in ziemlich ausgebreitetem Maß eine freiere (homophone) Schwerkraft erfuhr. Die Form der S. wurde durch Haydn, Mozart und Beethoven auf die Komposition für verschiedene Ensembles (Violine und Klavier, Klavier, Violine und Cello, Streichtrio, Streichquartett etc.) und für Orchester (Symphonie) übertragen. Nach Beethoven haben die Form der S. mit besonderm Glanz Franz Schubert, Mendelssohn, Rob. Schumann und in neuester Zeit Johannes Brahms, Joachim Raff, Anton Rubinstein, J. Rhein-

berger und Robert Volkmann behandelt. Vgl. Marx, Kompositionslehre, II, 3 (5. Aufl., Leipz. 1868); Ficht, Beiträge zur Geschichte der Klavierfonate (in der »Cäcilia«, Bb. 25 u. 26, Mainz 1847); Bagge, Geschichte der Entwicklung der S. (Leipz. 1880).

**Sonatine**, f. v. w. kleine Sonate, leichtverständlich und leicht zu spielen; der erste Satz der S. hat entweder keine oder nur eine sehr kurze Durchführung, die Zahl der Sätze ist meist 2 oder 3 (vgl. Sonate).

**Soncino** (spr. sonzino), Dorf in der ital. Provinz Cremona, Kreis Crema, unweit des Oglio, hat ein altes Schloß, bekannt durch die Gesangschaft und den Tod (1259) des Statthalterd'Eszelino, Seidenbau und (1801) 3965 Einw.

**Sond.** bei botan. Namen Abkürzung für W. Sonder, Apotheker in Hamburg (Algen, Kapseln).

**Sonde** (Specillum), dünnes, rundes, 12–28 cm langes Stäbchen, gewöhnlich aus Stolz oder Silber, an der Spitze abgerundet oder mit einem Knöpfchen oder Ohr versehen, dient zur Untersuchung von Wunden, Geschwüren etc., zum Einbringen von Scharpie oder Fäden oder als Leitungsrohr für scheidende Instrumente, in welchem Fall es der Länge nach gebohrt oder gerinnt ist (Hohlsonde). Im Seewesen ist S. f. v. w. Senkblei.

**Sonderbund**, der Bund der sechs ultramontanen Kantone der Schweiz (1845), der 1847 den Sonderbundkrieg zur Folge hatte. S. Schweiz, S. 762.

**Sonderburg**, Kreisstadt in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, auf der Insel Alsen und am Alsenfjord, über welchen eine Schiffsbrücke zum Festland führt, hat eine evang. Kirche, ein Schloß, ein Realprogymnasium, ein Amtsgericht, Eisengießereien, Dampfmaschinenfabriken, Färbereien, ein Seebad, einen guten Hafen und (1885) mit der Garnison (ein Jüliertabakfabrik Nr. 88) 5266 fast nur evang. Einwohner. — S. war schon 1253 vorhanden, brannte 1864 während der Belagerung der Düppeler Schanzen teilweise nieder und fiel 29. Juni d. J. mit dem Übergang der Preußen nach Alsen in deren Hände. Die Festungswerke sind neuerdings aufgegeben. Nach S. wird die apanagierete Linie der Herzöge von S. benannt (s. Schleswig-Holstein, S. 524).

**Sonderzigen**, gesondertes Privateigentum im Gegenfatz zum gemeinschaftlichen oder Gemeineigen.

**Sondergut** (Einhand's, Rezeptionsgut), das Vermögen der Ehefrau, welches sie sich zur freien Verfügung vorbehält (s. Ehe d. Erbt. etc., S. 949).

**Sonderland**, Johann Baptist, Maler und Radierer, geb. 2. Febr. 1805 zu Düsseldorf und an der Akademie daselbst sowie auf Studienreisen in Paris, Holland und Frankfurt a. M. gebildet, zeichnete sich in seinen Genrebildern durch Reichtum der Erfindung, Lebendigkeit der Darstellung und naive Humor aus. Unter dem Titel: »Bilder und Handzeichnungen zu deutschen Dichtern« fertigte er eine große Anzahl radierter Blätter sowie auch die Illustrationen zu Reinold's »Malerliedern«, zu »Münchhausen von Zimmermann etc. In den letzten Jahren seines Lebens wandte er sich ausschließlich der Illustration zu und schuf eine große Zahl von Aquarellkompositionen, Lithographien nach eignen und fremden Originolen, Handzeichnungen etc. Erstarb. 21. Juli 1878. — Sein Sohn Friedrich S., geb. 20. Sept. 1836 zu Düsseldorf, ist ebenfalls ein begabter Maler, der besonders im humoristischen Genre hervortretend ist.

**Sonderling**, Schmetterling, s. Krillfalter (Spinner).

**Sonderhofjole**, f. Achtenschole.

**Sonderhausen**, Haupt- und Residenzstadt des Fürstentums Schwarzburg-S., in der sog. Unter-

herrschaft, am Fuß der Hainleite, an der Wipper und der Linie Nordhausen-Erfurt der Preussischen Staatsbahn, hat 3 Kirchen, ein königliches Residenzschloß mit Antiquitäten- und Naturalienammlung und schönem Garten, ein Gymnasium, eine Realschule, ein Schullehrerseminar, ein Konservatorium, ein Theater, ein Zeughaus, ein Lande Krankenhaus, Kabinetsbrikation, 2 Dampfziegeleien, eine Dampfschneidemühle und (1885) 6336 meist evang. Einwohner. S. ist Sitz der obersten Landesbehörden, eines Landratsamtes und eines Amtsgerichts. Vor der Stadt liegt

das Loß, ein Vergnügungsort, und unweit von S. auf der Hainleite das Jagdschloß Pöffen (s. d.).

**Sonderfische**, f. v. w. Anselmige, s. Ausfag, S. 127.

**Sonderrun**, mit dem Senkblei (Sonde) die Tiefe ergründen; ausforschen, prüfen.

**Sondrio**, ital. Provinz im N. der Lombardei, begreift größtenteils das bis 1797 zu Graubünden gehörige Bestlin, wird im N. von der Schweiz, im O. von Tirol und der Provinz Brescia, im Süden von Bergamo und im W. von Como begrenzt und umfaßt 3268, nach Streckmaß 8123 qkm (56,7 QM.) mit (1881) 120,534 Einw. Das Land besteht der Hauptsache nach aus den Thälern der oberen Adda und der Mera, welche von mehreren Gebirgsgruppen der Alpen (Bernina-, Ortler- und Bergamasker Alpen) flankiert werden. Über das Gebirge führen im W. der Splügen, im O. das Stiffer Joch; auch münden hier die Straßen über den Maloja- und Berninopaf. Der Boden ist größtenteils Weide und Wald (57,538 Hektar); das bebauete Land bringt Wein (1888: 119,200 hl, doch gute Sorten), etwas Getreide, viel Kartoffeln, Obst etc. hervor; das Mineralreich liefert Eisen, Blei und andre Metalle und Mineralien. Neben dem sehr beschränkten Ackerbau, der Vieh- und Seidenzucht und Holzgewinnung wird etwas Industrie (Seidenweben, Baumwollspinnerei, Metallindustrie) und Handel betrieben. Durch die Eisenbahnen Colico-Sondrio und Colico-Chiavenna in Verbindung mit der Dampfschiffahrt am Comersee ist die Provinz in neuester Zeit dem Weltverkehr näher gerückt worden. Von Bedeutung sind endlich die ausgezeichneten Mineralquellen (vor allem die zu Formio). Doch genügen die vorhandenen Erwerbsquellen nicht, so daß viele Bewohner alljährlich auswärts Beschäftigung suchen müssen. Die gleichnamige Hauptstadt, malerisch an der Mündung des Malero in die Adda und an der Bahn Colico-S. gelegen, hat ein königliches Gymnasium und Gymnasium, eine technische Schule, ein Gewerbeinstitut, eine städtische Bibliothek, ein Nationaltheater, ein großes Krankenhaus, ein schönes Theater, ein ehemaliges Kloster (jetzt Traubenkuranstalt), Ruinen eines Schloßes, Seidenindustrie, Töpferei (aus dem im Val Malenco gebrodenen Lavezstein), Handel und (1881) 9889 Einw. S. ist Sitz eines Präfecten.

**Sonett** (ital., Klanggedicht), kleines Gedicht von bestimmter Form, bestehend aus 14 (in der Regel jambischen) Zeilen, von denen die ersten 8 und die letzten 6 miteinander reimen und zwar so, daß die 8 ersten, in zwei Strophen von je 4 Zeilen zerfallend (Quaternarien oder Quatrains), nur zwei Reime haben, welche je viermal anklingen und in dem Verhältnis der Reimumichtung zu einander stehen



Wappen von Sonderhausen.

'abba abba), die 6 letzten dagegen, in zwei Strophen von je 3 Zeilen verfallend (Terzinen), mit zwei oder auch drei Reimklängen beliebig wechseln können (ede ded, ede ede, ede äee etc.). Das S. ist eine ebenso schöne wie kunstvolle, aber auch schwierige Form für die reflektierende Lyrik, weil sie nicht nur einen bedeutenden Reichtum an Reimen erfordert, sondern auch die innere Gedankenordnung sich genau den Abteilungen anschmiegen soll, nicht bloß so, daß mit der 4., 8. und 11. Zeile eine Sinnpause eintreten muß, sondern die Kri des Gedankenvortrags soll auch mit jeder neuen Strophe eine neue Wendung nehmen. Unbedingte Vorzüge ist namentlich das Herüberziehen des Sappes aus der 8. in die 9. Zeile. Hervorgegangen aus der provenzalischen Poesie, fand das S. in der Mitte des 13. Jahrh. in die italienische Poesie Aufnahme. Die erste regelmäßige Gestalt gab ihm Fra Guittone von Arezzo, die höchste Vollendung Dante und Petrarca; im übrigen ist die Zahl der italienischen Sonettendichter unendlich. In Frankreich ward das S. erst im 16. Jahrh. wieder aufgenommen, aber als Bouts rimés zum leeren Witz- und Reimspiel herabgewürdigt. Auch in England, wohin es durch Howard Graf Surrey verpflanzt ward, war es eine Zeitlang in Vorse (Schafspeare). In Spanien haben sich Boileau, Garcilaso de la Vega, Mendocza etc., in Portugal namentlich Camoens als Meister des Sonetts ausgezeichnet. In der deutschen Poesie finden sich Anfänge an das S. bereits bei Walther von der Vogelweide. Eigentlich eingeführt ward es zuerst von Neuberger und Opitz (in Alexandrinern) und unter dem Namen Klängegedicht bald mit Vorliebe (Gravina, P. Fleming etc.) bearbeitet. Später geriet es wieder in Vergessenheit, bis es durch Bürger und dann durch die romantische Schule von neuem aufgenommen und mit Eifer kultiviert wurde. Treffliche deutsche Sonette haben Schlegel, Goethe, Rückert, Platen, Chamisso, Herwegh, Geibel, Strachwitz u. a. geliefert. Sonettentransl. ist eine Reihe von 15 Sonetten, von denen 14 durch ihre Anfangs- oder Endzeilen das 15., das sogen. Meisteronett, bilden. Hgl. Tomkinson, The sonnet, its origin, structure etc. (Lond. 1874); Weltl., Geschichte des Sonetts in der deutschen Dichtung (Leipz. 1884); Senyner, über das S. in der englischen Dichtung (Halle 1886).

**Sogarei**, Land, s. Dsungarei.

**Songhai**, Regerstamm, s. Sonchal.

**Songhai** (Sanghoi oder Roter Fluß), Hauptfluß der franz. Kolonie Tongking (Hinterindien), entspringt mit drei westlichen und einer östlichen Quelle in den Südhängen der die chinesische Provinz Sünan durchziehenden hohen Gebirgskette. In China heißt er Hongkiang, bei Laosai tritt er über die Grenze, bleibt wie zuvor noch 140 km von Bergen eingeschloß und bildet zahlreiche Stromschnellen. Später wird er ruhiger, nimmt rechts den heißen Fluß und links den klaren Fluß auf und spaltet sich unterhalb in zahlreiche Arme, von denen die linksseitigen mit dem Thabain oder Rassa durch drei künstliche Kanäle und andre Wasseradern in Verbindung stehen, so daß sich ein mächtiges Delta gebildet wird, und er gießt sich in den Meerbusen von Tongking. An einem Arm des Thabain liegt Haiphong, der Haupthafen des Gebiets. Der S. wurde zuerst 1870 von Dupuis von der chinesischen Stadt Nanghao bis zu seinem Eintritt in die Ebene und 1872 aufwärts bis Jünnan hinein befahren. Auch der klare Fluß ist bis zur chinesischen Grenze, der Schwarze Fluß eine große Strecke aufwärts für leichte Fahrzeuge befahrbar.

Am rechten Ufer des S., 175 km von der Mündung, liegt die Hauptstadt Hanoi, die im 8. Jahrh. noch am Meer gelegen haben soll, ein Beweis für die rasche Deltaabflutung des Flusses.

**Souka** (franz.), wird in Hazardspielen von einer Karle gesagt, die beim ersten Aufschlagen über Gewinn und Verlust entscheidet; im weitern Sinn f. u. m. folgende, u. rechter Seit.

**Souka**, Regerstamm, s. Serechule.

**Souka**, Karl, Adler von Innsbröden, österr. Militär und Geograph, geb. 2. Dez. 1816 zu Weiskirchen in der damaligen Militärgrenze, besuchte 1829—32 die mathematische Schule in Karanseeb, an welcher er eine Zeitlang auch Lehrer war, stand 1839—48 als Infanterieoffizier in Agram, Graz und Innsbröden und benutzte seinen Aufenthalt in Graz dazu, Studien über Physik und Chemie an der dortigen Universität zu machen, wogegen er von Innsbröden aus weitreichende Wanderungen in den Alpen machte. Von 1848 bis 1857 lebte er als Erzieher des Erzherzogs Karl Viktor in Schönbrunn, wirkte seit 1857 als Lehrer der Geographie an der Militärakademie in Wiener Neustadt, aus welcher Stellung er 1872 als Generalmajor in den Ruhestand trat und seinen Aufenthalt in Innsbröden nahm, wo er 10. Jan. 1885 starb. Seine ersten Schriften: »Über Führung einer Arrieregarde« (1844), »Über die Dreierverwaltung der alten Römer im Frieden und Krieg etc.« (Innsbr. 1847), waren rein militärischen Charakters; später aber wandte er sich der Geographie zu und hat auf dem Gebiet der Orographie die größten Erfolge aufzuweisen. Als Anhänger R. Kitterer war er bestrebt, die Ursachen der Erdbeben, welche unmittelbar zu beobachten er seit 1857 jährlich Reisen in die Alpen (1870 nach Ungarn, 1875 nach Italien) unternahm, aufzuspüren und darzulegen. Als Frucht dieser Einzelforschungen veröffentlichte er: »Heftigkeit der Alpen und Karpathen« (Wien 1857); »Die Gebirgsgruppe der Hochalm« (Hof. 1859); »Die Östhaler Gebirgsgruppe« (Gotha 1860, mit Atlas); »Die Gebirgsgruppe der hohen Tauern« (Wien 1866); »Die Zillertal Alpen« (Gotha 1877). Sein in mehrfacher Hinsicht grundlegendes Hauptwerk ist aber die »Allgemeine Orographie oder Lehre von den Reliefformen der Erdoberfläche« (Wien 1873). Nach veröffentlichte er außer verschiedenen Lehrbüchern der Geographie, die ebenfalls besonderes Gewicht auf die Darstellung des Erdreliefs legen: »Die Überschwemmungen« (Wien 1863) und bearbeitete für die vom Deutschen u. Österr. Reichlichen Alpenverein herausgegebene »Anleitung zur wissenschaftlichen Beobachtung auf Reisen« den Teil »Die Orographie u. Topographie, Hydrographie und Gletscherwesen« (München 1879). In der Rumpflitteratur versuchte er sich durch eine »Graphische Darstellung der Geschichte der Marine« (Wien 1863).

**Sonn.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für P. Sonnerat (fr. Sonn'ra), geb. 1749, Reisender, gest. 1814 in Paris (Zoologie, Botanik).

**Sonnabend** (d. h. der Abend vor dem Sonntag), der siebente Tag der Woche im christlichen Kalender, der Sabbat im jüdischen Kalender. An die letztere Bedeutung erinnern die Namen Samstag im Deutschen, samedi im Französischen u. a., wogegen sich die römische Bezeichnung dies Saturni (Saturnustag), im plattdeutschen Saturday, Saterdag sowie im englischen Saturday erhalten hat.

**Sonnbühl**, Berg, s. Raufiser Thal.

**Somborn**, Landgemeinde im preuß. Regierungsbezirk Düsseldorf, Kreis Reitmann, an der Wupper

und an den Linien Neuf-Schwelm und Düsseldorf-Schwelm der Preussischen Staatsbahn, hat eine coangetische und eine kath. Kirche, mechanische Weberei, eine Tapetenfabrik, Kalksteinindustrie, Fabrikation landwirthschaftlicher Maschinen und (1868) 7543 meist evang. Einwohner.

**Sonne** (hieszu Tafel „Sonne“), der Zentralkörper des Planetensystems, zu dem die Erde gehört, ein Volumen und Masse weitauß der grösste unter den Körpern dieses Systems und für sie alle Quelle von Licht und Wärme.

**(Entfernung von der Erde, Parallaxe.)** Da die Erde sich in einer Ellipse um die im Brennpunkt stehende S. bewegt, so ist die Entfernung beider Himmelskörper voneinander veränderlich, wie sich schon aus den zwischen  $2^{\circ}$   $34'$  und  $31^{\circ}$   $32'$  schwankenden Werten des scheinbaren Halbmessers der S. ergibt. Die mittlere Größe dieser Entfernung ist eins der wichtigsten Elemente der Astronomie, denn sie bildet die Einheit, in welcher man die Entfernungen der Weltkörper zunächst ermittelt. Man bezeichnet sie gewöhnlich mit dem Namen Sonnenweite, Sonnenferne oder auch Erdweite. Dem dritten Keplerschen Gezeß zufolge verhalten sich die dritten Potenzen der mittleren Entfernungen zweier Planeten von der S. wie die Quadrate ihrer Umlaufzeiten. Sind daher die letztern durch Beobachtung bekannt, so kann man das Verhältnis zwischen den mittleren Entfernungen berechnen. Ebenso läßt sich die Entfernung derjenigen Fixsterne, bei denen die Bestimmung der jährlichen Parallaxe (s. d.) gelungen ist, in Erdweiten angeben. Um nun die Größe einer Erdweite in geographischen Meilen oder Kilometern zu finden, muß die Parallaxe der S. bekannt sein. Diese kann man aber, ihrer Kleinheit wegen, nicht direkt durch Beobachtung von Sonnenhöhen an verschiedenen Punkten der Erde finden; man bestimmt sie vielmehr indirekt, indem man die Parallaxe und Entfernung der Planeten Mars und Venus in ihrem geringsten Abstand von der Erde durch Beobachtung ermittelt. Dom. Cassini leitete zuerst aus den Beobachtungen des Mars zur Zeit seiner Opposition eine Parallaxe von  $25''$  ab, und da die Entfernung des Mars von der Erde zur Zeit der Beobachtung 0,4 von der Entfernung der Erde von der S. betrug, so ergab sich daraus die Sonnenparallaxe =  $0,4 \cdot 25''$  oder  $10''$ , was eine Entfernung der S. von 20,700 Erdhalbmessern gibt. Statt des Mars kann man auch die Venus in ihrer Erdnähe beobachten. Dieselbe lehrt und dann ihre dunkle Seite zu und ist nur sichtbar, wenn sie vor der Sonnenscheibe vorübergeht, wenn ein Jagen. Durchgang der Venus durch die S. stattfindet. Halley machte zuerst (1677) auf die Wichtigkeit der Venusdurchgänge für die Bestimmung der Sonnenparallaxe aufmerksam und schlug eine hierzu geeignete Beobachtungsmethode vor (1691 u. 1716). Seitdem sind alle Venusdurchgänge (9. Juni 1761, 2. Juni 1769, 8. Dez. 1874 und 6. Dez. 1882) mit größter Sorgfalt beobachtet worden. Aus den Beobachtungen von 1761 und 1769 hat Encke den Wert der Sonnenparallaxe zu  $8,5314''$  bestimmt, was eine Entfernung der S. gleich 24,043 Erdhalbmessern oder 20,682,000 geogr. Meilen gibt. Bis Anfang der 60er Jahre gab dieser Wert als der zuverlässigste. Eine neue Berechnung von Bessel, bei welcher genauere Werte für die Längen einiger Beobachtungsorte benutzt wurden, gab für die Sonnenparallaxe den größeren Wert  $8,53''$ . Ferner berechnete Neumann aus den Beobachtungen des Mars zur Zeit seiner Opposition 1862, die nach einem von Winneke entworfenen Plan auf zahlreichen Sternwarten an-

gestellt wurden, den Wert  $8,548''$ . Später hat Galle aus Oppositionsbeobachtungen des Planeten Jura, der im Oktober und November 1873 sich der Erde bis auf 0,2 Sonnenweiten näherte, den Wert  $8,572''$  berechnet, fast übereinstimmend mit der Zahl  $8,579''$ , welche Puitsjeu aus den französischen Beobachtungen des Venusdurchganges von 1874 abgeleitet hat. Leverrier hatte früher aus den Störungen der Venus den Wert  $8,95''$  berechnet, und ähnliche Werte, sämtlich größer als der Enckesche, sind von Hansen, Delaunay und Plana aus gewissen Ungleichheiten der Mondbewegung gefunden worden. Endlich kann man die Sonnenparallaxe auch finden, wenn man die Lichtgeschwindigkeit unabhängig von astronomischen Beobachtungen bestimmt und die sagen. Lichtgleichung, d. h. die Zeit, in welcher das Licht von der S. zur Erde gelangt, aber auch den Aberrationswinkel (s. Aberration des Lichts) kennt. Nach den neuesten Verjahren von Neumann beträgt aber die Lichtgeschwindigkeit im leeren Raum 299,890 km, und daraus ergibt sich mit Neumanns Wert der Aberrationskonstanten (s. Aberration) eine Sonnenparallaxe von  $8,794''$ , entsprechend einer Entfernung der S. von 149,61 Mill. km. Da eine Bearbeitung der sämtlichen Beobachtungen der Venusdurchgänge von 1874 und 1882 zur Zeit noch nicht vorliegt, so bebiet man sich gewöhnlich des Neumannschen Wertes  $8,53''$  für die Sonnenparallaxe. Hiernach beträgt die mittlere Entfernung der S. 23,307 Erdhalbmesser = 148,670,000 km = 20,036,000 geogr. Meilen. Das Licht braucht 8 Min. 18 Sek. zur Zurücklegung dieses Wegs. Da die Erzentritigkeit der Erdbahn ungefähr  $1/60$  beträgt, so wird die Entfernung im Perihel um etwa  $1/2$  Mill. Meilen verkleinert, im Aphel um ebenjoviel vergrößert.

**(Scheinbare und wahre Größe.)** In mittlerer Entfernung erscheint der Sonnenhalbmesser unter einem Winkel von  $16' 1,8''$  oder  $961,8''$ ; daraus berechnet sich der wahre Durchmesser der S. =  $\frac{961,8}{8,53} = 108,556$  Erddurchmessern = 1,387,600 km = 187,000 geogr. Meilen, also ungefähr  $1^{1/2}$ mal so groß als der Durchmesser der Erdbahn. Ein Bogen aus der Mitte der S., der uns unter einem Winkel von  $1''$  erscheint, hat eine Länge von 790 km und selbst der feinste Spinnwebenfaden eines Mikrometers verdeckt noch gegen 200 km. Die S. hat 11,8-mal soviel Oberfläche und 1,279,000mal soviel Volumen als die Erde, 600mal soviel als alle Planeten zusammen. Ihre Masse ist das 319,500fache von der Erdmasse, mehr als das 700fache aller Planetenmassen. Die mittlere Dichte aber ist nur  $0,255$  oder ungefähr  $1/4$  von der untrer Erde, also  $1/4$  von der des Wassers. Da die Schwerkraft an der Oberfläche eines Himmelskörpers, abgesehen von den Wirkungen der Zentrifugalkraft, proportional ist dem Produkt aus mittlerer Dichte und Durchmesser, so ist dieselbe auf der S.  $108,5 \cdot 0,255 = 27,5$ mal so groß als bei uns, und während ein Körper auf der Erde 4,9 m in der ersten Sekunde fällt, beträgt der Fallraum auf der S. 135 m.

**(Oberfläche.)** Während bei Anwendung mäßiger Vergrößerung die leuchtende Oberfläche der S., die photosphäre, glatt und gleichförmig erscheint, erblickt man sie durch Instrumente von großer Öffnung mit starker Vergrößerung bei klarer und ruhiger Luft wie bebekt mit leuchtenden, in ein weniger helles Netzwerk eingebetteten Körnern. Schon A. Herschel hat dieselben wahrgenommen und als „Kunzeln“ bezeichnet, später hat sie Ramsdell mit Webenblättern, Secchi aber mit Reifekörnern verglichen. Nach

Langley hat die Photosphäre ein wolkig-wolkenartiges Aussehen, aber neben den verwaschen wolkenartigen Gebilden unterscheidet man noch zahlreiche schwache Flecken auf hellem Grund, und unter günstigen Umständen lösen sich die wolkenähnlichen Gebilde in eine Menge kleiner intensiver leuchtender Körner auf, die in einem dunklern Medium suspendiert erscheinen. Die erwähnten Flecken haben jetzt das Aussehen von Erimnagen oder Voren, entstanden durch Abwesenheit der weißen Wolkennoten und Durchsichtigen des dunklern Grundes; der Durchmesser beträgt bei den deutlicher wahrnehmbaren 2—4 Bogensekunden. Die hellen Knötchen oder Fleckförmer Secchi bestehen nach Langley aus Anhäufungen kleiner Lichtpunkte von ungefähr  $\frac{1}{5}$ " Durchmesser. Zanissen hat Photographien der S. bis zu einem Durchmesser von 30 cm und mehr dargeheilt, die unter der Lupe sehr deutlich die granulirte Beschaffenheit der Photosphäre zeigen. An Stellen, wo die Granulationen am deutlichsten ausgeprägt sind, besitzen die Elemente alle eine mehr oder minder kugelförmige Gestalt, und das um so mehr, je geringer ihre Größe ist. Der Durchmesser dieser Kugeln ist sehr verschieden, von wenigen Zehnteln der Bogensekunde bis zu 3 und 4". Die ganze Oberfläche der Photosphäre erscheint in eine Reihe von mehr oder minder abgerundeten, oft fast geradlinigen, meist an Vielecke erinnernden Figuren abgetheilt, deren Größe sehr verschieden ist, oft einen Durchmesser bis zu 1' und darüber erreicht. Während nun in den Zwischenräumen dieser Figuren die einzelnen Körner bestimmt und gut begrenzt, obwohl von sehr verschiedener Größe sind, erscheinen sie im Innern wie zur Hälfte ausgefüllt, gestreckt oder gewunden; ja, am häufigsten sind sie ganz verschwunden, um Strömungen von leuchtender Materie Platz zu machen, die an die Stelle der Granulationen getreten sind. Zanissen hat diese Gestaltung als photosphärisches Netz bezeichnet.

[Sonnensfleck, Rotation.] Ferner bemerkt man auf der Sonnensfläche schon bei schwachen Vergrößerungen bald einzelne, bald in Gruppen zusammenhängende dunklere Stellen, sogen. Sonnensflecke. Dieselben wurden zuerst 1610 von Fabricius wahrgenommen, 1611 auch von Galilei und von Scheiner in Ingolstadt entdeckt. Während ersterer die S. mit ungeschütztem Auge beobachtete, wenn sie in der Nähe des Horizonts stand, machte Scheiner zuerst dunkel gefärbte Blendgläser an. Gegenwärtig polarisirt man auch das Licht im Fernrohr durch Reflexion und kann es dann durch abermalige Reflexion beliebig abschwächen (Polarisator von Kerp). Vielesach beobachtet man auch das objektive Sonnenbild, das durch ein Aquatorial auf einer weißen Fläche entworfen wird. Auch wendet man jetzt nach dem Vorgang von Warren de la Rue häufig die Photographie an, um getreue Abbildungen der Sonnensfläche mit ihren Flecken ic. zu erhalten. Fig. 1 der Tafel Sonne zeigt den Anblick der S. nach einer Photographie von Kutherfurd in New York 23. Sept. 1870. Außer den Sonnensflecken zeigt dieselbe auch noch nach dem Rand hin helle Aehren, sogen. Fackeln, in Eüberticht glänzende Streifen, die schon Galilei beobachtete. Die Sonnensflecke sind von sehr verschiedener Größe, oft nur als dunkle Punkte erkennbar, sogen. Voren, und oftmals 1000 Meilen und mehr im Durchmesser haltend. Schwabe beobachtete im September 1850 einen Fleck von 30,000 Meilen Durchmesser. Große Flecke von mehr als 50" = 4800 Meilen Durchmesser sind auch mit blohem Auge sichtbar, wenn man die S. durch dünnes Gewölbe oder nahe am Horizont oder auch in ver-

tes Glas beobachtet, und es sind solche schon vor Entdeckung der Fernröhre, namentlich von den Chinesen, vereinzelt gesehen worden. An den größeren Flecken unterscheidet man meist einen dunklern Kern, den Kernfleck, biweilen mit noch dunklern Stellen, James' Centra. Diese Kerne sind umgeben mit einem matten, nach der leuchtenden Sonnensfläche gut abgegrenzten Hof oder Halbschatten (penumbra), ungefähr von der grauen Färbung der Nordmeere. Doch sind auch biweilen rötliche Färbungen beobachtet worden, namentlich hat Sechi größere Flecke wiederholt wie durch einen rötlichen Schleier gesehen. Nicht selten fehlt übrigens die Penumbra, andre Male wieder der Kernfleck.

Gleich die ersten Beobachter bemerkten, daß die Sonnensflecke sich vom östlichen Rande der S. nach dem westlichen bewegen, und erklärten diese Bewegung richtig durch eine Rotation der S. um eine Achse. Die Bestimmung der Dauer der Rotation ist aber mit Schwierigkeiten verbunden, einestheils wegen der Veränderlichkeit, andertheils wegen der eignen Bewegung der Flecke, die nach Laugier biweilen über 100 m in der Sekunde beträgt. Verhältnismäßig nicht viele Flecke behalten ihre Gestalt so lange, daß man sie während mehrerer Rotationen verfolgen kann; viele ändern von einem Tag zum andern ihre Gestalt theils durch Zerfallen (s. Tafel, Fig. 2), theils durch Zusammenfließen mit andern dertari, daß sie nicht wieder zu erkennen sind; andre verschwinden gänzlich, neue erscheinen. Das Auftreten neuer Fleckengruppen wird meist vorher angezeigt durch ausgebeudete helle Fackeln an der gleichen Stelle. Deswegenachtet hat man zahlreiche Flecke durch mehrere Rotationen beobachtet. Man findet nun, daß ein Fleck ungefähr 27  $\frac{1}{2}$  Tage nach seinem ersten Erscheinen sich wieder am Ostrand zeigt, und daraus ergibt sich, mit Berücksichtigung der Bewegung der Erde, die wahre Dauer einer Rotation der S. zu ungefähr 25  $\frac{1}{2}$  Tagen. Die genauere Bestimmung liefert aber für Flecke, die dem Sonnenäquator nahe sind, eine kürzere Dauer als für solche in höhern Breiten. Spörer fand 3. für 1,5" heliographischer Breite 25,116 Tage, für 24,6" aber 26,216 Tage. Es deutet dies auf eine Bewegung der Flecke parallel zum Äquator. Außerdem aber ändern sich auch die Breiten, es zeigen die meisten Flecke eine Bewegung vom Äquator nach den Polen hin. Spörer vermutet, daß diese Bewegungen mit Winden auf der S. zusammenhängen. Nach seiner Bestimmung beträgt die Rotationszeit der S. 25,321 Tage, der Sonnenäquator ist um 6" 57' geneigt gegen die Elliptik, und die Länge seines aufsteigenden Knotens ist 74° 36'; Carrington hat 25,28 Tage, 7° 15' und 73° 57' gefunden.

Bei der Rotation der S. zeigen die Flecke, den Regeln der Perspektioe entsprechend, gewisse regelmäßige Formenänderungen: wenn ein Fleck sich vom Ostrand aus nach der Mitte der S. bewegt, so wird seine Ausdehnung parallel zum Äquator immer größer; entfernt er sich aber von der Mitte, so wird sie immer kleiner, während gleichzeitig seine Ausdehnung senkrecht zum Äquator ungewändert bleibt. Wilson in Washington beobachtete 1769 an einem großen Sonnensfleck, daß die Penumbra, als derselbe in der Mitte der S. stand, links und rechts ungefähr gleich groß, vor- und nachher aber, bei eigenirischer Stellung, allemal auf der dem Rande der S. zunächst liegenden Seite sich am breitesten zeigte. Wilson kam dadurch zu der Ansicht, daß die Penumbra gebildet wurde durch die trichterförmig nach unten abfallenden, nur wenig leuchtenden Seitenwände einer Öffnung in

der Lichthülle der S., durch welche wir deren dunkeln Kern erblicken. Daß der eigentliche Sonnenkörper dunkel sei, hatte schon Dom. Cassini (1671) behauptet; Vobe (1776) und später W. Herschel haben der Wilsonschen Hypothese, daß der dunkle Kern der S. zunächst von einer wenig leuchtenden, wolkenähnlichen Hülle umgeben sei, über welche sich die eigentliche Lichthülle ausbreitet, allgemein Eingang verschafft. Erst Kirchhoff (1861) machte darauf aufmerksam, daß die leuchtende Hülle der S. unmöglich bloß nach außen Licht und Wärme senden könne, doch vielmehr auch die unter ihr liegende wolkenartige Schicht und der Sonnenkörper selbst längst durch Leitung und Strahlung erwärmt und ins Glühende versetzt worden sein müßten. Aus diesen Gründen ist die Wilsonsche Hypothese ausgehoben worden.

Die Sonnenflecke erscheinen nicht an allen Stellen der Sonnenoberfläche in gleicher Häufigkeit. In der Hauptfache sind sie beschränkt auf die Zonen zwischen 10 und 30° heliographischer Breite, die sogen. Äquatorialzonen. In der Nähe des Sonnenäquators selbst sind sie nur spärlich vorhanden, und ebenso finden sie sich selten jenseit des 35. Breitengrads.

Ferner sind die Sonnenflecke nicht zu allen Zeiten gleich häufig, und es hat zuerst Schwabe 1843 auf seiner seit 1826 fortgesetzten Beobachtung auf eine etwa zehnjährige Periode der Häufigkeit geschlossen. Zu allgemeiner Anerkennung gelangte diese Behauptung namentlich durch die Diskussion älterer Fleckenbeobachtungen durch Wolf 1862. Derselbe fand eine mittlere Dauer der Periode von 11 $\frac{1}{2}$  Jahren mit Abweichungen von durchschnittlich 1 $\frac{1}{2}$  Jahren; etwa fünf solcher Perioden bilden wieder eine größere Periode, die durch die Höhe der Fleckenmaxima und die Tiefe der Minima charakterisiert ist. Wertwürdig ist das 1852 von Sabine, Gautier und Wolf erkonnene Zusammenreffen der Sonnenfleckenperiode mit derjenigen der erdmagnetischen Störungen und Variationen. Später hat man auch in den Erscheinungen der Nordlichter, des Regensfalls, der Stürme u. d. d. diese Periode zu erkennen geglaubt; auch hatte schon W. Herschel einen Zusammenhang zwischen der Häufigkeit der Sonnenflecke und der Fruchtbarkeit der einzelnen Jahre zu erkennen geglaubt. Vgl. Hahn, über die Beziehungen der Sonnenfleckenperiode zu meteorologischen Erscheinungen (Leipz. 1877); Friß, Die Beziehungen der Sonnenflecke zu den magnetischen und meteorologischen Erscheinungen der Erde (Saarlem 1878).

**Korona und Protuberanzen.** Bei totalen Sonnenfinsternissen erscheint der oor der S. stehende Mond rings umgeben mit einem silberglänzenden, wallenden Lichtschimmer, aus dem einzelne, oft wunderbar gekrümmte Strahlengruppen hervorstechen. Es ist dies die sogen. Korona. Außerdem aber hat man auch noch bei diesen Gelegenheiten eigentümliche rosarote Gebilde am Sonnenrand bemerkt, die bald wie Berge oder Flammen an der S. haften, bald wie Wolken frei schweben, die Protuberanzen (vgl. Tafel »Sonne«, Fig. 3). Solche Protuberanzen sind bereits 1733 von Vossenius in Göttingen beobachtet und abgebildet worden; ihr genaueres Studium beginnt aber erst mit der Sonnenfinsternis vom 8. Juli 1842, wo Krato, Airy, Schumacher u. a. sie wahrnahmen; 1840 wurden sie bereits photographiert, und 1867 glückte es Rizza, bei Kagano eine Protuberanz während einer zehnwöchigen ringförmigen Finsternis zu beobachten. Endlich haben 1868 Lockyer, Janssen, Huggins und Zöllner Methoden angegeben, um diese Gebilde auch

bei vollem Sonnenschein zu beobachten. Als Mittel hierzu dient das Spektroskop. Das Sonnenspektrum ist ein kontinuierliches Spektrum, welches von zahlreichen dunkeln (Fraunhofer'schen) Linien unterbrochen wird, die genau dieselbe Stelle einnehmen wie die hellen Linien in den Spektren verschiedener Metaldämpfe. Kirchhoff zeigte, daß ein jedes glühende Gas ausschließlich Strohlen von der Brechbarkeit dieser Schwachheit, die es selbst ausstrahlt, so daß die hellen Linien eines glühenden Gases in dunkle überwandelt werden müssen, wenn durch dasselbe Strahlen einer Lichtquelle treten, die hinreichend hell ist und an sich ein kontinuierliches Spektrum gibt. Um also die dunkeln Linien des Sonnenspektrums zu erklären, muß man annehmen, daß die Sonnenatmosphäre einen leuchtenden Körper umhüllt, der für sich allein ein kontinuierliches Spektrum gibt. Die wahrscheinlichste Annahme scheint Kirchhoff die zu sein, daß die S. aus einem festen oder tropfbarflüssigen, in der höchsten Glühhöhe befindlichen Kern besteht, der umgeben ist von einer Atmosphäre von etwas niedrigerer Temperatur. Durch das erwähnte Zusammentreffen der Fraunhofer'schen mit den hellen Linien in den Spektren gewisser Metaldämpfe ist zugleich die Anwesenheit der letztern in der Sonnenatmosphäre nachgewiesen, und man hat auf diese Weise gefunden, daß Natrium, Calcium, Barium, Magnesium, Eisen, Chrom, Nickel, Kupfer, Zink, Strontium, Kobalt, Nickel, Kobalt, Wasserstoff, Mangan, Aluminium, Titan in der Sonnenatmosphäre vorkommen; Wasserstoff und Eisendampf bilden die Hauptgemengteile. Die Sonnenflecke zeigen nach Huggins und Sechi dasselbe Spektrum wie die übrige Sonnenfläche, nur sind die dunkeln Linien dreier; Sechi schließt daraus, daß in ihnen die metallischen Dämpfe sich im Zustand größerer Dichte befinden. Die Protuberanzen aber zeigen ein Linienpektrum mit den hauptsächlichsten Linien des Wasserstoffes und einigen Eisenlinien. Darauf beruht die Möglichkeit, diese Gebilde bei hellem Sonnenschein selbst auf der Sonnenscheibe zu beobachten. Man bringt nämlich im Spektroskop eine größere Anzahl Prismen an, durch welche das Spektrum des stürzenden Sonnenlichts so vergrößert wird, daß es nicht mehr blendet; dagegen bleibt die Protuberanz im Licht einer der hellen Wasserstofflinien sichtbar, wenn man den Spalt weit öffnet (Lockyer, Hönlner). Man weiß gegenwärtig, daß die Protuberanzen in der Hauptfache aus glühendem Wasserstoff bestehen, der in Wasser von monnigfachter Form bis zur Höhe von 1—8', ja in einzelnen Fällen bis über 4' Höhe (23,000 geogr. Meilen) mit rasender Schnelligkeit (über 20 geogr. Meilen in der Sekunde) ausstritt. Durch die Neigung der obern Teile der Protuberanzen gibt sich eine in den höhern Schichten der Atmosphäre herrschende Strömung nach den Polen kund. Eine Hülle glühenden Wasserstoffgases umgibt auch den ganzen Sonnenkörper, in der Fleckenregion fast zu 6000 Meilen, anderwärts nur etwa zu 1000 Meilen ausseigend, die sogen. Chromosphäre, welche namentlich in mittleren Breiten jährliche haarförmige Hervorragungen zeigt. Die Korona endlich gibt ein kontinuierliches Spektrum mit einigen hellen Linien, darunter einer grünen Eisenlinie, die auch im Nordlichtspektrum austritt. Zwischen Protuberanzen und Flecken besteht eine enge Beziehung; es treten durchschnittlich die schönsten Protuberanzen in der Region der Flecken auf, und Sechi beobachtet, noch niemals eine einzelnem glänzende Fackel am Sonnenrand selbst angetroffen zu haben, ohne dafelbst zugleich eine Protuberanz oder wenigstens eine höhere Erhebung und

einen stärkeren Glanz der Chromosphäre zu sehen. Spörer hält die Protuberanzen für Vorläufer später eintretender Flodengruppen. Fig. 4 — 6 auf Tafel »Sonne« zeigen eine Anzahl Protuberanzen: Fig. 4 I eine Protuberanz von 2' (11,500 Meilen) Höhe 3 Uhr 45 Min., II, III, IV eine andre von 35 bis 40" (3400—3800 Meilen) Höhe 6 Uhr 45 Min., 55 Min. und 57 Min.; Fig. 5 I 2. Juli 1869, 11 Uhr 35 Min., Höhe 65" (6300 Meilen), II 4. Juli, 9 Uhr, Höhe 40" (3800 Meilen), III und IV eine Protuberanz von 50—60" (4800—5700 Meilen) Höhe 4. Juli, 11 Uhr 50 Min. und 12 Uhr 50 Min.

**Temperatur.** Über die Temperatur, welche auf der Oberfläche der S. herrscht, geben die Ansichten der Forscher weit auseinander: während Böllner aus theoretischen Ermüdungen über 27,000° C. findet, hat Secchi aus altinometrischen Messungen 5—6 Mill. Grad als untere Grenze abgeleitet. Aus solchen Messungen haben aber anderwärts Pouillet und neuerdings wieder Beziere und Biotte bloß 1600° gefunden. Diese verschiedenen Resultate sind Folge verschiedener Annahmen des Wärmestrahlungsgesetzes, dessen Form und freilich nur innerhalb ziemlich enger Temperaturgrenzen sicher bekannt ist. Licht- und Wärmestrahlung sind infolge der Absorption in der Sonnenatmosphäre am Rand geringer als in der Mitte der Sonnenscheibe. Secchi fand die Wärmestrahlung am Rand nur halb so groß als in der Mitte, auch am Äquator bedeutender als an den Polen. Langley hat 1874 diese ältern Beobachtungen bestätigt gefunden. Die Fiedelstrahlen weniger Wärme aus als die benachbarte Sonnenscheibe (Henry 1845); doch gibt nach Langley selbst ein Kernstück noch mehr Wärme als ein gleich großes, hell leuchtendes Randstück.

**Theorie der Sonne.** Nach Kirchhoffs Ansicht, die auch von Spörer, Böllner u. a. in der Hauptsache adoptiert worden ist, besteht die S. aus einem in der höchsten Glühhöhe befindlichen Kern, der von einer Atmosphäre von niedrigerer Temperatur umgeben ist. Die Sonnenflecke sind Wolken, die Kernflecke werden durch tiefer liegende dipolare, die Flecke durch darüber gelagerte dünnere und ausgebreitete Wolken gebildet. Böllner dagegen hält die Kernflecke für Schlackenmassen, die sich auf der glühenden flüssigen Sonnenoberfläche durch Abkühlung gebildet haben und sich auch infolge der in der Sonnenatmosphäre erzeugten Gleichgewichtstörungen von selbst wieder auflösen. Diesen Anschauungen gerade entgegengesetzt, denkt sich Faye die Sonnenmasse als einen gasförmigen, infolge seiner hohen Temperatur in einem Zustand allgemeiner physischer und chemischer Dissociation befindlichen Körper, an dessen durch Strahlung etwas erhalteter Oberfläche sich chemische Verbindungen bilden können, welche aber sofort wieder untergehen und durch neue ersetzt werden; die Lichtwärme der Photosphäre ist daher diese in beständiger Neubildung begriffene Oberfläche. Wird diese Hülle an einer Stelle durch aufsteigende Strömungen unterbrochen, oder werden Teile des Innern an die Oberfläche gebracht, in denen der chemische (Verbrennungs-) Prozeß nicht thätig ist, so haben wir den Anblick eines Sonnenflecks. Während nach diesen und andern Theorien die S. allmählich älter wird, hat neuerdings William Siemens (»Die Erhaltung der Sonnenenergie«, deutsch, Berl. 1886) eine Theorie aufgestellt, nach welcher die von der S. ausgestrahlte Energie derselben beständig wieder zugeführt wird. Vgl. Faye, Sur la constitution physique du soleil (in den »Comptes-rendus« 1866 ff.); Secchi, Die S. (deutsch

von Schellen, Braunschw. 1872); Young, Die S. (Leipzig, 1883); kürzere Darstellungen von Reiss (Baf. 1869) und Hirsch (Bafel 1874).

**Sonneberg**, Kreisstadt im Herzogtum Sachsen-Meiningen, 8 km lang, enq eingeklemmt zwischen Bergen an der Südfelste des Thüringer Waldes (der neue Stadtteil liegt in der Ebene), an der Röhren, der Zweigbahn Koburg-S. (Werrabahn) und der Seimbärbahn S.-Laufach, hat eine schöne neue Kirche im gotischen Stil, eine Wasserheilanstalt, blühende Industrie und (1885) 10,247 Einn. S. ist namentlich berühmt als Mittelpunkt der vielen umliegenden Fabrikorte, in welchen wie in der Stadt selbst die sog. Sonneberger Spielwaren (aus Holz und Papiermache), Kattrappen, Rädern, Glas-, Porzellan- und Eisenwaren geliefert und von hier aus im Wert von jährlich 7½ Mill. Mk. nach allen Weltgegenden hin verfrachtet werden. Außerdem liefert S. Farben, Schiefertafeln, Schieferstifte, Schleif- und Poliersteine, Lederarbeiten u. s. w. hat Brauereien, Bäckereien, Loh- und Schneidmehlmühlen und Ziegeleien. S. hat ein Amtsgericht und eine Realschule und ist Sitz eines Landratsamtes, eines Forstbepartementes und eines Konsulats der Vereinigten Staaten von Amerika. Vgl. Fleischmann, Gewerbe, Industrie und Handel des meiningenschen Oberlandes (Hildburgh. 1876 ff.).

**Sonnefeld**, Flecken in Sachsen-Koburg, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht und 1180 Einn.; in der Umgegend Verfertigung von Korbwaren.

**Sonnenmann** (eigentlich Saul), Leopold, Journalist, geb. 29. Okt. 1831 zu Höchberg in Unterfranken von jüdischen Eltern, wurde erst Kaufmann, gründete 1856 die in Dannebergstreifen einflussreiche »Frankfurter Zeitung« und ist seit 1867 alleiniger Eigentümer und Herausgeber derselben. Auch war er Mitbegründer des volksrechtlich-katholischen Kongresses und langjähriger Referent über Bankwesen in demselben. 1871—76 und 1878—84 Mitglied des deutschen Reichstages, trat er, der Haltung seiner Zeitung entsprechend, als Vertreter der deutschen Volkspartei meist oppositionell auf, stimmte gegen die Annexion von Elsaß-Lothringen, unterstützte die Beschwörenden der elassischen Protokolle und der Sozialdemokraten und beteiligte sich positiv nur an der Beratung über das Münz- und Bankgesetz sowie über die Volkstaxir.

**Sonnenbad**, Bestrahlung des menschlichen Körpers durch die Sonne zu Heilzwecken.

**Sonnenbahn**, s. v. w. Elliptik (s. b.).

**Sonnenbaum**, s. Retinospora.

**Sonnenberg**, Franz Anton Joseph Janas Maria, Freiherr von, Dichter, geb. 5. Sept. 1779 zu Münster, entwarf schon auf dem Gymnasium in Münster nach Klopstocks »Messias« den Plan zu einem Epos: »Das Weltende« (Bd. 1, Wien 1801), das alle Fehler einer wilden Phantasie, eines regellosen Umrisses und einer schmüligen Diktion vereinigt. Er studierte die Rechte, doch nicht aus Neigung, lebte späterhin zurückgezogen in Jena und arbeitete hier an einem zweiten Epos: »Donatoa«, abermals einem Gemälde des Weltuntergangs, welches dergestalt seine ganze Seele erfüllte, daß er Schlaf und Speise, Umgang und jede Lebensfreude dafür aufopferte. Er endete 22. Nov. 1808 freiwillig in Jena durch einen Sturz aus dem Fenster. Auch in »Donatoa« (Kubofst. 1806, 2 Bde., mit Biographie von Gruber) erscheint S. als ein Kaderer Klopstocks. Bei allen Fehlern in Plan und Ausführung zeigen einzelne Stellen eine gewisse Kraft und Hoheit und eine tiefe Innigkeit des Gemüths. Aus seinem Nachlaß erschienen auch »Gedichte« (Kubofst. 1808).

**Sonnenblume, f. Helianthus.**

**Sonnenblumenöl, fettes O.**, durch Pressen aus den Samen von Helianthus annuus gewonnen (Ausbeute 15 Proz.), ist hellgelb, schmeckt sehr rein, erstarrt bei  $-16^{\circ}$ , trocknet, dient als Speisöl, zur Verflüssigung des Baumöl, zum Malen etc.

**Sonnenburg, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Frankfurt, Kreis Dillenburg, an der Lenze und dem Warthebach, hat eine evang. Kirche, ein Schloß aus dem 16. Jahrh. (einst Sitz eines Johanniter-Herrenmeisters, jetzt Sitz des neuen preussischen Johanniterordens), ein Johanniterkrankenhaus, eine Stral- an Kalt, ein Amtsgericht, Seidenweberei, Filzfabri- cation, eine Bilderrahmen-, eine Messingstift- und eine Blechballenfabrik, Ziegelbrennerei, Dampf- mühle und (1888) 6226 meist evang. Einwohner.**

**Sonnenborre, f. Samenborre.****Sonnendistel, f. Carlina.****Sonnensodeln, f. Sonne, S. 29.**

**Sonnensold, Joseph von, Schriftsteller, geb. 1732 zu Ralsburg in Mähren, besuchte die dortige Schule der Piaristen und wollte Mönch werden, wählte aber den Soldatenstand und diente fünf Jahre im Deutschmeisterregiment zu Klagenfurt und Wien, wo er seine Entlassung nahm. Dierauf beschäftigte er sich in Wien mit Rechtsstudien und arbeitete als Gehilfe bei einem höhern Justizbeamten. Ingleich suchte er die Wiener mit der neuern deutschen Litteratur, die neben und nach den Erzeugnissen der Gottschedschen Schule frisch aufgeschaffen war, bekannt zu machen, gründete zu diesem Behuf 1761 eine Deutsche Gesellschaft in Wien, schrieb Wochenblätter (*Der Mann ohne Borrenteile*, 1773) und eiferte in gleicher Weise gegen die Verunsicherheit der Wiener Bühne, zu deren Reform er durch seine Briefe über die wienerische Schauspiel- (Wien 1768, 4 Bde.; Neubruck 1884) wesentlich beitrug, wie gegen die Tortur, welche insofern seiner Schrift *Ueber Abschaffung der Tortur* (Zürich 1775) in ganz Oesterreich wirklich beseitigt wurde. S. hatte inzwischen (1763) die Professur der politischen Wissenschaften an der Wiener Universität erhalten; später wurde er von der Kaiserin Maria Theresia zum Rat, 1779 zum Wirklichen Hofrat bei der Geheimen böhmischen und österreichischen Hofkanzlei und zum Beisitzer der Studien- und Zensurkommission, endlich 1810 zum Präsidenten der k. l. Akademie der bildenden Künste ernannt. Er starb 25. April 1817. Auch auf dem Gebiet des peinlichen Rechts, der Polizei und des Finanzwesens hat er sich durch Anregung wesentlicher Verbesserungen großes Verdienst erworben. Diesem Zweck dienten namentlich das *Handbuch der innern Staatsverwaltung* (Wien 1798) und besonders die *Grundsätze der Polizei, Handlung und Finanz* (das. 1804, 3 Tle.). Auf der Elisabethbrücke zu Wien wurde seine Statue (von Hans Gasser) errichtet. Seine *Gesammelten Schriften* erschienen Wien 1783–67, 13 Bände. Hgl. W. Müller, Joseph v. S. (Wien 1882); Kopecky, Joseph und Franz v. S. (das. 1882); v. Görner, *Der Handwortsstreit in Wien und Joseph v. S.* (das. 1885); Simonson, J. v. S. und seine *Grundsätze der Polizei* (Leipzig 1885).**

**Sonnenferne und Sonnennähe, f. Aphelium.**

**Sonnenfinsternis, Himmelserscheinung, bei welcher die Sonne für eine gewisse Gegend der Erde ganz oder teilweise durch den Mond verdeckt wird. Der Kern S. ist insofern unrichtig, als die Sonne nicht verfinstert, wie der Mond bei einer Mondfinsternis, sondern lediglich durch den Mond für das Auge des Beobachters verdeckt wird. Während daher eine Mondfinsternis überall, wo der Mond über dem Ho-**

riant steht, in demselben Augenblick und in gleicher Größe gesehen wird, wird eine S. an verschiedenen Orten zu verschiedenen Zeiten und in verschiedener Form beobachtet. Eine S. kann nur zur Zeit des Neumondes eintreten, und es würde bei jedem Neumond eine solche stattfinden, wenn die Bahn des Mondes mit der Erdbahn in einer Ebene läge. Da aber beide Ebenen einen Winkel von  $5^{\circ}8'$  einschließen, so kann eine S. nur eintreten, wenn sich der Mond als Neumond in der Nähe eines Knotens, höchstens  $19^{\circ}44'$  von denselben entfernt, befindet. Die verschiedene Größe der Finsternis hängt davon ab, in welchem Teil des Mondschattens sich der Beobachter befindet. Ist in Fig. 1 S der Mittelpunkt der Sonne, M derjenige des Mondes, so ist der kegelförmige Raum ABC der Kernschatten des Mondes; innerhalb desselben ist die Sonne vollständig durch den Mond verdeckt, die S. ist für einen Beobachter in diesem Raum total. Damit eine solche S. eintrete, darf der Mond nicht über  $13\frac{1}{2}''$  vom Knoten entfernt sein; auch muß der Mond sich nahezu in seiner Erdbnähe befinden, denn sonst erreicht die Spitze des Kernschattens die Erde gar nicht. Der Kernschatten ist rings umgeben von dem Halb Schatten, dessen kegelförmige Grenze durch die Linien AD und BE angedeutet wird. Ein Beobachter innerhalb dieses Raums sieht nur einen Teil der Sonne und zwar einen um so größern, je näher dem Rand er steht. Ein Beobachter

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

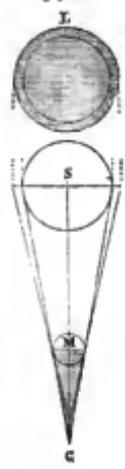
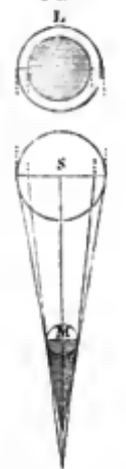


Fig. 4.



in Fig. 2, sieht die Sonne, wie es bei K angegeben ist; die Finsternis ist für ihn (in diesem Augenblick) partiell. Befindet sich ferner der Beobachter auf der Verlängerung der Linie SM, so ist für ihn die Finsternis total, der Mondmittelpunkt geht über den Sonnenmittelpunkt weg; vgl. Fig. 3 und 4, wo G den Beobachtungspunkt, L die S. darstellt. In Fig. 3 sieht G im Kernschatten, der Mond erscheint

größer als die Sonne: die *S.* ist total. In Fig. 4 aber liegt *G* jenseit der Spitze des Kernschattens, der Mond erscheint kleiner als die Sonne, und ein leuchtender Ring der letztern umgibt ihn: die *S.* ist ringförmig. Jede totale *S.* beginnt und endigt mit einer partiellen. Wenn man eine Finsternis für einen bestimmten Ort schlechthin als partiell bezeichnet, so bedeutet dies, daß auch zur Zeit der stärksten Verdeckung noch ein Teil der Sonne sichtbar ist. Man gibt die Größe einer *S.* in der Weise an, daß man den scheinbaren Sonnendurchmesser in zwölf gleiche Teile, *Solle* genannt, teilt und angibt, wieviel solcher Teile bei der stärksten Verfinsternung bedeckt werden; die *S. K* in Fig. 2 ist also neunzigth. Eine totale Finsternis ist nur von kurzer Dauer, denn durch die vereinigte Wirkung der Erdrotation und der Bewegung des Mondes werden schnell andre als die amänglich getroffenen Punkte der Erde in den Kernschatten des Mondes geführt. Für einen einzelnen Ort und zwar am Äquator kann sie höchstens 8 Minuten währen, und für die ganze Erde ist ihre größte mögliche Dauer 4 Stunden 38 Minuten. Die Zone, innerhalb derer eine *S.* total ist, kann am Äquator nur eine Breite von etwa 30 Meilen haben (gleich dem Durchmesser des Kernschattens an dieser Stelle); in polaren Gegenden der Erde dagegen kann diese Breite gegen 200 Meilen erreichen. Die Längenausdehnung der Zone der Totalität beträgt nicht selten Tausende von Meilen. Östlich und westlich sowie nördlich und südlich von der schmalen Zone der Totalität liegen diejenigen Gegenden, die von dem Halbschatten des Mondes getroffen werden, in denen also die Finsternis nur partiell und zwar um so unbedeutender ist, je mehr ihr Abstand von jener Zone beträgt. Mit Einschluß der partiellen Finsternis östlich und westlich von der Totalitätszone kann eine *S.* im äußersten Fall eine Gesamtdauer von etwa 7 Stunden haben. Unmittelbar vor und nach der totalen Finsternis erscheint die Sonne als schmale Sichel, die aber weniger als den Halbkreis umfaßt, weil der Mond größer erscheint als die Sonne. Die Berge und Thäler am Rande des Mondes sind dann selbst bei mäßiger Vergrößerung mit einer sonst nie zu erreichenden Schärfe sichtbar. Während der totalen Finsternis selbst entsteht eine eigentümliche Dunkelheit, der Himmel erscheint grünlichblau, einige der hellern Sterne werden sichtbar; die schwarze Mondscheibe aber ist mit einem lebhaft glänzenden, in bestiger Wallung begriffenen breiten Lichtring, der Korona, umgeben, von welchem gelbe Strahlen ausgehen. Auch gewahrt man am Rande des Mondes die Protuberanzen (vgl. Sonne und Tafel. Sonne). Partielle Sonnenfinsternisse sind in der Regel nicht von besondern Erscheinungen begleitet; nur wenn mehr als drei Viertel der Sonnenscheibe verfinstert werden, bemerkt man eine Abnahme der Tageshelle. Die Sonnenfinsternisse sind im allgemeinen häufiger als die Mondfinsternisse. Innerhalb 18 Jahren (der von den Chaldäern mit dem Namen *Saros* belegten Periode von 18 Jahren 11 Tagen — 223 Synodien oder 242 Trachmonaten) ereignen sich nur etwa 29 Mondfinsternisse, dagegen 40 Sonnenfinsternisse, für einen bestimmten Ort aber nur 9, und unter diesen ist alle 200 Jahre ungefähr eine totale oder ringförmige. Die letztern sind ungefähr gleich selten. — Über die Vorausbestimmung der Sonnenfinsternisse durch Rechnung oder Zeichnung vgl. *Drechsler*, die Sonnen- und Mondfinsternisse (Dresd. 1858); *Oppolzer*, Kanon der Finsternisse (Hrsg. von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien 1887).

Repet. Sonn.-Verh., 4. Bd., IV. B.

**Sonnensich** (Zeus *Chr.*), Gattung aus der Ordnung der Stachelhäuter und der Familie der Makrellen (*Scombroidei*), Fische mit länglich eirundem, hohem, seitlich stark zusammengedrücktem Körper, vorstreckbarem Maul, schwachen, nicht zahlreichen Zähnen, einfacher oder doppelter Kiemenflosse, unter oder vor den kleinen Brustflossen stehender Bauchflosse und nachter oder mit kleinen Schwuppen bedeckter Haut. Sie bewohnen nur das Meer, besonders in niedern Breiten. Der Peringsköning (Peter's), *Chri-stus*, *Martini-fisch*, *Z. faber L.*, 1—1,2 m lang und 15—20 kg schwer, mit zwei getrennten Kiemen-flossen, von denen die erste verlängert, in Fäden auslaufende Strahlen besitzt, zwei getrennten Asten-flossen, welche die Bildung der Kiemenflosse bis zu einem gewissen Grad wiederholen, großen Bauch-, kleinen Brustflossen und gabelförmigen Stacheln auf der Bauchhälfte, ist im Norden arktisch, im Mittelmeer oft goldfarben, mit einem runden, schwarzen Fleck auf jeder Seite, bewohnt das Atlantische und das Mittelmeer, kommt nicht selten an den englischen Küsten vor, bevorzugt die hohe See, lebt einzeln, folgt aber den Jagen des Walfarbs an die Küste, nährt sich von Fischen, Sepien und Krustern und wird seines schmackhaften Fleisches halber seit dem Altertum geschätzt.

**Sonnenstee**, s. Sonne, S. 29.

**Sonnengefäß**, s. Plexus.

**Sonnenlaser**, Scheiben aus dunkel gefärbtem (London smoke) oder schwach verfilbertem Glas, welche bei Beobachtung der Sonne zur Dämpfung des Lichts am Lular des Fernrohrs angebracht werden. Zur Beobachtung einer Sonnenfinsternis ohne Fernrohr genügt ein Stück über einer Flamme gleichmäßig angeruchtes Fensterglas.

**Sonnengold**, *Planze*, s. *Helichrysum*.

**Sonnengott**, s. *Apollo* und *Helios*.

**Sonnenherde**, geheiligte Viehherde des Sonnengottes (*Helios*). Es gab deren mehrere im Altertum, zu *Ertheia*, *Apollo* und auf *Tyrinassa*. Am bekanntesten ist die letztere durch die Dypsee genorden. Es waren sieben Herden Kühe und sieben Herden Lämmer, jede zu 50 Stück, an denen der Sonnengott seine Freude hatte; als die Gefährten des *Dypsee*, von Hunger getrieben, einige derselben schlachteten, zürnte *Helios* unerbötlich und sendete Unheil. Wahrscheinlich werden durch die 7 > 50 Kühe und Lämmer die Tage und Nächte des Mondjahrs angedeutet. Auch der Stier des *Rinos* auf *Kreta* gehörte zu einer *S.* Der *Gigant Kiknos* hatte die Herde des *Helios* von *Ertheia* weggetrieben; *Herales* erlegte ihn.

**Sonnenjahr**, die Zeit eines Umlaufs der Erde um die Sonne, s. *Jahr*.

**Sonnenstäben**, s. *Marienläser*.

**Sonnenstern**, s. *Kicima*.

**Sonnenkultus** (Sonnenanbetung), die Verehrung der Sonne als einer Licht und Wärme spendenden Gottheit, von deren Wohlwollen alles Leben auf der Erde abhängt. Bei niedrig stehenden Völkern äußert sich der *S.* hauptsächlich nur in den Ceremonien, die bei Sonnenfinsternissen zur Verhütung des Ungeheuers angewendet werden, welches nach Ansicht derselben die Sonne zu verschlingen droht, gewöhnlich in Gestalt eines Wölfs oder Dämons gedacht, den man ebenso wie den Mondwolf mit Lärm, Geschrei und Bogenschüssen zu verschrecken sucht. Auf höherer Stufe, die in der kulturgeschichtlichen Entwicklung in der Regel mit der Kupfer- oder Bronzezeit zusammenfällt, fand der mit Opfern und Ceremonien verknüpfte Kultus gewöhnlich in

Anlehnung an ein Sonnenepos statt, in welchem das Lichtprinzip (Surga der Inder, Ormuzd der Perser, Izdubar oder Rimrod der Assyrer, Osiris der Ägypter, Herakles der Hellenen und älteren Griechen, Dionysos der späteren Griechen, Valder der Germanen etc.) im Kampf mit den Mächten der Finsternis (Ahriman, Typhon, Koli etc.) gedacht wurde, bald in Form einer Siegesgöttin durch die zwölf Himmelszeichen (die zwölf Thronen des Herakles), bald eines Einzelkampfs dargestellt, bei welchem der Sonnengott zeitweise (im Winter) unterliegt, in Fesseln ägyptischen und gebunden und geschwächt, auch wohl verstümmelt wird, weil seine Strahlen alobann keine Kraft haben, aber allmählich wieder erstarbt und über seine Gegner siegt. Als die Hauptfeste dieses Kultus wurden die Zeit der wieder erstarbenden Sonne, das alte Julfest, und das der Sonnenstärke (Rittinnamerfest) der germanischen Stämme begangen. Einige Völker leierten auch Klagenfeste zur Zeit der verwundeten Sonne oder des absterbenden Naturlebens, die Atonis-, Osiris- und Tammuzyesthe der assyrischen, ägyptischen und semitischen Völker, die Dionysien und Bacchusfeste der Griechen und Römer, die sich in Frühlings- und Herbstfeiern schieden. Bei manchen Völkern, wie z. B. den Persern, Ältemäliern und Venianern, fand eine Verschmelzung des Sonnen- und Feuerdienstes (s. d.) statt, und die Sonnenopfer mußten an den Hauptfesten mit neuem oder Rotfeuer (s. d.) entzündet werden. In späteren Zeiten wurde der Sonnengott bann auch wohl als Mittler- und Versöhnungsgott gefeiert, namentlich im indischen Agni, im persischen Mithra und griechisch-italischen Dionysos. Vieles scheint dem ausgebildeten S. ein Konkultus mit natürlichen Mysterien und weiblicher Priesterschaft vorausgegangen zu sein, namentlich bei solchen Völkern, wo das Mutterrecht (s. d.) galt und Frauen an der Spitze der Gemeinwesen standen (Amazonenstaaten). Ein solcher Kultus findet sich noch heute unter ähnlichen Verhältnissen bei wilden Völkern Afrikas und Amerikas, und da Ähnliches in der alten Welt stattgefunden, so erklärt sich, weshalb die Sonnengötterheiten zugleich als Schützer des Vaterrechts und Unterbrüder der Amazonen galten, namentlich Apollon, Herakles, Perseus und andre Sonnenkämpfer. Vgl. Dupuis, L'origine de tous les cultes (Par. 1795, 3 Bde.; neue Ausg. 1835—37).

**Sonnenlehen**, eheben Bezeichnung für Besitzungen, die in niemandes Lehen, vielmehr im vollen Eigentum der Besitzer standen, bei welchen aber die Sonne als Lehnherrin fingiert ward.

**Sonnenmaschine**, eine Kraftmaschine zur Umsehung der von der Sonne gesendeten Wärme in mechanische Arbeit. Der Gedanke, die Sonnenwärme zur Arbeitsleistung heranzuziehen, ist alt; doch war erst nach der Ausbildung der mechanischen Wärmetheorie eine Beurteilung der von einer solchen Maschine zu erwartenden Leistung möglich. Nach Versuchen von Bouillet, Herschel und Ericson beträgt die nutzbar zu machende Wärmemenge der Sonne pro Quadratmeter der Erdoberfläche zwischen dem Äquator und dem 43. Breitengrad etwa 10 Kalorien pro Minute (1 Kalorie oder Wärmeinheit ist die zur Erwärkung von 1 kg Wasser um 1° C. erforderliche Wärmemenge), also  $\frac{1}{6}$  Kalorie pro Sekunde. Da nun 1 Kalorie einer Arbeitsmenge von 426 Meterkilogramm gleichwertig ist, so erhält man pro Quadratmeter  $\frac{1}{6} \cdot 426 = 71$  Meterkilogramm pro Sekunde oder  $\frac{1}{100} = 0,01$  Pferdekraft. Um die erforderlichen Temperaturen zu erzielen, muß die Sonnenwärme mittels großer Reflektoren konzentriert werden, wozu sich

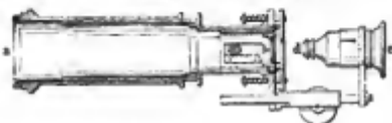
nach Provoftape und Desains Silberpiegel am besten eignen, welche 92 Proz. der auffallenden Wärme zurückstrahlen. Ferner ist es nötig, den mit der Sonnenwärme zu heizenden Körpern (Dampfketten, Heiztöpfen) eine möglichst gut wärmeabföhrernde Oberfläche zu geben (nach Melloniabfordieren mit Lampenruß geschwärzte Metallflächen unter Glasbedeckung die Wärmestrahlen am besten). Die bisher zur Verwertung der Sonnenwärme benutzten Maschinen sind Heißluft- oder Dampfmaschinen. Ericsons S. besteht aus einer Heißluftmaschine (s. d.), deren Heißtopf in dem Brennpunkt eines paraboloidisch gestalteten Brennspiegels liegt. Mouchot heizt einen Dampfkehl mittels Sonnenstrahlen, indem er ihn in Gestalt von Kupfern, mit Ruß überzogenen und von einer Glasglocke überdeckten Köhren in den linearen Fokus eines trichterförmigen, aus versilberten Blechplatten gebildeten Reflektors stellt. Der ganze Apparat ist auf einem Seilensystem so angebracht, daß er mit seiner Achse leicht dem Lauf der Sonne folgen kann. Dieser Kehl lieferte mit einem Sonnenreceptor von 3,8 qm Bestrahlungsfläche zur Winterzeit in Alger 5100 Lit. Dampf von normalem Druck = 3,1 kg Dampf, welcher ea. 2000 Kalorien enthält, so daß pro Minute und pro Meter Bestrahlungsfläche  $\frac{2000}{60 \cdot 3,8} = 8\frac{1}{2}$  Kalorien oder 87 Proz. der angegebenen 10 pro Quadratmeter Fläche disponibeln Kalorien durch Dampfildung nutzbar gemacht wurden, während der Kehl durch unvollständige Reflektion und Absorption verloren ging. Eine mit dem Kehl betriebene kleine Dampfmaschine leistete eine Arbeit von 8 Meterkilogramm pro Sekunde oder  $\frac{1}{100} =$  ungefähr  $\frac{1}{100}$  Pferdekraft, während nach obigen Angaben in der auf 3,8 qm Fläche fallenden Sonnenwärme 3,8 · 0,01 = 3,8 Pferdekraft disponibel sind, so daß nur  $\frac{8,100}{76 \cdot 3,8} = 3$  Proz.

der Sonnenwärme ausgenutzt werden. Demnach wären für eine S. von nur 1 Pferdekraft 9,3 = 35 qm und für eine S. von 100 Pferdekraften 3500 qm Bestrahlungsfläche erforderlich. Dieses ungünstige Resultat rührt jedoch nicht von der Wärmeübertragung her, die ja 87 Proz. der Wärme nutzbar macht, sondern ist in der Natur der Dampfmaschine begründet, welche auch in der besten Ausführung nur etwa 5—6 Proz. der Wärme eines Brennmaterials in Arbeit verwandeln kann, während alle übrige Wärme teils durch Strahlung, teils durch den Schornstein, zum größten Teil jedoch durch den abziehenden Dampf, bez. das Kondensationswasser verloren geht. Solange es daher keine Maschine gibt, welche die Wärme bedeutend besser ausnützt als die Dampfmaschine, wird die S. schwerlich, auch nicht in den für sie günstigsten Tropenländern, eine nennenswerte Verwendung finden können.

**Sonnenmesser**, s. v. w. Heliometer (s. d.).

**Sonnenmikroskop**, Vorrichtung, um vergrößerte Bilder sehr kleiner Gegenstände auf einem Schirm, für viele Zuschauer gleichzeitig sichtbar, zu entwerfen. Sein wesentlichster Teil ist eine in die Köhre e (s. Figur, S. 35) bei d eingeschraubte Konvexlinse von kurzer Brennweite, welche von einem kleinen, gewöhnlich zwischen zwei Glasplatten geföhnten und bei ce etwas außerhalb der Brennweite der Linse d festgeklebten Gegenstand auf einem Schirm ein riesiges Bild entwirft. Da die Lichtmenge, welche von dem kleinen Gegenstand ausgeht, sich auf die im Verhältnis enorm große Fläche des Bildes verteilt, so begreift man, daß der Gegenstand sehr hell erleuchtet sein muß, wenn das Bild nicht zu lichtschwach

ausfallen soll. Die starke Beleuchtung des Gegenstandes wird bewirkt durch eine große Konkavlinse a am Ende des weiten Rohrs, welches den Hauptkörper des Instruments ausmacht; dieselbe sammelt unter Beihilfe der kleineren Linse b die zur Beleuchtung bestimmten Lichtstrahlen auf dem kleinen Gegenstand. Eine Zahnstange mit Trieb dient dazu, den Objektträger cc in den Brennpunkt der Beleuchtungslinse einzuführen, eine andre hat den Zweck, durch Verschiebung der Fassung d das Bild genau auf den Schirm zu bringen. Zur Beleuchtung wird entweder



Sonnenmikroskop.

Sonnenlicht benutzt, indem man die Vorrichtung als eigentliches »S.«. in die Öffnung eines Fensterlades einlegt und ihm durch einen Spiegel (Heliostat, s. d.) die Sonnenstrahlen zuführt; oder man beleuchtet das Mikroskop mit elektrischem oder mit Drummond'schem Kallicht (s. Knallgas), für welche Fälle man ihm die überflüssigen Namen photoelektrisches Mikroskop und Hydrogengasmikroskop (Knallgasmikroskop) beigelegt hat.

**Sonnenorden**, 1) Argentinischer S., Stifter und Stützungsbey unbelannt; das Ordenszeichen besteht in einer goldenen Medaille, welche die Sonne, umgeben von einem Lorbeerkranz, zeigt. — 2) Persischer Sonnen- und Löwenorden, 1808 von Schah Feth Ali gestiftet unter dem Namen Nishan-i-Schir-u-Khorschid für Jivis- und Militärverdienst, erhielt seine Organisation nach dem Muster der französischen Ehrenlegion aus Persien und hat fünf Klassen. Die Großkreuze tragen einen achtschaligen silbernen, brillantierten Stern, in der Mitte von einer dreifachen Perlenreihe umgeben, das Bild des schwerttragenden Löwen, stehend für Perser, liegend für Ausländer, mit der aufgebenden Sonne; die zweite Klasse den siebenstrahligen Stern; die dritte Klasse mit sechs Strahlen um den Hals; die vierte die Deformation mit fünf Strahlen und einer Rosette im Knopfloch und die fünfte die fünfstrahlige Deformation ohne Rosette. Blau, Rot oder Weiß ist die Farbe des Bandes für die Perser, Grün für die Ausländer.

**Sonnenparallaxe**, s. Parallaxe u. Sonne, S. 28

**Sonnenrand**, s. Heraus.

**Sonnenring**, s. Hof, S. 604 f.

**Sonnenriffe**, das Aufreißen der Rinde von Bäumen im Frühling auf der Südseite, hervorgerufen durch die starke Erwärmung und Ausdehnung durch die Sonne, wahrscheinlich nach vorangehenden Spätfrosten.

**Sonnenröschen**, s. Helianthemum.

**Sonnenrose**, s. Helianthus.

**Sonnenröhre**, geflügelte (Tebta), ein in der altägyptischen Architektur häufig angewandtes Sym-



Geflügelte Sonnenröhre.

bol des Gottes Horos von Apollinopolis magna (Edfu). Es findet sich zumeist über den Thüren und Thoren der Tempel gleichsam als Abwehr des Bösen

ausgemittelt. Um die Scheibe winden sich gewöhnlich zwei Uräuschlangen, die Ober- und Unterägypten symbolisieren (s. Abbild.). Die spätere Zeit hat die Bedeutung, welche der geflügelten S. in den Rämpfen des Horos gegen Seth beigelegt wurde, in einer Sage weiter ausgebildet.

**Sonnenstein**, Franz Leopold, Chemiker, geb. 13. Juli 1817 zu Köln, erlernte daselbst die Pharmazie, errichtete in den 30er Jahren in Berlin ein kleines Laboratorium und bereitete in Gemeinschaft mit einem Arzt andre Apotheker auf das Staatsexamen vor. Gleichseitig studierte er Chemie und habilitierte sich 1852 als Privatdozent. Er widmete sich speziell der analytischen Chemie und entfaltete eine sehr ausgedehnte praktische Thätigkeit, durch welche er ein Ansehen gewann wie kaum ein Chemiker vor ihm. Viele technische Unternehmungen verbanten ihm hauptsächlich ihren Erfolg. Die analytische und die gerichtliche Chemie förderte er durch zahlreiche wissenschaftliche Untersuchungen. Er starb 26. Febr. 1879 als Professor an der Universität in Berlin. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Anleitung zur chemischen Analyse« (Berl. 1852, 2. Aufl. 1858); »Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse« (das. 1864); »Handbuch der gerichtlichen Chemie« (2. Aufl. von Classen, das. 1881) und »Handbuch der analytischen Chemie« (das. 1870—71, 2 Bde.).

**Sonnensteinautograph**, s. Insolation.

**Sonnenstein**, s. Adular, Bernstein (S. 785), Korund und Dligitlas.

**Sonnenstein**, Schloß, s. Pirna.

**Sonnensteine**, s. Gräber, prähistorische.

**Sonnenstich** (Insolation, Heliolisis), im weitern Sinn alle Krankheitserscheinungen, welche durch anstrengende Bewegungen bei hoher Wärme aufzutreten (s. Hitzschlag); im engeren Sinn eine Reihe von Erregungszuständen, Delirien mit Selbstmorbiden, welche bei marschierenden Soldaten in den Tropen unter Einwirkung direkter Sonnenstrahlung beobachtet worden sind und als Wirkung der strahlenden Wärme auf das Gehirn aufgefaßt werden. Vgl. Jacobsohn, S. und Hitzschlag (Berl. 1879).

**Sonnenstern**, die Gesamtheit der Weltkörper, welche sich um die Sonne als Zentralkörper bewegen, mit Einschluß der Sonne selbst. Vgl. Karte »Planetenstern«.

**Sonnenstelen**, astronom. Tafeln, welche den Himmelsort der Sonne für den Mittag jedes Tags angeben. Große Verdienste um Herstellung guter S. erwarb sich der italienische Astronom Carlini, dessen Werk (Mail. 1810) von Vessel durch Korrektorstelen noch mannigfach verbessert worden ist (1827). Ältere Tafeln besitzen wir von Vesavile, Naper, Zach (1804) und Delambre (1805); die genauesten sind gegenwärtig die von Hansen und Cluften (Kopenh. 1853) und Leverrier (Par. 1858).

**Sonnensteg**, s. Sonnenzeit.

**Sonnenstern**, Pflanzengattung, s. Drosera.

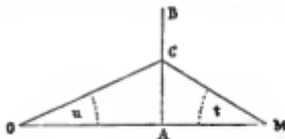
**Sonnenstengelschnecke**, s. Tröfereaceen.

**Sonnensthal**, Adolph von, Schauspieler, geb. 21. Dec. 1834 zu Pest, mußte infolge plötzlicher Erkrankung seiner Eltern das Schneiderhandwerk ergreifen, wendete sich später, seiner Neigung folgend und von Davison ermuntert und einigermassen vorbereitet, zur Bühne und debütierte 1851 zu Temesvár als Pöbös im »Glückener von Notre Dame«. 1852 ging er nach Hermannstadt, wo hier 1854 nach Graz und im Winter 1855—56 nach Königsberg, wo er mit solchem Erfolg auftrat, daß Laube ihm ein Engagement am Bienenburgtheater antrug. Hier trat er im Mai 1856

zum erstenmal (als Martiner) auf, wurde nach drei Jahren auf Lebenszeit engagiert und entwickelte sich unter Laubes Leitung zu einem der bedeutendsten Künstler der Gegenwart. 1881 gelegentlich seines 25jährigen Dienstjubiläums durch Bereichung des Ordens der Eisernen Krone in den Adelsstand erhoben, wurde er 1884 zum Oberregisseur ernannt und fungierte seit dem Abgang des Directors Wilbrandt (Juni 1887) bis Ende 1888 als artistischer Leiter der Anstalt. Sonnenthals eigene Stärke liegt im Schauspiel und im Lustspiel; als Darsteller fogen. Salonrollen nimmt er unbesritten den ersten Platz ein. Aus seinem vielseitigen Repertoire sind Khasaer, Hamlet, Narcis, Martiner, Graf Waldemar, Lord Hochester (= Waive von Lamood), Fürst Lübbenau (= Kus der Gesellschaft), Fog, Belz, Ringelstern, Posa, Raad Gerard (= Kus der lombischen Oper), Gesellschaftsballade, Marcel de Prie (= Wildbeuer), König (= Eber), auch Faust, Tell u. a. hervorzuheben. S. hat auch einige französische Bühnenstücke, z. B. den »Marquis von Billemer«, gewandt und wirksam übertragen.

**Sonnentierchen**, s. Rhizopoden (2).

**Sonnenuhr**, eine Vorrichtung, welche die Zeit angibt mittels der Lage des Schattens, den ein von der Sonne beschienener, zur Weltachse paralleler Stab (Gnomon oder Weiser) auf eine in der Regel ebene



Fläche, das Zifferblatt, wirft. Nicht selten bezeichnet man auch die ganze S. mit dem Namen Gnomon (s. d.). Die einfachste S. ist die Äquinoctialuhr. Bei ihr ist die Ebene, auf welche der Schatten fällt, senkrecht zum Stab, also parallel zur Ebene des Äquators, und da die Sonne bei ihrer scheinbaren täglichen Bewegung sich parallel zu dieser Ebene bewegt, so rückt der Schatten um ebensoviel Grade auf der Ebene weiter als die Sonne am Himmel; es entspricht einer jeden Stunde ein Winkel von 15°. Man erhält das Zifferblatt, wenn man um den Punkt, in welchem der Stab befestigt ist, einen Kreis schlägt, denselben in 24 gleiche Teile teilt und die Radien nach den Teilungspunkten zieht; dreht man nun noch die Ebene so, daß der eine Radius in die Ebene des Meridians zu liegen kommt, so fällt auf ihn der Schatten des Stabes mittags, auf die beiden benachbarten vormittags 11 und nachmittags 1 Uhr zc. Bei der Horizontaluhr liegt das Zifferblatt horizontal; die Stundenlinie 12 Uhr liegt auch hier in der Ebene des Meridians, aber die Winkel, welche die übrigen Stundenlinien mit dieser ersten einschließen, sind nicht der Zeit proportional, sondern wenn t diesen Winkel für die Äquinoctialuhr bedeutet (also t = 15° für 1 Uhr, 30° für 2 Uhr), so findet man für die geographische Breite  $\varphi$  den entsprechenden Winkel  $u$  der Horizontaluhr mittels der Gleichung  $\tan u = \sin \varphi \cdot \tan t$ . Man kann diesen Winkel auch einfach konstruieren (s. Figur). Man mache  $OA = 1$ ,  $AM = \sin \varphi$  (z. B. für Berlin = 0,796, weil  $\varphi = 52^\circ 30'$ ), errichte AB rechtwinklig auf OM und mache Winkel  $AMC = t$ ; dann ist Winkel  $AOC = u$ . Die Vertikaluhr hat ihr Zifferblatt in einer vertikalen Ebene, die im einfachen Fall von O. nach W. geht;

die Stundenlinie 12 Uhr liegt in der Ebene des Meridians, und den Winkel  $u$ , den irgend eine andre Stundenlinie mit der mittägigen einschließt, berechnet man aus dem entsprechenden Winkel  $t$  der Äquinoctialuhr mittels der Formel  $\tan u = \cos \varphi \cdot \tan t$ . Man kann demnach  $u$  auch auf die in der Figur erläuterte Art konstruieren, wenn man  $AM = \cos \varphi$  (für Berlin = 0,600) macht. Äquinoctial- und Horizontaluhren geben alle Stunden an, solange die Sonne scheint; bei den erstern fällt der Schatten im Sommerhalbjahr auf die obere, im Winterhalbjahr auf die untere Seite des Zifferblatts, weshalb auch der Stab nach beiden Seiten hin gehen muß. Eine Vertikaluhr der beschriebenen Art gibt aber nur die Zeit von früh 6 bis abends 6 Uhr an. Ubrigen geben die Sonnenuhren nicht die im bürgerlichen Leben übliche mittlere Zeit, sondern die wahre Sonnenzeit (s. d.) an. Bei den neuern hemisphärischen Sonnenuhren zeigt ein Schattenmercedes Fadenkreuz das ganze Jahr hindurch die Sonnenzeit auf der in einer halben Hofkugel angebrachten Teilung an. Vgl. Littrow, Gnomonik (2. Aufl., Wien 1838); Göring, Die S. (Arnsh. 1864); Vidal, La gnomonique (Par. 1876); Wolfel, Gnomonique graphique (7. Aufl., das. 1884).

**Sonnenvogel** (Petingnachtigall, Leiothrix fultens Scop.), Sperlingvogel aus der Familie der Rindvögel (Timalidae Gray), von der Größe der Kohlmeise, oberseits olivengraubraun, am Kopf gelblich, Rinn und Kehle orange, unterseits gelblichweiß, an den Seiten graubräunlich, an den Flügeln schwarz mit orange und am Schwanz braun und schwarz, mit braunen Augen, korallenrotem Schnabel und fleischbraunen Füßen, bewohnt dicke Wälder im Himalaja zwischen 1500 und 2600 m Höhe und in Südwestchina, nähert sich von allerlei Kerbtieren, Früchten und Sämereien, ist sehr munter, hat einen ansprechenden Gesang, legt 3–4 bläulichweiße, rot getüpfelte Eier und wird in China und Indien seit langer Zeit, jetzt auch bei uns vielfach als Stubenvogel gehalten und gezüchtet. S. Tafel »Stubenvogel«.

**Sonnenweite**, die mittlere Entfernung der Erde von der Sonne, 148,670,000 km oder 20,036,000 geogr. Meilen; sie bildet die Einheit, nach der man häufig die Entfernungen im Sonnensystem mißt.

**Sonnenwende**, Name einiger Pflanzen, s. Cichorium und Heliotropium.

**Sonnenwenden** (Solstitien, Solstitial- oder Sonnenstillstandspunkte), die zwei um 180° voneinander entfernten Punkte der Ekliptik, welche am weitesten, nämlich 23° 27', vom Äquator entfernt sind. Der nördlich vom Äquator gelegene ist der Anfangspunkt des Sternzeichens des Krebses und heißt die Sommer Sonnenwende oder das Sommer solstitium, weil der Durchgang der Sonne durch denselben den Anfang des astronomischen Sommers der nördlichen Erdhalbkugel bezeichnet; der südliche dagegen, der Anfangspunkt des Steinbocks, wird die Winter Sonnenwende, das Winter solstitium, genannt, weil dort die Sonne zu Anfang des astronomischen Winters steht. Mit dem Namen S. (Solstitien) bezeichnet man auch die Zeitpunkte, in denen die Sonne durch diese Punkte geht; die durch die letztern gelegten Paralleltreife des Himmels heißen Wendekreise. Vgl. Ekliptik.

**Sonnenwandler**, s. Johannistest.

**Sonnenzeit**, die durch die scheinbare tägliche Bewegung der Sonne bestimmte Zeit im Gegenlag zur Sternzeit, deren Grundlage der Sterntag (s. Tag) bildet. Der wahre Sonntag oder die Zeit zw-

sehen zwei aufeinander folgenden Kulminationen der Sonne auf etwas länger sein als der Sterntag, weil die Sonne unter den Fixsternen von W. nach O. geht; denn kulminiert heute die Sonne gleichzeitig mit einem Fixstern, so wird sie morgen, wenn der letztere wieder kulminiert, noch etwas östlich vom Meridian stehen und diesen erst später erreichen. Die Bewegung der Sonne in ihrem Parallelkreis bildet die Grundlage für die Bestimmung der wahren S. Es ist wahrer Mittag, wenn die Sonne im Meridian steht; nachmittags 1 Uhr, 2 Uhr etc., wenn die Sonne in ihrem Parallelkreis 15°, 30° etc. westlich vom Meridian steht. Diese wahre S. wird von den Sonnenuhren angegeben. Die Dauer eines wahren Sonntags ist aber im Lauf eines Jahres veränderlich, weil die Sonne nicht alle Tage um dasselbe Stück am Himmel nach O. rückt; am größten, 24 Stunden 0 Minuten 30 Sekunden, ist sie 23. Dez., am kleinsten, 23 Stund. 59 Min. 39 Sek., Mitte September. Diese Ungleichförmigkeit hat zwei Ursachen. Einmal bewegt sich die Erde in ihrer elliptischen Bahn mit veränderlicher Geschwindigkeit, in der Sonnennähe rascher als in der Sonnenferne; dem entsprechend ist auch die scheinbare Bewegung der Sonne in der Ekliptik ungleichförmig. Ferner sind aber auch die verschiedenen Stücke der scheinbaren Sonnenbahn (Ekliptik) ungleich geneigt gegen den Äquator. In der Nähe der Solstizialpunkte liegt sie parallel zum Äquator, in den Äquinoktien scheidet sie denselben unter 23½°; an den letztern Punkten wird daher das Vorwärts nach O. (die Vergrößerung der Nektafgenien) nur einen Bruchteil der scheinbaren Bewegung in der Ekliptik betragen, während in den Solstizen beide Bewegungen gleich sind. So wie die Sonnentage, sind auch die einzelnen Stunden von ungleicher Länge. Deshalb eignet sich die wahre S. nicht für die Zwecke des bürgerlichen Lebens; man kann auch keine mechanischen Uhren herstellen, welche dieselbe angeben. Andernteils würde es unzweckmäßig sein, im bürgerlichen Leben nach Sternzeit zu rechnen, da der Anfang des Sterntags bald auf den Tag, bald auf die Nacht fällt. Deshalb rechnet man nach mittlerer Zeit. Die Sonne braucht, um in der Ekliptik vom Frühlingpunkt bis wieder zu demselben Punkt zu gelangen (tropisches Jahr) 365,2422 Sterntage; sie selbst geht in dieser Zeit einmal weniger durch den Meridian als ein bewegter Fixstern, und man teilt daher diesen Zeitraum in 365,2422 gleich lange Abschnitte, die man mittlere Tage nennt, und deren jeder wieder in 24 gleich lange Stunden zu 60 Minuten zu 60 Sekunden zerfällt. Da 365,2422 mittlere Tage = 366,2422 Sterntagen sind, so ist 1 mittlerer Tag = 1 Tag 3 Min. 56,56 Sek. Sternzeit und 1 Sterntag = 1 Tag weniger 3 Min. 55,91 Sek. mittlerer Zeit. Viermal im Jahr, nämlich 15. April, 14. Juni, 31. Aug. und 24. Dez., fällt die wahre S. mit der mittlern Zeit zusammen; in den Zwischenzeiten ist abwechselnd die eine oder die andre voraus. Den Unterschied beider nennt man die Zeitgleichung. Man gibt dieselbe in mittlerer Zeit an und zwar positiv, wenn man sie zur wahren Zeit addieren muß, um die mittlere zu finden, negativ, wenn sie zu subtrahieren ist. Gibt also eine Sonnenuhr nachmittags 4 Uhr 30 Min. an, und ist die Zeitgleichung + 12 Min., so ist es nach mittlerer Zeit um 4 Uhr 42 Min.; wäre aber die Zeitgleichung - 12 Min., so hätte man erst 4 Uhr 18 Min. mittlere Zeit. Die astronomischen Jahrbücher geben die Zeitgleichung für den wahren Mittag eines bestimmten Meridians (das Berliner

Astronomische Jahrbuch für den Meridian von Berlin) von Tag zu Tag an. Statt dessen findet man in den meisten Kalendern die mittlere Zeit im wahren Mittag angegeben, die man durch Addition (bez. Subtraktion) der Zeitgleichung zu 12 Uhr erhält; statt Zeitgleichung + 12 Min. 30 Sek. findet man also mittlere Zeit im wahren Mittag 12 Uhr 12 Min. 30 Sek. Weitere Zahlenangaben erscheinen hier unnötig; nur die größten Werte, welche die Zeitgleichung im Lauf des Jahres erreicht, mögen noch erwähnt werden, nämlich:

	+ 14 Min. 34 Sek.	- 3 Min. 56 Sek.
am	12. Febr.	14. Mai.
	+ 6 Min. 12 Sek.	- 16 Min. 18 Sek.
am	26. Juni,	18. Nov.

Mit der Zeitgleichung im Zusammenhang steht noch der Auf- und Abgang der Sonne, die in unsern Kalendern bezeichnet sind, nicht gleich weit von mittags 12 Uhr abgehen. So findet man z. B. für Leipzig 1. Juli den Sonnenaufgang um 3 Uhr 50 Min. früh und den Untergang 8 Uhr 17 Min. abends angegeben; das Mittel aus beiden Zeiten ist 12 Uhr 3½ Min. mittags. Dies ist aber annähernd die Zeit des wahren Mittag (12 Uhr 3 Min. 33 Sek.). Ganz genau gleich weit vom wahren Mittag entfernt sind übrigens die Momente des Auf- und Unterganges nicht wegen der ungleichen Bewegung der Sonne in der Ekliptik. Vgl. Förster, Erdzeit und Weltzeit (Berl. 1884).

**Sonnentafel**, s. Kalender, S. 283.

**Sonnenwalde**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Frankfurt, Kreis Kuckau, hat eine Dampfbrauerei und (1883) 1152 Einw. Dabei das Schloß S. des Grafen von Solms.

**Sonnino**, Dorf in der ital. Provinz Rom, Kreis Frosinone, in den Apenninen gelegen, mit (1881) 3200 Einw., Geburtsort des Kardinals Antonelli, war früher ein berühmtes Räuberneß und wurde deshalb 1819 teilweise zerstört.

**Sonntag** (Dies Solis), der Tag der Sonne (althochd. Sunnentaec, altnord. Sunnandag, engl. Sunday, niederländ. Zondag, schwed. Söndag, dän. Søndag), im Brauch der Kirche der erste Tag der Woche und als Tag des Herrn (dies dominicus oder dominica, woraus das franz. dimanche, das ital. domenica, das span. und portug. domingo gebildet worden ist) zugleich der wöchentlichen Ruhe- und Feiertag der Christen. Wiewohl sich im Neuen Testament kein bestimmtes Gebot für denselben findet (doch vgl. 1. Kor. 16, 2; Offenb. 1, 10; Apostelgesch. 20, 7), ward er schon im nachapostolischen Zeitalter als Auferstehungstag Christi neben dem jüdischen Sabbat gefeiert, und zwar als Freudentag. Mit dem Aufgeben der Heiligkeit des Sabbats trug man viele der auf diesen bezüglichen Anschauungen auf den S. über; doch batieren förmliche Verbote irdischer, nicht ganz dringender Geschäfte an Sonntagen von seiten der weltlichen Obrigkeit erst auf der Zeit Konstantins d. Gr. und Kaiser Leo III. (717—741) unterlagte endlich jegliche Arbeit an diesem Tag. Die Reformatoren wollten den S., ohne Verurteilung auf ein göttliches Gebot, bloß der Zweckmäßigkeit wegen beobachtet wissen. Dagegen hat schon Beza die Ansicht vertreten, daß der S. eine göttliche Einsetzung und an die Stelle des jüdischen Sabbats getreten sei, und so hat sich auf reformiertem Gebiet, besonders in England, Schottland und Nordamerika, die strengste Form der Sonntagsfeier bis auf den heutigen Tag erhalten, selbst wenn die bezüglichen Gesetze nicht mehr aufrecht erhalten werden. In

Frankreich dagegen ist seit der großen Revolution der Unterschied zwischen Sonn- und Wochentagen theilweise aufgehoben worden. Auch in Italien sind alle auf Nichtbeobachtung der Feiertage gesetzten Strafen gesehlich beseitigt. Die neuere Gesetzgebung in Deutschland, namentlich in Preußen, ist von dem durch die Humanität gebotenen Gesichtspunkt ausgegangen, daß der Staat alle offiziellen Amtshandlungen am S. zu unterjagen, bei seinen eignen Unternehmungen die Sonntagsarbeit zu vermeiden und die Tagelöhner, Dienstkötten und Fabrikarbeiter gegen die Forderungen ihrer Herren vor Sonntagsarbeit zu schützen hat. Die deutsche Gewerbeordnung (§ 196) verbietet die Beschäftigung von jugendlichen Arbeitern am Sonn- und Festtage; auch können die Gewerbetreibenden die Arbeiter am Sonn- und Festtage zum Arbeiten nicht verpflichtet (§ 106). Auch die evangelische Kirche hat neuerdings ihre Aufmerksamkeit wieder auf diesen Punkt gelenkt und ist dabei vornehmlich dem Mißbrauch des Sonntags zu Vergnügungen und Ausschweifungen entgegengetreten. Ein internationaler Kongreß für Sonntagsruhe tagte 1877 in Genf, 1879 in Bern.

Die jetzt noch gewöhnlichen Namen der Sonntage kommen teils von den Festen her, denen sie folgen, teils von den Anfangswörtern der alten lateinischen Kirchengedänge oder Kollekten, welche meistens aus den Psalmen entlehnt worden. Unsere Kollektensonntage sind: 1) ein S. nach Neujahr, der jedoch nur in solchen Jahren eintritt, in welchen Neujahr auf einen der vier letzten Wochentage fällt; 2) zwei bis sechs Sonntage nach Epiphonio (s. d.); 3) die Sonntage Septuagesimä, Sexagesimä und Quinquagesimä (Ps. 71, 3); 4) die Fastensonntage Invasavit (Ps. 91, 15), Meminiscere (Ps. 25, 6), Culusi (Ps. 25, 15), Vatore (Ps. 66, 10), Judiso (Ps. 43, 1) und der Palmsonntag (s. d.); 5) sechs Sonntage nach Ostern: Quasimodogeniti (1. Petr. 2, 2), Misericordias Domini (Ps. 23, 6, oder 89, 2), Jubilate (Ps. 66, 1), Komtote (Ps. 96, 1), Rogate (Matth. 7, 7) und Traudi (Ps. 27, 7); 6) die Trinitätssonntage, deren Anzahl von dem früheren oder spätern Eintritt des Osterfestes abhängt und höchstens 27 beträgt; 7) die vier Adventssonntage (s. Advent); 8) ein S. nach Weihnachten, welcher nur dann eintritt, wenn das Weihnachtsfest nicht auf den Sonntabend oder S. fällt. Vgl. Litteratur bei Kirchenjahr; ferner: Denke, Beiträge zur Geschichte der Lehre von der Sonntagsfeier (Stendal 1873); John, Geschichte des Sonntags, vornehmlich in der alten Kirche (Gannow 1878); Koschensbuch, Der Ursprung des Sonntags (Damb. 1887); Grimlund, Geschichte des Sonntags (Müllerf. 1889); Zammer, Sonntagsfeier in Deutschland (Berl. 1882); »Gesetze und Verordnungen, betreffend die Ruhe am Sonn- und Feiertage« (Joh. 1888); über die Sonntagsfeier vom Standpunkt der Gesundheitslehre die Schriften von Schauenburg (Joh. 1876) und Niemeyer (Joh. 1876).

**Sonntagsbuchstabe**, s. Kalender, S. 383.

**Sonntagschulen**, dem Wortlaut nach jede Schule, in welcher am Sonntag unterrichtet wird, was vielfach in den Fortbildungsschulen (s. d.) der Fall ist. Vorzugsweise bezeichnet man aber mit dem Namen S. solche Anstalten, in welchen die Jugend des niederen Volkes durch freiwillige Lehrer und Lehrerinnen der gebildeten Stände im religiösen Interesse unterrichtet wird. Solche Schulen gründete schon der Erzbischof Karl Borromeo von Mailand (gest. 1584), und andre hervorragende Männer der katholischen Kirche, namentlich J. B. de La Salle, Stifter

der christlichen Schulbrüder, folgten ihm darin. Doch blieben diese Beschreibungen vereinzelt. Dagegen erwachte im letzten Viertel des vorigen Jahrhunderts in England und Schottland ein beaeisierter Eifer für die Gründung von S., welcher sich in alle Länder der ungetauften Jünglinge, besonders nach Nordamerika, verbreitet hat. Noch einigen sollen die ersten englischen S. von den Töchtern des Geistlichen Koro zu Honham bei Bristol, namentlich von der auch als Schriftstellerin bekannten Hannah Koro, gegen 1780 eingerichtet worden sein. Gewöhnlich wird Robert Kales, ein reicher Buchdrucker in Gloucester (geb. 1735, gest. 1811), als erster Gründer der S. genannt. Er gründete 1781 (1784?) eine Sunday School in seiner Vaterstadt und gab die Anregung zu der von William Fox gestifteten London Sunday School Society (1785), welche in kurzer Zeit außerordentliche Erfolge aufzuweisen botte. In Deutschland entstand 1791 eine Sonntagschule in Wüdingen; 1799 gründete Professor Rühler in Berlin eine solche für Knaben, 1800 der jüdische Rechtsfreund Samuel Leoi eine solche für Mädchen. Der Eifer für die S. nahm in evangelisch-firchlichen Kreisen seit 1884 noch einmal lebhaften Aufschwung durch die Bemühungen des Amerikaners Albert Woodruff aus Brooklyn sowie seiner deutsch-amerikanischen Freunde Brockmann aus Heidelberg und Professor Schaff aus New York, nachdem schon 1857 die Vermittlung der Evangelischen Allianz in Berlin auf diese bezeichnende Form englischer Kirchllichkeit von neuem die Aufmerksamkeit gerichtet hatte. Do in Deutschland die Er-gänzung des öffentlichen Schulunterrichts durch private Wohltätigkeit im allgemeinen nicht Bedürfnis ist, haben die S. hier mehr Wesen und Namen der Jugendgottesdienste angenommen. An S. aller Art wurden 1888 in Deutschland noch glaubhafter Angabe 30,000 Lehrer und Lehrerinnen unter etwa 230,000 Kindern thätig.

**Sonometer** (Audiometer), ein von Hughes angegebener Apparat zur Bestimmung der Empfindlichkeit des menschlichen Ohrs, besteht aus einem Mikrophon (ein vertikal stehendes Kohlenstäbchen, das mit seinen zugespitzten Enden zwei mit Klemmschrauben verbundene Kohlenstäbchen berührt), welches auf dem Codel einer Penbeluhr steht und in den Schließungsbogen einer Batterie aus drei Daniellischen Elementen eingeschaltet ist; der galvanische Strom durchfließt ferner zwei etwa 30 cm voneinander entfernte, miteinander parallele Drahtrollen, deren eine mit einem Draht von 100 m, die andre mit einem Draht von 9 m Länge umwickelt ist. Zwischen diesen beiden Rollen, auf einem Stab verschiebbar, befindet sich eine dritte, auf welcher gleichfalls ein Draht von 100 m Länge aufgewunden ist, dessen Ende mit einem Telephon verbunden sind. Die Drähte der beiden ersten Rollen sind so gewickelt, daß sie in der mittleren Strömung von entgegengesetzter Richtung induzieren. Verschiebt man die mittlere Rolle so lange, bis die in ihr induzierten entgegengesetzten Ströme gleiche Stärke besitzen, so haben sie sich auf, und in dem Telephon wird das Ticken der Uhr nicht gehört. Diese Stellung wird als Nullpunkt bezeichnet und der Abstand zwischen demselben und der ersten Rolle auf dem Stab in 100 gleiche Teile (Grade) eingeteilt. Verschiebt man nun die mittlere Rolle gegen die erste hin, so hört man das Ticken der Uhr im Telephon zuerst schwach und bei weiterer Verschiebung immer stärker. Versuche an verschiedenen Personen lehren, daß beim ersten Grade des Ticken nur von einem äußerst empfindlichen Gehörorgan wahrgenommen

werden kann; die mittlere Empfindlichkeit des menschlichen Ohrs entspricht den Graden 4—10; Personen, welche bei der Hellenfestung 200 den Schlag der Uhr nicht hören, müssen als absolut taub angesehen werden.

**Sonora** (lat.), helltönend, wohlklingend.

**Sonora**, der nordwestliche Staat der Republik Mexiko, am Kalifornischen Meerbusen, umfaßt 197,973 qkm (36° 5,4 D.R.). Die Küstengegend ist meist flach und im N.W. so sandig, daß selbst die Viehzucht unmöglich wird; das Innere aber besteht aus Gebirgsland, dicht bewaldet, von fruchtbaren Thälern durchzogen und reich an Mineralquellen. Die wichtigsten Flüsse sind der Yaqui, der Mayo und der S., von denen die beiden ersten das ganze Jahr durch Wasser haben, der Sonora aber sich in den sandigen Ebenen von Siete Cerros verliert. Das Klima ist auch an der Küste gesund; nur in der Nähe von den Sümpfen von Santa Cruz kommen Wechselfieber vor. Von Juni bis zum August bläst gelegentlich der Viento caliente. Im Innern trifft man alle Extreme der Temperatur, und in den höher gelegenen Gegenden friert es vom November bis zum März. Die Bevölkerung betrug 1882: 115,424 Seelen, zum großen Teil Indianer, den Stämmen der Yaqui, Mayo, Seri, Yapano, Opata und Apatzchen angehörig. Ackerbau ist fast überall nur bei künstlicher Bewässerung möglich, ergibt dann aber reichen Ertrag an Mais, Weizen, Zuckerrohr, Bohnen, Baumwolle, Kaffee, Tabak, Indigo &c. Wein und alle Arten von Obst gedeihen vortreflich. Auch die Viehzucht ist von Bedeutung. Die Küstern- und Perlenfischerei wird mit Erfolg getrieben. Der Bergbau beschäftigte 1878: 5690 Menschen und ergab einen Ertrag von 1,640,272 Pfd., vornehmlich Gold und Silber. Außerdem findet man aber auch Kupfer, Eisen (im N.), Graphit (bei San José de la Vidua) und Steinkohlen (Santa Clara). Die Industrie beschränkt sich auf Baumwollfabrikation (4 Fabriken), Hut- und Schuhmacherei, Eisenfabriek &c. Hauptartikel der Ausfuhr sind Edelmetalle, Erze, Häute und Hüte. Hauptstadt ist Hermosillo, wichtigster Hafen Guaymas. **S. Karte - Mexiko.** — Die sonorischen Sprachen bilden nach den Untersuchungen Professor Buschmanns einen weitverzweigten Sprachstamm, der nicht allein in S., sondern im ganzen nördlichen Mexiko sowie im südlichen Arizona und Kalifornien herrscht; auch die Sprache der Schockonen oder Schlangensindianer im Tesfengebirge, der Juta in Utah u. a. gehören zu demselben. Vgl. Buschmann, Die Sprachen der aztekischen Sprache im nördlichen Mexiko; derselbe, Die Zahlwörter in den sonorischen Sprachen (in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften), Berl. 1859 u. 1867).

**Sonrai** (Songhaq), Regerstamm im westlichen Sudan, zu beiden Seiten des mittlern Niger, bildete ehemals ein großes Reich, welches 1009 den Islam annahm, unter dem Sultan Kofia, einem der größten afrikanischen Eroberer, mächtig erweiter, zu Ende des 15. Jahrh. das ganze innere Nordafrika bis östlich zum Tschadsee umfaßte, Goro zur Hauptstadt hatte und 1892 durch die Karoffaner zerstört wurde. Zu ihm gehörte auch Timbuktu. Nach Barth besitzen die S. feinere, edlere Züge von kleinern Urriksen, die Gestalten sind schlank, die Beine magerlos. Die Sprache der S. ist neuerdings von Barth und Lepsius, ausführlicher von Fr. Müller (-Grundriß der Sprachwissenschaft, I, 2, Wien 1877) dargestellt, der sie für völlig isoliert hält.

**Sonsonate**, Stadt im zentralamerikanischen Staat Salvador, am Rio Grande, in reizender, aber von Erd-

beben oft heimgesuchter Gegend, hat lebhaften Handel und (1878) 5127 Einw. Eisenbahnen verbinden die Stadt mit den Häfen Acapulco und Libertad. S. wurde 1524 von Pedro de Alvarado gegründet.

**Sontag**, 1) Henriette, Gräfin Kossfi, Opernsängerin, geb. 3. Jan. 1806 zu Koblenz, wo ihre Eltern als Schauspieler wirkten, erhielt ihre musikalische Ausbildung im Konseratorium zu Prag, debütierte daselbst in ihrem 15. Jahr als Prinzessin in Johanna von Paris mit großem Erfolg, ging darauf mit ihrer Mutter nach Wien, wo sie an der Deutschen und Italienischen Oper mitwirkte, ward 1824 am neuen Königsstädter Theater in Berlin engagiert und bald darauf zur Hof- und Kammer Sängerin ernannt. Zwei Jahre später trat sie ihre erste Reise nach Paris an, wo sie einen unbeschreiblichen Enthusiasmus erregte und 1827 für zwei Jahre Engagement annahm. Nachdem sie sich 1828 insgeheim mit dem Grafen Carlo Kossfi, damals Geschäftsträger des sardinischen Hofes in Haag, verheiratet hatte, trat sie nur noch als Konserfängerin auf, besuchte als solche Petersburg und Moskau und kehrte dann über Hamburg nach den Niederlanden zurück, wo bald darauf die öffentliche Bekanntmachung ihrer Heirat erfolgte. Bedeutende Vermögensverluste veranlaßten sie, 1849 zur Bühne zurückzukehren, und der Jauher ihrer Persönlichkeit, die ungeschmälerte Frische und Lieblichkeit ihrer Stimme verschafften ihr überall den frühesten Beifall. 1853 unternahm sie eine Kunstreise nach Amerika und feierte auch hier die glänzendsten Triumphe, starb aber 17. Juni 1854 in Mexiko an der Cholera. Ihr Leichnam ward im Kloster Marienthal bei Stritz in der sächsischen Lausitz beigelegt. In ihrer Blüthezeit besaß Frau S. neben der äußersten Keuschheit, Klarheit und Biegsamkeit der Stimme eine unübertreffliche Leichtigkeit, Sauberkeit und Annuit des Vortrags. Sie erschlüßerte nicht durch imponierende Stimmfülle, dehauberte aber durch die Grazie ihres Gesanges, besonders in Koloraturen, welche sie größtenteils mit halber Stimme, aber mit der vollkommensten Deutlichkeit vortrug. Kamentlich im Sentimentalen und Scherzhaften war sie unergreiflich. Gumblich hat ihr Zugelieben zu dem Kunstroman Henriette S. (Leips. 1861, 2 Bde.) benutz. In der Selbstbiographie ihres Bruders sind zahlreiche sie betreffende biographische Einzelheiten enthalten.

2) Karl, Schauspieler, Bruder der vorigen, geb. 7. Jan. 1829 zu Dresden, begann seine Bühnenlaufbahn 1848 am dortigen Hoftheater, war 1851—52 am Hofburgtheater in Wien thätig und folgte dann einem Ruf nach Schwerin, wo er sieben Jahre lang die ersten Helden- und Woiwodianrollen spielte. Im J. 1859 wurde er in Dresden, 1862 in Hannover angestellt, wo er sich ausschließlich dem Lustspiel widmete; seit 1877 gibt er nur Gastrollen, die ihn wiederholt auch nach Nordamerika führten. 1885 siedelte er nach Dresden über. S. versteht seinen Lebensmännern und fogen. Ehrgen so drohliche Züge zu verleihen, daß sie eine unumverstehtliche Wirkung ausüben. Zu seinen bedeutendsten Rollen gehören Doktor Wespé, Oryon (-Lartuffe-), Petrucchio, Bolingbroke, Königsleutnant, auch Nathan, Karlos u. a. S. hat sich auch als Schriftsteller versucht; er veröffentlichte das Theaterstück -Frauennemanzipation- (Hannov. 1876), das die Kunde über alle Bühnen machte, und ein sehr rückhaltlos urteilendes autobiographisches Werk unter dem Titel: -Som Nachtwächter zum türkischen Kaiser- (3. Aufl., Hannov. 1876), das Veranlassung zu seiner Entlassung aus dem Verband des hannoverschen Hoftheaters (1877) wurde.

**Gonthofen**, Flecken und Bezirksamtsdauptort im bayr. Regierungsbezirk Schwaben, an der Aler und der Linie Zinnenstadt - Oberdorf der Bayerischen Staatsbahn, 742 m ü. M., hat eine kath. Kirche, ein Schloß, ein Amtsgericht, ein Dattenerwerk, Baumwollweberei, sehr besuchte Viehmärkte und (1888) 1819 Einw. Nordöstlich erhebt sich der Gränten (s. d.).

**Contra**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Kassel, Kreis Rotenburg, am Fißchen S. und an der Linie Frankfurt-Bebra-Göttingen der Preussischen Staatsbahn, 242 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Schloß, ein Amtsgericht, Branntweimbrennerei, Drehfahnenfabrikation, Schlauchweberei, Wollerei, Schwerpatmüllerei und (1888) 1945 Einw. Vgl. Collmann, Geschichte der Bergstadt S. (Kassel 1863).

**Contsch**, dines. Stadt, i. Kutschän.

**Conus** (lat.), Schall, Klang.

**Coobrot**, f. Ceratonia.

**Coole**, f. Cole.

**Coonwald**, f. Hundrüd.

**Coor**, f. Schwämmchen.

**Coor** (Zohr, Sorz), Dorf südwestlich von Trautenuau im nordöstlichen Böhmen, ist durch zwei preussische Siege berühmt geworden. Friedrich d. Gr. schlug hier 30. Sept. 1745 mit 19,000 Mann die Oesterreicher und Sachsen, welche 32,000 Mann stark, vom Prinzen Karl von Volbringen beschickt wurden; einem beabsichtigten Überfall der letztern auf das preussische Lager von den Böhmen von Burtserdorus aus kam Friedrich durch einen Angriff auf diese zuvor, erkürmte sie und sicherte sich dadurch den Rückzug durch das Gebirge nach Schlesien. Bei dem zweiten Gefecht von Trautenuau (s. d.), 28. Juni 1806 gegen Gubiens, ward das Dorf von der 1. preussischen Gardebataillon unter General Hiller v. Gärtringen erkürmt. Vgl. Kühne, Das Gefecht bei S. (-Kritische Wanderungen, Heft 4 u. 5, 2. Aufl., Berl. 1887).

**Coopila**, f. Oidium.

**Cooper**, Ort, f. Cooper.

**Coops**, f. v. w. Coes.

**Cooper** (hebr., »Schreiber«), in älterer Zeit Schriftgelehrter, heutzutage der Geschrollen-, Zersäulen- und Refusathreiber in größeren jüdischen Gemeinden.

**Cophia** (griech.), Weisheit.

**Cophie** (Sophia), weiblicher Name. Unter den fürstlichen Trägern desselben sind hervorzuheben:

[**Hannover.**] 1) Kurfürstin von Hannover, geb. 14. Okt. 1630 im Haag als zwölftes Kind des sächsischen Winterkönigs, Friedrich V. von der Pfalz, und der Elisabeth Stuart, fühlte sich im Haus ihrer kaiserlichen Mutter höchst unglücklich, begab sich daher zu ihrem Bruder Karl Ludwig, nachdem derselbe 1648 die Kurpfalz zurückerhalten hatte, nach Heidelberg und vermählte sich 1658 mit dem Herzog Ernst August von Hannover, der 1692 Kurfürst ward. Hochmütig und hartzig, verfolgte sie ihre Schwiegermutter Sophie Dorothea von Celle (s. S. 2) mit unersöhnlichem Haß und führte deren gerichtliche Scheidung herbei. Seit 23. Okt. 1688 Witwe, ward sie als Enkelin König Jakob's I. 22. März 1701 zur Erbin von England erkürmt, und nach ihrem Tod (8. Juni 1714) bestieg ihr ältester Sohn, Georg Ludwig, 31. Okt. 1714 den Thron von Großbritannien. Mit ihren päpstlichen Verwandten führte sie einen sehr lebhaften Briefwechsel, so mit ihrem Bruder, dem Kurfürsten Karl Ludwig (breg. von Bodemann in den Publikationen aus den preussischen Staatsarchiven», Bd. 26, Leipzig, 1885), und ihrer Nichte Elisabeth Charlotte von Orleans (breg. von Bodemann, das., Bd. 37, 1888; f. Elisabeth S.). Ihre Memoiren gab Kucher heraus (das., Bd. 4, 1879).

2) S. Dorothea, bekannt als Prinzessin von Ahlden, geboren im Herbst 1668, war die einzige Tochter und Alibialerbin des Herzogs Georg Wilhelm von Braunschweig-Lüneburg-Celle und der Eleonore d'Ulreule (s. d.) und wurde 1682 mit dem Erbprinzen Georg Ludwig von Hannover (später als Georg I. König von England) vermählt. Vortrefflich gebildet und sehr schön, vermochte sie doch nicht, ihrem Gemahl, der den Haß seiner Mutter, der Herzogin Sophie, gegen S., die Tochter der d'Ulreule, geerbt hatte, zu fesseln. Nachdem sie ihm einen Sohn, den nachmaligen König Georg II., und eine Tochter, Sophie Dorothea (die spätere Gemahlin König Friedrich Wilhelm's I. von Preußen, s. unten S.), geboren, sah sie sich nicht nur von ihm oft rauh behandelt, sondern auch von der Mätresse ihres Schwiegeraters Ernst August, der Gräfin von Blaten, im geheimen verfolgt. Denn da der Zweck der Heirat, die Vereinigung Celles mit Hannover, nun gesichert war, legten der Kurfürst Ernst August und seine Gemahlin Sophie ihrem Haß gegen ihre Schwiegermutter keine Fiegel mehr an. Unvorsichtige Bevorzugung des Grafen Philipp Christoph von Königsmarck (s. d. S.), der am Hof ihres Vaters als Page aufgewachsen war, gab dem hannoverschen Hof den Vorwand, S. eines anstößigen Verhaltens mit Königsmarck zu beschuldigen. Als S. den Vater nicht für eine Lösung ihrer Ehe gewinnen konnte, verabredete sie für den 2. Juli 1694 mit Königsmarck die Flucht nach Wolfenbüttel zu ihrem Verwandten, dem Herzog Anton Ulrich. Am Abend des 1. Juli wurde Königsmarck, als er aus den Zimmern der Prinzessin kam, von dazu bestimmten Leuten ermordet und sein Leichnam im Schloß verborgen, die Prinzessin aber hierauf verhaftet. Da sie jeden Versuch, eine Ausöhnung mit ihrem Gemahl herbeizuführen, von sich wies, wurde die Ehe 28. Dec. 1694 gelöst und die Prinzessin auf das Schloß Ahlden verbannt, wo sie, allerdings unter Beobachtung der ihr gebührenden Rücksicht, bis zu ihrem 13. Nov. 1726 erfolgenden Tod gefangen gehalten wurde. Daß sie ihrem Gatten die Treue gedrohen, ist durchaus nicht erwiesen worden und ihr Briefwechsel mit Königsmarck, den Palmblad herausgab, gefälscht. Vgl. Schaumann, S. Dorothea, Prinzessin von Ahlden, und Kurfürstin Sophie von Hannover (Hannov. 1879). [**Oesterreich.**] 3) Erzherzogin von Oesterreich, geb. 27. Jan. 1803, Tochter des Königs Maximilian I. Joseph von Bayern und Zwillingsschwester der Königin Maria von Sachsen, vermählte sich 1824 mit Erzherzog Franz Karl von Oesterreich und starb 28. Mai 1872. S. war die Mutter des jetzigen Kaisers von Oesterreich, Franz Joseph, und einflußreiche Gönnerin der ultramontanen Bestrebungen.

[**Wachsen.**] 4) S. Charlotte, Königin von Preußen, »die philosophische Königin«, geb. 20. Okt. 1688 auf Schloß Jburg bei Dösnabrüd, Tochter des Herzogs, spätern Kurfürsten Ernst August von Hannover und der Sophie I., lebte längere Zeit in Paris bei ihrer Tante, der berühmten Pfalzgräfin Elisabeth Charlotte, wo sie seine Sitten und Geschmack für Kunst sich angeeignete, während sie im Umgang mit Leibniz, dem Freund ihrer Mutter, ihrem lebhaften Geist auch in religiösen und philosophischen Problemen übte, wurde 8. Okt. 1684 mit dem Erbprinzen Friedrich von Brandenburg, spätern König Friedrich I., vermählt, dem sie nach seinem Regierungsantritt 1688 seinen einzigen Sohn (den König Friedrich Wilhelm I.) gebar, lebte am Hof ihrer verschwenderischen und eiteln Gemahlin der Pfleger der Künste und Wissenschaften, für welche sie auch Leib-

niz nach Berlin zog, und erbaute sich in Niehof das Schloß Charlottenburg, wo sie einen eignen Hofhalt hatte; starb 1. Febr. 1705 in Hannover aus einer Reise nach den Niederlanden. Vgl. Barnhagen v. Enke, Biographische Denkmale, B. 4 (3. Aufl., Leipzig 1872).

5) S. Dorothea, Königin von Preußen, geb. 16. März 1687, Tochter von Sophie 2) und des Königs Georg I. von England und Niichte der vorigen, ward 28. Nov. 1706 mit dem Kronprinzen Friedrich Wilhelm von Preußen vermählt, dem sie 24. Jan. 1712 als dritten Sohn (die zwei ersten starben früh) Friedrich d. Gr., dann noch mehrere Kinder gebar. Eifrig bemüht, die Beziehungen zwischen Preußen und Hannover-England noch fester und jünger zu knüpfen, tam sie wiederholt mit dem von Oesterreich beherrschten Gemahl in Konflikt, namentlich als sie, um die englischen Heiraten des Kronprinzen und der Prinzessin Wilhelmine zu stande zu bringen, heimlich mit dem englischen Hofe verhandelte, und hatte von dem Jahrgang und der rauhen Härte des Königs viel zu leiden. Nach dessen Tod (31. Mai 1740) lebte sie im Schloß Ronovisou in Berlin und starb 28. Juni 1757.

6) S. Alexejewna, russ. Großfürstin, geb. 27. Sept. 1657, Tochter des Jaren Alexei Michailowitsch aus dessen erster Ehe mit Maria Miloslawitsch und daher Halbchwester Peters d. Gr., machte sich nach dem Tode des Jaren Feodor III. 1682 durch einen Aufstand der Strelitzen zur Regentin für ihre Brüder, den bisshinigen Jwan und den unmündigen Peter, die gemeinschaftlich den Thron bestiegen. Ihre Regentschaft währte von 1682 bis 1689. Siemachte sich gegen das Ende dieses Zeitraums den Titel einer »Selbtherrscherin« an. Es mußte zu einem Konflikt zwischen ihr und Peter kommen. Derselbe ließ sie endlich 1689 in das Jungfrauenkloster zu Moskau bringen, wo sie 14. Juli 1704 starb.

**Sophientirde**, s. Konstantinopel, S. 29.

**Sophisma** (griech.), Trugschluß, ein Schluß, den man mittels der Kunst der Sophistik zieht.

**Sophisten** (griech.), zur Zeit des Perikles und Sokrates eine Klasse von Philosophen, welche den Unterricht in der Philosophie nicht als Sache der freien Mitteilung trieben, sondern denselben, meist von Ort zu Ort reisend, um Geld erteilten. Die Sophistik, welche Platon und Aristoteles als die Kunst, mit Hintansetzung ersten wissenschaftlichen Sinnes den leeren Schein des Wissens zu erzeugen, bezeichnen, entwickelte sich zunächst aus dem Streben, dem Gedanken und der Sprache durch Biagsamkeit und Gewandtheit für politische Zwecke die möglichste Kraft, nicht sowohl der Überzeugung als der Überredung, zu geben. Ihre Bedeutung für die Geschichte der Philosophie beruht vorzugsweise darauf, daß sie in ihrem übrigen durch mannigfache Kenntnisse und zum Teil durch glänzende Talente unterstützten Streben, die Haltbarkeit alles durch Überlegung zu erreichenden Wissens durch die Überlegung selbst zu untergraben und die Festigkeit sittlicher Überzeugung aufzulösen, für Sokrates und seine Nachfolger die Veranlassung wurden, die Probleme der Wissenschaft tiefer aufzufassen, als es bisher gesehen war. Die S. waren meist Lehrer der Rhetorik, erniedrigten aber die Redekunst zu bloßer Deklamation ebenso für wie wider jeden beliebigen Gegenstand. Je ausschließlicher sich die Sophistik dieser Richtung hingab, um so mehr verfiel sie in ein ganzstoffloses, nur auf Beifall und Gewinn gerichtetes Wesen und endigte mit frivoler Ableugnung jeder sittlichen Verbindlichkeit und mit spottender Ableitung des Guten und Gerechten aus dem gebietenden Belieben der Mächtigen. Wis-

senschaftlich knüpfen die einen, wie Gorgias (s. d.), an die eleatische Schule, die andern, wie Protagoras (s. d.), an die Heraklitische an. Jene gaben den Eleaten darin recht, daß die Viele nicht, aber darin unrecht, daß das Eine sei; denn wäre dies, so müßte es irgendwo sein. Dann aber wäre es nicht das Einzige: also sei überhaupt Nichts (μεταφυσική κηήσις). Diese stimmten mit den Heraklitern darin überein, daß alle Dinge veränderlich seien, gingen aber dadurch über dieselben hinaus, daß auch das Wissen veränderlich sei: also gebe es überhaupt kein Wissen (λογική κηήσις). Die berühmtesten S. außer Gorgias und Protagoras waren: Proditos, Hippias, Theagymachos, Kritias u. a. Vgl. Weidlein, Die S. (Münch. 1896).

**Sophistik** (Sophisterei, griech.), die Kunst der Sophisten im schäntlichen Sinn des Wortes; dann überhaupt die Kunst, durch Zweideutigkeiten, trügerische Schlüsse (Sophismen) und halb wahre Argumente Scheinbeweise herzustellen; s. Sophisten.

**Sophokles**, der gefeiertste tragische Dichter des griech. Altertums, geb. 496 a. Chr. im attischen Kolonos, Sohn des Sophillos, des wohlhabenden Besitzers einer Waffenfabrik, erhielt eine sorgfältige Bildung in den musischen Künsten und soll 480 den Siegesdreieigen nach der Schlacht bei Salamis angeführt haben. Gleich bei seinem ersten Auftreten als tragischer Dichter im Alter von 28 Jahren (498) gewann er den Sieg über den 30 Jahre ältern Aischylos, um fortan den ersten Rang in der Tragödie bis in sein hohes Alter zu behaupten. Er hat über 30mal den ersten, nie aber den dritten Preis erhalten. Anders als Euripides beteiligte er sich am politischen Leben und besetzte mehrere Ämter; so war er 440 mit Perikles Befehlshaber der Flotte gegen Samos. Daß er im hohen Alter von seinem Sohn Jophon, der gleichfalls als Tragiker geachtet war, wegen Unfähigkeit, sein Vermögen zu verwalten, vor Gericht gezogen sei, aber durch Vorsehung seines »Dipous« aus Kolonos' seine völlige Freisprechung erwirrt habe, scheint eine unbegründete Sage zu sein, wie sich auch mancherlei Sagen an seinen 405 erfolgten Tod, der nach dem Zeugnis eines Zeitgenossen seinem Leben entsprechend ein schöner war, und sein Begräbniß antnüpften. Auf seinem Grab stand eine Sirene als Sinnbild des Jubels der Poesie. Die Athener errichteten ihm später, wie Aischylos und Euripides, ein ehernes Standbild im Theater. S. galt schon im Altertum für den Vollender und Meister der Tragödie. Er erweiterte die dramatische Handlung durch Einführung eines dritten Schauspielers und durch die Beschränkung des Chors, dem er anderseits eine kunstreichere Ausbildung gab, wie er auch sein Personal auf 15 Mitglieder vermehrte. Indem er die Komposition der Aischyleischen Tetralogie (s. d.) verließ, gestaltete er jede Tragödie zu einem einheitlichen Kunstwerk mit einer in sich abgeschlossenen Handlung, die er im einzelnen aus kunstreicher motivierte, namentlich aus dem Charakter der handelnden Personen. Ganz besonders zeigt sich seine Kunst in der scharfen, bis ins einzelne sorgfältig durchgeführten Charakteristik der Personen, in der er die Mitte hält zwischen der übermenschligen Erhabenheit des Aischylos und der Neigung des Euripides, das gewöhnliche Leben zu kopieren. Mit dem Ernsten hat er die tiefe Frömmigkeit gemein, die jedoch bei ihm auf einer erheblich mildern Anschauung von der Stellung der Götter zu den Menschen beruht. Die dem Wesen des S. eigentümliche Annut zeigt sich auch in der Sprache, deren Süßigkeit von den Alten allgemein gerühmt

wird, und die in ihrer eben Einsachheit in der Mitte zwischen dem großartigen Pathos des Aeschylus und der Glätte und dem rhetorischen Schmuck des Euripides steht. S. gehört zu den fruchtbarsten Dichtern. Auser Epanen, Elegien, Epigrammen und einer profaischen Schrift über den Chor hat er 123—130 Dramen verfaßt, von denen uns über 100 durch Titel und Bruchstücke bekannt, aber nur 7 vollständig erhalten sind: »Kias«, »Antigone«, »König Oidipus«, »Oidipus auf Kolonos«, »Elektra«, »Trachinierinnen« (Tod des Herakles), »Philoketes«. Diefelben gehörten, mit Ausnahme der »Trachinierinnen«, unter die berühmtesten des S. Von ihnen wurde »Antigone« 442, »Philoketes« 410, »Oidipus auf Kolonos« erst nach dem Tode des Dichters von seinem gleichnamigen Enkel 401 auf die Bühne gebracht; die Abfassungzeit der übrigen ist nicht genau bekannt. Namentlich die »Antigone« und der »Oidipus auf Kolonos« wurden in neuester Zeit durch deutsche Überetzungen und die Lustbegleitung von Wendelssohn-Bartholdy für die moderne Bühne bearbeitet und seit 1841 (zuerst in Berlin) mit Beifall aufgeführt.

Gesamtausgaben, außer der Editio princeps, einer Alina (Vened. 1592), besorgten namentlich Brund (Straßb. 1788—89, 4 Bde.), Erfurt (Leipz. 1802—11, 6 Bde.); Bb. von Heller u. Döberein, 1825; kleinere Ausg. von G. Hermann, 3. Aufl., das. 1830—51, 7 Bde.), Schneider (Weim. 1823—30, 10 Bde.), Waber (4., zum Teil 5. Ausg., Leipz. 1847—1879, 2 Bde.), Dindorf (3. Aufl., Crlk. 1840, 8 Bde.; auch in dessen »Poetae scenici graeci«, 5. Aufl., Leipz. 1869), Schneidemin u. Raud (zum Teil schon 9. Aufl., Berl. 1880, 7 Bde.), Raud (das. 1868), Berg (neue Ausg., Leipz. 1898), Wolff und Bellermann (5 Stücke, zum Teil in 4 Aufl., das.). Von Bearbeitungen einzelner Stücke sind hervorzuheben: »Kias« von Lohde (3. Aufl., Berl. 1896), H. Seyffert (das. 1896); »Antigone« von Böck (mit Überetzung, neue Ausg., Leipz. 1884), Meisner (Berl. 1891), H. Seyffert (das. 1895), Schmidt (Jena 1890); »König Oidipus« von Elmley (Camb. 1811, Leipz. 1821), Herwerden (Lit. 1866); »Oidipus auf Kolonos« von Reiffa (Jena 1820), Elmley (Crlk. 1823, Leipz. 1824), Meisner (Berl. 1864); »Philoketes« von Buttmann (das. 1822) und H. Seyffert (das. 1867); »Elektra« von D. Jahn (3. Aufl. von Michaelis, Bonn 1882); »Trachinierinnen« von Blaydes (Jena 1872). Die Fragmente der übrigen Stücke des S. sind gesammelt von Raud in »Fragmenta tragicorum graecorum« (2. Aufl., Leipz. 1869). Ausgaben der Scholien zu sämtlichen Stücken besorgten Elmley und Dindorf (3. Aufl., Crlk. 1860) und Papageorg (Leipz. 1888). Ein treffliches »Lexicon Sophocleum« hat Glentz (2. Aufl. von Genthe, Berl. 1872, 2 Bde.) veröffentlicht, ein gleiches auch Dindorf (Leipz. 1871). Von den Überetzungen der Sophokleischen Dramen nennen wir die von Solger (3. Aufl., Berl. 1837, 2 Bde.), Donner (10. Aufl., Leipz. 1882), Thudwig (3. Aufl., das. 1875), Hartung (das. 1853), Rindow (neue Aufl., Stuttgart. 1869), W. Jordan (Berl. 1862, 2 Bde.), Viehoff (Hilbdrugg. 1866), Schöll (Stuttg. 1869—71), Bruch (Breßl. 1879), Prell-Erdens (Leipz. 1883), Wendt (Stuttg. 1884, 2 Bde.) und Türkheim (das. 1887, 2 Bde.). Wildbrandt veröffentlichte Augenmähte Dramen des S. und Euripides, mit Rücksicht auf die Bühne bearbeitet (Köbelingen 1866). Eine berühmte Statue des Dichters, ein griechisches Originalwerk von höchstem Kunstwert (in Terracina aufgefunden), befindet sich im Lateran zu Rom. Bgl. Lessing, Leben des S. (in

dessen Werken); Schöll, S., sein Leben und Wirken (Frankf. 1842); Batin, Etudes sur les tragiques grecs. Bd. 2: Sophocle (5. Aufl., Par. 1877).

**Sophonias**, s. Zephanja.

**Sophonisbe** (Sophonisbe), Tochter des Karthago, Feldherrn Hadrubal, Sohns des Sigo, ausgezeichnet durch Schönheit, Geist und Vaterlandsliebe, ward früh mit Masinissa (s. d.) verlobt, aber dann mit König Syphax von Numidien vermählt, um denselben für Karthago zu gewinnen. Nach der Niederlage und Gefangennahme des Syphax (203 v. Chr.) fiel sie Masinissa in die Hände, der sich sofort mit ihr vermählte, um sie der Gewalt der Römer zu entziehen; als aber Scipio, den Einfluß der unersöhnlichen Feindin Roms auf Masinissa fürchtend, ihre Auslieferung forderte, trank sie selbstmüthig den ihr von Masinissa gereichten Gifftroch. Diefach dramatisch behandelt, so von Lohenstein (1666), Herich (1859), Geibel (1873), Roeder (1884) u. a.

**Sophora** L., Gattung aus der Familie der Papilionaceen, Bäume und Sträucher, selten Kräuter, in den tropischen und gemäßigten Gegenden der Alten und Neuen Welt, mit unpaarig gefiederten Blättern, weißen, gelben, selten violetten Blüten in endständigen Trauben oder Rispen und mehr oder weniger gefüllten, rosenfranzartigen, bischuligen, nicht auffpringenden Hülsen. S. japonica L., ein hoher Baum mit fein gefiedertem Laub, 11—13 unterseits graugrün behaarten Blättern mit traugartiger Vorle, endständigen Blütenrispen, weiflichen Blüten und etwas fleischiger Hülse, wächst in China und Japan und wird bei uns in Gärten kultiviert. Das sehr feste Holz enthält einen stark riechenden, scharfen Stoff, der bei Vermundungen mandertel über hervorrufen kann; auch wirken alle Teile des Baums purgirend. In China kultiviert man ihn in großem Maßstab, weil die getrockneten Blüten (Waisa) zum Gelb- und Grünfarben benutzt werden. — S. tinctoria, s. Baptisia.

**Sophon**, griech. Rindendichter, aus Syrakus, älterer Zeitgenosse des Euripides, verfaßte profaische Dialoge in dorischem Dialekt, teils ernsthaften, teils spaßhaften Inhalts, welche Szenen des Volkslebens aus treuester Schilderten. Trotz der profaischen Form wurden seine Nimen von den Alten als Dichtungen betrachtet. Platon, durch den sie in Athen zuerst bekannt wurden, schätzte sie überaus und benutzte sie zur dramatischen Einfleidung seiner Dialoge; Theophrast nahm sie in seinen Idyllen zum Vorbild, und auch die Grammatiker identen ihnen wegen ihrer vollständigen Sprachformen besondere Beachtung. Die Dürftigkeit der erhaltenen Bruchstücke (zuletzt gesammelt von Bozon, Marienburg 1867) gestattet weder von Inhalt noch Ausführung eine Anschauung. Bgl. die Schriften von G r a f f a r (Köln 1838), Heig (Straßb. 1851) und Bozon (Leid. 1856).

**Sophronisten** (griech.), Sittenmeister, bei den Griechen Beamte, welche das sittliche Verhalten der Jünglinge in den Gymnasien zu überwachen hatten.

**Sophroigne** (griech.), s. v. w. weife Rüstigung, eine der vier Haupttugenden der Platonischen Ethik und zwar diejenige, welche sich auf die Begierden der sinnlichen Natur des Menschen bezieht.

**Sopor** (lat.), s. Schlafsucht.

**Sopran** (ital. Soprano, lat. Supremus, Discantus, Cantus, franz. Dessus, engl. Treble), die höchste aller Gattungen der Singstimmen, von der Altstimme dadurch verschieden, daß ihr Schwerpunkt nicht wie bei dieser in dem sogen. Brustregister, sondern in der Kopfstimme liegt. Der S. ist entweder eine Frauen-

Knaben- oder Kastriatenstimme; die grausame, naturwidrige Kastration (s. d.) erzeugte Sopranstimmen von dem Timbre der Knabenstimme und der mächtigen Lungenkraft des Mannes. In der päpstlichen Kapelle und auch anderweit wurden statt der Kastriaten, die nur zeitweilig zugelassen wurden, und statt der Knaben, welche die schmerzige Menstrualtheorie nicht löste genug zu erlesen vermochten, im 15.—17. Jahrh. Jagen. Jassettisten (Tenorini, Alti naturali) zur Ausführung der Sopranparte verwendet, die darum verhältnismäßig tief geschrieben wurden, um die Stimmen nicht allzu schnell zu ruinieren. Der Normalumfang des Soprans ist vom (eingestrichenen) *c'* bis zum (zweigestrichenen) *a''*; das Brustregister erstreckt sich auf die Töne von *f'* oder *fa'* abwärts, die Kopfstimme beinahe auf den ganzen Umfang, höchstens verläßt *c'* und *d'*. Es sind also dann die Töne *d'* bis *fa'* beiden Registern gemein, d. h. können auf beide Weise herangezogen werden. Bis zum *a''* läßt sich so ziemlich jede normale Sopranstimme ausdehnen, hohe Soprane singen bis *c''*, phänomenale bis *fa''*, *g''*, ja *a''* (s. B. Lucrezia Agujari, gest. 1783). *Sopra*, *Rezzo sopra*.

**Sopranflügel**, s. v. m. Diskantflügel.

**Sopratara** (ital.), s. Tara.

**Sora**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Casserta, am Sorigliano, Bischofssitz, mit Seminar, Gewerbeschule, Heften von Rouen des antiken S. und der mittelalterlichen Burg Sorella, Tuchfabrikation, Papiermühlen und (1881) 5411 Einw.

**Soracte** (jetzt Monte Sant' Oreste), berühmter Berg, 45 km nördlich von Rom, die höchste Spitze eines sich zwischen der Via Flaminia und dem Tiber hinziehenden Bergzuges. Auf seinem Gipfel stand im Altertum ein berühmter Tempel des Apollon (daher dessen Beinamen Soranus), dem daselbst Feste festlicher Art gefeiert wurden. Am Abhang des Bergs befinden sich warme Quellen; an seinem Fuß lag ein Heiligtum der Teronina. Der S. ist 692 m hoch und genöthigt besonders mit Schnee bedeckt einen pittoresken Anblick (candidus Soractes bei Horaz). Karlmann, der Bruder Pipins, gründete 748 am Citadell des S. das Kloster des heil. Silvester.

**Sorata**, Ortsgast in der ital. Provinz Grosseto, mit Mineralquellen und (1881) 1217 Einw. Dazu gehört Sorana (Soana), ein vormalig bedeutender, aber schon seit langer Zeit wegen des ungesunden Klimas verlassener Ort, mit Bistum (Sitz in Viti-gliano) und großer Kothedrale, Geburtsort Pops Gregors VII. In der Nähe zahlreiche erdruische Gräber und die Trümmer des alten Saturnia.

**Soranus**, Beiname des Apollon (s. Soracte).

**Sorata**, **Rebata de** (Jampur), nächst dem Aconcagua höchster Berg des american. Kontinents, erhebt sich als vulkanischer Kegel auf der östlichen Umwallung (Cordillera Real) der Hochebene von Bolivia in Südamerika, im D. des Titicacasees, und überragt das Plateau um 2700 m, indem er bis 6544 m aufsteigt.

**Soran**, 1) Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Frankfurt, Knotenpunkt der Linien Sommerfeld-Biegen, S. Sagan und S. Rothbus der Preussischen Staatsbahn, 180 m ü. R., besteht aus dem Schlossberg, mit dem alten Schloß (von 1207) und dem daneben erbauten neuen Schloß (von 1716, jetzt Lokal der Behörden) nebst der Peterkirche (um 1200 erbaut), und der eigentlichen Stadt. Von hervorragenden Gebäuden sind zu nennen: die evangelische Hauptkirche (aus dem 14. Jahrh., 1870 restauriert), die Schloß- und Klosterkirche (1728 neugebaut) und die Grabkirchle (seit 1874 den Altstürmeren einge-

räumt), das Rathhaus, das Krankenhaus und das Baldbloß (von 1557). Öffentliche Plätze sind: der Kaiserplatz mit dem Kriegerdenkmal und der Bismarckplatz. Die Bevölkerung beträgt (1881) 13,865 Seelen, meist Evangelische, welche Tuch-, Leinwand- und Damastweberei, Färberei, Druckerei, Buchdruckerei, Ziegel- u. Drainröhrenfabrikation, Porzellanmalerei, Kunst- und Handelsgerätherei betreiben. Für den Handelverkehr befinden sich dort eine Handelskammer und eine Reichsbankniederlassung. S. hat ein Gymnasium, eine Webeschule, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, eine Irrenanstalt und ein Hofenshaus. In der Umgegend zahlreiche Braunkohlengruben. — S. ist wendischen Ursprungs und erhielt 1260 Stadtrecht. Darnach gehörte es den Burggrafen von Demin, 1355 kam es an die Burggrafen von Biberstein, welche auch die Umgegend der Stadt, die Herrschaft S., erwarben. Diese fiel, nachdem sie 1489—1612 zu Soran gehörte, nach dem Aussterben der Burggrafen von Biberstein 1551 an König Ferdinand I. von Böhmen, der sie 1557 nebst der Herrschaft Triebel an den Bischof von Breslau, Baldfasar von Promnitz, verkaufte. Der letzte Sprößling dieses Hauses überließ beide 1765 gegen eine Leibrente von 12,000 Thlr. an Kurfürsten, von dem sie 1815 an Preußen kamen. *Sol. Wortb.*, Geschichte der Herrschaft S. und Triebel (Sor. 1826); Saalborn, Beiträge zur Geschichte von S. (bas. 1876, Heft 1). — 2) Stadt, s. Sorrau.

**Sorauer**, Paul, Botaniker, geb. 9. Juni 1839 zu Breslau, erlernte daselbst die Gärtnererei, hörte gleichzeitig botanische Vorlesungen, ging zu weiterer praktischer Ausbildung nach Berlin, Brüssel, Paris und London, lebte ein Jahr in Donauwörth und studierte dann 1864—68 in Berlin Naturwissenschaft, besonders Botanik. Er arbeitete als Assistent in Karstens pflanzenphysiologischem Institut und widmete seine Untersuchungen von nun an ausschließlich der Phytopathologie. Er begann Vorlesungen über diese Disziplin am landwirthschaftlichen Institut in Berlin, ging aber bald als Assistent zu Hellriegel in Dabne und folgte 1871 einem Ruf an das pomologische Institut in Breslau. Hier errichtete er die erste dem Gartenbau speziell gewidmete botanische Versuchsanstalt und suchte namentlich die bis dahin fast unbeachtet gebliebenen nicht parasitären Krankheiten der Pflanzen zu erforschen. Er schrieb: »Handbuch der Pflanzenkrankheiten« (2. Aufl., Berl. 1887, 2 Bde.; dazu der »Atlas«, 1887 ff.); »Die Obstbaumkrankheiten« (bas. 1878); »Untersuchungen über die Ringelkrankheit und den Kustau der Hopfenzotten« (Leipz. 1878); »Die Schäden der einheimischen Kulturpflanzen durch Schmarotzer etc.« (Berl. 1888).

**Sorben** (Sorbenwenden), slav. Volk, welches im 6. Jahrh. n. Chr. das Gebiet zwischen Saale und Elbe in Besitz nahm. Schon im 7. Jahrh. den Franken unterthan, fielen die S. 631 unter ihrem Herzog Dervan ab und schlossen sich an Samo von Böhmen an. Nicht Karl d. Gr., der 782 ein Heer gegen sie aus sandte, sondern erst Heinrich I. gelang um 928 ihre völlige Unterwerfung, auf ihrem Gebiet entstanden die Marken Heilig und Werbeburg, während das nördliche Sorbenland zur Mark Kauffig geschlagen wurde. Unter Otto I. brach sich das Christenthum unter den S. allmählich Bahn, besonders seitdem die Bistümer Werbeburg und Heilig 968 als Mittelpunkte der Mission gegründet worden waren. Die S. verschmolzen teils mit den deutschen Einwohnern, teils jagten sie sich in die jehigen beiden Lausitzen zurück, wo sie noch heute die ländliche Bevölkerung bilden, über die Sprache der S. s. Wendische Sprache.

Die Hauptzeugnisse ihrer Litteratur findet man angezeigt in den Jahrbüchern für slawische Litteratur- (Hrsg. von Jordan, Leipzig, 1843—48; fortgesetzt von Schmalzer, Baus, 1852—56).

**Eorbett** (arab.), s. Scherbett.

**Eorbonne**, die älterberühmte Theologenschule in Paris, deren Gründung auf Robert aus Eorbon (gest. 1274), den Vastapan Ludwigs des Heiligen, zurückgeführt wird; die Bestätigungsbulle Clemens' IV. datirt aus d. 1268. Ursprünglich ein Alumnat für arme Studierende der Theologie, gelangte die S. (welchen Namen die Anstalt erst seit dem 14. Jahrh. erhielt) durch berühmte Lehrer, welche an ihr wirkten, sowie durch reiche Ausstattung gegenüber andern ähnlichen Kollegien zu immer größerem Ansehen. In ihrem Haus fanden regelmäßig die Sitzungen der theologischen Fakultät der Pariser Uniersität statt, so daß es seit dem Ende des 15. Jahrh. üblich wurde, diese Fakultät selbst mit dem Namen S. zu bezeichnen. An diesen Namen knüpfen sich daher die wichtigsten Entscheidungen, welche am Mittelalter bis zur Neuzeit für die Geltung des Katholicismus in Frankreich ausschlaggebend waren. Aber als Vorkämpferin des Galikanismus (s. d.) und Feindin des Jesuitenordens, dessen Einführung in Frankreich (1562) sie aergerschlich zu verhindern suchte, verlor die S. allmählich an Einfluß und Ansehen in demselben Maß, als die Macht der Päpste wuchs. Besonders war es um ihren Ruhm geschehen, als sie sich im Sinn begründeter Orthodorie in einen erbitterten Kampf mit den freisinnigen Schriftstellern des 18. Jahrh. einließ (vgl. *Boltaire's Tombeau de la S.*). Durch die Dethronie der Rationalisierammlung aus 1789 und 1790 wurden ihre ausgeübten, prächtigen Gebäude (1635—53 vom Kardinal Missetou errichtet) als Nationalgut eingezogen, 1808 aber der neuen kaiserlichen Uniersität wieder übergeben. Jetzt bilden sie den Mittelpunkt des Quartier latin und beherbergen die theologische, die historisch-philologische und die naturwissenschaftliche Fakultät der Pariser Uniersität. Vgl. *Duernet, Histoire de la S.* (deutsch, Straßb. 1792, 2 Bde.); *Franklin, La S.* (2. Aufl., Par. 1875); *Méric, La S. et son fondateur* (dal. 1888).

**Norbus L.** (Eberesche), Gattung aus der Familie der Rosaceen, Bäume am mittlerer Höhe, häufiger Sträucher, mit einfachen, gelappten oder gefiederten Blättern, in einfachen oder zusammengesetzten Trauben, oder Scheinbolben stehenden Blüten und beerenartiger Apfelfrucht mit dünnhäutigen Fruchtsäckern. I. Apfelbeersträucher (*Adenorrbachus Dec.*), Sträucher mit einfachen, auf der Mittelrippe oft mit Trüben besetzten Blättern, einfachen Dalbentrauben, weihen, an der Basis nicht bewimperten oder behaarten Blumenblättern, fünf Griffeln. Rotfrüchtiger Apfelbeerstrauch (*S. arbutifolia L.*), in Nordamerika, 1—2 m hoher Strauch mit aufrecht stehenden Zweigen, länglich ovalen, unterseits behaarten Blättern und ruten, behaarten Früchten, färbt sich im Herbst intensiv rot, wird als Heilstrauch angepflanzt. Ein Bastard dieser Art mit *S. Aria* ist *S. heterophylla Robt.*, mit sehr oeränderlichen, ganzen, einschneidenden, meist mehr oder weniger gefiederten, unterseits grauflüßigen Blättern, aielblätigen Dalbentrauben und schwarzraten Früchten. II. Ebereschen (*Aucuparia Med.*), Sträucher und Bäume mit gefiederten Blättern, zusammengesetzten, rispigen Dalbentrauben, an der Basis mit einigen abfallenden Härden besetzten Blumenblättern, zwei oder drei Griffeln und glatten Früchten. *S. aucuparia L.* (gemeine Eberesche, Vogelbeerbaum, Luit-

strauch), ein mittelhoher Baum mit gefiederten, wenigstens auf der Unterseite lange Zeit wallig behaarten Blättern, gefügten Blättchen, weihen, unangenehm riechenden Blüten und roten Früchten, wächst in Europa und Karolien bis in die subarktische Zone, im Süden auf dem St. Gotthard bis zur Grenze der Fichte. Die Eberesche gehört zu unsern schönsten Gehölzen und eignet sich trefflich zu Anpflanzungen in Gärten und an Wegen. Das ziemlich harte Holz wird aan Tischlern, Wärschenschnitern und Wagnern benutzt; die Früchte dienen zum Vogelfang (*Aucupium*, daher der Name), besonders für Drosseln (Drosselbeere), auch als Futter für Federweihen und Schafe, zur Darstellung aan Apfelsäure, Brantwein, Essig u. III. Wehbirn (*Aria Hosl.*), Sträucher und Bäume mit einfachen, unten flüßigen Blättern, Blüten in Dolbentrauben, zurückgelagerten Blumenblättern, walligen Griffeln und Früchten. *S. Aria Crz.* (gemeine Wehbirn, Wehbaum, weißer Eibeerbaum, Kizbeere, Kriebbeere), ein 9—12 m hoher Baum mit rundlichen oder länglichen, doppelt gefügten aber einschneidenden, unterseits weißflüßigen Blättern, in verästelten Dalbentrauben stehenden, weihen Blüten und rundlichen, ratarangen, punktierten, süß säuerlichen Früchten, findet sich in Mittel- und Südeuropa und im Orient, in der untern Alpenregion bis 1700 m, nördlich bis zum Harz, liefert Rutzholz; er wird in mehreren Barietäten in den Gärten kultiviert. Ein Vorkard mit *S. torminalis* ist *S. latifolia Pers.*, mit länglich breit-eiförmigen, am Rand lappigen, gefügten, unterseits grauflüßigen Blättern, großer, flüßiger Dalbentraube und ovalrunden, ratarangen, gefüllten punktierten Früchten. IV. Eibeerbaum (*Torminaria Ser.*), Bäume mit gelappten, unbehaarten Blättern, Dalbentrauben, flachen, etwas härigen Blumenblättern, zwei Griffeln, unbehaarten Früchten. *S. torminalis L.* (Eibeerbaum, Atlasbeerbaum), ein mittelhoher Baum mit eirunden, tief und ungleich gelappten, ungleich scharf gefügten, unbehaarten Blättern, flüßiger Dalbentraube, weihen Blüten und graubraunen, weiß punktierten Früchten, ist in Mitteleuropa einheimisch, bei uns nördlich bis zum Harz, liefert genießbare Früchte. Rutzholz (Atlasholz), V. Speierling (*Cormus Spach*), mit gefiederten Blättern, an der Basis walligen Blumenblättern und fünf meist einfamigen, im Querdurchschnitt spigen Fruchtsäckern. *S. domestica L.* (Speierling, Sperber, Spierling, Saagebeere), ein großer Baum mit gefiederten Blättern, gefügten, unterseits meist weißlich behaarten Blättchen, kleinen Blüten in endständiger Dalbentraube und birn- oder apfelsörmigen, orangefelben Früchten, welche durch Vliegen weich und wahl-schnecken werden, wächst in Italien, Frankreich und dem westlichen Karabrita, wird in Süddeutschland in Gärten kultiviert und findet sich bei uns verwildert bis zum Harz.

**Sorby**, Henry Clifton, Naturforscher, geb. 10. Mai 1826 zu Woodbourne bei Sheffield, widmete sich naturwissenschaftlichen Studien auf seinem Gut Bromfield bei Sheffield und erreichte bedeutende Erfolge namentlich durch Anwendung mikroskopischer Faradungen auf physikalische Gegenstände und physikalischer Methoden auf geologische Probleme. Er wies zuerst auf die mikroskopische Unterlage der Kristalle und Gesteine und auf die Wichtigkeit derselben für theoretische Schlußfolgerungen hin und aeröffentlichte seine ersten darauf bezüglichen Arbeiten 1858 im *Quarterly Journal of the Geological Society*. Er wandte auch zuerst die Spektralanalyse

bei mikroskopischen Untersuchungen an und konstruierte ein Spektroskop zur Analyse gefärbter Flüssigkeiten, welches seitdem weite Verbreitung gefunden hat.

**Sordid** (lat.), schmutzig, unfähig, gelzig; Sordidität, schmutziges Wesen, Geiz.

**Sordino** (ital.), s. Dämpfer.

**Sordo** (ital.), musikal. Bezeichnung: gedämpft.

**Sordun**, Name eines im 17. Jahrh. gebräuchlichen Holzblasinstruments und einer veralteten Orgelsumme von gedämpfitem Klang.

**Sordien** (griech.), s. Fischen, S. 353.

**Sorel**, Stadt in der britisch-amerikan. Provinz Quebec, am St. Lorenzstrom, an der Mündung des Richelieu, hat Handel, Fischerei und (1881) 5791 Einw.

**Sorel**, 1) (Soreau) Agnès, die Geliebte König Karls VII. von Frankreich, geboren um 1409 zu Fromenteau in Touraine von abligen Eltern, kam als Ehrenname der Herzogin von Anjou, Isabella von Lotbringen, 1431 (also erst nach dem Tode der Jungfrau von Orléans) an den französischen Hof und feierte durch ihre Schönheit und Geistesbildung den König so sehr, daß er sie zur Ehrenname der Königin ernannte und ihr das Schloß Beauté an der Marne schenkte, daher ihr Name Dame de Beauté. Obwohl sie ihren Einfluß auf den König nie mißbrauchte und selbst die Ächtung der Königin genoss, hatte sie doch viel von der Habsicht des Dauphins, nachmaligen Königs Ludwig XI., zu leiden. Nachdem sie seit 1442 zu Loches in der Zurückgezogenheit gelebt, ließ sie die Königin wieder an den Hof kommen. Um dem König stets nahe zu sein, begab sie sich nach dem Schloß Masmail la Belle, wo sie aber schon 9. Febr. 1450 starb. Sie hinterließ dem König drei Töchter. Vgl. Steenacker, Agnes S. et Charles VII (Bar. 1868).

2) Albert, franz. Schriftsteller, geb. 13. Aug. 1842 zu Noncourt (Calvados), war 1868 im Auswärtigen Ministerium angestellt, begleitete 1870 die Delegation nach Tours und Bordeaux, ward 1872 Professor der diplomatischen Geschichte in Paris und 1876 Generalsekretär des Präsidiums des Senats. Außer vielen Artikeln in der »Revue des Deux Mondes« und andern Zeitschriften schrieb er die Romane: »La grande falaise« (1872) und »Le Docteur Egra« (1873) und die historischen Werke: »Le traité de Paris du 20 nov. 1815« (1873); »Histoire diplomatique de la guerre franco-allemande« (1875, 2 Bde.); »La question d'Orient au XVIII. siècle« (1878); »Essais d'histoire et de critique« (1882); »L'Europe et la Révolution française« (1885—87, 2 Bde.); »Montesquieu« (1887), und in Gemeinschaft mit Funch-Brentano: »Précis du droit des gens« (2. Aufl. 1887).

**Sorfina**, Stadt in der ital. Provinz Cremona, an der Eisenbahn von Treviso nach Cremona, hat Seiden- und Weinkultur, Bereitung von Senf und Konfitüren, Handel und (1881) 6765 Einw.

**Sorex**, Spitzmaus.

**Sorze** (fr. Sorze), Flecken im franz. Departement Terr. Arrondissement Castres, pittoresk durch Lage und Bauart und berühmt durch ein Colége der Benediktiner, mit (1881) 1348 Einw. In der Nähe eine große Stalakittengrotte und das Bassin von St. Ferréol des Canal du Midi.

**Sorgh**, Hendrik Martensz., niederländ. Maler, geboren um 1611 zu Rotterdam, war dort Schüler des Willem Ruysdael und starb dieselbst um 1670. Er hat biblische Darstellungen in gerechtafter Auffassung u. B. die Anbetung der Hirten, in Peterburg, die Parabel vom Weinberg des Herrn, in Dresden, und Genrebilder aus dem Volksleben (Fisch- und Gemüsemärkte, Interieurs mit Figuren), aber auch Marinen

und Flussufer gemalt, die zum Teil den Einfluß von C. Eastlake zeigen und sich durch Feinheit der Färbung und Lebendigkeit der Darstellung auszeichnen.

**Sorghum Pers.** (Rohrenhirse), Gattung aus der Familie der Gramineen, in wärmeren Ländern heimische große, breitblättrige Gräser mit martigem Stengel, reichverzweigten, herabhängigen Rispen mit elliptischen bis kegelig elliptischen Ähren, leberigen, schwach behaarten, an der Spitze gezähnelten, selten begranneten Hüllspelzen, tiefausgetandeten, begranneten oder grannenlosen Deckspelzen und mehligem Samen. S. vulgare Pers. (Rohren-, Moorhirse, Rafferform, Regerform, Durra, Dari, Dara, Douira (S. tartaricum)), einjähriges Gewächs mit frohlig gegliederten, bis 5 m hohem Stalm, eiförmig-ovaler, zusammengedrungener, fast kolbenförmiger Rispe und braunen, braunroten oder schwarzen Spelzen, stammt vielleicht aus Indien, kam zu Vlinius' Zeit nach Europa, im 13. Jahrh. nach Italien und im 16. Jahrh. als sara senische Hirse nach Frankreich. Sie wird jetzt als Charakterpflanze Äriods an der West- und Ostküste, in der Nordhälfte bis Timbuktu, in Westindien bis 2500 m ü. M. als Brotkorn gebaut, auch in Polen, Ungarn, Dalmatien, Portugal, Italien, in Krabien, Ostindien und Turkistan in mehreren Varietäten kultiviert. In Afrika liefert sie unter allen Brotfrüchten die reichsten Erträge. Man bereitet aus den Körnern auch Brühe, ein berauschendes Getränk und Essig und verarbeitet sie in Belgien, Irland, Schottland in den Brennereien; außerdem dienen sie, wie auch die Halme mit den Blättern, als Viehfutter; aus den entkernten Blütenrispen macht man die sogen. Reibefen (Fensentau). S. saccharatum Pers. (Zucker- moorhirse, Himalajaforn), 3—3,75 m hoch, mit quirlförmiger Rispe mit überhängenden Ästen, aus Ostindien und Krabien stammend, wird in China, Süd-afrika und dem südlichen Nordamerika sehr ausgedehnt kultiviert. 1857 importierte man nach Amerika den ersten Samen, und 1863 waren schon 250,000 Acres mit S. (Amphex) bebaut, aus dessen Stengeln man Zucker gewinnt. Als indisches Futter-Sorgho (indisches Korn) wurde die Pflanze auch bei uns zum Anbau als Grünfutter empfohlen; sie gibt hohen Ertrag, ist aber unsicherer als Mais und verlangt heiße Sommer zu ihrem Gedeihen. Vgl. Collier, S., its culture etc. (Lond. 1884).

**Sorgues** (fr. Sorgh), Flecken im franz. Departement Vaucluse, Arrondissement Avignon, am gleichnamigen Fluß, welcher seinen Ursprung in der wasserreichen Quelle Baucuse (s. d.) hat und nach 40 km langem Lauf in den Rhône mündet, und an der Eisenbahn Lyon-Marseille (Abzweigung nach Carpentras) gelegen, hat Weindau, Seidenzinnerei, Fabrikation von chemischen Produkten und (1881) 2977 Einw.

**Soria**, span. Provinz in der Landchaft Kastilien, grenzt im N. an die Provinz Logroño, im O. an Saragossa, im Süden an Guadaluajara, im W. an Segovia u. Burgos und hat ein Areal von 10,318 qkm (187, C. R.). Das Land ist im ganzen ein Hochplateau, welches im N. von Berggruppen des Iberischen Gebirgssystems (darunter Pico de Urbion, 2252 m, Sierra del Roncago, 2349 m), im südlichen Teil von den Ausläufern des Kastilischen Scheidegebirges eingeschlossen wird. Das Zentrum der Provinz bildet das Becken des obern Duero, welcher hier den Riuero und Ucero aufnimmt. Einige Wasserläufe im östlichen Teil, darunter der Jalón, fließen dem Ebro zu. Im N. finden sich große Kiefernwaldungen, sonst aber herrscht Mangel an Bäumen, dafür jedoch sehr reicher Strauchwuchs auf den öden Hochflächen. Das Klima ist

in den Thälern mild, auf den Gebirgen rauh. Die sehr spärliche, arme Bevölkerung betrug 1878: 153,652 Seelen, demnach nur 15 pro QMilemeter (1886 auf 162,000 Seelen geschätzt). Die wichtigsten Produkte sind: Schafe, Pferde, Kautschuk, Getreide, Wein (geringer Qualität), Ei, Fleisch und Hanf; das Mineralreich bietet wohl Erze, welche aber nicht abgebaut werden, dann Salz und Gips. Hauptbeschäftigung bildet Vieh-, besonders Schafzucht, daneben kommen höchstens noch Weberei und Gerberei in Betracht. Die Südostküste der Provinz wird von der Spanischen Ostbahn (Madrid - Sorogossa) durchschnitten. Die Provinz umfasst fünf Gerichtsbezirke (darunter Burgo de Osma und Medinaceli). — Die gleichnamige Hauptstadt, rechts am Duero, mit sinnengekrönten Mauern umgeben und von einem hochgetürmten Schloß überragt, hat (1886) 5834 Einn. u. ist Sitz des Gouverneurs.

**Soria**, Fabrikstadt im mexican. Staat Guanajuato, bei Celago, hat eine Baumwollspinnerei u. Weberei und eine Kasimirfabrik.

**Soriano**, Departement des südamerikan. Staats Uruguay, 9223 qkm (151,3 QM.) groß mit (1886) 24,988 Einn., am Uruguay, ist malarisch gelegen und hat viel Viehzucht (Schafe, Rinder). Hauptstadt ist Mercedes am Rio Negro, 30 km oberhalb dessen Mündung in den Paraguay, mit 4000 Einn.; der älteste Ort aber ist Soriano, an der Mündung des genannten Flusses, 1624 gegründet, mit 600 Einn.

**Soriano nei Gimino** (fr. 1846), Dorf in der ital. Provinz Rom, Kreis Biterzo, am Fuß des Monte Cimino, hat Ringmauern und (1881) 4991 Einn.

**Soringaöl** (Soringinöl), s. Behendöl.

**Sorinien**, s. v. w. Sorien.

**Sorites** (griech. Kettenstich), ein aus mehreren Schläfen zusammengesetzter Schluß, dessen Erfindung gewöhnlich dem Euklidés zugeschrieben wird. Derselbe entsteht, indem zwei Schlüsse enthemematisch, d. h. durch Himmelslösung entweder des Ober- (Aristotelischer S.) oder des Unterfußes (Goclenianischer S.), abgelfürt und so verbunden werden, daß sie alle einen gemeinschaftlichen Schlußsatz erhalten; z. B.: die Gestirne sind Körper; alle Körper sind beweglich; alles Bewegliche ist veränderlich; alles Veränderliche ist vergänglich: also sind die Gestirne vergänglich (Krug).

**Soringues** (fr. Sorégné), s. Skillingen.

**Sorå**, dän. Amt auf der Insel Seeland, 1475 qkm (26,1 QM.) mit (1880) 87,509 Einn. Die gleichnamige Hauptstadt in schöner Lage am Soråsee und an der Eisenbahn von Kopenhagen nach Roskø, mit berühmter Akademie und (1880) 1464 Einn. Die Akademie (jetzt gelehrte Schule und Erziehungsanstalt), eine der reichsten Stiftungen des Landes, wurde 1546 aus den Einkünften der 1181 hier gegründeten Eisenwerk-Röndschadtei gestiftet und 1822 neu organisiert. Von den großartigen alten Klostergebäuden ist nur noch die Kirche (mit den Grabmälern mehrerer dänischer Könige und Ludwig Holbergs) vorhanden.

**Sorå**, norweg. Insel an der Küste des Nordlichen Eismers, unweit der Stadt Hammerfest, 971 qkm (17,1 QM.) groß.

**Sorocaba**, Stadt in der brasil. Provinz São Paulo, am gleichnamigen Nebenfluß des Tieté, in fruchtbarer Gegend, hat vielbesuchte Kautschuk-, Pferde- und Rindviehmärkte und 3000 Einn. 5 km nördlich davon liegen die Eisenhütten von Ipanema.

**Soroki** (Sioroki), Kreisstadt im russ. Gouvernement Bessarabien, rechts am Dnjepr, hat 2 Kirchen und (1886) 11,876 Einn., welche Handel mit Tabak, Wein und Getreide treiben. An der Stelle von S. stand

eine Dikionia, ein Handelsplatz der Genuesen. Im Bularester Traktat 1812 kam S. an Rußland.

**Sorr**, Dorf in Böhmen, s. Sor.

**Sorruia**, Stadt in der ital. Provinz Neapel, Kreis Castellammare, in reizender Lage auf der Korbbeste der Halbinsel von S., welche den Golf von Neapel von dem von Salerno trennt, an der landschaftlich schönen Straße von Castellammare nach Massa, von Orangen- und Dloenhainen, Wein-, Obst- und Maulbeerpflanzungen umgeben, ist Sitz eines Erzbischofs, hat Reste von römischen Bauwerken, eine Kathedrale, ein Seminar, Seebäder, Schifffahrt und Handel (in der Marina von S. sind 1886: 91 Schiffe mit 38,255 Ton. angefahren), Seidenindustrie, Fabrikation von Holzmaselwaren und (1881) 6089 Einn. Die schöne Lage und das herrliche Klima machen es zum Lieblingsaufenthaltsort der Fremden auch im Sommer (zahlreiche Hotels und Villen). Einen malerischen Anblick gewährt die Küste ringsumher durch ihre jäh niederstürzenden, 30—60 m hohen Felswände mit Höhlen und tiefen Einbuchtungen. Die Umgebung der Stadt enthält zahlreiche schöne Punkte (wie das ehemalige Kloster Deserto, der Arco naturale, die Punta della Campanella etc.). S., im Altertum Surrentum, war eine uralte, anfänglich etruskische Stadt Campaniens, später römische Kolonie und ist Geburtsort Quirato Tassos, welchem hier ein Denkmal errichtet worden ist.

**Sört** (Saird), Hauptort eines Lima im asiatischen Wilajet Bilid, zwischen dem Bilid See und dem östlichen Tigris (Schatt), ist Sitz eines nestorianischen Bischofs, hat einige Kiosken und 5000 Einn.

**Sorte** (franz.), Art, Gattung, besonders von Waren oder Geld; Sortensettel, s. Bordereau.

**Sortes** (-Lose), bei den Ägyptern Dolorafel, von denen sich besonders die zu Antium, Cäre und Praeneste großen Aufwands erfreuten. Die letztern wurden gelehrt durch den Willen der Fortuna Primagia (s. d.) und bekanden aus sieben eichenen, mit alten Schriftzügen versehenen Stäbchen, welche, nachdem der Betragende sich mit Gebet und Opfer an die Göttin gemeldet hatte, ein Anzeig mifchte, umsoadan einö davon zu ziehen. Mit Urakben führen den Namen S. Praenestinae einige inschriftlich erhaltene Prophezeiungen (vgl. Preller-Jordan, Römische Mythologie, Bd. 2, S. 190). S. nannte man dann auch die als Prophezeiungen verwendeten Stellen eines Buches (z. B. der Bibel), welche durch Aufschlagen ermittelt wurden, oder auch auf Blätter geschriebene Verse (namentlich des Vergil), die man zog.

**Sortle** (franz., fr. Sortis), Aus-, Weggang; Ausfall, Ausfallthor; u. de bal, leichter Damenumbang.

**Sortieren** (franz.), nach Sorten ordnen.

**Sortiment** (franz. assortiment), Sammlung von Gegenständen derselben Gattung, aber von den verschiedensten Arten, besonders in gehöriger Abstufung der Güte (vgl. Assortiment); Sortimentshandel, s. Buchhandel, S. 574.

**Sortita** (ital.), die Eintrittsarie der Primadonna in der italienischen Oper früherer Zeit, auf welche die Komponisten großen Fleiß verwandten, um sie zu einer dankbaren und brillanten Nummer zu gestalten.

**Soruz** (lat.), Fruchtäufchen, s. Farné, S. 51.

**Sofandro**, mutmaßlicher Beiname der Aprobite, von welcher Kalamis (s. d.) eine berühmte Statue (auf der Akropolis zu Athen) gemacht hatte.

**Soff** (Soff), Nebenfluß des Dnjepr in Rußland, durchfließt die Gouvernements Smolensk und Mahilew und ist durch seine Schiffbarkeit für den Handel wichtig.



der viele solcher Stücke schrieb, meist mit typischen Narrenfiguren, wie le prince sot, la mère Sotte &c., wurden sie ausgeführt und erhielten eine politisch-oder kirchlich-satirische Zuspitzung. In der ersten Hälfte des 17. Jahrh. verschwand die Sottien allmählich von der Bühne wie von der Straße. In Deutschland, wohin sich dieselben von Frankreich aus auch verbreiteten, verknüpfen sie mit den Fastnachtspielen (s. d.).

**Sottise** (franz.), Albernheit; beleidigende Rede.

**Sottovoce** (ital., spr. Sotwobotsch), mit gedämpfter Stimme, halblaut.

**Sou** (franz., spr. Su, früher Sol), franz. Kupfermünze, ehe dem die Basis der französischen Münzrechnung, 20 Sous = 1 Livre; jetzt das  $\frac{1}{200}$  Francs oder 5 Centimesstück.

**Soubise** (spr. Subis'), Zwiebelpüree; a la S., mit Zwiebelpüree.

**Soubise** (spr. Subis'), altes franz. Geschlecht, dessen Güter und Titel 1576 durch die Verheiratung der Erbtochter des Hauses, Catherine de Barthenay, mit dem Vicomte René II. von Rohan auf das Geschlecht der Rohans übergingen. Wertwüdig sind die beiden aus dieser Ehe entsprossenen und als Kriegshäupter der Hugonotten berühmten Söhne: der Herzog Henri von Rohan (s. d.) und Benjamin von Rohan, Baron von Frontenay, als Erbe seiner Mutter Herr von S., geb. 1683. Er stieg schon unter Moriz von Oranien in den niederländischen Feldzügen und schloß sich 1615 der Partei des Prinzen Condé an. In den Religionskriegen, die unter Ludwig XIII. 1621 wieder begannen, führte er das Kommando über die Hugonotten in den Provinzen Poitou, Bretagne und Anjou mit vieler Umsicht und bewies besonders Tapferkeit bei der Verteidigung von St. Jean d'Angely, mußte aber 1622 vor der feindlichen Übermacht nach La Rochelle zurückweichen. S. bemächtigte sich darauf der Insel Ré und Cleron (Anfang 1625) sowie in dem Hafen Blauet an der bretonischen Küste der königlichen, aus 15 großen Schiffen bestehenden Flotte. Dagegen mißlang seine Expedition nach der Landschaft Rébec. Am 15. Sept. 1625 schlug ihn der Herzog von Montmorency auf der Höhe der Insel Ré und vertrieb ihn aus Cleron. S. unternahm darauf eine zweite Reise nach England, wo er Karl I. bewog, nacheinander drei ansehnliche Flotten dem bedrängten La Rochelle zu Hilfe zu schicken; gleichwohl fiel dies letzte Bollwerk der Hugonotten. Obgleich in den Frieden vom 29. Juni 1629 eingeschlossen, blieb S. dennoch in England, um von hier aus die Sache der Protestanten zu fördern. Er starb 9. Okt. 1642 in London, ohne Kinder zu hinterlassen. Die Güter und Titel des Hauses S. erbdte einer seiner Seitenverwandten, François von Rohan. Ein Nachkomme dieses letztern war Charles von Rohan, Prinz von S., Pair und Marschall von Frankreich, geb. 16. Juli 1715; er begleitete Ludwig XV. als dessen Adjutant in den Feldzügen von 1744 bis 1748 und nötigte 1746 Ketsch zur Kapitulation, infolgedessen er 1748 zum Marschal de Camp und 1751 zum Gouverneur von Flandern und Hennegau ernannt wurde. Bei Beginn des Siebenjährigen Kriegs mit dem Kommando über ein Korps von 24,000 Mann betraut, eroberte er Belen, besetzte Kleve und Sedern und vereinigte sich mit der deutschen Reichsarmee, um Sachsen von den Preußen zu säubern. In Gotha aber im September von Seydlitz beim Diner im Schloß überfallen, ergriff er eilig die Flucht, und S. Kon. erlitt er bei Hochbach eine schimpfliche Niederlage. Gleichwohl vertlich ihm Ludwig XV. das Portefeuille

des Kriegsministers und sandte ihn 1758 mit dem Herzog von Broglie wieder auf den Kriegsschauplatz in Deutschland. Hiemoch zwischen beiden fortwährende Eifersucht herrschte, errangen sie 10. Okt. 1758 bei Lutternburg doch einen Sieg, infolge dessen Heßen in ihre Hände fiel. S. erhielt daher den Marschallstab und befehlt das Kommando bis zum Friedensschluß von 1763. Nach dem Tode der Bombardour fand er eine ebenso starke Stütze an der Dubarra. Als Ludwig XV. starb, war er der einzige von den Hofleuten, welcher den Leichnam die zu seiner Bestattung nicht verließ; dieser Zug der Ergebenheit bewog Ludwig XVI., S. die Stelle im Ministerrat zu lassen. Er starb 4. Juli 1787, und mit ihm erlosch die Linie von Rohan-S.

**Soubrette** (franz., spr. Su), Rollenfach der französischen und deutschen Bühne. Eigentlich Jose, Kammerjungfer, mit dem Nebenbegriff der List und Verschmittheit, bezeichnet S. jetzt eine muntere oder tommliche jugendliche Mädchenrolle und ist besonders in der modernen Operette u. Pöppe zu Bedeutung gelangt.

**Souche** (franz., spr. Subis), »Stumpf« am Stamregister oder Zuzugsbuch (s. d.).

**Souches** (spr. Subis), Louis Rattui, Graf von, kaiserlicher Feldherr, geb. 1608 zu La Rochelle als Sohn eines protestantischen Edelmanns, verließ Frankreich nach dem Augententrieck 1629 und begab sich erst in schwedische, dann in kaiserliche Kriegsdienste, zeichnete sich im Dreißigjährigen Krieg, insbesondere als tapferer Verteidiger Brinnis gegen die Schweden (1645), dann gegen die Türken aus, eroberte 1664 Neutra, kämpfte bei St. Gotthard mit, ward Kammerherr, Hofkriegsrat und Feldmarschallleutnant, befehligte 1674 die Kaiserlichen in den Niederlanden, schiedete aber den Unternehmungen der Verbündeten durch sein verdächtiges, aus seinem Starrsinn und seiner Unbotmäßigkeit erklärliches Zaudern, mamentlich in der Schlacht bei Senefle, so daß er abberufen wurde, und starb 1682 in Wälnen.

**Soufflé** (franz., spr. Subis), Omelette soufflée), Eierauflauf. **Soufflet** (franz., spr. Subis, Blasebalg), faltige Seitenwände an Koffern &c., welche die Vergrößerung des Raums ermöglichen.

**Souffleur** (franz., spr. Subis, »Einbläser«), am Theater diejenige Person, welche, unter einem in der Mitte des Proszeniums auf dem Bobium angebrachten Kasten sitzend, während der Vorstellung das Stüd aus dem Buch abliest, um dem Gedächtnis der Schauspieler zu Hilfe zu kommen. Souffleuren, einem das zu Sagende zuflüstern, den S. machen.

**Soufflot** (spr. Subis), Jacques Germain, franz. Architekt, geb. 1713 zu Trancy bei Auxerre, studierte in Rom, erbaute dann in Lyon das Hospital und ging 1750 zum zweimaligen nach Italien. Nach seiner Rückkehr begann er sein Hauptwerk, die Kirche St.-Genevieve in Paris (jetzt Pantheon), deren großartige Kuppel zu den schönsten der Welt gehört. Er erbaute auch die Saltrisei und die Schatzkammer von Notre Dame in Paris und starb 1781 daselbst.

**Souffrance** (franz., spr. Subis), Leiden; auch f. v. v. streitiger Kosten (in einer Rechnung).

**Souillac** (spr. Subis), Stadt im franz. Departement Lot, Arrondissement Gourdon, an der Dordogne, mit Halbsäckerrei, schöner Kirche (12. Jahrh.), Gewerfabrit, Gerberei, Färberei und (1807) 2749 Einwo.

**Söul**, Hauptstadt des Königreichs Korea, am rechten Ufer des Hanflusses, 45 km (nach dem Stromlauf 120 km) von dessen Mündung in das Gelbe Meer, unter 37° 31' nördl. Br. und 127° 19' östl. L. v. Gr., hat 150,000, mit Einschluß der weitlich sich erstreckenden

**Torshäfte** 300,000 Einw. Von Ausländern zählte man 1887: 619 (300 Chinesen, 263 Japaner, 26 Amerikaner, 11 Deutsche, 8 Engländer zc.). Die eigentliche Stadt liegt 8 km vom Fluß, in einem Beden, das auf drei Seiten von Höhen eingetoftet wird, an denen die Stadtmauer hinläuft, durch welche vier den Haupthimmelsrichtungen entsprechende Thore führen. Im Centrum der Stadt steht ein hölzerner Thurm, dessen Glocke das Zeichen zum Öffnen und Schließen der Thore gibt. Die Straßen sind eng und schmutzig, nur drei können von Wagen benutzt werden; die Häuser sind niedrig und ärmlich, auch die auf weiten, von Mauern umschlossenen Plätzen erbauten Wohnungen der Vornehmen kaum besser. Die weiten Plätze sind aber; einen Garten besitzt nur der König, dessen Palaßgebäude mit großem Grottenplatz, Zeichen zc. 2,6 qkm bedecken und von einer 12 m hohen Mauer eingefaßt werden, durch welche drei Thore führen. Es ist Residenz des Königs und Sitz der Regierung sowie der diplomatischen Vertreter Deutschlands, Englands, Japans, Chinas, Rußlands und der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Die Industrie war früher weit bedeutender; nennenswerte Produkte sind: Seide, Papier, Matten, Fächer, Dachziegel, Tabak, Bürsten.

**Soulagierria** (franz., spr. Sulstje-), erleichtern, helfen, erquiden; Soulagement (spr. Sulstje-mäng), Eindeutung, Unterstüßung, Erleichterung.

**Soulay** (spr. Su-), Josephin, eigentlich Joseph Marie, franz. Dichter, geb. 23. Febr. 1815 zu Lyon, trat schon mit 16 Jahren in das Militär, wo er bis 1836 blieb. Schon von hier aus schickte er an den »L'Indicateur de Bordeaux« seine poetischen Versuche mit der Unterschrift »S. grenadiers«. 1840 erhielt er bei der Präfectur des Rhône-departements eine Anstellung. Seine Dichtungen sind: »A travers champs« (1839); »Le chemin de fer« (1839); »Les Ephémères« (2 Serien, 1846 und 1857); »Sonnets humoristiques« (Lyon 1857), welche J. Janin's Bewunderung erregten; »Les Figulines« (1862); »Les diables bleus« (1870); »Pendant l'invasion« (1871); »La chasse aux matches d'or« (1876); »Les rimes ironiques« (1877), ein Lustspiel in Versen: »Un grand homme qu'on attend« (1879) und »Promenade autour d'un tiroir« (1886). Eine Sammlung seiner »Euvres poétiques« erschien 1872—83 in 3 Bänden. Bgl. Harrieton, Jos. S. et la Pléiade lyonnaise (Par. 1884).

**Soult** (spr. Su-), Melchior Frédéric, franz. Krieger und Bühnendichter, geb. 23. Dec. 1800 zu Joze, war eine Zeitlang Advokat, sodann Steuerbeamter, später Dirigent einer Tischlerei und erhielt endlich eine Stelle als Unterbibliothekar am Arsenal. Mit dem Jahr 1829 worf er sich ganz in die Romantik und lieferte nun eine lange Reihe von Dramen und Melodramen, von denen aber nur das »Chalcippe nachgegebene Trauerspiel« »Romeo et Juliette«, die »Schauispiele: »Clotilde« und »La closerie des genêts« bemerkenswert sind. Andre erschienen gemeinsam als »Dramas inconnus« (1879, 4 Bde.). Von seinen meist auf Erfolg beim großen Publikum berechneten historischen und sonstigen Romanen sind hervorzuheben: »Les deux cadavres«, »Le magnétiseur«, »Le vicomte de Bréziers«, »Le comte de Toulouse«, hauptsächlich aber »Le liau amoureux« und »Les mémoires du diable«, sorgfältige psychologische Studien, welche durch dramatische Lebendigkeit, phantastische Situationen und blühenden Feuilletonstil das Publikum fesselten. S. starb 23. Sept. 1847 in Bièvre bei Paris. Bgl. Champion, Fred. S. (Par. 1847).

Maget Rom.-Zeitung, 4. Aufl. XV. B.

**Soultouze** (spr. Sulst), Faustin, als Faustin I. Kaiser von Haiti, geb. 1782 als Regimentsknecht im Distrikt Petit Gonyave auf der Insel Haiti, erhielt 1793 nach Aushebung der Sklaverei seine Freiheit, wurde 1804 Bedienter des General's Lamarre, (später dessen Adjutant, 1810 unter dem Präsidenten Vétion Lieutenant, 1820 unter Boyer Hauptmann. 1843 zum Obersten befördert und dann zum General und Oberbefehlshaber der Präsidialgarde ernannt, erhielt er 1846 die Kommandantur von Port au Prince und ward 1. März 1847 vom Senat zum Präsidenten der Republik erwählt, wiewohl er weder lesen noch schreiben konnte. Im höchsten Grad argwöhnisch und besonders die über seine Unwissenheit und seinen Aberglauben spottenden Mulatten fürchtend, schürte er den Haß des schwarzen Pöbels gegen die Mulattenbourgeoisie und ließ unter dem Vorwand einer Verschwörung derselben vom 16. April 1848 an in Port au Prince ein viertägiges Blutbad unter denselben anrichten. Darauf votierte die Repräsentantenkammer 3. Dec. 1848 dem Dictator ihren Dank, daß er das Vaterland und die Verfassung gerettet habe. Ein Feldzug gegen die »rebellischen Mulatten« von San Domingo im März 1849 endete mit einem schmachvollen Rückzug. Gleichwohl veranstaltete man im August 1849 zu Port au Prince eine Votition an die Kammer, wodurch das haltsche Volk aus Dankbarkeit S. den Kaisertitel übertrug; der Senat willigte ein, und zu Weihnachten 1850 ließ er sich als Faustin I. öffentlich als erblicher Kaiser krönen. Eine nochmalige feierliche Krönung erfolgte 18. April 1852. Sein Hofstaat wurde nach französischem Muster organisiert, und auch seine Staatsbeirathungen waren eine Karikatur der Napoleonischen. Nach seiner Thronbesteigung stiftete er 2 meit Orden, nämlich den Orden des heil. Faustin für Militärpersonen und den Ehrenlegionsorden für Zivilisten. Eine wiederholten Versuche, San Domingo zu unterwerfen, scheiterten kläglich. Im Innern herrschte er erschwerend und grausam, so daß die Erbitterung gegen ihn schließlich allgemein wurde. Als General Gessard 22. Dec. 1858 zu Gonaoues die Republik proklamiert hatte und S. gegen ihn auszog, ging der größte Teil seiner Truppen zu den Insurgenten über. Am 15. Jan. 1859 wurde S. in seiner Hauptstadt Port au Prince durch Verrat gefangen; doch schonte man sein Leben und ließ ihn nach Jamaica überführen. Nach dem Sturz Gessard's 1867 erhielt er die Erlaubnis zur Rückkehr in die Heimat und starb 4. Aug. d. J. in Petit Gonyave.

**Soult** (spr. Sü), Nicolas Jean de Dieu, Herzog von Dalmatien, franz. Marschall, geb. 29. März 1769 zu St. Amans la Bastide (Tarn) als Sohn eines Landmanns, trat 1785 als Gemeiner in das Regiment Royal-Infanterie, ward 1791 Offizier, bald darauf Capitän und getriebte sich unter Custine und Hoche aus. 1794 zum Brigadegeneral ernannt, focht er 1796 und 1797 am Main und Rhein, befehligte 1799 eine Brigade in der Avantgarde unter Lessbore bei der Donauarmee und erwarb sich hierauf als Führer einer Division besonders in der Schlacht von Stokach (25. März) hohen Ruhm. Dafür zum Divisionsgeneral ernannt und zu der Armee in der Schweiz unter Masséna erster, unterwarf er die widerpenstigen kleinen Kantone, überfiel, während Masséna die Küsten schlug, die Esterreicher und versorgte auch die russischen Seerestriimmer. 1800 übernahm er unter Masséna's Oberkommando den Befehl über den rechten Flügel der italienischen Armee und wurde, bei einem Ausfall aus Genua schwer oer-

mundet, gefangen. Nach der Schlacht von Marengo in Freiheit gesetzt, erhielt er den Oberbefehl in Piemont, wo er mit kluger Mäßigung die ausbrechenden Kämpfe zu dämpfen wußte. 1802 wurde er zum Generalobersten der Konjulargarde ernannt und befehligte von 1803 bis 1805 die Truppen im Lager von Boulagne. Bei Napoleons I. Thronbesteigung ward er zum Marschall erhoben. 1805—1807 befehligte er das 4. Armeekorps bei Austerlitz, Jena und Eylau. Nach dem Tilsiter Frieden zum Herzog von Dalmatien ernannt, erhielt er 1808 das Kommando der Jentzarmee in Spanien. Er bestand hier 16. Juni 1809 gegen das britische Heer den blutigen Kampf bei Coruña, überschritt Anfang März den Riba und trieb das britisch-portugiesische Heer bis Borta zurück. An Jourdan's Stelle zum Generalstabschef der Armee in Spanien ernannt, schlug er 12. Nov. 1809 die spanische Armee bei Ocana, nahm 1810 Sevilla und trieb die Spanier nach Cadix zurück. Am 11. März 1811 eroberte er Badajoz und lieferte 16. Mai den Engländern und Portugiesen die Schlacht bei Albuera. 1813 übernahm er in der Schlacht bei Großgörschen an Vessières' Stelle das Kommando über die Garderegimenter und befehligte bei Bautzen das Zentrum, ward aber dann wieder nach Bayanne geschickt, um Wellington's weitem Vorbringen Schranken zu setzen. Er drang Ende Juli von neuem in Spanien ein, ward aber bei Cubiz (27. Juli) mit großem Verlust zurückgeschlagen. Ein zweiter Versuch des Vorbringens (Ende August) endete mit seiner Niederlage bei Trun und seinem Rückzug nach Bayanne. Obwohl er 27. Febr. 1814 die Schlacht bei Erthez verlor, lieferte er Wellington noch 10. April mit kaum 20,000 Mann die blutige Schlacht von Toulouse. Erst am 12. räumte er Toulouse und schloß, indem er sich zugleich dem König von Frankreich unterwarf, am 19. einen Waffenstillstand. Er wurde von Ludwig XVIII. zum Gouverneur der 13. Militärdivision, 3. Dez. 1814 aber an General Dupont's Stelle zum Kriegsminister ernannt. Als Napoleon I. März bei Bréau landete, dankte S. ab; er zog sich auf ein Landgut bei St.-Cloud zurück, erschien erst nach mehrmaliger Aufforderung bei Napoleon und übernahm 11. Mai die Stelle eines Generalstabschefs. Er besand sich in den Schlachten von Ligny und Waterloo an Napoleons Seite, übernahm, als dieser in Laon die Armee verließ, das Oberkommando derselben und leitete den Rückzug bis Soissons. Durch die königliche Ordnung vom 12. Jan. 1816 aus Frankreich verbannt, ging er nach Düsseldorf. 1819 erhielt er die Erlaubnis zur Rückkehr und ward sei 1821 wieder unter den Marschällen aufgeführt und 1827 zum Pair erhoben. Von Ludwig Philipp 18. Nov. 1830 zum Kriegsminister ernannt, behauptete er sich beinahe vier Jahre (bis 1834) auf seinem Posten und erhielt auch im Mai 1832 die Präsidenschaft im Kabinett. Im Mai 1839 übernahm er nach Rolés Sturz von neuem das Präsidium im Kabinett zugleich mit dem Portefeuille des Auswärtigen, doch schiederte dieses liberale Ministerium schon im Januar 1840 an der Dotationsfrage. Nach Thiers' Rücktritt ließ sich S. 29. Okt. 1840 nochmals zur Übernahme des Portefeuilles des Kriegs und der Präsidenschaft bewegen, legte aber 1846 eheres und 1847 letztere nieder und ward zum Marschal général de France ernannt. Er starb 26. Nov. 1851 auf seinem Schloß in St.-Amand. Seine wertvolle Gemäldesammlung, die er in den spanischen Feldzügen zusammengeraubt, trug bei der Versteigerung fast 1½ Mill. Franz ein. S. war ohne höhere Bildung, besaß aber um so mehr

natürlichen Scharfblick, große Bravour und glühenden Ehrgeiz. Er galt für den besten Taktiker unter Napoleons Generalen. Die 1816 geschriebenen Memoiren des Marschalls gab sein Sohn heraus (1. Teil: »Histoire des guerres de la Révolution«, 1854, 3 Bde.). Vgl. Combes, Histoire anecdotique de Jean de Dien S. (Par. 1870). — Sein Sohn Hector Napoleon S., Herzog von Dalmatien, geb. 1801, diente unter der Restauration im Generalstab und trat 1830 die diplomatische Laufbahn. Er war erst französischer Gesandter in den Niederlanden, dann zu Lirin und befehligte seit 1844 dieselbe Stelle zu Berlin. War der Februarrevolution Mitglied der Zweiten Kammer, trat er 1850 in die Legislative und vertrat hier die Sache der Orléans. Nach dem Staatsstreich vom 2. Des. 1851 trat er ins Privatleben zurück und starb 31. Dez. 1857. Des Marschalls Bruder, Pierre Benoit S., geb. 20. Juli 1770 zu St.-Amand, schwang sich in den Kriegen der Republik und des Kaiserreichs ebenfalls zu höhern Chargen empor und starb als Generallieutenant 7. Mai 1843 in Tarbes.

**Soult**, Stadt, s. Sulz.

**Soumet** (fr. Soumet), Alexandre, franz. Dramatiker, geb. 8. Febr. 1788 zu Castelnauvay, folgte frühzeitig seiner Neigung zur Poesie und begründete seinen Ruhm 1814 durch die rührende Elegie »La pauvre fille«. Er besang nacheinander das Kaiserreich, die Restauration und die Juliregierung und wurde von allen belohnt; 1815 erhielt er von der Akademie Preise für die Gedichte: »La découverte de la vaccine« und »Les derniers moments de Bayard«. trat 1824 in die Akademie und starb 30. März 1845 als Bibliothekar in Compiègne. Am meisten berühmt ist er wegen seiner Tragödien und Epen. In der Mitte stehend zwischen Klassizität und Romantizismus, hat er eine gewisse Mittelmäßigkeit nie überschritten; doch wußte er sich durch kluges Eingehen auf die Ideen und den Geschmack seiner Zeit großen Erfolg zu sichern. Von seinen Tragödien sind zu nennen: »Clytemnestre« und »Saille« (1822), »Jeanne d'Arc« (1825), »Elisabeth de France« (1828, eine lächerliche Bearbeitung von Schillers »Don Carlos«), »Une fête de Néron« (1829) und einige andre, an denen seine Tochter mitgearbeitet hat. Unter seinen Epen ist bemerkenswert »La divine épopée« (1840, 2 Bde.; 2. Aufl. 1841), die aber weit hinter ihrem Vorbild, der »Göttlichen Komödie«, zurückbleibt. Das Thema ist die Erlösung der Hölle durch Christus, aber die Gedankensarmut sucht er durch wilde Phantasien und abgeschmackte Ungeheuerlichkeiten zu verbeden. Einzelnes Gute findet sich in dem Epos »Jeanne d'Arc« (1845). Außerdem schrieb er: »L'incréduité«, Gedicht (1810); »Les scrupules littéraires de Madame de Staël« (1814) u. a.

**Souper** (franz., fr. Souper), Abend-, Nachtessen; souperien, zu Abend essen. S. de Candide, Gastmahl, bei dem die Gäste betrunken gemacht werden, um dann im Spiel z. ausgeplündert zu werden (nach Voltaires »Candide«, 2).

**Sospir** (franz., fr. Sospir, »Seufzer«), s. Sospiro.

**Source** (franz., fr. source), Quelle, Ursprung.

**Sourdeval** (fr. Sourdeval), Marttellechen im franz. Departement Manche, Arrondissement Mortain, an der Bahnlinie Montsecret-S., hat Granitbrüche, Fabrication von Bleiwaren, Papier zc., Pferdehandel und (1851) 1534 Einw.

**Sous bande** (franz., fr. Su bande), unter Armbänder Streifenband.

**Soust de Vorkensfeldt**, Adalphe van, belg. Dichter und Kunsthistoriker, geb. 6. Juli 1824 zu Brüssel,

gest. 23. April 1877 als Chef der Abteilung für die schönen Künste im Ministerium des Innern daselbst. Von seinen Dichtungen, welche der plamischen Bewegung in seinem Vaterland wie der Wiedergeburt des Deutschen Reichs galten, sind zu nennen: »Rénovation flamande«, »Venise saurée« und »L'année sanglante« (Lond. 1871, unter dem Pseudonym Paul Jane; deutsch von Dannehl, Bresl. 1874); von seinen kunsthistorischen und kunstschriftlichen Büchern: »Ensay sur l'état présent de l'art en Belgique« (1858) und »L'école d'Anvers«.

**Soutache** (franz., *fr. Soutach*), Lipenbesatz; Soutachieren, mit Lipenbesatz verzieren.

**Soutane** (franz., *fr. Su.*), ein von den katholischen Geistlichen nicht im Amt tragener, langer, eng anliegender Rock mit engen Ärmeln, von oben bis unten durch dicht gesetzte Knöpfe verschlossen, die Karbinden hochrot, bei Bischöfen und Hauptprälaten des Papstes violett, beim Papst weiß, bei allen übrigen Geistlichen schwarz; von derselben Farbe der dazu gehörende Gürtel. Die erst angehenden Kleriker pflegen die kürzere Soutanelle zu tragen.

**Souterrain** (franz., *fr. Su.*), (aufrecht) halten, stützen, unterstützen; bewahren, behaupten.

**Souterrain** (franz., *fr. Souterrain*), das zum Teil in den Erdboden versenkte Geschoß eines Hauses, zu Wohnungen, Geschäften- und Wirtschaftsräumen dienend. Im ersten Fall muß es eine leichte Höhe von mindestens 2,5 m besitzen, wovon 1,5 m über dem Erdboden sich befinden müssen; auch soll es nach Süden oder Süd. gelegen und zum Schutz gegen Bodenschädlichkeit mit Isolierschichten versehen sein.

**Souterraine**, Va (*fr. Souterrain*), Stadt im franz. Departement Creuse, Arrondissement Guéret, an der Seberre und der Eisenbahn Orléans-Limoges, in einer an römischen Ruinen und vorhistorischen Denkmälern reichen Gegend, mit befestigtem Thor, einer Kirche aus dem 12. Jahrh., Fabrication von Holzschuhen und Jakobäuben, Tuch, Bierbrauerei, Handel mit Vieh, Wein und Eiser und (1881) 2978 Einw., von denen namentlich viele als Rauer periodisch auswandern.

**Southampton** (*fr. Southampton*), Stadt in Hampshire (England), aus einer durch den Zusammenfluß des Itchen und Test gebildeten Halbinsel, im Hintergrund der Southampton Water genannt, 16 km tiefen Bucht, an deren Mündung die Insel Wight liegt. Von den alten Stadtmauern sind noch Reste und ein Thor (Bargate) übrig, aber die Stadt hat sich bedeutend über dieselben ausgebreitet. Unter den gottesdienstlichen Gebäuden ist die normännische St. Nicholaskirche die älteste; ihr schlanker Turm dient den Seefahrern als Merkmal. Das Epital Domus Dei, aus der Zeit Heinrich III., ist eine der ältesten Englands. S. besitzt im Hartley Institution eine Schule für Wissenschaft und Kunstgewerbe mit Museum (seit 1872), eine Seeschule und die Zentralstelle der großbritannischen Landesaufnahme (Ordinance Survey Office). Im R. liegen zwei Parke, in deren einem ein Denkmal des geistlichen Diederichters Watts steht, der, ebenso wie der Seeliederdichter Dibdin, hier geboren wurde. Die Bevölkerung der Stadt ist rasch gewachsen; sie betrug 1831 erst 19,324, 1881 aber 60,051 Seelen. Die Industrie beschränkt sich fast nur auf Wollgarn- und Schiffbau. S. ist vorwiegend Handelsstadt, und seine trefflichen Docks (2,5 Hektar Wasserfläche) lassen zu jeder Zeit die größten Schiffe zu. Es ist Haupthafen für den Postdampferverkehr mit Ostindien (die Peninsular and Oriental Company hat ihre Werke hier), mit Afrika, Südamerika und Westindien, der Iberischen Halb-

insel und durch Vermittelung der Bremer Dampfer auch mit Nordamerika. Zum Hafen gehörten 1887: 328 Schiffe (100 Dampfer) von 73,970 Ton. Gehalt. Den Wert der Einfuhr schätzte man im genannten Jahr auf 6,719,110 Pfd. Sterl., den der Ausfuhr auf 2,640,936 Pfd. Sterl. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls. In der Nähe Southamptons liegt die malerische Ruine von Netley Abbey (f. d.) und gegenüber der von Wilhelm dem Eroberer angelegte New Forest. *Bgl. Davie, History of S.* (1883).

**South Bend** (*fr. South*), Stadt an der Nordgrenze des nordamerikan. Staats Indiana, am schiffbaren St. Josephsfluß, mit zahlreichen Mühlen, dem katholischen Notre Dame-College und (1880) 13,280 Einw.

**Southey** (*fr. South*), Johanna, Schwärmerin, die einige Zeit in London die öffentliche Aufmerksamkeit auf sich zog. Geb. 1750, gab sie sich 1801 für das in der Offenbarung Johannis (19, 1) erwähnte Sonnenweid aus und betrieb nebenbei einen gewinnreichen Handel mit Siegeln, welche die Kraft haben sollten, die ewige Seligkeit zu verleihen. Schon über 60 Jahre alt, behauptete sie 1814, mit dem wahren Messias schwanger zu sein, und sand mit dieser Behauptung die Tausenden Glauben, der selbst dadurch nicht bei allen Anhängern (Neudracliten, Sabbatarier) erköllert ward, bis sie 27. Dez. starb, ohne überhaupt schwanger gewesen zu sein. *Bgl. Fairburn, The life of J. S.* (Lond. 1814).

**Southend** (*fr. South*), beliebtes Seebad in der engl. Grafschaft Essex, links an der Mündung der Themis, mit 2 km langer Sandstrände und (1881) 7979 Einw.

**Southey** (*fr. South*), Robert, engl. Geschichtsschreiber und Dichter, als solcher zur »Seeschule« zu zählen, geb. 12. Aug. 1774 zu Bristol, Sohn eines Leinwandhändlers, besuchte die Westminster-Schule, die er aber nach vier Jahren wegen eines Artikels gegen die körperliche Züchtigung auf englischen Schulen, den er in der von ihm begründeten Zeitschrift »Fingeliant« erscheinen ließ, verlassen mußte. Er studierte in Oxford Theologie, ohne als Unitarier Aussicht auf ein Kirchenamt zu haben. Seine energischen Ansichten führten ihn mit Coleridge zusammen, dessen Plan, in Amerika einen freien Staat zu gründen, seinen Beifall fand. Die ihm damals beherrschenden Ideen spiegeln sich in der Tragödie »Wat Tyler«, die ohne seine Zustimmung veröffentlicht, von ihm selbst später verworfen ward, wie er überhaupt bald von den Extremen zurückkam. Ein Band Gedichte (1794) machte keinen Eindruck, mehr das Epos »Juan of Arc«, das von reicher Phantasie, aber auch von jugendlicher Überspannung zeugt. In Bristol hielt er, um sein Leben zu fristen, geschichtliche Vorträge, bis ihn sein Oheim im November 1795 mit sich nach Liffabon nahm. Vor der Abreise vermählte sich S. heimlich mit Miss Fricker. Nach sechs Monaten kehrte er zurück und widmete sich in London dem Rechtsstudium und angestrengter literarischer Tätigkeit. 1800 finden wir ihn wieder in Portugal, dann aber lebte er in Orreta bei Redwood in Cumberland, nur 1802 als Sekretär des Kanzlers der Schatzkammer von Irland, Carry, etwa ein Jahr abwesend. 1807 erlangte er eine Staatspension und wurde 1813 poet-laureate. Seit 1809 insolge einer Lähmung demüthigt, starb er 21. März 1843. Seine literarische Tätigkeit ist bewundernswürdig: er schrieb 109 Bände und 52 Artikel zum »Annual Review«, 3 zum »Foreign Quarterly«, 94 zum »Quarterly Review«, und stets machte er umfassende Studien zu seinen Arbeiten. Das 1801 veröffentlichte epische Gedicht »Thalaba, the destroyer« ist eine

arabische Erzählung in reimlosen Versen (deutsch zum Teil von Freiligrath); 1804 folgten: »Metrical tales«, 1805 »Madoc«, eine malaisische Sage behandelt; 1810 »The curse of Kehama«, seine größte Dichtung, eine auf Finburogen beruhende phantastische Erzählung; 1814 »Roderick, the last of the Goths, ein wieder in Blankversen abgefaßtes Gedicht, das die Zerstörung des Westgotenreichs durch die Araber besingt. Unter Southey's kleinern Gedichten zeichnen sich die Balladen aus (s. B. »Mary, the maid of the inn«); als Dichter verherrlichte er im »Carven triumphale« Wellingtons Siege und dichtete Loden auf den Prinzen Regenten und die alliierten Monarchen. Die »Vision of judgment« (1821) wurd von Byron, der darin das Haupt der »saturnischen Schule« heißt, schonungslos gerügt. Bedeutend ist S. als Biograph und Geschichtsschreiber. Stillschreibend ist das oft aufgeführte »Life of Nelson« (1813); deutsch, Stuttgart, 1837), dem sich »Lives of the British admirals« (4 Bde.) und »Life of Wesley« (1830; deutsch, Hamb. 1841) anreihen. Auch hinterließ er eine »History of Brazil« (1810—19, 3 Bde.) und eine »History of the Peninsular war« (1823—26, 2 Bde.) sowie religiöse, soziale und politische Schriften. Hierher gehören: »The book of the church« (3. Aufl. 1825), »Letters from England by Dan Mannel Esprilla« (1807, 3 Bde.), »Calliques an the progress and prospects of society« (1829, 2 Bde.); ferner: »The Doctor«, die beste seiner Prosaarbeiten, voll scharfsinniger Beobachtungen und Bemerkungen (1834—37, 5 Bde.; neue Ausg. 1856), und »Omniana« (1812, 2 Bde.). Die Diction ist überall klar und kräftig, Parteilichkeit und starke Subjektivität wirken insofern abklingend. Endlich gab er die »Select works of British poets from Chaucer to Jonson« (1836) sowie Umarbeitungen mittelalterlicher Romane (s. B. »Amadis of Gaul«, 1803, 4 Bde.) heraus. Southey's »Poetical works« erschienen gesammelt in 11 Bänden London 1820, in 10 Bänden 1854, in 1 Band 1863. Vgl. »Life and correspondence of R. S.« (hrsg. von seinem Sohn Charles Cuthbert S., neue Ausg. 1862, 6 Bde.), seinen Briefwechsel mit Caroline Bowles (1881) und die Biographien Southey's von Browne (Lond. 1859), Dowden (daf. 1880) und Dennis (Boston 1887).

**South Pass City** (fr. South pass City), Hauptort des Bergbaubezirks am Sweetwater (Nebenfluß des Platte) im nordamerikan. Territorium Wyoming, beim 2290 m hohen South Pass.

**Southport** (fr. Southport), betriebs Seebad in Lancashire (England), 25 km nördlich von Liverpool (das »englische Montpellier«), mit allen Annehmlichkeiten für Badegäste, als Wintergarten, Aquarium, Landungsbrücke (1 km lang), großer Markthalle, Concertsaal etc. und (1881) 32,206 Einw. Dicht dabei Birtale mit 8706 Einw.

**Southsea** (fr. Southsea), Vorstadt von Portsmouth (f. d.), der Inlet Wight gegenüber, mit Fort, wird als Seebad viel besucht.

**Southwark** (fr. Southwark), Stadtteil Londons, der City gegenüber, mit der ihn vier Brücken verbinden, hat (1881) 99,252 Einw. (als parlamentarischer Wahlbezirk aber 221,946). In ihm liegen die bemerkenswerte St. Saviour's-Kirche, die Zentralfestation der Londoner Feuerwehr, die Hopfen- und Walzbörse, die Brauerei von Barclay u. Perkins etc.

**Southwell** (fr. Southwell), Stadt in Nottinghamshire (England), mit Kathedrale und (1881) 2986 Einw.

**Southwell** (fr. Southwell), Flecken in der engl. Grafschaft Suffolk, mit (1881) 2107 Einw. Auf der Heide

bei S. (der sogen. Sokebai) 7. Juni 1672 See- (Schlacht zwischen der englischen Flotte unter dem Herzog von York (nachmaligen König Jakob II.) und der holländischen unter de Ruyter.

**Soutlen** (franz., fr. Soutlen), Stäbe, Unterstützung, Rückholt; im Militärwesen f. v. w. Unterstützungstrupp, die hinter einer ausgeführten Schützenlinie geschloffen zurückbleibende Truppenabteilung, welche nach Erfordernis in das Schützengesecht einzugreifen hat; f. auch Sicherheidsdienst.

**Soutmann** (fr. Sout), Peter, niederländ. Water und Kupferstecher, geboren um 1590 zu Haarlem, bildete sich bei Rubens in Antwerpen, nach dessen Gemälden und Zeichnungen er eine Anzahl von Radierungen (vier Jagden, der wunderbare Fischzug, das Abendmahl nach Leonardo da Vinci) fertigte, und welchem er auch bei der Ausführung seiner Bilder half, und soll von 1624 bis 1628 als Hofmaler des Königs in Polen thätig gewesen sein. Seit 1628 war er wieder in Haarlem ansässig, wo er eine Werkstatt von Kupferstechern gründete, die unter seiner Leitung nach eignen und fremden Zeichnungen, besonders noch Rubens, stachen. S. selbst schloß sich in Haarlem mehr dem Franz Hals an, in dessen Art er mehrere Bildnisse und Schuppenstücke malte und dekorative Materialien im Huis ten Bosch im Haag ausführte. Er starb 16 Aug. 1657.

**Souvenir** (franz., fr. Souvenir), Andenken, Geschenk zum Andenken; auch f. v. w. Notizbuch.

**Souverain** (fr. Souverain), früher für die österreich. Niederlande geprägte Goldmünze, 2 1/2 Karat fein, im Wert von 14,25 Fl.

**Souverän** (franz. souverain, v. mittelalt. superanus, »zu oberst befindlich«), höchst, oberst, oberherrlich, unabhängig. So spricht man von einem souveränen Urteil, von welchem es keine Berufung an ein höheres Gericht gibt; einem souveränen Heilmittel, das unsehbar gegen ein bestimmtes Leiden wirkt; von souveräner Verachtung etc. Kamentlich aber wird im Staats- und Völkerleben der Inhaber der höchsten Gewalt im Staat, welche von keiner andern Macht abhängig ist, als S. und jene höchste Machtvollkommenheit (Staatshoheit) selbst als Souveränität bezeichnet; daher Souveränitätsrechte, f. v. w. Hoheitsrechte (f. Staat). Vgl. Suseränität.

**Souvestre** (fr. Souvestre), Emile, franz. Roman- und Bühnendichter, geb. 15. April 1806 zu Morlaix (Finistère), ließ sich 1836 dauernd in Paris nieder, machte sich zuerst durch Schilderungen der Bretagne: »Le Finistère« (1836), »La Bretagne pittoresque« (1841), bekannt und steuerte dann eine große Anzahl Romane, auch Dramen und Vaudeville's, welche ein reiches Talent für Beobachtung, aber wenig Erfindungskraft besaßen. In seinen Romanen tritt die »philosophierende oder moralisierende« (d. h. die den Gegenstand zwischen der Arm und reich in sozialistischer Schärfe hervorhebende) Richtung zu stark hervor. Hervorragend sind davon: »Riche et pauvre« (1836); »Les derniers Bretons« (1837); »Pierre et Jean« (1842); »Les Réprochés et les Elus« (1845); »L'aveu d'un ouvrier« (1851); die von der Akademie gekrönt: »Un philosophe sous les toits«; »Au coin du feu« und »Sous la tonnelle« (1851); »Le mémorial de famille« (1854). Seine dramatischen Dichtungen, wie »Henri Hamelin«, »L'ancêtre Baptiste«, »La Parisienne«, »Le Mousse« etc., bilden den Gegenstand zu Scribes Stücken, indem sie nicht, wie diese, die reichen, sondern vorwiegend die besüßlosen Klassen als Hauptrepräsentanten der Moral darstellen. Noch sind seine geistvollen »Canseries historiques« et lit-

téraires (1854, 2 Bde.) zu erwähnen. S. starb 5. Juli 1854 in Paris. Eine Gesamtausgabe seiner auch teilweise ins Deutsche übersehten Werke erschien in der »Collection Lévy« (80 Bde.).

**Soubigny** (fr. Suvigny), Stadt im franz. Département Alier, Arrondissement Roulins, an der Eisenbahn Roulins-Montluçon, mit alter gotischer Kirche (früher Begräbnisort der Fürsten von Bourbon), Glasfabrikation, Weinbau und (1881) 1943 Einw.

**Souza** (fr. Sosa), Adalde Marie Emilie, Gräfin von Flahaut, dann Marquise von S., geborne Filleul, franz. Schriftstellerin, geb. 14. Mai 1761 zu Paris, heiratete 1784 den Grafen Flahaut, floh, nachdem derselbe 1793 guillotiniert worden, mit ihrem Sohn (dem nachherigen Adjutanten Napoleons I. und spätem General Flahaut) nach England und ward dort durch Mangel zur Schriftstellerei getrieben. So entstanden ihre »Adèle de Sévanges« (Zomb. 1794, 2 Bde.) und der Roman »Emile et Alphonse« (Hamb. 1799, 3 Bde.). Nach ihrer Rückkehr nach Paris heiratete sie 1802 den portugiesischen Gesandten José Maria de S. Botelho, der sich durch Herausgabe einer Prachtausgabe der »Lustaden« (Par. 1817) um die Litteratur seines Vaterlandes verdient gemacht hatte. Es erschienen darauf nacheinander: »Charles et Marie« (1802); »Eugène de Rothelin« (1808, 2 Bde.); »Eugène et Mathilde« (1811, 3 Bde.); »Mademoiselle de Tournois« (1820, 2 Bde.); »La comtesse de Fargy« (1823, 4 Bde.) u. a. S. starb 16. April 1836 in Paris. Man rühmt ihren Schriften treffende Schilderung der Leidenschaften, gute Beobachtung, klaren und geistreichen Stil und äußerste Deutlichkeit in Situationen und Worten nach. Ihre »Œuvres complètes« erschienen 1811—22, 6 Bde.; Ausw. 1840 u. öfter.

**Sodár** (Sodár, Salzburg), Dorf im ungar. Komitat Szék, südlich von Eperies, mit (1881) 1307 slowakischen und deutschen Einwohnern, großem Salzhebewerk, Forst- und Bergamt. Der Sodár Gebirgszug der Karpathen erstreckt sich zwischen der Tarcza und Topka von Barsied in südlicher Richtung bis an die Dolager Berge (die Deggajsa). Bal. Gesell. Geologische Verhältnisse des Steinsalzberggebietes von S. (Bst. 1886).

**Soverign** (fr. souverain), seit 1816 ausgeprägte brit. Goldmünze, = 1 Pfund Sterling (s. d.).

**Sovraus**, frühere lombardisch-venez. Goldmünze von 40 Lire austrische, = 28,688 Mt.

**Sow-**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für James Sowerby (s. d.).

**Sowerby** (fr. Sauerby), zwei aneinander stoßende Städte (S. und S. Bridge), im westlichen Norfolk (England), am Ostder, südwestlich von Halifax, mit Baum- und Kammmolspinnerei, chemischen Fabriken, Buchstichfabrikation und (1881) 14,908 Einw.

**Sowerby** (fr. Sauerby) James, Naturforscher und Maler, geb. 21. März 1757 zu London, besuchte die königliche Akademie, widmete sich dann aber den Naturwissenschaften, speziell der Botanik und Paläontologie. Er starb 25. Okt. 1822 in Lambeth. Von seinen Arbeiten sind hervorzuheben: »Coloured figures of English Fungi« (Zomb. 1797—1809, 3 Bde. u. Supplement); »English botany« (daf. 1790—1814, 36 Bde. mit 2592 kolorierten Tafeln; Supplement 1831 ff.; 3. Aufl. von Sime, 1863—72, 11 Bde.); »Mineral conchology« (daf. 1841, 6 Bde.); deutsch von Dejar und Kaasitz). Die letzten beiden großen Werke setzte sein Sohn James de Carle S., geb. 1757, gest. 1854, fort. Dieser gab auch heraus: »The ferns of Great Britain« (daf. 1856); »Grasses of Great Britain« (daf. 1857—58, neue Ausg. 1883); »British wild flowers« (mit Johnson, daf. 1863; neue Ausg. 1892); »Useful plants of Great Britain« (daf. 1862). Sein zweiter Sohn, George Brettingham S., geb. 1786 zu London, gest. 1854, schrieb: »The genera of recent and fossil shells« (Zomb. 1820—24, 2 Bde. mit 264 kolorierten Tafeln); auch beteiligte er sich mit Vigors und Horsfield an der Herausgabe des »Zoological Journal«. Dessen gleichnamiger Sohn, geb. 1812, gleichfalls ein bedeutender Conchologe, schrieb: »Conchological illustrations« (Zomb. 1841—45, 6 Bde.); »Conchological manual« (daf. 1839, neue Ausg. 1852); »Thesaurus conchyliorum« (daf. 1842—70, 30 Tle.); »Popular British conchology« (daf. 1853); »Illustrated index of British shells« (daf. 1859, 2. Aufl. 1887) u.

**Sowinski**, Leonard, poln. Dichter und Litteraturhistoriker, geb. 1831 zu Berejzowa in Podolien, studierte zu Wien, verbrachte später sechs Jahre in der Verbannung zu Kurof, lebte seit 1868 in Warschau; starb 23. Dez. 1887 auf dem Gut Stawowce in Wolhynien. In seinen lyrischen Gedichten (Poesen 1878, 2 Bde.) bekundete S. schmerzvolle Phantasie. Weniger Anklang fand sein Trauerspiel »Na Ukrainie« (Wien 1873). Mit seiner großen »Geschichte der polnischen Litteratur« (Wina 1874—78, 5 Bde.; die ersten Bände mit Benutzung der Vorträge von Professor Zdanowicz) hat sich S. eine der ersten Stellen unter den polnischen Litteraturhistorikern erworben.

**Soyang** (fr. Soyang), Hermann, Botaniker und Reisender, geb. 4. Jan. 1852 zu Breslau, erlernte die Gärtnererei, studierte 1873 Botanik in Berlin und war 1873—76 als Mitglied der Zoango-Expedition in Westafrika für die Deutsche Afrikanische Gesellschaft thätig. 1879 ging er im Auftrag des Börmännchen Hauses in Hamburg nach Gabun, um dort Kaffeeplantagen anzulegen, kehrte 1886 nach Berlin zurück und trat in den Dienst des Deutschen Kolonialvereins, für den er 1886 nach Südafrika ging, um die dortigen Verhältnisse zu studieren. Er nahm dort den untern Camaquam auf, in dessen Nähe eine deutsche Kolonie (San Feliciano) gegründet werden sollte, und kehrte dann nach Deutschland zurück. Er schrieb: »Aus Westafrika« (Leips. 1879, 2 Bde.) und »Deutsche Arbeit in Afrika« (daf. 1888).

**Soyeuse** (fr. Sojus), vegetabilische Seide, s. Asclepias.

**Soyons amis**, Cinnna! (franz., fr. Sojongs-amiß, Kinne!), »Laß mit Freuden sein, Cinnna! Citat aus Corneilles »Cinna«, Akt 5, Scene 2.

**Sozialerikokratie**, s. Aristokratie.

**Sozialdemokratie**, diejenige sozialistische Richtung und Partei, welche für die Klasse der Lohnarbeiter die Herrschaft in einem demokratischen Staat erstrebt, um die sozialistischen Ideen und Forderungen verwirklichen zu können. Der Begründer der S. ist der Franzose Louis Blanc (s. d. und Sozialismus).

Die von ihm in den 40er Jahren in Paris gegründete Arbeiterpartei war die erste sozialdemokratische. Dieselbe erlangte vorübergehend einen Einfluß auf die Politik in Frankreich dadurch, daß sie ihrer Führer, L. Blanc und Albert, nach der Februarrevolution 1848 Mitglieder der provisorischen Regierung wurden; sie wurde mit andern radikalen Parteien in der Juniacht 1848 besieg. In Deutschland war der J. Lassalle (s. d.) 23. Mai 1863 gegründete Allgemeine Deutsche Arbeiterverein die erste Organisation der S. Der einzige statutarische Zweck dieses Vereins, der sich zu dem sozialistischen Programm

Lassalles bekannte, war die »friedliche und legale« Agitation für das damals noch nicht in Deutschland bestehende allgemeine, gleiche und direkte Wahlrecht mit allgemeiner Zustimmung. Der Allgemeine Deutsche Arbeiterverein, welcher unter der Präsidentschaft Lassalles nur einige tausend Mitglieder zählte und nach Lassalles Tod (31. Aug. 1864) unter unbedeutenden Führern (Bernhard Becker, Fräherling, Rende, Lölde u. a.) sich in verschiedene, sich gegenseitig bekämpfende Parteien spaltete, gelang erst zu größerer Bedeutung, seit das von Lassalle geforderte Wahlgesetz 1867 durch Bismarck das Wahlgesetz für den Reichstag des Norddeutschen Bundes geworden war und der begabte Literat F. v. Schweiger 1867 die Leitung übernahm. Als Führer der Lassalleaner in den Reichstag des Norddeutschen Bundes gewählt, vertrat v. Schweiger dort mit andern Sozialdemokraten die Sache der S. Schon unter seiner Präsidentschaft wurde das ökonomische und politische Programm des Vereins erweitert. In dem Verein ertreten Palenleier und Hasselmann eine radikalere Richtung, diese siegte, und 1871 wurde v. Schweiger als ein bezahlter Agent der preussischen Regierung verdächtigt und aus dem Verein gelassen. Unter der Führung jener beiden Männer nahm die Mitgliedszahl, nachdem inzwischen das Wahlgesetz für den Norddeutschen Bund auch das für das Deutsche Reich geworden war, in kurzer Zeit enorm zu (1873 hatte der Verein schon über 60,000 Mitglieder und in 246 Orten Arbeitervereine), wurde aber auch das ökonomische und politische Parteiprogramm radikal (Ausdehnung des aktiven und passiven Wahlrechts für alle Staats- und Gemeindegewaltigen auf alle Altersklassen vom 20. Jahr ab, Abschaffung der stehenden Heere, Abschaffung aller indirekten Steuern und Einführung einer progressiven Einkommensteuer mit Freilassung der Einkommen unter 500 Thlr. und mit einem Steuerfuß von 20—60 Proz. für Einkommen über 1000 Thlr., Abschaffung der Gymnasien und höhern Realschulen, Unentgeltlichkeit des Unterrichts in allen öffentlichen Lehranstalten zc.). Hauptblatt des Vereins war der Berliner »Sozialdemokrat«. Die Forderungen und ganze Art der Agitation näherten sich immer mehr dem Programm und der Agitationsweise einer zweiten sozialdemokratischen Partei, welche unter dem Einfluß von Karl Marx und der internationalen Arbeiterassoziation im August 1869 Wilhelm Liebknecht und August Bebel gegründet hatten. In der internationalen Arbeiterassoziation war seit 1866 die erste internationale und zugleich eine radikale und revolutionäre sozialdemokratische Partei entstanden (s. über deren Programm, Organisation und Agitation die Art. Internationale und Sozialismus). Liebknecht und Bebel, Anhänger der Internationalen, setzten, nachdem sie sich lange vergeblich bemüht hatten, den Allgemeinen Deutschen Arbeiterverein in das Lager der Internationalen hinüberzuführen, auf einem allgemeinen Arbeiterkongreß in Eisenach im August 1869 die Gründung einer zweiten Partei, der sozialdemokratischen Arbeiterpartei, durch, welche sich ausdrücklich als deutscher Zweig der Internationalen konstituierte. Die neue Partei, vortrefflich organisiert und dirigiert (Hauptorgan der Leipziger »Balkenstaab«), entfaltete namentlich seit Anfang der 70er Jahre eine außerordentliche Aktivität, im Mai 1875 vereinigte sie sich mit dem Allgemeinen Deutschen Arbeiterverein auf dem Kongreß in Götting (22.—27. Mai) zur sozialistischen Arbeiterpartei Deutschlands. Das Parteiprogramm (s. d. im Art. Sozialismus), ein radikal-sozialistisches,

stimmte in allen wesentlichen Punkten mit dem frühern Eisenacher Programm von 1869 überein. Der »Balkenstaab« (später »Barmwärts«) wurde das Hauptorgan. Die Partei nahm bei der fast vollen Freiheit, die man ihr gewährte, einen großen Aufschwung. Nach dem Jahresbericht von 1877 verfügte sie über 41 politische Kreiskomitees mit 150,000 Abonnenten, außerdem über 15 Gewerkschaftsblätter mit etwa 40,000 Abonnenten und ein illustriertes Unterhaltungsblatt, die »Neue Welt«, mit 85,000 Abonnenten. Ein Hauptagitationsorgan waren die besetzten, redegewandten Agitatoren (1876: 64 ganz besetzte, 14 zum Teil besetzte) und die nicht besetzten »Helfer« (1876: 77). Bei den Reichstagswahlen stimmten für sozialdemokratische Kandidaten 1871: 124,655, 1874: 351,952, 1877: 493,988 (s. unten). Die ganze Agitation war seit 1870 eine entschieden revolutionäre, mit dialektischem Geschick wurden in ihrer Presse die radikalsten sozialistischen und politischen Anschauungen der S. ertücht und in den Arbeiterkreisen der Klassenhoch geführt und revolutionäre Stimmung gemacht. Nachdem die Reichsregierung, um dieser Agitation, welche zu einer ersten Gefahr für den sozialen Frieden und das gemeine Wohl geworden war, wirksam entgegenzutreten zu können, im Reichstag vergeblich eine Verschärfung des Strafgesetzbuchs versucht hatte, griff man nach den Attentaten von Hödel und Rablitz auf Kaiser Wilhelm (11. Mai und 2. Juni 1878), in denen man eine Folge jener Agitation erkennen mußte, zu dem Mittel eines Ausnahmegesetzes gegen die S., und es erging das zunächst nur bis 31. März 1881 gültige Reichsgesetz vom 21. Okt. 1878 »gegen die gemeingefährlichen Bestrebungen der S.« Es sollte verhindern die gefährliche, das öffentliche Wohlschädigende sozialdemokratische Agitation, insbesondere Bestrebungen sozialdemokratischer, sozialistischer oder kommunistischer Art, welche, auf den Umsturz der bestehenden Rechts- oder Gesellschaftsordnung gerichtet, diesen direkt bezwecken oder in einer den öffentlichen Frieden, insbesondere die Eintracht der Bevölkerungsklassen, gefährdenden Weise zu Tage treten. Es verbot bei Strafe daher Vereine, Versammlungen, Druckchriften dieser Art sowie die Einkammlung von Beiträgen zu diesen Zwecken; Personen, welche sich die sozialdemokratische Agitation zum Geschäft machen, können aus bestimmten Landesteilen oder Orten ausgewiesen, Wirten, Buchhändlern zc. kann aus dem gleichen Grunde der Betrieb ihres Gewerbes unterlagt werden. Auch kann über Bezirke und Orte, in welchen durch sozialdemokratische Bestrebungen die öffentliche Sicherheit bedroht erscheint, der sogenannten Besatzungszustand mit Beschränkung des Versammlungsrechts und Ausweisung anständiger Personen erhängt werden. Das Gesetz wurde 1880 bis zum 30. Sept. 1884, dann bis 30. Sept. 1886, hierauf bis 30. Sept. 1888 und darauf nachmals bis 30. Sept. 1890 verlängert. Das Gesetz hat nicht die Partei beseitigt, auch nicht die Zahl der Stimmen für sozialdemokratische Kandidaten bei den Reichstagswahlen auf die Dauer verringert (1881: 311,961, 1884: 649,990, 1887: 763,128); aber es hat die in hohem Grad gefährliche und gemeinschädliche Art der Agitation, wie sie früher in der sozialdemokratischen Presse betrieben wurde, verhindert. In der deutschen S. fanderte sich seit 1878 immer entschiedener unter der Führung von Raft und Hasselmann eine radikale Anarchistenpartei ab, deren Hauptorgan 1879 die von Raft in London herausgegebene »Freiheit« wurde, und deren Mitglieder auch in Deutschland und Österreich eine Reihe von Attentaten gegen Beamte und von Kaufmännern

ausführten. Das Hauptorgan der deutschen S. und der ihr verbündeten internationalen S. wurde der seit Oktober 1879 in Zürich erscheinende »Sozialdemokrat«. Zu einer definitiven Spaltung zwischen den Anarchisten und der sogen. gemäßigten, aber noch immer radikalen und resolutionsären Bebel-Liebnechtigen Partei kam es auf dem Kongreß in Witten (Schweiz) im August 1880, auf dem aber auch die »gemäßigte« Richtung aus dem Gothaer Programm in dem Satz, daß die sozialistische Arbeiterpartei Deutschlands mit allen gesetzlichen Mitteln ihre Ziele erstreben solle, das Wort »gesetzlichen« strich. Das radikale sozialistische Programm, wie es in den statutarischen Bestimmungen und Kongreßbeschlüssen der Internationale und in dem Gothaer Programm von 1875 festgelegt wurde, ist im wesentlichen das Programm der Sozialdemokraten in allen Ländern, wo die S. besteht und organisiert ist, und dies ist außer in Deutschland heute namentlich in Oesterreich, Frankreich, Italien, Spanien, Belgien, Dänemark und in Nordamerika der Fall. Vgl. Mehring, Die deutsche S. (3. Aufl., Brem. 1879); weitere Litteratur bei Internationale und Sozialismus.

#### Soziale Frage, f. Arbeiterfrage.

**Soziale Republik**, der von den Sozialdemokraten angeforderte Freistaat mit Beseitigung der kapitalistischen Produktionsweise und jeglichen Klassenunterschiedes. S. Sozialdemokratie.

**Sozialismus** (lat.), nach dem in der Wissenschaft noch heute üblichsten, auch in der deutschen Gesetzgebung und im großen Publikum herrschenden Sprachgebrauch die Bezeichnung für eine bestimmte Richtung, ein bestimmtes System zur Lösung der Arbeiterfrage (f. d.). Dieser S. unterscheidet sich scharf von dem Kommunismus (f. d.), obwohl er mit demselben manche Grundanschauungen teilt, namentlich den Glauben an die unbedingte Lösung dieser Frage, die ausschließliche Zurückführung der für sie in Betracht kommenden Übelstände auf orteilte menschliche Einrichtungen und die Forderung einer gänzlichen Umgestaltung des Wirtschaftsorganismus, der Rechtsordnung und des Staatsaufbaus der Kulturvölker, nach welcher unter Beseitigung der individuellen wirtschaftlichen Freiheit die Gesamtheit die Verantwortung und Sorge für die ökonomische und soziale Lage der Einzelnen zu übernehmen habe. Die ihm eigentümlichen, von allen andern sozialpolitischen Richtungen (f. Arbeiterfrage) verschiedenen Anschauungen und praktischen Forderungen haben sich erst allmählich in der Geschichte des S. klarer und schärfer herausgebildet. Dieselben sind heute folgende: der Kernpunkt der sozialen Frage ist ihm die ungerichtete Verteilung der Güter, und diese führt er vorzugsweise auf die Einrichtung des privaten Grundeigentums und Erbrechts und auf die freie individualistische und kapitalistische Produktionsweise mit der Trennung von Unternehmern und Lohnarbeitern, mit dem Eigentum der ersten an den Produktionsmitteln und der Herrschaft der »ehernen Lohngesetzes« über die letzteren zurück. Er vertritt die falsche Ansicht der ältern englischen Nationalökonomien, daß allein die Arbeit Werte erzeuge, und behauptet, daß insolge jener Ursachen die bisherige Vermögensbildung und die heutige Verteilung der neu produzierten Güter auf einer Ausbeutung der Lohnarbeiter durch Unternehmer, Grundeigentümer und Kapitalisten, mit andern Worten der Nichtbesitzenden durch die besitzende Klasse beruhe. Diese ungerichtete Verteilung ist ihm die wesentliche Ursache des Proletariats und aller andern Übelstände in den untern Volksschichten. Be-

seitigung dieser Übelstände erwartet er nicht wie der Kommunismus von der völligen Gleichheit aller, aber doch von einer sehr starken Ausgleichung der ökonomischen und sozialen Unterschiede und von einer gesellschaftlichen Verfassung, in welcher allein die Arbeit einen Anspruch auf Einkommen und Vermögen gibt. Das Einkommen soll nur noch Arbeitsertrag sein. Befürchtet wird deshalb das private Grundeigentum, das Erbrecht und die Kapitalrente (Kapitalzins und Kapitalgewinn). Jene beiden Rechtsinstitutionen sollen durch Gesetz, diese Einkommensart soll durch eine neue Organisation der Produktion: die sozialistisch-genossenschaftliche (»kollektivistische«) Produktionsweise, abgeschafft werden. Das Wesen dieser besteht darin, daß nur noch in genossenschaftlichen Kollektivunternehmungen in planmäßiger Regelung (Beseitigung der Lohnarbeit und soziale Organisation der Arbeit) produziert wird, in welchen das Eigentum an den Produktionsmitteln (Grundstücken und Kapitalien) Kollektiveigentum der Gesellschaft ist und der Ertrag nur an die Arbeiter und gerecht verteilt wird (Beseitigung des Einkommens aus Kapital und Grundstücken und des »ehernen Lohngesetzes«). Diese Umwandlung der bisherigen Produktionsweise in die sozialistische und die planmäßige Regelung der letztern soll durch den Staat geschehen.

Die Manchester Schule (f. d.) bezeichnet als S. jede direkte Nützlichmachung des Staats zur Lösung der sozialen Frage, insbesondere jede staatliche Maßregel, welche zum Schutz der Arbeiter die persönliche Freiheit in der Gestaltung der Arbeitsertragsverhältnisse einschränkt. Daher kam es, daß, als Anfang der 70er Jahre Professoren der Nationalökonomie eine solche Mitwirkung des Staats forderten, Vertreter der Freihandelschule (S. B. Oppenheim u. a.) ebenfalls Forderungen sozialistische und, weil dieselben von den Inhabern akademischer Katheder ausgingen, letztere Kathederozialisten (f. d.) nannten. Andre nennen noch allgemeiner S. jede Richtung, welche für die Volkswirtschaft im Gegensatz zu dem Individualismus (f. d.) das soziale Prinzip betont und für die Wirtschaftspolitik als Ausgangspunkt und Ziel nicht das Individuum mit ihm zugehörigen Trieben und Rechten (wie es die naturrechtliche Wirtschaftstheorie oder der Smithianismus thut), sondern die Gesellschaft nimmt. Im folgenden ist von dem S. im obigen Sinn die Rede.

Als eine selbständige Wirtschaftstheorie ist dieser S. ein Produkt des 19. Jahrh.; als sein Begründer gilt mit Recht der französische Graf Saint-Simon, der auch zuerst die Lösung der sozialen Frage als die große Aufgabe der modernen Gesellschaft hinstellte. Die Vertreter des S. stimmen in den oben erwähnten allgemeinen Grundanschauungen überein, im einzelnen aber gehen sie in ihren Ansichten wie in ihren Forderungen wieder weit auseinander, so daß man deshalb verschiedene sozialistische Systeme oder Theorien (insbesondere die des Saint-Simonismus, von Ch. Fourier, J. Blanc, F. Lafontaine, A. Rary) unterscheidet. Saint-Simon (f. d.) hat seine sozialistischen Anschauungen nicht zu einem geschlossenen System entwickelt. Das geschah erst durch seine Schüler (die Saint-Simonisten), vor allen durch den hervorragendsten derselben, Bazard (f. d.). Dieselben nannten nach ihrem Lehrer und Meister dies System den Saint-Simonismus. Die soziale Frage betrachten sie nicht nur als eine ökonomische, sondern ebensosehr als eine moralische, religiöse und politische, da es sich in ihr um eine Reform aller Verhältnisse des Volkslebens

handle. Von der Ansicht ausgehend, daß die Arbeit die Quelle aller Werte sei, sehen sie das Hauptrecht in Staat und Gesellschaft darin, daß der nützlichste Stand, der der Arbeiter (industriels), den letzten Rang einnehme, zum weitestgehenden Teil misachtet, in traurigster Lage und politisch ohne Einfluß sei. Es sei deshalb eine neue Organisation der Gesellschaft zu bilden, in welcher die Klasse der Besitzenden und der »légitimes« (Beamten, Gelehrten, Advokaten) wie die militärische Gewalt dem arbeitenden Teil der Gesellschaft untergeordnet sei, so daß an die Stelle der bisherigen feudalen Organisation des Staats eine »industrielle« trete, die zugleich das ideale Ziel Saint-Simons erreiche, »allen Menschen die freieste Entfaltung ihrer Fähigkeiten zu sichern«. Erziehung und Ausbildung sollen auf der Grundlage einer neuen Religion, eines neuen Christentums der Bruderliebe und werthätigen Moral, die wirtschaftliche Thätigkeit durch eine Anberung der Rechtsordnung ungestört werden. Um eine gerechte volkswirtschaftliche Verteilung herbeizuführen, müsse die Arbeit zum einzigen Eigentumsmittel gemacht und eine Verteilung nach dem Prinzip organisiert werden: »Jedem nach seiner Fähigkeit, und jeder Fähigkeit nach ihrem Werth«. Vor allem sei das Erbrecht der Blutsverwandtschaft abzuschaffen und durch ein Erbrecht des Verdienstes zu ersetzen. Die Güter der Einzelnen sollten nach ihrem Tode der Gesamtheit zufallen, der Staat als Vertreter derselben der Erde sein und nun die ihm anfallenden Güter denjenigen zuweisen, die sie am besten zum Wohl des Ganzen gebrauchen würden. Außerdem sollten Staatsbanken zur leichteren Beschaffung eines billigen Kredits gegründet werden. Der Unterricht sollte ein unentgeltlicher, öffentlicher und zwar der allgemeine theoretische ein gleicher für alle (mit besonderer Berücksichtigung der moralischen Ausbildung), der professionnelle aber ein den individuellen Fähigkeiten entsprechender sein. — Die Saint-Simonisten haben später die Bayard'sche Erbrechtsreform auf die Forderung hoher progressiver Erbschaftsteuern und Aufhebung des Erbrechts in den weitern Verwandtschaftsgraden beschränkt.

Gleichzeitig mit Saint-Simon, aber völlig unabhängig von ihm, entwickelte Ch. Fourier (f. d.) ein sozialistisches System, das durch seine Schüler, besonders durch A. Considérant (f. d.), um die Mitte der 30er Jahre in Frankreich allgemeiner bekannt wurde. Im Gegensatz zu Saint-Simon konstruierte er seine neue sozialistische Gesellschaftsordnung bis ins einzelne. Er stüt dieselbe auf eine eigentümliche wissenschaftlich unhaltbare Psychologie und auf eine eingehende Kritik der ökonomischen Zustände seiner Zeit, die neben vielem Falschen wertvolle Wahrheiten enthält. Diese Zustände erscheinen ihm von Grund aus schlecht, weil die große Masse des Volkes, durch eine kleine Zahl ausgebeutet, eine elende Existenz führe und keine Freude an der Arbeit und am Dasein haben könne. Er findet es völlig verkehrt, daß die Produktion eine individualistische (in Einzelunternehmungen) mit freier Konkurrenz sei. Durch die Existenz der vielen kleinen Unternehmungen finde eine ungebührliche Verschwendung in der Benutzung der Arbeitsmittel und Kräfte statt; würde nur in großen gesellschaftlichen Unternehmungen produziert, so könnte mit gleichem Aufwand viel mehr produziert und bei gerechter Verteilung ein höheres Genußleben für die Arbeiter herbeigeführt werden. Sie bewirke weiter eine solche Ausdehnung der Arbeitsteilung, daß die meisten Menschen keine Arochschelung bei der Arbeit hätten und diese dadurch, statt zu einer Freude,

zu einer Last und für viele zu einer unerträglichen Last und Qual werde. Sie veranlasse endlich auch die Existenz einer großen Zahl an sich völlig überflüssiger Kaufleute und dadurch eine unnötige Verteuerung der Produkte. Fourier findet ebenso die bestehende Art der Konsumtion in den Einzelwirtschaften völlig unwirtschaftlich. Er fordert deshalb eine gesellschaftliche Produktion und Konsumtion in großen Verbänden, die, etwa 300—400 Familien umfassend, möglichst alle Genußmittel für die Mitglieder herstellen, jedenfalls Landwirtschaft und Gewerbe betreiben, in einem großen Gebäude (Phalanstère) alle ihre Wohnungen und Arbeitsräume einrichten, in wenigen Küchen die Speisen für alle bereiten und zugleich für die Vergnügungen und den Unterricht sorgen. Er entwirft den Plan dieser sozialen Wirtschaftsorganisationen, von ihm Phalangen genannt, im einzelnen und sucht nachzuweisen, daß sie, richtig organisiert, eine Garantie dafür bieten, daß jeder durch seine Arbeit die Mittel erlange, ein beglückendes Genußleben zu führen, dabei an derselben Freude habe und für alle aus der freien naturgesetzlichen Entfaltung der Triebe die Harmonie der Triebe sich ergebe, die nach Fouriers Philosophie die Glückseligkeit der Menschen sei. Die Gründung der Phalangen soll aber nicht durch staatlichen Zwang, sondern durch den freien Willen der Einzelnen erfolgen. Fourier trug sich mit der überspannten Hoffnung, daß, wenn nur erst eine Phalange gebildet worden, die Phalangen sich allmählich über die ganze Welt verbreiten würden. Fourier stellte zuerst die Abschaffung der Lohnarbeit und Gründung großer Produktions- und Konsumtionsgesellschaften als die Vanacee für die soziale Frage auf.

Eine neue Ausbildung erfuhr der S. durch Louis Blanc (f. d.), zuerst in dessen kleiner Schrift über »Die Organisation der Arbeit« (1839). Auch er will die Lohnarbeit durch Produktionsgesellschaften beseitigen. Aber seine Produktionsgesellschaften sind wesentlich anderer Art als die Fourier'schen Phalangen, und die Gründung derselben fordert er vom Staat. Wie bei dem hierigen Wirtschaftssystem der große Unternehmer den kleinen, das große Kapital das kleine unterbrücke, so könne der Staat, als der größte Kapitalist, durch die Gründung von größeren Unternehmungen, die die bestehenden in der Form von Produktionsgesellschaften alle, auch die größten Unternehmungen allmählich konkurrenzunfähig machen und so ohne Zwang und Gewalt der höchste Ordner und Herr der Produktion werden. Wenn dies geschehen, habe er es in der Hand, durch die Regelung der inneren Organisation dieser Gesellschaften und der Art der Ertragsverteilung den arbeitenden Klassen die genügende materielle Existenz zu sichern. Louis Blanc denkt sich dann die Entwidlung für die gemeinerliche Produktion in drei Stadien. In dem ersten gründe der Staat die Ateliers sociaux für die verschiedenen Industriezweige, zunächst als Staatsunternehmungen; nach einiger Zeit aber wandle er sie um in reine Produktionsgesellschaften, überlasse die Verwaltung den Mitgliedern und beschränke sich nur auf die gesetzliche Regelung der Organisation und der Gewinnverteilung. Diese Gesellschaften würden sofort die besten Arbeitskräfte an sich ziehen und mit geringern Kosten produzieren, zumal wenn sie gleichzeitig große Konsumtionsgesellschaften errichten würden. Die bestehenden Unternehmungen würden gemungen werden, entweder den Betrieb einzustellen, oder sich in solche Gesellschaften umzuwandeln. In dem zweiten Stadium sollen dann, damit keine Konkurrenz unter den Gesellschaften entstehe, die Ge-

nensschaften gleichartiger Produktionszweige sich zu großen Genossenschaften associieren, bis in jedem nur eine Landbesitzgenossenschaft existiere. Im dritten associieren sich auch diese, so daß schließlich eine große Produktionsgenossenschaft produziere, deren Organisation und Gewinnverteilung das Staatsgesetz regelt. Eine Reform der Erziehung (mit obligatorischem und unentgeltlichem Unterricht) würde die Entwicklung sichern. Um auch die Landwirtschaft zu reformieren, soll das Erbrecht der Seitenerben mandieren fortlassen, an ihrer Stelle soll die Gemeinde erben und mit dem ihr so anfallenden Vermögen ähnlich verwaltete landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften gründen. Da von der herrschenden Gesellschaft mit monarchischer Staatsform eine Lösung dieser Aufgaben nicht zu erwarten sei, so müsse zunächst der Staat in eine sozialdemokratische Republik umgewandelt werden, in welcher die untern Klassen, im Besitz der Herrschaft, dann auf dem vorgezeichneten Weg vorgehen könnten.

Diese Ideen wurden in den 40er Jahren das Programm der französischen Sozialisten, an deren Spitze Louis Blanc stand. Er ist der Gründer der Sozialdemokratie, d. h. derjenigen Partei, welche für die Klasse der Lohnarbeiter die Herrschaft in einer demokratischen Republik erstrebt, um im Besitz dieser Herrschaft das sozialistische Programm zu verwirklichen. Modifiziert wurde dies Programm durch die Beschlüsse des Arbeiterparlaments, welches 1848 nach der Februarrevolution, von der provisorischen Regierung einberufen, im Palais Luxembourg unter dem Vorsitz von Louis Blanc tagte. Nach denselben sollte ein eignes Ministerium (ministère du progrès) die sozialistische Reform herbeiführen: zunächst die Bergwerke und Eisenbahnen für den Staat ankaufen, das Versicherungswesen in Staatsanstalten centralisieren, große Warenhallen und Vorrathshäuser zu unentgeltlicher Benutzung errichten, die französische Bank in eine Staatsbank umwandeln und mit dem Kernvertrag aus diesen Geschäften Industrie und landwirtschaftliche Genossenschaften nach dem Plan Louis Blancs mit einigen Änderungen desselben gründen. Zur Beseitigung einer verderblichen Konkurrenz sollte für alle Produkte durch gesetzliche Festsetzung des auf die Kosten zu schlagenden Gewinns ein Normalpreis vorgeschrieben werden.

Eine andre Modifikation gab dem Blancschen S. Ferdinand Lassalle (s. d.). Er betrachtet die soziale Frage als Einkommensfrage, hervorgerufen durch die ungerechte Verteilung des Ertrags der Unternehmungen infolge des ebenen Lohngesetzes der freien Konkurrenz, nach welchem der Lohn stets um einen Punkt odyllierte, bei welchem er den Arbeitern nur die notwendige Befriedigung der Existenzbedürfnisse gestatte. Die Lösung sieht er in der Beseitigung dieser Lohnregulierung und Abschaffung der Lohnarbeit durch Produktionsassociationen mit Hilfe des Staats. Aber dieser soll nicht, wie Louis Blanc will, dieselben gründen und ihre Organisation wie die Art der Gewinnverteilung bestimmen, sondern der Staat soll nur freiwillig sich bildende mit seinem Kredit unterstützen, wobei er zur Wahrung seines Interesses sich die Genehmigung der Statuten und eine Kontrolle der Geschäftsführung vorbehalten könne. Darin stimmt Lassalle wieder mit Louis Blanc überein, daß, um diese Staatsunterstützung zu erreichen, der Arbeiterstand sich zum herrschenden im Staat machen müsse. Er wählte, daß die Einführung des allgemeinen, gleichen und direkten Wahlrechts mit geheimer Abstimmung demselben in Deutschland zu dieser Herrschaft verhelfen würde, und forderte deshalb die deut-

schon Arbeiter auf, ihre ganze Agitation zunächst nur auf dieses Ziel zu richten.

Derjenige, der in neuerer Zeit den S. eigentlich allein in umfassender Weise und wirklich wissenschaftlich zu begründen versucht, ihm zugleich die radikalste Ausdehnung gegeben hat, ist Karl Marx (s. d.). In seinem Hauptwerk: „Das Kapital“, sucht er nachzuweisen, daß die Verteilung in der bisherigen Volkswirtschaft eine durchaus ungerechte sei, denn das Kapital entstehe und vermehre sich nur dadurch, daß es einen möglichst großen Teil des Arbeitsprodukts in sich aufsaugt; die Arbeit, nicht das Kapital setze dem Produkt Wert zu, der Arbeiter leiste stets mehr, als ihm im Lohn vergolten werde, der ihm nicht bezahlte Mehrwert seiner Leistung aber falle dem Eigentümer der Produktionsmittel zu und vermehre das Kapital. Marx folgert daraus die Ungerechtigkeit eines Einkommens aus Kapital- und Grundbesitz. Weiter sucht er zu erweisen, daß aus der gegenwärtigen kapitalistischen Produktionsweise die sozialistische kooperativ notwendig entstehen müsse. Zunächst würden in dem freien Konkurrenzkampf die Produktionsmittel sich in den Händen einer immer kleineren Anzahl konzentrieren, dadurch aber der Zustand für die Arbeiter endlich so unerbittlich werden, daß dieselben, ihre Macht benutzend, die wackigen Expropriateure einfach expropriieren und, gelehrt und organisiert durch den bisherigen kapitalistischen Produktionsprozeß, auf der Grundlage gemeinsamen Eigentums an den Produktionsmitteln in den schon bestehenden großen Unternehmungen weiter produzieren, den Ertrag derselben, entsprechend seiner ökonomischen Natur als Arbeitsertrag, aber fortan nur nach Maßgabe der Arbeitsleistungen verteilen würden. Besser indes sei es, diesen Expropriations- und Produktionsumwandlungsprozeß zu beschleunigen. Die praktischen Konsequenzen hat dann der Agitator Marx gezogen und in den Beschlüssen der von ihm gegründeten und geleiteten internationalen Arbeiterassociation (vgl. Internationaler Arbeiterkongress) sowie in dem Programm der heutigen deutschen Sozialdemokratie, dessen geistiger Urheber er ist, zum Ausdruck gebracht. Von diesen Beschlüssen sind für die sozialistische Bestrebungen insbesondere charakteristisch die der Kongresse in Brüssel und Basel. Auf dem Kongress in Brüssel (1868) wurde die Abschaffung des Kapitaleinkommens und der Grundrente, die Gründung von Produktionsgenossenschaften mit Kollektiveigentum an den Produktionsmitteln und von besonders Kreditanstalten für dieselben, die Umwandlung aller Transportanstalten in Staatsanstalten, aller Bergwerke, Wälder und landwirtschaftlichen Grundstücke in Staatseigentum, mit Überweisung der letztern an Arbeitergesellschaften zur Benutzung, in das Programm aufgenommen. Der Kongress in Basel (1869) sprach sich für die Abschaffung des privaten Grundeigentums und für die Behauptung des Bodens durch solidarisierte Gemeinden sowie für die Abschaffung des Erbrechts aus. Das sozialistisch-politische Programm der deutschen Sozialdemokratie (sozialistischen Arbeiterpartei Deutschlands) lautet nach der Fassung des Gothaer Kongresses von 1875:

„1) Die Arbeit ist die Quelle aller Reichtums und aller Kultur, und die allgemein nützlichste Arbeit nur durch die Gesellschaft möglich ist, so gehört der Gesellschaft d. h. allen ihren Mitgliedern, das gesamte Arbeitsprodukt, bei allgemeiner Arbeitspflicht, nach gleichem Maß ihren nach seinen verschiedenen Bedürfnissen. In der heutigen Gesellschaft sind die Arbeitsmittel Monopol der Kapitalistenklasse; die hierdurch bedingte Abhängigkeit der Arbeitelassen ist die Ursache des Elends und der Armut in allen Formen. Die Befreiung der Arbeit erfordert die

Benutzung der Arbeitsmittel in Gemeingut der Gesellschaft und die gesellschaftliche Regelung der Gesamtarbeit mit gemeinlicher Verwertung und gerechter Verteilung des Arbeitsertrags. Die Befreiung der Arbeit muß das Wert der Arbeiterklasse sein, der gegenüber alle andern Klassen nur eine reaktionäre Rolle sein. 2) Von diesen Grundzügen ausgehend, erstreckt die sozialistische Arbeiterpartei Deutschlands (die hier ursprünglich im Programm enthaltenen Punkte: mit allen geistlichen Würdigen wurden später getilgt) den freien Staat und die sozialistische Gesellschaft. Die Zertrümmerung des ernennt Lehrgesetz durch Abschaffung des Stimmrechts der Lohnarbeit, die Aufhebung der Kastenbildung in jeder Hinsicht, die Beseitigung aller sozialen und politischen Ungleichheit. Die sozialistische Arbeiterpartei Deutschlands, obgleich zunächst im nationalen Rahmen wirkend, ist sich des internationalen Charakters der Arbeiterbewegung bewußt und anerkennen, alle Pflichten, welche derselben die Arbeiter auferlegt, zu erfüllen, um die Verbesserung aller Klassen zur Wohlfahrt zu machen. Die sozialistische Arbeiterpartei Deutschlands fordert, um die Lösung der sozialen Frage anzubahnen, die Errichtung von sozialistischen Produktionsgenossenschaften mit Staatshilfe unter der demokratischen Kontrolle des arbeitenden Volkes. Die Produktionsgenossenschaften sind für Industrie und Handwerk in solchem Umfang ins Leben zu rufen, daß aus ihnen die sozialistische Organisation der Gesamtheit entsteht. 3) Die sozialistische Arbeiterpartei Deutschlands fordert als Grundlagende des Staats: a) Allgemeines, gleiches, direktes Wahl- und Stimmrecht mit gleicher, obligatorischer Stimmabgabe aller Staatsangehörigen vom 20. Lebensjahr an für alle Wahlen und Abstimmungen im Staat und Gemeinde. Der Wahl- oder Abstimmungsakt muß ein Sonntag oder Feiertag sein. b) Direkte Gesetzgebung durch das Volk; Gesetzgebung über Krieg und Frieden durch das Volk. c) Allgemeine Wehrpflicht, Volkswache an Stelle der stehenden Gese. d) Abschaffung aller Ausnahmegerichte, namentlich der Preß-, Vereins- und Versammlungsgesetze, überhaupt aller Gesetze, welche die freie Meinungsäußerung, das freie Denken und Handeln beschränken. e) Rechtssprechung durch das Volk; unangestrichelte Rechtspflege. f) Allgemeine und gleiche Beteiligungsrecht durch den Staat; allgemeine Schulspflicht; unangestrichelter Unterricht in allen Wissenszweigen; Erleichterung der Reisen zur Privatruhe.

Das Programm enthält außerdem noch eine Reihe von Forderungen, die indes ausdrücklich als Forderungen »innerhalb der heutigen Gesellschaft« bezeichnet werden und nicht mehr spezifisch sozialistische sind. Mit diesem Programm stimmt im wesentlichen überein das Programm der Parti ouvrière socialiste révolutionnaire français von 1880, welches die Basis der gegenwärtigen sozialistischen Bewegung in Frankreich ist und in der Hauptsache auch von den spanischen und italienischen Sozialisten angenommen wurde, ebenso das Programm der sozialistischen Arbeiterpartei von Nordamerika von 1877 (weiteres hierüber bei Jager, f. Litteratur).

In Deutschland entstand Mitte der 70er Jahre neben der Sozialdemokratie vorübergehend eine konservative sozialistische Richtung, der sogenannten Staatssozialismus, deren politischer Grundgedanke ein Bündnis der Monarchie mit dem aeternen Stand war, um die vermeintliche Herrschaft der Bourgeoisie und des Kapitals zu brechen, die berechtigten Forderungen der Arbeiterklasse durch eine sozialistische Organisation der Volkswirtschaft zu befriedigen und damit zugleich die Machterhaltung der Monarchie zu befähigen. Das unklare sozialistische Programm (s. daselbe in Nr. 23 des »Staatssozialist« vom 1. Juni 1878) dieser Richtung, die wenige Anhänger fand, und deren Hauptvertreter unter andern Viktor R. Lott (»Der radikale deutsche S. und die christliche Gesellschaft«, 2. Aufl., Bittenb. 1878) und der Schriftsteller Rudolf Meyer waren (Organ: »Der Staatssozialist. Wochenchrift für Sozialreform«, 1877 ff.), stützt sich auf die sozialistischen Anschauungen von J. R. Robbertus (s. d.), der die Berechtigung eines Einkommens aus Besitz, der »Rente« (Grundrente wie Kapitalrente), bestritt und den Kernpunkt

der sozialen Frage in dem angeblichen »Gesetz« sah, daß, wenn der Besizer in Bezug auf die Verteilung der Nationalprodukte sich selbst überlassen bleibe, der steigende Produktivität der gesellschaftlichen Arbeit der Lohn der arbeitenden Klassen ein immer kleinerer Teil des Nationalprodukts werde, daß der relative Lohn der Arbeit in dem Verhältnis sinke, als sie selbst produktiver werde, und daß folglich die Kaufkraft der Mehrzahl der Gesellschaft immer kleiner werde. Die Lösung der Frage erblickte Robbertus darin, daß den Arbeitern ein mit der steigenden nationalen Produktivität mitsteigender Arbeitslohn gesichert würde, und er glaubte, dies ohne daß man dem Grund- und Kapitaleigentum von seinem heutigen Grundrenten- und Gewinnbetrag etwas entnehme, sondern nur verbinden, daß auch für alle Zukunft, wie bisher, das Glas einer steigenden nationalen Produktion der Grundrente und dem Kapitalgewinn zuwachse — durch eine Reihe von Vorschlägen gefunden zu haben, deren wichtigste sind: der Staat solle zunächst für jedes »Gewerk« einen normalen Arbeitertag und einen normalen Normalarbeitertag festlegen und den Lohnsatz für den letztern mit periodischen Revisionen bestimmen, bez. zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer unter seiner Autorität festsetzen lassen. Sodann soll »der normale Normalarbeitertag zu Wertzeit oder Normalarbeit erhoben und nach solcher Wertzeit oder Normalarbeit (nach solcher in sich ausgeglichener Arbeit) nicht bloß der Wert des Produkts jedes Gewerks normiert, sondern auch der Lohn in jedem Gewerk als Quote dieses nach Normalarbeit berechneten Produktwerts fixiert und bezahlt werden«.

In der Geschichte der sozialistischen Agitation ist die Phase des friedlichen, doktrinarischen S. und die des gewaltsamen, praktischen S. zu unterscheiden. In jener, welcher die Tätigkeit Saint-Simons und Fouriers und ihrer Schüler angehört, war die Bewegung eine wesentlich theoretische und friedliche. Jene Sozialisten erschaffen aus friedlichem Weg die allmähliche Bewirkung ihrer Ansichten. Sie wandten sich deshalb nur an die Gebildeten, nicht an diejenigen Klassen, deren Besserung sie wollten, und wenn auch ihre Äußerungen nicht frei waren von Anklagen gegen die bestehenden Einrichtungen und Zustände, so enthielten sie doch nur selten Anklagen gegen Personen und gegen die bestehenden Klassen. Diesen friedlichen Charakter verliert aber die sozialistische Agitation seit Louis Blanc und im Verlauf der Zeit mehr und mehr. Neue sozialistische Systeme und Forderungen werden aufgestellt nicht mehr als wissenschaftliche Theorien, sondern als Programme praktischer Agitationsparteien. Die Vertreter derselben wenden sich nun mit ihren Lehren direkt an die untern Volksschichten, um sie zum S. zu bekehren und für dessen Durchführung zu gewinnen; sie werden Arbeiteragitatoren. Ein Hauptmittel ihrer Agitation wird es, bei den untern Klassen die Gefühle der Erbitterung und des Hasses nicht bloß gegen die bestehenden Zustände des öffentlichen Lebens, sondern auch gegen die Träger der Staatsgewalt und gegen die bestehenden Klassen zu erzeugen. Das ökonomische sozialistische Programm wurde hiermit ein radikaleres, und da es durch den Staat verwirklicht werden sollte, wurde die Bewegung eine politische. Da man sich sagen mußte, daß die bestehenden Staaten die sozialistischen Wünsche nicht erfüllen würden, wurde die Erlangung der Herrschaft im Staat für die Lohnarbeiterklasse in das Programm aufgenommen und das praktische Ziel. Die sozialistische

Partei wurde eine sozialdemokratische. Naturgemäß gefellen sich nun weitere politische Forderungen (betreffend die Verfassung des Staats, das Wahlrecht, das Gericht-, Schul- und Militärwesen etc.) hinzu, und wie das ökonomische wurde auch das politische Programm, namentlich seit der Gründung der Internationalen Arbeiterassociation, immer radikalere. Man machte auch kein Hehl daraus, daß allein die Revolution der Sozialdemokratie zum Sieg verhelfen könne, und sprach es offen aus, daß man nicht zaudern würde, zu diesem Mittel zu greifen, wenn man nur die Möglichkeit des Gelingens sähe. Daher entstand nun eine Art der Agitation, die nur die Vorbereitung zur Revolution war. Und deshalb ist diese Partei auch die Gegnerin einer starken, mächtigen Staatsgewalt in den bestehenden Staaten, deshalb bekämpft sie vor allem das stehende Heer, deshalb ihre ausgesprochene Feindschaft gegen die Religion, nicht bloß gegen die Kirche. Der ganze Charakter, den die Bewegung angenommen, zwang und zwang die Staaten zu einem entschiedenen Vorgehen gegen dieselbe, wie es das Deutsche Reich in dem Gesezwom 2. Okt. 1878 (f. Sozialdemokratie) und andre Staaten in anderer Weise gethan haben. In neuester Zeit ist in der Sozialdemokratie eine noch radikalere Richtung in den Anarchisten herorgetreten, die, ohne ein neues sozialistisches Programm aufzustellen, den sofortigen Umsturz alles Bestehenden mit allen nur möglichen Mitteln will, inwieweit aber die Befreiung der Gegner durch Nord empfiehlt (f. Anarchie).

Vgl. außer den Art. »Kommunismus« (S. 990) angegebene Werke von Stein, Sudre, Hildebrand, Nario, Schäffler, Meyer: 2. Nepobud, Etudes sur les reformateurs (6. Aufl., Par. 1849, 2 Bde.); E. Jäger, Der moderne S. (Berl. 1873); Derselbe, Geschichte des S. in Frankreich (dof. 1876, Bd. 1); Schuster, Die Sozialdemokratie (2. Aufl., Struttg. 1876); Mehring, Die deutsche Sozialdemokratie (3. Aufl., Brem. 1879); v. Scheel, Unfre sozialpolitische Parteien (Leipz. 1878); Schäffler, Quintessenz des S. (8. Aufl. 1885); E. de Lavergne, Le socialisme contemporain (4. Aufl., Par. 1889; deutsch, Tübing. 1884); Jäger, Die rote Internationale (Berl. 1884); Kleinwächter, Grundlagen und Ziele des sogen. wissenschaftlichen S. (Jnnbr. 1885); Adler, Geschichte der ersten sozialpolitischen Arbeiterbewegung in Deutschland (Bresl. 1885); Jander, Die sozialpolitischen Geseze des Deutschen Reichs (Rattowig 1887); Dawson, German socialism (Lond. 1888); Semler, Geschichte des S. und Kommunismus in Nordamerika (Leipz. 1889); »S. und Anarchismus in England und Nordamerika während der Jahre 1883—86« (Berl. 1887); v. Scheel, S. und Kommunismus, in Schönbergs »Handbuch der politischen Ökonomie« (2. Aufl., Tübing. 1886, Bd. 1, S. 107 ff.); Schönberg, Gewerliche Arbeiterfrage (ebenda, Bd. 2).

**Sozialkass** (Societätskass), Genossenschaftsteuer, in süddeutschen Gemeinden eine Steuer, welche zur Abwendung besonderer Nachteile oder zur Erreichung besonderer Vorteile einzelner Einwohner oder Besitzer oder einzelner Klassen von solchen bestimmt ist. Vgl. Gemeindefaustalt, S. 68.

**Sozialpolitik**, der Begriff der auf Besserung der sozialen Verhältnisse, vorzüglich auf Regelung der Arbeiterfrage, gerichteten Bestrebungen und Maßregeln, insbesondere derjenigen des Staats. Während der Sozialismus die gesellschaftliche Verfassung von Grund aus ändern will, hält die heutige prof-

rische S. an der gegebenen sozialen und Eigentumsordnung grundsätzlich fest und will auf deren Boden durch die Arbeiterschutzgesetzgebung (f. Fabrikgesetzgebung), durch die Arbeiterversicherung (f. d.), durch entsprechende Steuererteilung, Verwaltungsmahnahmen verschiedener Art etc. die Lage der untern Klassen verbessern und die durch Privateigentum und freien Wettbewerb sich bildenden Klaffengegenstände mildern. In diesem Sinn wirkt der Verein für S., welcher 1872 zu Eisenach gegründet wurde und bis zur Neuzeit für Vorbereitung von seither in Gesetzgebung und Verwaltung eingetretenen Änderungen thätig gewesen ist (vgl. Rath der sozialisten). Aber die verschiedenen sozialpolitischen Richtungen der Gegenwart i. Arbeiterfrage.

**Sajomnos**, Salamanes Hermaes, Kirchenhistoriker, geboren um 400 n. Chr. bei Gaza in Palästina, trat als Schwammer in Konstantinopel auf und starb nach 443. Er schrieb unter Benutzung des Sokrates eine Fortsetzung der Kirchengeschichte des Eusebios (von 323 bis 439), herausgegeben von Palestus (Par. 1668) und Haffey (Lond. 1860 u. 1874 ff.).

**Sajopolis** (türk. Sigeolu), Stadt in Ostrumelien, an der Südküste des Golfs von Burgos, mit guter Reede, auf einem Vorgebirge, Sitz eines griechischen Erzbischofs, hat ca. 2000 griech. Einwohner, welche Handel (vorzüglich mit Holz) treiben; hieß im Altertum und bis 430 n. Chr. Apollonia.

**Sp.**, auch **Spach**, bei botan. Namen für Eubard Spach, geb. 1801 zu Straßburg, gest. 1879 als Oberaufseher der Herbarien des Jardin des plantes in Paris.

**Spas** (Spa), Zieden in der belg. Provinz Lüttich, Arrondissement Verrier, in walziger Gebirgsgegend, an der Staatsbahnlinie Gouvo-Bepinifer, hat Fabrikation von ladierten Holzwaren (bois de Spa), Wollstrafen und Spindeln, Boreieren, Eisenschmied, Hochöfen, eine höhere Knabenschule und (1867) 7278 Einw., ist aber namentlich berühmt durch seine Mineralquellen, von denen die stärkste (Bouhon) in der Stadt, 15 außerhalb derselben liegen. Die wichtigsten der letztern sind: Séronsière, Saupenière, die beiden Tonnelets, Groesbed, Barifart, Rivek und Marie-Genriette. Sie besitzen eine Temperatur von 9—10° C. und gehören zu den alkalisch-eisenhaltigen Säuerlingen, weshalb sie namentlich gegen Hypochondrie, Hysterie, Verschleimung, Magenleiden, Nervenschwäche empfohlen und jährlich von 11—12,000 Kurgästen aus allen Weltgegenden, insbesondere aus England, besucht werden. Es besitzt daher auch viele prächtige Gebäude, mit allem Komfort eingerichtete Gasthäuser, glänzende Etablissements für Vergnügungen und reizende Spaziergänge. Das Wasser des Bouhon wird unter dem Namen Spaawasser weithin verendet. Vgl. Scheuer, Traité des eaux de S. (2. Aufl., Brüssel 1881).

**Spaargebirge**, Höhenzug auf dem rechten Elbufer bei Reichen in Sachsen, 199 m hoch. Hier wird der beste Reichener Wein gebaut.

**Spaccasformo**, Stadt in der ital. Provinz Syrakus (Sizilien), Kreis Rodica, mit (1861) 8568 Einw. In der Nähe das sogen. Troglodytenthal (Galle d'Isipica) mit vielen oft in drei Geschossen übereinander in den Fels gehauenen, teilweise sehr schwer zugänglichen Höhlen, welche der ursprünglichen Bevölkerung hauptsächlich zu Wohnungen dienten.

**Spacia** (ital., von Spacia), Abfah, Bortried.

**Spach** (spadig), vor Trodenheit geborfen (Holz).

**Spach**, Ludwig Adolf, estiff. Geschichtsforscher, geb. 27. Sept. 1800 zu Straßburg, studierte daselbst

1820—23 die Rechte, ward dann Erszier in Paris, Rom und der Schweiz, 1840 Archivar des Departements Niederrhein und danach 1848—54 Schriftführer des protestantischen Directoriums und 1872 Honorarprofessor an der Uniersität. Er starb 16. Okt. 1879 in Straßburg. Er schrieb: *Histoire de la Basse-Alsace* (1859); *Lettres sur les archives départementales du Bas-Rhin* (Straßb. 1861); *Inventory sommaire des archives départementales du Bas-Rhin* (das. 1863 ff., 3 Bde.). Seine zahlreichen kleineren Arbeiten (darunter die »Biographies alsaciennes«, 3 Bde.) erschienen gesammelt als *Œuvres choisies* (Nancy 1869—71, 5 Bde.). In deutscher Sprache veröffentlichte er: *Modernenkulturstudien im Elsaß* (Straßb. 1872—74, 3 Bde.); das Drama *Heinr. Kaiser* (das. 1875); »Zur Geschichte der modernen französischen Litteratur« (das. 1877); »Dramatische Bilder aus Straßburgs Vergangenheit« (das. 1876, 2 Bde.). Unter dem Pseudonym *Louis Lavater* verfasste er mehrere Romane: *Henri Farel* (1834), *Le nouveau Candide* (1835), *Roger de Manesse* (1849). Vgl. *Art u. s. w.*, *Ludw. S.* (Straßb. 1880).

**Spachtel**, s. v. w. Spatel.

**Spad**, s. v. w. Steinsalz, s. Salz, S. 236.

**Spada** (ital.), Schwert, Degen.

**Spada**, Palast in Rom, s. Rom, S. 908.

**Spadtblumen** (Kalbenblätler), Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Ranunculaceen. Charakterisiert durch einen meist kalbenförmigen Blütenstand, der häufig von einem großen Hüllblatt umgeben ist und zahlreiche kleine Blüten trägt, welche gewöhnlich eingeschlechtig, ein- oder zweihäufig sind und fein oder doch fein blumenkronartig gefärbtes Perigon besitzen; die Samen enthalten Endosperm, welches den kleinen, geraden Keimling umgibt. Die Ordnung besteht aus den Familien: Aroiden, Pandaneen, Elytantheen, Palmen und Tappaceen.

**Spadille** (franz., spr. -sille), die höchste Trumpfart im 2-hambrechtspiel (Wt.-Kb.) und in dem diesem nach gebildeten Salaspiel (Eichel- oder).

**Spadix** (lat.), Kolben, s. Blütenstand, S. 80.

**Spado** (lat.), ein Berschnittener, Gemüth.

**Spagat** (Spaget, v. ital. spaghetto), in Österreich, Bayern ec. s. v. w. Kanzelbindfaden.

**Spagirisch** (ital.), s. v. w. alchimistisch.

**Spagnolischmaß**, s. Firknewein.

**Spagnolette** (ital., spr. spanjo), spanischer Drehring, Kieglänge am Fenster; auch s. v. w. spanische Zigarette.

**Spagnoletto** (spr. spanjo), Waler, s. Ribera.

**Spagnuolo** (spr. spanjo), Waler, s. Crespi 3).

**Spahi** (türk., pers. Sipahi, Krieger, Heer-), in Mittelasien der dem Fürsten zur Stellung von Soldaten verpflichtete Adel, welche Bezeichnung später auf die Soldaten selbst überging, woraus die englischen Sepahs (s. d.) entstanden. S. hießen in der Türkei die von den Lehnsträgern zu stellenden Reiter, später war es die Bezeichnung der irregulären türkischen Reiterei, welche gleichzeitig mit den Janitscharen (s. d.) entstand und den Kern der türkischen Reiterei bildete. S. hießen die 4 französischen Reiterregimenter, von denen 3 zu 6 Escadrons in Algerien und 1 zu 3 Escadrons in Tunis stehen. Sie wurden um 1834 aus Eingebornen gebildet und sind heute organisiert und bewaffnet wie die übrigen französischen Kavallerie, aber von französischen Offizieren befehligt.

**Spaißingen**, Oberamtsstadt im württemberg. Schwarzmaißkreis, an der Brim und der Linie Rattweil-Zimmendingen der Württembergischen Staats-

bahn, 659 m ü. M., hat eine luth. Kirche, ein Gewerbemuseum, ein Amtsgericht, ein Revieramt, ein Hauptsteueramt, Zigarren-, Trifol-, Schuh- und Holzwaren- und Uhrenfabrikation, Klavier- und Orgelbau, Buchdruckerei, Bierbrauerei und (1886) 2441 meist luth. Einwohner. Nabebei der Dreifaltigkeitsberg mit Wallfahrtskirche.

**Spalatin**, Georg Burkhardt, Beförderer der Reformation, geb. 1484 zu Spalt im Bistum Eichstätt (daher sein Name), lag seit 1499 in Erfurt, gleichzeitig mit Luther, humanistisch-philosophischen Studien ob, ward 1502 Magister zu Wittenberg, studierte dann in Erfurt nach die Rechte und Theologie, wurde 1506 Erszier von Johann Friedrich, dem nachherigen Kurfürsten von Sachsen, 1514 ernannte ihn Friedrich der Weise zu seinem Hofkaplan, dann zu seinem Geheimschreiber und zum Bibliothekar an der Universität Wittenberg. S. war seitdem der vertrauteste Diener des Kurfürsten, den er fast zu allen Reichstagen begleitete, und dessen Beziehungen zu Luther er fast ausschließlich ermittelte; seine nicht hoch genug anzuschlagenden Verdienste um die deutsche Reformation sind bisher noch viel zu wenig gewürdigt. Johann der Bekändige, der ihn ebenso wie sein Vorgänger zu schätzen wußte, ernannte ihn 1525 zum Ortsprediger und Superintendenten von Altenburg. 1530 begleitete S. den Kurfürsten zum Augsburger Reichstag. Von 1527 bis 1542 entwickelte er eine bedeutende Thätigkeit bei der Organisation der evangelischen Kirche der sächsischen Lande. Er starb 16. Jan. 1545 in Altenburg. S. schrieb die Biographien von Friedrich dem Weisen (Hög. von Reuber und Vreller, Weim. 1851) und Johann dem Bekändigen; »Christliche Religionshändel oder Meligiansgeschen« von Eyprian irrig »Annale Reformationis« (Leipz. 1718) genannt, und eine Geschichte der Päpste und Kaiser des Reformationszeitalters. Seine meist im Archiv zu Weimar liegenden Briefe sind noch ungedruckt. Vgl. J. Wagner, G. S. und die Reformation der Kirchen und Schulen in Altenburg (Altenb. 1830); Seelheim, G. S. als sächsischer Historiograph (Halle 1876); Burkhardt, Geschichte der sächsischen Kirchen und Schulverhältnisse von 1524 bis 1545 (Leipz. 1879).

**Spalato** (slav. Spiget), Stadt in Dalmatien, halbmondförmig auf der Südseite einer Halbinsel im Grund einer Bucht des Adriatischen Meeres gelegen, die schönste und volkreichste Stadt des Landes, teilt sich in die Altstadt, die Neustadt und vier Vorstädte. Öffentliche Plätze sind: der Dampplatz (Piazza del Tempio) und der Herrenplatz. Die Stadt ist reich an antiken Bauendenkmälern. Den ganzen Raum der Altstadt nahm der umfangreiche Palast des Kaisers Diokletian ein, von dessen südlicher Fronte namentlich ein 125 m langes Vestiböl mit Vestibolum erhalten ist (s. Tafel »Baufunst VI«, Fig. 12 u. 13), welches gegenwärtig den Dampplatz bildet. Die an demselben gelegene Rathskirche (das ehemalige Diokletianische Mausoleum), ein wohlbehaltener römischer Gemäwdebau, bildet außen ein mit Iarintischen Säulen geziertes Atrich, innen eine mit Rubinen mit Kuppel. Beim Eingang steht eine ägyptische Sphinx, und neben dem Dom erhebt sich ein imposanter Glacenteraum aus dem 15. Jahrh. Der gegenüberstehende Askulaptempel dient jetzt als Taufkapelle und ist gleichfalls sehr gut erhalten. Außerdem sind die Trümmer der Diakletianischen Wasserleitung bemerkenswert. Auf der Ostseite der Stadt erhebt sich das Fort Grippi. S. zählt (1880) mit den Vorstädten 14,513 Einw. Der Hafen ist etwas verlandet und wird

durch einen Damm gegen die Südrwinde geschützt. 1886 sind daselbst 1814 beladene Schiffe mit 246,396 Ton. eingelaufen. Die Stadt treibt Wein-, Öl- und Gemüsehau, Fabrication von Läden (Kologliou und Raschino), Seiler- und Teigmaren, Seife, Ziegeln, Kalk und Zement, ferner Schiffbau, Küstenschiffahrt, lebhaften Handel mit Wein und Bief sowie auch Durchfuhrhandel und Niederlagsverkehr nach Bosnien und der Herzegovina. S. besitzt eine Gasanstalt, eine Filiale der Oesterreichisch-ungarischen Post, 2 Postämter und ist der Ausgangspunkt der Dalmatischen Eisenbahn nach Siverik mit Abzweigung nach Sebenico. Es ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines Kreis- und Bezirksgerichts, einer Finanzdirektion, eines Hauptzoll- und Hauptsteueramtes, eines Hofkapitans, einer Handels- und Gewerbetammer, eines deutschen Konsuls, eines Bischofs (bis 1807 Erzbischof) und Kathedralepitels und hat 8 Klöster, ein Diözesanseminar, ein Obergymnasium, eine Lehrerschule, Anaben- und Mädchenfchule, Lehr- und Erziehungsanstalt der Barmherzigen Schwestern, Kinderbewahranstalt, ein Krankenhaus, Hinderhaus, Theater, Museum für Altertümer (insbesondere die Ausgrabungen aus Salona enthaltend). Am Fuß des Bergs Marian (170 m, schöner Überblick) sind zu Bädern benutzte kalte Schwefelquellen. — In den oben erwähnten Kaiserpalast zog sich Diocletian nach seiner Abdankung jurid. Als im 6. und 7. Jahrh. das benachbarte Salona (s. d.) zerstört worden war, bauten sich dessen Einwohner innerhalb der Resten Diocletians an, und so entstand eine kleine Stadt, welche anfangs Palatium, dann Spalatum (Salonae Palatium) hieß, woraus dann der Name S. entstand. Die um die Mitte des 17. Jahrh. errichteten Festungswerke sind bis auf das Fort Grippi unter der französischen Herrschaft abgetragen worden. Vgl. Zanja, Dell' antico palazzo di Diocleziano in S. (Triest 1855); Hauser, S. und die römischen Monumente Dalmatiens (Wien 1883).

**Spalbing**, Stadt in Lincolnshire (England), am schiffbaren Welland, Hauptort des Holland-genannten Distrikts der Jense (s. d.), hat lebhaften Handel mit Wolle, Bieh und Kohlen und (1881) 9260 Einw.

**Spalding**, 1) Johann Joachim, protest. Theolog, geb. 1. Nov. 1714 zu Triddees in Schwedisch-Pommern, ward 1749 Prediger zu Lissa, 1757 erster Prediger zu Barth, 1764 Propst an der Nikolaiskirche in Berlin und später auch Oberkonsistorialrat, in welcher Stellung er für religiöse Aufklärung wirkte, bis ihn 1788 das Wöllner'sche Religionsedikt (s. d.) veranlaßte, seine Stelle niederzulegen. Er starb 26. März 1804 in Berlin. Unter seinen Schriften sind als typisch für seine Zeit noch heute hervorzuheben: »Gedanken über den Wert der Gefühle in dem Christentum« (Leipz. 1761, 8. Aufl. 1785); »Über die Spaltbarkeit des Predigamtes« (1772, 3. Aufl. 1791). Seine Autobiographie erschien Halle 1804.

2) Georg Ludwig, Philolog, Sohn des vorigen, geb. 8. April 1762 zu Barth, vorgebildet in Berlin, studierte seit 1780 in Göttingen und Halle, ward 1787 Professor am Gnuen Kloster und Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Berlin und starb 7. Juni 1811 in Friedrichsriede bei Berlin. Er schrieb: »Vindiciae philosophorum megaricorum« (Halle 1792), gab Demosthenes' »In Midiam« (Berl. 1794; neubearbeitet von Buttman, bef. 1823) heraus und machte sich namentlich um Quintilian verdient (Quintilian opera, Leipz. 1798—1816, 4 Bde.; Bd. 5 von Jumpt, 1829; Bd. 6: »Lexicon von Bommel, 1834). Vgl. Walch, Memoria Spaldingii (Berl. 1821).

**Spaller** (franz. espalier, ital. spaliere, Baumgelande), Latten- und Drahtwerk, woran Weinstöcke und Obstbäume in die Breite gezogen und mit den Ästen und Zweigen angebunden werden; wird gewöhnlich an sonnigen Wänden angebracht. Am besten dempiet man hierzu verankerten Eisenbraht, der durch verzinnte Eisenstüben festgehalten, durch Jagen Drahtspanner (s. d.) angezogen, bez. (über Winter) nachgelassen wird.

**Spallerbaum**, s. Obstgarten, S. 312.

**Spallanzani**, Lazzaro, Naturforscher, geb. 12. Jan. 1729 zu Scandiano im Herzogtum Modena, studierte zu Bologna Naturwissenschaft, ward 1756 Professor für Kegele, später in Modena und Pavia, bereiste die Schweiz, den Orient und einen Teil Deutschlands und starb 11. Febr. 1799 in Pavia. Er lieferte 1785 in seiner Arbeit über die Zeugung den experimentellen Nachweis der Befruchtung der Eier durch die Samentörper, machte auch Untersuchungen über die Reproduktion und die Fortpflanzung der Frösche, über die Infusionstierchen, über einen eigentümlichen Sinn der Flederäuse, über die Wirkung des Magenstaß und den Rückstromlauf und beschränkte die naturhistorischen Werkwürdigkeiten der von ihm bereiten Länder. Er schrieb: »Opuscoli di fisica animale e vegetabile« (Mod. 1780, 2 Bde.); »Viaggi allo due Sicilie ed in alcune parti degli Appennini« (Pavia 1792, 6 Bde.; deutsch, Leipz. 1795, 4 Bde.); »Experiences pour servir à l'histoire de la génération des animaux et des plantes« (Genf 1786). 1889 wurde ihm in Scandiano ein Denkmal errichtet.

**Spalmdörres** (Rujun-Bassli, »Schaf-Insel«), kleine türk. Inselgruppe in der gleichnamigen Meerenge zwischen der Insel Chios und der Westküste von Kleinasien (im Altertum Ossa).

**Spallmugg** (lat. muggo), ein Nebel, s. Bora.

**Spalt**, Stadt im bayr. Regierungsbezirk Mittelfranken, Bezirksamt Schwabach, an der Frankischen Rejat u. der Linie Georgensgund-S. der Bayerischen Staatsbahn, 362 m ü. M., hat 3 Kirchen, Bierbrauerei, starken Hopfenbau und (1880) 2060 meist kath. Einw.

**Spaltbarkeit** der Mineralien, die Eigenschaft, in bestimmten Richtungen geringere Grade der Kohärenz zu besitzen als in den übrigen basischenfallenden Richtungen, so daß selbst bei unbedeutender Größe trennende Kräfte senkrecht zu diesen Richtungen der Minima der Kohärenz Spaltbarkeitsflächen (Blätterdurchgänge) erzeugt werden können. Die Flächen, welche durch die S. erzeugt werden, stehen im engsten Zusammenhang mit den morphologischen Eigenschaften der Mineralien und gehören ausnahmslos einer Figur an, die denselben Kristallsystem zuzuzählen ist, in welchem die betreffende Spezies kristallisiert. So ist der tesseral kristallisierende Bleiglanz in drei aufeinander senkrechten Richtungen, den sechs Würfelflächen entsprechend, spaltbar, der tesseral Flussspat in vier (oktaëdrischen) Richtungen, der hexagonale Kalkspat nach den Flächen eines Rhomboëder und zwar derart, daß diese durch Spaltung erhaltenen Formen, abgesehen von der Zugehörigkeit zum gleichen System, von der äußeren Begrenzung der Individuen unabhängig ist. So erhält man durch Zertrümmerung von Kalkspat Rhomboëder, sei der Kristall selbst ein Rhomboëder oder ein Stalenoëder oder eine hexagonale Säule. Diesem Zusammenhang zwischen Spaltungsform und Kristallsystem entsprechend, können zu Blättern teilbare Mineralien (monotome) nicht dem tesseralen System angehören, da in diesem eine der Notomie entsprechende Kristallform (ein Flächenpaar)

nicht möglich ist. Aus gleichem Grund können quarzartig oder hexagonal kristallisierende Mineralien nur senkrecht zur kristallographischen Hauptachse (optischen Achse) monoton spaltbar sein, während in dem rhombischen und den klinoedrigen Systemen Monotomie nach mehr denn einer Richtung möglich ist. Die Leichtigkeit, charakterisierende Formen selbst bei äußerlich mangelnder Gefestigkeit der Begrenzung darstellen zu können, macht die S. für die Bestimmung der Mineralien sehr wertvoll.

**Spaltfrüchte** (Schizocarpa), f. Frucht, S. 755.

**Spaltfüßer** (Automostraca), f. Krebsstiere, 177.

**Spaltfußer**, f. v. w. Wiederläufer.

**Spaltöffnungen** (Stomata), f. Epidermis.

**Spaltpilze**, f. Bille I., S. 68.

**Spaltknäbler** (Pissirostres), nach Cuvier u. a. Familie aus der Ordnung der Sperlingsvögel, mit kurzem, dreieckigem, flachem, bis weit hinter die Augen gespaltenem Schnabel. Hierher gehört die Gattung Schwalbe u. a.

**Spaltung** (Kirchenpaltung), f. Schisma.

**Spampflanzen** (ital.), Aufschneiderien.

**Spandben**, f. v. w. Sparterie, f. Gesichte.

**Spandan** (Spandow), Stadt (Stadtfreie) und Festung im preuss. Regierungsbezirk Potsdam, am Einfluß der Spree in die Havel und an den Linien



Wappen von Spandau.

Berlin-Buchholz und Berlin-Lehrte der Preussischen Staatsbahn, 32 m ü. R., hat 2 evangelische und eine kath. Kirche (unter jenen die Nikolaiskirche aus dem 14. Jahrh.), ein Gymnasium, ein Amtsgericht, eine Militärchiefschule, ein Krankenhaus, 2 Hospitäler, ein Militärlazarett, ein Centralstrafgefängnis, Geschützigehere, Autoer-, Munition- und Gewehrfabrikation, eine Artilleriewerkstatt, ein Feuerwerk-laboratorium (sämtlich Staatsanstalten), einen großen Bierdemarkt und (1885) mit der Garnison (4. Gardebrig. zu Fuß, 3. Gardegrenadierreg., 2 Bat. Gardefusillierreg. und ein Trainbat. Nr. 3) 32,009 meist evang. Einwohner. Durch zahlreiche Neubauten und die Anlage von betriebsfertigen Forts ist S. zum Schutz von Berlin in eine Festung ersten Ranges umgewandelt. In der Citadelle steht der Luststurm mit dem deutschen Reichskriegsflag (f. d.). — S., eine der ältesten Städte der Mittelmark, empfing schon 1232 Stadtrecht und war später mehrfach Residenz der Kurfürsten von Brandenburg. Nachdem es schon 1319—50 mit einer Mauer umgeben war, wurden die Festungswerke 1626—48 verstärkt und 1842 bis 1854 zeitgemäß umgebaut. 1631—34 wurde S. von Georg Wilhelm den Schweden eingeändert, 25. Okt. 1806 von Bennigsen an die Franzosen übergeben. Am 26. April 1813 ergab es sich nach kurzer Blockade dem preussischen General v. Thümen. Vgl. Krüger, Chronik der Stadt und Festung S. (Spand. 1867); Kunze Müller, Geschichte der Stadt und Festung S. (daf. 1881).

**Spandrilie**, in der Baukunst ein Zwiel zwischen einem Bogen und dessen rechthöckiger Einfassung (f. vorliegende Abbildung).



Spandrilie.

**Spange**, Nadel, Schmucknadel (f. Fische), ursprünglich zur Befestigung des Mantels oder Gürtels dienend; dann auch im weitern Sinn für Broche, Armband etc. gebraucht. Über oortistorische Spangen f. Metallgeizt.

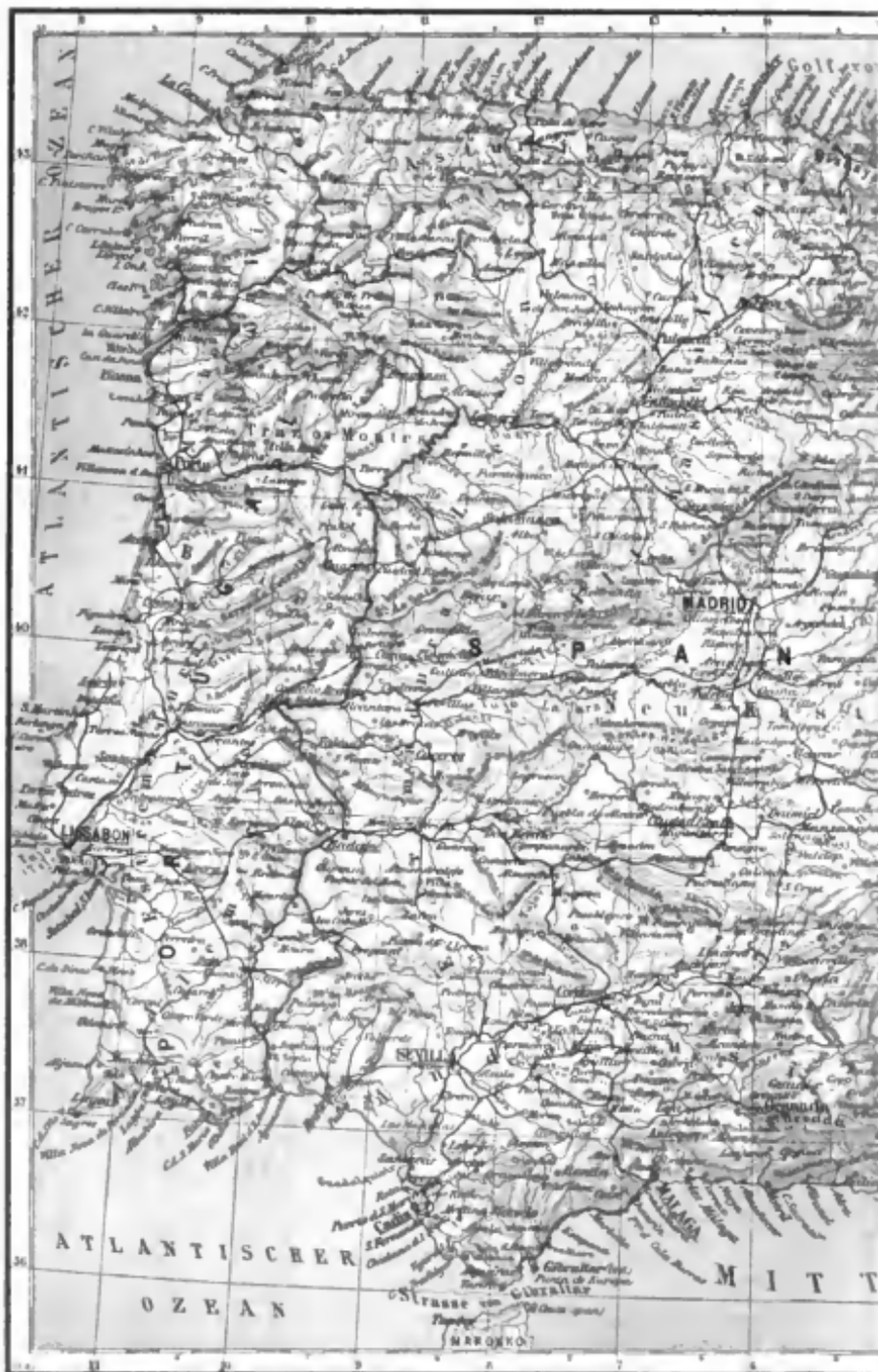
**Spangenberg**, Stadt im preuss. Regierungsbezirk Kassel, Kreis Kasselungen, an der Biele und der Linie Treysa-Keinsfelde der Preussischen Staatsbahn, 264 m ü. R., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Zigarren- und Feilschenfabrikation, Ziegeleien und (1880) 1676 Einn. Dabei das gleichnamige Bergschloß, das zur kurhessischen Zeit als Staatsgefängnis benutzt wurde, jetzt aber leer steht. S., ursprünglich einem Zweig der Herren v. Treffurt gehörig, wurde 1347 heffisch.

**Spangenberg**, 1) August Gottlieb, der zweite Stifter der Evangelischen Brüderunität, geb. 1704 zu Klettenberg in der Grafschaft Hohenstein, ward auf der Universität Jena gebildet und 1732 Adjunkt der theologischen Fakultät zu Halle sowie Inspektor des dortigen Waisenhauses. Nachdem er 1743 aus Halle auf Befehl des Königs vertrieben war, schloß er sich der Brüdergemeinde an, machte mehrere Missionsreisen in Europa und Amerika, wurde 1762 nach Hinzendorfs Tode dessen Nachfolger als Bischof und starb 18. Sept. 1792 in Bertelsdorf. Er schrieb das »Leben Hinzendorfs« (Barby 1772, 2 Bde.) und »Idea sine instrumentis, oder kurzer Begriff der christlichen Lehre in der Brüdergemeinde« (daf. 1779). Vgl. Ledderhose, Leben Spangenberg (Heidelb. 1846); Anap, Beiträge zur Lebensgeschichte Spangenberg (1792; hrsg. von Fried. Halle 1884).

2) Ernst Peter Johannes, gelehrter Jurist, geb. 8. Aug. 1784 zu Göttingen, studierte daselbst die Rechte, habilitierte sich 1806, trat aber dann zur richterlichen Laufbahn über und ward 1811 Generaladvokat bei dem kaiserlichen Gerichtshof zu Hamburg, 1814 Assessor bei der Justizkanzlei in Celle, 1816 Hof- und Kanzleirat an diesem Gerichtshof, 1824 Oberappellationsgerichtsrat und 1831 Beisitzer des königlichen Geheimratkollegiums zu Hannover. Er starb 18. Febr. 1833 in Celle. Während der westfälischen Herrschaft schrieb er mehrere auf das französische Recht bezügliche Werke, wie die »Institutiones juris civilis Napoleonei« (Götting. 1806) und den »Kommentar über den Code Napoleonei« (daf. 1810—1811, 3 Bde.). Von seinen übrigen zahlreichen Schriften nennen wir: »Einleitung in das Römisch-Justinianische Rechtsbuch« (Hannoo. 1817); »Die Rinnhöfe des Mittelalters« (Leipz. 1821); »Beiträge zu den deutschen Rechten des Mittelalters« (Halle 1822); »Jakob Cujas« (Leipz. 1822); »Juris romanum tabulae negotiorum sollempnium« (daf. 1822); »Die Lehre von dem Urkundenbeweis« (Heidelb. 1827, 2 Abtgn.). Von Strubel »Rechtlichen Bedenkensbelegte S. eine neue Ausgabe« (Hannoo. 1827—28, 3 Bde.), wie er auch Dagemanns »Praktische Erörterungen aus allen Teilen der Rechtsgeschichte« (Hd. 8—10, 1829—37) fortsetzte. Auch sind von ihm zu erwähnen: »Sammlung der Verordnungen und Ausschreiben für sämtliche Provinzen des hannoverschen Staats bis zur Zeit der Usurpation« (Hannoo. 1819—25, Tl. 1—3 und Tl. 4 in 4 Abtgn.); »Neues waterländisches Archiv« (Lüneb. 1822—32, 24 Bde.); »Kommentar zur Prozeßordnung für die Untergerichte des Königreichs Hannover« (Hannoo. 1829—1830, 2 Abtgn.); »Das Oberappellationsgericht in Celle« (Celle 1833).

3) Louis, Maler, geb. 1824 zu Hamburg, war anfangs Architekt und Eisenbahntechniker und wid-







mete sich erst nach 1845 der Landschafts- und Architekturmalerei in München bei C. Richter und in Brüssel. Nach längeren Studienreisen durch Frankreich, England, Italien und Griechenland ließ er sich 1857 in Berlin nieder. Seine Landschaften, deren Motive teils Norddeutschland, teils Griechenland und Italien entlehnt sind, zeichnen sich durch großartige und strenge Auffassung mit Neigung zum Stillieren und bei meist erster Stimmung aus. Die hervorragendsten derselben sind: Akropolis, die Akropolis von Athen, Bauernhof in Eibenwald, der Regenstein im Harz, norddeutscher Eichenwald, Neptuntempel und Basilika in Bästum, Theater des Herodes Atticus in Athen, Rotin aus dem Engadin, Torfmoor in Holstein. In der technischen Hochschule zu Charlottenburg hat er eine Reihe von Wandgemälden mit berühmten Baudentwürfen des Altertums ausgeführt.

4) Gustav, Maler, Bruder des vorigen, geb. 1. Febr. 1828 zu Hamburg, hatte 1844 den ersten Zeichenunterricht bei F. Kaufmann in Hamburg, besuchte 1845—48 die Gewerbe- und Zeichenschule in Hamau unter Th. Pellissier, lebte 1849—51 in Antwerpen, wo er die Akademie jedoch nur kurze Zeit besuchte, und ging 1851 nach Paris, wo er bei Couture und dem Bildhauer Triqueti arbeitete, sich aber vorwiegend durch das Studium der Meister der deutschen Renaissance (Dürer und Holbein) bildete. Nachdem er noch ein Jahr in Italien zugebracht (1857—1858), ließ er sich in Berlin nieder, wo er als Professor lebt. Von seinen frühesten Bildern sind zu nennen: das geraubte Kind, der Kattensänger von Hameln, St. Johannisabend in Köln, Walpurgisnacht. Seinen Ruf begründete S. jedoch erst durch seine Historienbilder, die im Anschluß an die altdeutschen Meister sich durch klare Komposition, Korrektheit der Zeichnung und reichige Durchführung des Einzelnen auszeichnen. Wühers Däumchen, Luther als Junker Georg, Luther die Bibel übersehend (1870, Berliner Nationalgalerie), Luther und Melancthon, Luther im Kreise seiner Familie musizierend und Luthers Eingang in Worms sind die Hauptbilder dieser Reihe. Den Höhepunkt seines Schaffens erreichte er in dem tief ergreifenden Zug des Todes (1876, in der Berliner Nationalgalerie), mit Figuren in der Tracht der Renaissance, welcher ihm die große goldene Medaille einbrachte. Hinter diesem Hauptwerk blieben seine späteren Schöpfungen (am Scheidewege, das Irlicht, die Frauen am Grab Christi) an Tiefe der Empfindung und Gehalt nicht zurück. Für das Treppenhaus der Uniocersität Halle führte er einen Eßlus von die vier Fakultäten veranschaulichenden Wandgemälden aus, wofür er 1888 zum Ehren doktor der Philosophie promoviert wurde.

5) Paul, Maler, geb. 28. Juli 1843 zu Güstrow (Medlenburg), bildete sich an der Akademie zu Berlin, bei Professor Steffek daselbst und bei Stever in Düsseldorf, dann ein Jahr lang in Paris, machte Reisen nach Spanien und Italien und ließ sich 1876 in Berlin nieder, wo er als Porträtmaler thätig ist und namentlich in Damenbildnissen durch geschicktes Arrangement und glänzende koloristische Behandlung des Stofflichen Hervorragendes leistet.

**Spangenhelm**, f. Helm, S. 363.

**Spangrün**, f. Grünspan.

**Spangrün**, 1) Ezechiel, namhafter Staatsmann und Rechtsgelehrter, geb. 7. Dez. 1629 zu Genf, wo sein Vater Friedrich S. (geb. 1648 in Leiden) Professor der Theologie war, studierte hier und in Leiden, wurde 1651 Professor der Rechtsamkeit in seiner Vaterstadt und Mitglied des Großen Rats, später Erzieher der

Söhne des Kurfürsten von der Walz, mit denen er Italien u. Sizilien bereiste. 1685 wurde er kurfürstlicher und zugleich brandenburgischer Resident in England, trat dann ganz in die Dienste des Kurfürsten von Brandenburg, ging 1690 als außerordentlicher Gesandter nach Paris, wo er neun Jahre verweilte, und ward dann zum Staatsminister ernannt. Er nahm 1697 teil an den Friedensverhandlungen zu Ryswyl und ging darauf von neuem als Gesandter nach Paris, 1702 als außerordentlicher Gesandter nach London, wo er 7. Nov. 1710 starb. S. besaß eine umfassende Gelehrsamkeit im Gebiet der Staaten- und Rechtsgeschichte und im Nüzzenwesen des Altertums. Seine Hauptwerke sind: die »Dissertationes de usu et praestantia numismatum antiquorum« (beste Ausgabe, Lond. u. Amsterd. 1706—16, 2 Bde.) und die Schrift »Orbis romanus« (Lond. 1704, Halle 1728). Wegen der sachlichen Erläuterungen sind seine Ausgaben des Julianus (Leipz. 1696) und Kassianachos (Lit. 1697, 2 Bde.) sowie die französische Übersetzung der »Imperatores« des Julianus (beste Ausgabe, Amsterd. 1728) schätzenswert. Auch lieferte er Kommentare zu mehreren Komödien des Aristophanes (Amsterd. 1710). Seine wertvolle Bibliothek wurde von Friedrich I. angekauft und der königlichen Bibliothek in Berlin einverleibt.

2) Friedrich, Kirchenhistoriker, Bruder des vorigen, geb. 1632 zu Genf, studierte in Leiden und erhielt nach Vollendung seiner Studien 1656 eine Professur der Theologie zu Heidelberg, 1670 zu Leiden, wo er 1701 starb. Er bat sich als Boilemler und Forscher im Fach der Kirchengeschichte bekannt gemacht. Seine Werke erscheinen, mit Ausnahmen der in französischer Sprache geschriebenen, in 3 Bänden (Leid. 1701—1703).

**Spani**, Prospero, ital. Bildhauer, f. Clementi 1).

**Spanien** (hierzu die Karte »Spanien und Portugal«, bei den Alten auch Iberien, bei den Orientales Hesperien genannt, span. España, franz. l'Espagne, lat. Hispania), westeuropäisches Königreich, erstreckt sich, den bei weitem größten Teil der Pyrenäischen Halbinsel einnehmend, zwischen 36.—43° 47' nördl. Br. und 9° westl. — 3° 20' östl. L. v. Gr.

**Übersicht des Inhalts.**

Seite		Seite	
Grenzen, Küsten . . . . .	63	Ganbel und Befestg . . . . .	72
Bodengestaltung . . . . .	64	Wohlfühnigkeitsanhalten . . . . .	73
Gewässer . . . . .	65	Staatsverfassung . . . . .	73
Klima . . . . .	66	Bermaltung . . . . .	74
Vegetation, Tierwelt . . . . .	66	Rechtspflege . . . . .	74
Waal und Bevölkerung . . . . .	66	Finanzen . . . . .	75
Bildungsanstalten . . . . .	67	Quer und Floßer . . . . .	75
Land- und Forstwirtschaft . . . . .	68	Wappen, Orden . . . . .	75
Bergbau und Hüttenwesen . . . . .	70	Geograph.-statist. Literatur . . . . .	76
Inwohner . . . . .	71	Geographie . . . . .	76

S. grenzt gegen N. an Frankreich (durch die Pyrenäen davon getrieben), an die Republik Andorra und an den Biscayischen Meerbusen, gegen W. an das Atlantische Meer und an Portugal, während es im übrigen vom Atlantischen Ozean und vom Mitteländischen Meer bespült wird. Der nördlichste Punkt Spaniens ist die Estaca de Bares, der westlichste das Kap Toriana, beide in Galicien, der südlichste die Punta Marroqui bei Tarifa, der östlichste das Kap de Creus. Die größte Ausdehnung von N. nach Süden beträgt 886 und von D. nach W. 1020 km. Die Grenzmitteilung beläuft sich auf 3340 km. Die Nordküste verläuft fast geradlinig, bildet nur zwischen Gijón und Koiles sowie zwischen Kivadeo und La Coruña bedeutendere Vorsprünge gegen N. und schneidet sich vor den übrigen Küsten des Landes durch Strof-

heit und Unzugänglichkeit aus, indem hier die Gebirge fast überall dicht ans Meer heranrücken. Zugänglich ist sie nur an den Mündungen der Flüsse und der tief in das Land einschneidenden Meerestarme (rias), welche namentlich an der Küste von Galicien häufig auftreten. Auch die Westküste Spaniens trägt im ganzen diesen Charakter; doch ist sie viel zugänglicher als jene, weil hier die Gebirge nur in den Raps bis an das Meer herantreten und sich im Hintergrund der Rias gewöhnlich Ebenen befinden. Die Süd- und Ostküste läßt dagegen eine Anzahl weiter, flacher Meerbusen und dazwischen befindliche, in felsige Vorgebirge endende Landvorsprünge erkennen, ist also gentlicher als die Nord- und Westküste und durch tieferen Häfen zugänglich. Die wichtigsten Buchten der Südküste sind von W. nach O. die Golfe von Cadix, Malaga und Almeria sowie die Bucht von Cartagena, an der Ostküste die Bai von Alicante und der Golf von Valencia.

#### Hohengehaltung.

Was die Hohengehaltung anlangt, so besteht die Pyrenäische Halbinsel zum großen Teil aus einem das Centrum derselben einnehmenden Plateau oder Tafelland von trapezoidaler Gestalt, das ein Areal von etwa 231,000 qkm (4200 Q.M.) bedeckt und ringsum von Gebirgen umwallt ist, auch mehrere Gebirgsmassen auf seiner Oberfläche trägt. Dieses zentrale Tafelland gehört ganz und gar zu S. und besteht aus zwei großen Plateaus, einem höhern nördlichen und einem etwas niedrigeren südlichen. Ersteres umfaßt die Hochebenen von Leon und Kastilien, letzteres die von Neufastilien, Extremadura und die nördliche Hälfte von Murcia. Beide Plateaus sind durch einen hohen, von N.O. nach S.W. sich erstreckenden Gebirgszug (Kastilisches Scheibergebirge) größtenteils voneinander getrennt. Nach O. ansteigend, senken sie sich nach W., so daß die Hauptflüsse westlichen Lauf haben, im nördlichen Plateau der Duero, im südlichen der Tago und Guadiana, zwischen welchen beiden fließen sich in der westlichen Hälfte des Plateaus das ziemlich bedeutende Gebirgssystem am Extremadura erhebt. Die Hochebene von Kastilien und Leon hat eine mittlere Höhe von 810, die von Neufastilien und Extremadura von 784 m. Die vier Abhänge des zentralen Tafellandes zeigen sehr verschiedene Gestaltung. Der steil ins Meer abfallende Nordabhang wird vom Kantabrischen Gebirge, der westlichen Fortsetzung der Pyrenäen, gebildet und ist sehr schmal. Weit breiter ist der östliche oder iberische Abhang, der in mehreren terrassenartigen Abhängen in die Tiefebene von Aragonien und zum Golf von Valencia abfällt und bloß stellenweise isolierte Gebirgsmassen aufweist. Eine ähnliche, wenn auch weniger deutlich ausgeprägte Terrassenbildung zeigt der südliche oder bätische Abhang, welcher bloß gegen O. (in den Provinzen Murcia und Alicante) bis an die Küste des Mittelmeers herantritt, im übrigen in die Tiefebene Niederandalusiens und zu den Küsten des Atlantischen Meeres abfällt. Derselbe wird ganz von den weiligen Bergen der Sierra Nevada eingenommen, welche sich über die Hochebenen Neufastiliens und Extremaduras nur als niedrige Gebirgskette erhebt. Der westliche oder kastilische Abhang, der breiteste und eigentümlichste, gehört größtenteils Portugal an. Im ganzen lassen sich sechs voneinander fast unabhängige Gebirgssysteme unterscheiden, nämlich: das pyrenäische System, das iberische System oder das östliche Randgebirge des Tafellandes, das zentrale System oder das Kastilische Scheibergebirge, das Gebirgs-

system von Estremadura oder das Scheibergebirge zwischen Tago und Guadiana, das marianische System oder das südl. Randgebirge des Tafellandes und das bätische System oder die Bergterrasse von Granada (mit der Sierra Nevada, der höchsten Erhebung der Halbinsel). Die eingehendere Beschreibung dieser Gebirgssysteme findet sich in den Artikeln Pyrenäen, Kantabrisches Gebirge, Iberisches Gebirge, Sierra Nevada, Sierra Nevada etc. Zwischen dem iberischen und pyrenäischen Gebirgssystem breitet sich das ausgebreitete Ebrobasin oder das iberische Tiefland aus. Dasselbe erstreckt sich von N.W. nach S.O. und mißt gegen 300 km in der Länge und gegen 150 km in der Breite. Es zerfällt in eine nordwestliche kleinere und eine südöstliche größere Abteilung, welche, durch Höhenzüge voneinander getrennt, bei Tudela ineinander übergehen. Während das obere Basin ein eigentliches Plateau bildet, dessen tiefste Punkte noch eine absolute Höhe von mehr als 300 m haben, trägt das untere Ebrobasin, erweitert in seiner letzten Hälfte, wo es sich bedeutend erweitert, mehr den Charakter eines Tieflandes, dessen tiefste Punkte, z. B. die Salzseen von Bajaraloz, ungefähr 100 m ü. N. liegen. Beide Basins enthalten neben höchst fruchtbareren Strecken auch weite öde Steppengebiete. Zwischen dem bätischen und marianischen Gebirgssystem breitet sich das bätische Tiefland oder das Basin der Sierra Guadaluquivir aus, welches sich von N.O. nach S.W. erstreckt, 330 km lang und bis 90 km breit ist und ebensfalls in zwei Hauptabteilungen zerfällt: das kleine Becken des obern Guadaluquivir und das fünfmal so große Basin des mittlern und untern Guadaluquivir. Während jenes ein entschiedenes Plateau ist, das sich bis 475 m ü. N. erhebt und nicht tiefer als bis 160 m herab sinkt, bildet das letztere oder Niederandalusien ein Flachland, welches durch den Jenil in zwei ungleiche Stücke geteilt wird. Das östliche kleinere Stück, die Campiña de Cordoba, bildet eine hügelige Fläche mit bis über 130 m ansteigenden Punkten; das westliche größere, die Ebene von Sevilla, ein eigentliches Tiefland, dessen Boden sich nirgends über 80 m ü. N. erhebt. Das Basin des Ebro und das des Guadaluquivir sind alte Meerestümpfe und daher mit brachischen mittelternären Ablagerungen erfüllt. Durch jenes werden die Pyrenäen (s. d.) mit ihrem Terrassenabfall nach Katalonien und Aragonien, durch dieses die Gebirge von Granada mit der Sierra Nevada in der Art vom Hauptkörper des spanischen Hochlandes getrennt, daß dieselben nur an ihren Enden mit ihm durch Berg- und Plateaulandbrücken in Verbindung stehen.

Was die geognostische Beschaffenheit des Landes betrifft, so spielen die plutonischen Eruptivgesteine und die älteren oder primären Sedimentgesteine eine hervorragende Rolle, namentlich in der südwestlichen Hälfte der Halbinsel, wo Granit, Gneis und andre kristallinische Gesteine, Thonschiefer und Granodiate fast ausschließlich vorherrschen, während in der nordöstlichen Hälfte die jüngeren Sedimente vorwiegen. Nur in der Pyrenäenkette und längs der Küste von Katalonien (zwischen dem Golf von Rosas und Barcelona) treten Gneis und kristallinische Sedimentgesteine wieder in bedeutender Mächtigkeit auf. Unter den sekundären Sedimenten erscheinen die Glieder der Kreide, der jurassischen und der Triasperiode am meisten verbreitet. Die Kreidemotion umfaßt namentlich den größten Teil der Kantabrischen Kette, der Pyrenäischen Terrasse und den Nordrand des nördlichen Tafellandes und tritt

außerdem am Ost- und Südrand des Plateaus von Kattastilien und im westlichen Teil des zentralen Gebirgsystems sowie im nordwestlichen Randgebirge der Terrasse von Granada auf. Die älteren Sekundärformationen, wie die Gesteine der Steinkohlenformation, treten nur in geringem Umfang und zerstreut auf. Gleichwohl besitzt S. fa gewaltige Steinkohlenbeden, das, wenn dieselben gehörig ausgeschloffen wären, das Land nicht nur seiner fremden Kohlen mehr bedürfte, sondern sogar bedeutende Mengen ausführen könnte. Am meisten ist die Steinkohlenformation in Asturien, Leon und Kastastilien entwickelt. Eine ungeheure Verbreitung haben dann wieder die tertiären und diluvialen Ablagerungen, die nicht nur den bei weitem größten Teil der beiden Zentralplateaus, sondern auch die Becken des Ebro, des Guadaluquivir, des mittlern Guadiana und des untern Tago erfüllen. Diese Ablagerungen enthalten sehr viel Salz. Vulkan, aber schon seit aorgeschichtlicher Zeit erloschen, finden sich aereinzel, z. B. bei Rio Tinto, Ciudad Real in der Mancha, Gerona zc. Sehr verbreitet, besonders in der südwestlichen Hälfte (z. B. Estremadura), sind Eruptionen der aerschiebenartigen Porphyre und Grünsteine, daher auch das häufige Vorkommen metamorphosirter Gesteine, im S.W. namentlich metamorphischer Schiefer. Über den Reichthum Spaniens an Erzen und Mineralien s. den Abschnitt »Bergbau und Hüttenwesen« (S. 70).

#### Gewässer.

In hydrographischer Hinsicht zerfällt das Land in das Gebiet des Atlantischen Ozeans und das des Mittelmeers, wclch letzterm sein östliches Drittel angehört. Die Wasserscheide zwischen beiden Gebieten beginnt auf dem Páramas von Reinoso am Südrand der Kantabrischen Kette, wo die Duellbäche des Ebro und des in den Duero sich ergießenden Pisuerga nicht 10 km weit ooneinander entfernt auf einer vollkommen ebenen Fläche entspringen, und endigt an der Meerenge von Gibraltar, indem sie über den Kamm des iberischen Gebirgszugs (Sierra de la Demanda, Pico de Urblon, Sierra del Moncayo, die Páramas von Molina) bis zur Sierra de Albarracín läuft, dann das Plateau von Kastastilien schneidet und über die Sierra de Alcaraz und das Gebirge von Segura auf die Plateaus der Terrasse von Granada übergeht, deren östliches Randgebirge ihr letztes Stüd bildet. Der westlichen Abdringung zum Atlantischen Ozean gehören an: der Duero, Tago, Guadiana und Guadaluquivir, der östlichen zum Mittelmeer der Ebro. Unter den zahlreichen Küstenflüssen zeichnen sich die Nordflüsse dadurch aus, daß sie trotz ihrer unbedeutenden Länge in ihrem untern Lauf schiffbar sind. Die beträchtlichsten sind von O. nach W.: Bidassoa, Rio, Deza, Xeraton, Pelaya, Nalon, Ráa, Rioadeo, Landrone, Mondo und Alfoñe. Die Flüsse der Westflüsse sind zwar länger, doch meist gar nicht schiffbar; die bedeutendern sind: der Tambre, Ulla und besonders der Minho (Miña). Die Südflüsse hat zwar viele Flüsse, doch nur einen einzigen im untern Lauf schiffbaren, nämlich den Guadalquivir; außerdem aerdenn nach der Obel und Rio Tinto Erwähnung sowie zwischen der Meerenge von Gibraltar und dem Kap Palos: der Guadiaro, Guadalhorca, Rio de Almería, Almanzora. Auch die lange Ostflüsse hat nur zwei schiffbare Küstenflüsse aufzuweisen, den Segura und Elobregat. Nächstem sind zu nennen: der Júcar, Turia oder Guadalaviar, Millares (Mijares), Jordera, Ter und Jluvia. Größere Seen gibt es nur an der Süd- und Südostflüste, nämlich die Stran-

seen Albufera und Mar Menor und die Laguna de la Jamba in der Nähe der Meerenge von Gibraltar. Kleinere Seen sind: die wegen ihrer mephitischen Ausdünstung berüchtigte Laguna de la Roca bei Valencia, die salzhaltige Laguna de Pozán in der bälischen Steppe und die gleichfalls salzige Laguna de Salicanta im Süden von Daroca am Ufahang des Tafellandes. Sehr zahlreich sind die Mineralquellen; von 1600, die S. besitzt, sind aber erst etwa 325 untersucht. Die älteste ist die Schwefelquelle zu Zoches in Kastastilien (15° C.), die heisse die Fuente de Leon zu Nombuy in Katalonien (70° C.).

#### Klima.

Die eigentümliche Plastik des Landes hat eine groÙe Verschiedenheit des Klimas zur Folge. Es lassen sich drei klimatische Zonen unterscheiden: eine mitteleuropäische oder kältere gemäßigte Zone, zu welcher der größte Teil der Nordflüste, die nördlichen Gegenden der Hochebene von Leon und Kastilien und das Plateau von Alao gehören; eine afrikanische aber subtropische, welche Andalusien bis zur Sierra Morena, Granada, die südöstliche Hälfte von Murcia und den südlichen Teil von Valencia begreift, und eine südeuropäische oder wärmere gemäßigte Zone, welche alles übrige Land umfaßt. In der mitteleuropäischen Zone haben die Litorale und tiefer gelegenen Gegenden ein sehr angenehmes Klima, indem die Temperatur selbst im heißesten Sommer nicht leicht über +33° C. steigt, an den kältesten Wintertagen kaum unter -3° sinkt und Frost und Schneefall nur vorübergehend auftreten. Die Atmosphäre ist meist feucht, Regen besonders im Herbst und Frühling häufig. Die Thäler der Nordflüste gehören zu den gesündesten Gegenden Europas. Ein ganz andres Klima herrscht auf den Hochflähen des altkastilischen Tafellandes; hier sind heftiger Frost und starker Schneefall schon im Spätherbst seine Seltenheit, und während des Winters ist durch Schneemassen oft wochenlang alle Kommunikation unterbrochen. Im Frühling bedecken die Nebel oft tagelang das Land, und im Sommer herrscht glühende Hitze, die selten durch Regen gemäßig wird. Dabei sind in jeder Jahreszeit Stürme häufig. Erst die von Regengüssen begleiteten Quinoktialstürme bringen dem Plateauland angenehme Witterung. Von Ende September bis November ist der Himmel fast stets unbewölkt, und die Fluren bedecken sich mit frischem Grün; doch oft schon im Oktober machen Frühfröste diesem zweiten Frühling ein Ende. Einen Gegensatz zu diesem der Gesundheit sehr nachtheiligen Klima bieten die innerhalb der südeuropäischen Zone gelegenen Küstentriege dar, namentlich die fluktueller Südgolien, wo ein gleichmäßiges, mildes Küstenklima herrscht, indem die mittlere Temperatur des Sommers ungefähr +20°, die des Winters +16° beträgt und Frost und Schnee selten, Regen und Tau häufig sind. Die Ebenen und Thäler der Südost- und Ostflüste haben im allgemeinen ein dem des südlichen Frankreichs entsprechendes, nur wärmeres Küstenklima, doch nicht ohne bedeutende und häufige Temperaturschwankungen. Die afrikanische Zone der Halbinsel ist dadurch ausgezeichnet, daß in ihren Tiefenden, Küstengegenden und tiefen Thälern Schnee und Frost fast unbekannte Erscheinungen sind, indem die Temperatur höchst selten bis 3° sinkt. Die heißesten Gegenden sind die Südostflüste bis Alicante sowie die angrenzenden Ebenen, Hügelgelände und Plateaus von Murcia und Ogranada. Weit gemäßigter sind die küstengegenden Niederandalusien. Der glühend heiÙe, alle Vegetation verjüngende Solano (Tanam) sucht am

häufigsten die südöstlichen Küstenstriche heim. Im übrigen ist das Klima in den niedrigen Gegenden der afrikanischen Zone ein angenehmes Küstenklima mit einer mittlern Temperatur, die nicht leicht über +24,5° steigt oder unter +12° C. fällt. Der eigentliche Frühling beginnt hier Ende Februar und dauert an der Küste bis Mitte Mai, im Innern bis Anfang Juni. Während des Sommers vertrocknet auch hier die Vegetation, wie auch die Aquinozialregen einen zweiten Frühling hervorzuheben, welcher aber nicht schnell vorüber, wie im Plateauland, sondern durch den minder blütenreichen Winter, fast die angenehmste Jahreszeit jener Gegenden, in den eigentlichen Frühling übergeht. Die Ebenen und Küstengegenden der afrikanischen Zone haben folglich acht Monate Frühling und vier Monate Sommer. Was die eigentlichen Gebirgsgegenden anlangt, so lassen sich hier fünf Regionen unterscheiden: die untere oder warme (bis 800 m) mit 27—17° mittlerer Temperatur, die Bergregion (800—1600 m) mit 18—9°, die subalpine Region (1600—2000 m) mit etwa 8—4°, die alpine Region (2000—2500 m) mit 3—0, die Schneeregion (2500—3500 m) mit einer mittlern Jahrestemperatur von wahrscheinlich unter 0. In den Pyrenäen findet sich ewiger Schnee nur in der Zentral- und östlichen Kette, wo die Grenze derselben auf der spanischen Seite bei 2780 m liegt. In der Sierra Nevada, dem höchsten Gebirge Spaniens, nimmt man die Schneelinie am Nordabhang bei 3350, am Südabhang bei 3500 m an, weshalb hier doch die höchsten Gipfel, und auch diese spärlich, mit ewigem Schnee bedeckt sind.

#### Pflanzen- und Tierwelt.

Die Verschiedenheit des Klimas und der Bodenbeschaffenheit hat eine große Mannigfaltigkeit der Flora und Fauna zur Folge. Hinsichtlich des Charakters der Vegetation zerfällt S. in folgende fünf Vegetationsregionen: 1) die nördliche oder mitteleuropäische mit mitteleuropäischer Flora (Eichen, Buchen, edle Kastanien, Erlen, Ulmen, Obst- und Walnussbäume, Getreide- und Gemüsesbau; Weinbau nur in günstigen Lagen); 2) die peninsulare oder zentrale (Alpen- und Pyrenäenpflanzen, Seiden mit Eisteeinen, Tüpfeln und andern Labiaten, Ginstern, Centauren, Disteln, Artemisien, hier und da ausgebreitete Nadelwälder sowie Bestände von immergrünen Eichen und Kastanien); 3) die westliche oder atlantische, im N. mit vorwiegend mitteleuropäischer, im S. mit bereits an Afrika erinnernder Vegetation (Olbaum, Orangen, Feigen- und Mandelbaum, Weinbau, Lorbeer, Cypern, Agave, indische Feige, Datteln- und Zwergpalme, Johannisbrotbaum, Eifussgehäben mit Myrten, Pistazien und andern immergrünen Esträuchern; in der Bergregion Eichen, Kastanien, Buchholzer, Obstbau, Akazien); 4) die östliche oder mediterrane (Labiatenheiden und obere Steppen, Gehölze von immergrünen Eichen und von Kiefern, Olbaum, Weizen- und Weizenbau, Maulbeer-, Feigen- und Mandelbaum, Pflaumen- und Aprikosenbaum, Mahornbaum, Reis, Hanf, Flachs; im Süden Orangen-, Johannisbrotbaum, Datteln- und Zwergpalme, Artischocken- und Melonenbau, in den sumptigen Niederungen Weizen); 5) die südliche oder afrikanische Region bis zur Höhe von ca. 630 m, charakterisiert durch das Vorherrschende solcher Pflanzen, welche Nordafrika, Sizilien, Ägypten, Syrien, Kleinasien u. eigentümlich sind, und durch die Kultur subtropischer und tropischer Gewächse (Zuckerrübe, Baumwolle, Batate, Rosenkaktus u.). Nicht minder mannigfaltig und ausgezeichnet ist die Tierwelt, die außer Arten

der unter entfernender Breite gelegenen Länder Europas und außer einer Menge der Halbinsel eigentümlicher zahlreiche Vertreter der Fauna Afrikas, ja selbst des Orients und Innerasiens aufweist. Die europäische Zone, im allgemeinen der mitteleuropäischen Vegetationsregion entsprechend, wird charakterisiert durch mitteleuropäische Tiere (darunter der Wolf, Siebenschläfer, Schneehase, die Gams, Wildgans, der Pyrenäenstiebold, der Bartgeier, Raubgeier u.). Die mittlere oder südeuropäische Zone, die zentrale westliche und östliche Vegetationsregion umfassend, weist ein buntes Gemisch europäischer und afrikanischer Tierformen (Pantherlöwe, Gemellhase, Schnepfen, südliche Gier-, Adler- und Falkenarten, Schrei- und Klettervögel u.), zahlreiche Schmetterlinge, Storpione u.) auf. Die südliche oder afrikanische Zone zeigt viele eig. afrikanische Tierformen (darunter der nordafrikanische Affe am Gibraltarfelsen, das Dromedar, afrikanische Vögel, Chamäleon u.) neben andern nur im südlichsten Europa vorkommenden oder auch S. eigentümlichen (spanischer Steinbock auf der Sierra Nevada, spanischer Hase, Flamingo u.).

#### Bevölkerungsverhältnisse.

Das Areal von S. und zwar des europäischen Mutterlandes mit Einschluß der Balearen und der Kanarischen Inseln sowie der nordafrikanischen Besitzungen beträgt 504,562 qkm (9163,6 D.R.). Die Bevölkerung bezifferte sich nach dem letzten Zensus vom 31. Dez. 1877 auf 16,634,345 Einn., deren Verteilung auf die einzelnen Provinzen aus nebenstehender Tabelle ersichtlich ist.

Die Vermehrung der spanischen Bevölkerung ist eine sehr schwache; sie belief sich gegenüber dem im J. 1857 oorgenommenen ersten ordentlichen Volkszählung, welche 15,464,340 Einn. ergab, 1877 nur auf 1,170,006 Seelen oder pro Jahr kaum auf 0,4 Proz. Der Grund liegt, abgesehen von den ostasiatischen Kriegen, welche S. im Innern und in den Kolonien zu bestehen hatte, in einer beträchtlichen Auswanderung, insbesondere nach Südamerika und nach Algerien (Provinz Oran). Für Ende 1886 wurde die Bevölkerung mit 17,358,404 Einn. berechnet. Bemerkenswert in der Verteilung der Bevölkerung ist, daß die Dichtigkeit derselben am Zentrum gegen die Peripherie hin zunimmt. Die schwächste relative Bevölkerung weisen die Provinzen Ciudad Real und Guenca auf (13 und 14 Einn. auf das Q.Kilometer), am dichtesten bevölkert (über 100 Einn. auf das Q.Kilometer) sind Barcelona und Pontevedra. Nach dem Geschlecht entfallen auf je 1000 männliche Personen 1044 weibliche. Nach dem Geburtsland waren von der (1877) anwesenden Bevölkerung geboren: in S. 16,591,796, in Frankreich 17,657, in Portugal 7941, in Großbritannien 4771, in Italien 3497, in Deutschland 952.

Die spanische Nation ist ein Gemisch verschiedener Völkerschaften. Zu den alten Iberern gesellten sich anfangs Kelten, dann Phönizier und Kartager, hierauf Römer, dann Goten; später mischten sich Juden, Araber und Kraker (diese insbesondere in Andalusien, Murcia und Valencia), endlich auch Aeger (aus Karaxoff und weiterher) bei. Die herrschende Sprache ist die kastilische; daneben wird das katalonische (ein dem Provenzalischen verwandtes Idiom) in Katalonien, Valencia und den Balearen, das Basilische (in den basischen Provinzen und in Navarra) und das Galicische (welches sich dem Portugiesischen nähert) gesprochen. Die spanische Sprache ist übrigens als Weltsprache in Mittel- und Südamerika stark verbreitet und gewinnt dadurch immer wachsende Bedeutung.

Königreich Spanien.

Provinzen	Quadratmeter	Christen	Einwohner		auf 1 qkm
			Ende 1877	Ende 1886	
Alaba	8045	55,2	93.338	99.034	33
Albacete	14863	269,9	219.054	221.894	15
Alcaniz	5.660	102,6	411.565	423.808	75
Almeria	8.704	156,1	349.076	356.486	41
Avila	7.882	143,9	180.430	193.565	25
Batavia	21.894	397,9	472.819	469.952	21
Burgos	7.691	139,7	836.887	861.212	112
Burgos	14.196	257,8	332.625	351.298	25
Caceres	19.863	360,9	306.594	329.707	17
Cadix	7.342	133,3	429.206	438.516	59
Cadix	6.465	117,4	298.981	298.995	46
Cadix Real	19.606	358,1	290.388	286.341	15
Cadix	13.727	249,9	386.482	406.059	30
Caceres	7.903	143,9	596.436	625.575	79
Caceres	17.193	312,3	236.253	248.112	14
Caceres	5.865	106,9	299.702	309.992	53
Caceres	12.768	231,9	479.066	486.594	38
Caceres	12.113	220,0	201.268	207.010	17
Caceres	1.885	34,6	167.207	181.673	97
Caceres	10.135	184,1	210.447	227.116	22
Caceres	15.149	275,1	252.239	262.634	17
Caceres	13.490	244,9	423.025	436.184	32
Caceres	15.377	279,3	350.210	378.098	25
Caceres	12.151	220,7	285.329	296.656	24
Caceres	5.041	91,8	174.425	179.897	36
Caceres	9.881	179,5	410.810	429.480	43
Caceres	7.969	145,1	594.194	590.065	74
Caceres	7.949	133,5	500.322	532.576	71
Caceres	11.537	209,6	451.611	462.039	40
Caceres	10.506	190,9	304.184	321.015	30
Caceres	6.979	126,8	398.835	399.552	57
Caceres	10.866	197,9	576.352	596.586	55
Caceres	8.434	153,6	180.771	190.724	23
Caceres	4.391	79,9	451.944	467.289	108
Caceres	12.510	227,3	285.695	311.428	25
Caceres	5.460	99,9	215.299	248.753	46
Caceres	17.474	316,5	403.587	401.386	23
Caceres	6.927	124,6	150.552	169.111	29
Caceres	14.062	253,4	506.812	526.954	37
Caceres	10.518	187,9	153.652	162.555	16
Caceres	6.490	117,9	330.105	345.691	53
Caceres	14.818	269,1	242.165	250.828	17
Caceres	15.257	277,1	335.088	367.896	25
Caceres	10.751	195,3	679.046	692.345	64
Caceres	7.569	137,3	347.458	201.254	35
Caceres	2.165	39,9	189.954	204.043	94
Caceres	10.615	192,8	249.720	274.512	26
<b>Zusammen:</b>	<b>492.230</b>	<b>899,6</b>	<b>16.061.960</b>	<b>16.730.200</b>	<b>34</b>
Palma	5.014	91,0	289.085	311.652	62
Palma	7.273	132,1	280.974	311.030	47
<b>Palma</b>	<b>504.517</b>	<b>9188,6</b>	<b>16.631.689</b>	<b>17.355.882</b>	<b>34</b>
<b>In Korakorra:</b>	<b>35</b>	<b>0,6</b>	<b>2.476</b>	<b>2.522</b>	<b>72</b>
<b>Totalsumme:</b>	<b>504.552</b>	<b>9163,8</b>	<b>16.634.165</b>	<b>17.358.404</b>	<b>34</b>
<sup>1</sup> Mit Ceuta. — <sup>2</sup> Ohne Ceuta, welches zu Gubi gehört.					

Die Kolonien oder überseeischen Besitzungen (s. Karte »Kolonien« mit Tabelle), nur nach ein geringer Überrest von den unermesslichen Gebieten, welche S. einst beherrschte, umfassen zur Zeit

in Amerika:	Christen	Christen	Einw.
Guba	118.833	2158,12	1.521.094
Porto Rico	9.215	169,17	754.313
<b>in Asien:</b>			
Philippinen	293.726	5334,37	5.559.020
Gulu-Jayin	2.456	44,08	75.000
<b>in Ozeanien:</b>			
Marianen	1.140	20,78	8.665
Palauen	700	12,71	22.000
Yolan	750	13,60	14.000
<b>in Afrika (Sudan):</b>			
Sennar bis Sen-Nuan	2.200	39,96	68.656
<b>Zusammen:</b>	<b>429.123</b>	<b>7793,37</b>	<b>80.233.983</b>

Die Spanier sind im allgemeinen ein körperlich wohlgebildetes Volk, meist mittlerer Statur, hager, mit schwarzem Haar. Die Frauen zeichnen sich durch feurige Augen und anmutige Wesen aus, entwickeln sich sehr frühzeitig, altern aber auch bald. Der Spanier ist nüchtern, mäßig, mutig, voll Nationalstolz, aber auch rasker, bigott und träge. Nationalstolz der Männer ist der runde geschnittene, den ganzen Körper umhüllende spanische Mantel (capa), das der Frauen die Mantilla, welche mit einem Kamm am Kopf befestigt und über der Brust gekreuzt wird. Die vorherrschende Farbe der Kleidung ist die schwarze. In übrigen wechselt die Tracht in den einzelnen Provinzen bedeutend. Die höhern Stände haben gegenwärtig keine französische Mode angenommen. Hauptberufsgenossen sind der Tanz, der mit Gesang oder Kastagnetten, Tamburin und Gitarre begleitet wird, und die Stiergefechte. Was die Konfession betrifft, so waren 16,603,959 Katholiken, 6654 Protestanten, 4021 Jüden, 9645 Nationalisten, 271 Mohammedaner, 209 Buddhisten. Nach der Staatsverfassung gilt die römisch-katholische Religion als Staatskirche; doch darf niemand wegen seiner Konfession und wegen der Ausübung seines Kultus, sofern die christliche Moral nicht darunter leidet, bestraft werden. Für die Leitung der geistlichen Angelegenheiten der katholischen Kirche gibt es in S. 9 Erzbischöfe (zu Toledo, Primas von S., Burgos, Granada, Santiago, Saragossa, Sevilla, Tarragona, Valencia und Valladolid) und 45 Suffraganbischöfe. Bischöfliche Jurisdiktion übt auch der Patriarch von Indien aus, indem derselbe Generalkapitän des Heers und der Flotte ist. Der unterstehende Klerus bezieht sich mit ca. 40.000 Weltgeistlichen, 800 Mönchen und 13.000 Nonnen. Eigentliche Mönchsklöster bestehen nicht mehr, da dieselben bereits 1841 gesehlich aufgehoben wurden. Es sind nur 41 Häuser solcher religiöser Orden geblieben, welche sich der Heranbildung von Brüdern, dem Jugendunterricht oder der Krankenpflege widmen. Protestantische Gemeinden gibt es 60.

**Bildungsanstalten.**

In Bezug auf die geistige Kultur steht das spanische Volk trotz seiner Begabung wegen des mangelhaften Volkunterrichts noch auf einer tiefen Stufe, was darin seine Erklärung findet, daß bis 1808 das öffentliche Unterrichtswesen ganz in den Händen des Klerus war. Für den Elementarunterricht bestehen (1881) 29.828 Volksschulen. Der Schulbesuch ist obligatorisch. Während 1797 nur 393,126 Kinder die Volksschule besuchten, stieg diese Zahl allmählich, namentlich infolge der gesetzlichen Reformen der Jahre 1838, 1847 und 1857, auf 663,711 im J. 1848, auf 1,046,558 im J. 1861 und auf 1,769,608 im J. 1881. Normalschulen bestehen zur Heranbildung von Lehrern 47, für Lehrerinnen 29. Zu den Sekundärschulen gehören die seit 1845 anstatt der früheren Lateinschulen bestehenden Institute (institutos de segunda ensenanza), in welchen in einem sechsjährigen Kursus die humanistischen und Realstudien betrieben werden. Solcher Institute gibt es 61 mit ca. 35,000 Schülern. Neben diesen bestehen die Colegios, Privatarbeiterschulen zu den Universtitäten und Spezialstudien. Universtitäten hat S. 10: zu Madrid, Barcelona, Granada (jede mit 5 Fakultäten, für Philosophie und Literatur, exakte Wissenschaften, Pharmazie, Medizin, Rechte), zu Salamanca, Sevilla, Valencia (jede mit 4 Fakultäten, die obigen ohne Pharmazie), Santiago und Saragossa (je 3 Fakultäten, erstere für Medizin, Pharmazie und Rechte, letztere für Philosophie, Medizin und Rechte), Valladolid (2 Fakultäten

täten, für Medizin und Rechte), Oviedo (eine Fakultät, für Rechte). Alle Universitäten zählen zusammen 475 Professoren und Dozenten und gegen 16,000 Studierende. Mit 7 Universitäten ist je eine Notariatschule verbunden. Höhere technische Lehranstalten sind: eine Architekturschule, eine Schule für Handel und Industrie und eine Ingenieurschule für Wege, Kanal- und Hafenhau in Madrid; ferner eine Schule für industrielle Technik in Barcelona. Zu den Fachschulen gehören: die theologischen Seminare in den Bischofshöfen, die königliche Schule für Diplomatie in Madrid, die neun nautischen Schulen, die königliche Agriturschule in Madrid, die königliche Forstingenieurschule im Escorial, die landwirtschaftliche Schule in Cordoba, die Lehranstalten für Tierheilkunde in Madrid, Cordoba, Leon und Saragoſſa, die königliche Bergwerksingenieurschule in Madrid, die Steigererschule in Almaden, die königliche Schule der schönen Künste, die Nationalische Schule für Musik und Deklamation (beide in Madrid), die Provinzialhöfen für schöne Künste in Barcelona, Sevilla, Valencia und Valladolid, die Akademien für den Generalkab in Madrid, für die Artillerie zu Segovia, für das Ingenieurcorps in Guabalajara, für die Kavallerie in Valladolid, die allgemeine Militärakademie in Toledo, die Seeschule in Ferrol. Zu den Beförderungsmitteln der intellektuellen Bildung gehören außerdem acht Akademien (davon sieben zu Madrid) und die öffentlichen Bibliotheken, von denen die Nationalbibliothek zu Madrid und die des Escorial die hervorragendsten sind. Die bedeutendsten historischen und Kunstsammlungen sind: die königliche Kammmer, das königliche Künz- und Antiquitätenkabinett, das königliche Museum für Gemälde und Statuen, das Nationalmuseum für Gemälde und das naturhistorische Museum, sämtlich zu Madrid. Botanische Gärten sind zu Madrid und Valencia, ein astronomisch-meteorologisches Observatorium besitzt Madrid.

#### Land- und Forstwirtschaft zc.

Unter den Nahrungszweigen der Bevölkerung von S. nimmt der Betrieb der Landwirtschaft die erste Stelle ein. Dabei steht aber die Bodenbehandlung noch auf einer sehr unterliegenden Stufe. Die Düngung ist eine ganz primitive, und auch in Bezug auf landwirtschaftliche Geräte und Betriebsart haben die Erfahrungen und Verbesserungen der Neuzeit fast gar keinen Eingang gefunden. Zu Anfang des 19. Jahrh. war noch ein sehr großer Teil vom Grund und Boden im Besitz der Toten Hand, d. h. des Klerus, der Gemeinden, der milden Stiftungen und des Staats. Der Verkauf der Kirchengüter wurde bereits 1820 und 1841 angeordnet sowie durch das Gesetz vom 1. Mai 1855 bestätigt, welches überhaupt allen Grundbesitz und alle Grundrenten der Toten Hand der Veräußerlichkeit unterwirft. Die Bauern sind persönlich frei und teils Eigentümer ihrer in der Regel kleinen Grundstücke, teils Erbpächter. Der produktive Boden umfaßt im ganzen 79,8 Proz. der Gesamtsfläche, und zwar kommen 33,8 Proz. auf Äcker und Gärten, 3,7 auf Weinland, 1,6 auf Olivenpflanzungen, 19,7 auf natürliche Wiesen und Weiden und 20,8 Proz. auf Wald. Der Boden befaßt in S. zur Ertragsfähigkeit in der Regel künstlicher Bewässerung, zu welchem Zweck großartige Anlagen teils durch die Regierung, teils durch Vereine, teils durch große Grundbesitzer und Kommunen hergestellt worden sind; gleichwohl machen die bewässerten Ländereien nur einen kleinen Teil der produktiven Bodenfläche aus. Am besten angebaut ist der Boden in den Provinzen

Valencia, Pontevedra, Coruña, Valladolid und Barcelona, am wenigsten in den Provinzen Oviedo, Huelva, Almeria und Santander. Die spanischen Staatsökonomien unterscheiden in S. sieben Kulturregionen, nämlich die Region des Jüderrohrs, der Orangen, des Obstbaums, des Weinstocks, der Cerealien, der Wiesen und Triften, der Heiden. Der Getreidebau ist zwar fast überall ein wichtiger Zweig der Landwirtschaft, am bedeutendsten aber auf den Ebenen beider Kastilien, in Leon und im Guadalquivirbecken. Die jährliche Getreideproduktion beläuft sich bei einer guten Mittelernte auf nachfolgende Mengen:

Weizen . . . . .	61 142 000 hl	Getre. . . . .	4 481 000 hl
Roggen . . . . .	11 629 000 „	Weiz. . . . .	13 173 000 „
Gerste . . . . .	27 792 000 „	Reis . . . . .	124 000 „

Am meisten wird Weizen gebaut, Roggen und Gerste besonders in den nördlichen, Mais in den südlichen Provinzen. In letztern kommen an verschiedenen Orten, aber vereinzelt, Reisfelder vor, während sie in der Provinz Valencia eine Hauptnahrungsquelle bilden. Einen Exportartikel bildet Weizenmehl, insbesondere für die Provinz Valladolid. Der Anbau von Kartoffeln ist minder bedeutend (18,3 Mill. hl Ertrag), jener von Hülsenfrüchten dagegen sehr ausgedehnt, indem Erbsen und Bohnen eine Lieblingspflanze der Spanier bilden und in großen Mengen als Feldfrüchte gezo-gen werden (Ertrag an Kichererbsen 2,354,000 hl). Kein Staat in Europa produziert so mannigfache Arten von Gemüse wie S., wo die gartenmäßige Kultur insbesondere in der Provinz Valencia betrieben wird. Außer den gewöhnlichen Küchengewächsen werden kultiviert: Ipianischer Pfeffer, der Liebesapfel (*Lycopersicum esculentum*) im großen, die Wassermelone, die Schlangengurke, der Kalebassenkürbis, stellenweise die tropische Batate (*Batatas edulis*) und die Erdnuß (*Cyperus esculentus*). Die verbreitetsten Gartengewächse sind: Kohl, Salat, Zwiebeln, Knoblauch, Gurken, Artischocken, Erdbeeren. Gemüse und Gartenfrüchte geben auch einen nicht unbedeutenden Exportartikel ab. Die Kunstzucht kennt man dagegen nur als Viehfutter. Die Handelsgewächse des Landes sind: Hanf (am besten in Granaba und Murcia), Flachs, Wald, Safran, Süßholz, Jüderrohr, welches an der südlichen und östlichen Küste, namentlich in der Provinz Malaga, gebaut wird, und zwar in solche gesetzlich Schutzes in steigendem Maß, Naps in den nördlichen Provinzen, Kummel in der Mancha; ferner Senf, Wahn, Sesam, Myrrhen und andre Pflanzen. Die Baumwollzucht, welche noch vor 30 Jahren einen Ausfuhrartikel für die Balearenischen Inseln bildete, wird gegenwärtig fast gar nicht mehr kultiviert. Der Tabakbau ist unterlagt. *Edpariograss* (s. d.), das im Süden Spaniens unweit der Seefüste ohne irgend eine Pflanze reichlich wächst, wird zu verschiedenen Flechtwörtern, Seilen, Laustüchern, Wandschuhen zc. sowie zur Papierfabrikation verwendet und in großen Mengen exportiert (jährlich ca. 400,000 metr. Str.). Ein wichtiger Zweig der Bodenkultur ist die Fruchtbaumzucht. Neben den mitteleuropäischen Obstarten, Wal- und Haselnüssen findet man die schönsten Kastanienwälder und die verschiedenartigsten Süßfrüchte (Orangen, Zitronen, Granaten, Feigen, Mandeln, Datteln, Johannisbrot, indische Feigen, Bananen) nicht nur längs der Küste und in den südlichen Provinzen, sondern auch in den warmen Süßwassergebieten des Nordens. Die Süßfrüchte sowie die Wal- und Haselnüsse bilden einen erpzißigen Ausfuhrartikel. 1886 wurden an Orangen 816,663, Zitronen 73,493, Mandeln 27,730 und Haselnüssen 40,080 metr. Str. ex-

portiert. Ausgedehnte Landstriche sind namentlich im Süden der Cistankultur eingeräumt, welche einen wichtigen Exportartikel liefert. Doch steht das spanische C1 wegen schlechter Behandlung der Frucht in geringem Preis und wird großenteils erst im Ausland, namentlich in Frankreich, raffiniert. Die Production, welche vornehmlich in Andalusien, Murcia, Valencia, Aragonien und Katalonien anzureichen ist, ergibt in günstigen Jahren ca. 2,5 Mill. hl Öl; die Ausfuhr beträgt im Durchschnitt der letzten Jahre 200,000 metr. Ztr. In den letzten Jahren hat sich der Anbau von Cacahuets oder Mani, einer Art Pistazie, aus der ein billiges und brauchbares Öl bereitet wird, zu einem besondern Zweig der landwirtschaftlichen Thätigkeit in der Provinz Valencia herausgebildet. Wichtige Bodenkulturreize sind noch die in großem Maßstab betriebene Maulbeerbaum- und die Weinkultur. Durch die geographische Lage und durch die klimatischen Verhältnisse begünstigt, bringt das Land die feurigen Weine in allen Abarten und in großer Menge hervor. Der durchschnittliche Ertrag beträgt sich auf mehr als 20 (1887: 28) Mill. hl. Die berühmtesten Weine sind die andalusischen, insbesondere die aus Jerez de la Frontera, Puerto de Santa Maria und Malaga. Der Export dieser Weine geht hauptsächlich nach England und Amerika. Von den katalanischen Weinen sind nur die Sorten von Reus und Tarragona vorzüglich, von den Valenciamweinen die roten Denicarlameine geschätzt. Die Alicantiner Weine sind sehr fein und ziemlich alkoholfreich. Die kastilischen Weine, darunter der ausgezeichnete Mançamein (Saldepicad), werden meist im Inland konsumiert. Die Aragonweine sind am dunkelsten, feinsten und am wenigsten säuerlich. Vorzüglich Weintragenden sind außerdem: Südnaraarra, das untere Duerothal, Biscaya, Orense, die Gegend von Valencia und die Serena in Estremadura, endlich Malorca (vgl. Spanische Weine). Grahen Aßig sind die spanischen Weine seit den letzten Jahren in Frankreich, wo die durch die Nebelau und durch die schlechten Ernten verursachten Ausfälle außer durch italienische auch durch spanische Weine (meist aus den nordöstlichen Provinzen) gedeckt werden. Im ganzen werden jährlich über 7 Mill. hl, davon gegen 6 Mill. nach Frankreich, exportiert. Daneben bilden auch frische Trauben einen Ausfuhrartikel (1886: 192,000 metr. Ztr.). Von Wichtigkeit ist ferner die Kultur der Kaffinen, namentlich werden Koffinen aus den Provinzen Alicante (Denia) und Malaga ins Ausland, hauptsächlich nach England und Kolumbien, geführt (1886: 384,460 metr. Ztr.). Die hervorragenden Futterfrüher sind Luzerne und Sparfette. Eigentliche Bienen gibt es nur in den nördlichen Provinzen und in den höhern Gebirgsgegenden. Viel ausgebreiteter ist das Vieheland in solchen Strecken, welche noch zum Ackerbau oder zur Forstkultur geeignet wären, jedoch vorzugsweise zur Zucht von Schafen dienen, wie in Estremadura, Niederandalusien, Aragonien, Kastilien und Leon.

Von großer Bedeutung ist die Viehzucht. Man zählte 1878 in E. 460,760 Pferde, 941,653 Maultiere, 880,932 Esel, 2,333,247 Rinder, 16,939,288 Schafe, 3,813,006 Ziegen, 2,348,602 Schweine. Die früher so berühmte, dann in Verfall geratene Pferde- zucht hat einen neuen Aufschwung genommen. Die besten Pferde sind die andalusischen und unter diesen wieder die von Cordoba. Inessen reicht die Zahl der gezüchteten Pferde für den Bedarf des Landes nicht aus. Auf die Zucht der Maultiere und Esel, welche nicht nur die bevorzugtesten Haustiere sind,

sondern auch in Menge ausgeführt werden, wird große Sorgfalt angewendet. Die Zucht des Rindviehs verfällt in die der jähren Rinder und die der zu den Stiergeschlechtern erforderlichen wilden Stiere, welche auf einjähren, hoch gelegenen Triften und in den Gebirgen, namentlich in Navarra, in der Sierra Guadarrama, Sierra Morena und am Guabalquivir, gezeit werden. Das jähre Rindvieh ist nicht sehr groß, aber stark und gut gebaut; das beste wird in den nördlichen Provinzen gezüchtet, wo auch allein Milch-, Butter- und Käsewirtschaft getrieben wird. Die spanische Schafzucht, einst die erste der Welt und Quelle ungeheurer Einkünfte, ist, wenn auch immer noch ansehnlich, von der anderer Länder überflügelt worden und in Abnahme begriffen. Die Ursache hiervon ist besonders darin zu suchen, daß die Regierung behufs der Hebung der Agriculturn 1858 die lästige Bestimmung aufhob, daß von den Grundbesitzern, durch deren Gebiet die Herden (von und nach den Winterquartieren in Estremadura) zogen, eine Schafstrift von 90 Schritt Breite zu beiden Seiten der Straße freigelassen werden mußte. Gegenwärtig muß, soweit das Wandern mit Schafherden noch besteht, für die Benutzung der Weiden ein Pachtgeld gezahlt werden. Die Rehrzahl der Rehrherden gehört nämlich großen Grundbesitzern an Leon, Kastilien und Niederandalusien. Der Vollertrag der spanischen Schafe ist zwar sehr gesunken (auf ca. 20 Mill. kg, und zwar nur zum geringern Teil feine und brauchbare Wolle); doch bildet Schafwolle noch immer einen Exportartikel (1886: 92,000 metr. Ztr.). Wichtig ist die Hammelzucht, vorzüglich für Niederaragonien, wo sich stets Käufer aus ganz E. zusammenfinden. Die Ziegenzucht ist besonders in den Gebirgsgegenden heimisch und Ziegenläse ein wichtiger Gegenstand des innern Handels, während die Zelle in Menge exportiert werden. Schweinezucht wird überall, im größten Maßstab jedoch in Estremadura betrieben. Treffliche Schinken sowie Würste und Borsten gelangen zur Ausfuhr. Schweine- und Ziegenhäute werden in E. allgemein zu Weichschläuchen, welche inwendig ausgepöckelt werden, verarbeitet. In den Provinzen Murcia und Cadix kommen auch Kammele (1878: 1597 Stück) vor. Beträchtliche Ausfuhr von Vieh findet nach Portugal und England statt. Von Federzucht werden vornehmlich Hühner, in Estremadura und Andalusien auch Truthühner gezüchtet; von geringem Belang ist die Bienenzucht, von Wichtigkeit dagegen die (früher allerdings noch bedeutendere) Seidenzucht, die namentlich in Valencia und Murcia ihren Sitz hat (s. unten). Die Raubenzücht (1820 in Südspanien eingeführt) wird jetzt um Malaga und Motril in größerem Maßstab betrieben.

Jagd und Fischerei sind in E. frei, doch wird erstere nicht besonders eifrig getrieben; das häufigste Haarwild sind Kaminiden, das meiste Federwild Rebhühner. Der Fang an Tausischen, Sardinen, Sardellen und Salmen und das Einduchern derselben beschäftigt an den Küsten von Biscaya, Galicien, Andalusien, Valencia und Katalonien Tausende von Menschen und liefert bedeutende Mengen für den Export. Auch die Korallenfischerei an der Küste von Andalusien hat sich in neuester Zeit gehoben. Die Waldwirtschaft steht in E. noch auf einer niedrigen Stufe. Der Holzboden nimmt zwar über 20 Proz. des gesammten Areals ein; doch sind infolge der Vernachlässigung der Kultur, der unbeschränkten Brennholznutzung, der Schädigung der Wälder durch Hirten und Herden und der planlosen Ausnutzung der Privat- und Staatsforsten nur etwa 9 Proz. noch wirklich mit Holz bestanden.

Das wichtigste Nadelholz ist die Kiefer, die vorzüglichsten Laubbömer sind: die Eiche, Kothbuche, Kastanie, die Kiefer und der Ölbaum, welcher besonders in Andalusien ganze Wälder bildet. Nach Geley vom 19. Febr. 1869 soll von den Staats-, Kommunal- und Körperperschaftsforsten ein Teil (3 1/2 Mill. Hektar) verkauft, der andre Teil (6 1/2 Mill. Hektar) aber regelmäßig bewirtschaftet werden. Zu diesem Zweck ist das Land in zehn Forstbezirke eingetheilt worden; auch besteht eine königliche Forstingenieurschule im Escorial. Sehr geeignet mit Wäldungen ist Katalonien, wo (insbesondere im Rosengengebirge) die gewinnreichsten Holzgattungen, wie Kastanie (zu Fässern vorzüglich geeignet), Walnusshäume (zu Holzreifen verwendet) und Korkeichen, am besten gedeihen, wiewohl letztere wegen des Korks, des als Gerbmateriale geschätzten Bastes und des sich zu Kohlen trefflich eignenden Kiefernholzes einen reichlichen Ertrag liefern. Außer in Katalonien findet man diese Baumgattung in Extremadura, Andalusien und Valencia. Die jährliche Produktion an Korkplatten beträgt 520,000 metr. Ztr., der Export von Fropfen durchschnittlich 1010 Mill. Stück, an Platten und Tafeln 25,000 metr. Ztr. Nebenprodukte der Wälder sind: Sumachrinde (als Gerbmateriale), Labdanum, essbare Gäheln, Maronen, Beeren, Arzneikräuter etc.

#### Bergbau und Hüttenwesen.

Es ist ein an Metallen und Erzen außerordentlich reiches Land und könnte in seinem Bergbau und Hüttenwesen eine Quelle großen Nationalreichtums finden, wenn erfrüher rationell betrieben und entsprechend ausgebeutet würde. Das Bergwesen untersteht dem Ministerium für Volkswirtschaft, resp. bei demselben errichteten Junta für dasselbe. Nach dem Geley vom 6. Juli 1869 wurde das Land in 17 Minenbezirke eingetheilt, von denen jeder unter einem königlichen Bergingenieur steht, und in Madrid auch ein Oberbergamt eingerichtet. Laut des genannten Geleyes hat sich der Stahl die Ausbeutung der meisten Bergwerke, sämtlicher Salzwerke und Salinen (ausgenommen die in den baselischen Provinzen) reserviert. Durch die finanzielle Nothlage wurde indessen die Regierung in neuerer Zeit genöthigt, sich des größten Theils des Staatseigentums und ja auch des Mantandesbesitzes zu entäußern, so daß jetzt nur noch die Quecksilbergruben von Almaden und einige Salinen Staats-eigentum sind. Im ganzen Land gibt es etwa 6000 Minen aller Art, wozu nach die aus alter Zeit, teilweise von den Römern, zurückgelassenen Schlackenhausen als Ausbeutungsobjekte kommen. Bei der Gewinnung von Erzen u. Metallen sind über 45,000 Arbeiter beschäftigt. Der Bergbau und Hüttenbetrieb ergaben nach der letzten Erhebung (1883) folgende Mengen: Silber 540 metr. Ztr., Quecksilber 16,870, Kohlen 1,422,240, Kupfer 321,560, Blei 193,120, Zinn 8,430, Koble 10,707,500, Salz 6,750,000, Schwefel 111,290 metr. Ztr. Bemerkenswert ist jedoch, daß das Hüttenwesen mit dem Bergbau nicht gleichen Schritt hält, und daß ein großer Theil der gewonnenen Erze nach England und andern Ländern exportiert wird und häufig in verhütteter Form wieder ins Land zurückkehrt. So wurden 1866: 49,2 Mill. metr. Ztr. Erze (davon 41,2 Mill. Eisenz und 8,7 Mill. Kupfererz) ausgeführt. Was die einzelnen Produktionszweige betrifft, so wird Gold gemächtig nur in den Arsenitgruben bei Culera (Katalonien), in kleinern Quantitäten auch aus dem Sande des Flusses Sil gewonnen. Ebenso ist die Produktion von Silber herabgegangen, wenngleich mehrere Bergwerke hierfür bestehen, von welchen jene in den westlichen Abhängen

der Sierra Almagrera (Provinz Almeria), die von Siende la Encina (Provinz Guadalupe) und die von Jarena (Provinz Tarragona) die mächtigsten sind. In den Quecksilbergruben von Almaden (12 Minen) sind über 3000 Arbeiter beschäftigt. Der Export beträgt durchschnittlich 11,000 metr. Ztr. An Eisenz birgt S. in vielen Provinzen, besonders in Biscaya (zu Somorcastro), Guipuzcoa (Zrun), Navarra (Lecaca, Vera), Santander, Oviedo und Granada, reiche Schätze, die aber nicht gehörig ausgenutzt werden. Die bedeutendsten Hüttenwerke befinden sich in den Provinzen Biscaya, Navarra, Oviedo, Sevilla, Malaga u. a. An Kupfer besitzt die Provinz Huelva in den Minen von Rio Tinto, Tharsis und andern schon von den Karthagern u. Römern bearbeiteten Bergwerken erschöpfliche Lager. Die Minen von Rio Tinto (s. d.) wurden 1873 von der spanischen Regierung (um 96 Mill. Frank) an ein Syndikat von Londoner und Bremer Firmen verkauft; Tharsis gehört bereits seit längerer Zeit einer englischen Aktiengesellschaft. Hinsichtlich der Bleiproduktion übertrifft S. alle andern Staaten Europas. Die Hauptstühle für diesen Bergbau und Hüttenbetrieb sind: die Provinzen Murcia (bei Cartagena 76 Werke mit 150 Schächten und 1500 Arbeitern), Almeria (Bleiminen der Sierra Gadar, Sierra Almagrera, Alhambra etc.; 13 Schmelzwerke bei Garrucha) und Jaen (Elmaro und Baglen). Der Export an metallischem Blei betrug 1886: 1,150,000 metr. Ztr. Für den Zinbergbau sind die Hauptstühle: die Provinzen Santander, Guipuzcoa, Murcia, Granada, Malaga und Almeria. Die Verhüttung ist von geringem Umfang; die gewonnenen Erze werden größtenteils nach Belgien und andern Ländern exportiert. Die wichtigsten Kohlenbezirke sind in der Provinz Oviedo, dann in Burgos und Soria, Leon und Valencia, Teruel und Santander. Die jährliche Produktion ist von 355,000 metr. Ton. im J. 1861 gegenwärtig auf mehr als 1 Mill. metr. Z., größtenteils Steinkohle, gestiegen, wobei immer noch eine überwiegende Einfuhr englischer Kohle (1886: 1,4 Mill. metr. Z.) stattfindet. An Salz ist S. überaus reich. Dasselbe ist kein Monopologegenstand; es gibt zwar staatliche Establishments dafür, welche in 20 Haupt- und 12 Unteranstalten zerfallen, aber ebensowohl befallen sich mit der Salzgewinnung und zwar aus Seewasser u. aus Bergsalinen viele Private, die aus Anlaß des Betriebs nur der gewöhnlichen Industrialsteuer unterworfen sind. Steinfallminen gibt es zu Cardona (Provinz Barcelona), Pinoso (Provinz Alicante), Gery y Villanova (Provinz Gerona), Minglanilla (Provinz Guenca) u. a. D. Seesalz wird am meisten in den Lagunen der Bai von Cadix und am den Ufern des untern Guadalquivir ausgebeutet, ferner auf der Insel Juba, in den Lagunen von Tarreueja (Provinz Alicante, in der Regie des Staats) etc. Der gesamte Salzexport beträgt jährlich 2,5 Mill. metr. Ztr. Manganerz (Braunstein) wird am meisten in der Provinz Huelva zu Tage gefördert, doch droht es infolge des Kaubaus bald gänzlich zu versiegen. Alaungruben finden sich an vielen Orten; Schwefel wird besonders in Murcia und Ogranada, Schwefelkies in der Provinz Huelva (namentlich in den schon erwähnten Gruben von Rio Tinto und Tharsis mit fortwährend steigendem Export), Asphal in der Provinz Klava, Antiman in Saragossa, Ciudad Real und bei Cartagena, außerdem Graphit, Bergöl, Naphtha und Phosphorit (letzterer für die Ackerkultur äußerst wichtige Materie in 9 Minen der Provinz Caceres mit einer durchschnittlichen Ausbeute von 1,2 Mill. metr. Ztr.) gewonnen.

## Industrie.

Die spanische Industrie nimmt zwar noch lange nicht den Platz ein, der ihr in anbeacht der reichen Aufsteige und der günstigen kommerziellen Lage des Landes gebührt; doch hat dieselbe in neuester Zeit einen bedeutenden Aufschwung genommen. Die industriellsten Provinzen sind: Barcelona, Gerona, Tarragona, Guipuzcoa und Biscaya, nächst diesen Valencia, Murcia, Alicante, Almeria, Granada, Sevilla, Malaga, Galicien, Aklurien, Santander, Madrid und Ciudad Real. Was die einzelnen Industriezweige betrifft, so wird die Verfertigung von Eisen- und Stahlwaren am ausgedehntesten in Katalonien, in den baskischen Landschaften und in den Provinzen Malaga und Sevilla betrieben. Guten Ruf hat das Land in der Erzeugung von Handwaffen, wofür Fabriken zu Toledo, Oviedo und Plasencia (Guipuzcoa) bestehen; berühmt sind insbesondere die Ringe von Toledo. Ein großes Establishment ist auch die Nationalfabrik zu Tordos (Oviedo) für Eisenwaren und Artilleriematerial. Neben den Eisenwaren produziert S. viel Kupfer- und Bleiwaren, Messing namentlich zu San Juan de Alcaraz (Provinz Albacete), Bronzewaren zu Barcelona, Eibar (Guipuzcoa) und in Navarra, Schmuckstücken und Nüßgranarbeiten. Der Maschinenbau hat seine Hauptstätte zu Barcelona (4 große Werfstätten mit ca. 1700 Arbeitern), Sevilla, Malaga, Madrid und Valladolid, der Schiffbau zu Barcelona, Cartagena, Cadix und Santander, die Verfertigung von chirurgischen und Präzisionsinstrumenten zu Madrid. Musikinstrumente, und zwar Violon, werden zu Barcelona, Sevilla, Saragoßa und Valladolid, Guitarren zu Murcia, Streichinstrumente vorzugsweise zu Palma fabriciert. Für Porzellan bestehen zwei Fabriken, für Steingut- und Fayenceerzeugung ein ansehnliches Establishment zu Sevilla und weitere Unternehmungen in den Provinzen Valencia, Madrid und Castellon. Die Fabrication feuerfester Thonwaren steht zu Barcelona auf einer Höhe, welche einen nicht unbedeutenden Export nach den Häfen des Mittelmeers bis nach Konstantinopel zuläßt. Eine wichtige Industrie ist auch die Erzeugung von Ziegelfestien, glasierten Platten und Kofaifußböden, welche namentlich als Hausindustrie Tausende von Arbeitskräften, insbesondere in der Provinz Valencia, beschäftigt und einen wesentlichen Exportartikel liefert. Hydraulischer Kalk (Zement) wird nur in Guipuzcoa in einer Menge von jährlich ca. 100,000 met. Ztr. erzeugt. S. liefert gutes Glas in ziemlich großer Menge, aber hauptsächlich nur für den inländischen Bedarf, während der Export nach den Kolonien ein geringer ist; geschliffene Glaswaren werden eingeführt. Die Glasindustrie wird an vielen Orten, insbesondere in Badalona, Murcia, Cadalso (Madrid) und Gijon, betrieben. Die Verarbeitung des Korfs zu Strophen, Platten und Tafeln bildet einen erziehbigen Industriezweig in der Heimat des Rohstoffes, der Provinz Gerona (Exportwert 1886 über 17 Mill. Pesetas). Tischlerwaren werden zu Madrid und Barcelona verfertigt, ohne daß jedoch in fernern Artikeln die ausländische Industrie vom Markt verdrängt wäre. Bedeutend ist namentlich für die Hausindustrie die Stroh- und Winstenflechterei. Die Lederindustrie Spaniens stand in früherer Zeit auf einer viel höhern Stufe als dies gegenwärtig der Fall ist, obgleich das Land noch immer durch die Erzeugung von Cassian und Korbuam hervorragt und gewisse Quantitäten von Leder ausführt. Die besten Lederarten kommen von Cordova, Barcelona, Toledo, Burgoß und aus den

baskischen Provinzen. Insbesondere ist S. die Heimat der kunstvollsten Nemerartikel (Sättel und Reitzeuge). Die Seidenindustrie, für welche alle klimatischen Bedingungen vorhanden sind, ist durch die Seidenraupenkrankheit sehr beeinträchtigt worden und beschränkt sich gegenwärtig hauptsächlich auf die Provinzen Murcia, Valencia und Sevilla, in welchen übrigens die Seidenweberei ein vorzügliches Erzeugniß liefert. Die Produktion an Seidenstoffen beträgt etwas über 1 Mill., an Rohseide durchschnittlich 85,000 kg. Die Seidenweberei war in frühern Jahrhunderten blühend und wird gegenwärtig noch, ohne den Bedarf zu decken, fabrikmäßig zu Madrid, Valencia, Barcelona, Granada, Sevilla und Toledo betrieben. Die Schafwollweberei macht große Fortschritte, arbeitet jedoch bloß für den einheimischen Markt, wobei ihr das Ausland Konkurrenz bietet. Der Hauptort ist Katalonien, namentlich Barcelona, Tarrasa, Sabadell, Manresa u. a. D. Barcelona zeichnet sich aus in der Fabrication von Schafwoll- und Wollestoffen durch gediegene Leistungen aus. Gute Tuche und Flanells werden in Alcon, Valencia, Bejar (Provinz Salamanca) u. erzeugt. Valencia und Murcia liefern Decken aus Streifen- und Kammgarn, welche den Bewohnern zur Bekleidung, zum Schmuck und zum Tragen der Utensilien unentbehrlich sind. Verhältnismäßig günstig entwickelt ist die spanische Baumwollindustrie. Während die Spinnerei 1834 erst 600,000 Feinspindeln zählte, hob sich diese Ziffer 1881 auf 1,835,000. Der Baumwolltonsum betrug im Durchschnitt der letzten Jahre 490,000 met. Ztr. Die größte Bedeutung hat die Baumwollweberei für Katalonien. Barcelona versteht mit Geweben und bedruckten Stoffen (Indiennes) fast alle spanischen Kolonien. Außerdem ist diese Industrie noch in den baskischen Provinzen, in Malaga, Santander, Valladolid und den Balearen vertreten, obgleich immer noch ein Import (Wanne 1886 für 2, Gewebe für 11,4 Mill. Pesetas) notwendig ist. Die Flachspinnerei macht gute Fortschritte. Die Leinweberei arbeitet für die Bedürfnisse des eignen Landes und exportiert nach den Kolonien und Brasilien, moegen aber auch ein Import aus Großbritannien und Irland stattfindet. Die Erze dieser Industrie sind: die Landschaften Katalonien, Aragonien, Kastilien, Galicien u. Navarra. Die Copartweberei, welche in Murcia, Alicante u. a. D. betrieben wird, liefert verschiedene Waren, als: Überzieher für Bergleute, Teppiche, Lauftücher u. In Leinen- und Banggarn fand in den letzten Jahren ein Import von durchschnittlich 42,000 met. Ztr., an Geweben ein solcher von 6300 met. Ztr. statt. Färberei und Druckerei sind alte und wichtige Zweige der spanischen Industrie, zumal in Katalonien und in den baskischen Provinzen. Die Spitzenmanufaktur ist gleichfalls sehr alt und im Fortschreiten begriffen; ihre Heimat ist Katalonien. Maschinenspinnen werden zu Valencia, Kataro u. a. D. erzeugt. Handspinnerei liefern Madrid und Valladolid, Wirtwaren Barcelona. Die Industrie in Schuhwaren schwingt sich auf den Balearen sichtlich empor (Export über Barcelona nach den spanischen Kolonien). Für den Konsum der spanischen Landbevölkerung werden auch Schuhwaren aus Hans (Alpargatas) an vielen Orten gefertigt. Neu aufstrebende Industrien sind die Fächerfabrication in Valencia und die Knopffabrication in Madrid. In der Papierfabrication findet der Maschinenbetrieb immer weitere Verbreitung. Es gibt bereits ca. 40 Papierfabriken (zu Barcelona, Tolosa u.), während die Zahl der Papiermühlen mit Wälzenbetrieb immer mehr abnimmt. Ein Hauptartikel der

Papierfabrikation ist das Zigarrenpapier (namentlich in Alcoy). Bedeutend ist die Industrie in Rohwolle- u. Genussmitteln. Es bestehen 18 Raffinerien für Katalanischer (Barcelona, Malaga und Umgebung, Granada und Almeria; Produktion jährlich ca. 150,000 metr. Atr.), zahlreiche Schokoladenfabriken, so zu Madrid und Umgebung, Barcelona, Saragossa, Ciudad Real, Leon, Alcala, Oaxaca, Malaga etc., mehrere Fabriken für konzentrierte und sandierte Früchte, einige große Fabriken für Fisch- und Fleischkonserven (in Guipuzcoa und Coruña) und mehrere Unternehmungen für Raccaroni- und Teigwarenerzeugung (in Malaga). Weizenmehl wird von Santander aus nach den spanischen Kolonien verschifft (in den letzten Jahren durchschnittlich 275,000 metr. Jtr.). Erwähnenswert sind ferner: die Spirituserzeugung aus Wein und dessen Rückständen, die Fabrication von Likören (besonders Anislikör in der Provinz Albacete) und die Bierbrauerei in den größten Städten. Die Tabakfabrikation ist Staatsmonopol, welches aber seit 1887 verpachtet ist, und beschäftigt große Establishments zu Madrid, Sevilla, Santander, Gijon, Coruña, Valencia und Alicante. Die erdbeerähnlichen Blätter kommen größtenteils aus den überseeischen Kolonien (Cuba, Puerto Rico, Philippinen), teilweise auch aus Deutschland. Doch werden daneben Rassen von fremden Zigarren eingeschmuggelt. Endlich sind noch die Zinnobererzeugung, die Fabrication aus Seife (Katalonien und Andalusien, insbesondere Malaga), Kerzen und verschiedenen Chemikalien, die Buchdruckerei und Lithographie (Hauptort Madrid) hervorzuheben. In ganz S. besteht schon seit geraumer Zeit Gewerbefreiheit. Es gibt daher keine Zünfte und Zünfte, sondern bloß Vereinigungen (gremios) von Handwerkern und Gewerbetreibenden zu irgend einem gemeinsam besser als einzeln zu erreichenden Zweck. Zur Beförderung der Industrie und der Gewerbe dienen außer den Handelskammern (s. unten): der Industrieverein zu Madrid, die Gewerbevereine in verschiedenen Städten und die technischen Unterrichtsanstalten.

#### Handel und Verkehr.

S. hat eine für den Handel, namentlich den Welt-handel, äußerst günstige Lage, und geraume Zeit war der spanische Handel einer der umfangreichsten der Welt. Wenn er in der Gegenwart kaum noch an das erinnert, was er einst gewesen, so sind daran einerseits die äußeren und inneren Kriege, andererseits aber die Vernachlässigung der natürlichen Hilfsquellen des Landes schuld. Das Centrum des gesamten inneren Handels bildet Madrid. Nächste sind Valladolid, Valencia, Burgos, Oaxaca, Vitoria, Saragossa und Granada die wichtigsten Plätze des Binnenhandels. In betreff des äußeren Handels zerfällt S. in mehrere selbständige Zollgebiete, nämlich: das Festland mit den Balearen, die Kanarischen Inseln, die Provinzen in Amerika, die Besitzungen in Asien und Ozeanien, die Insel Fernando Po mit deren Dependenz, die nordafrikanischen Besitzungen. Jedes dieser Zollgebiete hat seinen besondern Tarif; das nordafrikanischen Häfen sind zu Freihäfen erklärt worden. In dem Zollgebiet des spanischen Festlandes und der Balearen wurde ein Tarif 5. Okt. 1849 eingeführt, seitdem aber vielfach modifiziert und namentlich durch die abgeschlossenen Handelsverträge ermäßigt. So hat S. 1861 mit Marokko, 1882 mit der Türkei, 1864 mit China, 1865 mit Frankreich, dann seit 1870 mit den meisten andern europäischen Staaten und mit Siam Handels- und Schifffahrtsverträge abgeschlossen, darin Einfuhrzollbegünstigungen für fremde Pro-

dukte zugesandt und sich zugleich verpflichtet, diese Zollsätze in einem spätern Termin noch weiter herabzusetzen. Die finanzielle Lage und der Vorgang der übrigen Kontinentalstaaten auf dem Weg des Schutz-zollsystems veranlassen jedoch auch S., zur Erhöhung der Einfuhrzollsätze mittels neuer Tarife (1882 und 1888) zu schreiten und in diesem Sinn modifizierte Handelsverträge mit den übrigen Staaten abzuschließen. Bemerkenswert für den auswärtigen Handel Spaniens ist, daß von seiten Portugals und von Gibraltar aus starker Schleichhandel (von letzterem Punkt namentlich mit englischen Waren) getrieben wird. Der Gesamtwert der Ein- und Ausfuhr Spaniens (und zwar des Festlandes mit Einschluß der Balearen) betrug in den letzten Jahren in Millionen Pesetas (1 Peseta = 80 Pfennig):

Jahr	Einfuhr	Ausfuhr	Jahr	Einfuhr	Ausfuhr
1882	816,1	765,4	1885	764,8	698,0
1883	868,4	719,8	1886	855,9	727,5
1884	779,6	619,9	1887	811,3	722,5

Der auswärtige Handel von S. bewegt sich hauptsächlich auf dem Seeweg. Auf den Landhandel kommen nämlich vom gesamten Warenverkehr des letztgenannten Jahrs nur 16, auf den Seehandel dagegen 84 Proz. Die Hauptartikel des auswärtigen Handels sind in der Ausfuhr (mit Angabe des Wertes 1887 in Millionen Pesetas): Wein (281,7), Erze (86,7), Blei (22,0), Kaffee (22,2), Vieh (12,4), Kork (16,8), Orangen (15,4), Schafwolle (14,1), Olivenöl (9,7, 1885: 40,0), Schuhwaren (12,4), Caparot (8,9), Weintrauben (9,7), Weizenmehl (5,2), Konserven (6,9), Eisen und Eisenwaren (10,4); in der Einfuhr: Weizen (62,8), Baumwolle (62,2), Spiritus (45,0), Holz (35,2), Tabak (30,2), Fische (29,8), Zucker (29,7), Mineralstoffe (25,6), Schafwollwaren (24,0), Maschinen (20,1), Häute und Felle (19,4), andre Cerealien (17,5), Vieh (17,1), Eisen und Eisenwaren (16,9), Chemikalien (15,8), Kaffee (13,8), Flach- und Hanfgarn (13,2). Was die einzelnen Länder betrifft, welche an dem auswärtigen Handel Spaniens partizipieren, so kommt der Hauptanteil auf Frankreich (234,7 Mill. Pesetas in der Einfuhr und 908,9 Mill. in der Ausfuhr) und Großbritannien (114,0, resp. 184,6 Mill. Pesetas). Daran reihen sich die Vereinigten Staaten von Nordamerika (99,6 und 21,8 Mill.), Cuba (37,2 und 61,8 Mill.), Deutschland (82,9 und 9,8 Mill.), Belgien, Portugal, Italien, die Philippinen, Puerto Rico, Argentinien, Niederlande, Norwegen etc.

Die Schifffahrt Spaniens zeigt im letzten Jahrzehnt einen kräftigen Aufschwung. Die Zahl der Häfen an der spanischen Küste und auf den Balearen beträgt 116, wovon 56 auf die Küste des Atlantischen Meeres, 60 auf die des Mittelmeeres kommen. Die wichtigsten von erstem sind: Bilbao, Santander, Gijon, Ferrol (Kriegshafen), Coruña, Vigo, Oaxaca und Cadix; von letzterem: Malaga, Almeria, Cartagena, Alicante, Valencia-Grao, Tarragona und Barcelona; auf den Balearen und Pitiusen: Palma, Mahon und Zaia. In den letzten Jahrzehnten sah man die Notwendigkeit der Herstellung sicherer und aerbesserter Hafenanlagen ein. Demgemäß wurden auch die Arbeiten, zunächst in Alicante, Barcelona, Cartagena, Tarragona und Valencia-Grao, in Angriff genommen und grotenteils bereits durchgeführt. Die Zahl der im Betrieb befindlichen Leuchttürme beträgt 198. In dem Leuchtturm auf Kap Marichaco in Biscaya besteht eine Schule für Leuchtturmwächter. Die Handelsmarine Spaniens zählte Anfang 1884: 1544 Segelschiffe mit 308,777 Register-Tonnen und 282 Dampfer

mit 200,100 Ton., zusammen 1826 Seeschiffe mit 503,879 T. Die Schiffsahrtbewegung sämtlicher Häfen Spaniens besifferte sich 1887 in Registeronnen:

	Eingelaufen	Ausgelaufen
Spanische Schiffe . . . . .	4284442	4420130
Fremde Schiffe . . . . .	6900494	6096443
Zusammen: 11164976    11116573		
Dixten Röhrenschiffahrt (1885) . . . . .		
	5464932	5237227

Die Binnenschiffahrt ist in S. von geringem Belang. Unter den Strömen ist ein einziger, welcher bei hohem Wasserstand streckenweise befahren werden kann, nämlich der Ebro, auf welchem flache Fahrzeuge denn bis Saragoſſa, wohl auch bis in die Provinz Navarra gelangen können. Der Guadaluquivir, Guadirona und Rindo sind nur ein Stück von der Mündung an hinaus für größere Schiffe fahrbar, der erstgenannte für Seeschiffe bis Sevilla; dieselben kommen daher bei der Binnenschiffahrt nicht in Betracht. Die übrigen Ströme sind, soweit sie S. angehörend, so voller Sandbänke, Löcher und Strudel, daß sie sich gar nicht zur Schiffahrt eignen. Unter den Kanälen steht der unter Karl V. begonnene Kollerkanal von Krogonien obenan, 119 km lang, 8,5 m tief und an der Oberfläche 2,5 m breit, außer zur Schiffahrt auch zur Bewässerung dienend. Im 18. Jahrh. wurden drei schiffbare Kanäle hergestellt, worunter der 160 km lange Kostliche, der bei Alor bei Rey aus dem Bissergo ausgeht und unweit Simonas an demselben Fluß endet, der wichtigste ist. Der Marjonareskanal (von Toledo nach Madrid, 14 km) sowie der Canale Nuevo, bei Ampoſa aus dem Ebro ausgehend und in San Carlos de la Rapita nach 11 km Länge endigend, werden zur Schiffahrt wenig benutz. Aus diesem Jahrhundert datieren der Sudborromafonal (17 km) und der Murciafonal (28 km). Neuerlich hat eine Aktiengesellschaft auch die Kanalisierung des Ebro bis Saragoſſa unternommen. Die Gesamtlänge aller schiffbaren Kanäle und Flüsse Spaniens beträgt ungefähr 700 km.

Die erste Eisenbahn, von Barcelona nach Rotoro (24 km), wurde im Okt. 1848 dem Verkehr übergeben. Seitdem entwickelte sich das Eisenbahnenwesen Spaniens in folgender Progression: 1855: 595 km, 1865: 5226 km, 1876: 5796 km, 1886: 9185 km. Die hauptsächlichsten Linien sind: Die Spanische Nordbahn von Madrid über Brun an die französische Grenze, mit Zweiglinien nach Zamora, Salamanca, Segovia und Santander. An die Nordbahn schließen sich die Nordwestliche oder Galicische Eisenbahn mit den Linien Valencia-Coruña, Monforte-Bigo und Leon-Ojón, dann die Eisenbahn Tudela-Bilbao, welche die Nordbahn bei Miranda kreuzt. Eine wichtige Linie ist im W. die Eisenbahn von Saragoſſa nach Pamplona, welche einen Zweig zur Nordbahn nach Alſakua entbehrt. Von Madrid laufen außer der erstgenannten Bahn noch die Eisenbahn über Saragoſſa nach Barcelona und die nach Alicante aus, welche beide miteinander durch die Küstenbahn über Tarragona und Valencia nach Alifanfa in Verbindung stehen, und wozon die letztere mehrere Zweiglinien in Katalonien und die Linie über Vortbou noch Frankreich, die letztere die Zweiglinien nach Toledo und Cartagena entbehnt. An die Eisenbahn Madrid-Alicante schließen sich endlich die andalusischen Bahnen nach Cádiz, Málaga und Granada sowie die Eisenbahn über Ciudad Real und Badajoz nach Portugal an. Von Madrid nach Lissabon führt außerdem die neue direkte Linie über Talavera. Auch die Insel Mallorca hat ihre Eisenbahn Palma-Ronacor. Die Ausführung der einzelnen Eisenbahnlinien erfolgte

durch Privatgesellschaften, meist mit englischen Kapiteln. Pferdebahnen bestanden zu Madrid, Barcelona und Valencia-Gran. Auch auf den ort vernachlässigten Straßenbau hat man in neuerer Zeit große Summen verwendet; die Gesamtlänge der fertigen Straßen beträgt gegenwärtig ca. 19,000 km. Weitere 3000 km sind teils im Bau, teils projektiert. Am meisten leidet noch das Zentrum des Landes durch Mangel an Verkehrswegen. Auch auf Binnwege wird wenig Bedacht genommen. Das spanische Staatstelegraphenwesen umfaßte 1886 ein Netz von 17,840 km Linien mit einem Betriebspersonal von 3540 Individuen. Der Korrespondenzverkehr ergab 2,5 Mill. Depeschen. Dem Postwesen standen 1886: 2655 Anstalten mit einem Personal von 7112 Individuen zur Verfügung. Der Briefpostverkehr umfaßte 111 Mill. Stüd. Seit 1886 sind 15 Handels-, Industrie- und Schiffahrtshämmern errichtet worden. Banken mit dem Rechte der Notenemission bestanden früher in den meisten größeren Städten. Durch das Gesetz vom 19. März 1874 wurde jedoch die Kreditſituation in einer einzigen Bank, der Bank von S. (Grundkapital 100 Mill. Pesetas) in Madrid, konzentriert und zu ihren Gunsten die Aufhebung aller andern Zettel- und Diskontobanken angeordnet. Die meisten derselben hoben sich zu Filialen der Bank von S. umgestaltet. Außerdem gibt es eine größere Anzahl von selbständigen Kreditinstituten, jedoch die Sparkassen, Leihhäuser, Börsen in offen großen Handelsplätzen. Die berühmtesten Banken sind die von Talavera de la Reina in Kastilien, Valencia, Valladolid, Medina de Rioseco und Soria in Kastilien, Puento de la Reina, Estrella und Coruña in Navarra, Granada und Tarraſa in Katalonien, Ronda und Puerto de Santa Maria in Andalusien; Hauptmärkte sind von Guencu in Kastilien und Bejar in Leon. Münzſouveränität ist seit 1871 die Peseta à 100 Centimos = 1 Front = 4 Reales de vellon (Kupferreal). Die gangbaren Münzsorten sind in Gold: der Goldoblon (= 100 Reales = 21,00 M., der Goldhaler (escudo de oro) = 40 Reales = 8,25 M., der halbe Goldhaler (coronilla) = 20 Reales; in Silber: der Duro oder spanische Thaler (peso fuerte, im Ausland Pioster genannt) = 20 Reales = 4,20 M., der halbe Duro oder Escudo (medio duro, escudo) = 10 Reales, die Peseta = 4 Reales, die halbe Peseta = 2 Reales, der einfache Real (real de vellon). Das einzige Papiergeld des Landes sind gegenwärtig die Noten der Bank von S., deren höchste Abſchnitte aber nicht auf mehr als 1000 Pesetas lauten dürfen. In Bezug auf Maß und Gewicht ist seit 1855 geſetlich das metrische System eingeführt.

Ungemein groß ist die Zahl der Wohlthätigkeitsanstalten, deren man bereits 1859: 1028 zählte, worin 455,290 Individuen verpflegt wurden. Die Straf- und Besserungsanstalten zerfallen in Zuchthäuser für männliche Verbrecher und Korrektionshäuser für Weiber. Die schwersten Verbrecher werden in den an die Stelle der ehemaligen Galicischen getretenen Zuchthäusern in Ceuto, Alhucemos, Melilla und Penſon de Velez untergebracht.

**Staatsverfassung und Verwaltung.**

Das Grundgesetz der gegenwärtigen Staatsverfassung des Königreichs S. bildet die Konstitution vom 30. Juni 1876. Hiernach ist S. eine eingeschränkte Monarchie, gegenwärtig unter der Dynastie Bourbon. Als Thronfolgenrecht gilt die Kognation, wonach das weibliche Geschlecht in Bezug auf die Succession gleiches Recht mit dem männlichen besitzt und nur die Höhe der Linie darüber entscheidet, wer nachfol-

gen soll, so daß ein näher verwandter weißlicher Abstammung einem entfernteren verwandten männlichen vorgeht, in der erbenden Linie aber der jüngere Bräutigam vor dem älteren Bräutigam den Vortritt hat. Die Successionsfähigkeit ist von dem römisch-katholischen Glaubensbekenntnis abhängig. Die Großjährigkeit tritt mit dem vollendeten 16. Jahr ein. Wenn die Erbfolge einmündlich minderjährigen Succedenten trifft, oder wenn der Monarch durch längere Zeit verhindert ist, selbst zu regieren, so tritt im ersten Fall eine Vormundschaft, in beiden Fällen eine Regentschaft ein, deren Bestellung durch die Volksvertretung erfolgt. Gegenwärtiger König ist Alfons XIII., nachgeborener Sohn Alfons' XII., geb. 17. Mai 1864. Regentin ist seine Mutter Marie Christine. Der König, bez. Regent übt die gesetzgebende Gewalt gemeinsam mit den Cortes aus, welche sich in zwei Kamern gliedern: den Senat und den Kongreß der Deputierten. Der Senat wird gebildet: von den Senatoren vermöge eignen Rechts; von den Senatoren, welche von der Krone auf Lebenszeit ernannt werden; von den Senatoren, welche durch die Provinzialvertretungen und die Höchstbesteuerten gewählt werden und sich alle fünf Jahre zur Hälfte erneuern. Senatoren von Rechts wegen sind: die großjährigen Söhne des Königs und des Thronfolgers; die Grafen von S., welche eine jährliche Rente von 60,000 Pefetas genießen; die Generalkapitäne des Heers und die Admirale der Flotte; die Erzbischöfe; die Präsidenten des Staatsrats, des obersten Gerichtshofs, des Rechnungshofs, des obersten Kriegs- und des obersten Marinerats, wenn sie sich zwei Jahre im Amt befinden. Die vom König ernannten oder von den Provinzialvertretungen u. den Höchstbesteuerten gewählten Senatoren müssen bestimmten Klassen des Beamtenstandes, der Armee, des Klerus angehören oder eine jährliche Rente von 20,000 Pefetas beziehen. Die Zahl der Senatoren kraft eignen Rechts und der vom König ernannten Senatoren darf zusammen 180 nicht übersteigen, und dieselbe Zahl entfällt auf die gewählten Senatoren. Jeder Senator muß Spanier und 35 Jahre alt sein. Der Kongreß der Deputierten setzt sich aus denjenigen Mitgliedern zusammen, welche von den Wähljunkten auf fünf Jahre, im Verhältnis von einem Deputierten auf 40,000 Einw., gewählt werden. Am zum Deputierten gewählt zu werden, sind die spanische Staatsbürgerschaft, der weltliche Stand, die Großjährigkeit und der Genuß aller bürgerlichen Rechte erforderlich. Das passive Wahlrecht ist durch seinen Zensus, das aktive Wahlrecht seit der Wahlreform vom 20. Juli 1877 durch einen solchen von 25 Pefetas beschränkt. Die Cortes versammeln sich alle Jahre. Der Präsident und die Vizepräsidenten der zweiten Kammer werden von der Kammer gewählt, die der ersten Kammer vom König ernannt. Der König und jede der beiden legislativen Körperschaften besitzen das Recht der Initiative zu den Gesetzen. Finanzgesetze müssen zuerst dem Kongreß der Deputierten vorgelegt werden. Der Kongreß besitzt das Recht der Ministeranfrage, wobei der Senat als Gericht fungiert. Die Abgeordneten erhalten keine Vergütung oder Diäten. Die Staatsbürgerrechte entsprechen den in den übrigen repräsentativen Monarchien gewährleisteten Grundrechten. Die Staatsbürger teilen sich dem Stand nach in Adel, Geistlichkeit, Bürger und Bauern, welche Stände aber vor dem Gesetz gleich sind. Der Adel zerfällt in den hohen, der sich wieder in Grafen und Titulados teilt, und in den niederen der Hidalgo oder Hidalgo. Die Grafen- wird gegenwärtig vom König teils als

persönliche Auszeichnung, teils erblich erteilt und führt das Prädikat »Exzellenz«. Die Titulados sind Familien, welche von alters her den stets nur auf den ältesten Sohn übergehenden Titel Herzog, Marquis, Graf, Bisconde oder Baron führen. Der äußerst zahlreiche niedere Adel zerfällt in Ritter- und Briefadel. Aber weder der hohe noch der niedere Adel hat irgend welche politische Vorrechte. Das Prädikat »Don«, früher nur dem hohen Adel zustehend, wird jetzt jedem gebildeten Mann gegeben. Die Gemeindeverfassung datiert in ihrer jetzigen Form von 1845 und ist, wie auch die Provinzialverfassung, im wesentlichen der französischen nachgebildet. In jeder Provinz sind Provinzialdeputationen eingesetzt, deren Mitglieder von den Gemeindevertretungen gewählt werden. Jede Gemeinde von mindestens 30 Mitgliefern hat ihre eigene Gemeindevertretung (ayuntamiento), welche auf zwei Jahre gewählt wird, und welcher der Alcalde, der zugleich Friedensrichter ist, präsidiert. Die Alcalden werden von den Gemeinden alljährlich neu gewählt, aber von der Regierung bestätigt.

An der Spitze der gesamten Staatsverwaltung steht der Ministerrat (consejo de ministros), dem der königliche Staatsrat (consejo de estado) zur Seite steht. Der Staatsrat besteht aus 33 Räten, die vom König ernannt werden, und den Ministern, berät in seinen den Ministern entscheidenden Sektionen Regierungsmaßregeln und entscheidet über Kompetenzkonflikte zwischen Gerichts- und Verwaltungsbehörden. Königliche Ministerien sind: das Ministerium des Äußeren (gleichlich für die Angelegenheiten des künftigen Hauses), das Ministerium der Gnaden und Gerechtigkeit (auch für den Kultus), das Kriegsministerium, das Marineministerium, das Finanzministerium, das Ministerium des Innern (ministerio de la gobernacion, auch für das Eisenbahn-, Post- und Telegraphenwesen), das Ministerium für die Volkswirtschaft (ministerio de fomento, für Landwirtschaft, Bergbau, Industrie, Handel, Bauten und Unterrichts- und Erziehungswesen) und das Ministerium der Kolonien (ministerio de ultramar). Selbständig ist der Rechnungshof. Zur Leitung der Provinzialverwaltung stehen an der Spitze der 49 Provinzen für die gesamte innere und Steuerverwaltung die Gouverneure, welchen die Provinzialdeputationen und deren permanente Kommissionen beigegeben sind. Ferner bestehen in jeder Provinz eine Sanitätsjunta und eine Hauptpostverwaltung. Die Polizei wird in den Gemeinden von den Alcalden, in größeren Städten von besonders Polizeikommissaren, unter Aufsicht des Gouverneurs, gehandhabt. Für die Militärverwaltung sind 16 Generalkapitanate und unter diesen Provinzialmilitär-gubernien, für die Marine 3 Departements (Generalkapitanate) errichtet. Die Kolonialverwaltung besteht für jede Kolonie aus einer Regierung mit dem Generalkapitän, dem obersten Militärkommandanten und einem Zivilgouverneur, welcher letzterer unmittelbar vom König abhängt. Der Volksvertretung ist keine Beteiligung dabei eingeräumt.

Die Gerichtsverfassung beruht auf Öffentlichkeit und Mündlichkeit des Verfahrens und Geschworenengerichten. Römisches Recht und Landrecht bilden die Grundlage des Rechtswesens; die in den kastilischen Provinzen bisher geltenden Sonderrechte (fueros) wurden 1876 aufgehoben. Die unterste Instanz bilden die Alcalden der Gemeinden als Friedensrichter. Außerdem bestehen noch 500 Untergeichtsbeyrte (partidos) mit je einem Gerichtshof erster Instanz. Diese sind verteilt unter 15 Ober- oder Appellations-

gerichtshöfe (audiencias territoriales). Die oberste Instanz bildet der höchste Gerichtshof zu Madrid. In Braxprowenz erkennen Geschworenengerichte. Außer diesen ordentlichen Gerichten bestehen noch: geistliche und Militärgerichte, das Tribunal de hacienda publica in Steuerfachen, Handelsgerichte, Berggerichte sowie Gerichte für das Post- und Straßwesen. Das spanische Zivilgerichtswesen ist jetzt auch in den Kolonien Cuba und Puerto Rico eingeführt.

## Finanzen.

Die Budgetvoranschläge für das Finanzjahr 1888/89 ergaben (in Pesetas):

A. Einnahmen.		Gewichtshöfe	1361 276
Direkte Steuern	310 983 000	Denkmalen	50503 829
Indirekte Steuern	314 294 394	Wahlrechtshöfe	1148 966
Zölle	172 993 000	Wahlrechtshöfe	5300 620
Staatsmonopolien	21 198 088	Gewand und Justiz	59 092 859
Rationalgüter	7 944 000	Krieg	15 479 262
Staatslotterien	24 258 500	Warme	26 083 627
		Inneres	31 196 581
Zusammen:	851 667 932	Öffentliche Arbeiten	106 285 597
		Untericht	
		Finanzen	20 288 781
B. Ausgaben.		Verwaltung der	
Staatshöfe	9350 000	Steuern	100 967 871
Gewalt	1940 205		
Staatslotterien	279 999 611	Zusammen:	846 657 905

Die Staatsschuld, welche in den 70er Jahren bereits einen Stand von 12,000 Mill. Pesetas überschritten hatte, wurde seither durch eine unumfassende Konversion um mehr als die Hälfte verringert; am 1. Jan. 1887 belief sie sich schon wieder auf ein Kapital von 6334 Mill. Pesetas; die Jahreszinsen betragen 238 Mill. Pesetas.

## Heer und Flotte.

Das Kriegswesen Spaniens ist nach der Beendigung des Bürgerkriegs in den Jahren 1877 und 1878 neu organisiert worden. Hiernach besteht in S. das System der allgemeinen Wehrpflicht, jedoch mit Kostauf (für gebildete junge Leute vom Dienst in der aktiven Armee) und Stellvertretung (unter Brüdern). Die Militärpflicht beginnt mit dem 20. Lebensjahr und dauert 12 Jahre (3 Jahre in der aktiven Armee, 3 Jahre in der Reserve derselben und 6 Jahre in der zweiten Reserve). Die Ergänzung der Kriegsstärke erfolgt nach denselben Prinzipien als der fernmännlichen Bevölkerung. Die Kolonialtruppen werden teils durch die Bewohner der überseeischen Besitzungen, teils durch die Ausgehobenen im Mutterland ergänzt. Die Truppen des Heers sind: a) Infanterie: 61 Linienregimenter zu 2 Bataillonen und 21 Jägerbataillone, alle diese zu je 4 Feld- und 2 Depotkompanien, 14 Reservebataillone und 140 Depotbataillone zu 6 Kompanien (davon 2 in Kadresstärke), 31 Disziplinarbataillone; b) Kavallerie: 1 Eskadron königlicher Garde, 28 Regimenter (8 Mannen), 14 Jäger, 4 Dragoner- und 2 Husarenregimenter) zu 4 Eskadrons, 28 Reserveregimenter; c) Artillerie: 5 Regimenter zu 4 Batterien Korpsartillerie, 5 Regimenter zu 6 Batterien Divisionsartillerie, 1 reitende Batterie, 2 Gebirgsartillerieregimenter (zu 6 Bataillonen), 1 Regiment Belagerungsartillerie (mit 4 Batterien), 9 Bataillone Festungsartillerie, 7 Reserve-regimenter; die Batterie zählt im Frieden 4, im Krieg 6 Geschütze; d) Ingenieurtruppen: 4 Regimenter Sappeure und Mineure (zu 2 Bataillonen), 4 Reserve-regimenter, 1 Pontonieregiment, 1 Eisenbahn- und 1 Telegraphenbataillon; e) die Guardia civil (Gendarmarie), die Karabiniere (Zölln- und Grenzschutz) und die Provinzialmiliz auf den Kanarischen Inseln (letztere mit 7 Bataillonen). Der Friedens- und Kriegszustand betragen:

	im Frieden	im Krieg
Infanterie . . . . .	83 808 Mann	736 679 Mann
Kavallerie . . . . .	24 364 .	21 452 .
Artillerie . . . . .	11 340 .	30 355 .
Ingenieurtruppen . . . . .	4 279 .	7173 .
Wahre Janitscharen . . . . .	2 422 .	9 538 .

Zusammen: 116 213 Mann 803 187 Mann

Die Kavallerie zerfällt im Frieden über 10,233, im Krieg über 17,205 Pferde, die Artillerie zählt im Frieden 302, im Krieg 450 Geschütze. Hierzu kommen dann die Guardia civil mit 15,302 und die Karabiniere mit 10,940 Mann sowie die selbstständigen Kolonialtruppen (39,924 Mann). Die Kriegsstärke ist verhältnismäßig sehr bedeutend an Zahl der Schiffe, doch entspricht nur der geringste Teil derselben den modernen Anforderungen an geschickliche Schiffe. Es ist deshalb der Plan einer Reorganisation der Flotte beschloffen und der Bau einer Anzahl neuer Schlachtschiffe, Kreuzer, Kanonen- und Torpedoboote teils in Angriff, teils in Aussicht genommen worden. Ende 1886 umfaßte die Flotte:

4 Panzerfahrer . . . . .	74 Kanonen,	15 300 Pferde.
13 Torpedoboote . . . . .	4 . . . . .	10 444 .
11 Kreuzer u. Karabiniere . . . . .	94 . . . . .	38 135 .
63 eiserne Dampfer . . . . .	95 . . . . .	11 775 .
20 Schulschiffe und Quillen . . . . .	246 . . . . .	13 070 .

Zusammen: 111 Fahrzeuge 513 Kanonen, 86 654 Pferde.

Die Besatzung beträgt 14,000 Köpfe; außerdem bestehen 3 aktive und 3 nicht aktive Regimenter Marineinfanterie (zu 2 Bataillonen), die aktiven mit 7033 Mann; hierzu kommen 400 Maschinisten, 180 Bootleute, 1500 Arsenalarbeiter etc.

## Wappen, Orden.

Das königliche Wappen (s. Tafel »Wappen«) besteht aus einem in vier Felder abgetheilten Schild mit einem Mittelschild, welcher durch das Wappen des Hauses Bourbon-Anjou, drei goldene Lilien im blauen Feld, gebildet wird. Das erste Quartier enthält die Wappen von Kastilien (drei goldene Türme im roten Feld) und Leon (ein gekrönter roter Löwe im silbernen Feld) und zwar doppelt, indem es kreuzweise in Felder abgeteilt ist. Zwischen seinen beiden unteren Feldern befindet sich das Wappen von Granada, ein aufgesprungener Granatapfel im roten Felde. Das zweite, der Quere nach gespaltene Quartier enthält die Wappen von Aragonien (vier rote Säulen im goldenen Feld) und des Königreichs beider Sizilien. Das dritte, ebenfalls geteilte Quartier zeigt oben das Wappen des Erzhauts Österreich, unten das der alten Herzöge von Burgund, das vierte Quartier aber das Neuburgundische Wappen, unten das Wappen von Brabant. Der ganze Wappenschild ist mit der Kette des Goldenen Vlieses umgeben und mit der königlichen Krone bedeckt; als Schildhalter dienen zwei aufrechte Löwen. Als gewöhnliches Wappen dient bloß der Wappenschild von Kastilien und Leon mit dem Wappen von Bourbon-Anjou im Mittelschild. Die Landesfarben sind Rot und Gelb. Die Flagge (s. Tafel »Flaggen«) ist in drei horizontale Streifen, zwei rote und einen gelben (in der Mitte), geteilt, die königliche mit dem Wappen im Mittelstreifen versehen. S. hat zehn Ritterorden: den Orden des Goldenen Vlieses (toison de oro), 1431 gestiftet, in einer Klasse, nur für Souveräne, Prinzen und Granden von S.; den Orden Karls III. (s. Tafel »Orden«), 1773 gestiftet, in drei Klassen; den Damenorden der Königin Maria Luise, 1792 gestiftet, in einer Klasse; den amerikanischen Orden Isabella der Katholischen, 1815 gestiftet, in drei Klassen; den Ritterorden von San Fernando, 1815 ge-

stiftet, in fünf Klassen; den Ritterorden von St. Hermenegild, gleichfalls 1815 gestiftet, in drei Klassen; den Ritterorden von Santiago, 1175 gestiftet, in vier Klassen; den Ritterorden von Calatrava, 1058 gestiftet, in einer Klasse; den Ritterorden von Alcántara, 1177 gestiftet, in drei Klassen; den Orden von Montesa, 1319 gestiftet, in einer Klasse. Außer diesen Orden besaßen noch mehrere Ehrenzeichen für Militärs. Königliche Hofbezirg ist Madrid. Den Hof pflegt der Hof nach allem Personen in Kranzuz, den Sommer in San Ildefonso (La Granja), den Herbst im Escorial und in Pardo zu verbringen.

[Literatur.] M. Willkomm in Stein. Hirschelmann's Handbuch der Geographie. (Leipz. 1862); Derselbe, Die Pyrenäische Halbinsel (Wag 1884); Carrasco, Geografía general de España (Madrid. 1861 ff.); Caella, Reseña geográfica de España (das. 1859); Ringote y Tarazona, Geografía de España y sus colonias (das. 1887); Diccionario geográfico-historico de España por la Real Academia de la historia. (das. 1802—46, 8 Bde.); Rabo, Diccionario geográfico-historico-estadístico de España (das. 1846—50, 16 Bde.); Rariana y Sans, Diccionario geográfico, estadístico, municipal de España (Barcelona 1886); Martine, Alcubilla, Diccionario de la administración española (4. Aufl., Madrid. 1886 ff.); v. Cuenbías, S. und die Spanier (Brüssel 1851); v. Minutoli, S. und seine fortgeschrittene Entwicklung (Berl. 1852); V. Garen's, La situation économique et industrielle de l'Espagne en 1860 (Par. 1860); Garrido, Das heutige S. (deutsch von A. Ruge, Leipz. 1863); Davillier, L'Espagne (Par. 1873, illustriert von Doré); Simon's, S. in Schilderungen (illustriert von Wagner, Berl. 1880); Zausler, Aus Spaniens Gegenwart. Kulturfragen (Leipz. 1872); Barlow, Kultur und Gesellschaft im heutigen S. (das. 1888); die Reisebeschreibungen von v. Minutoli, Huber, Coof, D'Shea, Th. Gautier, E. Guinet, Boissier, v. Nachow, Willkomm, v. Luandt, Ziegler, Rahmähler, Wachenhusen, Bodländer, v. Holzogen, H. Mohr (Röm 1876, 2 Bde.), Zausler (Berl. 1881), de Amiels (deutsch, Stuttg. 1880), Barf (Berl. 1883), Passarge (Leipz. 1884), Th. v. Bernhardt (Berl. 1886), Barlow (Wien 1888); Reisehandbücher von Murray (6. Aufl., Lond. 1882), D'Shea (6. Aufl., Edinb. 1878), Kossmag (Wdr. 1879), Germond de Lavigne (3. Aufl. 1880); die amtlichen Publikationen (»Anuario estadístico de España«, die Handels- und Schiffsahrtsausweise, »Guía oficial de España«); das »Boletín de la Sociedad geográfica de Madrid«; Vizjano, Atlas geográfico español (Wdr. 1860); eine topographische Karte wird auf Grund der Landesvermessung unter Leitung von Jbáñez seit 1878 veröffentlicht; bis zu ihrer Vollendung dient Coello, Atlas de España (1:200,000), als offizielle Karte; geologische Übersichtskarten lieferte ff. de Botella (1:1,000,000, 1875, und 1:2,000,000, 1880).

### Erschichte.

[Die Zeit der Römer und Westgoten.] Die Ureinwohner der Pyrenäischen Halbinsel waren die Iberer, von denen die ganze Halbinsel Iberien hieß. Mit ihnen verschmolzen die in vorhistorischer Zeit über die Pyrenäen aus Gallien eingewanderten Kelten nach langen Kämpfen zu dem Volk der Keliberer. Um 1100 v. Chr. siedelten sich Phönizier an der Südküste an; unter ihren Kolonien war Gady (Gades) die berühmteste. Sie nannten das Land nach dem im Thal des Bätis (Guadalquivar) wohnenden Volk der Turdetaner Tartäisch (griech. Tartes-

ios). Später setzten sich Griechen an der Ostküste fest. Nach dem ersten Punischen Krieg eroberten die Karthager 237—219 den Süden und Osten der Halbinsel; Neufarthago (Cartagena) wurde ihre wichtigste Niederlassung. In dem zweiten Punischen Krieg aber, der zum Teil in S. geführt wurde, verloren sie diese Besitzungen wieder (206). Die Römer suchten nun das ganze Land unter ihre Vasallität zu bringen, was ihnen jedoch erst nach 200jährigen blutigen Kämpfen gelang. Namentlich die Keliberer und die Lusitanier (unter Viriathus) leisteten heroischen Widerstand, und die Kantaber wurden erst 19 v. Chr. unter Augustus bezwungen, der S. anstatt wie bisher in zwei Provinzen (Hispania citerior und H. ulterior) in drei, Lusitania, Baetica und Tarraconensis, einteilte, von wiew lehrten größten Provinzen unter Hadrianus die neue Provinz Gallacia et Asturia abgetrennt wurde. Nur die Basken behaupteten in ihren Gebirgen ihre Unabhängigkeit. Da die Römer das Land mit vielen Militärkolonien durchzogen und zahlreiche Soldatenkolonien anlegten, so wurde S. sehr rasch romanisiert, bald ein hauptsächlich römischer Kultur und eins der blühendsten Länder des römischen Weltreichs, dem es mehrere seiner tüchtigsten Kaiser (Trajan, Hadrianus, Antoninus, Marcus Aurelius, Theodosius) u. angefehene Schriftsteller (Seneca, Lucanus, Martialis, Juvenal, Quintilian u. a.) gab. Handel und Verkehr blühten, Gewerbe und Ackerbau standen auf einer hohen Stufe der Vervollkommenung, und die Bevölkerung war eine äußerst zahlreiche. Frühzeitig gewann auch das Christentum hier Anhang und breitete sich trotz blutiger Verfolgungen mehr und mehr aus, bis es durch Konstantin auch hier herrschende Religion ward.

Zu Anfang des 5. Jahrh., als der innere Zerfall des römischen Reichs auch seine äußere Macht erschütterte, brangen die germanischen Völkerstämme der Alanen, Vandalen und Sueven verwahten in S. ein und setzten sich in Lusitanien, Andalusien und Galicien fest, während die Römer sich noch eine Zeitlang im südlichen Teil der Halbinsel behaupteten. 415 erschienen die Westgoten (s. Goten, S. 537), anfangs als Bundesgenossen der Römer, in S. und verdrängten bald die andern germanischen Stämme; ihr König Eurich ertrifft den Römern auch den letzten Rest ihres Gebiets, und Theodisild unterwarf nach gänzlicher Unterjochung der Sueven 582 die ganze Halbinsel der westgotischen Herrschaft. Sein Sohn und Nachfolger Theodasid I. trat mit seinem Volk vom arianischen zum katholischen Glauben über (589) und bahnte dadurch die Verschmelzung der Goten mit den Römern zu einem romanischen Volk an. Allerdings hatte dieser Schritt noch die andre Folge, daß die katholische Geistlichkeit übermäßige Macht erlangte und im Bund mit dem Adel die sich nach bestehende Erblichkeit der Krone verbanderte, um bei der Wahl jedes neuen Oberhauptes die königliche Gewalt möglichst einzuschränken. Als 710 König Witiza von dem Klerus und dem Adel unter Führung des Grafen Roderic gestürzt und getötet wurde, riefen seine Söhne die Kraber von Afrika zu Hilfe, welche 711 unter Tarif bei Gibraltar landeten und dem westgotischen Reich nach fast 300jähriger Dauer durch den Sieg bei Jerez de la Frontera (19.—25. Juli d. J.) ein Ende machten. Fast ganz S. wurde in kurzer Zeit von den Krabern erobert und ein Teil des großen Kalifat der Omeyyaden.

### Herrschaft der Kraber.

Die Kraber (Mauren) verfuhrten in der ersten Zeit sehr schonend gegen die alten Einwohner und ließen

ihre Eigentum, ihre Sprache und Religion unangestastet. Ihre Herrschaft erleichterte den untern Klassen sowie den zahlreichen Juden ihre Lage, und der Uebertritt zum Jölam verhalfen den hart bedrückten Leibeigenen die ersehnte Freiheit. Aber auch viele Freie und Angesehene traten zum Jölam über; denen, die Christen blieben, wurden bloß Steuern auferlegt. Den aufstrebenden Jüdischen und blutigen Heiden, welche Ehrgeiz und Herrschlust der arabischen Hauptlinge in dieser entfernten Provinz des Kalifats hervorriefen, machte 755 der bei der Vernichtung durch die Abdassiden einzig übriggebliebene Sproß der Omejjaden, Abd ur Rahmân, ein Ende, welcher nach S. rüchtete und hier, vom Volk mit Jubel begrüßt, ein eigenes Reich mit der Hauptstadt Cordova, das sogen. Kalifat von Cordova, gründete, welches er auch bis zu seinem Tod (788) behauptete und auf seine Nachkommen vererbte. Obwohl diese ebenfalls wiederholte Empörungen der Statthalter und andre durch Thronansprüche und Abgabendruck hervorgerufene Unruhen zu bekämpfen hatten, so konnten sie doch Künste und Wissenschaften pflegen und die friedliche Entwicklung von Gewerbe, Handel und Ackerbau schützen. Wohlstand und Bildung mehrten sich, und Cordova ward ein glänzender Herrscherort. Unter Abd ur Rahmân III. (912—961) erreichten arabische Kunst und Wissenschaft in S. ihre höchste Blüte. Volkreiche Städte schmückten das Land; das Gebiet des Guadalquivir soll allein 12,000 bewohnte Orte gezählt haben. Cordova hatte 113,000 Häuser, 600 Moscheen, darunter die prächtige Hauptmoschee, und herrliche Paläste, darunter den Alkazar; mit Cordova wetteiferten andre Städte, wie Granada mit der Alhambra, Sevilla, Toledo u. a. In gleichem Sinn wie Abd ur Rahmân III. regierte sein als Dichter und Gelehrter ausgezeichneter Sohn Hakem II. (961—976), wogegen unter dem schwachen Hishâm II. (976—1013) das Kalifat zu sinken begann. Es gelang den Arabern nicht, mit den altspanischen Einwohnern sich zu versöhnen und ein Staatswesen mit feststehenden gesetzlichen Ordnungen zu begründen. Despotismus und Anarchie wechselten miteinander ab: bald zerfiel der ganze Reichsverband, wenn die Statthalter und hohen Befehlshaber den Gehorsam verweigerten; bald lag das Land blutend und demütigt zu Füßen des Herrschers, wenn diesem die Unterdrückung der Empörer mittels fremder Söldnerheeren gelungen war. Das Volk wühlte in Genußsucht und Verwelschung und ließ wüthend alles über sich ergehen. Der berühmteste unter den kriegerischen Statthaltern Hishâm II. war Manjur, der ebenso funktionslos und klug wie tapfer und gewalthätig den Staat mit unumschänkter Macht leitete. Santiago, den heiligen Kriegerkönig Galiciens, zerhörte (984) und die Christen in vielen blutigen Kämpfen überwand, bis er endlich an den Wunden, die er in der heißen Schlacht am Ableschloß (Kalat Kofur) unweit der Quellen des Duero in tühnen Handgemenge empfangen, in den Armen seines Sohns Abd al Kalil Kobhaffer starb (1002). Nach dem Tode dieses (1008), der mit gleicher Kraft wie sein Vater regierte, machten die Statthalter ihr Amt erblich und gründeten sich unabhängige Herrschaften; um den Thron wurde mit wilder Erbitterung gekämpft, und der letzte omejjadische Kalif, Hishâm III., wurde 1031 durch einen Aufstand in Cordova gestürzt. Diesen Zustand benutzend, griffen die christlichen Spanier die Araber immer erfolgreicher an und drängten sie allmählich in den südlichen Teil der Halbinsel zurück.

#### Das Emporkommen christlicher Königreiche.

Nur in den nördlichen Gebirgen, in Asturien, hatten Scharen flüchtiger Westgoten ihre Unabhängigkeit behauptet und sich unter der Herrschaft des tapfern Pelajo (Pelagius) vereinigt, der, ein Nachkomme des westgotischen Königs Receswinth, 718 (oder 734) ein arabisches Heer besiegt haben und darauf zum König ausgerufen worden sein soll; er wird deshalb als restaurador de la libertad de los Españoles genannt. Sein durch Balja erhabener zweiter Nachfolger, Alfonso I. (739—757), auch ein Abkömmling jenes Westgotenkönigs und Sohn des Herzogs Peter von Kantabrien, vereinigte dieses Land mit Asturien. Alfonso II. (791—842) drang auf seinen vorerbenden Streifzügen gegen die Araber bis zum Tago vor und eroberte das Baskenland im Osten, Gallicien bis zum Minho im Westen. Gleichzeitig wurde im Nordosten Spaniens von den Franken die Spanische Mark gegründet und die Herrschaft des Christentums in Katalonien durch zahlreiche Einmünderer gesichert. In den fast ununterbrochenen Kämpfen mit den Ungläubigen bildete sich ein christlicher Lehnsadel, welcher durch ritterliche Tapferkeit zugleich Ruhm, weltlichen Besitz und das ewige Seelenheil zu erlangen strebte. So bildeten sich nördlich vom Duero und Ebro allmählich vier christliche Ländergruppen, welche sich durch feste Institutionen, Reichthage, Gesessammlungen und den Ständen zugesicherte Rechte (Fueros) zu konsolidieren bemüht waren: 1) im Nordwesten Asturien, Leon und Gallicien, welche nach vorübergehenden Theilungen im 10. Jahrh. unter Ordoño II. und Ramiro II. zu dem Königreich Leon vereinigt wurden, das 1057 nach kurzer Unterwerfung unter Navarra von Sancho Rapors Sohn Ferdinand mit den neuen Eroberungen im Süden als Königreich Kastilien verbunden wurde; 2) das Baskenland, welches mit benachbartem Gebiet von Sancho Garrias zum Königreich Navarra erhoben wurde, unter Sancho Rapor (1031—35) das ganze christliche Gebiet Spaniens beherrschte, 1076—1134 mit Aragonien vereinigt, seitdem aber wieder selbständig war; 3) das Gebiet am linken Ebro, Aragonien, seit 1035 selbständiges Königreich; 4) die aus der Spanischen Mark entstandene erbliche Markgrafschaft Barcelona oder Katalonien.

Trotz dieser Zersplitterung zeigten sich die christlichen Reiche den Arabern gemach. Als nach dem Untergang der Dynastie der Omejjaden (1031) das Araberreich in mehrere Teile unter besondere Dynastien in Sevilla, Toledo, Valencia und Saragoßa zerfallen war, geriet 1085 Toledo, das Haupt von S., dem Talavera, Madrid und andre Städte in die Gewalt der Christen. Die vom Emir von Sevilla zu Hilfe gerufenen Almoraviden aus Afrika besetzten zwar den Jölam durch ihre Siege bei Salaca (1086) und bei Ucles (1108) und rissen die Herrschaft über das arabische S. an sich; aber der Glaubenseifer und Kampfesmut der Christen erhielt durch die gleichzeitige Bewegung der Kreuzzüge ebenfalls einen neuen Aufschwung. Alfonso I. von Aragonien, der durch seine Vermählung mit Urraca, der Erbtochter von Kastilien, zeitweilig (bis 1127) dies Reich mit Aragonien vereinigte und sich Kaiser von Hispanien nannte, eroberte 1118 Saragoßa und machte es zu seiner Hauptstadt. Auch nach der Trennung von Kastilien und Aragonien blieben beide Reiche zum Kampf gegen die Ungläubigen verbunden, und letzteres Reich ward durch die Vereinigung mit Katalonien insofern der Heirat der aragonischen

Erbtöchter Petronella mit Rainund Perengar II. von Barcelona 1137 bedeutend vergrößert und gestärkt. Nun erlangten die Christen bald völlig die Oberhand über die Araber. Als die Herrschaft der Almorawiden in Afrika 1147 von den Kimo haben gestürzt wurde, riefen jene, um sich in S. zu behaupten, die Christen zu Hilfe, welche sich Almerias und Tortosa bemächtigten. Gegen die Kimo haben, welche auch das südliche S. unter ihre Gewalt brachten, bewährten besonders die spanischen Ritterorden ihre glaubensmüthige Tapferkeit und machten die Niederlage bei Alarcos (1195) durch den glänzenden Sieg bei Navas de Tolosa (16. Juli 1212) wieder gut, welcher den Sturz der Almorawidenherrschaft zur Folge hatte. In Andalusien gründete Aben Hud (Motawakel) eine Dynastie, welche sich unter dem Schutz der Abbasiden von Bagdad stellte; in Valencia regierte eine arabische Dynastie. Durch die Schlacht bei Merida (1200) wurde Estremadura den Arabern entzogen; nach dem Sieg bei Jerez de la Guadiana (1233) eroberte Ferdinand III. von Kastilien 1236 Cordoba, 1248 Sevilla und 1250 Cadix. Die Moslems wanderten zu Tausenden nach Afrika oder nach Granada und Murcia aus, aber auch diese Reiche mußten die Oberherrschaft Kastiliens anerkennen. Die unter sultaniſcher Herrschaft zurückgebliebenen Mohammedaner nahmen mehr und mehr die Religion und die Lebensformen der Sieger an, und zahlte reiche vornehme Araber traten nach empfangener Taufe in den spanischen Adel ein.

#### Kastilien und Aragón.

Wie sehr durch die Siege Ferdinands III. die Macht Kastiliens (f. d.) gestiegen war, so blieb es doch auch nicht von innern Wirren verstorbt, welche namentlich unter dem Beschützer der Künste und Wissenschaften, König Alfons X., dem Weisen (1252–84), das Reich zerrütteten und die Macht des Adels vermehrten. Auch unter Sancho IV. (1284–95), Ferdinand IV. (1295–1312) und Alfons XI. (1312–50) bauerten die Zwistigkeiten in der Königsfamilie fort. Ordnung und Recht lösten sich auf, das königliche Ansehen schwand, die Aragonäer wurden entfremdet, Geweinden, Korporationen und mächtige Edelleute griffen zur Selbsthilfe und befreiten sich von jeder Obrigkeit. Dennoch errangen die Kastilier über die Araber große Erfolge; sie erlochten 1340 den glänzenden Sieg bei Solado und schnitten durch Eroberung von Algeiras Granada von der Verbindung mit Afrika ab, so daß dessen Fall nur eine Frage der Zeit war. Auch das Reich Aragónien (f. d.) nahm einen mächtigen Aufschwung. Jakob I. (Jaime), der von 1213 bis 1276 regierte, unterwarf 1229–33 die Balearen, 1238 Valencia und drang erobert in Murcia ein; sein Sohn Pedro III. (1276–85) entriß 1282 den Anjou die Insel Sizilien; Jakob II. (1291–1327) eroberte Sardinien und setzte 1319 auf dem Reichstag zu Tarragona die Unteilbarkeit seines Reichs fest. Freilich mußten die aragonischen Könige diese Eroberungen mit großen Zugeständnissen an die Stände (Cortes) erkaufen, besonders durch das Generalprivilegium von Saragoſſa (1283), welches Aragónien fast in eine Republik verwandelte. In beiden Reichern war unter den Ständen der Clerus der mächtigste; jeder Sieg über die Ungläubigen vermehrte seine Rechte und seinen Reichtum, durch prunkvollen Kultus und phantastische Mystik bemächtigte er sich des Volksglaubens und pflanzte ihm einen verfolgungssüchtigen Religionsfanatismus ein. Der hohe Adel machte sich das Recht an, dem König die Treue aufzusagen; nicht bloß er, auch die niedern

Adligen waren steuerfrei. Aber auch Städte und Landgemeinden erhielten ihre verbrieften Sonderrechte (Fueros). In Aragónien waren die Rechte der Unterthanen dem König gegenüber durch den Gerichtshof der Justicia geschützt. Die Stände traten in beiden Reichern zu Reichstagen (Cortes) zusammen, welche über Wohlſahrt und Sicherheit des Reichs, Gesetzgebung und Besteuerung berieten. Handel und Gewerbe standen in den vornehmen Städten unter dem Schutz weiser Gesetze; an den Höfen wurde die Dichtkunst der Troubadoure gepflegt.

Am besten wurden die Dinge in Aragónien geordnet, von Pedro IV. (1366–87) nach dem Sieg über die Union von Epila (1348) auch das Vasallenrecht des Adels beseitigt, und daher kam es, daß in diesem Reich nach dem Erlöschen der alten Dynastie mit Martin (1395–1410) die kastilische Dynastie, welche mit Ferdinand I. (1412–16) den Thron bestieg, die Herrschaft auch über die Nebenlande: Balearen, Sardinien und Sizilien, behauptete und auf kurze Zeit auch Navarra wiedererwarb. In Kastilien dagegen waren der hohe Adel und die Ritterorden von Santiago, Calatrava und Alcántara übermächtig. Mit Hilfe der Städte, welche seine Verfassungen und Verbrauchssteuer, die Alcaſala, bewilligten, suchte sich das Königtum eine freiere, unabhängigere Stellung gegenüber der Feudal aristokratie zu verschaffen. Aber Peter der Grausame (1350–68) machte den Erfolg dieser Bemühungen durch seine wilde Leidenschaft und grausame Tyrannei wieder zu nichte. Er wurde 1366 von seinem Halbbruder Heinrich von Trastámara mit Hilfe französischer Söldnerscharen vertrieben und, nachdem ihn der schwarze Prinz durch einen Zug über die Pyrenäen wieder auf den Thron erhoben, durch die Niederlage bei Montiel (14. März 1369) von neuem gestürzt und kurz darauf ermordet. Heinrich II. (1369–79), welcher Biscaya erwarb, und Johann I. (1379–90) schwächten das Königtum durch unglückliche Versuche, Portugal zu erobern, welches 1385 in der Schlacht bei Aljubarrota seine Unabhängigkeit siegreich verteidigte. Heinrich III. (1390–1405) stellte die Ordnung wieder her und nahm die Kanarischen Inseln in Besitz. Von neuem wurde jedoch Kastilien zerrüttet unter der langen, aber schwachen Regierung Johanns II. (1406–64); das Unternehmen seines Winklings de Luna, ein absolutes Königtum zu errichten, endete mit dessen Sturz (1453). Der feigenen Verröhrung unter Heinrich IV. (1454–74) wurde endlich durch die Thronbesteigung seiner Schwester Isabella ein Ende gemacht. Dieselbe besiegte den König Alfons von Portugal, der als Gemahl der unehelichen Tochter Heinrichs IV., Johanna Beltraneja, auf Kastilien Anspruch machte, 1476 bei Toro und zwang ihn zum Frieden von Alcántara; darauf unterjochte sie die ihr feindliche Partei der Großen mit Waffengewalt. Und als König Ferdinand von Sizilien, mit dem sie sich 1469 vermählt hatte, durch den Tod seines Vaters Johann II. von Aragónien 1479 König dieses Reichs geworden war, wurde durch Vereinigung der kastilischen und der aragonischen Krone das Königtum S. geschaffen.

#### Spanien als Weltmacht.

Die Thronbesteigung des Königspaares Ferdinand und Isabella bewirkte aber nicht nur die Vereinigung der zwei Hauptreiche der Halbinsel, sondern auch ihre staatliche Reorganisation und die Begründung einer machtloſen Königsgewalt in derselben. Vor allem in Kastilien war der unbotmäßige Adel ein Haupthinderniß für Aufwacherhaltung von

Recht und Frieden. Um diese zu sichern, wurde die „heilige Hermantad“, alte Verbrüderungen einzelner Städte zu gegenseitigem Schutz gegen Gewaltthaten, wieder belebt und zu einem Verein (Junta) der Städte und Landschaften zur Aufrechterhaltung der öffentlichen Ordnung und Sicherheit umgeschaffen, welcher 2000 berittene Genarmen und zahlreiches Fußvolk zur Verfügung hatte, um die 1485 erlassene Gerichtsordnung durchzuführen. Die Großen wurden gezügelnd, die geraubten Güter herauszugeben und den Fehden zu entsagen. Der Adel mußte sich den königlichen Gerichtshöfen beugen und auf alle königlichen Vorrechte, auch auf die hohen Staatsämter, welche jetzt nur nach Verdienst verliehen wurden, verzichten. In dem Ferdinand sich zum Grobherzog der drei Ritterorden erwählen ließ, machte er sie zu Werkzeugen der Krone; die hohe Geistlichkeit wurde der königlichen Jurisdiction unterworfen. Die Verwaltung wurde darzüglich organisiert, die königlichen Einkünfte vermehrt, Künste und Wissenschaften gepflegt. Die Inquisition, welche in dem fanatischen Glaubenseifer des Volkes eine Hauptstütze fand, wüthete nicht nur gegen Juden, Morisken und seyerische Christen, sondern war auch ein Schreckmittel in der Hand der Krone, um Adel und Volk in Furcht und Unterwürfigkeit zu halten und jede freisinnliche Bewegung zu unterdrücken. Die zahlreichen Juden (180,000) wurden 1492 aus dem Reich vertrieben und die alleinige Herrschaft des Kreuzes auf der Iberischen Halbinsel durch die Eroberung von Granada (2. Jan. 1492) vollendet. Die gleichzeitige Entdeckung Amerikas eröffnete der spanischen Nation ein unermeßliches Feld ruhmvoller zivilisatorischer Thätigkeit und die Aussicht auf einen gänzlichen Aufschwung des Handels und Gewerbes. Die militärische Thätigkeit der spanischen Heere bemächtigete sich zuerst in den Kämpfen um Italien, wo 1504 Neapel unter spanische Herrschaft gebracht wurde.

Erbin Ferdinands und Isabella's wurde die älteste Tochter, Johanna, welche mit ihrem Gemahl Philipp I., dem Sohn des deutschen Kaisers Maximilian I., nach Isabella's Tod (1504) zunächst in Kastilien zur Regierung kam; mit Philipp bestieg das Haus Habsburg den spanischen Thron. Als Philipp 1506 jung starb und Johanna wahnsinnig wurde, ward zum Vormund ihres Sohns Karl von den kastilischen Ständen Ferdinand erklärt, welcher 1509 Oran eroberte und 1512 Navarra mit seinem Reich vereinigte. Nach Ferdinands Tod (1516) übernahm Kardinal Jimenez die Regentschaft bis zur Ankunft des jungen Königs Karl I., welcher 1517 selbst die Regierung antrat und den verdienten Staatsmann sofort entließ. Da Karl 1519 auch zum deutschen Kaiser (Karl V.) gewählt wurde und deshalb schon 1520 Spanien wieder verließ, brach der Zustand der *Comuneros* aus, welcher sich die Verteidigung der volkstümlichen Institutionen Spaniens gegen die absolutistischen Gelüste Karls und seiner niederländischen Mäite zum Ziel setzte. Als die *Comuneros* aber einen durchaus demokratischen Charakter annahmen und, seitdem sie siegreich um sich griffen, eine völlige Umwälzung der Dinge anstrebten, wurden sie durch den Sieg des Adelsheers bei Villalar (21. April 1521) und durch die Hinrichtung ihres Führers Pabilla unterdrückt. Karl V. erließ zwar nach seiner Rückkehr (Juli 1522) eine allgemeine Amnestie, benutzte aber den durch die Bewegung erregten Schrecken des Adels und der Städte, um, ohne die Formen und Institute der alten Volkstheile geradezu zu beseitigen, doch sie so eng zu begrenzen, daß die

Cortes zu einem Widerstand gegen den Willen der Krone unfähig wurden, der Adel in einer übertriebenen Loyalität seine erste Pflicht sah und auch das Volk dem Königum und seinen Weltberufungsplänen bereitwillig folgte. Ohne Hörgern bewilligten fortan die Cortes die Gelder für die Kriege Karls V. gegen Frankreich, für die Unternehmungen gegen die seeräuberischen Mauren in Afrika, für die Unterdrückung des Schmalkaldischen Bundes in Deutschland. Für die Begründung einer habsburgischen Weltmacht und die Ausbreitung des römisch-katholischen Glaubens kämpften die spanischen Heere am Po, an der Elbe, in Mexiko und Peru. Dem Stolz der Spanier schmeichelte es, die gebietende Macht in Europa zu sein, ihrem Glaubenseifer, für die Ausrottung der Ketzerei, wie früher des Jslam, zu streiten. Erfüllt von dem Ideal eines Sieges des wahren Glaubens durch Spaniens Macht, ließ das Volk die Wurzeln seiner Kraft verdorren. Mit Weisheit sah es zu, wie die unglücklichen Morisken bedrückt und außer Landes getrieben, Tausende von Landpleuten von der Inquisition auf den Scheiterhaufen geschlept, irbe freie geistige Regung unterdrückt, jeder Widerstand gegen die unbeschränkte Königsgewalt niedergeschlagen ward, wie Gewerbe, Handel und Ackerbau durch ein willkürliches Steuersystem zu Grunde gerichtet wurden, um die Kriegskosten aufzubringen. Nicht bloß der Adel, auch Bürger und Bauern drängten sich zum Kriegsdienst; wer nicht in den Krieg zog, suchte in einem Staatsamt, wie gering es auch war, ein bequemes Brot; der bürgerliche und bäuerliche Erwerb wurde verachtet. Die Kirche befestigte das Volk in dieser Sinnverrichtung und deutete sie zu ihrer Bereicherung aus; immer mehr Grund und Boden fiel an die tote Hand und ward Weideland oder blieb öde und unbekaut, wogegen die Kirchen und Klöster den Bettelstolz durch ihre Almosen nährten. Der Handel ging an die Fremden über, welche S. und seine Kolonien für sich ausbeuteten.

Als Karl V. 1556 die Regierung niederlegte, wurden die österreichischen Besitzungen des Hauses Habsburg und die Kaiserkrone von S. wieder getrennt, das in Europa nur die Niederlande, die Grausche Comté, Mailand, Neapel, Sizilien und Sardinien behielt. In des das Ziel der spanischen Politik blieb daselbe und wurde mit noch mehr Fanatismus und mit noch rücksichtsloserer Vergewaltigung der Volkskraft verfolgt. S. wurde der Mittelpunkt einer mit großartigen Machtmitteln ins Werk gesetzten katholischen Reaktionspolitik, welche den Sieg des römischen Papismus zugleich über Türken und Keger erstreben wollte. In diesem Zweck unterdrückte Philipp II. (1556—98) den Rest der politischen Freiheiten und unterwarf alle Stände einem unumstänkten Despotismus. Durch das fürchtbare Werkzeug der Inquisition wurde jeder Unabhängigkeitsstimm erstickt. Die drückenden Maßregeln gegen die Morisken reizten diese 1568 zu einem gefährlichen Aufstand, der erst 1570 nach den blutigsten Kämpfen erstickt wurde. 400,000 Morisken wurden aus Granada nach andern Theilen des Reichs verpflanzt, wo sie zu Grunde gingen. Die unaufrichtigen Kriege zehrten nicht nur die reichen Einkünfte der Kolonien auf, sondern zwangen den König, auf immer neue Mittel zu sinnen, seine Einnahmen zu vermehren; jedes Eigentum (außer dem der Kirche) und jedes Gewerbe wurde mit den drückendsten Steuern belegt, Schulden aller Art ausgenommen, aber nicht bezahlt, die Münze ver schlechert, Ehren und Ämter veräußert gemacht, schließlich sogar, Donativen, Zwangsansleihen, deu

Einwohnern abgefordert. Dabei hatte die spanische Reactionspolitik nicht einmal Erfolge aufzuweisen. Wohl bedeckten sich die spanischen Regimenter auf allen Schlachtfeldern mit Ruhm durch ihre Kriegeskunst und Tapferkeit, aber sie versiehl auch in eine schreckliche moralische Vermilderung. Zwar siegte Juan d'Autria 1571 bei Lepanto über die türkische Seemacht; aber der Sieg wurde nicht benutzt, sogar Tunis ging wieder verloren. Albas Schreckenregiment in den Niederlanden rief deren Bergweissungskampfs hervor, welcher ungeheure Summen verschlang und Spaniens See- und Kolonialmacht einen tödlichen Schlag versetzte. Der Versuch, England der katholischen Kirche wieder zu unterwerfen, scheiterte 1588 mit dem Untergang der großen Armada. Die Einmischung in die Religionswirren Frankreichs hatte nur die Einigung und Kräftigung dieses Staats zur Folge. Die widerrechtliche Besetzung Portugals 1580 schädigte dies Land außerordentlich, brachte aber S. seinen Ruhm. Als Philipp II. 1598 starb, war die Bevölkerung auf 8/10 Mill. zurückgegangen, die eine Steuerlast von 280 Mill. Realen aufzubringen hatten. Dagegen hatte das Land 750 Bistümer, gegen 12,000 Klöster und 400,000 Geistliche, ferner 450,000 Beamte; außer diesen und dem verarmten Adel gab es fast nur noch Bettler, welche sich von den Almosen der Kirche nährten. Gleichwohl tauschte die glänzende Nachstellung, welche S. in Europa an der Spitze der katholischen Gegenreformation einnahm, die Regierung wie das Volk gänzlich über die wirkliche Lage. Von dem unerschütterten Selbstgefühl und der Begeisterung der Nation für ein ideales Ziel, die Macht und Einheit der Kirche, zeugt der außerordentliche Aufschwung, welchen am Anfang des 17. Jahrh. Dichtkunst, Malerei und Baukunst in S. nahmen.

#### Verfall des Reichs unter den letzten Habsburgern.

Unter der Regierung des schwachen Königs Philipp III. (1598—1621), welcher sich ganz, von seinem Günstling Lerma beherrschen ließ, wurden zwar die auswärtigen Kriege ohne Thatkraft geführt, 1609 sogar mit den Niederlanden ein Waffenstillstand geschlossen; aber durch das Snobenedict vom 22. Sept. 1609 wurden 800,000 Moristen vertrieben, und das fruchtbarste Valencia verödete völlig. Philipp IV. (1621—65), welcher einmal prächtigen Hof hielt und die Kunst pflegte und unterstützte, nahm die kriegerische Politik Philipps II. wieder auf. Im Bund mit Oesterreich wollte er die Kleinherrschaft des Papsttums wiederherstellen und ein habsburgisches Weltreich errichten. Der Krieg mit den freien Niederlanden begann von neuem. Im Dreißigjährigen Krieg kämpften wieder spanische Truppen in Deutschland und Italien, und der spanische Gesandte in Wien hatte in deutschen Angelegenheiten die entscheidende Stimme. Aber aus einmal brach das glänzende Gebäude schmachlich zusammen, und es ergab sich, daß die Weltmacht Spaniens nur trügerischer Schein gewesen. Die offene Verletzung der provincialen Sonderrechte durch den allmächtigen Minister Olivares rief 1640 einen Aufstand in Katalonien hervor, dem der Abfall Portugals und Empörungen in andern Provinzen folgten. Portugal konnte gar nicht, Katalonien erst nach 13jährigem Kampf bezwungen werden. Das hierdurch tief getroffene S. war nun dem mächtig emporstrebenden Frankreich nicht mehr gewachsen. Nach 80jährigem Kampf mußte es 1648 im Frieden zu Münster die Unabhängigkeit der Vereinigten Niederlande und in Deutschland die Gleichberechtigung der Keyer anerkennen. Im Pyrenäischen Frieden 1659 verlor es Katalonien und Bergignan

sowie einen Teil der Niederlande an Frankreich, Dänemark und Jamaica an England. Als nach dem Tod Philipps IV. der schwächliche Karl II. (1685—1700) den Thron bestieg, erhob der französische König Ludwig XIV. als Gemahl von Philipps Tochter Maria Theresia Erbansprüche auf die spanischen Niederlande und wurde im sogenannten Revolutionskrieg nur durch das Eingreifen der Tripelallianz daran verhindert, sich derselben ganz zu bemächtigen; im Frieden von Rastatt 1698 erhielt er zwölf niederländische Festungen, im Frieden von Nimwegen wiederum eine Anzahl fester Plätze und die französische Galté; mitten im Frieden bemächtigte er sich 1684 Luxemburgs. S., welches einst ganz Europa mit seinen Heeren beherrscht hatte, über die Schätze beider Indien gebot, konnte jetzt seine Grenzen nicht mehr verteidigen und war auf den Beistand der früher so erbittert bekämpften Keyer angewiesen. Die Seemacht war völlig zu Grunde gegangen, so daß S. seinen eignen Handel nicht zu beschützen vermochte, die Häfen verödeten, die Bevölkerung sich von den schußlosen Küsten ins Innere zurückzog, Westindien ungestraft von den Sklaventhurnen geplündert und gebrandschatzt wurde. Am Ende der Regierung Karls II. war die Bevölkerung auf 5,700,000 Seelen herabgesunken, von zahllosen Ortschaften war die Bevölkerung verschwunden, ganze Landschaften glücken Wüsten. Die Staatseinkünfte verminderten sich trotz des härtesten Steuerdrucks und fast räuberischer Finanzmaßregeln so, daß der König keine Dienerschaft nicht mehr bezahlen konnte, oft nicht einmal seine Tafel. Weder Beamte nach Soldaten wurden besollet. Aus Geldmangel lehrte man in vielen Provinzen zum Laulhandel zurück. Dies war die Lage Spaniens, als die spanischen Habsburger nach 300jähriger Herrschaft 3. Nov. 1700 mit Karl II. erloschen, dies das Resultat ihrer selbstmörderischen katholisch-absolutistischen Politik.

#### Spanien unter den Bourbonen bis zur französischen Revolution.

Durch den Streit, der zwischen Oesterreich und Frankreich über die Thronfolge in S. entstand, ward S. in einen verberlichenden Krieg verwickelt (s. Spanischer Erbfolgekrieg). Es verlör in demselben zwar seine europäischen Nebenlande und Gibraltar, jedoch der Sieg des bourbonischen Prätendenten über den habsburgischen in S. selbst war für das Land ein Gewinn, weil er die Möglichkeit einer Regeneration versprach. Der neue König, Philipp V. (1700—1746), obwohl selbst von keiner großen Bedeutung, brachte doch aus seiner Heirat ein ganz andres Regierungsgestirn und neue Kräfte in das zerrüttete Staatswesen. Die Fremden, Franzosen und Italiener, welche Philipp an die Spitze der Behörden und des Heers stellte, und unter denen Alberani hervorragte, führten nun, wenn auch in etwas gewaltsamer Weise und in nur beschränktem Umfang, die Grundzüge der französischen Staatsverwaltung durch: alle die einseitliche Staatsgewalt hemmenden Mißbräuche wurden beseitigt, Handel und Gewerbe, Wissenschaft und Kunst gefördert, die Privilegien der Provinzen aufgehoben, eine einheitliche Besteuerung und Steuererhebung eingerichtet. Die wohlthätigen Folgen einer zwar unumschränkten, aber thätigen und verständigen Königsmacht zeigten sich auch überraschend schnell. Aber als sie auch die Herrschaft der Kirche ansetzte und deren Mißbräuche abschaffen wollte, stieß die Regierung beim Volk auf allgemeinen energischen Widerstand, dem Philipp V. unter dem Einfluß seiner zweiten Gemahlin, Elisabeth Parrese, nachgab; die Hierarchie feierte einen glänzenden Triumph, und die Kurie und die Inquisition

herrschten nach wie vor in S. Ebenso verderblich wurde für das wieder erstarrende Land der Rückschlag in die alte Eroberungspolitik, welche sich besonders auf Erwerbung spanischer Besitzungen für spanische Infanten richtete. In der That wurden im polnischen und österreichischen Erbfolgekrieg (1738 und 1748) Neapel und Parma als bourbonische Sekundogenituren gewonnen. Aber sie waren mit der Zerrüttung der Finanzen und dem Stocden aller Reformen teuer erlauft. Gleichwohl war die einmal gegebene Anregung nicht fruchtlos: das Volk war wenigstens aus seiner Apathie aufgerüttelt und wendete sich wieder der Arbeit und wirtschaftlichen Unternehmungen zu.

Die Regierung des schwächlichen, hypochondrischen Ferdinand VI. (1746—59) war segensreich, weil sie sparsam und friedliebend war. In materieller Beziehung nahm das Land einen bedeutenden Aufschwung. Die Staatseinnahmen stiegen von 211 auf 352 Mill., trotz der erheblichen Steuererleichterungen, und obwohl die Verwaltung verbessert und reichlicher ausgestattet, eine stätliche Flotte geschaffen und die Zinsen der Staatsschuld bezahlt wurden, hatte man fast 100 Mill. jährlichen Überschuß. Wenn auch die Geistlichkeit noch 180,000 Personen zählte und ein Einkommen von 359 Mill. besaß, so war ihre Macht durch das Konkordat von 1763 doch nicht unerheblich beschränkt, namentlich aber der finanziellen Ausbeutung des Landes durch die Kurie ein Ende gemacht. Einen bedeutenden Fortschritt aber in der Entwicklung zum modernen Staat bezeichnete die Regierung Karls III. (1759—88), des Stiefbruders Ferdinands VI., der, obwohl strenggläubig, doch vom damals herrschenden Staatsbewußtsein erfüllt und S. den andern Staaten ebenbürtig zu machen bestrebt war. Ihm standen bei seinen Reformen drei bedeutende Staatsmänner, Aranda, Floridablanca und Campomanes, zur Seite. Die unglückliche Beteiligung Spaniens am Erig Frankreichs gegen England 1761—62 infolge des nachtheiligen bourbonischen Familienvertrags stürzte anfangs die Reformthätigkeit. Diese erhielt indessen eine wesentliche Förderung 1767 durch die Ausweisung der Jesuiten. Nun konnten eine Menge Mißbräuche und Übergriffe der Geistlichkeit beseitigt oder beschränkt und ein erfreuliches Zusammenwirken des Staats und der Kirche herbeigeführt werden, welches auf Bildung und Befähigung des Volkes einen höchst heilsamen Einfluß ausübte. Diese Reformen blieben freilich auf dem Papier stehen, da es bei der beispiellosen Verjüngtheit Spaniens in Ackerbau, Gewerbe und Unterricht an allen Voraussetzungen ihrer Durchführbarkeit fehlte. Die 30jährige angetrengteste Thätigkeit der Regierung, die Verwendung ungeheurer Summen auf Anstaltungen, Bergwerke, Fabriken, Straßen etc., die Freigabe des Handels mit Amerika brachten daher nur zum Teil Früchte. Die Bevölkerung war 1788 erst auf 10,270,000 Seelen gestiegen, die Einnahmen auf 400 Mill. Realen. Der zweite unglückliche Krieg gegen England (1780—83), in den S. durch den Familienvertrag primordiert wurde, verschlang solche Summen, daß ein verzinsliches Papiergeld ausgegeben werden mußte. Die unglückbaren Fortschritte in Selbstbildung und Volkswohlthat hätten aber doch bei dem frischen Geist, bei der zugleich patriotischen und freihethlichen Bewegung, von denen die Nation durchweht war, wohl günstige und dauernde Ergebnisse zur Folge gehabt, wenn S. eine längere Reformperiode vergönnt gewesen wäre. Die vielversprechenden Anfänge gingen aber unter Karls III. Nachfolger Karl IV. (1788—1808) völlig zu Grunde, und S.

wurde durch eine heillose, verderberische Politik dem Untergang nahegebracht.

Spanien während der Revolutionszeit.

Karl IV., ein gutmüthiger, aber unfähiger Fürst, wurde ganz beherrscht von seiner klugen und entschlossenen, jedoch sittenlosen Gemahlin Marie Luise von Parma, welche durch Günstlingewirtschaft und Verschwendung die Staatsverwaltung und die Finanzen in Verwirrung brachte und ihrem Geliebten Godoy, dem Friedensfürsten, den herrschenden Einfluß, endlich nach Beseitigung Floridablancas und Arandas im November 1792 auch die oberste Leitung der Staatsgeschäfte verschaffte. Nachdem S. dem Sturz der Bourbonen in Frankreich unthätig zugehsehen, warb es 1793 doch durch die Hinrichtung Ludwigs XVI. und die Ansuchen des Konvents veranlaßt, Frankreich den Krieg zu erklären, welcher mit einer so beispiellosen Unfähigkeit geführt wurde, daß er trotz der Schwäche der Franzosen und trotz der Opferwilligkeit der Nation mit einer feindlichen Invasion in Kaaorra, die baskischen Provinzen und Aragonien endete. Die Gunst der Umstände verschaffte S. noch den vorteilhaftesten Frieden von Basel (22. Juli 1795), der ihm nur die Abtretung von San Domingo auferlegte. Aber es geriet durch denselben in völlige Abhängigkeit von Frankreich, welche der leichtfertige Godoy durch den Vertrag von San Ildefonso (27. Juni 1796) besiegelte. Derselbe zwang S., das kaum die Kosten des letzten Krieges hatte aufbringen können, zum Krieg mit England, und gleich die erste Schlacht beim Kap St. Vincent (14. Febr. 1797) zeigte die Unbrauchbarkeit der spanischen Flotte. Dazu unternahm Godoy 1801 in französischem Interesse noch einen nutzlosen Krieg gegen Portugal. Im Frieden von Amiens (23. März 1802) mußte S. zwar an England bloß Trinidad abtreten; aber seine Herrschaft in den amerikanischen Kolonien war erschüttert, seine Finanzen gerüttelt; das Defizit belief sich trotz Papiergelds und anderer verderblicher Maßregeln 1797 auf 800 Mill., 1799 sogar auf 1200 Mill. Das Kriegministerium verbrauchte für ein Heer von 50,000 Mann 935 Mill., da die Zahl der Oberoffiziere übermäßig war; 1802 wurden die einmal 83 Generale ernannt. Der Hof nahm allein 100 Mill. in Anspruch, während das Volk infolge von Pest und Missernten darbt. Die Korruption am Hofe verbreitete sich bald über das ganze Land; die edelsten Patrioten wurden mit brutaler Gewaltthätigkeit verfolgt, dagegen war man gegen rohe Vöbelgeisse schwach und nachgiebig.

Trotz dieser Zustände fürzte Godoy durch einen neuen ungunstigen Vertrag mit Frankreich (9. Okt. 1803) das finanziell erschöpfte S. in einen Krieg mit England, in welchem der Ministerre (22. Juli) und bei Trafalgar (20. Okt. 1805) Spaniens letzte Flotte zu Grunde ging. Das Volk ließ sich alles geduldig über sich ergehen und wollte nicht in seiner unbedingten Loyalität; die Entrüstung richtete sich nur gegen den schamlosen Günstling Godoy, der in seiner Verblendung sich sogar mit der Hofnung schmiedete, Negent von S. zu werden oder sich die Krönungskrone von Südpotugal auf's Haupt zu setzen. Als er, um dies letztere zu erreichen, sich mit Frankreich im Vertrag von Fontainebleau (27. Okt. 1807) zu einem Kriege gegen Portugal verband und Napoleon französische Truppen über die Pyrenäen in S. einrüden ließ, kam es 18. März 1808 in Aranjuez zu einer Erhebung des Volkes gegen Godoy. Derselbe wurde gestürzt, und unter dem Einbruch der Auit des erbitterten Volkes ließ sich der König bewegen, 19. März zu gunsten seines Sohnes, des Infanten Ferdinand, abzu-

danken; derselbe hielt 24. März als Ferdinand VII. seinen Einzug in Madrid. Karl IV. nahm aber kurz darauf in einem Schreiben an Napoleon seine Thronentsagung als erzwungen jurid, und der französische Kaiser entbot nun die spanische Königsfamilie nach Bayonne, wo Ferdinand nach längerem Sträuben 5. Mai auf die Krone zu gunsten seines Vaters verzichtete, dieser aber sofort seine Rechte an Napoleon abtrat. Nun wurde dessen Bruder Joseph, König von Neapel, 6. Juli im Beisein einer Junta von spanischen und amerikanischen Abgeordneten in Bayonne zum König von S. ernannt und hielt, nachdem er und die Junta 7. Juli die neu entworfenen Verfassung beschworen hatten, 20. Juli seinen Einzug in Madrid. Karl IV. ließ sich in Compiègne, Ferdinand VII. in Balençaz nieder.

Wenn Napoleon auch die königliche Familie leicht beseitigt hatte, so sah er sich doch bald in seiner Erwartung, auch S. rasch nach französischem Vorbild umgestalten und seinen Interessen dienstbar machen zu können, getäuscht. Das spanische Volk war nicht im Stande, die wohlthätigen Wirkungen der französischen Staatsumwälzung zu würdigen; es fühlte dagegen tief die ihm zugefügte Schwäche der Fremdherrschaft. Edle und unedle Gefühle, Nationalstolz und wilder Fremdenhaß, patriotische Begeisterung und religiöser Fanatismus, stachelten es zum Widerstand auf; die beispiellose Erregtheit der Nation ließ die Schwäche der eignen Mittel und die ungeheure Übermacht des Gegners ganz vergessen, so daß niemand an Sieg zweifelte. Der geringe Kulturstand des Landes, der Mangel an Ordnung und Sicherheit im Staatswesen, welcher bisher geherrscht hatte, machten die völlige Auflösung aller Verhältnisse weniger fühlbar und ermöglichten so die mehrjährige Dauer eines verzweifelten Widerstandes, den ein höher kultivierter Land nur wenige Monate hätte aushalten können. Vereit 2. Mai 1808, bei der Kunde von Ferdinands Entführung nach Bayonne, war in Madrid ein Volksaufstand ausgebrochen, den die Franzosen erst nach vielem Blutergießen zu unterdrücken vermochten. Nun erhoben sich auch die Provinzen, zuerst Asturien; Provinzialjuntas bildeten sich, die Guerrillas bemächtigten sich in den Bergen, und alle Anhänger der Franzosen (Josefino's oder Afrancesados) wurden für Feinde des Vaterlandes erklärt. Zwar hatten die Franzosen beim ersten Zusammenreffen mit einer spanischen Feldarmee 14. Juli bei Rioseco glänzend gesiegt; aber Moneep's Angriff auf Valencia wurde zurückgeschlagen, und eine Expedition des Generals Dupont endete mit seiner Untergelung und der Kapitulation von Baylen (20. Juli 1808). Die spätere Verteidigung Saragoßas, die Nämung Madrids durch Joseph und der allgemeine Hüchzug der Franzosen oermehrten die Begeisterung. Jügleich war Wellington mit einem englischen Korps in Portugal gelandet und hatte die Franzosen zum Abzug gezwungen. Zwar behaupteten diese, namentlich so oft Napoleon selbst sich an ihre Spitze stellte, in S. in offenem Felde die Oberhand; sie siegten bei Burgos (10. Nov.), Espinola (10. u. 11. Nov.) und Tudela (23. Nov.) und zogen 4. Dez. wieder in Madrid ein, wo 22. Jan. 1809 Joseph von neuem seine Residenz aufschlug. Die Expedition des englischen Generals Moore in Galicien schrittete. Allein nun nahm der Krieg immer mehr den Charakter des furchtbarsten Volkskampfes an und wurde durch die im Sept. 1808 in Aranjuez errichtete Junta als Junta einheitlich geleitet. Diese beging zwar manche Fehler, triß oft in höchst oerkehrter Weise in die Kriegsoops-

rationen ein und setzte tüchtige Generale ab, gab aber durch den Kufuz zum Guerrillakrieg (28. Dez. 1808) dem Kampf den für die Franzosen so verderblichen Charakter des kleinen Krieges. In diesem kamen die vorzüglic der Spanier, vermegener Ruf, unbändige Leidenschaftlichkeit und große Ausdauer in Strapazen und Entbehrungen, recht zur Geltung; die fortwährenden kühnen Unternehmungen der Guerrillas rieben die Kräfte der Franzosen aus und entrißen ihnen die Früchte ihrer Siege im offenen Felde. Die Franzosen siegten 27. März 1809 bei Ciudad Real, 28. März bei Medella, und die Zentraljunta mußte nach Sevilla flüchten. Zwar wurde Soult im Mai 1809 von Wellington aus Portugal vertrieben und mußte Galicien und Asturien räumen, worauf Wellington in S. eindrang und die Franzosen 27. und 28. Juli bei Talavera schlug; doch mußte er sich vor einem neuen französischen Heer nach Portugal zurückziehen, und der spanische General Banegas wurde 11. Aug. bei Almonacid, der englische General Wilson in den Engpässen bei Baros geschlagen. Im Januar 1810 waren die Franzosen Herren von Andalusien, und nach der Einnahme von Ciudad Rodrigo und Almeida drang Masséna im August mit 80,000 Mann in Portugal ein, um die Engländer wieder ins Meer zu werfen. Die Sache der Spanier schien hoffnungslos verloren. Namentlich die höhern, wohlhabenden Volksklassen schlossen sich immer zahlreicher dem bonapartistischen König an. Die Zentraljunta, deren Unfähigkeit das Mißgeschick der spanischen Heere hauptsächlich verschuldet hatte, wurde 2. Febr. 1810 in Cadix, wohin sie von Sevilla geflüchtet war, zur Abdankung und Einsetzung einer Regentenschaft gezwungen, in welcher der Radikalismus die Oberhand bekam.

Schon 28. Okt. 1809 hatte die Zentraljunta die Cortes zusammenberufen. Diese, unter den größten Schwierigkeiten und nur zum Teil gewählt, zum Teil looptiert, traten 24. Sept. 1810 in Cadix zusammen und nahmen unter den Kanonen der französischen Batterien, welche die Isla de Leon umringten, bedroht von der in der überfüllten Stadt wütenden Pest, das große Werk der Reform des verrotteten Staatswesens in die Hand. Unerfahren, teilweise von den radikalsten Ideen der französischen Revolution beherrscht, zum Teil in den altspanischen Vorurteilen befangen, schwankten die Cortes unter leidenschaftlichen, erbitterten Debatten zwischen den entgegengesetzten Beschlüssen: man proklamirte die Volkssouveränität und das allgemeine Stimmrecht und hob die Grundherrlichkeit auf, magte aber nicht, die Inquisition und die Rechte des Adels und der Kirche anzutasten. Im ganzen aber war die Verfassung vom 18. März 1812 eine sehr liberale. Trotz des bisherigen Parteilampfes bewährten die Cortes in der Hauptsache, im Kampf gegen den verhassten Feind, eine große Einmütigkeit und aufopfernde Thätigkeit. Die Illusionen der verblendeten Nationaltheileit wurden zertrüßert, die Schäden der Verwaltung aufgedeckt, das forrumpierte Beamtenum in heilsamen Schreden versetzt. Die Truppen wurden verstärkt, geschult und gut versorgt und ihre nützliche Verwendung dadurch gesichert, daß die Cortes Wellington, der 1811 in den Linien von Torres Vedras bei Lissabon sich so lange behauptet hatte, bei Masséna abziehen mußte, zum Oberbefehlshaber sämtlicher Streitkräfte in S. ernannten. Im Jan. 1812 eroberte Wellington Ciudad Rodrigo und 7. April Batajos, schlug 22. Juli die Franzosen unter Marmont bei Salamanca und zog 12. Aug. in Madrid ein. Zwar mußte er sich vor der Übermacht der bedeutend verstärkten Franzosen auf

neue nach der portugiesischen Grenze zurückziehen, und Madrid wurde zum letztenmal von den Franzosen besetzt; aber die Katastrophe in Rußland veränderte auch die Lage der Dinge in S. Esult wurde zu Anfang 1813 abgerufen, Suedet räumte Valencia im Juli; schon 27. Mai hatte König Joseph Madrid für immer verlassen und sich mit der französischen Armee auf Vittoria zurückgezogen. Hier wurde dieselbe von Wellington 21. Juni 1813 gänzlich geschlagen. Die Franzosen zogen sich über die Pyrenäen zurück, und Wellington rückte 9. Juli in Frankreich ein. Spaniens Unabhängigkeit war hiermit hergestellt.

#### Die Reaktion unter König Ferdinand VII.

Die ordentlichen Cortes, welche im Oktober 1813 in Cadix zusammengetreten waren, aber im Januar 1814 ihren Sitz nach Madrid verlegten, erließen, obwohl die Serviten (Konservationen) die Mehrheit hatten, 3. Febr. 1814 eine Einladung an Ferdinand VII., sich nach Madrid zu begeben und die Verfassung von 1812 zu beschwören; den Vertrag des Königs mit Napoleon I. (13. Febr. 1813 in Balenag abgeschloffen), der seine Herrschaft in S. herstellte, aber den französischen Einfluß sicherte, erkaufte sie nicht an. Ferdinand betrat 24. März 1814 in Gerona den spanischen Boden und nahm 4. Mai von Valencia aus vom Thron Besitz, weigerte sich aber, die Verfassung anzuerkennen, nachdem General Elío mit 40,000 Mann sich ihm angeschlossen, und ließ 11. Mai die Cortes durch Truppen auseinander jagen. Dennoch begrüßte ihn das Volk mit Jubel, als er 14. Mai in Madrid einzog; denn er war als Gegner des verhassten Godoy noch immer populär. Zwar versprach er in einem Manifest vom 24. Mai Amnestie und die Beilebung einer Verfassung; doch wurden diese Versprechungen nicht gehalten. Alle Offiziere bis zum Kapitän und alle Beamten bis zum Kriegskommissar her ab, welche Joseph gebient hatten, wurden mit Weib und Kind auf Lebenszeit verbannt. Die Liberalen, wenn sie auch durch aufopfernde Vaterlandsliebe im Befreiungskampf sich ausgezeichnet hatten, wurden geächtet oder in den Kerker geworfen, zwei Generale, Cortier und Lacy, die für die Verfassung ihre Stimmen erhoben, hingerichtet, Jesuiten, Klöster und geheime Polizei wurden wiederhergestellt. Dabei fehlte es der Regierung doch an Stärke und Befähigung. Von 1814 bis 1819 lösten 24 Ministerien einander ab. Der König, unmissig, charakterlos, von launischer Despotenart, ließ sich ganz von einer gewissenlosen Kamarilla beherrschen, welche jeden durch die Zerrüttung des Staatswesens gebotenen und von den Großmächten dringend angeratenen Reformversuch vereitelte. S. war daher nicht im Stande, die abgefallenen Kolonien in Amerika wieder zu unterwerfen, und verlor seinen ganzen Besitz auf dem Festland von Süd- und Mittelamerika; Florida in Nordamerika trat es 1819 für 5 Mill. Dollars freiwillig an die Union ab.

Die Gewaltthätigkeit und der Hochmut der unfähigen Regierung erstickten die frühere Anhänglichkeit an das Königthum, und erbitterte Feindschaft gegen das böse oder gleichgültige Regiments traten an ihre Stelle. Besonders in dem durchaus vernachlässigten Heer wuchs die Unzufriedenheit und kam unter den für die Überfahrt nach Amerika bestimmten Truppen zum Ausbruch; 4 Bataillone unter dem Oberstleutnant Niego proklamirten 1. Jan. 1820 zu San Juan die Verfassung von 1812 und setzten die Isla de Leon eine Regierungsjunta ein, die einen Aufruf an das spanische Volk erließ. Mehrere Provinzen schlossen sich der Empörung an, an-

gesehene Generale, wie O'Donnell und Freire, vereinigten sich mit Niego, als derselbe auf Madrid marschirte. Als auch in Madrid das Volk sich erhob, beschwor der König 9. März die Verfassung von 1812, hob die Inquisition auf und berief die Cortes zum 9. Juli 1820. Die Liberalen hatten in denselben die Mehrheit, und einer ihrer Führer, Arguëlles, ward Präsident des Ministeriums. Doch traten sie gemüthlich auf, suchten die völlige Freiheit der Meinungen und Klubs durch ein Pres- und Vereinigungsgesetz zu beschränken und begünstigten sich, die Majorate, Zirkelkommisse und Klöster (bis auf 14) auszubeden und die Besteuerung der Geistlichkeit (148,200 Personen, ohne die Nonnen, darunter biß 16,481 eigentliche Pfarrer) durchzuführen. Der erbitterte Feind der neuen Regierung war der König selbst, der im geheimen Einverständnis mit mehreren reaktionären Schilderhebungen in der Provinz, so der apostolischen Junta-, war und alle positiven Wahrgeln der Minister und der Liberalen in den Cortes nach Möglichkeit vereitelte, wodurch der Einfluß der Grattados (Kabitales) wuchs; die extremste Partei derselben, die Desamtsados, forberte durch ihre Unzufriedenheit eine Reaktion heraus. Die Anarchie wurde noch durch die Finanznot vermehrt, der auch die Einführung einer direkten Steuer und der Verkauf der Nationalgüter nicht abzuwehren vermochten; die Schuldenlast stieg auf 14 Milliarden. Als die Grattados bei den Wahlen für die neuen Cortes, die 1. März 1822 eröffnet wurden, die Mehrheit erlangten, wählten sie Niego zum Präsidenten und überschickten das Land mit einer Masse von Reformgesetzen, die bei der Stimmung der Masse nicht verwirklicht werden konnten.

Nachdem ein vom Hof angeleiteter Versuch der Garben, 7. Juli 1822 vom Prado aus Madrid zu überfallen, vom Volk vereitelt worden war, wandte sich der König im geheimen an die Heilige Allianz um Hilfe gegen die Revolution. Auf dem Kongreß zu Verona (Herbst 1822) wurde eine bewaffnete Intervention in S. beschlossen, welche Frankreich auszuführen übernahm. Die Gesandten von Frankreich, Oesterreich, Rußland und Preußen forderten von der spanischen Regierung und den Cortes die Herstellung der königlichen Souveränität und versetzten, als dies 9. Jan. 1823 abgelehnt wurde, den spanischen Hof. Im April rückte die französische Interventionarmee, 95,000 Mann unter dem Herzog von Angoulême, über die Grenze. Die schlecht organisierten Streitkräfte der Spanier leisteten geringen Widerstand. Von einer Erhebung des Volkes gegen die Franzosen war nichts zu spüren, da dießmal die Geistlichkeit für sie war und ihren Vormarsch unterstützte. Schon 11. April rückten die Cortes mit dem König aus Madrid, wo der Herzog von Angoulême 24. Mai unter dem Jubel des Volkes einzog und eine Regentschaft unter dem Herzog von Infantado einsetzte, die sofort das Werk der Restauration mit Besorgung der Liberalen begann. Überall erhob sich das Volk, vom Klerus aufgeführt, für den absoluten König; die meisten spanischen Generale tapitulirten mit den Franzosen. Diese schloffen Cadix, wohin sich im Juni die Cortes mit dem König zurückgezogen hatten, zu Wasser und zu Land ein, eroberten das Außenfort Trocadero (31. Aug.), bombardirten die Stadt (23. Sept.) und bereiteten alles zum Sturm vor, als die Cortes 28. Sept. dem König die absolute Gewalt zurückgaben und sich auflösten; die meisten Mitglieder und Beamten der liberalen Regierung, über 800 Personen, flüchteten ins Ausland, bevor die Franzosen 3. Okt. Cadix besetzten. Auch die letzten von den Libe-

ralen noch behaupteten Städte, Barcelona, Cartagena und Alicante, ergaben sich im November, und Angoulême kehrte nach Frankreich zurück; doch blieben 45,000 Mann Franzosen unter Bourmont bis 1828 im Land zum Schutz der neuen Regierung.

Ferdinands VII. erste Regierungsabhandlung nach seiner Belagerung aus der Gewalt der Cortes war eine Proklamation vom 10. Okt. 1823, welche alle Aetie der konstitutionellen Regierung vom 7. März 1820 bis 1. Okt. 1823, -indem er während dieses Zeitraums der Gewalt beraubt gewesen sei-, für null und nichtig erklärte, dagegen alle Beschlüsse der Vardrüber Regentenschaft genehmigte. Alle Anhänger der Liberalen wurden als -Feinde des Königs- der Kache der Glaubensbänden preisgegeben, welche die abscheulichsten Gewaltthaten verübten. Die apostolische Junta, an deren Spitze des Königs Bruder Don Karlos stand, und welche die Hierarchie, vor allem die Inquisition, herstellen wollte, erlangte eine solche Macht, daß sie eine Art Nebenregierung bildete und alle Minister, die sich ihrem Willen nicht fügten, wie Jea-Bermudez (1824—25), auch den absolutistisch gesinnten Infantado (1825—26) stürzte. Die apostolische Partei war um so siegesgewisser, als bei dem Alter des kinderlosen Königs ihr Haupt, Don Karlos, der mutmaßliche Thronfolger war. Als ihre Anhänger im August 1827 in Katalonien indes eine bemannete Schilberhebung versuchten, schritt der König mit Strenge gegen sie ein und vermählte sich nach dem Tod seiner dritten Gemahlin 10. Dez. 1829 mit der Prinzessin Christine von Neapel, die 10. Okt. 1830 eine Tochter, Isabella, gebar. Schon 29. März 1830 hatte Ferdinand VII. eine Pragmatische Sanction erlassen, welche das 1718 in S. von den Bourbonen eingeführte Salische Gesetz aufhob und im Einklang mit den altkastilischen Rechten die weibliche Thronfolge einführte. Eine Verschmäderung der bitter entwürfnen Anhänger des Don Karlos gegen das Leben des Königspaars wurde entbedt und vereitelt, ein dem schwer erkrankten König im September 1832 abgepreßter Widerruf der Pragmatischen Sanction von demselben nach seiner Genehmigung für ungültig erklärt. Im Oktober 1832 ward Christine zur Regentin ernannt, berief Jea-Bermudez an die Spitze des Ministeriums, erließ eine Amnestie und ver sammelte die Cortes, welche 20. Juni 1833 Isabella als Thronerbin den Eid der Treue leisteten. Somit gelangten, als nach dem Tod Ferdinands VII. (29. Sept. 1833) Isabella II. unter der Vormundschaft ihrer Mutter Christine den Thron bestieg, die Liberalen wieder zur Herrschaft.

#### Der Karlistenkrieg und die Regentenschaft.

Don Karlos hatte von Portugal aus, wo er bei Dom Miguel Zuflucht und Beistand gefunden hatte, schon 29. April 1833 Protest gegen die neue Thronfolgeordnung erhoben und nach Ferdinands Tod sich als Karl V. zum König proklamiert. Ihm schlossen sich außer der apostolischen Partei besonders die baskischen Provinzen und Navarra an, deren aus uralten Zeiten bestehende Freiheiten (Fueros), zu denen freilich auch Wäbräuche, wie der Schmußel, gehörten, von den Liberalen angefochten worden waren. Die Erhebung der Karlisten begann im Oktober 1833 mit der Elnsetzung einer Junta und der allgemeinen Volkbewaffnung, welche Zumala-Carreguy leitete. Derselbe treffliche Feldherr verschaffte den Karlisten im Gebirgskrieg immer mehr Erfolge und bemächtigte sich eines Teils von Katalonien. Auch Don Karlos, nach dem Sturz Dom Miguels aus Portugal vertrieben, erschien in den aufständischen Provinzen.

Der Bürgerkrieg nahm bald einen grausamen Charakter an, und seitdem Mina die Mutter des Karlistengenerals Cabrera hatte erschiesen lassen, wurden die Gefangenen auf beiden Seiten nicht mehr geschont. Die Christinos (Anhänger der Regentin), welche an Nachmitteln den Karlisten bei weitem überlegen waren, da ihrer Regierung der größte Teil des Landes, der Armee und der Beamten, namentlich die Bevölkerung der Städte und die zahlreichen amnestierten Spanier (50,000 Personen) anhängen, würden den Karlistenaufstand ohne große Schwierigkeiten haben unterdrücken können, wenn sie sich nicht durch Zwistigkeiten geschwächt hätten. Die Progressisten, wie sich jetzt die vorgeschrittenen Liberalen nannten, waren mit der neuen Verfassung, welche nach der Entlassung von Jea-Bermudez (15. Jan. 1834) der neue Minister von Regentia de la Rosa gegeben hatte, dem Estatuto real (mit zwei Kammern, den Proceres und den Procuradores), nicht zufrieden und verlangten die Herstellung der Verfassung von 1812. Alle weiteren Zugeständnisse der Regentin, welche auf den Beistand der Liberalen angewiesen war, genügten nicht; die Progressisten veranstalteten 1836 in zahlreichen Städten Aufrübe, bei denen die Verfassung von 1812 ausgerufen wurde. Schließlich, 12. Aug. 1836, empörte sich auch ein der in San Ildefonso liegenden Militärgeneral, zog nach dem Palast La Granja, wo die Königin Christine sich aufhielt, und zwang sie, die Konstitution von 1812 anzunehmen. Der Minister Isturiz, ein Moderate, floh, Luébana wurde vom Pöbel ermordet. Der neue Ministerpräsident Salatrava berief zum 24. Okt. 1836 die Cortes, welche 1837 die Verfassung von 1812 im gemäßigten Sinn revidierten.

Der Zwiespalt im liberalen Lager ermutigte die Karlisten zu kühnen Unternehmungen: nach seinem Sieg bei Hueca (24. Mai 1837) überfiel er Don Karlos den Ebro und bedrohte Madrid, während gleichzeitig in Andalusien ein karlistischer General, Gomez, bedenkliche Fortschritte machte. Dieser wurde von Karrosz besiegt; im Norden errang Espartero den entscheidenden Sieg von Duerta del Rey (14. Okt.) und brachte nach und nach die nördlichen Provinzen in seine Gewalt. Denn auch bei den Karlisten war Zwietracht zwischen einer Hofkamarilla unter der Prinzessin von Beira, Don Karlos' zweiter Gemahlin, und dem Oberbefehlshaber Maroto, der sogar 20. Febr. 1839 mehrere Häupter der Kamarilla erschieseln ließ. Um sich vor der Kache seiner Gegner zu schutzen, schloß Maroto 31. Aug. 1839 mit Espartero den Vertrag von Bergara, nach welchem er mit 50 Karlistenhefen die Waffen streckte. Don Karlos trat 15. Sept. auf französisches Gebiet über; ihm folgte 6. Juli 1840 Cabrera, welcher in Biscaragonien und Katalonien den Widerstand noch fortgesetzt hatte. Den baskischen Provinzen wurden die Fueros von den Cortes bestätigt. Im Spätsommer 1840 war ganz S. der Königin Isabella unterworfen und der Karlistenkrieg beendet.

Durch seine Erfolge im Karlistenkrieg hatte Espartero ein großes Ansehen erlangt, daß die Regentin, welche durch Bestätigung des von den konservativen Cortes beschlossenen Ayuntamiento- (Gemeinde-) Gesetzes eine Erhebung der Progressisten in Madrid hervorgerufen hatte, ihn im September 1840 zum Ministerpräsidenten ernennen mußte und 12. Okt. abdankte und sich nach Frankreich einschiffte, als Espartero ihr ein unmeßbares Regierungsprogramm vorlegte. Dieser war nun 8. Mai 1841 zum Regenten gewählt. Aber trotz seiner Popularität, und

obwohl er eifrig und mit Erfolg bemüht war, das materielle Wohl des Landes zu fördern, hatte er doch unaufhörlich mit den Häupten seiner Gegner, der Regentin und der Roberaos (Konservationen), der Unbotmäßigkeit seiner eignen Anhänger, der Progressiven, und Aufständen (Pronunciamentos) eingelegter Offiziere zu kämpfen. Im Juni 1843 brach eine allgemeine Empörung aus, der sich sogar die Royalisten angeschlossen, und oor der Espartero nach England flüchten mußte. Nachdem die den Roberaos angehörige Mehrheit der Cortes 8. Nov. 1843 die noch nicht 14jährige Königin Isabella für volljährig erklärt hatte, übernahm Bravo Murillo, dann (1844) Esparteros Nebenbuhler Narvaez die Leitung des Ministeriums; die Königin Christine wurde zurückgerufen und die Verfassung im Mai 1845 in reaktionärem Sinn geändert; für die Cortes ward ein hoher Jesuit ernannt, der Senat oor der Krone auf Lebenszeit ernannt, die katholische Religion als Staatsreligion proklamiert.

#### Die Regierung der Königin Isabella.

Narvaez veruneinigte sich schon 1846 mit den Cortes und trat zurück, worauf die Königin Isidris in das Kabinett berief. Die Errichtung einer festen, zielbewußten Regierung wurde durch die Vermählung Isabella's II. erschwert. Der Plan, dieselbe mit dem Grafen von Montemolin, Don Carlos' Sohn, zu vereinbaren und dadurch die Legitimität der Dynastie außer Frage zu stellen, wurde durch Ludwig Philipp von Frankreich vereitelt, der einem seiner Söhne zur Herrschaft in S. verhelfen wollte. Das Käufenspiel der spanischen Deputaten endete damit, daß Ludwig Philipp, durch ein England gegebenes Versprechen gebunden, seinen Sohn, den Herzog von Montpensier, nicht mit Isabella, sondern mit deren Schwester, der Infantin Luise, vermählte, aber, um indirekt seinen Zweck doch zu erreichen, durchsetzte, daß Isabella mit ihrem Better Franz d'Assisi, einem körperlich und geistig schwachen Prinzen, eine Ehe schließen mußte, die jede Hoffnung auf Leibeserben ausschloß. Indes Isabella, den ihr aufgedrungenen Gemahl verachtend und über die Schranken der Sitte sich hinwegsetzend, erwarbte sich Günstlinge, von denen sie zahlreiche Kinder gebar, welche die eigenmächtigen Berechnungen der Familie Orléans zu Schanden machten. Diese Günstlinge, in deren Wahl Isabella allmählich von Serrano auf Marfori herabank, beuteten ihre Stellung aufs schamloseste für Befriedigung ihres Ehrgeizes und ihrer Habguth aus, und so wurde in dem Lande so lokalen Volk das moralische Ansehen des Königtums durch die lafterhafte, heuchlerische Ausführung des Hofes vernichtet. Die Regierung des unglücklichen Landes ward zu einem unwürdigen Intrigenpiel in der vertrauten Umgebung der Königin, durch welches trotz mehrjähriger Aufrechterhaltung der äußeren Ruhe die wenigen Fortschritte in der geistigen und materiellen Entwicklung des Landes gefährdet und die sittlichen Grundlagen des Staatswesens untergraben wurden. Die Minister wechselten so oft, daß S. 1833—58 nicht weniger als 47 Ministerpräsidenten, 61 Auswärtige, 78 Finanz- und 96 Kriegsminister hatte.

Nach der kurzen Regierung der Progressiven unter Serrano stand 1847—51 Narvaez an der Spitze des Ministeriums, der, obwohl Roberao, doch mit Rücksicht oorging und nicht nur die Ruhe aufrecht hielt, sondern auch den nationalen Wohlstand förderte. Sein Nachfolger Bravo Murillo (1851—52) erzeugte jedoch durch den Plan, die Verfassung in absolutistisch-kerikalem Sinn umzugestalten, eine

Aufregung, welche sich 1854 in Pronunciamentos zahlreicher Generale äußerte. Schließlich kam es in Madrid zu einem Aufstand, welchen die Königin nur durch die Berufung Esparteros zum Ministerpräsidenten (Juli 1854) beschwichtigen konnte. Nachdem er das Gesetz über den Verkauf der National- und Kirchengüter der Königin 1855 abgerufen hatte, wurde Espartero 14. Juli durch O'Donnell gestürzt, der nach Unterdrückung eines Aufstandes in Madrid (16. Juli) die Nationalgarde entwarfnete, die Verfassung oom Mai 1845 herstellte und den Verkauf der Kirchengüter sfierte. Zwischen O'Donnell und Narvaez wechselte nun eine Reihe von Jahren die Herrschaft: ersterer, 1856—56, 1858—63 und 1865—1866 oberster Minister, früher selbst Progressivist, wollte sich auf eine Mittelpartei, die liberale Union, stützen, stieß jedoch bei allen seinen Vorschlägen und Maßregeln auf das unüberwindliche Mißtrauen seiner ehemaligen Parteigenossen und suchte sich daher durch Erfolge auf dem Gebiet der auswärtigen Politik zu behaupten. Diesem Zweck sollte der Krieg mit Karolko (s. d., S. 277) 1859—60 dienen, in welchem O'Donnell indes nur kriegerische Vorbereiten, keine wesentlichen Vorteile gewann. 1861 wurde San Domingo auf Haiti wieder mit S. vereinigt, und im Bund mit England und Frankreich schritt S. Ende 1861 gegen Mexiko ein, daß für die Bekämpfung spanischer Interessen die Bemuthung erweiterte; doch zog sich der spanische Befehlshaber Prim 1862 oom Unternehmen zurück, als er die eigennützigen Absichten der Franzosen erkannte (s. Mexiko, S. 666). Ein Konflikt mit Peru und Chile (s. d., S. 1022), der 1866 zu einer förmlichen Kriegserklärung Perus, Chiles, Boliviens und Ecuador's an S. (14. Jan.) führte, endete nach der erfolglosen Beschießung Valparaisos (31. März) und Callaos (2. Mai) ohne Ergebnis. San Domingo wurde 1865 wieder aufgegeben. Unter diesen Umständen konnte sich O'Donnell, obwohl er mehrere Militärrevolten niederschlug und auch einen Landungssoerzug des karlistischen Prätendenten, des Grafen von Montemolin (1. April 1860), vereitelt, auf die Dauer nicht behaupten. Denn O'Donnell nicht im stande war, die Ruhe aufrecht zu erhalten, so zog die Königin Isabella Narvaez oor, dessen moderatistische Gesinnung der ihrigen mehr entsprach. Narvaez, 1856—57, 1861—65 und 1866—68 Ministerpräsident, begünstigte den Klerus, unterdrückte die Press- und Vereinfreiheit und schritt, besonders in seinem letzten Ministerium, mit rücksichtsloser Strenge gegen die Häupter der Progressiven und der liberalen Union ein. Kios Kofas, Serrano u. a. wurden verhaftet, andre, wie O'Donnell, Prim, flüchteten in das Ausland. Die Cortes, deren Wahlen in S. die Regierung allerdings stets beherrschte, gaben zur Aufhebung der konstitutionellen Freiheiten und zur Verhängung des Belagerungszustandes bereitwillig ihre Zustimmung, und Isabella war des Sieges der kerikalen Richtung so sicher, daß sie sogar ihre Absicht, für die weltliche Herrschaft des Papstes mit der Macht Spaniens einzutreten, offen äußerte.

Narvaez starb plötzlich 23. April 1868. Sein Nachfolger Gonzalez Bravo mußte den Günstling Isabella's, Marfori, in das Ministerium aufnehmen. Nachdem im Juli eine unionistische Berührung, deren Ziel die Erhebung Montpensiers auf den Thron war, entdeckt und ihre Häupter, die angesehensten Generale, wie Serrano, Dulce u. a., nach den Kanarischen Inseln deportiert worden waren, begab sich die Königin nach San Sebastian, um von hier aus mit Napoleon die Belegung Roms durch spanische Trup-

pen zu verabreden. Inzwischen aber vereinigten sich die liberale Union, die Progressisten und die Republikaner zu einer gemeinsamen Erhebung gegen die Misregierung Isabelas. Die unionistischen Generale wurden von den Kanarischen Inseln durch einen Dampfer abgeholt und nach Cadix gebracht, wo auch Prim erschien und die Flotte unter Admiral Topete 18. Sept. 1868 die Absetzung Isabelas verkündete. Der Aufruhr verbreitete sich rasch über ganz S. General Ravia sammelte die treu gebliebenen Truppen und rückte den Aufständischen nach Andalusien entgegen, ward aber 28. Sept. bei Alcolea in der Nähe von Cordova geschlagen. Serrano hielt 3. Okt. seinen Einzug in Madrid, während Isabelas 30. Sept. nach Frankreich floh.

#### Monarchie und Bürgerkrieg.

Die Unionisten und die Progressisten unter Prim bildeten nun eine provisorische Regierung unter Serranos Vorsitz, welche sofort den Jesuitenorden aufhob, die Klöster beschränkte und volle Press- und Unterrichtsfreiheit einführte; das Volk schwelgte im Genuß der Freiheit und ergoß sich in Lobreden auf die Helden der glorreichen Revolution. Die konstituierenden Cortes, welche nach einem neuen Gesetz gewählt wurden, traten 11. Febr. 1869 zusammen: die Unionisten zählten nur 40 Mitglieder, womit ihr Thronkandidat Montpensier besiegelt war, die Republikaner 70; die Progressisten hatten die Mehrheit. Auch diese wünschten die Errichtung einer konstitutionellen Monarchie und brachten 1. Juni 1869 eine monarchisch-konstitutionelle Monarchie in den Cortes zur Annahme. Doch lehnte König Ferdinand von Portugal 6. April die ihm angebotene spanische Krone ab, ebenso der junge Herzog von Genoa, so daß die Cortes die Einsetzung einer Regentenschaft beschloßen und Serrano 18. Juni zum Regenten ernannten. Die Ungewißheit über die politische Bestimmung des Landes ermutigte Don Carlos, den Enkel des ältern Don Carlos, im Juli den spanischen Boden zu betreten und mit Hilfe der Geistlichkeit in den Nordprovinzen karlistische Aufstände zu erregen, während in mehreren Städten, namentlich in Barcelona, die Republikaner sich erhoben. Endlich gelang es dem Ministerpräsidenten Prim, den Erbprinzen Leopold von Hohenzollern zur Annahme der Krone zu bewegen, und 4. Juli 1870 beschloßen Regent und Ministerium, dessen Kandidatur den Cortes vorzuschlagen. Der unerwartete Einspruch Frankreichs vereitelte dieselbe, da der Erbprinz 12. Juli auf seine Kandidatur verzichtete, um nicht Ursache eines großen Kriegs zu werden. Als der deutsch-französische Krieg dennoch ausbrach, verhielt sich die spanische Regierung, welche sich sofort mit dem Verzicht des Prinzen einverstanden erklärt hatte, streng neutral. An Stelle des Hohenzollern gewann Prim in dem Herzog Amadeus von Savoia, zweitem Sohn des Königs Viktor Emanuel von Italien, einen neuen Thronkandidaten, der 16. Nov. von den Cortes mit 191 gegen 98 Stimmen zum König gewählt wurde.

Am demselben Tag, an welchem König Amadeus in Cartagena landete, 30. Dez. 1870, fiard Marschall Prim, der 27. Dez. in Madrid von Muehlmördern tödtlich verwundet worden war. Damit verlor der junge Herrscher seine feste Stütze. Dennoch trat er 2. Jan. 1871 die Regierung an und beauftragte Serrano mit der Bildung eines Kabinetts. Die Granben gaben Amadeus ihre Geringfügigkeit in schroffer Weise zu erkennen; eine Anzahl Offiziere verweigerte den Eid. Die Wahlen für die Cortes im März ergaben eine knappe Mehrheit für die Regie-

rung; unter der Opposition befanden sich 60 Republikaner und 65 Karlisten, welche den König aufheftigste angriffen. Dabei war unter den Anhängern des Königs keine Einigkeit: Serrano wurde von dem räuberischen Zorrilla, einem radikalen Progressisten, schon im Juli aus dem Ministerium gedrängt, der sich aber auch nur bis zum Oktober an der Spitze der Regierung behauptete. Der konservative Progressist Sagasta, seit Ende 1871 Ministerpräsident, erlangte nach der Auflösung der Cortes bei den Neuwahlen im April 1872 eine Mehrheit und machte im Juni wieder Serrano Vize, der gegen die Karlisten mit Erfolg getämpft, ihnen aber in der Konvention von Amoroceta (24. Mai 1872) Amnestie gewährt hatte, um die Ruhe in S. herzustellen. Hierfür verlangte er vom König außerordentliche Vollmachten, die derselbe jedoch auf Anstiften Zorrillas verweigerte. Dieser trat 18. Juni wieder an die Spitze des Kabinetts, vermachte aber weder den Parteilämpfern in den neuen Cortes, in denen die ministerielle Mehrheit immer deutlicher ihre republikanischen Grundsätze kundgab, noch den Aufständischen im Land ein Ende zu machen. Überzeugt, daß er keine feste Autorität in dem unterwählten Land gewinnen könne, dankte Amadeus 10. Febr. 1873 ab und begab sich über Lissabon nach Italien zurück.

Die Cortes erklärten sofort mit 256 gegen 32 Stimmen S. für eine Republik und erwählten Figueras zum Präsidenten, einen liberalistischen Republikaner, der die Befugnisse der Zentralregierung und der Cortes auf das Notwendigste beschränkte, den Provinzen, Städten und Gemeinden aber möglichst ausgedehnte Autonomie gewähren wollte. Der Eid und die Konstitution für die Krone wurden abgeschafft. Nachdem die Anhänger des Einheitsstaats verjagt worden waren, errangen die Föderalisten bei den Corteswahlen 10. Mai eine erdrückende Mehrheit. Figueras erschien daher nicht extrem genug, und Pi y Margall trat an seine Stelle, unter dem völligen Anarchie eintrat. Im Norden breiteten sich die Karlisten wieder aus; der Präsident Don Carlos nahm in Estella sein Hauptquartier. In den großen Städten des Südens, wie Malaga, Cadix, Sevilla und Cartagena, suchten die roten Kommunisten (Antransigenten) durch sofortige Verwirklichung der Föderativrepublik ihre Herrschaft zu begründen, proklamirten die Autonomie Andalusiens, errichteten Wohlfahrtsausschüsse und bemächtigten sich mehrerer Kriegsschiffe. Die Cortes sahen nun die Notwendigkeit ein, Karlisten und Antransigenten energisch zu bekämpfen. Zu diesem Zweck trat der bisherige Föderalist Caselar 9. Sept. an die Spitze der Regierung, verbot die Cortes, nachdem er sich zu Ausnahmemaßregeln hatte ermächtigen lassen, suspendierte 21. Sept. die konstitutionellen Garantien und verkündete die Kriegsgesetze in voller Strenge. Sevilla, Malaga und Cadix wurden sofort unterworfen, Cartagena mußte aber regelrecht belagert werden und ergab sich erst 12. Jan. 1874. Im Norden machten die Karlisten immer größere Fortschritte, und das Gebaren der Cortes, die nach ihrem Zusammentritt (2. Jan. 1874) Caselar jeden Zaun für seine energische Thätigkeit verweigerten und ihn zum Rücktritt zwangen, ließ das Schlimmste befürchten: da ließ Serrano 3. Jan. durch den General Ravia die Versammlung auseinander sprengen und trat als Präsident der Exekutivgewalt an die Spitze einer neuen Regierung, die sich vor allem die Beendigung des Karlistenkriegs zum Ziel setzte. Der Kampf drehte sich um Bilbao, das die Karlisten seit dem Dezember 1873 belagerten. Zwar zwang Ser-

rano sie im Mai, die Belagerung aufzugeben; doch schlugen sie die Regierungstruppen unter Concha 25. bis 27. Juni bei Estrella, und Don Carlos' Bruder drang wiederholt über den Ebro, im Juli sogar bis Cuenca vor. Endlich bereitete Serrano für Anfang 1876 einen energischen konzentrischen Angriff auf die Karlisten vor und verführte die Armee aus 80,000 Mann, als auch er plötzlich gestürzt wurde.

Die Regierung Alfons' XII. Neuzer Zeit.

Nachdem die Besuche, einen fremden Fürsten auf den spanischen Thron zu erheben, gescheitert waren, das Experiment mit der Republik S. völliger Anarchie überließ, Don Carlos aber durch seine enge Verbindung mit dem Ultramontanismus und seine barbarische Kriegsführung sich unmöglich gemacht hatte, blieb nur der älteste Sohn Infantas, Alfons, der durch den Bericht seiner Mutter vom 25. Juni 1870 Erbe der Thronansprüche der jüngeren bourbonischen Linie geworden war, als Kandidat der gemäßigt Liberalen für den Thron übrig. Seine Erhebung erschien besonders den Disziplinären als die einzige Rettung aus dem Chaos, und im Einverständnis mit dem einflussreichsten Generalen proklamierte Martínez Campos 29. Dez. 1874 in Sagunto Alfons XII. als König von S. Die Korbarmee und die Garnison von Madrid erklärten sich für ihn, und Serrano legte sein Amt ohne Widerstandsversuch nieder. Das Haupt der alfonsistischen Partei, Canovas del Castillo, wurde an die Spitze eines liberal-konservativen Ministeriums berufen, welches der König nach seinem Einzug in Madrid (14. Jan. 1875) bestätigte. Die neue mit Notabeln vereinbarte Verfassung hob zwar die Geschwornengerichte, die Zivilrechte und die Zensurfreiheit auf und machte dem Klerus noch einige andre Zugeständnisse, um dem Karlismus den Boden zu entziehen; doch versprach sie, ehrlich und mit Rücksicht gehandhabt, eine friedliche und freigeistliche Entwicklung. Der Karlistenkrieg wurde nun von den Generalen Cuesada und Moriones nach einem systematischen Plan und mit ausreichenden Streitkräften geführt und durch die Eroberung von Vittoria (8. Juli 1875), von Seo de Urgel (26. Aug.) und Estella (19. Febr. 1876) glänzend beendet; Don Carlos trat 28. Febr. im Thal von Roncesvalles auf französisches Gebiet über. Die Zuero's der baskischen Provinzen wurden aufgehoben. Die 20. Jan. 1876 gemählten neuen Cortes, in denen die Regierung eine starke Mehrheit hatte, wurden 16. Febr. vom König eröffnet und genehmigten 24. Mai die neue Verfassung. Der finanziellen Zerrüttung beschloß der Finanzminister durch Suspension der Zinszahlung für die Staatsschulden bis 1. Jan. 1877, von da ab durch nur partielle Zahlung abzuheben. Der Aufstand in Cuba (s. d. S. 358) wurde Anfang 1878 endlich auch beschwichtigt, allerdings nur durch den Vertrag von Zanjon (10. Febr. 1878), in welchem General Martínez Campos den Insurgenten Amnestie, Aufhebung der Sklaverei und wirtschaftliche Unabhängigkeit der Insel zugesprochen mußte. Da Canovas sich weigerte, dies letztere Zugeständnis vor den Cortes zu vertreten, trat er im März 1879 zurück und überließ die Leitung des Ministeriums Martínez Campos, der jedoch die Genehmigung der von ihm vorgeschlagenen Reformen für Cuba nicht erreichte und daher schon 7. Dez. 1879 seine Entlassung nahm. Canovas, wieder Ministerpräsident, brachte 1880 ein Gesetz über die Aufhebung der Sklaverei in Cuba in den Cortes durch; aus Rücksicht auf die spanischen Finanzen ließen aber die Ausfuhrzölle daselbst sowie die Monopole zu gunsten des spanischen Handels und Gewerbes bestehen.

Da Martínez Campos nach seinem erfolglosen Ministerium zu den Gegnern Canovas' übertrat, so bildete sich in den Cortes aus den Parteien der konstitutionellen und Zentralisten eine einflussreiche liberal-dynastische Opposition unter Führung Sagasta's, der König Alfons XII., um sich die Liberalen nicht zu entfremden, im Februar 1881 die Führung der Geschäfte übertrug; Sagasta wurde Ministerpräsident, Martínez Campos Kriegsminister. Das neue Ministerium löste die Cortes auf und erlangte bei der Nacht der Regierung über die Wahlen eine bedeutende Majorität in der Kammer wie im Senat. Der Finanzminister Camacho nahm sofort eine Umwandlung der teilweise hohe Zinsen tragenden Staatsschulden in eine einheitliche vierprozentige Staatsschuld vor und sicherte eine Reform des Tarifs durch einen Handelsvertrag mit Frankreich (1882). Gleichwohl konnte sich Sagasta nicht lange behaupten, auch nachdem er im Januar 1883 sein Kabinett in liberalem Sinn umgestaltet hatte. Zur Mitte der Konstitutionellen selbst wurde, besonders durch Serrano, das Verlangen nach durchgreifenden Reformen, namentlich aber nach Wiederherstellung der Verfassung von 1869, laut, das zu erfüllen Sagasta sich entschieden weigerte; im August 1883 brachen in Badajoz, Barcelona, Seo de Urgel und andern Garnisonen des Nordens Soldatenaufstände aus, bei welchen die Republik mit der Verfassung von 1869 ausgerufen wurde. Der König beschloß, nachdem die Aufstände unterdrückt waren, die dynastische Linke in die Regierung zu ziehen, und berief im Oktober 1883 Polada Herrera an die Spitze eines neuen Ministeriums, das eine Verfassungskommission mit Einführung der Zivilrechte, der Geschwornengerichte und des allgemeinen Stimmrechts versprach. Dasselbe scheiterte aber an der Opposition Sagasta's, dessen Anrechtswurf, welcher die Politik der dynastischen Linken entschieden tadelte, im Januar 1884 von den Cortes angenommen wurde. Der König übertrug daher wieder den Liberal-Konservativen unter Canovas das Ministerium.

Alfons XII. erstrebte neben dem Ziel, im Innern die monarchisch gesinnten Parteien zu versöhnen und aus dem Boden der konstitutionellen Monarchie zu vereinigen, in der ausübenden Politik die Wiederherstellung von Spaniens Ansehen und Einfluß in Europa. Zu diesem Zweck widmete er sich mit Eifer der Wiederherstellung und Verbesserung seiner Streitmacht zu Land und zur See; ferner suchte er eine Anlehnung an die mitteleuropäischen Mächte und unternahm im Sommer 1883 eine Reise nach Österreich und Deutschland, wo er bei den Kaisermandocern in Homburg von Kaiser Wilhelm mit besonderm Ehren aufgenommen und zum Oberen des Wlanenregiments ernannt wurde. Er wurde bewogen aus seiner Rückreise durch Frankreich in Paris 24. Sept. aufs grösste beschimpft, aber durch einen degesterten Empfang in Madrid (2. Okt.) dafür entschädigt. Ein Besuch des deutschen Kronprinzen in S. im November befandete die Achtung, die der König in Deutschland genoss. Witten in eine Gärung, welche ein schreckliches Erdbeben in Andalusien, der Ausbruch der Cholera und die Einführung der brückenden Verbrauchssteuern 1885 im spanischen Volk erzeugt hatten, fiel wie ein jänderer Funke im September die Nachricht, daß ein deutsches Kriegsschiff auf den Karolinen (s. d.) die deutliche Flagge geheißt habe: nicht bloß der Madrider Pöbel ließ sich zu Unlauterbrüchen gegen Deutschland und seine Gesandtschaft in Madrid hinreißen, sondern auch die Führer der Parteien, namentlich der von je zu Frankreich hinneigenden Na-

dikalen, ja selbst die Minister ergingen sich, um ihre Popularität zu vermehren, in kriegerischen Problemen und Drohungen. Nur der König blieb fest in seinem Widerstand gegen eine verhängnisvolle Unterstützung und ermöglichte hierdurch eine ehrenvolle Verhandlung mit Deutschland. Leiber starb er schon 25. Nov. 1848.

Alfons XII. hinterließ als Witwe seine zweite Gemahlin, Maria Christine, eine österröische Erzherzogin, welche sofort als Regentin proklamiert wurde und 17. Mai 1868 einen Sohn, Alfons XIII., gebar. Die Veränderungen auf dem Thron veranlosten sich, abgesehen von einigen durch Ferrisilla angeführten republikanischen Aristokraten in Cartagena und Madrid und von Ránken Montpensiers, die aber wirkungslos blieben, ohne Störung. Canovas hielt es für nützlich, die liberalen Parteien für die Erhaltung der Dynastie zu interessieren, und empfahl daher der Regentin, an seiner Stelle Sagasta zum Ministerpräsidenten zu ernennen (27. Nov.). Derselbe verschaffte sich durch Remouhins die Mehrheit in den Cortes, welche 10. Mai 1868 eröffnet wurden, die Einführung von Schwornengerichten genehmigten (7. Mai 1867) und die Beratung der vom Kriegsmi­nister Cassola vorgelegten Heeresreform mit allgemeiner Beschlußkraft in Angriff nahmen. Die Einnahmen wurden durch Verpachtung der Postdampferlinien und des Tabakmonopols vermehrt. Die Regentin verstand es, durch ihr würdiges und kluges Benehmen die Achtung und Liebe des Volkes in demselben Grad zu gewinnen wie ihr verstorbenen Gemahl. Spaniens Zustände sind indes noch durchaus unfertig. Der alte kirchliche Absolutismus ist zwar durch die Unfähigkeit seiner Vertreter und das Eindringen liberaler Ideen äußerlich gestürzt und lebensunfähig, aber im Geiste des Volkes so wenig überwunden und vertilgt, daß sich auch keine liberale Regierung auf die Klasse des Volkes selbst stützen kann, sondern die Hilfe der Parteiführer und ehrgeizigen Generale in Anspruch nehmen muß, die wieder ihren Schußling ausnutzen, die kredittieren und schließlich ins Verderben fortziehen. Im Bund mit andern Parteien ist jede Partei im Staude, nach einigen Jahren das herrschende Regiment zu führen.

[Literatur.] Lembke, Geschichte von S. (Bd. 1, Hamb. 1831; Bd. 2 u. 3 von Schäfer, Gotha 1844—1861; fortgesetzt von Schirmacher, das. 1881 ff.); Lafuente, Historia general de España (Madr. 1850—66, 30 Bde.; neue Ausg., Barcelona 1888, 22 Bde.); Savanilles, Historia de España (Madr. 1861—66, 5 Bde.); Fico y Amat, Historia política e parlamentaria de España (das. 1860—62, 3 Bde.); Alfaro, Compendio de la historia d'España (6. Aufl., das. 1869); Rousseau Saint-Hilaire, Histoire d'Espagne (Par. 1836—79, 14 Bde.); Gebhardt, Historia general de España (Madr. 1864, 7 Bde.); Haemann, Darstellungen aus der innern Geschichte Spaniens, 15.—17. Jahrh. (Götting. 1850); Tapia, Historia de la civilización d'España (Madr. 1840, 4 Bde.); Montesa u. Manrique, Historia de la legislación etc. de España (das. 1861—64, 7 Bde.); Nischbach, Geschichte der Omajyiden in S. (2. Aufl., Wien 1860, 2 Bde.); Derselbe, Geschichte Spaniens und Portugals zur Zeit der Herrschaft der Almoraviden und Almohaden (Frankf. 1833—37, 2 Bde.); Douy, Histoire des musulmans de l'Espagne (Leid. 1861, 4 Bde.; deutsch, Leipz. 1873); Derselbe, Recherches sur l'histoire et la littérature de l'Espagne pendant le moyen-âge (3. Aufl., Leid. 1881, 2 Bde.); Prescott, History of

Ferdinand and Isabella (deutsch, Leipz. 1842); Derselbe, History of the reign of Philip II. of Spain (deutsch, das. 1856—69, 5 Bde.); Häbster, Die wirtschaftliche Blüte Spaniens im 16. Jahrhundert (Berl. 1888); »Actas de las cortes de Castilla 1563—1713« (Madr. 1861—85); Morel-Fatio, L'Espagne au XVI. et au XVII. siècle (Heibr. 1878); Baumgarten, Geschichte Spaniens zur Zeit der französischen Revolution (Berl. 1861); Derselbe, Geschichte Spaniens vom Ausbruch der französischen Revolution bis auf unsere Tage (Leipz. 1865—71, 3 Bde.); Arce y Roro, Guerra de la independencia 1808—14 (Madr. 1868—83, Bb. 1—5); Hubbard, Histoire contemporaine de l'Espagne (Par. 1869 bis 1883, 6 Bde.); Lauer, Geschichte Spaniens vom Sturz Isabelas bis zur Thronbesteigung Alfonsos (Leipz. 1877, 2 Bde.); Borrego, Historia de las cortes de España durante el siglo XIX (Madr. 1885); Cherbulez, L'Espagne politique 1808—73 (Par. 1874); Leopold, Spaniens Bürgerkrieg (Darmoo. 1875); de Castro, Geschichte der spanischen Protestanten (deutsch, Frankf. 1866); Willens, Geschichte des spanischen Protestantismus im 16. Jahrhundert (Güterl. 1887); Kasperling, Geschichte der Juden in S. (Berl. 1861—67, 2 Bde.); Solvan, L'art espagnol (Par. 1886).

**Spanierseige** (indische Seige), s. Opuntia.

**Spaniol**, feiner span. Schnupftabak, wird aus Havanablättern bereitet und mit einer roten Erde gefärbt; auch die Raupe des Froschmutterlings.

**Spaniolgeschmad** (Spaniolgeschmad), s. Firnemein.

**Spanische Krilische**, s. Cynara.

**Spanische Ritzge**, s. Kantharide.

**Spanische Krebse**, s. Spießstein.

**Spanische Kreuze**, s. v. m. Tropaeolum.

**Spanische Literatur.** Die spanische Nationalliteratur, hervorgegangen aus dem durch heldenhafte Anstrengung erwarnten eigentlichen Selbstgefühl eines Volkes, dessen Wahnseite in den Erinnerungen einer thatenreichen Vergangenheit schwelgte, und durch Reichtum und Originalität der Produktion auf allen Gebieten der Dichtkunst gleich ausgezeichnet, reicht in ihren Anfängen bis in die Zeit zurück, wo sich nach der Eroberung des Landes durch die Kraber die ersten christlichen Staaten im Norden der Halbinsel gebildet hatten. Von der alten echten Volksdichtung haben sich jedoch nur wenige Denkmäler und auch diese nicht in ihrer ursprünglichen Gestalt erhalten können, da sie Jahrhunderte hindurch nur im Munde des Volkes und in diesem stets sich verjüngend und verändernd fortlebte und erst ausgezeichnet wurde, als auch die Kunstpoesie diese Lieder ihrer Bedeutung wert fand, d. h. zu Anfang des 16. Jahrh. Diese ältesten spanischen Volkslieder, bekannt unter dem Namen Romanezen, waren epischen oder episch-lyrischen Charakters und hatten hauptsächlich die Thaten der Helden in dem großen National- und Glaubenskampf gegen die Kraber zum Inhalt. Unter diesen Romanzen sind diejenigen, welche die Thaten und Schicksale des Cid el Campador (gest. 1099) feierten, vorzugsweise berühmt. Die frühesten aus uns gekommenen Schriftensmäler rühren aus dem 13. Jahrh. her, und mit dieser Zeit beginnt die erste Periode der spanischen Literatur.

#### Erste Periode.

Die f. l. erscheint in dieser Periode, welche sich zu der Regierung Johanns II. von Kastilien (1405) reicht, als volkeltisch-nationale mit vorherrschend epischer und didaktischer Richtung. Das älteste aus uns

gekommene Werk derselben ist das »Poema del Cid«, ein größtenteils auf alten Volksgedichten beruhendes Epos in Form und Geist der französischen Chansons de geste, welches in oft sehr malerischer Darstellung und kräftigen Zügen, wenn auch in noch ziemlich roher Form die Thaten und Abenteuer des Nationalhelden schildert. Verschieden von ihm ist die »Crónica rimada del Cid« (s. Cid Campeador). Späterem gehören hierher als früheste Erzeugnisse spanischer Runzpöesie unter dem Einfluß der kirchlich-ritterlichen Zeitideen: das »Poema de los Reyes Magos« und die Legende von der Maria Egipcíaca (aus dem 13. Jahrh.), die Heiligen- und Marienlegenden des Heiligen Gonzalo de Berceo (gestorben um 1270), die Bearbeitung der ritterlichen Irrfahrten Alexanders d. Gr. (»Poema de Alexandro Magno«) von Juan Lorenzo Segura, die spanische Bearbeitung des Romans »Apollonius von Tyrus« sowie die »Votos de pavor« (ebenfalls noch aus dem 13. Jahrh.) und ein Chronikenartiges Gedicht, das die Thaten des Grafen Fernan Gonzalez, des Stürzers von Kastiliens Größe, besingt (aus dem 14. Jahrh.). Diese Gedichte sind teils in einreimigen Alexandrinerstrophen, teils in den nationalen Grundrhythmen der Redondillas (s. d.) abgefaßt. Noch in das 14. Jahrh. ist wohl auch die Abfassung der längeren, epenartigen Romanzen von Karl d. Gr. und seinen Paladinen zu setzen. Neben diesen vorwiegend epischen Dichtungen begann sich während der Regierung Alfons' des Weisen von Kastilien (1262–84) eine didaktische Richtung der Litteratur zu entwickeln, deren Hauptrepräsentant König Alfons selber war. Er ließ die Landbesetze aus der lateinischen Sprache in die Landessprache übertragen, und auf seine Veranlassung geschah die Abfassung einer Weltchronik und der Geschichte der Kreuzzüge (»La gran conquista de Ultramar«, abgedruckt in der »Biblioteca de autores españoles«, Bd. 44) sowie einer spanischen Chronik, der berühmten »Crónica general« (Valad. 1604), ebenfalls in kastilischer Sprache. So wurde Alfons der eigentliche Schöpfer der spanischen Prosa. Von poetischen Werken schreibt man ihm außer dem oben genannten »Libro de las querrelas«, von dem sich nur einige Bruchstücke erhalten haben, ein didaktisches Gedicht alchimistischen Inhalts, das »Libro del tesoro ó del candado«, zu, das (ebenso nach einigen spätern Ursprungs) ist. Am wichtigsten sind seine in galicischer Sprache verfaßten und provenzalischen Rüstern nachgebildeten »Cantigas«, Volkslieder auf die Jungfrau Maria, welche zum großen Teil in sechs: bis zwölfsheiligen Versen bestehen und durch ihre Form die spätere Kunstlyrik der Spanier vorbereiten. Alfons' Beispiel wirkte ermunternd auf seine Nachfolger. Sein Sohn Sancho IV., genannt der Tapfere (gest. 1295), schrieb ein moralisierend-philosophisches Werk: »Los castigos e documentos«, das Lebensregeln für seinen Sohn Ferdinand IV. enthielt, und des letztern Sohn Alfons XI., genannt der Gute (gest. 1350), gilt für den Verfasser einer Heimchronik in Redondillstrophen, wie er auch mehrere Werke in kastilischer Prosa abfaßen ließ, namentlich ein Abesregister (»Becerro«) und ein Jagdbuch (»Libro de monterías«, gedr. von Navarra 1878) sowie mehrere Chroniken (Ferdinands des Heiligen, Alfons' des Weisen, Sancho's des Tapfern etc., abgedruckt in dem Werk »Cronicas de los Reyes de Castilla etc.«, Bd. 1, Madr. 1876). Der hervorragendste unter den fürstlichen Autoren jener Zeit ist der Infant Don Juan Manuel (gest. 1347), am bekanntesten durch sein Werk »El conde Lucanor« oder

»Libro de Patronio«, eine zum Teil aus orientalischen Quellen geschöpfte Rahmenerzählung, in welcher dem Grafen Lucanor sein Ratgeber Patronio moralische und politische Rathschläge in Form von Novellen erteilt (s. Manuel 3). Bei weitem der genialste Dichter jener Periode war aber der Erzieher von Dita, Juan Ruiz (gest. 1351), Verfasser eines merkwürdigen, allegorisch-satirischen Werkes in Alexandrinerversen (»Libro de cantares«,) worin in der Weise Juan Manuel's Fabeln, Schwänke und Geschichten, fromme und Liebeslieder etc. aneinander gereiht sind, denen eine gemeinsame Erzählung zu Grunde liegt, nur daß hier der Schwerpunkt weniger in der moralischen Tendenz als in der naive amüsinglichen und kunstvollen Darstellung liegt. Ein didaktisches Gedicht mit eingewebten Iyrischen Partien ist auch das wieder zumest in Alexandrinern abgefaßte Buch über das Heilleben (»Rimado de palacio«) des alten Chronisten und als Uebersetzer des Ptoleus berühmten Pedro Lopez de Ayala (gest. 1407). Eben'so macht sich in den Gedichten des Rabbi Don Santo, genannt »der Jude von Carrion«, welcher für den König Peter den Graufamen von Kastilien Rathschläge und Lebensregeln in Versen abfaßte, in dem Gedicht vom Totentanz: »Danza general de la muerte«, der ältesten Dichtung dieser Art, in der spanischen Nachahmung der lateinischen »Rixa animae et corporis« u. a. die didaktische Richtung geltend. Sämtliche bisher genannte Gedichte sind in Bd. 57 (»Poetas castellanos, anteriores al siglo XV.«) sowie die hauptsächlichsten Prosaerker in Bd. 51 (»Escritos en prosa, anteriores al siglo XV.«) der erwähnten »Biblioteca de autores españoles« enthalten. Die Ausbildung der damaligen historischen Prosa bekunden die Chroniken Alons', Juan Ruiz's de Villajans, die Prosaerker vom Cid, die Reisebeschreibung Rup Gonzalez de Clavijo's u. a. Auch die Abfassung des »Amadis de Gallien« (s. Amadis romane), des Königherrn der zahllosen spanischen Ritterromane, gehört dem Schluß dieser Periode an.

#### Zweite Periode.

Mit der Regierung Johanns II. von Kastilien (1406–54) begann die zweite Periode der spanischen Nationallitteratur, welche bis zur Regierung Karls V., somit bis zum Schluß des Mittelalters, reicht. Der Sinn für die alten Volkspoesien war allmählich erloschen, und es kam eine reflektirte Dichtkunst, eine höfische Kunstlyrik nach dem Muster der Troubadourpöesie zur Entwidlung, welche letztere in limousinischer Mundart an den Höfen der Grafen von Barcelona und der Könige von Aragonien schon längst blühte. Zu der bereits vorherrschenden didaktischen Richtung gesellten sich gelehrte, mythologische und allegorische Elemente, die höchsten Reime der Vorseit wurden mit verschlungenen Versmaßen vertauscht, und spitzfindige, Geistesspiele und überflüssiger Schmuck traten an die Stelle der edlen Einfachheit, welche die alten Poesien auszeichnete. Die Dichter dieser neuen Richtung gehörten fast alle den Hofkreisen an, und ihre Werke tragen einen gemeinsamen konventionellen Charakter. Der Horizont ihrer immer wiederkehrenden poetischen Ideen war ein enger, auf den Kreis höfischer Galanterie beschränkter und eine gewisse Monotonie daher die unausbleibliche Folge dieser Armut an Ideen und Anschauungen. Zu den hervorragenden und einflußreichsten unter diesen Hofdichtern gehörten: Don Enrique de Aragon, Marques de Villena (gest. 1434), Verfasser didaktisch-allegorischer Dichtungen und einer Abhandlung über die Dichtkunst: »La gaya ciencia«

und sein Schüler Marqués de Santillana (gest. 1458), der die ersten spanischen Sonette dichtete. Neben diesen sind hervorzuheben: Juan de Rena (gest. 1456; »El laborioso«), Jorge Manrique (gest. 1479), »Maeta«, genannt »der Verliebte«, der in gotischer Sprache dichtete, und sein Freund Juan Rodríguez del Vadron, der auch eine Novelle: »El siervo«, hinterließ; ferner: Garcí-Sánchez de Babajoz, Alonso de Cartagena (eigentlich Alfonso de Santa María), Diego de San Pedro (um 1500), besonders durch seinen halb metrischen, halb profaischen Roman »El carcel de Amor« berühmt, Hernan Perez de Guzman (gest. 1470), Verfasser geistlicher Lieder, doch mehr nach als Geschichtsdarsteller hervorragend, Alarez Alfonso de Villalobado, Francisco Imperial u. a. Die Werke dieser und vieler anderer Dichter sind gesammelt in den sogen. »Cancioneros« (Liederbüchern), namentlich im »Cancionero general« (zuerst Valenc. 1511), während die Werke eines andern Dichterkreises, der sich um König Alfons V. von Aragonien scharte, in dem »Cancionero de Lope de Sotomayor« enthalten sind (s. Cancioneros). Sehr bemerkenswert ist die Ausbildung der spanischen Prosa in diesem Zeitraum. Eine Anzahl wichtiger Chroniken behandelt die Geschichte nicht nur der regierenden Regenten, sondern auch bedeutender Privatpersonen. Unter diesen sind das Leben des Feldherrn Pera Niño, Grafen von Buclina, von Gutierrez Tiz de Game, die Geschichte des Comendante Alvaro de Luna, von unbekanntem Verfasser (1546), die spanische Chronik des Diego de Salera besonders bemerkenswert. Beachtung verdienen namentlich auch die biographischen Werke des genannten F. V. de Guzman (»Generaciones y semblanzas«, Biographien berühmter Zeitgenossen) und des Hernando del Pulgar (»Los claros varones de Castilla«, 1500), in denen sich bereits ein nennenswerter Fortschritt am Chronikstil zu prägnanter Darstellung zeigt. Von Pulgar, dem hervorragendsten Prosaisten der Periode, hat sich auch eine Anzahl Briefe erhalten, die, wie der gleichfalls erhaltene und anziehende, aber wegen seiner Echtheit angefochtene Briefwechsel des Leibarztes Johanns II., F. Gomez de Cibdareal, einen nicht geringen Begriff vom Briefstil der damaligen Zeit geben. Einen schätzenswerten Beitrag zur Sittengeschichte gab Alfonso Martinez de Toledo, Erzprieester von Talaera, in seinem »Corbaeco« (zuerst 1499), einem Werk über die Sitten der Weiber am schlechtesten Lebensstand. Endlich fallen in diese Periode auch die ersten Anfänge des spanischen Dramas, das sich aus ländlichen Festspielen und in Kirchen aufgeführten Mystorien (s. Auto) entwickelte. Hierher gehören die zum Teil geistlichen Schäferspiele (Ellogos) des Juan del Encina (gest. 1534), die Komödien Gil Vicente's (gest. um 1540), eines Portugiesen, der aber zum Teil in kastilischer Sprache schrieb, ferner der so berühmt gewordene dramatische Roman »Celestina« (in 21 Akten) von Fernando de Rojas (1500), der vielfache Nachahmungen hervorrief, und die von der Inquisition nachher verbotenen Schauspiele von Bartolome de Torres Naharro (in »Propaladia«, 1517), die sich durch phantastische Verbindung und gewandten Verbau auszeichnen und in der Entwicklung des spanischen Theaters einen merkwürdigen Fortschritt bezeugen.

#### Dritte Periode.

Die dritte Periode reicht von der Begründung der spanischen Unioersalmomarchie durch Karl V. im Anfang des 16. Jahrh. bis zum Schluß des 17. Jahrh.

und begreift die allseitige Entwicklung und höchste Blüte der spanischen Litteratur sowie deren allmählichen Verfall, so gleichem Schritt haltend mit der Entwicklung der politischen und sozialen Zustände des Reichs. Alles, was in der vorigen Periode sich vorbereitet hatte, kam in dieser zur Entwicklung, besonders infolge der politischen Verbindung Spaniens mit Italien, das seit der Eroberung Neapels durch Ferdinand de Cordova (1504) fast ein Jahrhundert hindurch einen sehr bemerkbaren Einfluß ausübte. Klassische und italienische Muster, die italienischen Verömaße, die Formen des Comed's, der Stanze (ottavo rima), Terzinen, Ronzonen u. fanden in Spanien Nachahmung, ohne daß dabei die spanische Poesie, welche nach wie vor eine durchaus selbstständige Grundlage hatte, ihres nationalen Charakters verlustig ging. Ueberdies stand der italienischen Schule eine streng an den Rationalformen haltende Partei gegenüber, bis sich die (kroffen Einseitigkeiten beider Parteien allmählich abgeschliffen hatten und aus der Verschmelzung beider nun in ihrer Art vollendete Kunstwerke hervorgingen. Der erste Dichter, welcher sich nach italienischen und altklassischen Mustern bildete, war Juan Boscán Almogaver aus Barcelona (gest. 1543); ihm ebenbürtig zur Seite standen sein Freund Garcilaso de la Vega aus Toledo (gest. 1536), der Petrarcha der kastilischen Poesie genannt, und Diego Hurtado de Mendoza (gest. 1575), Dichter oortrefflicher Episteln, auch Verfasser des Schelmenromans »Lazarillo de Tormes«, und sonst als Gelehrter und Staatsmann gleich ausgezeichnet. Von großem Einfluß wurde der in kastilischer Mundart schreibende Portugiese Jorge de Montemayor (gest. 1561), der mit seiner »Diana« den halb aus Prosa, halb aus Versen bestehenden Schäferroman einführte, und mit dem sein Landsmann Sa de Miranda (gest. 1588) sowie Pedro de Vadoilla in der poetischen Poesie wetteiferten. Als Dichter schmerzvoller, rhythmisch vollendeter Oden glänzten daneben Hernando de Herrera (gest. 1597) und Luis Vonce de Leon (gest. 1591), dem die Verbindung altklassischer Korrektheit mit tief religiösem Gefühl am vorzüglichsten gelang. Außerdem sind Hernando de Acuña (gest. 1580), welcher zwischen dem italienischen und dem Rationalstil die rechte Mitte zu treffen wußte, und der Lieder- und Madrigaldichter Gutierrez de Cetina (gest. 1560) als begabte Anhänger der neuen Schule zu erwähnen. An der Spitze der Gegner des italienischen Stils und der Verteidiger der altspanischen Naturpoesie stand Cristoval de Castillejo (gest. 1556), dessen Romanzen und erotische Volkslieder echte Heimlichkeit atmen, während seine Satiren oft zu sehr übertreiben. Unter seinen Parteigängern sind Antonio de Villegas und Gregorio Silvestre namhaft zu machen, die sich durch herrlichen Veröbau auszeichneten, aber Castillejo nicht entfernt gleichkamen. Endlich sei noch Francisco de Alborna (1578 in der Schlacht bei Alcazarquivir gefallen) erwähnt, dem die Zeitgenossen wegen der Dobeit seiner Gesinnung und seiner bildreichen und glühenden Sprache den Beinamen des Göttlichen gaben. Nicht gleichen Schritt mit den türkischen Produktionen hielt die epische Poesie der Spanier, deren Gestaltungskraft auf diesem Gebiet sich in dem Heldengedicht vom Cid erschöpft zu haben schien. Dem den vielen neuem epischen Veröuden im 16. Jahrh., zu denen der Kriegsrühm Karls V. und die Eroberung von Amerika Anlaß gaben, den »Caroleen« und »Mexicanen«, ist nur eine zu nennen, welche sich durch echt epischen Weisheit und epische Unmittelbarkeit auszeichnet: die »Arauz-

cana« des Alonso de Ercilla (gest. 1595), in welche der Verfasser einen Teil seiner eignen Lebensgeschichte verflochten hat. Mit dem neubebten Rationalismus war dabei auch bei den Kunstbildnern ein historisches oder ästhetisches Interesse an den alten Volkseromanzen erwacht, die neu aufgefunden und gesammelt wurden. Auf diese Weise entstanden von der Mitte des 16. bis zur Mitte des 17. Jahrh. eine Reihe von Romanzenfamilien (»Romanceros«), die allerdings neben den echten alten epischen Volkseromanzen eine Unzahl gemachter Chronistenartiger oder rein lyrischer Produkte, Werke von Gelehrten und Kunstbildnern, enthalten. Die reichhaltigste dieser Sammlungen ist der 1604 erschienene »Romancero general« (s. Romanz).

Verfruchtend wirkten die epischen Elemente der alten Volkseromanzen in Verbindung mit der kunstmäßig ausgebildeten Epik auf die Entwicklung der Comedia, des nationalen Dramas, des eigentlich entsprechenden Ausdrucks des poetischen Lebens der Nation. Dieses hatte gleich beim Beginn seiner Entwicklung in den bereits früher erwähnten Dichtern Narro und Gil Vicente die Repräsentanten der Hauptrichtungen gefunden, die später eingeschlagen wurden, indem der ersgenannte mehr idealisierend zu den phantastischen Schöpfungen der heroischen Beweidelungs- und Intrigenstücke (comedias de ruido, comedias de capa y espada) anregte, der letztere aber der Vorläufer jener Dramatiker wurde, welche in der Darstellung des Alltagslebens in seiner Wirklichkeit ihre Aufgabe suchten. Letztern schlossen sich zunächst Lope de Rueda (um 1500), Verfasser der Stücke: »Comedia de las engañas« und »Eusemio«, und Alonso de la Vega sowie die zahlreichen Verfasser der sogen. Vor- und Zwischenstücke (lans, pasos, farsas, entremeses, sainetes und comedias de figuron) an. Neben diesen Gattungen bestanden die geistlichen Schauspiele, aus denen zunächst das spanische Drama hervorgegangen ist, fort und bildeten sich in der Folge nach verschiednen Richtungen, als Autos sacramentales (Fronleichnamspiele) und Autos al nacimiento (zur Feier der Geburt Christi), selbständig aus (s. Auto). Die gelehrten Klassizisten versuchten zwar um die Mitte des 16. Jahrh. durch Uebersetzung und Nachbildung antiker Stücke auch das spanische Drama nach den Mustern des klassischen Altertums umzugestalten, und mehrere Dramatiker, z. B. Geronimo Ber mudez, der unter dem Namen Antonio de Silva Tragödien mit Ehren schrieb, schlossen sich dieser antifizierenden Richtung an; allein sie vermochten die volle originale Entwicklung des spanischen Dramas nicht zu hemmen, und die begabtesten Dichter folgten bald ausschließlich der nationalen Faune. Zu diesen gehörten namentlich: Juan de la Cueva (um 1580), Verfasser der Komödie »El infamador«, der in seinem Buch »Exemplar poetico« auch eine spanische Poetik aufstellte, Rey de Rueda, Dichter der »Amantes de Teruel«, eines Stücks von hoher Schönheit, und Cristóbal de Virues (gest. 1610), dessen Tragödien (besonders »Semiramis« und »Cassandra«) wahrst tragisches Pathos und ein kräftiger, ungewohnter Dialog nachzurühmen sind.

Die Umwidlung der spanischen Prosa blieb im 16. Jahrh. hinter den poetischen Fortschritten nicht zurück; durch das immer allgemeiner werdende Studium des Altertums gewann dieselbe an Klarheit, Kraft und Eleganz. Der erste, welcher sie auch für bildliche Werke, für die Darstellung philosophischer Gedanken und Betrachtungen mit Erfolg anwandte,

war Fernan Perez de Oliva (gest. 1534), der Verfasser des gediegenen Werkes »Dialogo de la dignidad del hombre«, zu welchem Francisco Cervantes de Salazar eine nicht minder treffliche Fortsetzung lieferte, und seinem Beispiel folgte eine große Anzahl von Schriftstellern, von denen nur Antonio de Guevara (gest. 1545) mit seinem Hauptwerk: »Relax de principes, o Marco Aurelio«, einer Art didaktischen Romans, und seinen (zum größten Teil erbdichteten) »Epistolas familiares« erwähnt sei. Auf dem Gebiet der Geschichtschreibung gab man den alten Chronistenstil jetzt gänzlich auf und suchte die historische Kunst in pragmatischer Darstellung und schöner Form den Griechen und Römern abzulernen. Dieses Bestreben zeigt sich bereits bei den Historiographen Karis V., Pero Regia und Juan Ginez de Sepulveda (gest. 1574), entscheidener aber noch bei den eigentlichen Vätern der spanischen Geschichtschreibung: Geronimo Zurita aus Saragossa (gest. 1580), Verfasser der wichtigen »Anales de la corona de Aragan«, welche später in dem Dichter Vitor. Leonarda Argensola einen Fortsetzer fanden, und Ambrosio de Morales (gest. 1591), der die von Florian de Deampo begonnene Geschichte Kastiliens mit Umsicht und Kritik weiterführte. Als das erste spanische Geschichtswerk aber von klassischem Wert muß die Geschichte des Rebellionskriegs von Granada (»Historia de la guerra de Granada«) des obenals Dichters erwähnten Diego de Mendoza (gest. 1575) genannt werden. Weiter sind zu erwähnen die Berichterstatter über die Neue Welt: Fernandez de Oviedo, der eine »Historia general y natural de las Indias« (1535) schrieb, und der es Las Casas (gest. 1566), dessen »Historia de las Indias« 1576 zum erstenmal veröffentlicht wurde, namentlich aber der Jesuit Juan de Mariana (gest. 1623), Verfasser einer »Historia de España«, die bis zur Thronbesteigung Karis V. (1516) reicht und rhetorische Kraft mit Anschaulichkeit der Charakteristik und freimütiger Gesinnung verbindet. Eine Stelle in der spanischen Litteraturgeschichte beanspruchen auch die nach seiner Flucht aus Spanien geschriebenen, in klassischem Stil abgefaßten Briefe des berühmten Wehmschreibers Philipp II., Antonio Perez (gest. 1611), denen man die der heil. Teresa de Jesus (gest. 1582), obgleich ihrer Art nach ganz verschieden von jenen, an die Seite stellen kann; ebenso die asketischen und religiösen Erbauungsbücher von Fray Luis de Leon (Klostername des Dichters Ponce de Leon) und dem Anselmer Fray Luis de Granada (gest. 1588), die Schriften ähnlicher Art von San Juan de la Cruz und Malon de Ghaide (»La conversion de Madalena«) u. a. Auch der erste spanische Versuch eines historischen Romans, die vortreffliche »Historia de las guerras civiles de Granada« von G. Perez de Hita (um 1600), fällt in diese Zeit. In ihrer höchsten Vollendung zeigte sich aber die lateinische Sprache erst in dem größten und tief sinnigsten Schriftsteller Spaniens, Riquel de Cervantes Saavedra (1547–1616), der alle Richtungen der Zeit in sich vereinigte, aber über denselben stand und nicht nur in seinem unübertroffenen satirisch-fomischen Roman »Don Quijote«, der dem herrschenden Unwesen der Ritterromane den Todesstoß versetzte, und in seinen »Novelas« Meisterleistungen aufstellte, sondern auch den Schöpfer- und den Liebesroman kultivierte und sogar auf dramatischem Gebiet mit seiner »Numancia« und den »Extremeses« Werke von nationaler Bedeutung schuf.

Mit dem 17. Jahrh., in das Cervantes' »Don Qui-

Jote» (1604) überleitet, tritt das spanische Drama in die Periode seiner höchsten und glänzendsten Entwicklung, die bis fast zum Ausgang des Jahrhunderts dauert, und die übergroße Zahl von Bühnendichtern, welche diese Zeit aufzuwiegen hat, teilt sich in zwei große Gruppen, als deren Mittelpunkt zwei der größten und fruchtbarsten dramatischen Genies aller Zeiten: Lope de Vega Carpio (1562—1635) und Calderon de la Barca (1600—1681) glänzen. Von den Anhängern des ältern Lope nennen wir als die bedeutendsten: Perez de Montalvan (gest. 1638), Verfasser des lange Zeit beliebten Schauspiels »Los amantes de Teruel« (ein Stoff, den früher bereits Aribea behandelt hatte) sowie geschichtlicher Dramen, mit trefflicher Charakterführung (z. B. »Juan d'Anstria«) und höchst eigentümlicher Autos (»Polifemo«); Zarrega (»La enemiga favorable«); Guillen de Castro (gest. 1638), dessen Hauptwerk: »Las mocedades del Cid«, das Vorbild von Corneilles »Cid« war; Gabriel Tellez, als Dichter den Namen Tirfo de Molina führend (gest. 1648), nach Lope der fruchtbarste spanische Schriftsteller, Verfasser von »El burlador de Sevilla«, der ersten Dramatisierung der Don Juan-Sage; Juan Ruiz de Alarcón (gest. 1639), ein origineller Dichter ooll glühender Phantasie und plastischer Kraft, dessen »Tejedor de Segovia« und »Ganan amigos« unter die Meisterstücke der heroisch-romantischen Gattung gehören (sein Lustspiel »La verdad sospechosa« wurde das Vorbild von Corneilles »Menteur«); ferner: Luis Velaz de Guevara (gest. 1646), der die Erscheinungen des äußern Lebens in wirkungsvoller Weise darstellen weiß und besonders durch sein Drama »Mas pesa ei rey que ia sangre«, eine Verherrlichung der Lehnstreu, berühmt ist; Antonio Mira de Mezcua (um 1630), dessen »Esclavo del demonio« Calderon in seiner »Andacht zum Kreuz« benutzt hat, u. a. Viele oortreffliche Stücke stammen auch aus der Zeit des Lope, deren Verfasser unbekannt geblieben sind, und die gewöhnlich unter dem Titel: »Comedias famosas por un ingenio de esta corte« angezeigt wurden; am meisten Aufsehen unter denselben erreichte »El diablo predicador«. Die genannten Dichter, ausgezeichnet durch reiche Erfindungsgabe und geniale Konzeption, sind denn die eigentlichen Schöpfer des spanischen Dramas, und sie schufen das beste aus rein nationalen Elementen, aus oollständiger Begreifung und frischer, glühender Phantasie. Da bei Calderon zu dieser Originalität und sprudelnden Fülle noch die künstlerische Reflexion und die sorgsamere Ausführung im einzelnen hinzukamen, so erreichte in ihm das spanische Drama den Gipfel der Vollendung. Die namhaftesten unter seinen Zeitgenossen und Nachfolgern sind: Agostin Moreto (gest. 1668), der weniger durch die Originalität und Kühnheit der Erfindung als durch sorgfältige Entwicklung sein ausgearbeiteter Entwürfe glänzt (Hauptwerk: »El valiente Justiciero«); Francisco de Rojas (um 1650), der sowohl im Intrigenstück als in der Tragödie ausgezeichnetes Leistete (am populärsten: »Del rey abajo ninguno«, eine Schilderung des Konflikts zwischen Königstreu, Ehre und Liebe); Matos Fragozo, durch liebenswürdige Wärme der Darstellung und Eleganz des Stils ausgezeichnet (bestes Drama: »El viliano en su rincón«, eine geungene Bearbeitung des gleichnamigen Stückes von Lope), und Juan Bautista Diamante (Stühe um 1674), dessen geschichtliche Dramen (z. B. »El hijo, honorador de su padre«, das die Geschichte des Cid zum Vornwurf hat,

und »Judia de Toledo«) historischer Geist und feines Verständnis belegen; Juan de la Hoz Roto, dessen Lustspiel »El castigo de la miseria« allezeit ein Stolz der Spanier war; der oben genannte, auch als Dramendichter ausgezeichnete Historiker Antonio de Solis (gest. 1686), von dessen heroischen Schauspielen besonders »El acasar del secreto« und die »Gitanella de Madrid« zu den Lieblingsstücken damaliger Zeit gehörten; Antonio Enriquez Gomez (um 1650), Verfasser zahlreicher Komödien sowie Irtischer Gedichte und satirischer Charakterbilder in Prosa (s. unten); Kauffin de Salazar (gest. 1675), der sich wenigstens in einigen seiner Dramen, wie »Eiegrid al enemigo«, und in dem seinen Sittegemälde »Segunda Celestina« als echter Dichter bewährte; Antonio de Lopez, Fernando de Zarate, Cristoval de Monroy, Geronimo de Cuellar u. o. a. Der Reichtum der spanischen Bühne jener Zeit ist in der That unübersehbar, und die ungeheure Wirkung, welche dieselbe dauernd ausübte, lag darin, daß es der Geist und die Seele des ganzen Volkes waren, welche in ihren Schöpfungen pflanzten und sie zum Gemeingut dieses Volkes machten. Gegen den Ausgang des Jahrhunderts beginnt die dramatische Poesie endlich zu ermatten, aber selbst die bereits der Verfallzeit angehörenden Schauspiele von Franc. Vances Candamo (gest. 1706; »Por su rey y por su dama«, »Esclavo en grillos de oro«), Cañigales (gest. 1750), der mit fogen. Comedias de figuras (worin irgend eine lächerliche Figur den Mittelpunkt bildet) seine Hauptfolge erzielte, und Antonio Zamora (gest. 1730) atmen immer noch echt spanischen Geist.

Wit dem durchaus oollständigen Drama konnte sich die gelehrte Kunstpoesie im 17. Jahrh. weder an oollseitiger Ausübung noch an Beliebtheit messen. Die phantastische Weise Lope de Vegas hatte in der Lyrik Eingang gefunden, wurde jedoch bald von einzelnen Dichtern durch gezielte und schwülstige Wendungen und Ausdrücke die zur Karikatur oerzerrt, und an die Stelle der Gedanken und Empfindungen traten leerer Sprünge höchstsonderbare Worte, abentheuerliche und geuckte Bilder und Gleichnisse und geschraubte, in erhabene Dunkelheit gehüllte Phrasen. Der Hauptträger dieser geschmacklosen Richtung war Don Luis de Gongora (gest. 1627), der Erfinder des fogen. Estilo culto und Begründer einer besonders Dichterschule, der Gongoristen oder Kufuristen, die mit der Zeit einen oerberblichen Einfluß auf den Geschmack der Zeit ausübte, und als deren ausgezeichnetes Mitglied der durch sein tragisches Geschick bekannte Graf von Villamediana (ermorbet 1621) zu nennen ist. Von den Gongoristen unterschieden sich die fogen. Konzeptisten insofern, als sie das Hauptgemücht auf den geantlichen Inhalt der Dichtung legten, der sich nicht selten ins Mystische oerlor; an ihrer Spitze standen Jeyte de Arteaga (gest. 1633) und Alonso de Ledesma (gest. 1628; »El monstro imaginado«). Die talentvollern Dichter gehörten gleichwohl zu den Gegnern Gongoras, obgleich auch sie der herrschenden Mode Zugehänbnisse maachen mußten, so die beiden Brüder Lupericio Leonardo und Bartolome de Argensola (gest. 1613 und 1631), zwei Epiker, die, Horoz und den Italienern nachstehend, klassische Korrektheit des Stils mit poetischem Gefühl und glücklichem Darstellungstalent oerbinden; Estevan Manuel de Villalaga (gest. 1669), als der erste unter den erottischen Dichtern oerantant; Francisco de Rioja (gest. 1659), Verfasser oortrefflicher Lieber und Lben; Juan de Arguayo (um 1620), ein jactfönniger Sonettenfän-

ger, besonders bekannt durch sein Gedicht auf seine Leier; ferner Juan de Zauregui (gest. 1641), der Uebersetzer von Tasso's »Aminta«, und Verfasser einer Dichtung: »Orfeo«, in fünf Gesängen; Francisco de Borja, Principe de Esquilache (gest. 1658), mehr durch seine Kommenzen und kleinere lyrischen Gedichte als durch seine größern Werke («Napoles recuperada») hervorragend; Vicente Espinel (gest. 1634), der theils in italienischen Sittenmählen, theils im altspanischen Stil dichtete, auch eine neue Art eigentümlich gereimter Desinen (die sogen. Espinelien) einführte. Vorzugsweise in der pastoralen und der epischen Dichtung glänzte Bernardo de Balbuena (gest. 1627), Verfasser des romantischen Helbengedichts »Bernardo« und des Schäferromans »El siglo de oro«, während die »Selvas danicas« des Grafen Bernardino de Rebolledo (gest. 1678), eine Art Epos, worin die ganze Geschichte und Geographie Dänemarks versifizirt vorgetragen wird, und andre ähnliche Werke desselben Verfassers das Herabstufen der spanischen Poesie zu nächstern Formenweisen kennzeichnen. Als trefflicher Lyriker, namentlich durch burleske Lieber und Romanzen («Jacaras») glänzte ferner Francisco Gomez de Quevedo (gest. 1645), der auch auf andern Gebieten zu den ersten und geistvollsten Autoren gehört (s. unten). Von den übrigen Dichtern seien noch flüchtig erwähnt: der humoristische und schalkhafte Baltazar de Alcazar (gest. 1606), Martin de la Haza, der heldenhafte Gonzalo de Argote y Molina, Sänger patriotischer Lieber, auch Geschichtschreiber; Francisco de Figueroa, genannt der »spanische Vindob.«; Luis Barahona de Soto, Verfasser der »Lagrimas de Angelica«, einer eleganten und langweiligen Fortsetzung des »Rafaelen Roland«, die ungenüßlichen Beifall fand; Francisco de Medrano, Luis de Ulloa, der schon als Dramatiker erwähnte Augustin de Salazar (gest. 1675), der sich durch seine »Cynthia de Apolo« als blinder Anhänger des »Estilo culto« bewies; Agustin de Tejada, Pedro Soto de Rojas, Lopez de Zurate (gest. 1658), Verfasser des Epos »La invencion de la cruz«, die Konne Ines de la Cruz aus Regulo u. a. Eine Sammlung lyrischer Gedichte des 16. und 17. Jahrh., deren wesentliche Vorzüge in der hohen metrischen Ausbildung der Formen und der durchdachten, sein zugespitzten Konzeption bestehen, enthält Bd. 42 der »Biblioteca de autores espafioles«.

Auf dem Gebiete der Prosa traten nach den glänzenden Werken des Cervantes nur Leistungen von geringerm Belang hervor. Der Ritterroman war, besonders in den zahllosen Nachahmungen des »Amadís«, zur Karikatur herabgesunken; auch der Schäferroman, obwohl noch von zahlreichen Schriftstellern, darunter von Lope de Vega («Arcadia»), Luis Govez de Montalvo («Filida») u. v., kultivirt, verlor mehr und mehr in der Meinung des Publikums. Bei weitem größern Beifall fanden die Schilderungen der Seiten- und gesellschaftlichen Verhältnisse der Gegenwart, denen sich die vorzüglichsten Autoren jetzt mit Vorliebe zuwandten und zwar theils in Form kleinerer Romellen, in welcher Gattung Cervantes den Ton angegeben hatte, dem Gerónimo Salas Heredia (gest. 1630), die Dramatiker Tirso de Molina («Cigarrines de Toledo») und Perez de Montalvo («Para todos») nebst einer ganzen Reihe anderer, wie Francisco Santos Bargas, Ribera, Prado &c., darunter auch zwei Frauen: Mariana de Carbajal (um 1633) und Maria de Zapata (um 1650), mit mehr oder minder Glück nachgeferien; theils in jenen berühmten Schmelzenommen nach dem Mu-

ster des »Lazarillo de Tormes« von Mendoza (s. oben), so in der wichtigen »Historia del gran Tacaño« von Quevedo, in »Marcos de Obregon« von Vicente Espinel, in »Vida y hechos del picaro Gusman del Alfarache« von Mateo Aleman, in der »Picara Justina« von Franc. Lopez de Ubeda (Andrés Berez), in der »Vida de Don Gregorio Guadalupe« von Ant. Enriquez Gomez; in der berühmtesten Selbstbiographie von Estevanillo Gonzales (1646) u. a. Eine dritte Reihe von Darstellungen des spanischen Lebens bilden die Erzählungen in jenem burlesk-phantastischen Stil, der zuerst von Quevedo in seinen fein, aber bitter satirischen »Sueños« und den wichtigen »Cartas del caballero de la tentenaza« aufgebracht, dann von Baltazar de Suenoraz in seinem »Diaboli cojuelo« u. a. weiter ausgebildet wurde. Mit der Zeit tritt indessen auch die Prosa durch den Einfluß der Gongoristen und (auch zu den Bizarrikerien des Estilo culto herab; unter den Schriftstellern dieser Schule ist der bekannteste der Jesuit Baltazar Gracian (gest. 1658), von dessen Schriften besonders der »Criticon«, eine Allegorie auf das menschliche Leben in Koeffellenform, und der einst vielbewunderte »Oraculo manual«, eine Zusammenstellung von Regeln der Weltklugheit, zu erwähnen sind. Die Geschichtschreibung, deren Ausbildung durch religiösen und politischen Druck in jeder Weise behindert war, hat nach Mariana nur noch zwei Schriftsteller von Bedeutung aufzuweisen: Francisco Hernandez de Reto (gest. 1665), der die Geschichte des Kriegs in Katalonien schrieb, und den schon als Dramatiker erwähnten Antonio de Solis, Verfasser einer Geschichte der Eroberung von Regulo, die wie ein Helbengedicht in Prosa gemacht, aber an Wesenheit des Urtheils und Range an Objektivität leidet.

#### Vierte Periode.

Die vierte Periode, welche von der Thronbesteigung der Bourbonen (1701) bis auf unsere Zeit reicht, ist charakterisirt durch die Herrschaft des französischen Auflichtschmacks und die schließliche Wiedergeburt der spanischen Litteratur, die sich durch Verschmelzung der nationalen Elemente mit der modern-europäischen Bildung allmählich vollzog. Nachdem die Litteratur lange Zeit in derselben Art von Erasmus gelegen, in welcher die ganze Nation seit dem Tode des letzten und unfähigsten Habsburger, Karls II., unter dessen Regierung der letzte Schimmer von Spaniens ehemaliger Größe verschwand, verfunken war, kam gegen die Mitte des 18. Jahrh. durch die bourbonische Dynastie ein neuer Geist, der französische, über die Pyrenäen, der bei der Vermählung und Erthöpfung des alten Nationalgeschmacks als ein Regenerationsmittel bald Einfluß gewinnen mußte. Eingang verschaffte ihm namentlich Ignacio de Luzan (gest. 1754), der in seiner Schrift »La Poetica« (1737) die französisch-klassische Kunstlehre erörterte und damit sofort begeisterte Anhänger fand. Unter ihnen haben namentlich die Gelehrten L. J. Bellosquez (gest. 1772) in seinen »Origenes de la poesia castellana« (1754) und Gregorio de Raynós (gest. 1782) in »Retorica« (1757) die Theorie Luzan's weiter entwickelt. Gleichzeitig wirkte der Benediktinermönch Benito Gerónimo Fejoos (gest. 1764) durch seine »Cartas eruditas y curiosas« für Auffklärung des verbumten Volkes und Reform der Wissenschaften, während etwas später unter der aufgeklärten Regierung Karls III. José Franc. de Jela (gest. 1781) in dem satirischen Roman »Fra Gerundio de Campazas« sogar gegen die Mißbräuche der Kirche zu Freie zog. Zugleich war auch eine Reaktion des alten Nationalgeistes gegen

die Bestrebungen der Neuerer, der Gallisten, einzuwirken, und als Hauptverfechter desselben trat jetzt, wenn auch mehr theoretisch als durch eigene Schöpfungen, der patriotische, aber blind eiserne Garcia de la Huerta (gest. 1787) auf. Gleichzeitig wußten Lopez de Sedano durch seinen »Parnas español«, eine Sammlung der bemerkenswerthesten Dichtungen des 16. und 17. Jahrh., und Tomas Antonio Sanchez durch eine Auswahl der ältesten spanischen Dichtungen sowie Sarmiento durch seine »Historia de la poesia española« die absolute Herrschaft der Gallisten zu verhindern und das Interesse für heimische Poesie wieder anzuregen. Als der erste bedeutendere Schriftsteller der französischen Richtung ist Nicolas Fernandez Moratin (gest. 1780) zu nennen, der als Epiker wie namentlich als dramatischer Dichter thätig war; aus der großen Menge von Dramatikern der nationalen Richtung ragt indessen nur der fruchtbarere Ramon de la Cruz (gest. 1795), besonders durch seine von genialen Humor erfüllten Sainetes (Zwischenspiele), glänzend hervor. Bald bildete sich wieder eine Dichterschule, nach ihrem Hauptstich die »Schule von Salamanca« genannt, die eine vermittelnde Stellung einnahm, insofern ihre Mitglieder gegen die Anforderungen des Zeitalters nicht blind, aber doch patriotisch genug waren, um neben den modernen Fremden auch die einheimischen Muster der guten Zeit zu berücksichtigen. Das eigentliche Haupt dieser Schule war Juan Melendez Balbes (gest. 1817), der die Nation wieder zu entusiastieren wußte und auch das philosophische Element in die spanische Dichtung aufnahm; zu ihren Anhängern gehörten: Nicolas Alvarez Cienfuegos (gest. 1809), ein Dichter sarter und anmutiger Liebeslieder; José Galestias de la Cafa (gest. 1791), besonders im Epigramm und in kleinen satirischen Gedichten ausgezeichnet; Tomas de Triarte (gest. 1791), der die Fabel in die spanische Dichtung einführt und darin in Felix Maria de Samaniego (gest. 1801) einen glücklichen Nachfolger fand; ferner die schon älteren José de Cadalso (gest. 1782), Verfasser der Satire »Los eruditos á la violeta« und der »Cartas Marruecas«, und der Staatsmann und Patriot Gaspar Melichor de Zavallano (gest. 1811), ein hochbegabter Schriftsteller und reiner Charakter, der auf die Wiegegeburt der spanischen Litteratur von großem Einfluß war. Auch Pablo Forner (gest. 1797), der Vater Diego de Gonzales (gest. 1794), Leon de Arroyal, Graf Roxas u. a., die zum Teil auch die Italiener nachahmten, dürfen der Dichterschule von Salamanca beigezählt werden. Strenger am französischen Epikem hielt der talentvolle Leandro Fernandez de Moratin (der jüngere, 1760–1828), besonders in seinen Entspielen (»El sí de las uñas«), die sich, wie auch seine übrigen Werke (Oden, Sonette, Epigramme, das Idyll »La ausencia« ic.) durch Anmut der Schreibart und Feinheit des Geschmacks auszeichnen und mit verdienstlichem Erfolg aufgenommen wurden.

Die unabhängigkeitsoollen Ereignisse des 19. Jahrh., der Unabhängigkeitstriebe gegen die Besitzergreifung Spaniens durch Napoleon und die diesem folgenden Aufstände, übten einerseits einen nachtheiligen Einfluß auf die Litteratur, da sie die Mäße zu litterarischen Arbeiten nahmen und die politischen Kämpfe und Belebten einen großen Theil der vorhandenen Talente verzehrten; andererseits wirkte aber der durch den Unabhängigkeitstriebe errungene Sieg über die französische Invasoren wie in politischer, so auch in litterarischer Hinsicht belebend, und der politische Anteil an der Regierung, den die Nation durch die innern

Umwälzungen errang, trug zu ihrer allseitigern Geistesentwicklung bei und gab der Litteratur wieder eine mehr patriotische und selbständige Haltung. Von den Schriftstellern und Gelehrten, welche sich an den politischen Kämpfen beteiligten, sei hier nur an Antonio de Capmany (gest. 1813), der staatsrechtliche Schriften sowie eine »Filosofía de eloquencia« und den »Tesoro de prosadores españoles« herausgab, den Nationalökonom Flores Estrada und die PUBLIZISTEN Donoso Cortés, Conde de Toreno und José de Lara (gest. 1837), erinnert, welche letzterer, einer der ursprünglichsten Schriftsteller Spaniens (auch unter dem Namen Fíguro bekannt), seine Zeit mit all ihren Erscheinungen auf dem Gebiet des politischen wie des sozialen Lebens einer strengen Kritik im Genuß originellen Humors und treffender Satire unterzog, aber auch als Dichter sich auf dem Felde des Romans und des Dramas (»Macías«, »No mas mostrador«) berühmt machte. In der politischen Litteratur traten jetzt hauptsächlich zwei Parteien einander gegenüber: die Klassiker, d. h. diejenigen, welche sich noch immer der französischen Regel unterwarfen, andererseits aber auch solche, welche von dem Zurückgehen zur alten spanischen Nationaldichtung das Heil der Dichtkunst erwarteten, und die Romantiker, welche entweder fessellos den Antrieben ihres Genies folgten, oder sich der neuromanischen Richtung angeschlossen. Als Dichter der klassischen Richtung sind zu nennen: Manuel José Quintana (gest. 1867), Verfasser des Trauerspiels »Pelayo« (1805) und trefflicher Oden (aber auch als Historiker geschätzt); die Epiker Juan Bautista de Arriaza (gest. 1837) und José Somosierra; Juan Maria Naray, Verfasser anmutig-einfacher Romane wie auch größerer epischer Gedichte; Felix José Reinoso (gest. 1842), der sich durch das Epös »La inocencia perdida« und kleinere Poesien einen Namen erwarb; José Joaquin Mora, durch seine satirischen Fabeln und Romane ausgezeichnet; Serafin Calderon (gest. 1867), ein leidenschaftlicher Anhänger der alten Nationaldichtung (»Poesias de un solitario«); Lopez Velegrin; Tom. José Gonzalez Carvajal (gest. 1834); »Libros poeticos de Santa Biblia« u. a. Viele der neuern Dichter schwanften auch zwischen der klassischen und romantischen Richtung, so: Alberto Lista (gest. 1848), gleich ausgezeichnet als Dichter und Mathematiker (»Poesias sagradas«, »Poesias filosoficas«, Romane ic.); der gelehrte Staatsmann Angelo de Saeoedra, Herzog von Rivas (gest. 1866), der von der klassischen Schule zu den Romantikern überging, Verfasser der Ode »El desterrado« und der Dichtung »Florinda« sowie des Romancero »El mundo exposito«, und Francisco Martinez de la Rosa (gest. 1862), in der lyrischen und didaktischen Dichtung wie im beschreibenden Epös (»Zaragosa«) und gleich Saeoedra auch im Drama (s. unten) hervorragend; ferner Nicolas Gallego (gest. 1868), berühmt durch seine ergreifenden Oden und Elegien; der Fabeldichter Pablo de Jerica, der Epiker José Maria Rodon (gest. 1828), Manuel de Arjona, Verfasser trefflicher Fabeln, Epigramme und scherzhafter Erzählungen, Francisco de Castro u. a. An der Spitze der Romantiker steht José Zorrilla (geb. 1818), der populärste Dichter des modernen Spanien, der sich von der Poesie der Zerrissenheit und des Schmerzes zu einer heitern Auffassung des Lebens durchgearbeitet und auf fast allen Gebieten der Dichtkunst (wir erinnern nur an seine »Cantos del trovador« und sein Drama »Don Juan Tenorio«) Vortreffliches geleistet

hat. Neben ihm sind zu nennen: der eigentümliche José de Espinosa (gest. 1642), ein Dichter der Berzweigung (*«El condenado a la muerte»*, *«El mendicante»*, *«El estudiante u. a.»*); der schmerzmüthige Nicomedes Pastor Diaz, dem die süßesten und erhabensten Töne zu Gebote stehen; José Bermúdez de Castro, in dessen Dichtungen (*«El día de difuntos»*) sich wieder alle Schauer der Romantik finden; der phantastisch-stomme Jacinto Casas y Quiroja; der Staatsmann Patricio de la Escosura (gest. 1878), ein schmerzvoller Lyriker des Weilschmerzes (*«El bulto vestido de negro capuz»*), dessen Talent sich aber noch glänzender in seinen historischen Romanen zeigt (s. unten); der sinnige Vieder- und Romanzendichter Francisco Pacheco u. a. Von den Dichtern der neuesten Zeit errangen vor andern Ramón de Campoamor (geb. 1817), der Verfasser der tief poetischen Gedichtsammlung *«Doloras»*, aber auch dramatischer Arbeiten, eines Epos: *«Colon»*, und reisender *«Novellen in Versen»*, und der *«Poeta del pueblo»*, Antonio de Trueba (gest. 1889), mit seinem *«Libro de los cantares»* verdienten Beifall. Neben ihnen teilen sich Villarza, Campo Arano, Enrique Gil, Gaspar Bueno Serrano und besonders Ventura Ruiz Aguilera (gest. 1881), Dichter berühmter *«Elegias»* und der *«Legenda de Noche Buena»*, sowie Gaspar Ruíz de Arce (geb. 1834), Verfasser des Gedichts *«El vertigo»* und der *«Vision de Fray Martin»*, in die Gunst des Publikums. Auch José Selgas, Manuel del Palacio, Adolfo Becquer und Curros Enriquez (*«Aíros da minha terra»*) müssen als Lyriker genannt werden. Als Fabeldichter fand José González de Tejada, als Fabeldichter Miguel Augustin Brinçipe und J. Baza Anerkennung. Auch ein moderner *«Romancero español»* von verschiedenen Verfassern ist erschienen (1873). Eine gebiegene Blütenlese aus den Werken der Dichter des 19. Jahrh. bietet der *«Tesoro de la poesia castellana»*, Bd. 3 (Madr. 1876).

Das das Drama betrifft, so war seit den 30er Jahren die Herrschaft des klassischen Geschmacks, der durch Moratin ben jüngern für einige Zeit zur allgemeinen Geltung gelangt war, im Sinken begriffen, und das spanische Theater trat in ein Stadium, welches ein Gemisch der extremsten Gegensätze bot. Namentlich ließ man sich von dem Taumel der sogenannten romantischen Schule in Frankreich mit fortziehen, deren Mißgebilde man in Übersetzungen oder in noch krasseren Nachbildungen mit Vorliebe auf die heimliche Bühne brachte. Erst allmählich löste sich das Chaos, die Befonnenen kehrten zu den altklassischen Formen zurück, die sie mit den Anforderungen der modernen Zeit zu vereinen suchten, und wenn sich auch die spanische Bühne bis auf den heutigen Tag noch nicht völlig zur Selbstständigkeit in einer bestimmten Richtung hervorgearbeitet hat, so gewinnen doch würdige, aus eblem Streben hervorgegangene Originalproduktionen immer mehr die Oberhand. Unter den Klassikern ragt vor allen Manuel Bretón de los Herreros (1800—1873) hervor, der fruchtbarste Bühnendichter des modernen Spanien, unter dessen den verschiedensten dramatischen Gattungen angehörenden Arbeiten die Charakterkomödien, in welchen er das Leben der Mittelklassen Spaniens schildert, den obersten Rang einnehmen. Unter seinen zahlreichen Nachahmern ist Tomás Rodríguez Ubi (geb. 1817) der begabteste. Zu den Anhängern der klassischen Schule gehörten auch die Lustspieldichter Francisco de Burgos (gest. 1845) und Manuel Eduardo Geroftiza (geb. 1790); ferner Juan Eugenio Harzen-

busch (1806—80), einer der bedeutendsten Tragiker der Neuzeit, Verfasser des Dramas *«Los amantes de Teruel»*, dem sich seine spätern Arbeiten würdig anreihen. Von großer Bühnengemandschaft zeugten die Stücke von Antonio García Gutiérrez (gest. 1884), den besonders die Tragödie *«El Trovador»* berühmt machte. Eine zwischen der klassischen und romantischen Richtung hin- und her schwankende Stellung nimmt der oben als Lyriker genannte Martínez de la Rosa ein, der Verfasser reizender und beliebter Lustspiele (*«La niña en casa y la madre en la máscara»* und *«Los celos infundados»*), dessen dramatische Begabung sich aber noch glänzender in seinen historischen Tragödien (*«La conjonction de Venecia»*) zeigt. Unter den vorzugsweise tragischen Dichtern ist der bedeutendste Antonio Gil y Zarate (1793—1861), der, seinen Prinzipien nach Anhänger des Klassizismus, in der Praxis später zu den Romantikern überging, und unter dessen Stücken besonders *«Carlos II el hechizado»*, *«Romana»* und *«Guzman el bueno»* hervorzuheben sind. Entschiedenen romantischen Richtung verfolgen in ihren dramatischen Arbeiten der schon genannte A. de Saavedra, Herzog von Riova, Verfasser des Lustspiels *«Solaces de un prisionero»* und des Dramas *«Don Alvaro»*, und José Borrellia, der Liebingsdrammaturger der Nation, von welchem wir hier nur *«El zapatero y el rey»* und die Bearbeitung der Don Juan-Sage: *«Don Juan Tenorio»*, erwähnen wollen. Von den übrigen Dramatikern, besonders der neuesten Zeit, seien hier noch angeführt: Ventura de la Bega (gest. 1865), Gertrudis de Kellaneba (gest. 1873), *«Leoncia»*, *«El principe de Viana»*, der schon als Lyriker erwähnte Campoamor (*«Dies irae»*, *«Cuernos y locos»*, *«El honor»*), Adelarbo Lopez de Haya (gest. 1879), *«El hombre de estado»*, *«El tanto por ciento»*, *«Consuelo»*, Luis Martínez de Equilas (geb. 1833), *«La cruz del matrimonio»*, José Chegaray (geb. 1832), *«La esposa del vengador»*, *«En el seno de la muerte»*, *«El gran galileo»*, Ruíz de Arce (*«Dendras de honra»*, *«El haz de leña»*), Francisco Camprobo (gest. 1870), *«Flor de un día»* und Tamayo y Bau (i. *«La rica hembra»*), vorzugsweise Dichter, welche das moderne Leben bald in realistischer, bald in idealistischer Auffassung zur Darstellung brachten. Sehr beliebt sind in der Neuzeit die echt spanischen, dem Volkseben abgesehenen Stoffen (Sainetes), wie *«La banda del rey»* von Emilio Lorez u. a. Eine gebiegene Auswahl moderner Dramen erschien unter dem Titel: *«Joyas del teatro español del siglo XIX.»* (Madr. 1880—82).

Im Vergleich mit der dramatischen Litteratur blieb das Gebiet des Romans lange Zeit vernachlässigt; erst in der letzten Zeit begann man dasselbe wieder eifriger anzubauen. Zunächst folgten Übersetzungen und Nachahmungen französischer und englischer Werke, dann aber auch spanische Originalromane und zwar in solcher Fülle, daß gegenwärtig auch bei den Neuem der Roman, als das Epos unserer Zeit, nicht der Novelle zur Lieblingsform literarischer Produktion geworden und in verschiedenen Formen ausgebildet ist. Besondere Pflege erfährt der historische und Sittenroman, als deren Hauptrepräsentanten unter den bereits angeführten Autoren genannt werden müssen: Parra (*«El doncel de Don Enrique el Doliente»*), Escosura (*«El conde de Caudespina»* und *«Ni rey, ni roque»*), José de Espinosa (*«Don Sancho Salas»*), Serafin Calderon (*«Christianos y Moriscos»*), Martínez de la Rosa (*«In-*

bel de Salis-) und Gertrudis de Novellada (-Dos mugeres-). Ungemeinen Erfolg hatten auf diesem Gebiet außerdem Fernan Caballer (Carilia de Arrom, gest. 1877), die Begründerin des realistischen Romans in Spanien, und Antonio de Trueba (gest. 1889) mit seinen zahlreichen Erzählungen (-Cuentos campesinos-, »Cuentos populares« u.); ebenso Vicente Perez Escribá (-Cura de la Aldea-, »La muger adultera-, »Los angeles de la tierra« u.), Manuel Fernandez y Gonzalez (gest. 1888; »Los Montes de las Alpujarras-, »La virgen de la Palma« u.) und Pedro Antonio de Alarcon (geb. 1833; »Sombrero de tres picas« und »El escandalo«, denen wir aus neuester Zeit noch als die namhaftesten Erzähler anreihen: Juan Balera (-Pepeña Jimenez-, »Dofia Luz-), José Selgas (-La manzana de ora-, »Dos rivales-), Cespedes, Perez Galdos, der den historischen Roman kultiviert, Castro y Serrano, Escamilla, die Schriftstellerinnen: Maria del Pilar Sinués, Angela Grassi und Faustina Saez de Melgar (-Inés-). Als interessanter Sittenschilderer bewährte sich Ramon de Mesonero (gest. 1882) in den Werken: »Manual de Madrid-, »Escenas matritenses« u. a. Im übrigen wurde die spanische Prosa durch eine Reihe ausgezeichneter Historiker (I. unten) und berühmter Redner und Publizisten (wie Zouallanos, Augustin Arguelles, Alcalá-Galiano, Donoso Cortes, Martinez de la Rosa, Emilio Castelar u. a.) wie durch die kritischen Arbeiten eines Gallardo, Salas, Vissa, Hermosilla, Marchena u. in ihrer Ausbildung wesentlich gefördert. Groß ist auch die Zahl der Zeitschriften und Zeitschriften, die, teils politisch, baskerisch, teils wissenschaftlichen Inhalts, in den letzten Jahrzehnten in Spanien ausgetauscht sind, und von denen hier als die reichhaltigsten und gebiegensten nur die »Revista de España«, »Revista Contemporanea« und »Revista Europea« genannt sein.

#### Wissenschaftliche Litteratur.

Die wissenschaftlichen Leistungen vermochten sich in Spanien nicht so glänzend zu gestalten wie die Rationallitteratur. Insbesondere konnte sich in den philosophischen Wissenschaften ein freier, selbständiger Geist nie entwickeln, weil geistiger und weltlicher Despotismus höchstens ein scholastisches Wissen im Dienste der positiven Theologie und Jurisprudenz bildete. Die Philosophie ist fast bis auf die neuesten Zeiten auf der niedrigsten Stufe, der scholastisch-empirischen, stehen geblieben; nur Dialektik, Logik und mittelalterlicher Aristotelismus wurden etwas kultiviert, da diese Disziplinen den Theologen als Waffe zur Verteidigung ihrer dogmatischen Subtilitäten dienen mußten. Erst im 19. Jahrh. hat auch Spanien einen wirklichen Philosophen hervorgebracht, Jaime Balmeé (gest. 1848), der schöne Darstellungsgabe mit metaphysischem Tiefinn verband, im wesentlichen aber ebenfalls noch auf scholastischem Boden stand. Eine rege Thätigkeit entfaltete Spanien in den letzten Jahrzehnten in der Aneignung philosophischer Meisterwerke des Auslandes durch Übertragung und Bearbeitung; so überfetzte M. de la Navilla den Cartesius und Kam. Patrio de Agrate den Leibniz, und Candé bei Rio verpflanzte die Krause'sche Philosophie nach Spanien, die daselbst zahlreiche Anhänger fand. Auch Vogel ist viel bearbeitet worden, seitdem Castelar für ihn in Spanien Boden geschaffen. Von philosophischen Schriftstellern der Neuzeit sind ferner zu nennen: Lopez Muñoz, der Lehrbücher über Psychologie, Noetaphilosophie und

Logik schrieb; Mariano Perez Olmedo, Eduardo A. de Besson (-La logica en cuadros sinopticas-, »Giner de los Rios« u. a.— Die wissenschaftliche Theologie blieb infolge der Unkenntnishaft mit philosophischer Speculation starrer Dogmatismus im theoretischen, Aufschwung und Kefte im praktischen Teil. Das ganze Mittelalter hindurch galt in der Theologie die scholastische Weisheit des Isidorus Hispalensis als erste einheimische Autorität. Im 15. und 16. Jahrh. machten zwar die Kardinalen Torquemada, der Großinquisitor, und Jimenez, der Regent, Wien, das Bibelstudium zu fördern, und sogar Philipp II. unterstützte die von einem Spanier, Arias Montanus, in Angriff genommene Antwerpener Polyglotte. Aber im großen Kontrast zu dieser denn auch vornehmlich des litterarischen Ruhms wegen entwickelten, doch immerhin verdienstlichen Thätigkeit steht es, wenn der Versuch, die Bibel dem Volk selbst zugänglich zu machen, sogar an einem so strenggläubigen Priester wie Luis de Leon durch die Inquisition mit Kerker bestraft ward. Nur in der mystischen Kofese und in der Jomiletik hat die gläubige Begeisterung der Spanier Ausgesprochenes geleistet. Hierher gehören unter andern die homiletischen Schriften des Antonio Guevara (gest. 1645) und Luis de Granada (gest. 1588) sowie die mystisch-asketischen des Karmitermonchs Juan de la Cruz (gest. 1591) und der heil. Teresa de Jesus (gest. 1582). Erst in den neuern Zeiten durften die trefflichen Bibelübersetzungen von Torres Amat, von Felipeocio de San Miguel und Gonzales Carvajal an die Öffentlichkeit treten und in einzelnen kirchenhistorischen und kirchenrechtlichen Abhandlungen toleranterer Ansichten verbreitet werden, wie in den Schriften von J. L. Villanueva, Blanco White (Leucada Doblada), J. Romo u. a. Sogar eine »Historia de los protestantes etc.« (Cad. 1851; deutsch, Frankf. 1866), von Adolfo de Castro verfaßt, wagte sich ans Licht, der sich neuerdings eine »Historia de las heterodoxas espafioles« von Remendez Belayo (1880 ff.) anschloß. Dagegen veröffentlichte Crti y Lara eine Verherrlichung der Inquisition (-La inquisicion-). Auf theologisch-philosophischem Gebiet erlangten neuerdings der Bischof von Cordova, Ceferino Gonzalez, und der Erzbischof von Valencia, A. Renedesillo, bedeutenden Ruf.

Auch im Fach der Rechts- und Staatswissenschaften ermangelte es an einer philosophischen Grundlage und an Freiheit der Diskussion. An Gesetzsammlungen und gesetzgeberischer Thätigkeit war in Spanien nie Mangel. Die ältesten Rechtsbücher, wie das »Fuero Juzgo« (Madr. 1815), reichen bis in die Zeit der Gatenherrschaft zurück; dann sind besonders des Königs Alfons X., des Weisen, legislotrische Arbeiten zu nennen: die »Leyes de las siete partidas« und das »Fuero real« (bedg. von der Akademie der Wissenschaften, das. 1847; neuerdings kommentiert von Jimenez Torres, das. 1877). Eine Sammlung aller spanischen Gesetzbücher mit den Kommentaren der berühmtesten Rechtsgelehrten erschien unter dem Titel: »Los codigos espafioles concordados y anataados« (Madr. 1847, 12 Bde.); die »Fuerros« (Municipalgesetze) begann Muñoz zu sammeln (das. 1847). Wertvolle Arbeiten über die spanische Rechtsgeschichte lieferten Montaña und Manrique, auch Benavento Oliver, der speziell das katalonische Recht behandelte, während Soler und Rizo y Amat ihre Aufmerksamkeit der Geschichte des öffentlichen Lebens zuwendeten. Selbst die Rechtphilosophie fand Bearbeiter in Donoso Cortes und Alcalá-Galiano sowie neuerdings in Clemente Fernandez

Glass und J. Giner, die freieren Ansichten Bahn brauchen. Eine Philosophie des Familienrechts und Geschichte der Familie schrieb Manuel Alonso Martinez. In ironischem Gegensatz zu dem von jeher in Spanien herrschenden schlechten Staatshaushalt steht die seit der Mitte des 18. Jahrh. mit Vorliebe betriebene theoretische Bearbeitung der *Rationalologia*; bereits zu Anfang des 19. Jahrh. konnte Semper die Herausgabe einer Bibliotheca española economico-política unternehmen. Außer den im 18. und zu Anfang des 19. Jahrh. berühmten gemordeten Schriftstellern Campomanes, Jovellanos, Ceballos, wovon die beiden letztern klassisches Ansehen erhalten haben, haben sich später auf diesem Gebiet besonders Canga-Arguëlles (gest. 1843) und Flores Estrada (gest. 1853; «Curso de economía política») ausgezeichnet. Als hervorragende Arbeiten über Fragen des öffentlichen Wohls werden die einer Frau, Arrenal de Garcia Carrasco (in den «Publicaciones» der königlichen Akademie), gerühmt.

Besonders fleißig ist von den Spaniern das Gebiet der Geschichte bearbeitet worden. Von den alten Chroniken, zu denen man sich seit Alfonso X. der Landsprache bediente, und den übrigen Geschichtswerken der frühern Zeit, in welchen sich mit der stilistischen vervollständigung allmählich auch der Sinn für pragmatische Auffassung entwickelte, wurden die wichtigsten schon oben bei der Rationallitteratur erwähnt. Im 18. Jahrh. zeichneten sich der Marquis de San Felipe (gest. 1726), der eine Geschichte des spanischen Erbfolgekriegs schrieb, Henrique Flores (gest. 1773; «España sagrada»), Juan Bautista Muñoz (gest. 1794) durch seine Geschichte der Entdeckung und Eroberung Amerikas («Historia de nuevo mundo») und Juan Franc. Rasco (gest. 1817; «Historia critica de España») aus. Im 19. Jahrh. glänzten zunächst Juan Antonio Cordero (gest. 1820), Verfasser der berühmten «Historia de la dominacion de los Arabes en España», und Manuel José Quintana (gest. 1857) durch seine «Vidas de Españoles celebres», während der vielerfolgreichste Verfasser der Geschichte der spanischen Inquisition, Morente (gest. 1823), sein Werk im Ausland und in französischer Sprache schreiben mußte. Besonders Lob verdient die Thätigkeit der königlichen Akademie der Geschichte, die außer ihren «Memorias» zahlreiche Quellenforschungen herausgab, an die sich dann andere Urkundensammlungen, namentlich die von Rivarrete, Salva und Barranda begonnene, von Juanfanta del Valle, J. Sanchez Rayon und Fr. de Zabalauro fortgeführte «Coleccion de document» in «inéditos para la historia de España» (bis 1888: 91 Bde.), reihten. Am meisten wurde auch später die vaterländische Geschichte bearbeitet, so namentlich von Modesto La Fuente (gest. 1896), dessen «Historia general de España» alle frühern derartigen Werke übertrifft, von Zamora y Caballero, Alf. Espinosa, Alfaro, Risco y Amat, Antonio Cavanilles (gest. 1864), dessen vortreffliche «Historia de España» leider unvollendet blieb, u. a. An diese Werke schloßen sich die Arbeiten über die spanische Kulturgeschichte, von Tapia («Historia de la civilisation de España»), Fernan Gonzalo Moran, Ramon de Mesonero Romanos, Ad. de Castro (über die Kultur Spaniens im 17. Jahrh.) u. a. sowie zahlreiche, zum Teil vorzügliche Provinzial- und Lokalgeschichten, z. B. die «Historia de Cataluña» von Balaguer, die «Historia de la villa de Madrid» von Samuñeti u. a. Auch die Geschichte der ehemals spanischen Kolonien hat neuerdings Bearbeiter gefunden, z. B. an Torrente («La revolucion moderna hispano-

americana»), Mora («Mexico y sus revoluciones»), Pedro de Angelis u. a., wie denn auch eine Urkundenammlung über die Entdeckung und Eroberung derselben veröffentlicht wird. Von den zahlreichen sonstigen Specialwerken seien nur erwähnt: Baldonados klassische «Historia de la guerra de independencia de España» (1833), des Grafen von Torano «Historia del levantamiento etc. de España» (1835), Carvajals «La España de los Borbones» (1843), San Miguel «Historia de Felipe II» (1844), Gomez Arceles «Historia de la guerra civil» (1868 ff.), Barrantes «Guerras piraticas de Filipinas», Amador de los Rios «Historia de los Judios de España», Castells «La civilisation en los cinco primeros siglos del cristianismo» und «Historia del movimiento republicano en Europa» u. a. Auf dem Gebiet der Literaturgeschichte behauptet Amador de los Rios (gest. 1878) mit seiner (unvollendeten) «Historia critica de la literatura española» (1860 ff.) die erste Stelle, wenn sie auch den wissenschaftlichen Anforderungen der Reizeit nicht voll gerecht wird. Andre übersichtswerke sowie Einzelstudien, zum Teil sehr verdienstlicher Art, liegen aus neuerer Zeit vor von J. Moratin («Origenes de teatro español»), Lista y Aragon («Ensayos literarios criticos»), Gil y Sarrate («Manual de literatura»), Martinez de la Rosa («La poesia didactica, la tragedia y la comedia española»), Fernandez Guerra y Orbe («Juan Ruiz de Alarcón»); von Abelino de Urbina («Poetas españoles y americanos del siglo XIX»), Rila y Fontanals («De la poesia heroica popular castellana»), Balaguer («Historia de los trovadores»), Balera («Historia de la literatura española»), Canalejas, Revilla («Principios de la literatura española»), Perojo, Espino («Ensayo critico-historico del teatro español»), Villamil y Castro, Balbes y Mas, Menendez Pelajo («Historia de las ideas esteticas en España») u. a. In Bezug auf Kunstgeschichte und Archäologie sind in erster Linie die Arbeiten von Sean-Bernudez und P. Radrizzo hervorzuheben; daneben verdienen Contreras, Manjarrez, Hurtado Villamil u., nicht minder die Verdienstleistungen der königlichen Akademie der schönen Künste, das von Kaba y Delgado herausgegebene «Museo español de antigüedades», welches die interessantesten Kunst- und archäologischen Gegenstände der Halbinsel reproduziert, und die «Monumentos arquitectonicos de España» ehrende Erwähnung. — Neben der Geschichte fand auch die Geographie bei den Spaniern sorgfältige Pflege, wozu sie seitens durch ihre Eroberungen in fremden Weltteilen und ihre Entdeckungstreifen veranlaßt wurden. Aus früherer Zeit ist vor allem die vortrefflich geschriebene «Historia de los descubrimientos y viajes de los Españoles» von Ravarrete anzuführen; aus der neuern seien die Schriften von Miñano, Kuster und die geographischen Arbeiten von Bascal Mados und Mariana y Sanz sowie die «Geografía de España» von Rinzgote y Tarazona erwähnt. Anthropologische Schriften gab neuerdings Fr. Maria Zubino heraus.

Eine umfassende Sammlung spanischer Schriftsteller von den ältesten Zeiten bis auf unsre Tage ist die von Rivadeneyra herausgegebene «Biblioteca de autores españoles» (Madr. 1846–80, 70 Bde.); eine Sammlung meist neuerer belletristischer Werke enthält die «Coleccion de autores españoles» (bis jetzt 48 Bde., Leipzig, 1890–86). Für die Herausgabe alter und seltener Werke sorgten vorzugsweise die «Coleccion de bibliofilos españoles» (bis 1879: 19 Bde.) und die «Coleccion de libros españoles

raros y curiosos« (bis jetzt 16 Bde., Madr. 1871—1884). Auf dem Gebiet der Bibliographie sind, von ältern Werken abgesehen, besonders Ferrer del Rios' «Galeria de la literatura española» (Madr. 1845), Ovíla y Cteras' «Manual de biografía y de bibliografía de los escritores del siglo XIX» (Bar. 1859, 2 Bde.) und Gallarbas (van Jarca del Valle und Nagan vermehrt) «Ensayo de una biblioteca española de libros raros» (Madr. 1863—66, 2 Bde.) sowie das «Diccionario bibliográfico histórico» von Ruíz y Ramera (dof. 1865), das «Diccionario general de bibliografía española» von D. Hidalgo (1864—79, 6 Bde.) und das «Boletín de la librería» (Madr., seit 1874) namhaft zu machen.

Vgl. Boutermel, Geschichte der spanischen Poesie und Beredsamkeit (Götting. 1804; span. Ausgabe, Madr. 1828, 3 Bde.), fortgesetzt von Brindmeier: «Die Nationalliteratur der Spanier seit Anfang des 19. Jahrhunderts» (Götting. 1850); Brindmeier, Abriss einer dokumentierten Geschichte der spanischen Nationalliteratur bis zu Anfang des 17. Jahrhunderts (Leipz. 1844); Claros, Darstellung der spanischen Litteratur im Mittelalter (Walgz 1846, 2 Bde.); Tidnar, Geschichte der schönen Litteratur in Spanien (8. Aufl., New York 1872, 3 Bde.; deutsch von Julius, Leipz. 1852, 2 Bde.; Supplementband von Wolf, daf. 1867); v. S. á. a., Geschichte der dramatischen Litteratur und Kunst in Spanien (2. Ausg., Frankf. 1854, 3 Bde.; Nachträge, daf. 1855); Lemée, Handbuch der spanischen Litteratur (dof. 1855—56, 3 Bde.); Walf, Studien zur Geschichte der spanischen und portugiesischen Nationalliteratur (Berl. 1859); Dohm, Die spanische Nationalliteratur (dof. 1867); Hubbard, Histoire de la littérature contemporaine en Espagne (Par. 1875).

**Spanische Mark**, Land zwischen Frankreich und Spanien, das jetzige Katalanien, Navarra und einen Teil von Aragonien, etwa bis zum Ebro, umfassend, ward 778 von Karl d. Gr. erobert, 781 von den Arabern wieder besetzt, 801—811 von Ludwig dem Frommen von neuem erobert und dann durch Grafen verwalte. Die Hauptstadt war Barcelona.

**Spanische Ehren**, s. Hörmarschener.

**Spanische Reiter** (friessische Reiter), etwa 4 m lange, 25 cm starke Balken (Leid), durch welche kreuzweise an beiden Seiten zugespitzte Latzen (Federn) gesteckt sind, die fa nahe einander stehen, daß niemand zwischen ihnen durchkriechen kann. Sie wurden früher zum Sperren von Eingängen und Brücken in Festungen verwendet.

**Spanischer Erbfolgekrieg** 1701—1714. Da mit dem Tode des kindertoten Königs Karl II. von Spanien das Erblich des habsburgischen Stammes in diesem Land in Aussicht stand, so war die spanische Thronfolge ein Gegenstand allgemeiner Aufmerksamkeit für die europäische Diplomatie bereits seit der Mitte des 17. Jahrh. Von drei Seiten wurden Ansprüche auf die Nachfolge erhoben. Ludwig XIV. von Frankreich, welcher bereits 1667 die spanischen Niederlande als Erbe seiner Gemahlin in seinen Besitz zu bringen verlangt hatte, verlangte den Thron für seinen Enkel Philipp von Anjou, den zweiten Sohn des Dauphin, weil er (Ludwig XIV.) ein Sohn der spanischen Infantin Anna von Österreich, Tochter Philipps III. von Spanien, und seine Gemahlin die älteste Tochter des spanischen Königs Philipp IV. war; Kaiser Leopold I., ebenfalls Enkel Philipps III. und Gemahl der jüngern Tochter Philipps IV. Margareta Theresia stützte seine Ansprüche für seinen zweiten Sohn, Karl, teils auf diese verwandtschaftlichen Beziehungen,

welche denen Ludwigs XIV. vorangingen, weil dessen Gemahlin ihren Erbansprüchen bei ihrer Vermählung entsagt hatte, teils auf die Erbansprüche des Hauses Habsburg auf die spanische Monarchie. Außerdem wurden auch für den Kurprinzen Joseph Ferdinand von Bayern, dessen Mutter Maria Antonia eine Tochter Leopolds I. und seiner spanischen Gemahlin war, Ansprüche auf den spanischen Thron erhoben, welche namentlich von den Seemächten, an deren Spitze Wilhelm III. von Oranien stand, begünstigt wurden, da diese die spanische Monarchie weder an Frankreich noch an Österreich fallen, höchstens die italienischen Nebentände an sie verteilen wollten, wie auch ein Teilungsvertrag vom 11. Okt. 1698 festsetzte. König Karl II. ernannte den bayerischen Prinzen testamentarisch zu seinem Nachfolger in allen damals spanischen Ländern. Als letzterer 6. Febr. 1699 plötzlich starb, schlossen Wilhelm III. und Ludwig XIV. (2. März 1700) einen neuen Teilungsvertrag, wonach der Erbprinz Karl die spanische Krone, Philipp von Anjou Neapel, Sizilien, Sardinien und Mailand erhalten sollte. Da aber Leopold I. diesem Vertrag seine Zustimmung verweigerte, so hielt sich auch Ludwig XIV. nicht an ihn gebunden. Am Hof zu Madrid wirkte der kaiserliche Gesandte Graf Harrach für den Erbprinz Karl, der französische Gesandte Marquis v. Harcourt für Philipp von Anjou. Letzterer trug endlich den Sieg davon, denn Karl II. setzte durch Testament vom 2. Okt. 1700 Philipp von Anjou zum Erben der gesamten spanischen Monarchie ein. Nach Karls II. Tod (1. Nov. 1700) ergriff Philipp V. sofort Besitz von dem spanischen Thron und zog schon 18. Febr. 1701 in Madrid ein. Anfangs erhub nur Kaiser Leopold Protest hiergegen und traf Anstalt zum Beginn des Krieges in Italien. Erst als Ludwig XIV. deutlich seine Absicht kundgab, die Erwerbung der spanischen Monarchie zur Erhöhung von Frankreichs Machtstellung zu verwenden und den Seissen der Seemächte die Häfen Südamerikas und Westindiens zu verschließen, als französische Truppen die holländischen Besatzungstruppen aus den Festungen der spanischen Niederlande vertreiben und der französische König nach Jafab II. Tode dessen Sohn als König Jafab III. von Großbritannien anerkannte, kam 7. Sept. 1701 zwischen dem Kaiser und den Seemächten eine Tripelallianz zu stande, welcher dann auch das Deutsche Reich und Portugal beitraten. Zwar starb König Wilhelm III. 19. März 1702, indes blieb sowohl England unter Königin Anna, welche von Maria-Isabell und seiner Gemahlin beeinflusst wurde, als die von dem Notdpenfionär Heinsius geleiteten Niederlande seiner Politik getreu. Frankreich hatte nur die Kurfürsten von Bayern und Köln sowie den Herzog Viktor Amadeus II. von Savoyen zu Verbündeten.

Der Krieg wurde 1701 durch den kaiserlichen Feldherrn Prinz Eugen von Savoyen in Italien eröffnet. Eugen schlug Catina 9. Juli bei Carpi, den an Catina's Stelle getretenen unfähigen Villeroi 1. Sept. bei Chiari und nahm 1. Febr. 1702 den letzten durch einen Überfall in Cremona gefangen. Dem neuen französischen Feldherrn Vendôme gelang es indes, die Fortschritte der Kaiserlichen in Italien zu hemmen, auch nachdem 1703 der Herzog von Savoyen auf die Seite des Kaisers übergetreten war. Am Niederhein behauptete inzwischen der große englische Feldherr Marlborough die Oberhand gegen die Franzosen: er eroberte die Festungen an der Mosel und das ganze Kurfürstentum Köln. Am obem Rhein hatte der Prinz Ludwig von Baden, dem der Marschall Villars gegenüberstand, 9. Sept. 1702 Landau er-

obert und Villar, der bei Hünningen über den Rhein ging, zum Rückzug genötigt; aber 1708 eroberten die Franzosen Breisach (7. Sept.) und Landau (17. Nov.); ferner vereinigte sich 12. Mai 1708 der Kurfürst von Bayern bei Tuttlingen mit Villar, und beide drangen in Tirol ein. Zwar wurden sie durch die Erhebung der Tiroler unter großem Verlust wieder zurückgetrieben; aber da der ungeschickte österreichische General Sturum sich 20. Sept. bei Höchstädt schlagen ließ und 13. Dez. Augsburg sich ergeben mußte, so endete der Feldzug für die Verbündeten im ganzen nicht günstig. Landau und Breisach gingen wieder an die Franzosen verloren. Auch fiel Anfang 1704 Passau in die Hände des Kurfürsten, und der Kaiser, der gleichzeitig einen Aufstand in Ungarn zu bekämpfen hatte, sah sich schon in seinen Erblanden bedroht.

Da trat 1704 die entscheidende Wendung ein. Prinz Eugen, den der Kaiser an die Spitze des Hofkriegsrats gestellt hatte, setzte den Plan, durch einen kombinierten Angriff der beiden verbündeten Heere die bayrisch-französische Macht zu vernichten. Marlborough ging bereitwillig auf diesen Plan ein und zog in Eilmärschen von Niederösterreich nach Schwaben. Markgraf Ludwig und er vereinigte ihre Truppen bei Ulm, nöthigten durch Wegnahme der Besatzungen auf dem Schellenberg bei Donaueschingen (2. Juli) den Kurfürsten und den französischen General Marsin zum Rückzug nach Augsburg, und nachdem einerseits Tallard sich mit letzterem, andererseits Eugen sich mit Marlborough vereinigt hatte (während der Markgraf von Baden Ingolstadt belagerte), erlitt 13. Aug. 1704 das französisch-bayrische Heer bei Höchstädt (Blenheim) eine entscheidende Niederlage und verlor gegen 30,000 Mann an Toten und Verwundeten; Tallard selbst und 15,000 Mann wurden gefangen. Der Kurfürst mußte fliehen. Als Leopold I. 5. Mai 1705 starb, setzte sein Sohn Joseph I. den Kampf mit Energie fort. Er beschwor die gegen die ungarischen Aufstände, erzwirkte die Wälderklärung gegen die beiden wittelsbachischen Kurfürsten und demüthigte sich nach tüchtiger Unterdrückung einer Volkserhebung der bayrischen Lande. Am 23. Mai 1706 erfocht Marlborough bei Ramillies einen glänzenden Sieg über die Franzosen unter Villeroi, besetzte Löwen, Mecheln, Brüssel, Gent und Brügge und ließ überall Karl III. als König ausrufen. Als infolge dieser Niederlage Vendôme aus Italien nach den Niederlanden berufen wurde, erhielt dadurch Eugen die Möglichkeit, von Verona aus dem von den Franzosen belagerten Turin zu Hilfe zu eilen und nach seiner Vereinigung mit dem Herzog von Savoyen den vereinigten französischen Generalen Marsin, Herzog von Créland und La Feuillade 7. Sept. vor Turin eine gänzliche Niederlage beizubringen, infolge deren die Franzosen gemäß der sogenannten Generalcapitulation vom 13. März 1707 ganz Italien räumen mußten. Nur am Oberrhein gelang es Villar, nach dem Tode des Markgrafen Ludwig (Januar 1707) die von den Reichstruppen besetzten Stollhofener Linien zu durchbrechen und das schwedische Deutschland brandstiftend zu durchziehen. Selbst in Spanien, wo die überwiegende Mehrheit der Nation dem bourbonischen König Philipp V. anhing, gelang es dem habsburgischen Prätendenten, vorübergehende Erfolge zu erringen. Gleich im Anfang des Kriegs wurde von den Engländern und Holländern eine im Hafen von Vigo liegende spanische Flotte zerstört; 1703 trat König Dom Pedro II. von Portugal dem großen Bündnis bei, und 1704 erließ Erzbischof Karl in Spanien, während die Engländer (3. Aug. 1704) Gibraltar erob-

ten. Wirklich gelang es Karl, 1705 sich zum Herrn von Valencia, Katalonien und Aragonien zu machen; 2. Juli 1706 wurde sogar Madrid von einem vereinigten englisch-portugiesischen Heer unter Ollomay und Las Minas besetzt; allein da den Operationen der Verbündeten der Zusammenhang fehlte, so waren diese Erfolge nicht von Dauer, Madrid ging bald wieder verloren, und nach dem Sieg des Reichshofes Berwick über das englisch-portugiesische Heer bei Almansa (25. April 1707) fielen auch die südlichen Provinzen in die Hände Philipps V.

Obwohl die Verbündeten auch auf den übrigen Kriegsschauplätzen 1707 keine großen Erfolge errangen, machte sich in Frankreich die Erschöpfung der Hilfsmittel schon so sehr geltend, daß Ludwig XIV. den Seemächten den Verzicht auf Spanien anbot und nur die italienischen Lande für seinen Entschluß beanspruchte. Inbes noch war Marlboroughs Einfluß in England maßgebend, überdies kosteten die Engländer, Spanien unter Karl III. zu ihrem ausschließlichen Nutzen merkantil ausbeuten zu können. Die Seemächte waren mit Österreich darüber einverstanden, daß man nicht bloß auf dem Erwerb der ganzen spanischen Monarchie für Österreich bestehen, sondern auch die Lage benutzen müsse, um Frankreichs Vorherrschaft für immer zu brechen. Der Erfolg schien dies Vorhaben zu begünstigen. Ein Versuch, den ein starkes französisches Heer unter dem Herzog von Burgund und Vendôme 1708 unternahm, um die spanischen Niederlande wiederzuerobern, wurde durch den Sieg Eugens und Marlboroughs bei Oudenarde (11. Juli) vereitelt und ganz Flandern und Brabant von neuem unterworfen. Ludwig XIV. war jetzt sogar bereit, auf Grundlage des völligen Verzichts auf Spanien über einen Frieden zu verhandeln. Auch als die Verbündeten die Rückgabe des Elsass mit Ströburg, der Freigrafschaft, der lothringischen Distrikte forderten, war der französische Gesandte im Haag, Torcy, noch zu Unterhandlungen bereit. Erst die Zustimmung, seinen Entschluß durch französische Truppen aus Spanien vertreiben zu helfen, wies Ludwig XIV. mit Entschiedenheit zurück. Der Krieg in den Niederlanden wurde wieder aufgenommen; die blutige Schlacht bei Malplaquet (11. Sept. 1709) blieb zwar unentschieden, die furchtbaren Verluste der Franzosen in derselben erschöpften aber ihre Kräfte. Gleichzeitig siegte in Spanien der österreichische General Starhemberg bei Almenara 27. Juli und Saragossa 20. Aug., und Karl zog 28. Sept. in Madrid ein.

Da, als Frankreichs Niederlage unabwehrbar schien, als der Übermut der Verbündeten keine Grenzen mehr kannte, traten unerwartete Ereignisse ein, welche einen Umschwung zu Gunsten Ludwigs XIV. zur Folge hatten. Am 10. Dez. 1710 errang Vendôme einen glänzenden Sieg über Starhemberg bei Villa Victoria. Wichtig war noch, daß in England das Whigministerium durch ein Toryministerium verdrängt wurde, welches den Frieden möglichst rasch herzustellen wünschte, und daß 17. April 1711 Kaiser Joseph I. starb. Da nun dessen Bruder, der Prätendent für Spanien, als Karl VI. Kaiser wurde, so suchten die andern Mächte, das Haus Habsburg mächtig durch die Vereinigung Österreichs mit Spanien zu mächtigen werden. Zunächst knüpften die Engländer mit Ludwig XIV. geheime Unterhandlungen an. Am 8. Okt. 1711 wurden die Präliminarien zu London unterzeichnet und trotz aller Gegeneinmündungen des Kaisers 29. Jan. 1712 der Friedenskontract zu Utrecht eröffnet. Marlborough wurde durch den Grafen Ormond, einen eifrigen Jakobiten, ersetzt, und dieser gewähete dem Prinzen

Eugen nicht die nötige Unterstützung, so daß der Marschall Bickard bei Denain 27. Juli 1712 wieder einige Erfolge über Eugen und die Holländer davontrug. Als Philipp V. 5. Nov. 1712 auf die Erbfolge in Frankreich für sich und seine Nachkommen feierlich versicherte und diese Urkunde von Ludwig XIV. bestätigt, also eine Union Spaniens mit Frankreich für die Zukunft verhindert wurde, schlossen England und auch auch die Niederlande mit Frankreich Waffenstillstand, dem am 11. April 1713 der förmliche Abschluß des Friedens zu Utrecht folgte, dem auch Portugal, Savoyen und Preußen beitraten; Kaiser und Reich weigerten sich, ihn anzuerkennen. Die Bedingungen dieses Friedens waren folgende: Philipp V. erhält Spanien mit den außereuropäischen Besitzungen, welches aber nie mit Frankreich vereinigt werden darf; Frankreich erkennt die Thronfolge in England an und tritt an dieses die Hudsonbailänder, Neufundland und Neuschottland ab; von Spanien erhält England Gibraltar und Menorca sowie beträchtliche Handelsvorrechte im spanischen Amerika, Preußen bekommt das Oberquartier von Geldern und Neuchâtel mit Valengin, Savoyen eine Anzahl Grenzfestungen und die Insel Sizilien, Holland die sogenannten Barrierefestungen (s. Barriere traktat) und einen günstigen Handelsvertrag. So von den Verbündeten verlassen, konnten der Kaiser und Prinz Eugen nichts mehr ausrichten, zumal die Reichsfürsten sich sehr faumtzig und unzuverlässig zeigten. Der Marschall Bickard nahm 20. Aug. 1713 Landau, brandschatzte die Pfalz und Baden und eroberte 16. Nov. Freiburg i. Br., worauf er Eugen Friedensunterhandlungen anbot, welche auch 26. Nov. 1713 zu Kastatt eröffnet wurden. Am 7. März 1714 wurde der Friede zwischen Frankreich und dem Kaiser zu Kastatt abgeschlossen. Um auch das Deutsche Reich in den Frieden aufzunehmen, fand ein Kongreß zu Baden im Karlsruh statt, wo der Kastatt Friede mit wenigen Änderungen 7. Sept. v. J. angenommen wurde. Diernach bekam der Kaiser die spanischen Niederlande, Neapel, Mailand, Mantua und Sardinien; Frankreich behielt von seinen Eroberungen nur Landau; die Kurfürsten von Bayern und Köln wurden in ihre Länder und Würden wieder eingesetzt. Vergeblich verwendete sich der Kaiser für die treuen Katalonier, welche sich Philipp V. nicht unterwerfen wollten; seine Bemühungen waren fruchtlos, Barcelona wurde 11. Sept. 1714 von dem Marschall von Berwick erobert, und die Katalonier verloren ihre alten Vorrechte und ständischen Freiheiten. Vgl. o. Roorden, Europäische Geschichte im 18. Jahrhundert, I. Teil: Der spanische Erbfolgekrieg (Düsseldorf. 1870—82, 3 Bde.); Lord Mahon, History of the war of the succession in Spain (Lond. 1832); de Reynard, Louis XIV et Guillaume III. Histoire des deux traités de partage et du testament de Charles II (das. 1883, 2 Bde.); Courco, La coalition de 1701 contre la France (Par. 1886, 2 Bde.); Barnett, The war of succession in Spain 1702—1711 (Lond. 1888); Arnetz, Prinz Eugen von Savoyen (Wien 1858, 3 Bde.); die Mémoires des Herzogs von Marlborough (s. d. 1).

**Spanischer Hopfen**, s. Origanum.

**Spanischer Krug**, s. Paraphimose.

**Spanischer Pfeffer**, s. Capsicum.

**Spanischer Trift**, Heilfont, s. Passage.

**Spanische Spitzen**, Spitzen aus Gold- und Silberdrath, mit Perlen und bunter Seide untermischt.

**Spanische Sprache**. Die s. S. gehört zu den romanischen Sprachen und ist demnach eine Tochter-

sprache des Lateinischen, die aber von den verschiedenen Völkern, die im Lauf der Jahrhunderte die Pyrenäische Halbinsel beherrschten, viele Elemente in sich aufgenommen hat. Die Ureinwohner Spaniens, im Norden die Kantaber, im Süden die Iberer, vermischten sich frühzeitig mit keltischen Stämmen, daher der Name Keltiberer. Ihre nationale Eigentümlichkeit und Sprache gingen in den römisch-germanischen Eroberungen und Einwanderungen fast gänzlich unter, und nur an den Pyrenäen bewahrten einige lantabrische Stämme ihre Sitte und Sprache vor Vermischung mit fremden Elementen. Diese in den baskischen Provinzen fortlebenden Ueberreste der alten spanischen Volkssprache sind unter dem Namen der baskischen Sprache, von den Einheimischen Euzcuara genannt, bekannt (s. Basken). In den übrigen Teilen Spaniens bildete sich, wie in den andern romanisierten Ländern, aus der Lingua latina rustica, der römischen Volkssprache, die zugleich mit der römischen Herrschaft in die Pyrenäische Halbinsel einbrang, eine nationale Umgang- und Volkssprache mit eigentümlichen Provinzialismen, welche, als mit dem Verfall des römischen Reichs und nach dem Einfall der germanischen Völker auch die politische und literarische Verbindung mit Rom sich lockerte, nach und nach die allein übliche und allgemein verstandene wurde. Die den Römern in der Herrschaft folgenden Völkern nahmen mit der römischen Sitte auch diese Sprache an und machten sie so sehr zu ihrer eignen, daß sie nur die zur Bezeichnung der ihnen eigentümlichen Staats- und Kriegsinstitutionen, Wäffen s. d. nötigen Wörter aus ihrer Muttersprache beibehielten. Diese also ganz aus römischen Elementen hervorgegangene und nur mit einem germanischen Wörternvortrag bereicherte spanische Volkssprache erhielt einen neuen Aufschwung durch die Araber, mit denen die spanischen Soten fast 800 Jahre um den Besitz des Landes kämpften. Aber auch die Araber trugen nur zur Bereicherung des Sprachstoffes, besonders in Bezug auf Industrie, Wissenschaften, Handel zc., bei und modifizierten höchstens einigermaßen die Aussprache, ohne den organisch-etymologischen Bau der Sprache wesentlich zu verändern. Die ältesten Spuren des Spanischen finden sich in Isidorus' »Origines«; die ältesten Denkmäler aber gehören der zweiten Hälfte des 12. Jahrh. an. Unter den spanischen Dialekten ward der kastilische am frühesten zur Schriftsprache ausgebildet, und wie die Kastilier den Kern der Nation ausmachten, ihre Literatur die vollständigste Entwicklung nahm, so wurde auch ihre Mundart die herrschende und endlich die fast ausschließliche Schriftsprache in Spanien, so daß sie die eigentliche s. S. geworden ist. Dieselbe wird gegenwärtig, außer in Spanien und den zugehörigen Inseln, noch in den ehemals spanischen Ländern Südamerikas, in Zentralamerika und Mexiko sowie zum Teil in den spanischen Kolonien (Cuba, Manila zc.) gesprochen. Ihr Alphabet ist das lateinische. Die Vokale lauten ganz wie im Deutschen. Von den Konsonanten werden folgende eigentümlich ausgesprochen: c (h getipelt), ch (tsch), g vor e und i (sch) rauh wie in Sprache), j (immer wie ch rauh), ll (li), ñ (nj), x (immer wie h getipelt). Wie die Italiener die zu starke Aussprache der Römer milderten, so machten sie die Spanier noch rauer. Sie vervielfältigten noch die Aspirationen auf x, j, g, h und f. Der schon ziemlich stark aspirierte Laut f im Lateinischen verwandelt sich im Spanischen in den noch stärker aspirierten Laut h (lat. facere, span. hacer, machen); an die Stelle des mouillierten l tritt das

stark aspirierte j (lat. *hijos*, span. *hijo*, Sohn); pl ward durch das mouillirte ll ersetzt (lat. *plannus*, span. *llano*, eben), und lz et wird immer ch genommen (lat. *factus*, dictus, span. *hecho*, dicho, gemacht, gesagt). J ist, seitdem x nach der neuern Orthographie (von 1815) seinen Rehlaut verloren hat, der Hauptstimmtonant der spanischen Sprache geworden; man schreibt jetzt allgemein Don Quixote, Mejico statt Don Quixote, Mexico. Gesehgeber für die *l. S.* ward die Grammatik der spanischen Akademie (uerst 1771). Neuere Hilfsmittel zur Erlernung derselben sind für Deutsche die Grammatiken von Francelon (4. Aufl., Berl. 1855), Fuchs (daf. 1837), Kopenberg (2. Aufl., Brem. 1868), Brach (Hamb. 1890), Bajelen (2. Aufl., Brem. 1868), Lespada (2. Aufl., Halle 1873), Montana (2. Aufl., Stuttgart 1875), Fund (8. Aufl., Frankfurt 1865), Schilling (2. Aufl., Leipz. 1884), Wiggers (2. Aufl., das. 1884). Die vorzüglichsten Wörterbücher liefern: die spanische Akademie (Madr. 1726—39, 6 Bde.; hrsg. von B. Salvá, 12. Aufl., Bar. 1885) und Dominguez (6. Ausg., Madr. 1856, 2 Bde.); ein neues begann A. Cueros (daf. 1887 ff., 6 Bde.). Für Deutsche sind zu empfehlen: Francelon (12. Aufl., Leipz. 1885), Kopenberg (Brem. 1875), Wood-Arloff (6. Aufl., Leipz. 1887, 2 Bde.), Tollhausen (daf. 1886). Den Versuch eines etymologischen Wörterbuchs machten Covarrubias (Madr. 1674), Cabrera (daf. 1837), Ronau (2. Aufl., das. 1882), R. Garcia (daf. 1883, 5 Bde.) und E. Guiltz (Granada 1890). Wichtige Beiträge zur Etymologie enthält Diez' »Etymologisches Wörterbuch der romanischen Sprachen« (4. Aufl., Bonn 1879). Die historische Grammatik der spanischen Sprache behandelt Diez' »Grammatik der romanischen Sprachen« (6. Aufl., Bonn 1882) und B. Förster's »Spanische Sprachlehre« (Berl. 1880). Die Orthographie wurde von der Akademie in einem besondern »Tratado« (jetzt Madr. 1876) festgesetzt.

**Spanisches Rohr** (Stuhtrohr, Rotang, Rattan), die schlanken Stämme und Triebe mehrerer Arten der Palmengattung *Calamus* (s. d.), werden in allen Wäldern des Indischen Archipels, besonders auf Borneo, Sumatra und der Malaischen Halbinsel, gewonnen und, nachdem sie durch eine Kerbe in einem Baum gezogen und dadurch von Oberhaut, Blättern und Stacheln befreit worden, in Bündeln von 100 Stück in den Handel gebracht. Die größte Verwendung findet das Spanische Rohr in China und Japan, wo man es zu unzähligen Gebrauchsgegenständen verarbeitet, auch als Tauschwerk auf Schiffen benützt. Man unterscheidet wohl helleres, dünnes Rohr als weibliches (Windrotting) von dem härtern, dunklern mit enger stehenden Knoten als männlichem (Handrotting); letzteres wird auch zu Spagierstöcken benützt. Das sogen. gereinigte Spanische Rohr ist durch Schaben oder durch Schleifen auf besondern Maschinen von den Knoten befreit. In den europäischen Hafenstädten verarbeitet man es durch Zerschneiden, Spalten, Hobeln und Ziehen zu Stuhl- und Korsettrohr, Rieten für Webstühle u. Die dünnsten, schnurartigen Streifen heißen Schnur- oder Pugrohr und werden in der Pflanzerei benützt. Stuhlrohr wird oft durch Schmelzen gelblich. Sehr viel Rohr wird für die Korbmacherei gefastet, lackiert und vergolbet. Abfälle dienen als Rohstoffe- und Scheuermaterial. Durch besondere Bearbeitung gewinnt man aus Spanischem Rohr ein Fischbeinimitat, das Ballofin, zu Schirmstüben.

**Spanische Wand**, eine bewegliche Schutzwand, welche aus einem hölzernen oder metallenen Gestell

besteht, über welches Zeug, Tapeten, Leder u. dgl. gespannt ist; findet als Beischirm, zur Scheidung von Räumen, als Schutzwand gegen Wind u. dgl. Verwendung. Das Holz wird bisweilen mit Lack überzogen und hundertmal oder vergolbet.

**Spanische Weide**, s. v. w. *Ligustrum*.

**Spanische Weine**, zum Teil vorzügliche Weine, welche dem Burgund, Roussillon und Languebec vergleichbar sind und diese selbst in mancher Hinsicht übertrreffen; seit dem Atertum berühmte, behaupteten sie im ganzen Mittelalter ihr Übergewicht und besitzen es heute noch in verschiedenen Ländern, wie in England und Nordamerika. Alle spanischen Provinzen treiben Weinbau, doch sind die Produkte der nördlichen kaum über ihre Grenzen hinaus bekannt. Im allgemeinen leidet der spanische Weinbau durch die Indolenz und Nachlässigkeit der Produzenten, und die gewöhnlichen spanischen Weine stehen sehr tief unter der Erwartung, zu welcher Klima und Lage berechneten. Die süspanischen Weine müssen für den Export, namentlich über See, mit Spiritus versetzt werden, den man vielfach ebenfalls aus Rohr bereitet. Die vorzüglichsten spanischen Weine sind Rißerweine, und unter diesen ist der berühmteste der weiße Jerezwein (Sherry), demselben schließen sich an: die ebenbürtigen, sehr süßen Bajarerweine (von denen der beste auch Malvasier heißt); der Malagamein (s. d.), der berühmte Rißerwein Tinto di Nota (Tintillo), stark, mit vieler Wärme, sehr dunkel, süß und tonisch wirkend; die Ranganzilameine mit starkem Geruch und Geschmack nach Kamillen, von den Barros und Arenas zwischen Jerez und San Lucar, der Montilla (der dem Montillado-Sherry den Namen gegeben hat), der Rancio von Beralta in Navarra, der Riscante (vino generoso) aus Valencia, ein renommierter Ragenwein, mit sehr ausgeprägtem aromatischen Bouquet, der bei uns als »echter Malaga« meist arzneilich benützt wird, der Pedro Timenez von Bitoria in Biscaya, der dunkel granatfarbige Grenacho vom Campo di Carinena in Aragonien, der Muskat von San Lucar in Andalusien, der Roseatel von Fuencaral in Kastilien, der Maloosa von Volentia auf Mallorca, die Muskatweine von Borja in Aragonien und von Sitges in Katalonien. Gewöhnliche marktliche Rotweine nach Art der französischen liefert Spanien nur wenige von hervorragendem Werte. Der beste ist der von Olivansa in Caramadura, der Badpernas in Kastilien, der Ranganores aus der Mancha, einer der leichtesten und angenehmsten spanischen Weine u. Aus dem nördlichen Spanien wird Ebro-Port vielfach für echten Portwein verkauft; er ist aber rauher, minder fortperrich und geistig.

**Spanische Weide**, Pflanze, s. *Lathyrus*.

**Spanischkriegenpflaster**, s. *Kantbaridenpflaster*.

**Spanischkriegenpulver**, s. *Kantbaridenpulver*.

**Spanischgelb**, s. v. w. *Kurpiment*.

**Spanischweiß**, s. v. w. *Wismutweiß*.

**Spanish stripes** (der spanisch *serpis*), hellfarbige leichte Tuche aus Zephyrmolle, die in Deutschland für den Export nach Aien fabriziert werden.

**Spanishtorn** (der spanisch *torre*, Santlago de la Vega), Hauptstadt der britisch westind. Insel Jamaica in fruchtbarer Alluvialebene, am Cobre und 8 km vom Hafen von Kingston gelegen, mit (1880) 8000 Einw. Um den Ring's Square, in dessen Mitte eine Statue Lord Rodney's steht, liegen das Ständehaus, der Palast des Gouverneurs und die Regierungsgelände, alle in altkastilischem Stil. S. wurde 1634 von Diego Kolumbus gegründet.

**Spanner** (*Geometridae*, *Phalaenidae*), Familie aus der Ordnung der Schmetterlinge, Insekten von mittlerer oder geringerer Größe, mit schmählichem, gartem Körper, großen, breiten, meist matt und trübe gefärbten, in der Ruhe flach ausgebreiteten Flügeln, borstigen, häufig gefämmten Fühlern, schwach entwickelter Holzlege und meist wenig hervortretenden Tastern, ruhen am Tag an versteckten Orten und fliegen des Nachts. Die Raupen zeichnen sich durch den eigentümlichen Spannmessenden Gang aus, wie ihn der Wangel der vordern Bauchfußpaare bedingt. Sie bilden beim Gehen eine Schleihe nach oben und ruhen auch oft in dieser Stellung, oder indem sie sich nur mit den Hinterfüßen an einem Zweig festhalten und ihren dünnen, glatten Körper frei in die Luft erheben. Sie verpuppen sich in einem lockern Gespinnst über oder in der Erde, auch wie die Tagfalter oder ohne Gespinnst in der Erde. Man kennt gegen 1800 Arten aus allen Weltteilen, von denen viele bei massenhaftem Auftreten schädlich werden. Der große Frostspanner (Blattläufer, Waldsindenspanner, *Hibernia disfoliaris* L., s. Tafel »Schmetterlinge II«), 4—4,5 cm breit, auf den weißgelben Vorderflügeln mit zwei sattbraunen Bändern und roten Flecken, zuweilen ganz rotgelb, auf den Hinterflügeln weißlich, schwärzlich bestäubt, fliegt im Oktober und November, vorwiegend im mittlern und südlichen Deutschland. Das ungeschlechte, oder gelbe, schwarz gefleckte Weibchen steigt am Stamm empor, wird hier befruchtet und legt 400 Eier einzeln oder in kleinen Gruppen an Knospen von Obstbäumen, Buchen, Eichen, Birken, welche die lichte Raupen mit rotbraunem Rückenstreif und Kopf während ihrer Entfaltung ausfrisst. Sie verpuppt sich im Juli in einer mit wenigen Seidenfäden ausgekleideten Erdböhle. Eine zweite gelbe Art (*H. aurantiaria* L., s. Tafel »Schmetterlinge II«) fliegt gleichzeitig. Der kleine Frostspanner (Blütenwidler, Obst-, Winterspanner, Reismotte, *Larentia* (*Cheimantobla*, *Acidalia*) *drumata* L., s. Tafel »Schmetterlinge II«), 2—2,4 cm breit, auf den Vorderflügeln licht graugelb, fein gewässert und mit dunklern Wellenlinien gezeichnet, auf den Hinterflügeln weißlichgelb mit schwarzen Handpünktchen, fliegt im November und Dezember. Das graue Weibchen, das zum Fliegen untaugliche Stämpfe mit dunkler Querbinde besitzt, legt seine Eier an die Knospen von Obstbäumen, Eichen, Buchen und andern Laubbäumen, auch an Rosen; die gelblichgrüne Raupe, mit zwei weißen Rückenlinien und hellbraunem Kopf, erscheint im ersten Frühjahr, bespinnt die Knospen, welche sie ausfrisst, und ist der gefährlichste Feind für unsere Obstbäume. Sie verpuppt sich im Juni in einem losen Kofon flach unter der Erdoberfläche. Als Gegenmittel benutzt man sukzessive Umgraben des Bodens um die Baumstämme, Anlegen von Pappierlingen um den Stamm, welche mit Zer oder besser mit dem sogen. Brumataleim bestrichen sind, gut anschließen und von Oktober bis Dezember flechtig erhalten werden müssen, um das am Stamm aufsteigende Weibchen zu fangen. Der Rieserspanner (Föhrenspanner, Spanner, *Pidonia pinivaria* L., s. Tafel »Schmetterlinge II«), 3,5 cm breit, mit schwarzbraunen Flügeln, die beim Männchen ein hellgelbes oder weißliches, beim Weibchen ein hoch rotgelbes Mittelstück besitzen, fliegt im Mai und Juni im Rieserwald und legt seine Eier besonders im Stangenholz an die Nadeln. Die gelblichgrüne Raupe, mit weißem Mittelstrich, dunkeln Seitenstreifen und gelben Streifen über den Rücken, erscheint

im Juli, frisst den Stumpf der zur Hälfte abgefrissenen Nadeln und verpuppt sich im Oktober unter Moos und Streu am Fuß des Baums. Als Gegenmittel ist nur das Aufsuchen der Nuppen erfolgreich. Der Stachelspanner (*Harlelin*, *Zerene grossulariata* L.), 4 cm breit, mit goldgelbem, schwarz-fleckigem Leib, weißen, schwarz gefleckten Flügeln, von denen die vordern an der Wurzel gelb sind und zwischen zwei Punktzeilen eine goldgelbe Mittelbinde besitzen; er fliegt im Juli und August, das Weibchen legt die Eier in kleinen Gruppen an die Blätter von Stachel- und Johannisbeersträuchern, Pfämen-, Kriechrosenbäumen, Weiden, Kreuzdorn. Die oberseits weiße, schwarz gefleckte, unterseits dottergelbe Raupe erscheint im September, überwintert unter Laub, frisst im nächsten Jahr bis Juni und verpuppt sich unter einigen Fäden an einem Blatt oder Zweig. Der Birkenpanner (*Amphidasys betularia* L., s. Tafel »Schmetterlinge II«), 5 cm breit, milchweiß, schwarz gepunktet, findet sich überall in Europa, seine einem dünnen Zweig ähnliche Raupe lebt auf Birken, Ebereschen und andern Laubbäumen, zieht über die Eiche vor und verpuppt sich im September oder Oktober in der Erde. Der Schmetterling fliegt im Mai und Juni. Vgl. Guenée, *Species general des Lépidoptères*, Bd. 9 u. 10 (Par. 1857).

**Spannrost**, s. Dampf und Gase.

**Spanntag**, die Leistung eines Gespanns Zugtiere in einem Arbeitstag; s. B. 1 Hektar wurde gepflügt in zwei Spanntagen und zwei Knechtstagen heißt: die Fertigung der Arbeit erforderte die Thätigkeit zweier Gespanne und zweier Knechte.

**Spannung**, der Zustand eines elastischen Körpers, in welchem seine Theile durch eine von außen wirkende Kraft aus ihrer ursprünglichen Lage gebracht sind und in dieselbe zurückkehren, sobald die Kraft aufhört zu wirken (s. Elastizität), daher das Kraftmaß, mit welchem eiserne Konstruktionsteile auf Druck oder Zug in Anspruch genommen werden. Elektrische S., s. Elektrizität; S. der Gase und Dämpfe ist das Streben derselben nach Ausdehnung, wodurch sie auf die sie umgebenden Körper einen Druck ausüben (s. Gase und Dampf).

**Spannungenergie**, s. Kraft, S. 133.

**Spannungsgesetz**, Volta'sches, s. Galvani'smus, S. 877.

**Spannungskoeffizient**, s. Katatonie.

**Spannungskoeffizient**, f. Ausdehnung, S. 111.

**Spannungskurve**, f. Elektrische S.

**Spannweite** (Spannung, Sprengung), die Entfernung der Ablagerung eines Gewölbes voneinander, auch die Tragweite der Balkendecken oder die lichte Tiefe eines Raums (Zimmerhöhe).

**Spanzen**, die Rippen eines Schiffes (f. b., S. 455).

**Sparadrap** (franz., spr. -dra), f. Klebplaster.

**Sparagmit**, f. Braumade.

**Sparassis** Fr. (Strunkschwamm), Pilzgattung aus der Unterordnung der Hymenogymeten, mit fleischigem, vertikal aufrechten, staudartig ästigem Fruchtkörper, dessen Äste blattförmig zusammengedrückt und auf ihrer ganzen glatten Oberfläche mit dem Hymenium überzogen sind. *S. crispata* Fr. (echter Siegenbart) besitzt einen in der Erde verborgenen, dicken, fleischigen Stamm, welcher oben in zahlreiche gelappte, geträufelte Äste übergeht und daher einen rundlich kopfartigen Kafen bildet, nächst aus Sandböden in Nadelwäldern im mittlern und nördlichen Europa und ist sehr wohlschmeckend.

**Sparbänken**, f. Sparfassen.

**Sparbutter**, f. w. Rastbutter, f. Butter, S. 697.

**Spargel** (*Asparagus L.*), Gattung aus der Familie der Asparagaceen (*Smilacaceae*), ausdauernde Kräuter oder Halbsträucher mit sehr verzweigten, oft windenden Stengeln, sehr kleinen, schuppenförmigen, fleischigen bis häutigen Blättern u. in den Achseln derselben mit Büscheln kleiner, meist nadelartiger, steriler, blattartiger Zweige, kleinen, zwittrigen oder büschlichen Blüten aus gegliedertem Stiel und fugeliger, häufig nur einjähriger Beere. Etwa 100 Arten in den warmen und gemäßigten Regionen, die meisten am Kap. Der gemeine S. (*A. officinalis L.*) treibt aus dem Rhizom fleischige, saftige, mit fleischigen Niederblättern spiralförmig besetzte, weißliche oder bläsröthliche Sprosse, die sich über der Erde in dem verzweigten, grünen, 0,5—1,5 m hohen, glatten Stengel verlängern. Die blattartigen Zweige sind nabelförmig, glatt, die Beeren scharfschrot. Der S. wächst in Süd- und Mitteleuropa, Algerien und Nordwestasien, besonders an Küstern, und wird in mehreren Varietäten als Gemüsepflanze kultiviert. Er verlangt eine warme Lage und einen lockern, sandigen Boden, der nötigen Fall drainirt werden muß, da auch nur im Winter bleibende Kasse verderblich wirkt. Zur Anlage der Spargelbeete hebt man vor Eintritt des Winters die Erde 1,5 m breit und einen Spatenstief tief aus, gräbt dann Rinnen, aber das mit und zwar doppelt soviel wie zu einer gewöhnlichen stanzenden Düngung unter und steckt in Entfernungen von 0,5—0,8 m Pfähle, an welchen man von der ausgegrabenen aber von anderer guter Erde Hügel macht, deren Spitze den abern Rand des Beets erreichen kann. Auf diesen Hügel breitet man die ein- bis zweijährigen Spargelpflanzen (Klauen) sorgfältig aus und bedeckt sie mit Erde. Barthelemy ist eine weitere Mistbedeckung des ganzen Beets, welche nur die Köpfe der Hügel freiläßt, woraus man dann das Ganze so weit mit Erde bedeckt, daß die Köpfe der Pflanzen etwa 3 cm tief zu liegen kommen. Im Herbst schneidet man die Stengel 16 cm hoch ab, lockert das Beet und bedeckt es 8—10 cm hoch mit altem Mist. Im Frühjahr wird das Größere sortgenommen und der Rest mit Erde mehrere Zentimeter hoch bedeckt. Im dritten Jahr erhöht man die Beete mit fetter, sandiger Erde so stark, daß die Pflanzen 16 cm tief liegen. Man kann jetzt anfangen, S. zu stechen; doch ist es besser, nur einzelne Stengel und nur bis Anfang Juni fortzunehmen. Die Beete geben dann 25 Jahre lang guten Ertrag; man braucht sie nur im Frühjahr zu lockern und im Herbst stark mit Mist, im Sommer mit Jauche, im Frühjahr mit Asche und Kali zu düngen. Der S. enthält 2,56 Proz. eiweißartige Körper, 0,21 Fett, 0,21 Zucker, 2,50 sonstige stickstofffreie Substanzen, 1,54 Cellulose, 0,57 Asche, 92,04 Proz. Wasser; er wirkt harntreibend, in größeren Mengen genossen als Aphrodisiakum und erzeugt wohl auch Nutharnen. Früher war die Wurzel officinell; die Samen hat man als Kaffeeurrogat verwendet. Columella gebeknt in seinem Buch »De re rustica« auch des Spargels. Andre Spargelarten hat man als Zierpflanzen benutzt; interessant ist der blätterlose, dornige *Asparagus horridus*, in Spanien und Griechenland. Vgl. Bötsche, Die rationale Spargelzucht (3. Aufl., Berl. 1889); Burmeister u. Büttmann, Spargelbau (Braunsch. 1880); auch die Schriften von Brinckmeier (Jimenau 1884) und Kremer (Stuttg. 1887).

**Spargelerbe**, f. *Tetragonolobus*.

**Spargelklee**, f. *Bahrliege*.

**Spargelklee**, f. v. w. Luzerne, f. *Medicago*; auch f. v. w. *Tetragonolobus*.

**Spargelkohl** (*Brassica*), f. *Kohl*.

**Spargelstein**, spargelgrüner Kapatit (f. d.).

**Spargillum** (lat.), Spargel, Weiswedel.

**Spargiment** (ital.), ausgebreitetes Gerücht; Umständlichkeit, sich sprengendes Zieren.

**Sparrerb**, f. *Kocherbe*, S. 908.

**Sparr**, f. *Spergula*.

**Sparralf**, f. *Gips*, S. 855.

**Sparrarten**, f. *Sparrassen*, S. 104.

**Sparrassen** (*Sparrbanken*, engl. *Saving banks*, spr. *Schönung* dants) sind Kreditanstalten, welche den Zweck haben, weniger bemittelten Leuten die sichere Ansammlung und einstragende Anlegung kleiner oder übriger Geldsummen zu ermöglichen und hierdurch den Spartrieb in weitem Kreise des Volkes zu pflegen und zu fördern. Dadurch, daß diese Kassen ihren Inhabern grundsätzlich aber geleglich keinen Gewinn abwerfen sollen, unterscheiden sich dieselben von andern ähnlich eingerichteten Kreditanstalten. Solche Kassen sind (und zwar vorzugsweise von Gemeinden als Gemeindefinanzen) aber in der Art, daß die Gemeinde die Bürgerschaft für die Kasse übernahm und die Verwaltung derselben unter die Aufsicht der Gemeindebehörden stellte, später auch von Privatgesellschaften und Fabrikanten) seit dem vorigen Jahrhundert in großer Zahl ins Leben gerufen worden. Die erste wurde 1765 zu Leipzig als »Herzogliche Leihkasse« errichtet. Hierauf folgte 1778 eine von einer Privatgesellschaft in Hamburg gegründete Anstalt, welcher zuerst der Name Sparrasse beigelegt wurde; ferner die in Oldenburg 1785, Kiel 1796 sowie in Bern und Basel. Die erste englische Sparrasse wurde 1798 in London von einer Privatgesellschaft als Wohlthätigkeitsanstalt errichtet; in Frankreich folgte Paris 1818, in Preußen Berlin in demselben Jahr, in Oesterreich Wien 1819, in Schweden Stockholm 1821, in Italien Venedig und die Lombardie 1822 und 1823, von welcher Zeit ab die S. sich rasch in den europäischen Kulturländern verbreiteten. Damit diese Anstalten ihren Zweck möglichst vollständig erfüllen, und um zu verhüten, daß dieselben nicht zu sehr von bemittelten Klassen benutzt werden, ist eine obere Grenze für die jeweilig erfallende einzelne Einlage, dann auch eine solche für das Gesamtgut haben festgesetzt, welche nicht überschritten werden darf. Der geringste Betrag der Einlagen ist in Deutschland meist auf 1 Mk. bemessen. Jeweilig nach Ablauf eines Jahres werden die inzwischen ausgewachsenen und nicht erhobenen Zinsen dem Kapital zugezogen. Jeder Einleger erhält ein Sparrassenbuch, in welchem die Einlagen fortlaufend vermerkt und erfolgende Rückzahlungen abgeschrieben werden. Kleinere Summen werden sofort zurüdgezahlt, für größere dagegen ist eine verhältnißmäßig bemessene Kündigungsfrist angesetzt. Das Gesamtgut haben wird gegen Ausgabe des Sparrassenbuchs zurüdgezahlt. Da S. viel dazu benutzt werden, so für bestimmte Zwecke Summen anzusparen, so hat man auch Vorlage getroffen, daß Rückzahlungen nur zu bestimmten Zeiten erfolgen, so bei den Niessparbüchern am arbeitsreichen Mietzahlungstag. Runke (Pflauen) empfiehlt zu dem Zweck die Einführung von »gesperrten Sparrassenbüchern« mit festen Rückzahlungsräumen. Um die Benutzung der S. auch für solche zu erleichtern, welche nach andern Orten verziehen, wurde die Bildung von Kammernverbänden derart besfürwortet, daß jede Kasse die Einlagebücher anderer übernehmen und weiterführen soll, indem die Einlagen Abziehender an die Sparrasse des neuen Aufenthaltsortes überwiesen werden. Da nach den meisten Statuten Aus-

zahlungen ohne Prüfung der Berechtigung des Inhabers stattfinden, so ist zum Schutz gegen Verluste durch Diebstahl eine sorgfältige Aufbewahrung der Sparkastenbücher geboten. M. S. pflegt man auch solche Kassen zu bezeichnen, welche in Wirksamkeit nur Einzahlungs- oder Marktenverkaufsstellen sind. Letztere dienen dem Zweck, ganz kleine Summen anzusammeln, um dieselben, wenn sie eine gewisse Höhe erreicht haben, an andre Kreditanstalten oder sogar Hauptsparkassen abzuführen, welche werbende Anlegung und Verwaltung besorgen. Diese Verwaltung ist in verschiedenen Ländern gesetzlich geregelt, so in Frankreich 1822 und 1835; in Preußen durch ein Regulative von 1838, welches dem Gedanken der Selbstverwaltung in weitem Maß Rechnung trägt, jedoch mit der Maßgabe, daß ebenso wie in Bayern, Baden, Sachsen &c. die Statuten der öffentlichen, unter Staatsaufsicht zu stellenden S. der staatlichen Genehmigung bedürfen; in England seit 1817, wo man den Charakter der S. gesetzlich dadurch gewahrt hat, daß den Leitern derselben (trustees) der Bezug einer Entschädigung oder eines Gewinns untersagt wurde. Die deutschen S. legen die ihnen anvertrauten Summen teils gegen Hypotheken auf Grundstücke und Gebäude an, die Gemeindeparkassen insbesondere gegen im Gemeindegeld oder in dessen näherer Umgebung bestellte Hypotheken, teils kaufen sie sichere Wertpapiere, dann geben sie auch Darlehen gegen Wechsel und Faustpand, endlich auch bis zu einer bestimmten Summe gegen Handscheine und höhern Zins unter Bestellung eines Bürgen. Die englischen S. kaufen meist Staatspapiere an. Die französischen S. sind gesetzlich gehalten, die Einlagen bei der staatlichen Caisse des dépôts et consignations im Kontokorrentverhältnis zu hinterlegen; ihre Forderungen bilden daher, soweit sie nicht in Bezugdrehete aufwendige Renten umgewandelt werden, einen Teil der schwelenden Schuld des Staats. Durch diese Zentralisierung des Sparkastenswesens ist zwar letzteres außerordentlich vereinfacht; die einzelnen S. tragen mehr den Charakter einfacher Zahlungs- und Rechnungsstellen. Dagegen können durch die enge Beziehung zu den (schwebenden) Schulden, den S., wie dies schon in Frankreich der Fall gewesen, Verlegenheiten erwachen. Überhaupt bedürfen die S., sobald sie nur gut verwaltet werden, weniger einen Rückhalt durch wechselseitige Verbindung oder durch Gründung einer Art Zentralsparkasse, weil bei denselben nicht wie bei Banken in schlechtern Zeiten die Rückforderungen auszuweichen pflegen. Die in einzelnen Ländern vorkommende Verbindung von S. mit Pfandhäusern ist nicht zweckmäßig, weil in guten Zeiten mehr Geld den S. zufließt und die Pfandhäuser keine Gelegenheit haben, dasselbe unterzubringen, während in schlechtern Zeiten der Geldbedarf der Pfandhäuser durch die S. nicht gedeckt werden kann. Ihre Verwaltungskosten beden die S. dadurch, daß sie einen niedrigeren Zins geben, als sie erhalten. Überschüsse werden zunächst zur Bildung eines Reservefonds, dann für gemeinnützige Zwecke (Altersprämien für treue Dienstboten &c.) verwendet. Bei Gemeindeparkassen ist diesfalls (so in Preußen, Baden) zu beratigen Verwendungen staatliche Genehmigung erforderlich.

Schon 1798 tauchte in England der Gedanke auf, S. mit Schulen zu verbinden; derselbe wurde 1834 an der Stadtschule zu Le Mans verwirklicht. Dann bestanden schon Anfang dieses Jahrhunderts eigentliche Sparkassen in Thüringen (Apolda) und am Harz (Goslar). Seit 1866 wirkte Professor F. Laurent (f. d.) zu Gent in unermüdlicher Weise für Einführung solcher

Schul- oder Jugendsparkassen. Den Erfolgen, welche er erzielte, ist es zu verdanken, daß diese Kassen in Belgien, Frankreich, England u. Italien, wo ihnen durch das Gesetz vom 27. Mai 1875 große Vergünstigungen zugefallen wurden, dann in Oesterreich und in einigen Teilen von Deutschland (besonders im Königreich Sachsen, dann in Schleswig-Holstein) große Verbreitung gefunden haben. Bei diesen Kassen sammelt der Lehrer die Beiträge der Kinder, bis dieselben einen Betrag von der Höhe erreicht haben, daß die Einlage in eine öffentliche Sparkasse erfolgen kann. Nun kann, während die Ersparnisse der einzelnen Kinder hierfür noch nicht genügen, doch die Gesamtsumme zureichen und eintheilweis verzinlich angelegt werden. Der auf diesem Weg erzielte Gewinn kann zur Deduktion seiner Verwaltungskosten, zur Prämierung von Schülern oder auch zur Verteilung nach Maßgabe der Einlagen verwendet werden. Durch die Schulsparkassen soll der Trieb zum Sparen und zur Selbstbeherrschung schon in der frühen Jugend gerade in den Kreisen gewedt und genährt werden, für deren Lage diese Tugenden von der höchsten Bedeutung sind. Vorgehen sind die Schulsparkassen besonders in deutschen Lehrkreisen einem großen Widerstand begegnet. Man machte gegen dieselben geltend, daß gerade bei den untern Klassen den Kindern gar keine Möglichkeit zum Sparen geboten sei, und daß diese Anstalten die schlimmsten Leidenschaften der Habguth und des Neides bereits bei den Kindern entkimmten und großzögen.

Nach einer Mitteilung des Vereins für Jugendsparkassen gab es in Deutschland 1881: 842 Kassen in 157 Städten und 548 Dörfern. Es waren an denselben beteiligt: 1250 Lehrer und 61,940 Schüler mit 640,000 M. Einlagen. Man zählt in

Frankreich	Kassen	Bücher	Einlagen
1877	8033	176040	2,89 Mill. Franc
1881	14 572	302541	6,40 . . .
1885	23 227	488624	11,59 . . .

Italien	Lehrer	Schüler	Bücher	Einlagen
1876	522	11975	7 289	32 049 Lire
1880	3240	40 956	19 056	174 597 . . .
1885	3451	65 062		376 345 . . .

Ungarn	Schulen	Lehrer	Schüler	Einlagen
1880	141	222	7 333	54 047 Guld.
1882	304	565	19 273	111 734 . . .
1886	581	926	28 256	113 864 . . .

Vgl. Laurent, Conférence sur l'épargne (1866); Wilhelm, Die Schulsparkassen (Leipzig, 1877); A. de Malarece, Die Schulsparkasse (Berl. 1879); Emen-spöck, Die Jugendsparkasse (Wien 1879); Sendel, Jugend- und Schulsparkassen (Frankf. a. O. 1882); Derselbe, Zur Sparkassenreform (1884).

Um in weitem Kreise der Bevölkerung die Ansammlung von ganz kleinen Beträgen zu ermöglichen, werden in Deutschland seit 1880, damals angeregt durch Kaufmann Schwab in Darmstadt, Wernigsparkassen nach dem Vorbild der englischen Penny saving banks gegründet. Es sind dies einfache Sammelstellen für Beträge von 10 Pfennig und weniger, für welche, wenn eine Summe von 1 M. erreicht ist, ein Sparkassenbuch von der Hauptsparkasse ausgestellt wird. Die Ansammlung erfolgt unter Verwendung von Sparmarken und Sparkarten oder Sparbüchern. Die Marken, meist in gleicher Höhe, oft auch in verschiedenen Werten, werden gewöhnlich durch Vermittelung von Ladengeschäften verkauft und auf den vorberechneten Stellen der Sparkarten ausgefüllt. Sobald letztere ausgefüllt sind, werden dieselben an bestimmten Stellen oder

auch nur bei der Hauptsparkasse gegen Quittung eingeliefert. Den Zweigen besonderer Kreise dienen die Fabriksparkassen (s. d.); dagegen sind für die allgemeine Verbreitung bestimmt die seit 1861 in mehreren Ländern eingeführten Postsparkassen (s. d.). Es wurden gezählt an S. (ohne Postsparkassen):

	Einleger	Einlagen Mill. Mfl.	Auf ein Buch Mfl.
<b>Österreich</b>			
Land (1895) . . . . .	—	927	—
Italien (1885) . . . . .	1189167	764	642
Osterreich (1896) . . . . .	2018675	1792	887
Frankreich (1885) . . . . .	4928391	1770	359
Schweden (1886) . . . . .	745335	411	495

Es war in

	die Zahl der Einleger (Konten)	das Guthaben der Einleger Mfl.	durchschnittlich auf ein Buch Mfl.
<b>Preußen</b> 1874 . . . . .	2061199	987217180	478
• 1885 . . . . .	4209453	2269283912	537
<b>Bayern</b> 1874 . . . . .	299277	70253460	235
• 1885 . . . . .	461345	130869336	282
<b>Sachsen</b> 1874 . . . . .	606733	232208831	338
• 1885 . . . . .	1199556	407421010	340
<b>Sachsen</b> 1874 . . . . .	141781	83297284	588
• 1884 . . . . .	215646	175127111	815
<b>Sachsen</b> 1874 . . . . .	84491	49225356	476
• 1884 . . . . .	160745	90586725	564
<b>Württemberg</b> 1885 . . . . .	30325	18206000	543

Ein Einleger (Sparrentenbuch) kam in

<b>Bayern</b> (1885) auf 11,6 Ginn. = auf 100 Ginn. 84 Sparrenten	
<b>Sachsen</b> (1884) • 7,1 • = 100 • 13,6 •	
<b>Preußen</b> (1886) • 6,4 • = 100 • 14,8 •	
<b>Sachsen</b> (1884) • 5,9 • = 100 • 16,8 •	
<b>Sachsen</b> (1884) • 2,7 • = 100 • 37,7 •	

Auf den Kopf der Bevölkerung entfiel ein Einlagebetrag: 1885 in Bayern von 24,7 Mfl., in Preußen von 79,7 Mfl., 1884 in Sachsen von 94,7 Mfl., in Baden von 109,7 Mfl., in Sachsen von 123,0 Mfl. Während im Königreich Sachsen auf 84 qkm eine Sparkasse entfällt, gehören in Preußen 289, in Bayern 273, in England 493, in Osterreich 914 und in Italien 961 qkm dazu.

Vgl. Hermann, über S. (Münch. 1835); Vidal, Des caisses d'épargne (Par. 1844); Konst. Schmidt und Brämer, Das Sparrentenwesen in Deutschland (Berl. 1864); Le miné, History of banks for savings in Great Britain and Ireland (Lond. 1866); Verhandlungen des 14. volkswirtschaftlichen Kongresses in Wien 1873; Engel, Ein Reformprinzip für S. (in der Zeitschrift des Preussischen Statistischen Büreaus 1898); Statistique internationale des caisses d'épargne (bearbeitet von Bobio, Rom 1876); die Verhandlungen des Pariser Kongresses für Wohlfahrtsvereinigungen (1878); Beiträge zur Statistik der S. im preussischen Staat (Berl. 1878); Selle, Die preussischen S. (Lüdenscheid 1879); Spittell, Die deutschen S. (Gotha 1880); Runge, S. und Gemeindefinanzen (Berl. 1882); Bahr, Die Kontrolle und Hülfseinrichtungen der S. (2. Aufl., Leipz. 1882); Seedorf, Die Sparrentenbuchführung (Hannov. 1887); Ziele, Die städtische Sparkasse zu Berlin in ihrer Einrichtung (Berl. 1887). Seit 1876 erscheint in Wien als Organ für internationales Sparrentenwesen die von E. Menzel geleitete »Österreichisch-ungarische Sparrentenzeitung«.

**Sparrentenversicherung**, Bezeichnung der Geschäfte einer als Nebenbranche von einigen Lebensversicherungsgesellschaften eingeführten Art Sparkasse (s. d.), welche gegen Leistung einer bestimmten Reihe von

Jahresbeiträgen nach Ablauf festgesetzter Zeit ein bestimmtes Kapital zu gewähren hat, und welcher alle Merkmale der Versicherung fehlen, wenn nicht, wie das ausnahmsweise bei der Einrichtung der Lebensversicherungsgesellschaft Friedrich Wilhelm der Fall ist, ausgedrungen wird, daß zwar das Kapital erst nach Ablauf bestimmter Jahre ausbezahlt werde, die Jahresbeiträge aber aufhören sollen, wenn der Versicherte etwa vorher sterben würde. In diesem Falle liegt eine Verbindung von Sparkasse mit der Versicherung vor (vgl. Versicherung).

**Sparre**, J. arb., nordamerikan. Geschichtsschreiber, geb. 10. Mai 1789 zu Billington im Staat Connecticut, war eine Zeitlang Prediger einer Unitariergemeinde zu Boston, reisierte von 1823 bis 1830 die Vierteljahrsschrift »North American Review«, ward 1839 Professor der Geschichte an der Harvard-Universität zu Cambridge im Staat Massachusetts und war 1849—52 deren Präsident; starb 14. März 1866 daselbst. Unter seinen zahlreichen Schriften sind hervorzuheben: »Life of John Ledyard« (Camb. 1826; deutsch, Leipz. 1829); »Diplomatic correspondence of the American revolution« (Boston 1829—31, 12 Bde.); »Life of Gouverneur Morris« (daf. 1832, 3 Bde.); »Life of Washington, with diaries« (1839, 2 Bde.; deutsch von Krauer, Leipz. 1839); »Library of American biography« (New York 1834—47, 25 Bde.) und »Correspondence on the American revolution« (daf. 1863, 4 Bde.). Herausgeber die Werte G. Washingtons (New York 1834—38, 12 Bde., mit Biographie) und Benj. Franklin's (1836—40, 10 Bde.) heraus und führte dessen Selbstbiographie bis zu dessen Tod fort (Sonderausg. 1844). Vgl. Raper, Memoir of Jared S. (Baltimore 1867); Ellis, Memoir of J. S. (Camb. 1869).

**Sparmarken**, s. Sparrenten, S. 104, und Postsparkassen.

**Sparmaschine**, s. Feuerlöschmaschinen.

**Sparnacum**, früherer Name von Spernoy (s. d.).

**Sparprämie**, s. Arbeitslohn, S. 759.

**Sparr**, altes märk. Adelsgeschlecht, das noch jetzt in einem gräflichen Zweig in Pommern blüht; besonders im 17. Jahrh. war es zahlreich, und viele Offiziere in den Heeren verschiedener Monarchen gingen aus ihm hervor. Bemerkenswert: Otto Christoph, Freiherr von S., brandenburg. Generalfeldmarschall, geb. 1605 zu Prenzen bei Bernau, trat 1626 in das kaiserliche Heer unter Wallenstein, kämpfte von 1638 bis 1648 als Oberst eines Regiments meist am Rhein, ward 1648 kurländischer Generalfeldmarschallmeister und nahm Lütkich ein. Er trat 1649 in die Dienste des kurländischen Friedrich Wilhelm von Brandenburg, dessen Heer, namentlich die Artillerie, er organisierte, entschied 30. Juli 1656 durch seinen Angriff auf die polnische Reiterei den Sieg bei Warschau, ward 1657 Generalfeldmarschall, besetzte die brandenburgischen Hülfstruppen in der Schlacht bei St. Gotthard; starb 9. Mai 1668. Er errichtete in der Marienkirche zu Berlin das schöne Denkmal am Erbegräbnis seiner Familie mit seinem eignen trüben Standbild. Im 3. 1889 ward das 16. preussische Infanterieregiment nach ihm benannt. Vgl. v. Rörner, Märkische Kriegsgeschichten des 17. Jahrh. (Berl. 1861).

**Sparren**, s. Dachstuhl; in der Heraldik s. Heroldfiguren.

**Sparrentopf**, das freie, meist profilierte Ende eines Sparrens, s. Dachstuhl; in der antiken Baukunst die unter der Hängeplatte des Gebälks befindlichen Tragsteine oder Konsoleen.

**Sparrm.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für *K. Sparrmann*, geb. 1747, Begleiter Coole, gest. 1787 als Professor in Lipsia (Zoolog).

**Sparta**, im Altertum Hauptstadt der peloponnes. Landspitze Lakonien, lag auf dem letzten Ausläufer des Tageros und dicht am rechten Ufer des Eurotas, mit dem sich hier die Flüsschen Onas und an der Südküste der Stadt Knafian und Tria vereinigten, und bestand aus sechscheiden weitläufigen, gartenreichen Quartieren, welche zusammen einen Umfang von etwa 9 km hatten. Die Einwohnerzahl mag sich zur Zeit der Blüte auf 40–50,000 belaufen haben. Früher hatte die Stadt gar keine Mauern, da die Bürger ihr als solche dienen sollten; erst der Tyrann Rabis legte eine Mauer an, die zwar bald darauf von den Achäern zerstört, aber auf Befehl der Römer wiederhergestellt und noch in byzantinischer Zeit erneuert wurde. S. hatte auch keine eigentliche Akropolis, sondern diesen Namen führte nur einer der Hügel der Stadt, auf dessen Spitze neben andern der Tempel der Athene Galaktiaos stand. Von den einzelnen Quartieren (Amen) wird Pitana im N.O. als das schönste genannt. Hier war die Agora mit den Versammlungsgebäuden der Gerusia und der Ephoren, der von der persischen Beute erbauten persischen Halle und dem großen, mit weissem Marmor überklebten Theater, von welchem sich noch einige Überreste erhalten haben. Andre Plätze im W. der Stadt, an der Straße nach Messene, waren der Dramos mit 2 Gymnasien und der mit Platanen bepflanzte Platanistatos, wo die Jünglinge zu ringen pflegten. Die Stadt hatte außer den angeführten noch zahlreiche andre Tempel und Monumente, welche Kaufmanos nennt, deren Lage sich aber heute nicht mehr nachweislich läßt. Überreste alter Häuser finden sich nordwestlich und südöstlich vom Theater, die Reste einer alten Brücke über den Eurotas an der heutigen Straße nach Argos und Tegea. Erst die Anlage der Stadt Misthra (s. d.), westlich von S., veranlaßte ihre Verödung. Die jetzige Stadt S. (s. Sparti), erst 1836 gegründet, nimmt den südlichen Teil des alten S. ein.

**(Geschichte.)** Als älteste Einwohner werden die Pelasger genannt; frühzeitig gründeten die Phöniker Niederlassungen an der Küste Lakoniens, um die dort häufigen Purpurschnecken zu sammeln. Diesen folgten kleinasiatische Griechen, Seefahrer genannt, und Einwanderer von Norden her. Die durch die Einwanderungen vermehrte und veränderte Bevölkerung wird in der ältesten Überlieferung unter dem Namen »Achäer« zusammengefaßt. Ihr sagenhaftes Hergeschlecht waren die Lykadariden, dann die Atriden (der Atride Menelaos). Infolge der Dariuschen Wanderung (1104 v. Chr.) kam S. an die Dorier (s. d.). Nach der gewöhnlichen Sage fiel Lakonien den beiden Söhnen des Krotopemos, Eurypythos und Prasias, zu. In Wirklichkeit war die erste dorische Eroberung eine unvollständige. Die Achäer behaupteten sich in einem großen Teil Lakoniens; die Dorier setzten sich zunächst bloß am rechten Ufer des Eurotas fest, wo sie als feste Niederlassung S. gründeten. Von hier aus breiteten sie sich allmählich über die übrigen Gemeinden aus und oermischten sich mit den Achäern, deren ursprüngliche Ebenbürtigkeit auch daraus sich ergibt, daß ein der spartanischen Königsgeschlechter, die Agiaden, achäisch war. Diese unfertigen Zustände stützten den Staat in eine Vermirung, aus der ihn erst die Gesetzgebung des Lykurgos (s. d.), welche freilich ja, wie sie bestand, nicht auf einmal angeordnet, sondern allmählich entstanden ist, heraustrück. Dieser stellte den innern Frieden her

und begründete danach eine neue Staatsordnung auf der Vorkerrschaft und strengen Organisation der dorischen Bevölkerung, der Spartiaten. Diese wurden in der Mitte des Landes oereinigt und 4000 (später 9000) gleiche Adelskaste unter sie verteilt, über welche sie weder durch Kauf oder Verkauf, noch durch Schenkung oder Testament frei verfügen durften. Sie waren in die drei Höfen der Späler, Pamphyler und Dymanen, diese wieder in zehn Oben geteilt und an Rang und Rechten einander gleich. Außer den Spartiaten gab es noch zwei untergeordnete Klassen der Bevölkerung, Peridien und Heloten. Die Peridien (Lakedämonier) waren persönlich frei, aber ohne Anteil an Stimmrecht in der Volksversammlung und an den Ehrenrechten, leisteten Zins an den Staat und wurden mit den Spartiaten zur Verteidigung des Vaterlandes aufgerufen. Die Heloten waren Leibeigne des Staats und wurden hauptsächlich dazu oerwandt, die Landereien der Spartiaten zu bebauen und letztere im Krieg als Leichtbewaffnete zu begleiten. Zur Zeit der Blüte Spartas zählte man an Einwohnern ungefähr 40,000 Spartiaten, 120,000 Peridien und 200,000 Heloten. Die Verfassung war eine aristokratische. An der Spitze des Staats standen die zwei Könige. Ihnen zur Seite stand der Rat der Alten, die Gerusia, mit Einschluß der beiden Könige, die aber nur je eine Stimme hatten, aus 30 Mitgliedern, den Ältesten der Oben, bestehend. Die Volksversammlung (Agora) hatte nur die Anträge des Rats der Alten (später auch der Ephoren) entweder anzunehmen oder zu verwerfen, nicht aber selbst Anträge zu stellen. Die Könige gelangten nach Erbrecht und Erstgeburt zur Regierung. Durch Wohnung, Ländereien, ihren zukommende Vierzehner von Opfervieh und Beute z. oor allen andern Bürgern ausgezeichnet, waren sie Oberpriester, Feldherren und Richter. Aber ihre Macht, in älterer Zeit nicht genau begrenzt, war späterhin, namentlich nach dem Aufkommen der Ephoren (s. d.) seit den Messenischen Kriegen, sehr beschränkt. Wichtigste Gleichheit der Bürger, kriegerische Tüchtigkeit und ausschließliches Interesse derselben für des Staats Wohl und Ruhm hervorzubringen, war der Zweck der Lykurgischen Gesetzgebung. Der Spartiate gehörte nicht sich, sondern dem Staat an; daher war das Leben ein fast durchaus öffentliches: Jagden, Leibesübungen, Teilnahme an den Volksversammlungen, an Opfern und feierlichen Chören, Zuschauen bei den gymnastischen Spielen der Jugend u. dgl. füllten, wenn nicht Krieg war, die Zeit des Tags aus. Gewerbe und Künste, Schifffahrt und Handel zu treiben, galt eines Spartiaten für unwürdig. Vereinerung durch Handel war durch das Gesetz, bloß eiserner Rängen sich zu bedienen, ausgeschlossen. Auch die Erziehung war durchaus Sache des Staats, öffentlich und gemeinschaftlich und bildete ein künstlich gegliedertes System; ihr vorherrschender Zweck war körperliche Kräftigung und Ahdärtung, selbst bei der weiblichen Jugend, und Gemüdnung an streng militärischen Gehorsam. Durch Übung in der Kürze des Ausdrucks (Lakonismus) gemann der junge Spartiate jene Intensität und Sammlung des Geistes, jene gedrungene und kernige Persönlichkeit, die ihn auszeichnete; durch Erlernung dorischer Rationalien wurde Begeisterung für das Vaterland gemekt. Damit nicht von außen Gefährliches sich einschleide, durfte kein Spartaner ohne ausdrückliche Erlaubnis ins Ausland reisen; Fremde wurden nur eingelassen, wenn sie mit den Behörden zu verhandeln hatten, und durften nicht länger als nötig verweilen. Der

Staat machte über Einfachheit in dem Bau und der Einrichtung der Häuser, über die Kleidung, über die Zucht der Frauen, selbst über die Musik. Die Männer (immer je 15) mußten sich, um jeden Luxus im Essen zu verhindern, zu gemeinsamen einfachen Mahlzeiten (Phibittien oder Systitien) oereinigen. Die Ehe war geboten, und es fand öffentliche Anklage statt gegen die, welche gar nicht, spät oder unpassend sich verehelichten. Eine kinderlose Ehe wurde gar nicht als solche angesehen, sondern ihre Auflösung vom Staat erlangt. Mißgestaltete und schwächliche Kinder wurden, nachdem sie den Kleinsten des Geschlechts vorgezogen worden waren, in den Schluchten des Tappetos ausgelegt, d. h. als Verlörenkinder erzogen, während Kinder von Verloren und Heloten, wenn sie spartianische Erziehung genossen und von einem Spartiaten adoptirt waren, mit Erlaubnis der Könige in die Dorieregemeinde aufgenommen werden konnten; dieselben hießen Kothalen. Durch das Übergewicht der dorischen Spartiaten wurde Lakonien erst zu einem dorischen Staat gemacht. Das gesteigerte Stammesgefühl traf zusammen mit der nur auf kriegerische Tüchtigkeit und Thatkraft gerichteten Lebensordnung, um den Eroberungsgeist in den Spartanern zu erwecken und zu nähren.

Der erneuerte Kampf mit den alten Einwohnern hatte die ödliche Unterwerfung derselben zur Folge. Durch Grenzstreitigkeiten entstanden die Kriege mit Messenien (s. d.), die mit der Unterjochung dieses Landes endigten. Langwierige Kriege hatte S. mit Arkadien zu führen. Erst um 600 v. Chr. gewannen die Spartaner die Oberhand und zwangen Tegea zur Anerkennung ihrer Hegemonie, die sich damals bereits über den größten Teil des Peloponneses erstreckte. Die Olympischen Spiele waren das gemeinschaftliche Fest der unter Sparta's Oberhoheit vereinigten Staaten. Mit Klugheit und Umsicht waren die Spartaner darauf bedacht, durch Erhaltung der alten staatlichen Ordnungen in den Nachbarkländern, namentlich durch Bekämpfung der Tyrannis, ihren politischen Einfluß zu befestigen, und wurden hierbei von der delphischen Priesterkammer unterstützt. Beim Beginn der Perserkriege scharte sich ganz Griechenland um die Spartaner, welche den Oberbefehl führten, aber sich in denselben wenig Ruhm erwarben; aus Eifersucht auf Athen nahm S. am Kampf bei Marathon nicht teil, und nur geringen Erfolg schlug es die Schlacht bei Salamis; sein Glanzpunkt war die Aufopferung des Leonidas und seiner Dreihundert bei den Thermopylen. Die Fortführung des Kampfes in größerm Maßstab und die Gründung eines großen hellenischen Gemeinwehens unter spartianischer Hegemonie vertrat sich nicht mit der auf strenge Abgeschlossenheit berechneten Verfassung Sparta's. So überließ es, wenn auch von Reib erfüllt, die Führung der Griechen im Seekrieg den fähnern Thatkräftigern Athenern, zumal es von innern Erschütterungen heimgegriffen wurde. Einen Aufstand der Arkadier und der mit diesen verbündeten Argiver dämpfte S. zwar glücklich; aber ein Aufstand der Messenier (464—455) lähmte des Staats Kraft im Innern und zwang ihn sogar, bei Athen Hilfe zu suchen. Als S. ein Hilfscorps, welches Simon von Athen 461 zur führte, schimpflich zurückschickte, entstand offener Bruch zwischen beiden Staaten. Um den Athenern im Norden ein Gegengewicht zu beschaffen, stellte S. durch den Sieg bei Tanagra 457 Thebens Hegemonie in Böotien her. Die Schlacht bei Onophytia vernichtete aber diese wieder, und 450 ward unter dem Einfluß friebfertig gewannter Staatsmänner ein fünfjähriger Waffenstill-

stand und 445 ein 30jähriger Friede zwischen Athen und S. geschlossen, in welchem beide Staaten sich den Besitz ihrer Hegemonie garantierten. Der tiefer liegende Gegensatz jedoch zwischen dem ionischen und dem dorischen, dem demokratischen und aristokratischen Element sowie der Reib der auf Athens Macht und Blüte eifersüchtigen Verbündeten Sparta's, namentlich Korinths und Thebens, ließen es zu seiner dauernden Verhöhnung kommen, und im Peloponnesischen Krieg (431—404) fand der scharfe Gegensatz seinen Ausdruck. S. ging aus demselben als Sieger und scheinbar mächtiger hervor, als es je zuvor gewesen war. Alle frühern Bundesgenossen Athens waren ihm zugefallen; aber im Innern geschwächt und durch Befestigung weiser Befehle der Grundlagen seiner Verfassung beraubt, verstand es nicht, den gewonnenen Besitz mit Mäßigung und Klugheit zu behaupten. Gewalt und Treulosigkeit waren die Grundzüge der Politik eines Lykandos und Agesilaos. Überall wurden unter Sparta's bewaffnetem Schutz oligarchische Verfassungen eingerichtet, die feindlichen Parteien mit blutiger Gewalt unterdrückt. Ein Hauptziel der spartianischen Politik war die Wiedererlangung der kleinasiatischen Küste, welche im Peloponnesischen Krieg den Persern preisgegeben worden war. Deshalb unterstützten die Spartaner den jüngern Xyros gegen Artaxerges und sandten 389 Ximbron, dann Derkylidas und zuletzt Agesilaos mit Heeresmacht nach Kleinasien. Aber die glänzenden Erfolge des letztern vermochten nicht, die Stellung Sparta's im Mutterland zu sichern. Auf Anstiften der Perser verbündeten sich Athen, Theben, Korinth, Argos u. a. gegen S., und es entstand 396 der sogen. Korinthische Krieg (s. d.), den S. durch den mit Persien vereinbarten Antalkidischen Frieden (387) beendete. Es gab die kleinasiatischen Griechen den Barbaren preis und hoffte, durch das Verbot aller Bünde zwischen griechischen Staaten seine Herrschaft dauernd zu begründen. Es zwang Theben, seine Städte freizugeben, Argos, seine Bekämpfung aus Korinth zurückzuziehen, und schaltete im Peloponnes als unumschränkter Herr. Die Besetzung der Rabmeia in Theben (382) führte jedoch den Sturz von Sparta's unwürdiger Gemaltherrschaft herbei. Theben erlämpfte sich 379 seine Freiheit und die Hegemonie über Böotien wieder. In dem Kampf, den S. nunmehr gegen Athen und Theben unternahm, erlor es an erlerter Herrschaft zur See, und die Schlacht bei Keutira (371) erschütterte auch seine Macht zu Lande für immer. Epameinondas verwüstete 369 Lakonien, vernichtete seine Hegemonie über den Peloponnes, machte Messenien selbständig und brachte so S. an den Rand des Verderbens, aus dem es auch der Tod des Epameinondas nicht erretten konnte.

Die von Lykurg gegebene Verfassung war im Lauf der Zeit untergraben worden, und der Verfall mit dem äppigen Persien und dem asiatischen Griechenland hatte verberend auf die einheimische Sitte eingewirkt. S. wurde eine der reichsten Städte Griechenlands. Infolge der immerwährenden Kriege sank aber die Zahl der männlichen Bevölkerung, und zur Zeit des Aristoteles stellte es nicht viel über 1000 Hopliten. Wenn dieser Stand der Bevölkerung von selbst die Vermögenlosigkeit aufheben mußte, so wurde diese Minderung noch mehr gefördert durch das Gesetz des Epikuros Epitabos, welches durch Schenkung der Testamente frei über das Ackerlos zu verfügen gestattete. Die Verfassung ging allmählich in eine engherzige, selbstsüchtige Oligarchie über. Im Innern krank und seiner Bundesgenossen beraubt,

konnte sich S. seit der Schlacht bei Leuktra nie wieder zu seinem frühern Einfluß erheben. Alexander d. Gr. verjagte sie zwar die Heeresfolge, aber König Agis II. machte 330 einen fruchtlosen Versuch, die makedonische Herrschaft zu stürzen. Die Spartaner mußten sogar, um sich gegen neue Angriffe des Demetrios (236) und des Ptochos (272) zu schützen, ihre Stadt stark besetzen. Die Spartaner würdigten sich zu Kriegen des Auslandes herab. Zur Zeit des Königs Agis III. war ihre Zahl auf 700 gesunken. Die schwindende Volkszahl und die überhandnehmende Sitte der Wohlthätigkeit machten das Wohlstandskriterium im Besitz immer größer. Agis' III. (244—240) Versuch, die Lykurgische Verfassung wiederherzustellen, scheiterte. Kleomenes III. begann nach seinem ruhmreichen Kriege gegen die Achäer 226 seine Reformen mit dem Sturz der Eporen und der Verbannung der oligarchischen Gegner. Ohne weiteres Hinderniß wurden die Schulden getilgt, die Bürgerhaft durch Aufnahme von Vertriebenen auf 4000 gebracht, die Ländereien unter sie neu verteilt und die Lykurgische Justiz wieder eingeführt. Auch die Hegemonie im Peloponnes und in Griechenland wollte Kleomenes seinem Vaterland wieder erkämpfen, und schon war er nach der Eroberung von Argos nahe daran, an die Spitze des Achäischen Bundes zu treten, als Antigonos Dossion, von Kratos herbeigerufen, 221 in der Schlacht bei Sellasia die Macht des kaum verjüngten Staats brach. S. mußte sich an Antigonos ergeben, der sofort die Reformen wieder aufhob und das Ephorat wiederherstellte. Der Staat trat dem Achäischen Bund bei, behielt aber im übrigen seine Unabhängigkeit. In dem Usurpator Nakhandab (211—207) erhielt S. seinen ersten Tyrannen; er hob das Ephorat auf, trat als unumschränkter Herr auf und machte sich an der Spitze seiner Söldnerheeren im Peloponnes forchtbar, doch fiel er schon 207 gegen Philopomen bei Mantinea. Die Regierung seines Nachfolgers Nabis (206—192) war eine fast ununterbrochene Reihe von Kriegen und ein Gewebe von verrätherischer Politik. Nach der Ermordung des Nabis durch die Attoler (192) gewann Philopomen S. wieder für den Achäischen Bund, aber der alte Haß der Spartaner gegen die Achäer blieb. Als S. 188 vom Bund abfiel und sich unter römischen Schutz stellte, rückte Philopomen vor S., ließ die Häuser der Empörung hinrichten, die Mauern niederreißen und die fremden Söldner sowie die von den Tyrannen unter die Bürger aufgenommenen Peloten entfernen. S. mußte nun achäische Einrichtungen annehmen. Rom sah zu, wie sich die Achäer und Spartaner gegenseitig durch ihre Streitigkeiten entkräfteten, bis der geeignete Zeitpunkt zum Eingreifen gekommen war. Nach der Vernichtung des Achäischen Bundes und der Unterwerfung von ganz Griechenland (146) teilte S. das ziemlich leidliche Los der übrigen griechischen Staaten; ja, es soll den Spartanern von den Römern besondere Ehre zu teil geworden sein: sie blieben frei und leisteten keine andern als Freundschaftsdienste. Unter den Kaisern nach Augustus blieben den Lakädamoniern kaum noch ein Schatten von Freiheit. Die Lykurgischen Einrichtungen bestanden noch bis ins 5. Jahrh. fort; erst das Christentum verdrängte die letzten Reste derselben. Bal. Manso, Sparta (Leips. 1800—1805, 3 Tle.); D. Müller, Die Dorier (2. Aufl., Bresl. 1844, 2 Bde.); Wachmann, Die Spartanische Staatsverfassung in ihrer Entwicklung und ihrem Verfall (Daf. 1836); Zriever, Forschungen zur spartanischen Verfassungsgeschichte (Berl. 1871); Gilbert, Studien zur altspartanischen Geschichte (Götting. 1872);

Busolt, Die Lakädamonier und ihre Bundesgenossen (Leipz. 1878, Bb. 1); E. v. Stern, Geschichte der spartanischen und thebanischen Hegemonie (Dorp. 1884); Freischänder, Die spartanische Verfassung bei Xenophon (Leipz. 1888).

**Sparta, Herzog von**, Titel des griech. Kronprinzen Konstantin (geb. 2. Aug. 1868), des ältesten Sohns des Königs Georg von Dessen.

**Spartianus**, Anstifter des Skaonenkriegs und Führer in demselben, 73—71 v. Chr., Träger von Geburt, früher ein freier Mann, ward römischer Sklave und kam in die Gladiatorenschule zu Capua. Er entfloß 73 aus dieser mit etwa 70 Genossen, brachte am Neus einem Legaten des Prätors P. Varinius eine völlige Niederlage bei, schlug noch zwei andre Legaten und dann auch den Prator selbst, worauf durch den allgemeinen Zulauf von Sklaven sich bald ein Heer von mehr als 100,000 Mann um ihn sammelte. Mit diesen trat er 72 den Karth nach Norden an, um sie über die Alpen nach ihrer Heimat, Gallien und Thracien, zurückzuführen. Ein Teil des Heers, der sich unter Führung des Crurus von ihm trennte, wurde am Berge Garaganus in Apulien geschlagen; er selbst aber brachte den beiden Konsuln des Jahres, Gnaeus Lentulus und L. Vellius, die ihm den Weg verlegen wollten, schwere Niederlagen bei und schlug auch den Prokonsul Gnaeus Cassius bei Mutina. Nun wurde er aber von seinem Heer, in dem die Beutehust von neuem erwachte, genötigt, wieder nach Süden umzuziehen. In Rom aber beauftragte man 71 den Prator M. Valerius Messalla mit Führung des Krieges. Diesem gelang es, S. in der Südwestspitze von Italien einzuschließen; er bohnte sich zwar durch seine Zäpferkeit den Weg durch die feindlichen Linien, aber nun wurde ein Teil des Heers, der sich wiederum von ihm getrennt hatte, geschlagen und völlig aufgerieben, und er selbst ward von seinen Leuten wider seinen Willen zur Schlacht gezwungen, in der er unterlag und tapfer kämpfend fiel; 60,000 Sklaven sollen darin getötet und 6000 Gefangene auf der StraÙe zwischen Capua und Rom gefangen worden sein. Pompejus, von Spanien zurückkehrend, verurteilte den letzten Rest der Sklaven.

**Spartel**, Kap (Cabo Espartel, Rab Ischberdil), Vorgebirge an der Küste Marokkos, am Westeingang der Straße von Gibraltar, 314 m hoch, bildet die Nordwestspitze von Afrika. Es ist das Cotes promontorium der Alten.

**Sparten** (= die Gesäeten-), im griech. Mythos die aus den von Kadmos gesäeten Drachenzähnen entsprossenen geharnischten Männer und ihre Nachkommen (s. Kadmos); auch dichterischer Name für die gelangten Thebaner.

**Spartiere** (franz.), Riechtweil, s. Weselche.

**Spartii** (Neu-Sparta), Hauptstadt des griech. Nomos Salonica, 1836 auf der Stelle von Alt-Sparta durch Übersiedelung der Bewohner von Niktra (s. d.) gegründet, Sitz eines Erzbischofs, mit einem Gymnasium, kleinem Altertumsmuseum, regelmäßigen Straßen und gleichförmigen, dem Klima wenig angemessenen, meist gestreuten Häusern, schön, aber ungesund gelegen. S. hatte 1879 mit dem Nachbarort Vlachio zusammen 3595 Einw.

**Spartianus**, Aulus, einer der Scriptores historiae Augustae (s. d.), lebte gegen Ende des 3. Jahrh. n. Chr. unter Diokletian, Verfasser der Biographie der Kaiser Hadrian, Verus, Julius, Septimius Severus, Decennius Niger, Caracalla und Geta.

**Spartianer**, die dorischen Vollbürger in Sparta.

**Spartieren** (ital.), das Umsäeisen der in Sitius

men gedruckten oder geschriebenen ältern Kompositionen in moderne Partitur (spartio).

**Spartium L.** (Fenestriker, Friemen), Gattung aus der Familie der Papilionaceen, Sträucher mit langen, rutenförmigen, edig gefurchten Ästen, wenig zahlreichen gedrehten, am oberen Teil auch einfachen Blättern und gestielten Blüten in Trauben oder Ähren. *S. scoparium L.* (Sarrothamnus vulgaris Wimm., Besenpflümen, Besentraut), ein 3 m hoher Strauch, bisweilen mit echtem Stamen, ziemlich gerade aufsteigenden, grünen Ästen, kleinen, runden, behaarten Blättchen, goldgelben Blüten in Trauben und schwärzlichen Hülsen, in Mitteleuropa, liefert in den Ästen Material zu Besen; auch hat man die Blüten zum Färben und die Knospen als Kapernurogaa benutzt. Er gedeiht vortreflich auf laubigem, solchem Boden und wird auf solchem bisweilen als Futterpflanze, zu forstlichen Zwecken und als Decke angepflanzt; anderseits wird er im Forstbetrieb auch ein lästiges Unkraut. Mehrere Varietäten kultiviert man als Biersträucher. Ein in der Pflanze enthaltenes Alkaloid, Spartein, wird bei Herzschwäche und organischen Herzfehlern wie Digitalis benutzt. *S. junceum L.* (Spartianthus junceus Lk., wohlriechende Friemen, Wiesenpflümen, spanischer Ginster), ein hoher Strauch mit wenigen einfachen, sehr schmalen Blättern, gelben, wohlriechenden Blüten in schlaffer Ähre und langen, schmalen Hülsen, in den Mittelmeerländern, liefert in den Ähren, diegleichen Ästen Material zu Flechtwerk, außerdem Bastfasern zu Geweben. Als Biersträucher hält er bei uns nur schwach aus. Schon im Altertum wurde diese Pflanze zu Schiffseilen, Decken, Schuhen benutzt, auch die Faier zu Geweben verarbeitet.

**Spartivento, Rap** (im Altertum Hercules promontorium), die Südspitze des italienischen Festlandes im Ionischen Meer; zwischen hier und Melito landete Garibaldi 26. Aug. 1862.

**Sparto, f. Esparto.**

**Spasmo di Sicilia** (ital.), die nach dem Kloster Santa Maria dello Spasmo in Palermo benannte, jetzt im Museum zu Madrid befindliche Kreuztragung Christi von Raffael (f. h., S. 551).

**Spasf,** 1) Kreisstadt im russ. Gouvernement Kasan, am Spasischen See im Thal der Uta, ein armer Ort mit (1885) 4383 Einw. — 2) Kreisstadt im russ. Gouvernement Kasan, an der Vedna (Rebenfluss der Wolga), mit Getreidehandel und (1885) 3227 Einw. — 3) Kreisstadt im russ. Gouvernement Tambow, am Stabens, hat einige Fabrikthätigkeit, Handel mit Getreide, Hanf, Flachs, Leinsaat, Pottasche, Forsten, Wolle und Leder (nach Moskau, Rybinsk und Kostom) und (1885) 5484 Einw.

**Spasmus** (griech.), Krampf; daher spasmodisch, spasitisch, s. o. w. krampfhaft.

**Spasowicz** (her. -mita), Wladimir, poln. Litteraturhistoriker, geb. 16. Jan. 1829 zu Rzeczka (Gouvernement Minsk), studierte in Petersburg die Rechte, war bis 1862 Professor des Strafrechts an der dortigen Universität, dann Dozent an der Rechtsschule daselbst. Infolge seines Lehrbuchs des Kriminalrechts (Petersb. 1863, russ.) erhielt er jedoch diese Stelle und wirkte seit 1866 als namhafter Advokat in Petersburg, besonders bekannt durch sein Auftreten als Verteidiger in den Hochoerrats- und Militärprozess. Es ist seit 1876 Herausgeber der in Warschau erscheinenden Monatschrift »Ateneum«, veröffentlichte in der »Geschichte der slavischen Litteraturen von Vipan bei die polnische Litteratur betreffenden Teil (deutsch, Leipz. 1883) und schrieb zahlreiche Mono-

graphien über dieses Fach. S. gilt als das Haupt einer Partei, welche eine polnisch-russische Verständigung auf liberaler Grundlage anstrebt; dafür wirkte er namentlich, allerdings mit geringem Erfolg, in der 1883 von ihm begründeten polnischen Wochenschrift »Kraje«, die in Petersburg erscheint.

**Spai,** alte bergmännliche Bezeichnung für Mineralien mit deutlicher Spaltbarkeit.

**Spai (Spat),** chronische Gelenkentzündung mit Knochenauflagerung (Ergüsse, Spaterhöhung) an der innern Seite des Sprunggelenks und zwar an den beiden untern Artikulationen desselben. Bei vielen Pferden entsteht der S. als eine unbedeutende Abnormität, welche den Gebrauch nicht beeinträchtigt. Oft aber bedingt derselbe eine Lahmheit, wobei der leidende Schenkel schneller und etwas zuckend gehoben, weniger weit nach vorn und nicht so fest aufgesetzt wird. Dieser abnorme Gang wird bei fortgesetzter Bewegung weniger merklich, tritt aber, nachdem das Pferd einige Zeit ruhig gestanden, sofort wieder hervor. Nach und nach steigert sich das Lahmgehen, das Tier tritt bei beginnender Bewegung nur mit der Spitze des Hufs auf und hinkt oft die ersten Schritte auf drei Beinen. Manchmal läßt dieses Lahmgehen nach Jahresfrist von selbst nach und hört wohl auch ganz auf, doch nicht, ohne eine gewisse Steifigkeit im Sprunggelenk zu hinterlassen. Der Knochenwuchs entwickelt sich zuweilen erst einige Wochen nach Beginn des Lahmgehens. An der innern Sprunggelenksfläche, nahe dem Schienbein, als kleine, kaum bemerkbare Erhöhung sitzend, nimmt er nach und nach an Umfang und Höhe zu, und zwar sieht er sich, als mit dem Knochen in Verbindung stehend, hart an. Bei einigen Pferden beginnt der S. mit einer intensiven Entzündung der Gelenkskapsel, so daß die Tiere eine Heilung noch keine Spaterhöhung, wohl aber die Symptome der Spaltlahmheit befunden (unsichtbarer S.). Bei längerer Dauer des Lahmgehens tritt oben am Schenkel in der Regel Schwind ein. Der S. entwickelt sich vorzugsweise bei jungen Tieren zwischen dem 3. und 6. Jahr, selten später, und zwar besonders infolge von übermäßigen Anstrengungen. Schwäche der Sprunggelenke disponiert dazu. Vollständige Heilung ist insofern nicht möglich, als sich die zerstörte Gelenksfläche nicht wiederherstellen und die vorhandene Knochenauflagerung nicht beseitigen läßt. Nur dem Lahmgehen kann abgeholfen werden und zwar durch Anmenbung eines Charrier Pflasters oder des Brenneisens, vorzugsweise aber durch die Operation des Spatschnitts; nach jeder Behandlung muß dem Tier ununterbrochen mehrwöchentliche Ruhe gegönnt werden. Vgl. Dieckerhoff, Pathologie und Therapie des S. (Berl. 1875).

**Spaiungenfall,** f. Kreisdeformation, S. 183.

**Spateisenstein** (Eisenspat, Siderit, euhär: Stahleisen, Flintz), Mineral aus der Ordnung der Carbonate, kristallisiert rhomboedrisch, oft mit tafelförmig oder linsenförmig geträumten Flächen (s. Tafel »Mineralien und Gesteine«, Fig. 8), findet sich häufig verb. in Klein- und grobkörnigen Aggregaten, selten in kleintraubigen und nierenförmigen Gestalten (Sphärosiderit), häufig in dichten und feinstörnigen, thonhaltigen Varietäten, welche teils in runden oder ellipsoidischen Körnern, teils in stetig fortsetzenden Zagen und zuweilen rogensteinähnlich ausgebildet sind (thoniger Sphärosiderit). Er ist durchscheinend, gelblichgrau bis erbsengelb, mit Glas- bis Perlmutterglanz, während die Zerlegung, namentlich die sehr gewöhnliche Umwandlung in Brauneisenstein, dunklere Farbennüancen und Undurchsichtigkeit erzeugt

(Blau-, Brauner). Härte 3,5—4,5, spez. Gew. 3,7—3,8. Es ist wesentlich kohlenfaures Eisenoxydul  $\text{FeCO}_3$  mit 48,3 Proz. Eisen, enthält aber ganz gewöhnlich Mangan, Magnesium, Calcium und Zink nicht sowohl als Verunreinigungen wie als isomorphe Beimischungen, durch welche Übergänge zu den mit Es isomorphen Mineralispezies Manganspat, Magnesit, Kalkspat und Zinkspat gebildet werden Solche Mittelspezies sind: Diquonspat (mit bis 20 Proz. Mangan), Sideraplekt (mit 6—7 Proz. Magnesium), Viskomesit (mit 12 Proz. Magnesium), Zink-eisenspat (mit 14—20 Proz. Zink). Kommt im thönigen Sphärosiderit außer Thon noch Kohle hinzu (Kohleisenstein, Bladband der Engländer), so entstehen schwarze, glanzlose, gewöhnlich dickflieherige Massen mit 55—78 Proz. Eisencarbonat. Der Zerfall in Eisenspat und Kohle ist der S. so leicht ausgeht, daß gewiß viele Brauneisensteine auf diesem Weg entstanden sind, wie denn sehr häufig das Ausgehende von Spateisensteinängen als den Atomphärisien zugänglich in Brauneisenstein umgewandelt ist. S. bildet Gänge, Nestler und Lager in verschiedenen Formationen; der (echte) Sphärosiderit tritt als Zerfallsprodukt in Höhlräumen basaltischer Gesteine, der thönige S. in Fläzen, meist der Strinfolienformation, dem Kottiegebirge oder der Braunkohlenformation angehörig, auf. Hauptfundorte für kristallisierten und zerbröckelten S. sind: Lobenstein im Keuschischen, Freiberg in Sachsen, Klausthal am Harz, Müsen bei Siegen, Eisenerz in Steiermark, Güttenberg in Kärnten; des Sphärosiderits: Steinheim bei Danau und Dransberg bei Göttingen; des thönigen Spateisensteins und des Kohleisensteins: Westfalen, Bannat, England und Schottland. Alle Varietäten des Spateisensteins (mit Ausnahme des nur in kleinen Mengen vorkommenden echten Sphärosiderits) sind höchst wichtige Eisenerze; sie sind das Haupterz in Steiermark, bei Müsen &c.; thönige Sphärosiderite und namentlich Kohleisensteine, für welche die enge Verknüpfung mit dem zur metallurgischen Verwendung notwendigen Brennmaterial besonders günstig im Gewicht fällt, werden in Westfalen, Belgien, England, Schottland erzüchtet.

**Spatel** (Spachtel, franz. Amassette), ein kleiner Spaten; ein messerförmiges, vorn abgestumpftes Werkzeug zum Umrühren von Flüssigkeiten, zum Streichen von Pflastern, zum Verkiten von Fugen &c.; auch Kalerinstrument, womit die Farben auf dem Mahlestein oder auf der Palette zusammengescharrt und gemischt, auch hiemit die zur Erzielung einer pastösen Wirkung direkt auf die Leinwand aufzutragen werden.

**Spatenkultur**, die Bearbeitung des Bodens mit dem Spaten, der Grabgabel oder Haue, besonders gebräuchlich im Garten, aber auch auf dem Acker (Feldgärtner), mo sie höhern Ertrag gewährt als die Bearbeitung mit dem Pflug, aber auch mehr Zeit und Kraft in Anspruch nimmt und daher nur da vorteilhaft ist, wo der Bauer mit seiner Familie die Feldarbeit allein zu bewältigen vermag, bei großer Ertragsfähigkeit des Bodens oder bei höherm Preis der Bodenprodukte. In größern Wirtschaften wird S. nur ausnahmsweise, z. B. beim Möhrenbau, angewandt.

**Spatenrecht** (Spaderecht, Spatelandrecht, Jus ligannarium), l. Reich, S. 622.

**Spätgang**, der Gang des Blutes gegen Morgen über den geschlossenen Tau.

**Spätkurt**, eine Geburt, resp. ein Kind, welches nach dem Ablauf der gewöhnlichen Schwangerschaftsdauer, d. h. nach 280 Tagen, vom Tag der Befruchtung an gerechnet, geboren wird. Nach den vorlie-

genden Beobachtungen kann die S. bis vier Wochen nach dem normalen Termin erfolgen, ist jedoch ziemlich selten. Die S. gilt im Todesfall des Erzeugtes unter Umständen nach römischem Recht nicht als ethlich; doch ist diese Regel nur eine Praesumptio juris und läßt Gegenbeweis zu, der durch ärztliches Gutachten zu begründen sein wird.

**Spatha** (griech.), f. v. w. Blüthenfcheibe, f. Blüthenstand, S. 79.

**Spatha** (lat.), eine Art Schwert (f. d.).

**Spatium** (lat.), Raum, Zwischenraum; auch f. v. w. Griff, z. B. S. deliberrandi, Bedenkzeit. In der Buchdruckerei heißen Spatien die feinsten Ausschließungen (f. Buchdruckerkunst, S. 558); in der Musik der Raum zwischen den einzelnen Linien des Notenschriftensystems.

**Spätula**, f. Enten, S. 671.

**Spaz**, f. Serrin.

**Spaventa**, Bertrando, ital. Philosoph, geb. 1817 in einem Dorf der Provinz Cbierti, mißmiethete sich mit Eifer dem Studium der deutschen Sprache und Philosophie, wurde 1859 zum Professor der Philosophie an der Universität zu Modena, 1880 an der zu Bologna ernannt und trat zuerst hervor mit der Schrift »La filosofia di Kant e la sua relazione colla filosofia italiana« (Zurin 1860), in welcher er den Nachweis zu führen suchte, daß Rosmini trotz seiner päpstlichen Stellung zu Kant doch im Wesen seiner Spekulation und in deren Ergebnissen mit dem Kritizismus des deutschen Philosophen zusammenhänge. Nachdem er noch »Carattere e sviluppo della filosofia italiana« (Mod. 1860) veröffentlicht, erhielt er 1861 eine Professur der Philosophie zu Neapel, die er noch heute bekleidet. Sein energisches Eintreten für die deutsche Philosophie und die Kritik, die er an den philosophischen Systemen seiner eignen Nation übte, hatten ihm namentlich in orthodoxen Kreisen zahlreiche Gegner erworben. Er antwortete diesen in einer Einleitung, die er seinen öffentlichen Vorträgen in Neapel voranschickte und die er dann auch 1862 im Druck veröffentlichte. Bald danach erschien sein Hauptwerk: »La filosofia di Gioberti« (Neap. 1863). Hieraus folgten die feineren Abhandlungen: »Le prime categorie della logica di Hegel« (Neap. 1864); »Spazio e tempo nella prima forma del sistema di Gioberti« (daf. 1865); »Il concetto dell'opposizione e lo Spinozismo« (daf. 1867); »La scolastica e Cartesia« (daf. 1867); »Saggi di critica filosofica, politica e religiosa« (Studien über Giordano Bruno, Campanella, Mamiani &c., daf. 1867). Spaventa's eignes System (»Principj di filosofia«, Neap. 1867) steht im wesentlichen auf dem Standpunkt Hegels, dessen entliehener Vorläufer in Italien er mit Augusto Vera bis heute gebildet ist. Er aeröffentlichte noch: »Pneumatismo, positivismo, razionalismo« (Bologna 1868); »Studi sull'etica di Hegel« (Neap. 1869); »Idealismo o realismo« (daf. 1874); »La legge del più forte« (daf. 1874). Viermal wurde S. ins italienische Parlament gewählt. Bgl. Siciliani, G. Hegeliani in Italia (Bologna 1888). — Sein Bruder Silvio, eine Zeitlang Minister der öffentlichen Arbeiten des Königreichs Italien, beschäftigte sich ebenfalls mit deutscher Philosophie.

**Spencer** (engl., im 19. J.), Sprecher, im englischen Parlament Vorstehender des Unterhauses.

**Specht**, Friedrich August Karl von, Militärschriftsteller, geb. 23. Sept. 1802 zu Brandenburg, trat nach sehr ungenügender Erziehung mit 14 Jahren in den kurbessischen Militärdienst, wurde 1822 Leutnant, kam 1847 als Hauptmann in den General-

fiab, machte 1849 den Feldzug gegen Dänemark mit und wurde nach Beendigung desselben zum Oberstleutnant, 1854 zum Generalmajor befördert. Infolge einer Duellaffaire mit dem General v. Haynau 1863 wurde S. als Kommandant nach Judva versetzt. 1866 zur Disposition gestellt, lebte er bis 1872 in Warburg und Eisenach, wo er 12. Juli 1879 starb. Er galt als Hauptvertreter der liberalen Partei in Hessen, gehörte auch 1860 zu den verfassungstreuen Offizieren und forberte damals seinen Abschied. Er schrieb: »Das Königreich Westfalen und seine Armee im Jahr 1813 sowie die Auflösung desselben durch den russischen General Czernicheff« (Kass. 1848); »Geschichte der Waffen« (Berl. 1868—77, 3 Bde.; Bd. 4 u. 5 noch unvollendet); »Das Festland Asien-Europa und seine Völkerfamilien, deren Verbreitung, der Gang ihrer Kulturentwicklung mit besonderer Berücksichtigung der religiösen Ideen« (daf. 1879).

**Spechte** (Picidae), Familie aus der Ordnung der Klettervögel, gestreckte gebaute Vögel mit starkem, geradem, meißelförmig zugespitztem, auf dem Rücken scharfkantigem Schnabel, welcher meist so lang oder länger als der Kopf ist, dünner, länger, platter, horniger, weit vorstreckbarer Zunge mit kurzen Widerhaken am Ende, mittellangen, etwas abgerundeten Flügeln, unter deren Schwingen die dritte und vierte am längsten sind, teilförmigem Schwanz, dessen Steuerfedern steife, spitze Schwefelchen besitzen, kurzen, starken Füßen mit langen, paarig gefesteten Zehen und großen, starken, scharfen, halbmondförmigen Nägeln. S. sind mit Ausnahme Neuhollands über alle Erdteile verbreitet. Sie leben ungesellig in Wäldern, Baumplantagen und Gärten, haaren sich nur ausnahmsweise, besonders in der Strich- und Wanderschaft, zu starken Gesellschaften, vereinigen sich aber bisweilen mit kleinen Strichvögeln, denen sie zu Führern werden. Sie bewegen sich fast nur kletternd, hüpfen auf dem Boden ungeschickt und fliegen ungern weit. Sie suchen ihre Nahrung, die hauptsächlich aus Kerbtieren besteht, hinter Baumrinde, welche sie an den Bäumen aufwärts kletternd, mit dem Schnabel abmeißeln. Einige fressen auch Beeren und Sämereien und legen selbst Vorratstammern an. Die Stimme ist ein kurzer, wohlklauter Ruf; mit dem Schnabel bringen sie außerdem ein im Wald weithin schallendes Knarren hervor, vielleicht um Kerbtiere aufzusuchen und hervorzulocken, vielleicht als Herausforderung zu Kampf und Streit. Sie nisten fast in selbstgezimmerter, nur mit einigen Spänen ausgekleideter Baumhöhlen und legen 3—5 weiße Eier, welche von beiden Geschlechtern ausgebrütet werden. Die S. gehören durch Vertilgung schädlicher Insekten, und indem sie in morschen Bäumen Höhlungen als Niststätten für Höhlenbrüter erzeugen, zu den nützlichsten Waldvögeln. Sie wählen zur Herstellung des Brutraumes regelmäßig nur Bäume mit morschem Kern, fressen freilich Waldsämereien, Ameisen, auch wohl Biene und berauben bisweilen junge Stämme dem ringum der Rinde; doch kommt dies gegenüber dem großen Nutzen, welchen sie gewähren, kaum oder nur unter besondern Verhältnissen in Betracht. Der Schwarzspecht (ZuberSpecht, Holz-, Hohltrache, Fannroller, Dryocopus martini Boie), 50 cm lang, 75 cm breit, mattschwarz, am Oberkopf (Männchen) oder Hinterkopf (Weibchen) rot, mit gelben Queren, hellgrauem Schnabel und grauen Füßen, findet sich in Mittel- und Nordeuropa und in ganz Asien südlich bis zum Himalaja in großen Waldungen, weniger in gut geordneten Forsten, als Standvögel, ist bei uns selten geworden und meidet die

Nähe menschlicher Wohnungen. Er ist sehr munter und gewandt, fliegt besser als die andern Arten, nähert sich besonders von Kofameisen und ihren Puppen sowie von allen Larven, die im Nadelholz leben, und meißelt, um diese zu erlangen, oft große Stübe aus den Bäumen und Stöcken heraus. Die Bruthöhle wird meist in Buchen und Kiefern angelegt und ist etwa 40 cm tief bei 15 cm Durchmesser; im April legt das Weibchen 3—5 porzellanweiße Eier, f. Tafel »Eier I.« Der Buntfipfecht (Rot-, Schildfipfecht, Dendrocopos major Koch, f. Tafel »Klettervögel«), 25 cm lang, 48 cm breit, ist oberseits schwarz, unterseits gelbbraun, mit gelbem Stirnband, weißen Wangen, Halsstreifen, Schulterflecken und Flügelbändern, schwarzen Streifen an der Halsseite, am Hinterkopf und Unterbauch rot; die Augen sind braunrot, Schnabel und Füße grau. Er findet sich in Europa und Nordasien, besonders in Kiefernwäldern, erscheint im Herbst und Winter in den Gärten und streift dann auch mit Meisen und andern Vögeln umher; er nährt sich von allerlei Kerbtieren, besonders von den unter der Rinde der Nadelbäume lebenden Käfern, von Würmern und Beeren, namentlich auch von Fischen- und Kiefernfrüchten, zu dessen Gewinnung er oft in einem Ast ein Loch bohr, um den Zapfen darin festzukleimen. Zur Anlegung seiner Bruthöhle bevorzugt er weiche Holzarten, doch beginnt er viele Höhlungen auszuarbeiten, bevor er eine einzige vollendet. Er legt 4—6 weiße Eier. In der Gefangenenschaft ist er sehr unterhaltend und gewöhnt sich bald an ein Erbsenfutter. In den Laubwäldern der Ebene gefasst sich zu ihm der etwas kleinere Witterfipfecht (Dendrocopos medius Koch), welcher fast ausschließlich von Kerbtieren lebt, und ebendasselbe findet sich auch der Kleinspecht (Grasfipfecht, Sperlingfipfecht, Piculus minor Koch) von nur 16 cm Länge, welcher wohl ausschließlich Kerbtiere frisst und am liebsten in Weiden brütet. In der Gefangenenschaft ist auch er sehr unterhaltend. Der Grünspecht (Grasfipfecht, Picus viridis L.), 31 cm lang, 52 cm breit, ist auf der Oberseite hochgrün, auf der Unterseite hell graugrün, im Gesicht schwarz mit rotem (Männchen) Wangenfleck, am Oberkopf und Nacken rot, am Bügel gelb, Ohrgehänge, Kinn und Kehle weißlich, die Schwingen sind braunschwarz, gelblich oder bräunlichweiß gefleckt, die Steuerfedern grüngrau, schwärzlich gebändert; die Augen sind bläulichweiß, Schnabel und Füße bleigrün. Er bewohnt Europa und Vorderasien, bevorzugt Gegenden, in denen Baumplantagen mit freien Strecken wechseln, schwärmt im Winter weit umher, erscheint auch oft in Gärten, bewegt sich mehr und geschickter als die andern S. am Boden, hämmert weniger an Bäumen als die andern S., sucht viele Würmer und Larven am dem Boden, bevorzugt die rote Ameise, plündert Bienehöfen, frisst auch zuweilen Vogelbeeren. Er legt 6—8 weiße Eier (f. Abbildung auf Tafel »Eier I.«, Fig. 3 u. 4). In der Gefangenenschaft ist er stürmisch, unbändig und schwer zu erhalten. Vgl. Kallherbe, Monographie des Picidés (Par. 1859, 4 Bde.); Sundevall, Conspectus avium Picinarum (Stockh. 1869); Altun, Unsere S. und ihre forstliche Bedeutung (Berl. 1878); Homeyer, Die S. und ihr Wert in forstlicher Beziehung (2. Aufl., Franf. 1879).

**Spechter**, altdeutsches Trintafel aus hoher, conlindrischer Form aus grünem Glas, mit und ohne Fuß. Ursprünglich glatt und mit forbiger Emailmaierei verziert, wurden die S. auch in eiserne Modelle gegossen, wodurch sie mit parallelen oberspiralförmigen Streifen gerieft wurden oder auch vier

edige, in Reihen angeordnete Erhöhungen erhielten (s. Abbildung). Erst später wurden Buckel und Knöpfe angebracht.

**Speckthausen**, Fabrikort im preuss. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Oberbarnim, südwestlich von Eberswalde, hat eine Papierfabrik, in welcher der größte Teil der deutschen Staatspapiere angefertigt wird, u. (1890) 375 Einw.

**Speckmeise**, s. Kleiber.

**Speckwurzel**, s. Dictamnus.

**Spezial**, **Species** (lat.), s. Spezial, Species.

**Species facti** (lat., Thatbestand), Erzählung des Thatbestandes bei einem Rechtsfall, namentlich bei einer militärgerichtlichen Untersuchung von dem mit Strafgefahr ausgestatteten Vorgesetzten des Angeklagten an den Berichtsherrn erstattete Bericht, welcher die dabei in Betracht kommenden Thatumstände darlegt.

**Specifica** (lat.), s. Spezifische Arzneimitteln.

**Specimen** (lat.), Probe, Probestück.

**Sped** (Larvum), das feste und herbe Fett, welches sich zwischen der Haut und dem Fleisch mancher Tiere, namentlich der Schweine (im geräucherten Zustand wichtiger Handelsartikelf), dann auch der Robben und Walrosse (dient zur Darstellung von Thran) ansetzt.

**Spedbacher**, einer der Anführer des Tiroler Aufstandes von 1809, geb. 13. Juli 1787 auf dem Hof Gnadenwald, zwischen Innsbruck und Hall, verbrachte seine Jugend teils als Wildschütz, teils als Landwirt und kämpfte schon 1797, 1800 und 1805 gegen die Franzosen; vom Gut seiner Frau hieß er der »Mann vom Sinn«.

Einer der Bertrouten des Sandwirts Hofer, überfiel er 12. April 1809, am Tag des Ausbruchs der Insurrection, die bairische Garntison zu Hall, nahm mit dem dortigen Kronenwirt Joseph Strauß die von Innsbruck entkommene bairische Kavallerie gefangen, suchte hierauf in den Treffen vom 25. und 29. Mai, welche Tirol zum zweitenmal befreiten, bei der Blockade von Kufstein in den Treffen vom 4., 6. und 7. Aug., einen zehnjährigen Sohn an der Seite, und in der Schlacht am Jiel 13. Aug., nach welcher der Marschall Lefebvre Tirol räumen mußte. Nachdem sich auch das Salzburger Gebirgsland erhoben, errang S. im September bei Lofer und Lufenstein bedeutendes Vortelle, ward aber 16. Okt. bei Melles geschlagen, wobei sein Sohn in Gefangenschaft fiel. S. floh darauf von Kap zu Kap, verbrachte sich eine Zeitlang unter Schnee und Eis in einer Höhle und war dann sieben Wochen lang in seinem eignen Stall verborgen, bis er endlich im Mai 1810 über die Gebirge nach Wien gelangte. Hier erhielt er die Pension eines Obersten und den Auftrag, die für die Tiroler im Temeßöörer Banat neugegründete Kolonie Königshaus einzurichten, die aber bald bei der Unkunst der Verhältnisse ein klägliches Ende nahm. Nach dem Ausbruch des Kriegs von 1813 wagte er sich wieder nach Tirol und leistete hier, obwohl es zu seiner entscheidenden Wesenshaft kam, treffliche Dienste. Dafür zum Major ernannt, starb er 28. März 1820 in Hall und ward 1858 in der Innsbrucker Hofkirche neben Hofer und Haspinger beigesetzt.

Gal. Nagr, Der Mann vom Sinn und die Kriegsergebnisse in Tirol (Innsbr. 1851); Anauth, Jof. S., der Jugend erzählt (Langensalza 1868).

**Spedantierung**, s. Amphydentartung.



Speckler.

**Speckläser** (Dermestini Latr.), Käferfamilie aus der Gruppe der Pentameren, kleine Käfer von länglich oder kurz ovalen Körper mit kurzen, zurückziehbaren, gefeulten Fühlern, gefemtem, mehr oder weniger einziehbarem Kopf, meist einem einzelnen Stirnauge und kurzen, einziehbaren Beinen, leben auf Blüten oder in morschen Bäumen, die meisten aber an toten Tierstoffen, welche von den Larven benagt werden. Man trifft sie daher besonders in naturhistorischen Sammlungen und Belagern, wo sie oft großen Schaden anrichten. Beim Angreifen stellen sie sich durch Anziehen der Beine und Fühler tot. Die Larven sind langgestreckt, cylindrisch oder breit gebriicht, an der Oberfläche mit langen, aufgerichteten, nach hinten geröhnllich zu dichten Büscheln vereinigten Haaren besetzt, mit kurzen Fühlern, meist sechs Nebenaugen und kurzen Beinen, nähren sich von abgestorbenen tierischen Stoffen; bei der Berührung platzt ihre Haut nur auf dem Rücken und bleibt als Puppenhülle bestehen. Der S. (Dermestes lardarius L.), 7,5 mm lang, schwarz, auf den Flügeldecken mit dreier, hellbrauner, schwarz gepunkteter Querbinde, überall in Häusern, auf Taubenschlägen, in Sammlungen und im Freien an Was. Ebenfalls findet sich seine unterseits weiß, oberseits braune Larve. Der Speckläser (Attagenus pellicio L.), 4—5 mm lang, schwarz oder pechbraun, oberhalb schwarz behaart, mit je einem weißhaarigen Punkt auf den Flügeldecken, findet sich in Blüten des Weißdorns, der Goldensplien etc., auch in Häusern, wo die Larve besonders Fett- und Wollstücken, wollene Teppiche etc. zerstört. In Sammlungen haufen am schlimmsten die Larven des Kabinettkäfers (Anthrenus museorum L.), 2,5 mm lang, dunkelbraun, mit drei unbedeutlichen, graubraunen Flügelbinde, und des A. varius Fab., gelb, mit drei weißlichen Wellenbinde. Der Himbeerläser (Byturus tomentosus L.), 4 mm lang, durch dicht anliegende Behaarung gelbbraun, an Fühlern und Beinen rotgelb, legt seine Eier an unreife Himbeeren, in welchen sich die dunkelgelbe, aus dem Rücken braungelbe, am Hinterleibsende in zwei nach oben gekrümmte, braunrote Dornspitzen auslaufende Larve (Himbeermaße) entwickelt. Sie verpuppt sich in Holzrigen in einer elliptischen Hülle, und die Puppe überwintert.

**Specklangerheit**, s. v. w. Amphydentartung.

**Speckleber**, s. Leberkrankheiten, S. 699.

**Speckmaus**, s. v. w. gemeine Ohrenschlebermaus.

**Speckmeide**, s. Mercurialia.

**Speckmilch**, s. Nixtraankheiten.

**Specköl**, s. v. w. Schmalzöl, s. Schmalz.

**Speckstein** (Steatit, Schmeerstein), Mineral aus der Ordnung der Silikate (Zalkgruppe), bildet die kryptokrystallinischen Varietäten des Talk (s. d.). Was als sogen. Specksteinkristalle beschrieben worden ist, sind Aktinolith nach Quars, Dolomit, Spinell etc. Der S. findet sich sehr, eingeprengt, die niereformigen oder knolligen Massen sind weiß mit rötlichen, grünen und gelblichen Rändern, matt, nur im Striche glänzend, an den Ranten durchscheinend. Er fühlt sich fettig an, hängt aber nicht an der Zunge. Die geringe Härte (1½) des unglühenden Materials reicht sich nach dem Glühen bis zu der Fähigkeit, Glas zu ritzen. Spez. Gem. 2,6—2,8. S. ist ein Magnesiumsilikat H<sub>2</sub>Mg<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>7</sub>. Er bildet bei Gypsgrün unweit Bunsiedel im Fichtelgebirge ein Lager zwischen Glimmerchiefer und Granit, welche Gesteine sich an der Grenze gegen den S. in einer eigentümlichen halben Umwandlung zu S. befinden, die theoretisch ebenso schwierig zu erklären ist wie die

Entstehung der meisten der oben erwähnten Pseudomorphosen. Außerdem findet sich S. bei Lomelli in Massachussets und bei Briançon. S. ist schneidbar und wird auf der Drehbank zu Pfeifenköpfen, säurefesten Stöpseln etc. verarbeitet. Er dient auch zum Zeichnen auf Tuch, Seide und Glas (spanische, Briançonner, venezianische, Schneidertreide), zum Entzotten von Zeugen, zur Darstellung von Schminke, als Poliermaterial für Spiegel, als Einstreupulver in Stiefel und Handschuhe, als Schmiermittel von Maschinen teilen, als Zusatz zur Porzellanmasse und Seife, gebrannter S. zu Lavagabrennern und zu Wasserleitungsrohren. Abfall von der Verarbeitung wird zu Gabbromasse benutzt. Chinesischer S., s. Agalmatolith.

**Spedter**, 1) Erwin, Maler, geb. 18. Juli 1806 zu Hamburg, bildete sich in München unter Cornelius und widmete sich seit 1824 in Italien vorzugsweise der religiösen Malerei. Doch malte er auch Landschaften mit Staffage und Architekturen und hinterließ eine bedeutende Anzahl von Zeichnungen. Er starb 23. Nov. 1835. Aus seinem Nachlaß erschienen die »Briefe eines deutschen Künstlers aus Italien« (Leipz. 1846, 2 Bde.).

2) Otto, Zeichner und Radierer, Bruder des vorigen, geb. 9. Nov. 1807 zu Hamburg, machte sich zuerst durch Lithographien (unter andern den Einzug Christi von Oberbeck) bekannt und widmete sich dann der Illustration von Büchern durch Arabesken, Bignetten und Figurendarstellungen. So illustrierte er: Luthers »Kleinen Katechismus«; Böttigers »Wägenfahrt der Blumenkrieger«; Al. Groths »Luisdorn«; Eberhards »Hannchen und die Ruchlein«; Reuters »Hanne Rüte«; den »Geltfelsten Kater« u. a. Die größte Verbreitung fanden seine Bilder zu Ders »50 Jabeln für Kinder«. Er starb 29. April 1871 in Hamburg.

**Spektor** (lat., auch engl., fr. *spekter*, »Zuschauer«). Zitet einer berühmten von Addison (s. d.) herausgegebenen Wochenchrift.

**Spekulum** (lat.), Spiegel; in der Chirurgie meist röhrenförmiges, vorn oder seitlich offenes Instrument, welches in Körperhöhlen eingeführt wird, um tiefere Teile der Beschädigung und Behandlung zugänglich zu machen, z. B. der Mutterspiegel, Chren-, Rebltopfspiegel etc.

**Spedition** (ital. Spediziona, franz. Expedition), Bestimmung von Waren, die nicht direkt an ihren Bestimmungsort verladen werden; dann überhaupt die Übernahme und Ausführung von Aufträgen zur Beforgung der Versendung von Gütern; Speditionshandel, der gewerdmäßige Betrieb solcher Geschäfte. Ein derartiger Gewerbetrieb heißt Speditionsgeschäft; doch wird der letztere Ausdruck auch für den einzelnen Vertrag gebraucht, welchen jemand gewerdmäßig abschließt, um im eignen Namen für fremde Rechnung Güterverwendung durch Frachtführer (Eisenbahnen, Fuhrleute, Postboten, Kutschknechte, Fährenbesitzer etc.) oder Schiffer, d. h. Seeschiffsführer, ausführen zu lassen. Wer Speditionsgeschäfte gewerdmäßig ausführt, heißt Speditour (franz. expéditeur, entrepreneur, commissionnaire pour le transport). Derselbe haftet für jeden Schaden, welcher aus der Vernachlässigung der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns bei der Empfangnahme und Aufbewahrung des Gutes, bei der Wahl der Frachtführer, Schiffer oder Zwischenpediteure und überhaupt bei der Ausführung der von ihm übernommenen Versendung der Güter entsteht. Er hat nötigen Falls die Anwendung dieser Sorgfalt zu beweisen. Das französische Recht läßt ihn sogar umbebingt

bis an die Grenze der »höhern Gewalt« (s. d.) haften. Dagegen hat er eine Provision (Speditionsprovision, Speditionsgebühren, Spesen) sowie die Erstattung dessen zu fordern, was er an Ausgaben und Kosten oder überhaupt zum Zweck der Versendung als notwendig oder nützlich aufgewendet hat. Wegen dieser Forderungen sowie wegen der dem Versender auf das Gut getheilten Vorrisse hat er ein Pfandrecht an dem Gut, sofern er dasselbe noch in seinem Gemahsam hat oder in der Lage ist, darüber zu verfügen. Geht das Speditionsgut durch die Hände mehrerer Speditoure (Zwischenpediteure), um an den auftragsmäßigen Bestimmungsort zu gelangen, so hat der nachfolgende Speditour das Pfandrecht nicht bloß für die bei ihm erwachsenen, sondern auch für die bei dem vorausgehenden Speditour bereits entstandenen Kosten geltend zu machen. Dem letzten Speditour (Abrollspeditour) liegt daher die Geltendmachung des Pfandrechts im Interesse aller Kosten ob, die bei sämtlichen Spedituren entstanden, welche mit dem Speditionsgut befaßt worden sind. Der Speditour kann übrigens den Transport des Gutes auch selbst übernehmen, selbst ausführen oder durch seine Angestellten ausführen lassen, sofern ihm dies vertragsmäßig nicht ausdrücklich unterlagt ist. Das Speditionsgeschäft, welches sonst mit dem Kommissionsgeschäft (s. d.) verwechselt ist, geht alsdann in das Frachtgeschäft über, und der Speditour kann neben den Speditionskosten auch die Fracht in Anspruch bringen. Vgl. Deutsches Handelsrecht, Art. 879 bis 889; Code de commerce, Art. 96—102.

**Speer**, Friedrich von, Dichter, aus dem obigen Geschlecht der S. von Langensfeld, geb. 22. Febr. 1591 zu Kaiserswerth am Rhein, wurde im Jesuitengymnasium zu Köln erzogen, trat 1610 selbst in den Jesuitenorden und lebte dann mehrere Jahre hindurch in Köln schöne Wissenschaften, Philosophie und Moralthologie. Im Auftrage seines Ordens ging er 1627 nach Franzen, wo er die Obsequien hatte, die zum Tod verurteilten vermeintlichen Hegen und Hauberer auf dem letzten Gang zu begleiten. Aus den tief erschütternden Erkenntnissen dieses Berufs, die sein Haar ergrauen machten, erwuchs seine Schrift »Cautio criminalis s. Liber de processu contra sagas« (Kinteln 1631 u. öfter, auch ins Holländische und Französische übersetzt), worin er zuerst den Hegenwahn im katholischen Deutschland mutmaßlich und nachdrücklich bekämpfte. Später wurde S. nach Westfalen gesendet, um hier die Gegenreformation durchzuführen. Sein Wirken war erfolgreich, aber für ihn selbst unheilvoll: es wurde ein Morbanfall auf ihn gemacht, der ihn elf Wochen in Hildesheim ans Krankenbett fesselte. 1631 nach Köln zurückgerufen, war er wieder als Professor der Moralthologie thätig und kam zuletzt nach Trier, wo er an einem Fieber, das er sich im Jagarett bei der Pflege der Kranken zugezogen, 7. Aug. 1635 starb. Seine erst nach seinem Tod erschienene Sammlung geistlicher Lieder: »Trug-Kachtigall« (Köln 1649; neue Ausgabe von Brentano, Berl. 1817; von Balke, Leipz. 1870; von Simrod, Heilbr. 1875) gehört trotz mannigfaltiger Nachahmung der manieristischen Italiener, die der Zeit eigentümlich war, nach Inhalt und Form zu den besten Leistungen der deutschen Litteratur des 17. Jahrh. und atmet die milde, schlichte Frömmigkeit und Innigkeit des Dichters. Weniger bedeutend ist sein in Prosa geschriebenes, aber mit schönen Liedern durchwebtes »Güternes Tugendbuch« (Köln 1647; neue Ausg., Freiburg 1887). Vgl. Dieb, F. v. S. (Freiburg 1872).

**Speech** (engl., lat. *lingua*), Sprache, Rede.

**Speed** (engl., lat. *spedo*), Geschwindigkeit, z. B. eines Eisenbahnszugs, eines Pferdes etc.

**Speer**, Urwaffe der Germanen, symbolisch das Zeichen der Macht, aus welchem das Jexter hervorging. Der S. diente zum Stoß, aargungsweise zum Wurf (Wurfspeer) und bestand aus einer Halstange mit 30–40 cm langer, breiter, zweischneidiger Eisen-  
spitze. Im 600 n. Chr. wurde der S. Er genannt und war auch Waffe der Reiter. Die langabardischen Reiter waren berühmte Schwerer; das 841 bei Janteny veranstaltete Speertennen war der Ursprung der Hahnschubden. Später entstanden aus dem S. der Speich und die Biste (s. d.).

**Speer**, Berg, s. Appenzeller Alpen.

**Speerfeier** (Speerfreitag), s. Lanzensest.

**Speertier**, s. Karakait.

**Speerreiter**, s. Lanciers.

**Speerstein** (lat. *spid'us-stib*), s. Kreidestoff, S. 183.

**Speiche**, Teil eines Kades, s. Kad; in der Anatomie einer der Unterarmknochen, s. Arm.

**Speichel** (Saliva), das Sekret der Speicheldrüsen (s. d.). Der S. reagiert alkalisch und enthält durchschnittlich 0,5 Proz. feste Bestandteile. Unter den letztern sind hervorzuheben: Mucin, Eiweißstoffe und ein diastatisches Ferment, das Ptyalin (Speichelfloß), welches Stärke in Zucker überführt. Er ist in den Speicheldrüsen oder deren Ausführungsorganen nicht frei enthalten, sondern entsteht erst aus einer aus den Speicheldrüsen gelieferten Muttersubstanz bei Zutritt der Luft. Die Speichelabsonderung erfolgt nur, wenn die an die Speicheldrüsen tretenden Fasern des sympathischen Nervs und des Gesichtsnervs direkt oder reflektorisch gereizt werden. Je nach den Drüsen, welche den S. liefern, unterscheidet man Parotidenspeichel, Submandibularspeichel und Sublingualspeichel. In der Mundhöhle findet sich ein Gemisch dieser verschiedenen Speichelarten mit Mundschleim an; es wird als gemischter S. bezeichnet. Mit der Speichelbildung gehen morphologische Veränderungen der Drüsenzellen Hand in Hand; weiterhin ist ihr eine für die bedeutende Wärmehaltung anknüpft, daß das mit großer Heftigkeit der Drüse entströmende arterielle Blut nicht selten um 1–1,5° C. wärmer ist als das Karotidenblut. Die in 24 Stunden abgegebene Menge des Speichels bei erwachsenen Menschen wird auf 1,5 kg geschätzt. Eine zeitweise verstärkte Sekretion wird meist auf reflektarischen Weg durch besondere Einflüsse hervorgerufen, zunächst als Folge von Reizungen der Geschmacksnerven durch in die Mundhöhle eingeführte Geschmackstoffe, ferner als Folge von Reizungen der Tastnerven der Mundhöhle, der Geruchsnerve und Vagusnerven. Auch beim Kaue und Sprechen sowie durch die dem Brestalt vorausgehenden heftigen Bewegungen der Mund- und Schlundmuskeln wird die Speichelabsonderung vermehrt. Endlich geschieht dies auch durch die Verstellung aus Speisen, besonders bei Hungernden, so wie krankhaftweise durch gewisse Arzneimittel etc. (s. Speichelfloß). Der S. löst die löslichen Substanzen der Nahrungsmittel auf, mischt sich mit den trocknen Speisen zu einem feuchten Brei und macht diese zum Abkühlen wie für die Magenverdauung geeignet; endlich wirkt er durch seinen Gehalt an Ptyalin verdauend auf die Rohleibrote (s. Verdauung).

**Speichelbefördernde Mittel** (Ptyalagoga, Sali-vantia), Arzneimittel, welche eine vermehrte Speichelabsonderung bewirken. Hierher gehören die Lued-silberpräparate, Gold, Job, Blei, Speicherglanz, Ku-

pler, Arsenit, Echlarmittel, Königswasser und acz allem das Pilocarpin (s. Pilocarpus).

**Speicheldrüsen** (Glandulae salivales), die drü-sigen Organe zur Absonderung des Speichels (s. d.), also sowohl Bauch- als Mundspeicheldrüsen, im engeren Sinn gewöhnlich nur die letztern. Diese liegen durchaus nicht immer im ober am Mund, sondern bei niedern Tieren zum Teil weit nach hinten in der Brust, ergießen jedoch ihre Absonderung stets in den Mund oder wenigstens in den Anfang der Speiseröhre. Manchmal sind sie zu mehreren Paaren vorhanden und haben dann auch wohl zum Teil die Bestimmung als Giftdrüsen. Bei den Vögeln und Säugetieren kann man, abgesehen von der Bauchspeicheldrüse (s. d.), fast allgemein drei Gruppen von S. unterscheiden: die Unterzung-, Unterkiefer- und Ohrspeicheldrüsen (s. d.). Doch fehlen sie den Walen gänzlich, den Kobben nahezu, sind dagegen bei Pflanzenfressern am stärksten entwickelt. S. auch Tafel »Mundhöhle etc.«, Fig. 1.

**Speichelenzündung**, s. Ohrspeicheldrüsenentzündung.

**Speichelfloß** (Salivatio, Ptyalismus), krankhaft vermehrte Absonderung des Speichels, kommt bei allen Entzündungszuständen der Mundschleimhaut in mehr oder minder hohem Grad vor, ferner bei Barhandenfein an Geschwüren, namentlich Krebsen der Zunge und Wange, ganz besonders aber nach übermäßiger Einführung aus Luedsilber in den Organismus. Am häufigsten werden solche Menschen am S. ergriffen, welche viel mit Luedsilberpräparaten umzugehen haben und in einer mit Luedsilberdämpfen geschwängerten Atmosphäre atmen (s. B. die Bergleute in Luedsilberminen, die Arbeiter in Spiegel-fabriken). Auch die unvorsichtige und übermäßige Anwendung aus Luedsilberpräparaten zu medizinischen Zwecken kann S. hervorrufen. S. wird ferner erzeugt durch den Genuß einer Abkochung von Zaboranblättern oder des in denselben enthaltenen Alkaloids Pilocarpin. S. wird herabgesetzt bei Entzündungs- und Verschwämungszuständen durch fleißige Ausspülung des Mundes mit desinfizierenden Flüssigkeiten: Lösung aus chlorsaurem und übermangan-saurem Kali u. dgl.

**Speichelfloß**, s. Speichel.

**Speichern** (Speichern), Pfarrdorf im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis Jarbach, hat 880 Einw. Hier fand 6. Aug. 1870 eine Schlacht zwischen Deutschen und Franzosen statt. Nach dem unbedeutenden Gefecht bei Saarbrücken 2. Aug. hatte das 2. französische Korps (Frasard) den Höhen von S., südlich von Saarbrücken, ein Lager aufgeschlagen und die natürliche Verteidigungsfähigkeit seiner Stellung nach durch Schützengraben und Batterieeinrichtungen künstlich erhöht; namentlich der festungartige Kote Berg und das massive Dorf Stieringen-Wendel waren vortreffliche, kaum angreifbare Stützpunkte der Stellung. Dennoch griffen die Vortruppen der ersten und zweiten deutschen Armee, als sie 6. Aug. die Saar überschritten, diese Stellung an, zuerst die Brigade François von der 14. Division (Kamefe), dann die 5., 13. und 16. Division; General v. François erstürmte den Kote Berg mit dem 39. und 74. Regiment, fand dabei aber selbst den Tod. Die brandenburgischen Regimenter der 5. Division eroberten die waldigen Hänge rechts und links am Kote Berg, während gleichzeitig Stieringen-Wendel den Franzosen entzogen wurde. Hierauf trat Frassard, der argeblisch auf Hilfe, namentlich vom 3. Korps (Bajaine), gewartet, den Hüfzug nach Saargemünd an.

Sein Verlust belief sich auf 320 Tote, 1600 Verwundete und 2100 Gefangene, zahlreiche Lagerorte und Armeesoldate. Die Preußen verloren 650 Tote und 4000 Verwundete.

**Speidel**, Wilhelm, Musikvieler und Komponist, geb. 3. Sept. 1826 zu Ulm, erhielt seine Ausbildung am Mündchener Konservatorium, bereiste darauf als Virtuose alle größeren Städte Deutschlands, ward 1854 Musikdirektor in seiner Vaterstadt und drei Jahre später Lehrer an dem von ihm mitbegründeten Konservatorium in Stuttgart, in welcher Stellung er bis 1874 thätig war. Im genannten Jahr begründete er ein eigenes Musikinstitut, nahm aber 1884 seine Thätigkeit am Konservatorium wieder auf. Zugleich ist er seit 1857 Dirigent des Stuttgarter Lieberkonzerts. Als Komponist hat sich S. durch zahlreiche Klavierwerke (Trios, Sonaten, Charakterstücke), Lieder, Männer- und gemischte Chöre sowie Orchesterstücke vortrefflich bekannt gemacht. — Sein Bruder Ludwig, geb. 11. April 1830 zu Ulm, ist namhafter Heilbronner und Theaterkritiker an der „Neuen Freien Presse“ in Wien.

**Speier** (Speyer), ehemals reichsunmittelbares Bistum im oberheinischen Kreis, umfaßte 1542 qkm (28 Q.R.) mit 55,000 Einw. Der Bischof hatte ein Einkommen von 300,000 Gulden und im Reichsfürstentum auf der geistlichen Bank zwischen den Bischöfen von Eichstätt und Straßburg seinen Sitz, auf den oberdeutschen Kreistagen die zweite Stelle. Er war Suffragan des Erzbistums Mainz. Der fränkische König Dagobert I. soll zu Anfang des 7. Jahrh. das Bistum S. neu errichtet haben, doch ist erst Bischof Principus zwischen 650 und 659 urkundlich beglaubigt. Durch den Revolutionskrieg kamen 661 qkm (12 Q.R.) am linken Rheinufer an Frankreich, später an Bayern, der Rest am rechten Ufer, mit der ehemaligen bischöflichen Residenz Bruchsal, 1803 an Baden. Durch das Konkordat von 1817 wurde das Bistum wiederhergestellt und der Erzbischof von Bamberg überwiesen; sein Sprengel erstreckt sich über die bayerische Rheinpfalz. Bgl. Kemling, Geschichte der Bischöfe zu S. (Mainz 1852—54, 2 Bde. und 2 Bände Urkundenbuch); Derselbe, Neuere Geschichte der Bischöfe zu S. (Speier 1867).

**Speier** (Speyer), Hauptstadt des bayr. Regierungsbezirks Pfalz und ehemalige freie Reichsstadt, an der Mündung des Speierbachs in den Rhein, Knotenpunkt der Linien Schifferstadt-Bernerzheim und S. Heidelberg der Bayerischen Staatsbahn, 106 m ü. R., das breite, aber unregelmäßige Hauptstraßen und trotz ihres hohen Alters doch im allgemeinen nur wenige altertümliche Gebäude. Das merkwürdigste unter denselben ist der Dom, dessen Bau von Konrad II., dem Salier, 1030 begonnen und 1061 unter Heinrich IV., der 1064 noch die Atrapolle hinzufügte, vollendet ward. Er ist im Rundbogenstil von roten Sandsteingewölben aufgeführt, hat eine Länge von 147 m, eine Breite im Querschiff von 60 m und 4 Türme. Das 12. Stufen über das Schiff sich erhebende Königsschloß enthält die Grabmäler von acht deutschen Kaisern (Konrad II., Heinrich III., Heinrich IV. u. Heinrich V., Philipp von Schwaben, Rudolf von Habsburg, Adolf von Nassau und Albrecht I.) und das der Bertha, der Gemahlin Heinrichs IV., das der

Beatrix, der zweiten Gemahlin Friedrich I., sowie ihrer Tochter Agnes. Das Innere schmückt prächtvolle Fresken (32 große Kompositionen, 1845—54 von Schraudolph ausgeführt). In der Vorhalle (Kaiserhalle) sind seit 1858 die acht großen Steinbilder der hier begrabenen Kaiser aufgestellt (größtenteils von Fernor aufgeführt). Die untere Kirche (Krypte) stützt massive niedrige Säulen. In den Anlagen um den Dom sind der Domkapitel, welcher früher vor dem Dom stand und den bischöflichen Immunitätsbezirk begrenzte, die Antikensalle, ehemals eine Sammlung römischer Altertümer bergend, der Ölberg (eine mit eingemeißelten biblischen Darstellungen der Leiden Christi, Blätterwerk und andern Hierat geschmückte Steinmasse), das Heidentümpchen, dessen Unterbau wahrscheinlich aus der Römerzeit stammt, die Kalosföhne des Professors Schmedt und die des früheren Regierungspräsidenten v. Stengel hervorzuhoben. Nachdem der Dom schon 1159 und 1289 durch Feuersbrünste gelitten, wurde er 6. Mai 1540 von einem bedeutenden Brand heimgesucht, aber binnen 18 Monaten wiederhergestellt. Die größte Zerstörung richteten inbeson die Franzosen 31. Mai 1689 an: eine Feuerbrunst zerstörte die drei westlichen Türme und das Gebäude selbst bis auf die Umfassungsmauern, sogar die alten Kaisergräber wurden aufgerissen und die Gebeine umgestreut. Erst in den Jahren 1772—84 ward der Dom wieder ausgebaut, aber schon 1794 von den Franzosen abermals demoliert und in ein Baumgassian I. seine Herstellung erfolgt war, konnte er 19. Mai 1822 wieder eingeweiht werden. Später wurden auch die westlichen Türme mit dem Umbau und Neubau der Fassade wieder erstellt und der alte Kaiserdom wieder eingeweiht. Außer dem katholischen Dom hat S. noch 2 evangelische und 2 kathol. Kirchen. Aus alter Zeit stammen noch: das Altpörtel (Alta porta), bereits 1246 erwähnt, jetzt Stadtturm mit Uhr, und die Überreste eines alten Judenbades sowie des Metzgers, eines alten, wohl bischöflichen Palastes, der 1689 mit der sogen. Neuen Kirche, dem Gymnasium u. zerstört wurde. Gegenwärtig wird der Bau einer neuen Kirche (Metzger- oder Protestationskirche) vorbereitet. Das alte Kaufhaus, ein prächtiger Bau und früher das Haus der Münzer, ist im alten Stil wiederhergestellt und um ein Stockwerk erhöht und enthält jetzt das Oberpostamt. Die Einwohnerzahl betrug 1885 mit der Garnison (3 Bismarckkompanien Nr. 2) 16,064 (darunter ca. 8100 Katholiken, 7400 Evangelische und 532 Juden). Die Industrie beschränkt sich auf Buntpapier-, Tabak-, Zigarren-, Leim-, Zucker-, Blei-, und Eisfabrikation, Bierbrauerei, Gerberei, Hefealkoholbrennerei, Wein- und Tabakbau, Schifffahrt zc. Der lebhafteste Handel wird unterstützt durch eine Reichsbanknebenstelle, eine Filiale der Bayerischen Rentenbank und andre Geldinstitute. S. ist Sitz einer Kreisregierung, eines Bezirksamtes, Amtsgerichts, Oberpostamtes, Forstamtes, eines Bischofs, eines evangelischen Konsistoriums zc., hat ein Gymnasium, eine Realschule, ein Lehrerseminar, eine Präparanden-, eine bischöfliche Alters-, und ein Knaben-, ein Frauenhaus, eine Erziehungsanstalt für verwahrloste Kinder, eine Diakonissenanstalt zc. Ferner befinden sich dort ein städtisches Museum, eine Bildergalerie, eine Bibliothek und ein botanischer Garten mit Baumschule. — S. ist das römische Noviomagus, die Stadt der Nemeter, und hieß seit dem 7. Jahrh. Spira. Um 80 v. Chr. wurde die Stadt



Wappen von Speier.

8\*

von den Römern erobert und befestigt. Von den Römern zu Ende des 3. und Anfang des 4. Jahrh. mehrmals zerstört, wurde sie von den Kaisern Konstantin und Julian wiederhergestellt, hatte aber im 5. Jahrh. von den Einfällen der Sarmaten und Hunnen wieder viel zu leiden. Im 6. Jahrh. ging die Stadt an die Franken, 843 an das ostfränkisch Reich über. Neben dem bischöflichen Schultheißen, dem die niedere Gerichtsbarkeit zustand, hatte hier bis 1146 ein königlicher Burggraf seinen Sitz. Damals ging auch dies Amt auf den Bischof über, bis es zu Anfang des 13. Jahrh. wieder von der Stadt erworben wurde, was dann zu langwierigen Streitigkeiten mit dem Bischof führte. Nachdem schon Heinrich V. eine Konstitutionsurkunde gegeben hatte, welche Philipp von Schwaben 1198 bestätigte, schwang sich S. im 13. Jahrh. zur freien Reichsstadt empor, erwarb jedoch sein Gebiet und zählte im 14. Jahrh. kaum 30,000 Einw. Als Sitz des Reichskammergerichts, das 1513 nach S. kam und, nur zeitweilig verlegt, bis 1689 hier seinen Sitz hatte, erhielt die Stadt großen Ruf. Als Reichsstadt hatte sie unter den Reichsfürsten der rheinischen Bund den fünften Rang, auch Sitz und Stimme auf den oberrheinischen Kreistagen. Unter den Reichstagen, welche zu S. (meist in einem Gebäude des Rathhofs) gehalten wurden, sind besonders die von 1526 (vgl. Friedeburg, Der Reichstag zu S. 1526, Berl. 1887) und von 1529 wichtig, von denen der erste die Ausführung des Wormser Edikts vertrat, der zweite die Einigung der Evangelischen zu einer Protestationschrift (aber Protestanten) veranlaßte. Städtetage haben 1346 und 1381 stattgefunden. Der Friede zu S. 1544 enthielt den Verzicht des Hauses Habsburg auf die Krone von Dänemark-Norwegen. Im dreißigjährigen Krieg wurde die Stadt 1632–35 dreifach von den Schweden, den Kaiserlichen und den Franzosen erobert. Durch Kapitulation wurde sie 1688 wiederum an die Franzosen übergeben, die sie aber 1689 (im Mai) beim Anrücken der Alliierten wieder räumten, nachdem sie die Festungswerke geschleift und die Stadt zum Teil niedergebrannt hatten. Anfang Oktober 1792 wurde die Stadt von den Franzosen unter Custine eingenommen und geplündert. Von 1801 bis 1814 war S. die Hauptstadt des franz. Depart. Donnersberg, wurde aber 1815 bayrisch. Vgl. Weiffel, Der Kaiserdom zu S. (Münch. 1829–32, 3 Bde.); Zeuß, Die freie Reichsstadt S. vor ihrer Zerstörung (Speier 1843); Kemling, Der Speierer Dom (Münch. 1861); Derselbe, Der Metzger in S. (das. 1858); Weiß, Geschichte der Stadt S. (Speier 1877); Hilgard, Urkunden zur Geschichte der Stadt S. (Straßb. 1885).

**Speierbach**, Flüsschen im bayr. Regierungsbezirk Pfalz, entspringt auf dem Orltopf unweit Kaiserlautern und fällt bei Speier in den Rhein. Hier im spanischen Erbfolgekrieg Sieg der Franzosen unter Tallard über das zum Entzug von Landau ausgesandte niederländische Hilfscorps unter dem Grafen von Nassau-Weilburg und dem Erbprinzen von Hessen (15. Nov. 1703). Die Nebenart: Avenanche für S. wird auf letztern zurückgeführt, der damit Tallard begründet haben soll, als dieser später nach der Schlacht bei Hochstädt gefangen vor ihn geführt wurde.

**Speierling**, f. Sorbus.

**Speigatten**, Löcher in der Schiffswand, durch welche das Wasser vom Deck nach der See abfließen kann; auch die Öffnungen in den Verbordteilen eines Schiffes, durch welche das Ledwasser nach den Pumpen geleitet wird.

**Speiß**, blauer, f. Primula.

**Speißlange**, f. Brillenschlange.

**Speiß**, ein auf Hüttenwerken bei Schmelzprozessen entstehendes, aus Arsen- und Antimonmetallen bestehendes Produkt von weißer Farbe und größerer Dichtigkeit als diejenige der Leche (s. Lech), unter welchen sich die S. bei gleichzeitiger Entstehung beider Produkte abhebt. Zur Speißbildung, d. h. zur Verbindung mit Arsen und Antimon, sind besonders Nidel, Kobalt und Eisen geeignet; doch finden sich in den Speißen auch Gold, Silber und Kupfer. Dieselben werden entweder absichtlich erzeugt (Nidel- und Kobaltspeiß), oder sie fallen als Nebenprodukte (Kupfer- und Weispeiß), die man ungern sieht, weil sich aus denselben die nupbaren Metalle meist nur mit größern Verlusten darstellen lassen. Glodenspeiß nennt man (s. die zur Glodengießerei angewendete Legierung (f. Gloden)). S. auch f. v. w. Mauerpeiß, f. Wörte.

**Speißapparate**, f. Dampfseißpeißapparate.

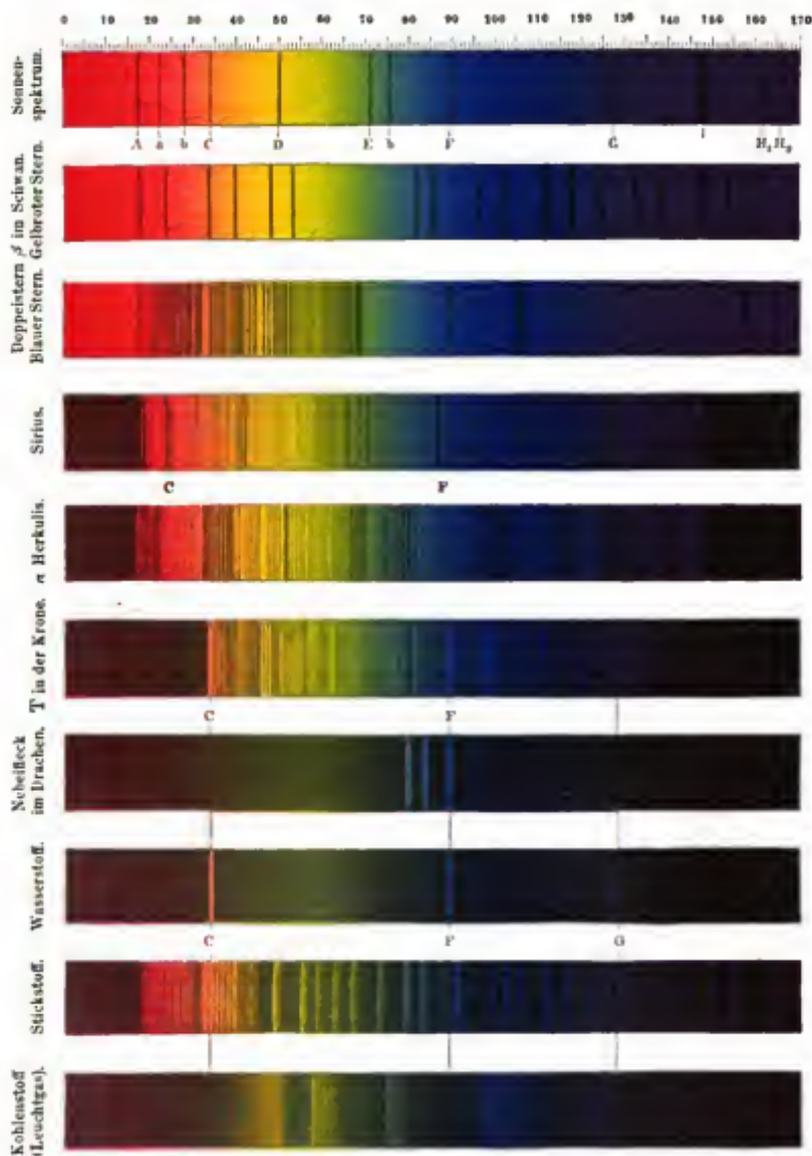
**Speißbrei**, f. Chymus.

**Speißgesehe**, die vom mosaischen und talmutischen Gesetz gegebenen, die Reinheit und durch diese die Heiligkeit der Israeliten bewerkstellenden religiösen Vorschriften hinsichtlich der Nahrungsmittel. Der Pentateuch gibt 3. Mos. 11 und 6. Mos. 14 als reine, zum Genuß erlaubte Tiere an: 1) von den Vierfüßern die, welche gespaltene Klauen haben und wiederkäuen, 2) von den Vögeln nur die Fische, welche Schuppen und Flossen haben, verbietet dagegen die Raubvögel und Kriechtiere. Von Insekten wird die Heuschrecke gegessen. Verboden war und ist ferner der Blutgenuß, der Gebrauch des für den Altar bestimmten Opferfettes, die Vermischung von Fleisch mit Milch oder Butter (gegründet auf die Bibelstelle: »Du sollst das Lämmlein nicht in der Mutter Milch kochen«), das Genießen eines Gliedes eines noch lebenden Tieres. Die Schenkel der Vierfüßer dürfen erst gebraucht werden, nachdem die Spannader daraus entfernt ist (1. Mos. 32, 32). Säugtiere und Vögel müssen nach besonderm Nitus (s. Schächten) geschlachtet, ihr Fleisch muß vor dem Gebrauch zur Entfernung des Blutes entleert (geporst, getriebrt), in Wasser gelegt und gesalzen (socher gemacht) werden. Von neugeerntetem Getreide durfte vor Ablauf des Tags, an welchem ein Dmtr (Räshen) Gerste von derselben Ernte im Tempel gemehlt worden, nichts gegessen werden. Verboden war auch der Genuß von Trauben und andern Fruchtgattungen, welche vermischt gepflanzt worden waren, von allen Früchten, welche ein Baum in den ersten drei Jahren trug, von Wein, der den Höhenbildern als Opfer dargebracht worden war, und vom gesäuerten Brot während des Passahfestes. Alle diese S. waren bei den Talmutisten Gegenstand einer sehr komplizierten Kasuistik.

**Speißpumpe**, f. Dampfseißpeißapparate.

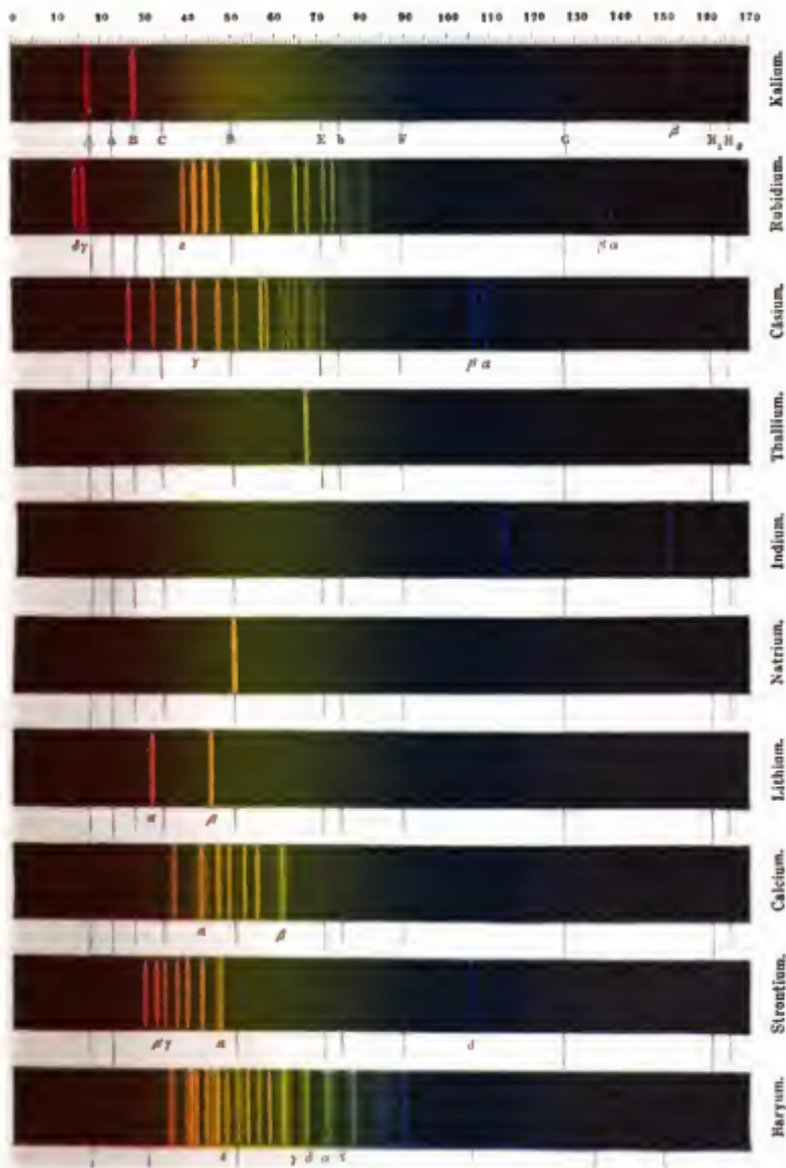
**Speiseröhre** (Schlund, Oesophagus), derjenige Teil des Vorderdarms, welcher die Verbindung zwischen Mund und Magen herstellt und die Speisen in letztern zu befördern hat. Bei den Fischen ist sie sehr weit und geht allmählich in den Magen über; ähnliches gilt von manchen Amphibien und Reptilien; bei den Vögeln ist gewöhnlich ein Teil von ihr zur Bildung eines Kropfes (s. d.) erweitert; dagegen findet bei Säugtieren eine scharfe Trennung derselben vom Magen statt. Beim Menschen (s. Tafel »Eingeweide II«, Fig. 1 und 3, und »Mundhöhle«, Fig. 2) speziell ist sie ein häutiger, etwa fingerdick, aber stark ausdehnbarer Kanal, dessen Wände platt aufeinander liegen, wenn nicht gerade ein Bissen durch ihn hindurchgeht. Zwischen der Luftröhre und der

Spektrn der Fixsterne und Nebelflecke,  
 verglichen mit dem Sonnenspektrum und den Spektren einiger Nichtmetalle.



Spektren der Alkali- und Erdalkali-Metalle.

Nach BUNSEN und KIRCHHOFF.



Wirbelsäule tritt die S. in den Brustraum ein, läuft neben der rechten Seite der absteigenden Brustarterie bis zum Zwischfell und gelangt durch einen Spalt des Leptern in der Höhe des neunten Brustwirbels in die Bauchhöhle, wo sie sich zum Magen erweitert. Die S. besteht aus einer Schleimhaut und einer umgebenden Muskelhaut. Krankheiten der S. sind selten, meist mit Schlingbeschwerden und Schmerzen im Rücken verbunden. Leichtere Entzündungen kommen vor als Fortreibungen eines Magenatarrhs oder entzündlicher Mundkrankheiten, z. B. der Schwämmchen. Schwere Entzündungen der Schleimhaut treten ein bei Vergiftungen mit ätzenden und scharfen Substanzen (Kali, Schwefelsäure etc.) und beim Genuss sehr heißer Speisen. Die wichtigste Krankheit der S. ist der Krebs, welcher in der S. fast primär unter der Form des sogenannten Karzinoms austritt und zwar am häufigsten am Eingang vom Schlund zur S. am Eingang der S. zum Magen und zwischen diesen beiden Orten an der Engstelle im mittleren Drittel, wo der linke Bronchus die S. kreuzt (s. Tafel Halskrankheiten, Fig. 4). Der Krebs ist selten eine umfangreiche Geschwulst, welche die S. bis zum Verschluss verengt, meist ist er als freies Geschwür vorhanden, welches zwar gleichfalls Verengerungen bedingt, außerdem aber noch dadurch gefährlich wird, daß die Wand der immerhin nicht sehr tiefen Höhle durchbrochen werden kann. Hierbei kommt es leicht vor, daß eine freie Verbindung mit einem Brustfellabsatz hergestellt wird, so daß die verschluckten Speisen in diesen gelangen und tödliche Brustfellentzündung veranlassen; ferner sind Fälle beobachtet worden, in denen die Luftströmung oder ein Bronchus geschwürrig zerstört und die Speisen direkt in die Lungen geschluckt wurden, in noch anderen bewirkte eine krebige Durchdringung der Aorta plötzlichen Tod durch Blutfluss. Eine Heilung des Krebses der S. kommt nicht vor. In den Fällen, deren Hauptsymptom die Striktur (Verengerung) ist, muß, wie bei Arterienverengung nach Kyung, die Behandlung in vorsichtiger Erweiterung der Striktur durch Bougies und in Ernährung durch die Schlundsonde bestehen. Fremde Körper in der S. bilden nicht selten Gelegenheit zu operativem Einschreiten. Man muß versuchen, diese mit geeigneten Instrumenten, »Kunzenfänger« etc., herauszuholen, oder sie in den Magen hinabzuholen. Nur in verwickelten Fällen schreitet man zur Eröffnung der S. durch den Speiseröhrenschnitt (griech. *Dysphagotomie*), indem man von außen durch die Haut und Muskeln des Halses die Speiseröhre eröffnet. Diese Operation ist schwierig und nicht gefahrlos; sie wird auch ausgeführt, wenn nach Schwefelsäure- oder Laugenergüssen oder im Gefolge freibiger Verstopfungen solche Verengerungen der Speiseröhre entstanden sind, daß nicht einmal flüssige Nahrung in den Magen gelangt und der Tod durch Verhungern droht.

**Speisefest**, s. *Chylus*.

**Speiseröhre**, s. *Dampfsteifspeiseapparate*.

**Speisemaschine**, an Maschinen die das Material zuführenden Wasserpumpe.

**Speisewasser**, das zur Versorgung eines Dampfes dienende Wasser.

**Speisobalt** (Smaltin, Smaltit), Mineral aus der Ordnung der einfachen Sulfuride, kristallisiert regulär, findet sich auch verb. eingeprengt und in mannigfaltig gruppierten Aggregaten, ist zinnoberbis grau, mitunter bunt angefärbt oder durch beginnende Verfestung zu Kobaltblau an der Oberfläche rot gefärbt. Härte 6,5, spez. Gew. 6,4–7,5, besteht aus Kobaltarsen  $\text{CoAs}_2$  mit 28,2 Proz. Kobalt, ent-

hält aber meist auch Eisen, Nidel und Schwefel. In bestimmten Varietäten wird der Gehalt an Nidel so bedeutend, daß dieselben eher dem Glaukolith (s. d.) zuzuzählen sein würden, während man die eisenreichen als graue Speisobalte (Eisenkobaltliefe) von den weißen als den wesentlich nur Kobalt führenden trennt. Ein bis zu 4 Proz. Wismut enthaltendes Mineral wird als Wismutkobaltit unterschieden. S. kommt meist auf Gängen, seltener auf Lagern der kristallinischen Schiefer und der Kupferschieferformation vor und ist das wichtigste Erz zur Blausarberbereitung, wobei Nidel und weißer Arsenit als Nebenprodukte gewonnen werden. Hauptfundorte sind: Schneeberg, Annaberg und andre Orte im sächsisch-böhmischen Erzgebirge, Nidelsdorf und Bieber in Hessen, Dobschau in Ungarn, Allemont in Frankreich, Cornwall und Missouri.

**Speisepfeil**, Pilz, s. *Agaricus III*.

**Spele** (s. d.), John Hanning, engl. Reisender, geb. 14. Mai 1827 zu Jordan bei Zigaretter in Somerset, stellte sich die Aufgabe, die Nilquellen aufzufinden, und unternahm 1854 mit Burton die Bereisung des Somalilandes, wobei er von den Eingebornen schwer verwundet wurde. Im folgenden Jahr beteiligte er sich an dem Krimkrieg; später (1857–59) treffen wir ihn mit Burton wieder in Afrika, wo er Ende Juli 1858 den Ufersee oder Victoria Nyanza entdeckte. Mit J. A. Grant unternahm er 1890 von Sansibar aus eine neue Reise, von der er 1863 wieder zu Gondokoro am oberen Nil eintraf, und die ihm die Überzeugung brachte, daß der Weiße Nil den Ausfluß jenes Sees bilde. S. ist somit als der Entdecker der Nilquellen anzusehen. Er starb 16. Sept. 1864 durch einen unglücklichen Schuss auf der Jagd bei Bath in England. Die Resultate seiner Reisen sind niedergelegt im »Journal of the discovery of the source of the Nile« (Lond. 1863, 2 Bde.; deutsch, Leipz. 1864, 2 Bde.).

**Spektabilität** (v. lat. *spectabilis*, »ansehnlich«), auf einigen Unvollständigen Titel der Dekane der physikalischen Fakultät.

**Spektaleffekt** (Ausstattungs- oder Sonntagseffekt), jedes mit Jagen, Tansen, Gesetzen etc. ausgefallene Schauspiel, dessen Wirkung vorzüglich auf die große Klasse des Publikum berechnet ist.

**Spektral** (lat.), auf das Spektrum (s. d.) bezüglich.

**Spektralanalyse** (hierzu Tafel »Spektralanalyse«), Untersuchung des Spektrums des von einem Körper ausgehenden oder von ihm durchgelassenen Lichts in der Absicht, die stoffliche Beschaffenheit des Körpers zu ergründen. Zur Beobachtung des Spektrums dienen die verschiedenen Arten der Spektroskope. Im Bunten Spektroskop (Fig. 1, S. 118) steht ein Flintglasprisma P, dessen drehender Winkel  $60^\circ$  beträgt, mit vertikaler brechender Kante und in der Stellung der kleinsten Ablenkung auf einem gußeisernen Stativ. Gegen das Prisma sind drei horizontale Höhren A, B und C gerichtet. Die erste (A), das Spaltrohr oder der Kollimator, trägt an ihrem dem Prisma zugekehrten Ende eine Linse a (Fig. 2), in deren Brennpunkt sich ein vertikaler Spalt l befindet, der vermittelst einer in Fig. 1 sichtbaren Schraube enger oder weiter gestellt werden kann; in einem Punkte des erleuchteten Spalts ausgehenden Lichtstrahlen werden durch die Linse a, weil sie aus deren Brennpunkt kommen, mit der Achse des Rohrs A parallel gemacht, treffen, nachdem sie durch das Prisma abgelenkt worden, ebenfalls unter sich parallel auf die Objektlinse b des Fernrohrs B und werden durch diese in ihrer Brennebene r in dem Punkt r ver-

einigt. Sind die durch den Spalt einfallenden Strahlen homogen rot, so entsteht bei r ein schmales rotes Bild des oertlichen Spalts; gehen aber auch violette Strahlen von dem Spalt aus, so werden diese durch das Prisma stärker abgelenkt und erzeugen ein violettes Spaltbild bei v. Dringt weißes Licht, das sich bekanntlich (s. Forbenzerstrahlung) aus unzähligen violetten verschiedenfarbigen und sehr kleinen brechbaren Strahlenarten zusammensetzt, durch den Spalt ein,

Eine von Willkür freie Skala müßte noch den Wellenlängen der verschiedenfarbigen Strahlen eingeteilt sein. Da aber die Wellenlängen für die Fraunhofer'schen Linien bekannt sind, so kann man für jedes Spektroskop mit willkürlicher Skala leicht eine Tabelle oder eine Zeichnung entwerfen, aus welcher für jeden Teilstrich die zugehörige Wellenlänge abgelesen werden kann.

Die unmittelbare Vergleichung zweier Spektren verschiedener Lichtquellen wird durch das Vergleichs-

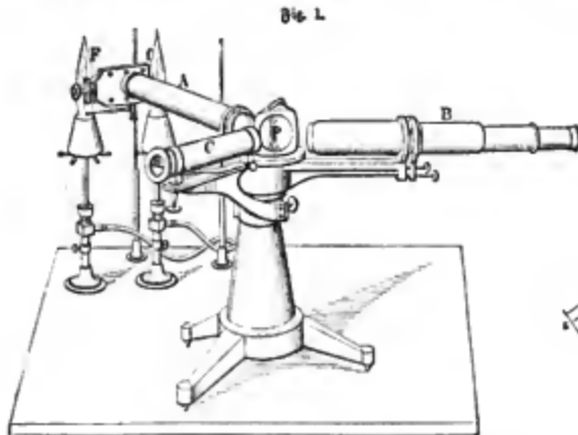


Fig. 1 u. 2. Bunsen'sches Spektroskop.

so legen sich die unzähligen entprechenden Spaltbilder in ununterbrochener Reihenfolge nebeneinander und bilden in der Brennebene des Objektivs ein vollständiges Spektrum *rv*, welches nun durch das Okular *o* wie mit einer Lupe betrachtet wird. Im Spektrum des Sonnenlichts oder Tageslichts (s. die Tafel) gewahrt man mit großer Schärfe die Fraunhofer'schen Linien (s. Forbenzerstrahlung). Um das Spektrum mit einer Skala vergleichen zu können, trägt ein drittes Rohr *C* (das Skalenrohr) an seinem äußeren Ende bei *s* eine kleine photographierte Skala mit durchsichtigen Teilstrichen, an seinem inneren Ende dagegen eine Linse *e*, welche um ihre Brennweite von der Skala entfernt ist. Durch eine Lampenflamme wird die Skala erleuchtet. Die von einem Punkte der Skala ausgehenden Strahlen, durch die Linse *e* parallel gemacht, werden an der Oberfläche des Prismas auf die Objektivlinse *o* des Fernrohrs reflektiert und von dieser in dem entsprechenden Punkt ihrer

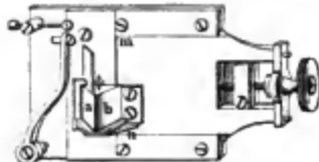


Fig. 3. Vergleichsprisma.

Brennebene vereinigt. Durch das Okular schauend, erblickt man daher gleichzeitig mit dem Spektrum ein scharfes Bild der Skala, das sich an jenes wie ein Maßstab anlegt. Die Skala ist willkürlich festgesetzt.

prisma (Fig. 3) ermöglicht, ein kleines gleichseitiges Prisma *ab*, welches, indem es die untere Hälfte des Spalts *mn* überdeckt, in diese kein Licht der von dem Spalt aufgestellten Lichtquelle *F* (Fig. 1), wohl aber durch totale Reflexion auf dem Weg *lrt* (Fig. 4) das Licht der seitlich aufgestellten Lichtquelle *L* (s. Fig. 1) eindringen läßt. Man erblickt alsdann im Gesichtsfeld unmittelbar übereinander die Spektren beider Lichtquellen. Läßt man Tageslicht auf das Vergleichsprisma fallen, so können die Fraunhofer'schen Linien seines Spektrums gleichsam als Teilstriche einer Skala dienen. Wegen der Ablenkung, die das Prisma her-

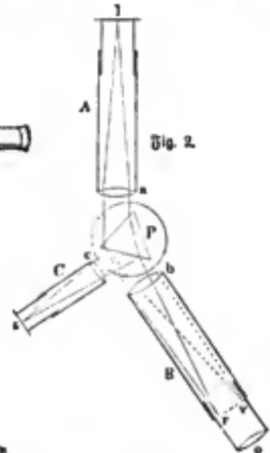


Fig. 2.



Fig. 4. Vergleichsprisma.

beibringt, bilden Spaltrohr u. Fernrohr des Bunsen'schen Spektroskops einen dieser Ablenkung entsprechenden Winkel miteinander, u. die Visierlinie des Instruments ist geknickt. Durch passende Zusammenfügung von Flint- und Crown-Glasprismen kann man aber sogen. geradstrahlige Prismencombinationen (*à vision directe*) herstellen, durch welche die Ablenkung der Strahlen, nicht aber die Farbenzerstreuung aufgehoben wird, und mit ihrer Hilfe geradstrahlige Spektroskope konstruieren, welche die Lichtquelle direkt zu untersuchen erlauben. Ein solches ist das in Fig. 5 in natürlicher Größe dargestellte Browningsche Taschen-Spektroskop; *s* ist der Spalt, *C* die Kollimatorlinse, *p* der aus 3 Flint- und 4 Crown-Glasprismen, die mittels Ko-

nadabalsam aneinander gefittet sind, zusammengesetzte Prisma Körper und O die Öffnung fürs Auge.

Eine vollständigere Ausbreitung des Farbensbildes, als durch ein solches einfaches Spektroskop möglich ist, wird erzielt durch eine Reihe hintereinander gestellter Prismen. Schon Kirchhoff bediente sich eines zusammengesetzten Spektroskops mit vier Flintglasprismen. Littrow zeigte, daß man die Wirkung eines jeden Prismas verdoppeln kann, indem man die Strahlen mittels Spiegelung durch dieselbe Prismenreihe wieder zurücklenkt; dabei werden die Prismen unter sich mit dem Beobachtungsfenster durch einen Mechanismus derart verbunden, daß sie sich, wenn das Fernrohr auf irgend eine Stelle des Spektrums gerichtet wird, von selbst (automatisch) auf die kleinste Ablenkung für die betreffende Farbe einstellen. Vorteilhaft wendet man statt einfacher Prismen Prismenstäbe an, welche bei größerer Dispersion kleinere Ablenkung und geringeren Lichtverlust geben.

Zur Beobachtung der Protuberanzen, der Flecke, der Chromosphäre, der Korona &c. der Sonne hat man besondere Spektroskope, welche statt des Okulars an das astronomische Fernrohr angebracht werden, so daß das von dem Objektiv desselben entworfene Sonnenbild auf die Spaltfläche des Spektroskops fällt und der Spalt auf beliebige Teile dieses Sonnenbildes eingestellt werden kann. Da das Bild eines Fixsterns im Fernrohr nur als ein Lichtpunkt erscheint, so würde sein Spektrum ein sehr schmales Streifen bilden, in welchem, weil die Ausdehnung in die Breite fehlt, dunkle Linien nicht wahrgenommen werden könnten; dieselben werden jedoch wahrnehmbar bei Anwendung einer geeigneten Cylindertlinse, welche das schmale Spektrum in die Breite dehnt. Das Prisma der Spektroskope kann auch durch ein Gitter (s. Benutzung) ersetzt werden (Gitterspektroskope). Das Tauchenpetroskop von Kadd unterscheidet sich von dem Browninghales bloß dadurch, daßes statt des Prismenstäbes ein photographiertes Gitter enthält.

Weißglühende feste Körper sowie die hell leuchtenden Flammen der Kerzen, Lampen und des Leuchtgases, in welchen feste Kohlenstücke in weißglühendem Zustand schweben, geben kontinuierliche Spektren, in welchen alle Farben vom Rot bis zum Violetttreten sind. Die Spektren glühender Gase und Dämpfe dagegen bestehen aus einzelnen hellen Linien auf dunklem oder schwach leuchtendem Grunde, deren Lage und Gruppierung für die chemische Beschaffenheit des gasförmigen Körpers charakteristisch ist. Bringt man z. B. in die schwach leuchtende Flamme eines Bunsenschen Brenners eine in das Ohr eines Platindrabs (Fig. 1) eingeschmolzene Probe eines Natriumsalzes (eines Soda oder Kochsalz), so färbt sich die Flamme gelb, und im Spektroskop erblickt man eine scharfe gelbe Linie am Teilsrich 50 der Skala. Diese Linie ist für das Natrium charakteristisch und verrät die geringsten Spuren dieses Elements; noch derdreimillionste Teil eines Milligramms Natriumsalz kann auf diesem Weg nachgewiesen werden. Von ähnlicher Empfindlichkeit ist die Reaktion des Lithiums, dessen Spektrum durch eine schwache orangegelbe und eine intensiv rote Linie sich kennzeichnet. Kalisalze geben ein schwaches kontinuierliches Spektrum mit einer Linie im äußersten Rot und einer andern im Violett. Dunken, welchem mit

Kirchhoff das Verdienst gebührt, die S. zu einer chemischen Untersuchungsmethode ausgebildet zu haben, fand auf spektralanalytischem Weg die bis dahin unbekannt Metalle Rubidium und Cäsium auf, und andre Forscher entdeckten mittels derselben Methode das Thallium, Indium und Gallium. Die Temperatur der Bunsenschen Flamme, in welcher die Salze der Alkali- und Erdbalkmetalle leicht verdampfen,



Fig. 5. Browninghales Tauchenpetroskop.

reicht zur Verflüchtigung anderer Körper, namentlich der meisten schweren Metalle, nicht aus. In diesem Fall bedient man sich des Ruhmloeffschen Funteninduktors, dessen Funken man zwischen Elektroden, welche aus dem zu untersuchenden Metall verfertigt oder mit einer Verbindung desselben überzogen sind, überschlagen läßt. Auch die Spektren der schweren Metalle sind durch charakteristische, oft sehr zahlreich helle Linien ausgezeichnet; im Spektrum des Eisens z. B. zählt man deren mehr als 450. Am Salze, die in Flüssigkeiten gelöst sind, im Induktionsfunken zu glühendem Dampf zu verflüchtigen, bringt man ein wenig von der Flüssigkeit auf den Boden eines Glasröhrchens, in welchen ein von einer Glashülle umgebener Platindrabt eingeschmolzen ist, der mit seiner Spitze nur wenig über die Oberfläche der Flüssigkeit hervorragt; der Induktionsfunke, welcher zwischen diesem und einem zweiten von oben in das Röhrchen eingeschführten Platindrabt überschlägt, reißt dann geringe Mengen der Lösung mit sich und bringt sie zum Verdampfen. Um ein Gas glühend zu machen, läßt man die Entladung des Induktionsapparats mittels der eingeschmolzenen Drähte a und b durch eine sogenannte Heißleiter-Spektralaröhre (Fig. 6) gehen, welche das Gas in verdünntem Zustand enthält. Befindet sich z. B. Wasserstoffgas in der Röhre, so leuchtet ihr mittlerer enger Teil mit schön purpurrotem Lichte, dessen Spektrum aus drei hellen Linien besteht, einer roten, welche mit der Fraunhofer'schen Linie C, einer grünblauen, die mit F, und einer violetten, die nahezu mit G zusammenfällt. Viel komplizierter ist das Spektrum des Stickstoffs, welches aus sehr zahlreichen hellen Linien und Bändern besteht. Eine wichtige technische Anwendung hat die S. bei der Gießstahlerzeugung durch den Bessemer-Prozess gefunden. Die aus der Mündung des hirn förmigen Gefäßes, in welchem dem geschmolzenen Gußeisen durch einen hindurchgetriebenen Luftstrom ein Teil seines Kohlenstoffs entzogen wird, hervorstreichende glänzende Flamme zeigt im Spektroskop ein aus hellen farbigen Linien bestehendes Spektrum, welches im Lauf des Prozesses sich ändert, und an dem geeigneteren Glanz gewisser grüner Linien den Augenblick erkennen läßt, in welchem die Oxidation des Kohlenstoffs den gewünschten Grad erreicht hat und der Gebläsewind abgestellt werden muß. Auch die dunkeln Absorptionsstreifen auf hellem Grund,



Fig. 6. Heißleiter-Spektralaröhre.

die dunkeln Absorptionsstreifen auf hellem Grund,

welche farbige Körper im Spektrum des durchgelassenen Tages- oder Lampenlichts hervorbringen, sind für die chemische Beschaffenheit dieser Körper charakteristisch und gestatten, dieselben spektralanalytisch zu erkennen. Das Spektroskop kann daher in vielen Fällen dazu dienen, die Echtheit oder Verfälschung von Nahrungsmitteln, Drogen zc. nachzuweisen. Das Mikrospektroskop, ein mit einem Prismensatz ausgerüstetes Mikroskop, gestattet, diese Untersuchungsmethode auch die kleinsten Mengen anzuwenden. Auch in die gerichtliche Medizin hat die S. Eingang gefunden, weil sie die geringsten Mengen Blut nachzuweisen vermag.

Die spektroskopische Untersuchung der Absorptionsspektren kann sogar dazu dienen, die Menge der in einer Lösung enthaltenen färbenden Substanz zu ermitteln (quantitative S.). Zu diesem Zweck besteht der Spalt (nach Hierordt) aus einer oberen und untern Hälfte, deren jede unabhängig von der andern enger und weiter gemacht werden kann. Tritt nun J. B. durch die obere Hälfte des Spalts das ungeschwächte Licht, durch die untere das durch die absorbierende Substanz gegangene Licht ein, so erldit man im Gesichtsfeld unmittelbar übereinander zwei Spektren und bewirkt nun durch Berührung der oberen Spalthälfte, daß irgend eine Farbe in beiden Spektren die gleiche Helligkeit zeigt. Die Lichtstärken dieser Farben in den beiden Strahlenbündeln verhalten sich dann umgekehrt wie die durch Mikrometerschrauben zu messenden Spaltbreiten. Die absorbierende Wirkung einer und derselben gelösten Substanz steigt aber mit der Konzentration; man kann daher aus der durch ein solches Spektrophotometer bewirkten Messung der Lichtstärken unter Berücksichtigung des bestimmten Absorptionsgesetzes auf die Menge der Substanz schließen. Bei andern Spektrophotometern (Glan) wird die Schwächung des einen Strahlenbündels durch Polarisation bewirkt.

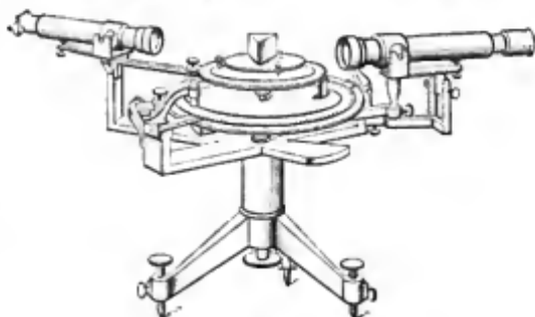
Schon Fraunhofer hatte beobachtet, daß die helle gelbe Linie des Natriumlichts dieselbe Stelle im Spektrum einnimmt wie die dunkle Linie D des Sonnenlichts. Kirchhoff zeigte nun, daß ein gas- oder dampfförmiger Körper genau diejenigen Strahlengattungen absorbiert, welche er im glühenden Zustand selbst ausstrahlt, während er alle andern Strahlenarten ungeschwächt durchläßt. Bringt man J. B. eine Spiritusflamme, deren Docht mit Kochsalz eingerieben ist, zwischen das Auge und ein Linsenspektroskop und blickt durch letzteres nach einer Lampenflamme, so sieht man das umgekehrte Spektrum des Natriums, d. h. die Natriumlinie erscheint dunkel auf hellem Grund, weil die Natriumflamme für Strahlen von der Brechbarkeit derer, welche sie selbst ausstrahlt, undurchsichtig, für alle andern Strahlen aber durchsichtig ist. Bei genauer Vergleichung der Fraunhoferischen dunkeln Linien mit den hellen Linien irdischer Stoffe stellte sich nun heraus, daß eine sehr große Anzahl jener mit diesen genau übereinstimmt; so hat J. B. jede der mehr als 450 hellen Linien des Eisens ihr dunkles Ebenbild im Sonnenspektrum. Es erscheint demnach Kirchhoffs Schluss berechtigt, daß die Sonne ein glühender Körper ist, dessen Oberfläche, die Photosphäre, weißes Licht ausstrahlt, welches an und für sich ein kontinuierliches Spektrum geben würde, und daß die Photosphäre rings von einer aus glühenden Gasen und Dämpfen bestehenden Hülle von niedrigerer Temperatur (der Chromosphäre) umgeben ist, durch deren absorbierende Wirkung die Fraunhoferischen Linien hervorgerufen werden. Die S. des Sonnenlichts gibt uns demnach Aufschluß über die che-

mische Zusammensetzung der Sonnenatmosphäre. Die vergleichenden Untersuchungen über die Spektren der Sonne und irdischer Stoffe sind in ausgedehnten sorgfältigen Zeichnungen niedergelegt; diejenige Kirchhoffs stellt das primärste Spektrum dar und ist auf eine willkürliche Skala besogen. Später hat Angström unter Mitwirkung von Thalén ein 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mal lauges Bild des Gitterspektrums entworfen, in welchem die Linien nach ihren Wellenlängen eingetragen sind. Für die brechbaren Teile des Spektrums vom Grün an und insbesondere auch für die ultravioletten Strahlen erhält man das Spektralbild fast durch mühsame Zeichnung leicht auf dem Weg der Photographie. Besonders schön und ausgebreitet ist die von Rowland mit Hilfe eines Reflexionsgitters hergestellte Photographie des Spektrums. Den ultraroten Teil des Spektrums hat Becquerel unter Zuhilfenahme von Phosphoreszenz gezeichnet, und Wray ist es gelungen, auch die roten und ultraroten Strahlen zu photographieren. — Außer den unzweifelhaft der Sonne angehörigen Spektrallinien gewährt man im Sonnenspektrum noch andere dunkle Linien, welche erst durch die absorbierende Wirkung der Erdatmosphäre entstanden sind und deshalb als atmosphärische Linien heißen. Die Fraunhoferischen Linien A und B erscheinen um so dunkler, je tiefer die Sonne steht, und verorten dadurch ihren irdischen Ursprung; nach Angström rühren sie wahrscheinlich von der Kohlenäure unserer Atmosphäre her. Andre dunkle Linien und Bänder zwischen A und D, namentlich ein Band unmittelbar vor D, sind dem Wasserdampf der Atmosphäre zuzuschreiben. Man nennt sie Regenbänder, weil sie durch ihr Dunklerwerden bevorstehende Niederschläge ankündigen. — Der Mond und die Planeten, welche mit erborgtem Sonnenlicht leuchten, müssen natürlich ebenfalls die Fraunhoferischen Linien zeigen. Das Spektrum des Mondes stimmt mit demjenigen der Sonne vollkommen überein, ein neuer Beweis dafür, daß der Mond keine Atmosphäre hat. Venus, Mars, Jupiter und Saturn dagegen lassen in ihren Spektren deutlich den Einfluß ihrer Atmosphären erkennen, welche unzweifelhaft Wasserdampf enthalten. Die Spektren der Fixsterne zeigen, ähnlich demjenigen unserer Sonne, dunkle Linien, welche jedoch unter sich und von denen im Sonnenspektrum zum Teil verschieden sind. Im Aldebaran J. B. vermochte Huggins Natrium, Magnesium, Calcium, Eisen, Wismut, Tellur, Antimon, Quecksilber und Wasserstoff nachzuweisen, wovon weder Wismut noch Tellur auf unserer Sonne vorkommen; Betelgeuze enthält dieselben Elemente wie Aldebaran, mit Ausnahme von Quecksilber und Wasserstoff. Auch die Farben der Sterne erklären sich aus der Beschaffenheit ihres Spektrums. Von den beiden Sternen  $\alpha$  und  $\beta$ , welche den Toppfeilern  $\beta$  im Skorpion bilden, erscheint der eine gelbroth, weil dunkle Linien hauptsächlich im Blau und Rot seines Spektrums auftreten, der andre blau, weil das Rot und Orange seines Spektrums mit dicht gedängten dunkeln Linien erfüllt ist. Über die Einteilung der Fixsterne nach ihrem spektralen Verhalten s. Fixsterne, S. 325. Als im Mai 1866 der bisher nur teleskopisch sichtbare Stern T im Sternbild der Wörlischen Krone fast plötzlich bis zur zweiten Größe aufleuchtete, zeigte sein Spektrum auf sonnenartigem, mit dunkeln Linien durchzogenem Grund mehrere helle Linien, von denen zwei (C und F) dem Wasserstoff angehörten, und welche nach zwölf Tagen, nachdem der Stern von der zweiten bis zur achten Größe herabgesunken war, wieder verschwunden waren. Das Aufleuchten des Sterns erklärt sich demnach

durch einen vorübergehenden Ausbruch glühenden Wasserstoffs. Über die Spektren der Kometen und Nebelflecke s. d.

Wenn eine Lichtquelle mit großer Geschwindigkeit, welche mit derjenigen des Lichts vergleichbar ist, sich uns nähert oder von uns entfernt, so müssen von jeder homogenen Lichtsorte, welche sie ausstrahlt, im ersten Fall mehr, im letzten Fall weniger Schwingungen pro Sekunde auf das Auge oder das Prisma treffen, als wenn die Lichtquelle stillstände. Da aber die Farbe und die Brechbarkeit eines homogenen Lichtstrahls durch die Anzahl seiner Schwingungen

Das Spaltrohr und das Fernrohr sind nach der Mitte des Nischens gerichtet, auf welchem das Prisma (oder das Gitter r.) aufgestellt wird. Zwei getheilte Kreise, ein kleinerer und ein größerer, sind unabhängig voneinander um ihre vertikalen Achsen drehbar; der letztere dreht sich mit dem Fernrohr und gestattet, an den feststehenden Nonius die jeweilige Ablenkung der am Fadenkreuz des Fernrohrs erscheinenden Spektrallinie abzulesen, während der erstere das Prisma tragende durch eine Klemme festgehalten wird. Läßt man dagegen den größern Kreis feststehen, während man durch das ebenfalls feststehende Fern-



Reyer'sches Spektrometer.

bedingt sind, so muß jene im ersten Fall etwas erhöht, im letztern Fall etwas erniedrigt sein, d. h. die Spektrallinie, welche dieser Strahlenart entspricht, wird nach dem violetten Ende des Spektrums verschoben erscheinen, wenn die Lichtquelle sich nähert, dagegen nach dem roten Ende, wenn die Lichtquelle sich entfernt. Man nennt diesen Satz, welcher für jede Wellenbewegung gilt und für Schallschwingungen direkt nachgewiesen ist, das Doppler'sche Prinzip. Als Huggins die Linie F des Sirius-Spektrums mit der gleichnamigen Wasserstofflinie einer Gesslerischen Röhre verglich, konstatierte er eine meßbare Verschiebung der erstern gegen die letztere nach dem roten Ende hin und berechnete daraus, daß sich der Sirius mit einer Geschwindigkeit von 48 km pro Sekunde von der Erde entfernt. In dieser Weise können mittels des Spektroskop's Bewegungen wahrgenommen und gemessen werden, welche in der Gesichtslinie selbst auf und zu oder von uns weg gerichtet sind, während ein Fernrohr nur solche Bewegungen wahrzunehmen gestattet, welche senkrecht zur Gesichtslinie erfolgen. So hat Voüger aus den eigentümlichen Verschiebungen und Verzerrungen, welche die dunkle Linie F des Sonnenspektrums und die helle Linie F der Chromosphäre biduwellen zeigen, den Schluß ziehen können, daß in der Sonnenatmosphäre Wirbelstürme wüthen, deren Geschwindigkeit gewöhnlich 50–60, ja manchmal 190 km beträgt, während die heftigsten Orkane unserer Erdatmosphäre höchstens eine Geschwindigkeit von 45 m in der Sekunde erreichen. Vgl. Schellen, Die S. (3. Aufl., Braunschm. 1853); Roscoe, Die S. (deutsch von Schorlemmer, 2. Aufl., das. 1873); Zech, das Spektrum und die S. (München, 1875); Vogel, Praktische S. irdischer Stoffe (2. Aufl., Körding, 1888); Vogler, Das Spektroskop (deutsch, Braunschm. 1874); Derjelle, Studien zur S. (deutsch, Leipz. 1878); Hierordt, Quantitative S. (Tübing. 1875); Rintnersued, Die Prinzipien der S. und ihre Anwendung in der Astronomie (Berl. 1878); Kasper, Lehrbuch der S. (das. 1883).

**Spektralapparate** (lat.), optische Apparate zur Erzeugung und Beobachtung des Spektrums: Spektrometer und Spektroskop.

**Spektralfarben**, die Farben des Spektrums (s. d.).

**Spektrometer** (lat.-griech.), Apparat zur genauen Messung der Ablenkung der verschiedenen homogenen farbigen Strahlen eines durch ein Prisma oder Gitter entworfenen Spektrums. Das Reyer'sche S. (s. Figur) ist ähnlich eingerichtet wie das Bunjen'sche Spektroskop (s. Spektralanalyse), und die Wirkungsweise der entsprechenden Teile ist die nämliche.

rohr das an einer Prismenfläche gespiegelte Spaltbild anoiert, und dreht nun den kleineren Kreis samt dem von ihm getragenen Prisma, bis das an der zweiten Prismenfläche gespiegelte Spaltbild am Fadenkreuz erscheint, so erfährt man aus der Drehung, welche man am Nonius des kleineren Kreises abliest, den brechenden Winkel des Prismas; das S. spielt in diesem letztern Fall die Rolle eines Reflexionsgoniometers (s. Goniometer). Das Instrument liefert demnach bequem und sicher die beiden Daten, den brechenden Winkel und die kleinste Ablenkung, welche zur Berechnung der Brechungsverhältnisse (s. Brechung des Lichts) erforderlich sind. Vgl. Reyerstein, Das S. (2. Aufl., Götting. 1870).

**Spektrophon** (lat.-griech.), s. Radiophonie.

**Spektroskop** (lat.-griech.), s. Spektralanalyse.

**Spektrum** (lat., -Gespent-), das Farbenbild, in welches zusammengefügtes Licht durch Dispersion mittels eines Prismas oder durch Beugung ausgedehnt wird; s. Farbenzerstreuung, Spektralanalyse.

**Spekulation** (lat.) hat in den verschiedenen philosophischen Schulen eine verschiedene Bedeutung, indem man darunter bald ein streng begrimmigtes (wissenschaftliches) Denken und Erkennen, bald ein von oernünftigen Reflexionen absehendes visionäres Schauen versteht. In letzterer Bedeutung nahmen die S. zuerst die Neuplatoniker und neuerlich die Schulen des transscendentalen und absoluten Idealismus auf. Die Hegel'sche Schule versteht unter S. dasjenige Denken, welches streng methodisch alle Gegenstände und Widersprüche in den Begriffen in höhere Einheiten aufzulösen sucht. Herbart stellt der Spekulation Philosophie die Aufgabe, die in der Erfahrung enthaltenen Widersprüche darzulegen und mittels logischer Bearbeitung der Begriffe zu beseitigen. — Im gewöhnlichen Leben, insbesondere im Handel, nennt man S. jede auf die Durchführung sol-

der Unternehmungen gerichtete Ermüdung, bei welcher der erwartete Gewinn durch Eintritt oder Ausbleiben von Ereignissen bedingt ist, die von dem Willen des Unternehmers (Spekulanten) selber unabhängig sind. Eine jede Unternehmung beruht mehr oder weniger auf spekulativer Grundlage, und die S. ist als eine Berücksichtigung zukünftiger Möglichkeiten an und für sich eine unerlässliche Bedingung geordneter Bedarfbedeutung und eines geregelten Wirtschaftslebens. Zu unterscheiden von der soliden S. ist das Spekulationsspielmännchen, welches unter Benutzung monopolistischer Stellung durch Kauf und »Ermüden« (Vorscheidung harter Bedingungen für bedrängte Schuldner) oder auch durch betrügerische Anpreihung, unzulässige Verteilung zu hoher Dividenden u. d. die Preise künstlich zu verändern sucht. Spekulationspapiere sind solche Wertpapiere, welche starken Kursschwankungen unterworfen und daher zur Gewinnerzielung aus Kauf und Verkauf sehr geeignet sind. über Spekulation s. Kauf u. d. gl. Wörte, S. 235.

**Spekulationsverein** (franz. Association en participation), s. Gelegenheitsgesellschaft.

**Spekulant** (lat.), auf Spekulation gerichtet, bezüglich, begründet; spekulieren, sich mit Spekulationen beschäftigen.

**Spello**, Stadt in der ital. Provinz Perugia, Kreis Foligno, an der Eisenbahn Florenz—Foligno—Rom, mit 2 alten Kirchen (mit Gemälden von Pinturicchio und Verugino), einem Konviktskollegium und (1881) 2419 Einw.; das alte Hippellum, wovon noch ansehnliche Reste vorhanden sind.

**Spelt**, s. Spelz.

**Spelter**, s. o. n. Zinf.

**Spelunke** (lat.), Höhle; höhlenartige, dunkle, versteckte Kammlichkeiten.

**Spelz** (Spelt, Dinkel, Dinkelweizen, Triticum Spelta L.), Pflanzenart aus der Gattung Weizen mit vierseitiger, wenig zusammengedrückter, loserer Ähre, meist vierblättrigen Ährchen und breit eiförmigen, abgeknittenen, zweiflügeligen Deckspelzen, gibt beim Dreschen nicht Körner, sondern nur die von der Spindel abgeprägten Ährchen (Besen). Der Dinkel, aus Mesopotamien und Persien stammend, wurde schon von den alten Griechen kultiviert und ist die Zea der Römer, wird auch seit alter Zeit in Schwaben und der Schweiz als Brotfrucht gebaut (der Lech schelbet ziemlich scharf das Roggen vom Spelzland). Er ist—dem Weizen in mancher Hinsicht vorzuziehen, hat aber trotzdem wenig Verbreitung gefunden, weil die Besen besondere Vahleinrichtungen fordern und das Dinkelfrot schon am dritten Tag Nisse bekommt. Der S. enthält im Mittel 11,00 Proz. eiweißartige Körper, 2,7 Fett, 63,4 Stärkemehl und Dextrin, 5,7 Holzfaser, 2,2 Asche und 12,00 Proz. Wasser. Das Amelkorn (Gerstendinkel, Keiseldinkel, Zweifkorn, Emmer, Kunmer, Sommerpelz, T. amylenum Ser., T. dicoccum Schrö.) mit zusammengedrückter, dichter Ähre, zweiflügelig stehenden, meist vierblättrigen Ährchen mit zwei Körnern und zwei Strannen und schiefe abgeknittenen, an der Spitze mit einem eingebogenen Zahn, auf dem Rücken mit hervortretendem Kiel versehenen Deckspelzen, wird im Dinkelsgebiet und in Südeuropa seit alters her hauptsächlich als Sommerfrucht gebaut und liefert vorzügliches Grauen und vorzügliches Pferdewerter, aber rissiges Gebäd. Das Einkorn (Peterskorn, Biden, Pferde-dinkel, in Thüringen Dintel, T. monococcum L.), mit zusammengedrückter Ähre, meist dreiblättrigen,

reif nur eiförmigen, eingetragenen Ährchen und an der Spitze mit einem geraden, zahnförmigen Ende des Kiels und zwei seitlichen geraden Zähnen versehenen Deckspelzen, wird im Gebirge auf magerem Boden gebaut, gibt dort nur das dritte Korn und wird als treffliches Pferdewerter gewertet. Einkorn ist das in der Bibel oorkommende Ruffemeth, aus welchem Sger und Araber ihr Brot machten. Es hat wenig Verbreitung gefunden.

**Spelzblättrige**, s. Glumifloren.

**Spelzen**, die Deckblätter der Ährchen (s. d.), besonders bei den Gräsern.

**Spencemetal** (Eisenthia), ein von Spence angegebene zusammengeschmolzenes Gemisch von Schwefeleisen, Schwefelzinn, Schwefelblei mit Schwefel, ist metallähnlich, dunkelgrau, fast schwarz, vom spez. Gem. 3,5—3,7; es ist sehr zäh, etwas elastisch, die Zugfestigkeit beträgt 45 kg pro 1 qcm, es leitet die Wärme schlecht und schmilzt bei 166—170°. Auf der Bruchfläche ist es dem Gußeisen ähnlich, und der Ausdehnungskoeffizient scheint sehr klein zu sein. Beim Erhitzen dehnt es sich wie Wismut und Zeternmetall aus, liefert sehr scharfe Abwürfe und eignet sich zur Verbindung von Gas- und Wasserrohren. Im Vergleich mit andern metallischen Substanzen widersteht das S. den Säuren und Alkalien sehr gut, auch nimmt es hohe Polituren an und verliert die nicht unter dem Einfluss der Witterung. Es lässt sich auch sehr gut bearbeiten, und bei seinem niedrigen Preis und dem geringen spezifischen Gewicht stellt sich die Benutzung ungemein billig. Da es von Wasser nicht angegriffen wird, eignet es sich vorzüglich zur Herstellung von Wasserzisternen, wegen des schlechten Wärmeleitungsvermögens zur Bekleidung von Wasserrohren, die es auch vor Rost schützt. In chemischen Fabriken dürfte das S. vielfach als Surrogat des Bleies erdenbar sein; auch eignet es sich als Verbindungsmittel für Eisen mit Stein oder Holz, zum hermetischen Verschluss von Flaschen und Büchsen, zum Einhüllen von Früchten und Lebensmitteln, zu Zeugdruckwalzen, Zapfenlagern, Gußformen, als Unterlage von Klischees u. s. bildet auch ein gutes Material für Kunstguss und Klischees, es gibt die feinsten Details außerordentlich scharf wieder, und durch geeignete Behandlung kann man den Gegenständen eine dunkelblaue Farbe oder eine Gold- oder Silber- oder eine der grünen Bronzepatina ähnliche Farbe geben. Die Gußformen können aus Metall, Gips, selbst aus Gelatine bestehen, da das S. schnell genug erhärtet, um einen scharfen Abguss zu liefern, bevor noch die Form zerstört wird.

**Spencer**, 1) Georg John, Graf, engl. Bibliophile, geb. 1. Sept. 1758 als Sohn des Lords S., der 1761 zum Viscount Althorp und 1765 zum Grafen S. erhoben wurde, machte seine Studien auf der Universität zu Cambridge, bereiste dann Europa und wurde nach seiner Rückkehr in das Parlament gewählt. Nach dem Tod seines Vaters trat er 1783 in das Oberhaus ein, wurde 1794 zum ersten Lord der Admittalität ernannt, zog sich dann 1801 mit Pitt zurück, übernahm aber in Fox' und Grenville's Ministerium auf kurze Zeit ein neues das Staatssekretariat des Innern und lebte seitdem in Zurückgezogenheit, bis er 10. Nov. 1834 starb. Durch Ankauf der Büchsammlung des Grafen von Kenicst 1789 hatte er den Grund zu einer Bibliothek gelegt, die er in der Folge durch umfassende und kostspielige Neuerwerbungen zur größten und glänzendsten Privatbüchsammlung von ganz Europa erhob. Sie zählt über 45,000 Bände und befindet sich zum größ-

ten Teil auf dem Stammsitz der Familie zu Althorp in Northamptonshire, der Nest in London über den Reichtum derselben an ältesten Buchdruckerzeugnissen und ersten Klassikerausgaben vgl. Dibbin, Bibliotheca Spenceriana (Lond. 1814, 4 Bde.). Auch eine reichhaltige Gemäldesammlung hatte S. angelegt, welche Dibbin in Bd. 1 seines Werkes »Aedae Althorpianae« (Lond. 1822) beschreibt, während er in Bd. 2 als Nachtrag zu der »Bibliotheca Spenceriana« eine Beschreibung der kostbarsten, 1815—1822 noch angekauften alten Drude gibt.

2) John Charles, Graf von, brit. Staatsmann, bekannter unter dem Namen Lord Althorp, geb. 30. Mai 1782, trat nach Vollendung seiner Studien zu Cambridge 1803 ins Unterhaus und war unter Fox und Grenville Lord des Schatzes. Er stand auf Seiten der Whigs. Im Ministerium Grey (1830) wurde er Kanzler der Schatzkammer und galt in allen finanziellen und staatswirtschaftlichen Fragen als Autorität. Er legte auch 2. Febr. 1833 dem Unterhaus die irische Kirchenreformbill vor, welche der Appropriationsklausel wegen im Kabinett selbst eine Spaltung hervorrief. Als er 1834 durch den Tod seines Vaters Mitglied des Oberhauses ward, mußte er sein Schatzkanzleramt niederlegen und widmete sich fortan landwirtschaftlicher Beschäftigung. Später trat er zu der Anticornlaw League. Er starb 1. Okt. 1845. Bgl. 2 e Narçant, Memoirs of John Charles Viscount Althorp, third Earl of S. (Lond. 1876).

3) Frederik, vierter Graf von, Bruder des vorigen, geb. 14. April 1798, trat in den Marinendienst, zeichnete sich in der Schlacht von Navarino aus, erbt 1845 Titel und Güter seines Bruders, war vom Juli 1846 bis September 1848 Lord-Oberkammerherr, avancierte 1852 zum Konteradmiral und übernahm Anfang 1854 als Nachfolger des Herzogs von Norfolk das Amt eines Lords-Steward; er starb 27. Dez. 1857.

4) John Ponny, fünfter Graf von, brit. Staatsmann, Sohn des vorigen, geb. 27. Okt. 1835, erzogen zu Harrow und Cambridge, war bis zum Tod seines Vaters (27. Dez. 1857) für Northampton Mitglied des Unterhauses, wo er sich der liberalen Partei angeschlossen, und trat dann in das Oberhaus ein. Von 1859 bis 1861 war er Oberkammerherr (groom of the stole) des Prinzen Albert und bekleidete dann von 1862 bis 1867 das gleiche Amt in der Hofhaltung des Prinzen von Wales. Als im Dezember 1868 Gladstone ein neues Ministerium bildete, wurde S. zum Bischof von Irland ernannt, nahm aber im Februar 1874 beim Sturz der liberalen Partei seine Entlassung. Im neuen Gladstoneschen Kabinett (1880—85) erhielt er erst das Amt eines Präsidenten des Geheimen Rats, dann 1882 das des Bischofs von Irland und übernahm 1886 auf kurze Zeit wieder das Präsidium des Geheimen Rats.

5) Herbert, engl. Philosoph, geb. 1820 zu Derby, wurde von seinem Vater, einem Lehrer der Mathematik, und seinem Onkel Thomas S., einem liberalen Geistlichen, erzogen, wuchs Zivilingenieur, sodann Journalist und (von 1848 bis 1859) Mitarbeiter an dem von J. Wilson herausgegebenen »Economist«, an der »Westminster« und »Edinburgh Review« und andern Zeitschriften, endlich philosophischer Schriftsteller und Begründer eines eignen Systems, das er als Coolutions- oder Entwicklungsphilosophie bezeichnete. Seine erste bedeutende Schrift war eine Statistik der Gesellschaft unter dem Titel: »Social statics« (1851, 1868) nebst einem Auszug daraus: »State education self defeating« (1851), welcher die »Principles of psychology« (1855) folg-

ten; 1860 begann er nach dem Vorbild von Comtes »Cours de philosophie positive« eine zusammenhängende Folge von philosophischen Werken (»System of synthetic philosophy«), in welchen nach ihrer natürlichen Ordnung die Prinzipien der Biologie, Psychologie, Sociologie und Moral entzweitelt werden sollen. Die bisher erschienenen Bände derselben umfassen: »First principles« (1862, 6. Aufl. 1884; deutsch von Beter, Stuttg. 1876—77), »Principles of biology« (1865, 2 Bde.), eine Umarbeitung der »Principles of psychology« (1870; 3. Aufl. 1881, 2 Bde.), »Principles of sociology« (1876—79, 2 Bde.); deutsch von Beter, Stuttg. 1877 ff.), »Cerebronal institutions« (1879), »Political institutions« (1882), »Ecclesiastical institutions« (1885) und »The data of ethics« (1879). Außerdem veröffentlichte S.: »Education: intellectual, moral and physical« (1861, 16. Aufl. 1885; deutsch von Schütz, 3. Aufl., Jena 1889); »Essays, scientific, political and speculative« (1858 bis 1863, 2 Bde.; 4. Aufl. 1885, 3 Bde.); »Classification of the sciences« (1864, 3. Aufl. 1871); »Recent discussions in science, philosophy and morals« (1871); »Study of sociology« (1873, 14. Aufl. 1889; deutsch von Marquardsen, Leipz. 1875, 2 Bde.); »Descriptive sociology« (mit Gaillet, Schepplig und Dumeau, 1873 ff., 6 Bde.); »The rights of children and the true principles of family government« (1879) u. a. Bgl. Fischer, Über das Gesetz der Entwicklung aus physik-ethischem Gebiet mit Rücksicht auf Herbert S. (Wärz. 1875); Gutbrie, On Spencer's unification of knowledge (Lond. 1882); Rischelet, Spencers System der Philosophie (Halle 1882).

**Spencer-Churchill**, s. Warborough 3—6.

**Spencer-Gewehr**, s. Handfeuerwaffen, S. 107.

**Spencergolf**, großer, tief in das Land eindringender Golf der Kolonie Südaufrika, zwischen der Capria und der Vorkehalbinsel. Seine Küsten enthalten eine Reihe mittelmaßiger Häfen, der bedeutendste an seiner Nordspitze ist Port Augusta, nächstem Port Birnie, Port Broughton und Wallaroo. An seinem Südwestende bildet Port Lincoln in einen der vorzüglichsten Häfen der Welt, leider bietet aber das Land in seiner Umgebung dem Anfuhrer sehr wenig.

**Spensieren** (ital.), freigebig sein, vom besten geben, schenken; spendabel, freigebig.

**Spener**, Philipp Jakob, der Stifter des Pietismus, geb. 13. Jan. 1635 zu Hoppoldsweiler im Oberelsaß, widmete sich zu Straßburg theologischen Studien, war 1654—56 Instruktor zweier Prinzen aus dem Haus Pfalz-Birkenfeld und besuchte seit 1659 noch die Universitäten Basel, Genf und Tübingen. Der Kulthalt in Genf war insofern für seine spätere Entwicklung von Bedeutung, als er hier zu Labadie (s. d.) und damit zum reformierten Pietismus in Beziehung trat. Aber sein Interesse galt damals mehr der Herabst. Früchte seiner darauf bezüglichen Studien waren: »Historia insignium« (1680) und »Insignium theoria« (1690), welche Werke in Deutschland die wissenschaftliche Behandlung der Heraldik begründeten. 1663 ward S. Freiprediger zu Straßburg, 1664 baldst. Doktor der Theologie, 1696 Senior der Gesellschaft in Frankfurt a. M. In dieser Stellung begann er, durchdrungen von dem Gefühl, daß man in Gefahr stehe, das christliche Leben über dem Buchstabenlauben zu verlieren, seit 1670 in seinem Haus mit einzelnen aus der Gemeinde Versammlungen zum Zweck der Erbauung (collegia pietatis) zu halten, welche 1682 in die Kirche verlegt wurden. Seine reformatorischen Ansichten vom Kirchtum sprach er aus in seinen »Pia desideria, oder herz-

liche Verlangen nach gattgeselliger Besserung der wahren evangelischen Kirche (Frankf. 1675; neue Ausg., Leipz. 1846) und in seiner Allgemeinen Gottesgelehrtheit (Frankf. 1680), wozu später noch seine Theologischen Bedenken (Halle 1700—1702, 4 Bde.; in Auswahl das. 1838) kamen. Der große Streit über den Pietismus (s. d.) war schon entbrannt, als S. 1686 Oberhofprediger in Dresden wurde. Bald ward er in denselben persönlich verwickelt, als er gegenüber dem Hamburger Prediger Mayer und dessen Genossen seine Freunde in Schutz nahm. 1695 entbrannte der Kampf zwischen S. und dem Pastor Schelwig in Danzig, der jenem nicht weniger als 150 Häresien vorwarf. Unterdessen aber war S. mit der theologischen Fakultät in Leipzig und später auch mit dem Kurfürsten Johann Georg III., dem er als Beichtvater in einem Briefe Vorstellungen wegen seines Lebenswandels gemacht, verfallen und hatte 1691 einen Ruf als Propst und Inspektor der Kirche zu St. Nikolai und Kircijar des Konvikts nach Berlin angenommen, wa er seine Wirksamkeit unter fortwährenden Angriffen seitens der orthodoxen Lutheraner factete. Leider fehlte es ihm an Energie, um sich scharf gegen die Ausschreitungen seiner Gesinnungsgenossen, insbesondere gegen die Bisitanen und Offenbarungen des pietistischen Frauenkreises in Halberstadt, auszusprechen. Während die 1694 gestiftete Unioersität Halle ganz unter seinem Einfluß stand, ließ die theologische Fakultät zu Wittenberg 1695 durch den Professor Deutschmann 24 Abweichungen Spengers von der Kirchenlehre zusammenstellen, und letztem gelang es nicht, durch seine Aufrichtige Übereinstimmung mit der Augsburger Konfession, die Gegner zu beschwichtigen. Selbst nach seinem Tod (5. Febr. 1705) wurde der Streit bis gegen die Mitte des Jahrhunderts fortgeführt. Hauptziele daß der Hallesche Professor der Theologie, hielt, daß man S. wegen seiner unmäßigen und unerlässlichen Keuerungsst. nicht als einen Seligen bezeichnen dürfe. Hal. Jahrb. Phil. Nat. S. und seine Zeit (3. Aufl., Berl. 1861); Thila, S. als Katechet (das. 1840); Kitzsch, Geschichte des Pietismus, Bd. 2 (Wann 1881).

**Spengel**, Leander, Philolog, geb. 24. Sept. 1803 zu München, gebildet daselbst, studierte, nachdem er die Prüfung für das Lehramt am Gymnasium glänzend bestanden, seit 1823 in Leipzig und Berlin, wurde 1826 Lektor, 1830 Professor an dem alten Gymnasium seiner Vaterstadt und war daneben seit 1827 Privatdozent an der Unioersität und zweiter Vorstand des philologischen Seminars. 1842 ging er als ordentlicher Professor nach Heidelberg, lehrte 1847 als solcher nach München zurück und starb dort hochgeehrt 9. Nov. 1880. Er war seit 1835 Mitglied der bayrischen, seit 1842 auch der preussischen Akademie der Wissenschaften. Seine litterarische Thätigkeit erstreckte sich besonders auf die griechische Rhetorik und Aristoteles. Von den Arbeiten der ersten Art nennen wir: *Ἀναγωγή τῶν ἄνωγ. u. artium scriptores ab initiis usque ad editas Aristotelis de rhetorica libros* (Stuttg. 1828), *Anaximenis ars rhetorica* (Zürich u. Winterthur 1844), *Rhetores graeci* (Leipz. 1853—56, 3 Bde.); von denen der letztern: *Aristotelische Studien* (Münch. 1864—68, 4 The.), *Aristotelis Ars rhetorica* (Leipz. 1867, 2 Bde.) sowie *Alexandri Aphrodisiensensis quaestionum naturalium et moralium ad Aristotelis philasophiam illustrandam libri IIV.* (Münch. 1842), *Incerti auctoris paraphrasis Aristotelis elechorum sophisticorum* (das. 1842), *Ἀξιόλογον φιλοσοφῶν Πλατωνικοῦ εἰς τὰς Ἀριστοτελικὰς κατηγορίας ἀπορίαι τε καὶ*

*λέξεις* (das. 1859), *Themistii Paraphrasis Aristotelis liberorum* (Leipz. 1866, 2 Bde.), *Euclidi Rhodii Peripatetici fragmenta quae supersunt* (Berl. 1866, 2. Ausg. 1870). In seinen vielseitigen Aufsätzen, die meist in den Abhandlungen der bayrischen Akademie erschienen sind, hat er sich auch um die herkulanischen Rollen sowie um die richtige Beurteilung einzelner Autoren gegenüber einer übertriebenen Lobpreisung große Verdienste erworben. Von anderweitigen Ausgaben sind hervorzuheben: *M. Terentii Varronis de lingua latina libri* (Berl. 1826; neu hrsg. von seinem Sohn Andreas S., das. 1885); *C. Caecili Statii deperditarum fabularum fragmenta* (Münch. 1829). Vgl. Ehrh, Gedächtnisrede auf Leonh. v. S. (Münch. 1881).

**Spengler** (Spängler), J. v. M. Klemptner. **Spengler**, Lazarus, geistlicher Liederdichter, geb. 1479 zu Nürnberg, ward nach beendeten Rechtsstudien 1507 Ratsschreiber daselbst, that viel für Durchführung des Reformationswerts in seiner Vaterstadt und ward von denselben zum Reichsrat nach Worms sowie zu dem nach Augsburg gesandt; starb 7. Sept. 1534. Von ihm sind die Lieder: *»Durch Adams Fall ist ganz verderbt«* und *»Bergerbens ist all Müß- und Kost«*. Sein Leben beschrieben Engelhardt (Viel. 1855) und Preffel (Eibersf. 1862).

**Spennymoor** (see. *moor*), Stadt in der engl. Grafschaft Durham, südlich von Durham, mit Kohlengruben, Eisenhütten und (1881) 5917 Einw.

**Spenser**, Edmund, engl. Dichter, geb. 1553 zu London, vielleicht aus varnheimer, sicher unadmittelter Familie, studierte bis 1576 im Pembroke College zu Cambridge, lebte dann in einer der herrlichen Grafschaften des Nordens und kam 1578 nach London, wo er mit Sir Philip Sidney und durch diesen mit dem Grafen von Leicester bekannt wurde. Er scheint sich um ein Hofamt beworben, auch, wie eine Stelle in seinem *Mother Hubbard's tale* zeigt, die Enttäuschungen des Hoflebens getoht zu haben. 1580 begleitete er den Statthalter von Irland, Lord Grey, als Sekretär nach Dublin. Sie blieben nur zwei Jahre, doch erhielt S. 1588 in der Grafschaft Carl Landgebiet und lebte factan, wenige Besuche in London abgerechnet, ausschließlich dort auf Kilkoman Castle, meist als Beamter der Regierung, zuletzt als Clerf des Rats von Munster thätig. Mit den Verhältnissen der Insel vertraut, schrieb er 1596 für die Regierung das dialogische *A view of the present state of Ireland*. Dem bald darauf anbrechenden Aufstand fiel er zum Opfer; sein Haus wurde verbrannt, er selbst gezwungen, mit seiner Familie nach London zu fliehen. Hier starb er 13. Jan. 1599 und ward in der Westminsterabtei begraben, wo ihm die Gräfin Darset 1620 ein Denkmal setzte. Seinen Ruhm dankt S. zwei größern Dichtungen. *The shepherds' calendar*, 16. Sibney gewidmet, umfaßt zwölf Hirtengebichte, jedes einem Monat entsprechend; die *Schäfer* tragen ihren Liebeskummer, erörtern religiöse Fragen, preisen die Königin. *The Faery Queen* ist ein romantisch-allegorisches Epos nach dem Muster Ariosto's und Tasso's. Die 3 ersten Bücher erschienen 1590 und wurden der Königin gewidmet, welche die vielen Schmelzeleien des Dichters mit einer jährlichen Pension von 50 Pfd. Sterl. erwerbete. Die nächsten 3 Bücher wurden 1596 veröffentlicht. Es sollten noch 6 andre folgen, doch blieb zu ihrer Abfassung dem Dichter weder Ruhe noch Zeit; nur Fragmente sind erhalten. Jedes Buch beschreibet ein Abenteuer, das ein Ritter am Hof der Feendmäginn besteht, und feiert gleichzeitig die Thaten irrender Ritterschaft

und den Triumph einer Luand. Aber die Allegorie geht noch weiter: unter der Maske der Feen und Ritter verbirgt der Dichter Personen seiner Zeit. Das Metrum ist die sogenannte Spenserianze (s. Stanze), die Sprache Schwungvoll, doch nicht frei von Archaismen. Außer diesen Werken schrieb S. Elegien, Sonette und Hymnen. Die beste Ausgabe seiner Werke lieferte Collier (Lond. 1861, 5 Bde.). Vgl. Craik, S. and his poetry (Lond. 1871, 3 Bde.); Dean Church, E. S. (2. Aufl., Hof. 1887).

**Spencer** (Spencer, Spenser), nach seinem Erfinder, Lord Spencer (unter Georg III.), benanntes eng anschließendes Armeesäckchen.

**Spersantzi**, Michael, Graf, russ. Staatsmann und Publizist, geb. 1. Nov. 1772 zu Tschertutino im Gouvernement Wolhynien, besuchte die geistliche Akademie zu Petersburg, war 1792–97 an derselben Professor der Mathematik und Physik und ward 1801 vom Kaiser Alexander I. zum Staatssekretär beim Reichsrat ernannt. In dieser Stellung verfolgte er die wichtigsten Staatschriften jener Periode, organisierte 1802 das Ministerium des Innern, Johann auch den Reichsrat neu und trat 1808 an die Spitze der Gesandtschaft, welche ihm einen festern Geschäftsgang verband. 1808 ward er Kollege des Justizministers und Staatsrat und 1809 zum Wirklichen Geheimen Rat ernannt, 1812 aber auf Verdächtigungen hin zuerst nach Rihnjij Nowgorod, dann nach Perm in die Verbannung geschickt. Schon 1814 ward er aber in den Staatsdienst zurückberufen und erhielt das Gouvernement der Provinz Penza und 1819 das Generalgouvernement von Sibirien. Hier wirkte er besonders segensreich für das Schicksal der Verbannten und Angehebelten, bis er im März 1821 zum Mitglied des Reichsrats ernannt wurde. Kaiser Nikolas beauftragte ihn mit der Sammlung des russischen Gesetzbuchs. Dies veranlaßte ihn zu dem begebenen „Précis de notions historiques sur la reformation du corps de lois russes, etc.“ (Petersb. 1823). Zuletzt in den Grafenstand erhoben, starb er 23. Febr. 1839 in Petersburg. Vgl. R. Korff, Leben des Grafen S. (St. Petersburg. 1861, 2 Bde.; russisch).

Seine Tochter Elisabeth von Bagrejew-S., geb. 17. Dez. 1799 zu Petersburg, hat sich als Schriftstellerin bekannt gemacht. Sie folgte 1812 ihrem Vater in die Verbannung nach Rihnjij Nowgorod sowie 1819 nach Sibirien und verheiratete sich dort mit Herrn v. Bagrejew, mit dem sie nach Petersburg zurückkehrte. Zur Ehrenname der Kaiserin Elisabeth ernannt, wurde sie der Mittelpunkt eines auserlesenen Kreises von Gelehrten, Künstlern und Staatsmännern, zog sich aber nach dem Tod ihres Vaters (1839) auf ihre Güter in der Ukraine zurück. Der Tod ihres einzigen Sohns veranlaßte sie zu einer Pilgerfahrt nach Jerusalem, die sie in dem Werk „Les pèlerins russes“ (Brüssel 1854, 2 Bde.) beschrieb. Sie starb 4. April 1857 in Wien. Sie schrieb noch: „Méditations chrétiennes“; »La vie de châtina en Ukraine“; Briefe über Kiew, kleine Erzählungen u. o. Vgl. Duret, Un portrait russe (Leips. 1867).

**Sperranza** (ital.), Hoffnung (als Jurus üblich).

**Sperräus**, Paul, Beförderer der Reformation und geistlicher Liederdichter, geb. 13. Dez. 1484, aus dem schwäbischen Geschlecht der von Spretten, studierte zu Paris und in Italien Theologie und wirkte für Verbreitung der Reformation in Augsburg, Würzburg, Salzburg und seit 1521 in Wien, von wo er sich, infolge einer Predigt über die Mächtigelübde nicht mehr vor dem Ketzengericht sicher, zuerst nach

Ofen, dann nach Jajlau begab. Hier wie dort vertrieben, kam er 1524 nach Wittenberg, wo er Luther in seiner Sammlung deutscher geistlicher Lieder unterstützte. 1525 ward er Hofprediger beim Herzog Albrecht von Preußen in Königsberg und 1529 Bischof von Pomesanien, als welcher er sich um die Organisation des evangelischen Kirchenwesens in Preußen verdient machte. Er starb 17. Dez. 1551 in Marienwerder. Von ihm stammt unter andern das Lied: »Es ist das Heil und kommen her etc.“ Sein Leben beschrieben Cosad (Braunsch. 1861), Pfeffel (Eberf. 1862), Trautenberger (-S. und die evangelische Kirche in Jajlau, Briinn 1868).

**Sperber** (Nisus Cuv.), Gattung aus der Ordnung der Raubvögel, der Familie der Falken (Falconidae) und der Unterfamilie der Habichte (Accipitrinae), Vögel mit gestrecktem Leib, kleinem Kopf, klarem, scharfzotigen, undeutlich gezähntem Schnabel, bis zur Schwanzmitte reichenden Flügel, in denen die vierte und fünfte Schwinge die längsten sind, langen, stumpf gerundeten Schwanz und hohen, schwachen Läusen mit äußerst scharf betrahlten Fehlen. Weib Geschlechter sind gleich gefärbt. Der S. (Hinkenhabicht, Schwablen, Sperlings-, Stodhäher, Spring, Schwärn, N. communis Cuv., s. Tafel »Raubvögel«), (Weibchen) 41 cm lang, 79 cm breit, oberseits schwärzlich olivgrau, unterseits weiß mit rostroten Wellenlinien und Strichen, fünf bis sechsmal schwarz gebändertem und an der Spitze weiß gefärbtem Schwanz, blauem Schnabel mit gelber Wackelhaut, gelblichem Auge und bleigebenen Füßen, findet sich in Europa und Mittelasien, streift im Winter umher und geht bis Karthago und Indien. Er demohnt besonders Feldgehölze, oft in der Nähe von Ortschaften, kommt auch in die Städte, hält sich meist verborgen, geht hüpfend und ungeschickt, fliegt aber schnell und gewandt; er ist ungemein mutig und dreist und verfolgt alle kleinen Vögel, welche ihn als ihren furchtbarsten Feind fliehen, magt sich aber auch an Tauben und Rebhühner. Er nistet in Dickichten nicht sehr hoch über dem Boden, am liebsten auf Korbhölzern und legt im Mai oder Juni 3–5 weiße, graue oder grünliche, rot und blaugelbste Eier (s. Tafel »Eier I.«), welche das Weibchen allein ausbrüet. Der S. ist ein sehr schädlicher Raubvogel und verdient keine Schonung. In der Gefangenschaft wird er durch seine Scheu, Wildheit und Gefräßigkeit abstoßend; im südlichen Ural, in Persien und Indien aber ist er ein hochgeschätzter Heisvogel.

**Sperberfalte**, s. v. Habicht.

**Sperbertraut**, s. Sanguisorba.

**Sperbergelbeere**, s. Sorbus.

**Sperberias**, Fluß, s. Hellaba.

**Sperenberg**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Teltow, am Ursprung der Hante, 42 km südlich von Berlin, durch eine Militärereisbahn mit der Böhlinische Berlin-Tredden verbunden, hat eine evong. Kirche, bedeutende Gipssteinbrüche, Gipsmühlen und (1886) 971 Einw. 1867 ward hier unter dem Gips ein Steinsalzlager in einer Tiefe von 89 m erbahrt; die Bohrungen legte man bis zu einer Tiefe von 1334 m fort, ohne das untere Ende des Lagers zu erreichen. Wärmemessungen, welche man im Bohrloch anstellte, ergaben bei fast stetiger Zunahme in der Tiefe 51° C. Eine Ausbeutung des Steinsalzlagers ist für die nächste Zeit nicht in Aussicht gestellt. 4 km südlich von S. durch Eisenbahn verbunden, ein großer Artilleriegeschießplatz.

**Spergula** L. (Spergel, Spörgel, Sporg, Knöterich), Gattung aus der Familie der Caryo-

phyllaceen, ein- oder zweijährig, zweifach oder mittelfig ästige Kräuter mit schraubig quirlständigen, fädigen Blättern, endständigen, ausgepreisten Doldeutrauben und fülligappiger Kapfel mit runden, geflügelten Samen. Derge meine Spergel (Aerispergel, Mariengras, *S. arvensis L.*), bisweilen 20—30 cm hoch, mit unterseits längsgerichteten Blättern, weißen Blüten und schwarzen, warzigen, schmal beharnten Samen, wächst bei uns auf sandigen Feldern im Getreide, erreicht zumal auf Feinfeldern eine bedeutende Größe und wird besonders in dieser Varietät (*S. maxima*) am Niederrhein und im Münsterland seit mehreren Jahrhunderten gebaut. Er gedeiht in gutem Sandboden bei hinreichender Feuchtigkeit vortrefflich und eignet sich auch auf geringem Boden noch zur Weide. Er nimmt den Boden nicht in Anspruch, verbessert ihn vielmehr, bleibt als Brachfrucht für Futter nicht über zwei Monate im Acker, gibt vorzügliches Futter für Rühre, als Heu auch für Schafe und wird von Pferden in jeder Beschaffenheit gern gefressen. Das Spergelheu ist dem besten Wiesenheu gleich zu achten, auch die Spergelsamen haben nicht unbedeutenden Nährwert. Die Ausfaat pro Hektar beträgt 19—20 kg, der Ertrag 8—12 hl Samen oder 1500—2000 kg Kraut; ein Hektoliter wiegt 58—62 kg; die Keimfähigkeit der Samen dauert drei Jahre.

**Sperling** (*Spass*, *Passer L.*, *Pyrgita C.*), Gattung aus der Ordnung der Sperlingsvögel, der Familie der Finken (*Fringillidae*) und der Unterfamilie der eigentlichen Finken (*Fringillinae*), meist gedrungen gebaute, sehr einfach gefärbte Vögel mit starkem, didem, solbigem Schnabel, welcher an beiden Kinnladen etwas gewölbt ist, kurzen, stämmigen Füßen mit schwachen Nägeln und mittellangen, kurzen, stumpfen Flügeln, unter denen Schwünge die zweite bis vierte die Spitze bilden, und kurzen oder mittellangen, am Ende wenig oder nicht abgesetztem Schwanz. Der Haus-Sperling (*P. domesticus L.*), 15—16 cm lang, 24—26 cm breit, ist auf dem Scheitel graublau, auf dem Kanten braun mit schwarzen Längsstrichen, auf den Flügeln mit gelblichweißer Querbinde, an den Wangen grauweiß, an der Kehle schwarz, am Hinterkopf hellgrau. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, im Winter hellgrau, der Fuß gelbbraunlich. Beim Weibchen ist Kopf und Kehle grau, und über dem Auge verläuft ein blaß graugelber Streifen. Der S. bewohnt den ganzen Norden der Alten Welt südlich bis Nordafrika und Südasien, ist in Nordamerika, Australien, Neuseeland und auf Java akklimatisiert, hält sich überall zu den Menschen und nistet auch stets in unmittelbarer Nähe der Ortschaften, bes. in den Häusern selbst, soweit ihm dadurch Gelegenheit zu sorgloser Ernährung geboten wird, und entfernt sich kaum jemals weit von der Ortschaft, in welcher er geboren wurde. Er ist einer der häufigsten Vögel und durch den Verkehr in der Nähe des Menschen nur noch listiger, erschlagener geworden. Seine Bewegungen sind ziemlich pünkt, auch sein Flug weder geschäftig noch ausdauernd. Höchst gefellig, trennt er sich nur in der Brutzeit in Paare, und oft steht ein Keit dicht neben dem andern. Er brütet mindestens dreimal im Jahr, das erste Mal schon im März, baut ein kunstloses Nest in Höhlungen in Gebäuden, Baumlöchern, Storkasten, Schwalbennestern, im Inneren der Storchnester, im Gebüsch und auf Bäumen und legt 5—8 blaßblau- oder rötlichweiße, braun und schwarz gezeichnete Eier, welche Männchen und Weibchen 13 bis 14 Tage bebrüten. Die Jungen schlagen sich so-

fort nach dem Ausfliegen mit andern in Trupps zusammen, welche bald zu Flügen anwachsen, denen sich nach der Brütezeit auch die Alten zugesellen. Der S. nährt sich vorzugsweise von Sämereien, besonders Getreide, brüht die Knospen der Obstbäume ab, denofst auch das Obst und kann bei massenhaftem Auftreten in Kornfeldern, Getreidefeldern und Gärten und auch dadurch recht schädlich werden, daß er Stare, Meisen und andre nützliche Vögel verdrängt. Hier und da, besonders in Italien, wird er gern gegessen. Der Feld-Sperling (Holz-, Wald-, Kahr-, Berg-Sperling, *P. montanus L.*), etwas kleiner als der vorige, am Oberkopf rotbraun, an der Kehle schwarz, auch mit schwarzem Flügel und Wangensied, laßt am Kopf weiß, auf der Unterseite hellgrau, auf den Flügeln mit zwei weißen Querbinden, bewohnt Mittel- und Nordeuropa, Mittelafrika und Nordafrika, bringt bis über den Polarreis bis, erseht in Indien, China, Japan den Haus-Sperling und ist in Australien und auf Neuseeland akklimatisiert worden. Er bevorzugt das freie Feld und den Wald und kommt nur im Winter auf die Gehöfte. Er nistet zwei- bis dreimal im Jahr in Baumlöchern, legt 5—7 Eier, welche denen des Haus-Sperlings ähnlich sind, und erzeugt mit dem letztern angeblich fruchtbare Junge.

**Sperlingskauz**, s. Eulen, S. 906.

**Sperlingshörer**, s. Sperber.

**Sperlingsvögel** (*Passeroes*, hierzu Tafeln *Sperlingsvögel I u. II.*), die artenreichste Ordnung der Vögel, Nesthocker von gewöhnlich kleinem Körper, mit Schnabel ohne Wochshaut und mit Wandel-, Schreit- oder Klammerfüßen. Sie leben meist in Gesträuch und auf Bäumen, fliegen arttreflich und bewegen sich auf dem Boden hüpfend, seltener schreitend. Ihre Nester sind meist kunstlos gebaut; gebrütet wird ein- bis dreimal im Jahr und zwar von beiden Geschlechtern. Viele S. sind an dem untern Kehlkopf der Lufttrötre (s. Vögel) mit einem besonderen Singapparat versehen, welcher aus zwei Paar Stimmbändern und einer Anzahl zu ihrer Regulierung dienender Muskeln besteht und in verschiedener Maß ausgebildet ist. Man teilt nach diesem Charakter die S. wohl in Singvögel (*Oscines*) und Schreitvögel (*Clamatores*) ein. Sehr verschieden ist der Schnabel geformt, bald breit, flach und tief gespalten, bald kegelförmig, bald dünn und priemernförmig etc. — Die Anzahl der lebenden Arten beträgt gegen 5700, die in 870 Gattungen und 51 Familien gestellt werden; fossile S. sind nur aus den jüngsten Schichten (*Tiluvium*) bekannt. Ganz oder nahezu kosmopolitisch sind nur wenige Familien (Schwalben, Raben, Bachstelzen, Trosseln); in Südamerika findet sich fast ein Drittel aller Arten vor. Die Gruppierung der Familien ist bei den Autoren mehr oder weniger willkürlich, da die natürlichen Verwandtschaftsbeziehungen nach nicht bekannt sind; es genügt daher hier eine Aufzählung der wichtigsten.

1) Drosseln (*Turdidae*), Körper kräftig, Kopf groß, Hals kurz, Schnabel gerade, mit leichter Krümmung der Spitze, Flügel mittellang. Gena 25 Gattungen mit 250 Arten; leben in Neuseeland. Man zerfällt sie in mehrere Unterabteilungen: Wasserhär, Trosseln und Spatzenvögel.

2) Sänger (*Sylviidae*), Schnabel dünn, priemernförmig, Flügel mittellang, Geschlechter meist gleich, über 70 Gattungen mit etwa 650 Arten; leben in Amerika südlich von Mexiko. Von den 7 Unterfamilien sind bemerkenswert die Finken-Sänger (*Aeolidae*), Grünfänger, Grünfänger, Goldfänger (und Grünfänger), Eulifänger, Rastfänger (Krautgänger), Pfeifhänker, Biegeflügelhänker und Pfeifschwanz) und Weinschwänze (*Amphispiza*), Weinschwänze, Weinschwänze und Weinschwänze. Weiter drinnen Gruppen werden vielfach zu den Trosseln gerechnet.

Sperlingsvogel I  
v. 15 pl. 127





Zaus- und Doragrasmücke (*Sylvia garrula* und *S. cinerea*).  $\frac{1}{2}$  (Art. *Grasmücke*.)



Birchfink (*Fringilla coelebs*).  $\frac{1}{2}$ . (Art. *Fink*.)



Bachstelze (*Motacilla alba*)



Goldhähnchenlaubsänger (*Phylloscopus collybita*)



Nachtigall (*Luscinia luscinia*)

svögel I.



10. 1/2. (Art. Dachtelva.)



Haubentlerche (*Alandia cristata*), 3/2. (Art. Leichen.)



11. 1/2. (Art. Laubstregen.)



Singdrossel (*Turdus musicus*), 1/2. (Art. Brossel.)



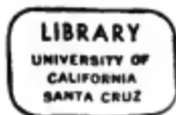
12. 1/2. (Art. Nachtigall.)

Verlag in Leipzig.

Zum Artikel 'Springvögel'.



SPELINGSVOEL II  
v. 15 pg. 127





Kieferkreuzschnabel (*Loxia pityopsittacus*).  $\frac{1}{2}$ .  
(Art. Kreuzschnabel.)



Kuhvogel (*Melospiza pecora*)



[Zaunkönig (*Troglodytes parvulus*).  $\frac{1}{2}$ . (Art. Zaunkönig.)



Kleiber (*Sitta caesia*).  $\frac{1}{2}$ . (Art. Kleiber.)



Raubwürger (*Lanius*)

# Vögel II.



$\frac{1}{2}$ . (Art. *Alouatta*.)



Pirel (*Oriolus galbula*).  $\frac{1}{2}$ . (Art. *Yves*.)



Kolmeise (*Parus major*).  $\frac{1}{2}$ . (Art. *Moss*.)



Seidenschwanz (*Ampelis garrula*).  $\frac{1}{2}$ . (Art. *Seidenschwanz*.)



thir:  $\frac{1}{2}$ . (Art. *Wagner*.)

Institut in Leipzig

Zum Artikel »Springer«.

3) **Saamfänger** oder **Schlüpfer** (Troglodytidae), Schnabel klein, dünn, fadenförmig, Flügel kurz, gerundet, Lauf lang. Um 20 Gattungen mit über 90 Arten; hauptsächlich in Amerika verbreitet.

4) **Baumläufer** (Cerythidae), Schnabel klein und lang, Hinterbeine lang und leicht behaftet, Schwanz meist mit Stimmfedern. Die beim Fliegen an den Ästen der Baumkrone hängen. 5 Gattungen mit 17 Arten; hauptsächlich in Europa und Asien.

5) **Spechtartigen** (Sittidae), ähnlich den vorigen, doch Schwanz meist kurz. 6 Gattungen mit über 30 Arten; leben in Mittel- und Südamerika sowie im tropischen Afrika (Rübe).

6) **Wellen** (Paridae), Schnabel kurz, fast kegelförmig, Flügel und Schwanz mittellang. 14 Gattungen mit über 90 Arten; zahlreich in der Alten Welt und in Nordamerika.

7) **Pirale** (Oriolidae), Schnabel lang, kegelförmig, Flügel lang, Schwanz mittellang. 5 Gattungen mit 40 Arten; in der Alten Welt.

8) **Fliegenfänger** (Muscicapidae), Schnabel kurz, keilförmig, Flügel lang. Über 40 Gattungen mit gegen 280 Arten; leben in Amerika häufig.

9) **Bürger** (Laniidae), Körper kräftig, Schnabel kräftig, fast gebogen, Schwanz meist lang. Ränderliche Vögel; etwa 20 Gattungen mit 150 Arten, leben nur in Süd- und Mittelamerika sowie auf Neuseeland; am zahlreichsten in Afrika.

10) **Kaben** oder **Reißer** (Corvidae), Körper sehr kräftig, Schnabel kurz und groß, am Grund mit Harthorn, Flügel mittellang. Sehr groß. 30 Gattungen mit etwa 200 Arten; fast weltweit (leben nur auf Neuseeland). Von den 5 Unterfamilien sind bemerkenswert die Hühner und Raben (Tannen- hühner, Gfiker und Raben).

11) **Paradiesvögel** (Paradisidae), Schnabel lang, klein, Flügel und Schwanz mittellang, jedoch einzelne Flügel- oder Schwanzfedern oft enorm vergrößert. Sehr kräftig. Sehr groß. Um 20 Gattungen mit über 30 Arten; nur in Australien und auf den benachbarten Inseln (Paradiesvögel und Regenvögel).

12) **Hönigsauger** (Meliphagidae), Schnabel meist lang und spitz, Flügel mittellang, Schwanz lang und breit, sehr kurz, lange Vorwölbung, an der Spitze hakenförmig. Leben aus den Blumen Nektar und Nektar herbei. Über 30 Gattungen mit 140 Arten; nur in Australien und den benachbarten Inseln sowie Polynesien.

13) **Saamenvögel** (Nectarinidae), Schnabel lang, spitz, Flügel kurz, sehr ziemlich lang, Zunge vorstreckbar, röhrenförmig, verhältnismäßig wie bei der vorigen Familie. 11 Gattungen mit über 120 Arten; in den heißen Gegenden der Alten Welt.

14) **Weidenfänger** (Empididae), Schnabel kurz, Flügel ziemlich lang. 4 Gattungen mit 8 Arten; Europa, Nordasien, Nord- und Mittelamerika.

15) **Schmutzen** (Mivrodidae), Schnabel ziemlich kurz, mit sehr weicher Spitze, Flügel lang, Schwanz gebogen. Sehr meist lang. 9 Gattungen mit über 90 Arten; fast weltweit, sogar im hohen Norden.

16) **Erlinge** oder **Trupiale** (Icteridae), Schnabel lang, kegelförmig, Flügel spitz, Schwanz lang, abgerundet, Höhe kurz, mit langer Hinterbeine. Oberseite meist schwarz mit gelb oder orange. 24 Gattungen mit 110 Arten; nur in Amerika (Trupiale, Rauhhaare).

17) **Tanagriden** oder **Tanagren** (Tanagridae), Schnabel mit Zahn, Flügel mittellang, Beine kurz, Hinterbeine lang, Fehlfarber. Über 40 Gattungen mit gegen 300 Arten; in ganz Südamerika den höchsten Teil von Nordamerika.

18) **Finken** (Fringillidae), Schnabel meist kegelförmig, fast am Grund mit einem Wulst, Flügel und Schwanz mittellang, Beine meist kurz. Über 80 Gattungen mit gegen 500 Arten, die in eine Anzahl Unterfamilien verteilt werden; leben nur in Australien, den benachbarten Inseln und Polynesien. Merkwürdig sind die Kammern, Kreuzhänkel, Gimpel (Gürtel- und Rastvögel), Finken (Reinbeißer, Sperling, Fink, Reinkant, Hänfling, Stieglitz, Zeisig und Grünfink) und Vogelfinken (Rastvögel).

19) **Waldvögel** oder **Weberfinken** (Ploceidae), Schnabel kurz, kegelförmig, Flügel meist mittellang, Schwanz meist kurz, Beine vielfach deutliche Kiefer. Um 20 Gattungen mit 250 Arten; in den Tropen Asien und Australasien sowie in Australien und Polynesien, aber nicht auf Neuseeland.

20) **Starke** (Sturnidae), Schnabel ziemlich lang, kurz, Flügel lang, spitz, Schwanz meist lang, Beine kräftig, Hinterbeine lang. Um 20 Gattungen mit 130 Arten; in der Alten Welt, mit Ausnahme jedoch des australischen Brillenstar (Star, Wabervogel und Hirschenstar).

21) **Perden** (Alcedidae), Schnabel mittellang, gerade, Flügel lang und breit, Schwanz kurz, Hinterbeine mit langer, gerader Keule. 15 Gattungen mit 110 Arten; fast nur in der Alten Welt mit Ausnahme Australiens, besonders in Südamerika.

22) **Wachstige** (Matacillidae), Schnabel klein, ziemlich lang, Flügel und Schwanz lang. 9 Gattungen mit 80 Arten; mit Ausnahme Polynesiens überall verbreitet.

23) **Königswürger** (Tyrannidae), Schnabel kurz, lang und breit, Flügel lang, spitz, Beine kurz. Über 30 Gattungen mit gegen 330 Arten; nur in Amerika.

24) **Schwärzer** oder **Schwarzvögel** (Cathartidae), Schnabel ziemlich groß, Spitze beifig, Flügel lang, spitz, Beine kurz. Um 30 Gattungen mit über 90 Arten; in den Tropen Amerikas, hauptsächlich in den Wäldern des Amazonasstroms.

25) **Reißschwärzer** (Momidae), Schnabel mittellang, Flügel kurz, Beine lang, Schwanz mit sehr langen Federn, von denen die äußeren vierartig gebogen sind. Nur die Gattung *Momora* mit 2 Arten; im südlichen und östlichen Australien.

**Sperma** (griech.), Same; S. ceteri, Walrat.

**Spermarien**, bei Kospitzen, Kernpilzen und Flechten in besonderen Behältern, den Spermagonien, entsetende sehr kleine, häufig stabförmige oder ovale Zellen, welche in der Regel nicht feimfähig sind und überwiegend, z. B. bei den Flechten, die Rolle männlicher Befruchtungselemente spielen. Auch bei den Florideen unter den Algen können S. vor, sie entsetzen hier als fugelige oder birnförmige, unbewegliche Körper in den Anthridien und haften bei der Befruchtung dem weiblichen Organ an (vgl. Algen und Pilze).

**Spermatid** (griech.), Samenstrangenzünder.

**Spermatophoren** (griech., Samenpatronen), Portionen von Samenblättern, in besonderer, oft sehr komplizierter Umhüllung, welche bei manchen Tieren die Kopffühner, Grillen etc., vom Männchen gebildet werden und bei der Begattung in die Weibchen gelangen, in deren Geschlechtsorganen die Umhüllung platzt oder sich auflöst, so daß die Samenblättern frei werden.

**Spermatostyde** (griech.), f. v. w. Samenfluß.

**Spermatozoiden** (Spermatozoen, Antherozoiden, griech., Samentierchen, Samenblättern), die geformten Elemente des männlichen Befruchtungsstoffes bei den Tieren; f. Same. — In der Botanik bewegliche, in den männlichen Geschlechtsorganen bei vielen Thallophyten, allen Wasserpflanzen und den Gefäßkryptogamen entsetende Formelemente von verschiedener Gestalt, welche aus besonderen Mutterzellen austreten, sich mittels Wimpern im Wasser frei bewegen und zuletzt in die Eizelle der weiblichen Geschlechtsorgane eindringen, um dieselbe zu befruchten (f. Algen, Moose und Gefäßkryptogamen).

**Spermestes**, Amabine; Spermestinae. f. v. w. Prachtvögel.

**Spermogonium** (lat.), bei Kospitzen, Kernpilzen und Flechten Behälter, die in ihrer Höhlung an besonderen Stellen kleine, häufig stabförmige oder ovale Zellen, die Spermarien (f. d.), absondern.

**Spermatol**, f. v. w. Walratöl.

**Spermophilus**, Fielesammler.

**Sperroff**, f. Festung, S. 186.

**Sperroff**, Hohlheit, welche dann erlassen wird, wenn eine Zollerhöhung in Aussicht steht, zur Befruchtung einer größeren Einfuhr von Waren, welche durch das bevorstehende Geseh mit einem Zoll oder mit einem höhern Zoll belegt werden sollen; auch Bezeichnung für das sogen. Brotroffgesetz (f. d.).

**Sperrgetriebe** (Schaltwerk), ein Mechanismus zur Hervorbringung einer rud. oder abwechselnd erfolgenden Bewegung derart, daß zwischen zwei Bewegungsperioden eine unbeabsichtigte Bewegung entweder nur nach einer bestimmten Richtung oder

nach jeder Richtung hin ausgeschloffen ist (einseitige, bez. vollständige Sperrung). S., bei welchen nur eine einseitige Sperrung stattfindet, heißen lau-fende S., solche mit vollständiger Sperrung dagegen ruhende S. Ein lau-fendes S. in seiner ein-fachsten Form zeigt Fig. 1.

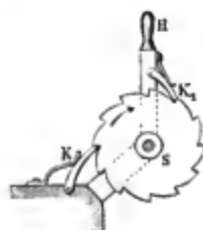


Fig. 1. Lau-fendes Sperr-getriebe.

nach der andern Seite jedoch durch die einfallende und sich gegen die geraden Zahnflanken stemmende Sperrklinke K gehindert wird. Um die Achse des Rades S ist nach ein Hebel drehbar, der mit einer Sperrklinke K, versehen ist. Wird der Hebel an seinem Griff H hin u. her bewegt, so gleitet bei der dem Weile entgegengesetzten Bewegung die Klinke K, über die Zähne des nach derselben Richtung hin durch die Klinke K gesperrten Rades S hinweg. Bei einer darauf folgenden Drehung des Hebels H in der Richtung des Weiles fällt jedoch seine Klinke K, in das Sperrrad ein u. nimmt dasselbe mit herum. Derartige lau-fende S. haben eine außerordentlich große Verbreitung, ganz besonders als Vorrichtungen zum Zurückden des Werkzeuges gegen das Arbeitsstück oder umgekehrt, ferner bei Zählwerken, Hubzählern, Messenflüssen, als Aufziehvorrichtung bei Musikwerken, als Hebewerkzeug bei Wagenwinden etc.

Als ein ruhendes S. zeigt sich das sogen. Ein-zahn-rad (Fig. 2). Hierbei ist S ein Sperrrad, welches zur Sperrung mit freisärmigen Aus-schnitten k versehen ist, während zwischen je zwei derselben eine Zahnflanke l zur Fortbewegung angebracht ist. In die Ausschnitte k legt sich eine genau hineinpassende Scheibe E, die im all-gemeinen am Rand glatt bearbeitet ist und nur an einer Stelle einen Zahn mit zwei benachbarten Läden hat (daher der Name Ein-zahn-rad). Das Sperr-rad wird so lange an jeder Bewegung

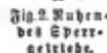


Fig. 2. Ruhendes Sperr-getriebe.

nach rechts oder links verhindert werden, als sich der freisärmige Teil von E in einem der Ausschnitte k befindet. Sobald man jedoch die Scheibe E so dreht, daß der Zahn z mit der benachbarten (linken oder rechten) Lade des Rades S in Eingriff kommt, so bewegt sich S nach rechts oder links um einen Ausschnitt herum, wird jedoch im nächsten Augenblick durch die in den Ausschnitt eintretende Peripherie von E wieder festgehalten. Dieses Ein-zahn-rad findet unter andern Verwen-dung an den Federgehäusen der Federuhren als Schutz-vorrichtung gegen das übermäßige Aufschieben, wobei zwischen zwei der Läden l die Halberipherie voll freisärmig stehen gelassen ist, so daß das Rad nach rechts und links immer nur bis zu dieser Stelle ge-dreht werden kann. In etwas abgeänderter Form erscheint das Ein-zahn-rad als sogen. Johanniter-kreuz. Hierbei wird der Zahn z durch einen zur Ebene des Rades E senkrecht stehenden Stift ersetzt, welcher in entsprechende Schlitze des Rades S greift.

Sind vier solche Schlitze vorhanden, so erhält Rad S das Aussehen eines Johanniterkreuzes. Statt des einen Zahns z können auch mehrere nebeneinander liegende Zähne angebracht sein, für welche dann im Rad S eine entsprechende Anzahl nebeneinander tie-gender Läden l vorhanden sein muß. Auf dem Prin-zip des Ein-zahn-rades beruhen die sogen. französischen Schloßer, nur wird hier zur Sperrung nicht die un-gedante Peripherie von E, sondern ein besonderer Sperrzahn (die sogen. Zubaltung) benutzt, welcher jedesmal von dem den Zahn z ersetzenden Schlüssel erst ausgehoben sein muß, bevor die Bewegung von S (welches bei Schloßern in der Regel durch einen geradlinig geführten Kegel ersetzt ist) erfolgen kann.

**Sperrgut**, f. Maßgüter und Gut, S. 948.

**Sperrhymn**, das staatswirtschaftliche System, welches durch Verbote, hohe Zölle etc. das Inland gegen fremde Länder absperrt.

**Sperrventil**, in der Regel eine Klappe im Hauptkanal, welche den Zugang des Windes zum Windkasten völlig absperrt und durch einen besondern Regi-stergriff reguliert wird.

**Sperrvogel** (Hiantes *Brehm*), Ordnung der Vö-gel: Schwalben, Segler, Nachtswalben, Schwärme.

**Sperrzeug**, f. Jagdzeug.

**Sperrvogel**, Dichter des 12. Jahrh., wahrscheinlich bürgerlichen Standes und aus Oberdeutschland ge-bürtig. Die Handschriften unterscheiden einen ältern und einen jüngern S., ohne jedoch ihre Gedichte zu trennen. Letztere bestehen in Liedern (Weihnachts- und Okerlieder), lehrhaften Sprüchen, Fabeln etc. (Hrsg. von Gradl, Prag 1869). Vgl. Henrici, Zur Geschichte der mittelhochdeutschen Litter (Berl. 1876).

**Speis**, bei den Römern Perjanifikation der »Hoff-nung«, besonders auf Ernte- und Kinderlegen; ward dargestellt als ein schlankes Mädchen, auf den Leh-n leicht hinstrebend, in der Rechten eine Blume, im Typus den altertümlichen Bildern der voll geteibten Aphrodite gleichend, zur Seite die Krabe, das Sym-bol der langen Dauer. Eine inschriftlich gefundene Statue der S. besitzt die Villa Ludovisi in Rom.

**Speisen** (ital.), Ausgaben, Aufkosten; im engeren Sinn allerlei Nebenlasten, wie diejenigen an Abgaben, Senfartie, Provision, Verpackung etc. Im weitern Sinn überhaupt alle Ausgaben, welche einem Hand-elsgeschäft erwachsen, wie Handlungsspesen (Ausgaben an Lohn, Miete etc.), Reisekosten; so insbesondere auch die Auslagen und Gebühren, welche für die Belagerung fremder Geschäfte berechnet wer-den, wie namentlich die S. des Speiteurs (f. Spe-dition), dessen darüber aufgestellte spezifizierte Rech-nung Speesennota genannt wird, und die sogen. In-kassapesen, welche für das Inkassieren einer fremden Forderung in Anschlag kommen. Von Spe-sen nachnahme spricht man, wenn Speesen des Spe-diteurs nach Verkommen aber Verabredung vom Frachtführer, der den Weitertransport besorgt, er-hoben und von diesem dann bei Ablieferung des Gutes eingekassiert werden.

**Speßart** (Speßhart, im Ribelungenlied Spech-tes hart, »Spechtswald«), Waldgebirge im westlichen Deutschland, liegt innerhalb des Bogens, welchen der Main von der Mündung der fränkischen Saale und der Sinn bei Gemünden bis zur Mündung der Kinzig bei Hanau macht, und wird im N. durch die Kinzig vom Vogelsberg und im W. durch die Sinn vom Rhön geschieden. Seine äußersten Verzweigungen erstrecken sich bis gegen Samtmünster, Schalksmünster und Brüdemaun hin. Er gehört größtenteils zum bairi-schen Regierungsbezirk Unterfranken, zum Teil auch

zum preussischen Regierungsbezirk Kassel und erscheint als waldiges Raffengebirge mit abgerundeten, wenig über die Gemarkung sich erhebenden Kuppen. Der Hauptkamm zieht sich von Süden, Riltenberg gegenüber, 75 km lang nach N. bis zur Luella der Kischaff in der Gegend von Schlüchtern und steigt zu einer Höhe von 450–600 m an. Hier sind der Engelsberg bei Graßhudebach (mit Kapuzinerlöcher) und der 615 m hohe Weierberg, die höchste Erhebung des hohen Gebirges, nördlich vom Rahrbrunner Bah, durch welchen die Straße von Kischaffenburg nach Würzburg führt, während die Eisenbahn das Gebirge weiter nördlich von Kischaffenburg ostwärts nach Gemünden durchschneidet. Die Hauptmasse des Spejarts besteht aus Granit, Gneis und Glimmerchiefer mit aufgelagertem roten und gelblichen Sandstein. An den unteren Abhängen bebaut, ist der S. auf den Höhen mit prächtigen Eichen- und Buchenwald bedeckt. Der äußere Saum längs des Rains, namentlich im W., wird als Vorspejart, das innere, aus dicht zusammengeschlossenen Bergen bestehende Waldgebirge, welches keine breite Bergenebene aufweist, als Hochspejart, die plateauartige Abfertigung gegen die Kinsig und Kahl hin, welche auch das loagen. Order Keisig (f. d.), mehrere mit Eichengebüsch bedeckte Anhöhen, bis zur Stadt Urb umfasst, als HinterSpejart bezeichnet. Die Bewohner beschäftigen sich viel mit Verarbeitung des Holzes, namentlich zu Kähnen. Der Bergbau ist nicht bedeutend. Eine Saline ist zu Urb in Betrieb; auch gibt es mehrere Glashütten. Auf der Scheide der nach W. und O. dem S. entfließenden Gewässer zieht sich vom Engelsberg über den Weierberg bis zum Order Keisig der uralte Eifelpfad (ähnlich dem Rennstieg im Thüringer Wald). Unter den zahlreichen Bächen des Spejarts sind die Sinn, Vahr, Dafenlöcher, Elzana, Kischaff, Vieber und Kahl die ansehnlichsten. Erst neuerdings ist es dem Spejartklub gelungen, die Aufmerksamkeit der Reisenden auf die Schönheiten dieses bisher wenig besuchten Gebirges hinzuwenden. *Bgl. Behlen, Der S. (Zeits. 1823–27, 3 Bde.); S. Schaber, Führer durch den S. u. Kischaffens. 1888); Herrlein, Sagen des S. (2. Aufl., das. 1885); Weisbacher, Spezialkarte vom S., 1:100,000 (5. Aufl., Frankfurt. 1885).*

**Spejartín, f. Granat.**

**Spezia** (Spezia, Pefia, im Altertum Pituffa), eine zum griech. Ramos Argolis und Korinth gehörige Insel, östlich am Eingang des Golfes von Nauplia, 17 qkm (0,30 C.M.) groß, mit feinem, wenig fruchtbarem Boden und (1870) 6899 Einw. Auf der Nordostküste liegt der gleichnamige Hauptort, mit guter Seebe, einer Marineschule und (1870) 6496 Einw. Südlich von S. die unbewohnte Insel Speisopufon (2 qkm), wo die Venezianer 1263 über die Griechen siegten.

**Speusippos**, griech. Philosoph, Schwestersohn des Platon, geboren zwischen 395 und 393 v. Chr., trat nach Platons Tod (347) an dessen Stelle in der Akademie, zog sich aber nach acht Jahren wieder zurück und machte seinem Ehen freiwillig ein Ende (jedenfalls vor 334). In seiner Lehre fiel er im ganzen eng an Platon angeschlossen, fall er nur darin von ihm abgewichen sein, daß er zwei Kriterien der Wahrheit, eins für das Denkbare und eins für das sinnlich Wahrnehmbare, aufstellte. Seine zahlreichen Schriften sind sämtlich verloren gegangen. *Bgl. Fischer, De Speusippi Atheniensis vita (Halle 1845); Ransillon, Speusippi placita (Par. 1838).*

**Spey** (187. 106). Fluß in Schottland, entspringt

auf dem Grampiangebirge in der Landschaft Badenoch, fließt durch ein wildromantisches Thal und mündet bei Barmouth in die Nordsee. Er ist 164 km lang, wird aber kurz vor seiner Mündung schiffbar.

**Speyer, Stadt, f. Speier.**

**Spezerien** (ital. spezierie, franz. épicerie), Gewürzwaren, wüzig, wohlriechende Pflanzenstoffe.

**Spezia**, Kreisstadt in der ital. Provinz Genua, im Hintergrunde des tiefen Golfes von S., Station der Eisenbahn Genua-Pisa, ist der seit 1861 im Bau begriffene große Kriegshafen Italiens an herrlicher Bucht, welche die ganze italienische Flotte aufnehmen kann, und deren Höfen nebst der am Eingang liegenden Insel Palmaria mit starken Forts besetzt sind. Der Hafen umfaßt 4 große Docks, 2 innere Hafendockens, Schiffswerften und ein Arsenal. Auch befinden sich hier eine große Eisengießerei, Kabinfabrik, Maschinenbauwerkstätte, Bleimeiß-, Leder- und Segetuchfabriken u. a. Der Handelshafen ist



Situationsplan von Spezia.

gleichfalls vortrefflich (1887 liefen 2086 Schiffe von 362,827 Ton. ein) und bedarf zu seiner Besetzung nur der Vollenbung der in Angriß genommenen Eisenbahn über die Apenninen nach Parma. Die Stadt hat (1881) 19,864 Einw. Sie ist Sitz eines Marine-Departementkommandos, eines Hafentapitanats, mehrerer Konsulate (darunter auch eines deutschen) und hat eine Schule für Nautik und Schiffbau, ein Lyceum und Gymnasium und eine technische Schule. Wegen seines milden Klimas, seiner Seebe und seiner herrlichen Umgebung ist S. von Fremden (auch im Winter) viel besucht. Am Hafen befinden sich schöne Promenaden. Hier (im Fort Borignana) wurde Garibaldi 1862 nach seiner Verwundung am Aspromonte und 1867 nach der verunglückten Unternehmung wider Rom eine Zeitlang gefangen gehalten. Die Umgebung liefert treffliches Olivenöl; westlich am S., bei Vergogna, wächst der berühmte Wein Cinque Terre. Östlich von S. liegen die Ruinen der alten Stadt Luna, nach welcher der Golf im Altertum Portus Lunae hieß.

**Spezial** (lat.), das Einzelne, Besondere betreffend, meist in Zusammensetzungen gebraucht, z. B. Spezialarte (im Gegensatz zu General.); als Hauptwort f. v. m. Vertrauter, Bufenfreund, auch Spezialehändler. Spezialien, Einzelheiten, besondere Umstände.

**Spezialisten**, f. Generalien.

**Spezialrat**, f. Etat.

**Spezialhandel**, f. Handelsstatistik, S. 99.

**Spezialanquisition**, f. Extraprojekt.

**Spezifikation** (lat.), in der Morphologie die Ausbildung der Organe für einen besondern, beschränktem Wirkungskreis, um die dafür passende Arbeit in höherer Vollkommenheit zu liefern. Im Gegensatz hierzu steht eine allgemeynere, noch den verschiedenen Zwecken dienbare, ursprüngliche Organisation. Die S. prägt sich am meisten in den Sinnesorganen, dem Gehör und in der Bildung der Endgliedmaßen aus. So sind die fünfgliederigen Füße der Biersüßer, solange Finger und Zehen frei sind, in der Regel zu den verschiedensten Tätigkeiten als Greif-, Schreit-, Kletterfüße z. brauchbar; sind dagegen die Zehen durch Flug- oder Schwimmhaut (z. B. bei Fledermäusen und Kobben) verbunden oder vermindert sich die Zehenzahl (bei den Fufftieren) auf zwei oder ein Glied, so haben wir spezialisierte Organe, die nur noch als Flug-, Schwimm- und Lauffüße brauchbar sind, aber diese Arbeit dafür in höchster Vollkommenheit leisten. Bgl. Arbeitsteilung.

**Spezialisten** (franz.), im einzelnen und besondern anführen, bestimmen.

**Spezialist** (franz.), einer, der einem besondern Fach der Wissenschaft sich ausschließlich widmet, z. B. ein Spezialarzt für Halsleiden zc.

**Spezialität** (lat.), Einzelheit, Besonderheit; Spezialfach eines Wissens oder einer Tätigkeit. Im Widerspruch versteht man unter dem Prinzip der S. den Grundsatz, monach nur an bestimmten einzelnen Vermögen Gegenständen und nicht an dem ganzen Vermögen einer Person ein Pfandrecht bestellt werden kann (f. Hypothek).

**Spezialmandat** (Spezialvollmacht), f. Mandat.

**Spezialtarife**, f. Eisenbahntarife.

**Spezialmassen** (Spezialtruppen), ein nicht feststehender Begriff, durch den meist die Massen außer Infanterie und Kanallerie bezeichnet werden.

**Spezial** (lat.), f. v. m. spezial (f. d.), besonders, einzeln, im Gegensatz zu generell und universell.

**Species** (lat. species), Erscheinungsform, Gestalt, Bild, Schein (z. B. sub specie, unter dem Schein; sub utraque specie, unter beiderlei Gestalt); in der Naturwissenschaft f. v. m. Art; in der Technik und Pharmazie Bezeichnung für Waren, Gewürze, Spezereien, besonders Mischungen aus zerschnittenen vegetabilischen Substanzen, wie Species aromaticae, aromatische Kräuter (f. d.), S. ad derocum lignorum, Holztrocken (f. d.), S. laxantes St.-Germin, St.-Germinthee (f. Senneblätter), S. pectorales, Brustthee (f. d.); in der Arithmetik (vier S.) Bezeichnung der vier Grundrechnungsarten: Addition, Subtraktion, Multiplikation u. Division; auch f. v. m. Spezieshalter.

**Spezieskauf**, Kauf genau bestimmter einzelner Gegenstände; f. Gattungskauf.

**Spezialhaier** (Spezialer, harter Thaler), in mehreren Staaten, zuletzt noch in Oesterreich, ausgeprägte Silbermünze. Der österreichische S. war bis zur Münzkonvention von 1857 die Einheit der österreichischen Münze, = 2 Konventionsgulden = 4,30 Mark; 10 österreichische S. = 1 östliche Karl sein Silber. Der dänische S. = 4,201 Mark. In Norwegen ist der S. derselbe wie in Dänemark, er wird

seit 1. Jan. 1874 zu 4 Kronen à 80 Stillinge oder à 100 Öre = 400 Öre gerechnet.

**Spezifikation** (lat.), Aufzählung oon Einzelheiten, die ein Ganzes bilden; in der Rechtsprache die Verrichtung einer neuen Sache aus einem vorhandenen Stoff und zwar so, daß sich der letztere nicht wiederherstellen läßt.

**Spezifisch** (lat.), in der Physik Bezeichnung einer Eigenschaft, welche einem bestimmten Stoff seiner Natur nach zukommt, eigen ist, z. B. spezifisches Gewicht, spezifische Wärme, spezifisches Volumen.

**Spezifische Arzneimittel** (Specifica), besonders wirksame Mittel, von denen man früher annahm, daß sie die als Einheit gedachte Krankheit bekämpften und nur auf die erkrankten Organe wirkten, während man jetzt weiß, daß auch diese Arzneien auf alle Gewebe Einfluß üben und nur einzelne derselben besonders stark betreffen. Als f. A. gelten Quecksilber gegen Syphilis, Chinin gegen Wechselstieber zc.

**Spezifische Energie**, f. Sinne, S. 963.

**Spezifisches Gewicht** (Dichte, Dichtigkeit) eines Körpers ist die Zahl, welche angibt, wie vielmals der Körper schwerer ist als ein gleiches Volumen Wasser von 4° C. Man findet demnach das spezifische Gewicht eines Körpers, wenn man sein absolutes Gewicht durch das Gewicht eines gleichen Volumens Wasser dividiert. Bezeichnet man mit  $s$  das spezifische Gewicht des Körpers, mit  $p$  sein absolutes Gewicht und mit  $v$  das absolute Gewicht eines gleich großen Raumeinheits Wasser, so ist  $s = \frac{p}{v}$ , folglich auch  $v = \frac{p}{s}$  und  $p = v \cdot s$ .

Wenn, wie bei dem metrischen Maßsystem, das Gewicht der Volumeneinheit Wasser zur Gewichtseinheit gewählt ist (1 g = dem Gewicht von 1 cem Wasser bei 4° C.), so brücht die Zahl  $v$ , welche das Gewicht des gleichen Wasservolumens (in Grammen) angibt, zugleich das Volumen des Körpers (in Kubikcentimetern) aus. Wir können daher obige Beziehungen auch wie folgt ausdrücken: man findet das spezifische Gewicht eines Körpers, wenn man sein absolutes Gewicht durch sein Volumen dividiert; man findet sein Volumen, indem man das absolute durch das spezifische Gewicht dividiert; das absolute Gewicht eines Körpers ergibt sich, wenn man sein Volumen mit seinem spezifischen Gewicht multipliziert. Das spezifische Gewicht eines Körpers kann demnach auch bezeichnet werden als das Gewicht der Volumeneinheit. Um das spezifische Gewicht eines Körpers zu bestimmen, braucht man nur nebst seinem absoluten Gewicht noch sein Volumen oder, was dasselbe ist, das Gewicht eines gleich großen Volumens Wasser zu ermitteln. Bei Flüssigkeiten geschieht dies mit Hilfe des Volumeters (Zaufendgradmaßstäbens,



Fig. 1. Volumeter.

eines 8–20ccm fassenden Glasfläschchens (Fig. 1), dessen eingeriebener Stöpsel aus einem Stück Thermometerrohr gefertigt ist, damit bei eintägiger Erwärmerung ein Teil der Flüssigkeit durch die feine Öffnung austreten könne, ohne den Stöpsel zu heben oder das Gefäß zu gefährden. Wägt man das tarirte Fläschchen zuerst mit der Flüssigkeit, deren f. G. bestimmt werden soll, so dann mit Wasser gefüllt, so erhält man das spezifische Gewicht durch Division des ersten Gewichtes durch das zweite. Auch zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes fester Körper kann das Volumeter gebraucht werden. Man wiegt zuerst das Fläschchen mit Wasser gefüllt, legt den in

Stüchchen von Schrotgröße zerleinerten Körper auf die nämliche Waagschale und bestimmt sein absolutes Gewicht. Wirft man nun die Stüchchen in das Flüsschén, so muß notwendig so viel Wasser verdrängt wird, und man erfährt nun durch eine abermalige Wägung, wieviel ein dem Volumen der Körperstückchen gleiches Volumen Wasser wiegt. Eine andre gleichfalls vorzügliche Methode der Bestimmung des spezifischen Gewichts gründet sich auf das sogen. Archimedische Prinzip, wonach jeder in eine Flüssigkeit getauchte Körper so viel an seinem Gewicht verliert, wie die verdrängte Flüssigkeitsmenge wiegt. Man bedient sich hierzu der sogenannten hydrostatischen Waage (s. Hydrostatik, S. 842), deren eine Waagschale kürzer aufgehängt und unten mit einem Hälchen versehen ist, woran man mittelst eines möglichst dünnen Drahts den zu untersuchenden Körper aufhängt, um ihn zuerst wie gewöhnlich in der Luft und dann, nachdem er in ein untergefestetes Gefäß mit Wasser eingetaucht ist, nochmals im Wasser zu wägen. Die Gewichte, welche man im letztern Fall von der ersten Waagschale wegnehmen oder auf die kürzer aufgehängte Waagschale zulegen muß, um das gehörte Gleichgewicht wiederherzustellen, geben das Gewicht der verdrängten Wassermenge an, mit welchem man nur in das absolute Gewicht des Körpers zu dividieren braucht, um sein s. G. zu erfahren. Ist der Körper in Wasser löslich, so taucht man ihn in eine andre Flüssigkeit, in welcher er sich nicht löst, und bestimmt seinen Gewichtsverlust; ist das spezifische Gewicht derselben bekannt, so findet man durch eine einfache Rechnung den Gewichtsverlust, welchen er im Wasser erlitten haben würde. Einen Körper, welcher spezifisch leichter ist als Wasser und daher in demselben nicht untertaucht, verbindet man mit einem schwerern Körper, dessen Gewichtsverlust bereits bestimmt ist. Auch das spezifische Gewicht von Flüssigkeiten läßt sich mittelst der hydrostatischen Waage leicht finden. Man bringt nämlich einen unter der kürzern Waagschale aufgehängten beliebigen Körper, z. B. ein Glasstück, in der Luft durch eine auf die andre Waagschale gelegte Tara ins Gleichgewicht und bestimmt nun seinen Gewichtsverlust zuerst in der zu untersuchenden Flüssigkeit und dann in Wasser; jener Verlust, durch diesen dividirt, gibt das gesuchte spezifische Gewicht. Der Gewichtsverlust, welchen ein und derselbe Körper in verschiedenen Flüssigkeiten erleidet, ist dem spezifischen Gewicht offenbar proportional. Auf diesen Satz gründet sich die Rahr'sche Waage

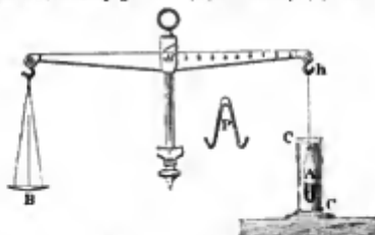


Fig. 2. Rahr'sche Waage.

(Fig. 2), welche das spezifische Gewicht an Flüssigkeiten sehr rasch und bequem zu bestimmen erlaubt. An dem einen Arm des Waagebalans hängt mittelst eines feinen Platindrahts das Sentgläschen A, ein zusammengedrücktes, zum Teil mit Quecksilber gefülltes

aber ein kleines Thermometer enthaltendes Glasröhrchen, welches durch die Waagschale B gerade im Gleichgewicht gehalten wird. Die Gewichte bestehen aus hakenförmig gebogenen Messingdrähten P, an denen zwei jedes genau so viel wiegen, wie der Gewichtsverlust des Sentgläschens im Wasser ausmacht, während ein drittes  $\frac{1}{10}$  P, ein viertes  $\frac{1}{100}$  P wiegt. Der Waagebalan, an welchem das Sentgläschen hängt, ist in 10 gleiche Teile geteilt. Will man nun das spezifische Gewicht einer Flüssigkeit bestimmen, so bringt man dieselbe in das Standgefäß CC und taucht das Sentgläschen in sie ein. Ist die Flüssigkeit z. B. konzentrierte Schwefelsäure, so muß man, um das Gleichgewicht herzustellen, das eine Gewicht P an das Ende h des Waagebalans, das andre Gewicht P bei s, das Gewicht  $\frac{1}{10}$  P bei 4 und das Gewicht  $\frac{1}{100}$  P wieder bei 8 anhängen und hat hiermit das spezifische Gewicht der Schwefelsäure = 1,88 gefunden. Über die Bestimmung des spezifischen Gewichts durch Krädameter, welche sich ebenfalls auf das Archimedische Prinzip gründen, s. d.

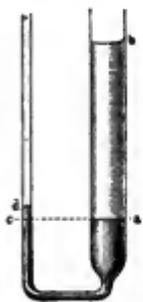


Fig. 3. Kommunizierende Röhrchen.

In einer zweifelhakenförmigen Röhre (kommunizierende Röhren) bcd (Fig. 3) halten sich zwei Flüssigkeiten das Gleichgewicht, wenn ihre von der Trennungsschicht a c aus gerechneten Höhen ab und cd sich umgekehrt verhalten wie ihre spezifischen Gewichte; also dann üben sie nämlich auf die im gleichen Niveau gelegenen Querschnitte a und c, unterhalb welcher die Flüssigkeitsmenge aec für sich schon im Gleichgewicht ist, gleichen Druck aus. Befindet sich z. B. in dem einen Schenkel und in der Biegung Quecksilber, im andern Schenkel Wasser, so ist im Fall des Gleichgewichts die Höhe cd der Quecksilbersäule 13,6mal geringer als diejenige der Wassersäule ab, woraus sich die Zahl 13,6 als s. G. des Quecksilbers ergibt. Darauf gründet sich Muschenbroeck's Krädameter (Hydrostilar), welches in der Form, die Ham ihm gegeben hat, in Fig. 4 dargestellt ist. Zwei Glasröhrchen sind oben durch eine Metallröhre, an die ein mit einem Hahn verschließbares, nach oben gerichtetes Röhrrchen angefügt ist, verbunden und tauchen mit ihren offenen Enden in zwei Gläser, deren eins Wasser, das andre die zu untersuchende Flüssigkeit enthält. Verdünnt man durch Saugen an dem Röhrrchen die innere Luft und schließt den Hahn, so werden die Flüssigkeiten durch den äußern Luftdruck in die Röhren gedehnt, und man kann ihre Höhen, nachdem mittelst Schrauben die Flüssigkeitsoberflächen in den Gläsern auf das gleiche Niveau gebracht sind, an der Scala ablesen; die Höhe der Wassersäule, durch die Höhe der andern Flüssigkeitssäule



Fig. 4. Muschenbroeck's Krädameter.

käule dividiert, gibt das spezifische Gewicht der letztern. Über die Bestimmung des spezifischen Gewichtes pulverförmiger Körper s. Stereometer.

Um das spezifische Gewicht eines Gases zu bestimmen, wird ein Glasballon von 8—10 Lit. Inhalt, dessen Hals mittelst einer Messingfassung, die durch einen Hahn verschließbar ist, auf die Luftpumpe geschraubt werden kann, möglichst luftleer gepumpt und nun gewogen. Hierauf füllt man ihn bei 0° mit dem trocknen Gas und wägt ihn nochmal. Der Unterschied der beiden Gewichte ist das Gewicht des Gases bei 0° und dem gerade herrschenden Barometerstand und braucht nur durch das zuvor genau ermittelte Volumen des Ballons dividiert zu werden, um das spezifische Gewicht des Gases für diesen Druck zu liefern. Mit Hilfe des Mariotteschen Gesetzes kann daraus leicht das spezifische Gewicht bei dem Normalbarometerstand von 760 mm gefunden werden. Ueberhaupt müssen bei der Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Gase Temperatur, Druck und andre Umstände sorgfältige Berücksichtigung finden. Um die Korrektion wegen des Gewichtesverlustes, welchen der Ballon durch die umgebende atmosphärische Luft erleidet, zu umgehen, hing Regnault an den andern Waagebalcken einen ganz gleichen Glasballon, dessen äußeres Volumen dem besten vollkommen gleich gemacht war. Da die spezifischen Gewichte der Gase, auf Wasser bezogen, durch sehr kleine Zahlen ausgedrückt sind, so nimmt man für sie gewöhnlich die Luft als Einheit. Ein sehr sinnreiches Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Gewichte der Gase wurde von Dunsen auf den Satz gegründet, daß die Ausströmungsgeschwindigkeit der Gase den Quadratwurzeln aus ihren spezifischen Gewichten umgekehrt proportional sind, oder, was dasselbe ist, daß ihre spezifischen Gewichte sich verhalten wie die Quadrate der Ausströmungszeiten gleicher Volumina. Das Gas befindet sich in der Glasröhre AA (Fig. 6), die sich oben in ein Köchlein B verengert, in welches bei v ein dünnes Platinsplättchen

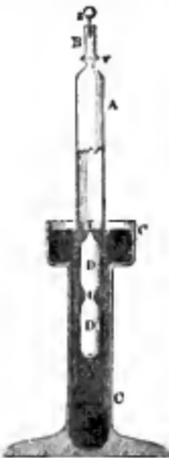


Fig. 5. Dunsens Apparat zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Gase.

mit einer feinen Öffnung eingeschmolzen ist, aus der nach Wegnahme des Stöpfels s das Gas auströmt. Die Röhre AA wird, während der Stöpfel ausgefist ist, so tief in das Quecksilber des Standgefäßes CC hinabgedrückt, daß die Spitze r des gläsernen Schwimmers D) genau im Niveau des Quecksilbers erscheint. Wird nun der Stöpfel weggenommen, so beginnt das Gas auszufließen, und man braucht nun nur die Zeit zu beobachten, welche von der Wegnahme des Stöpfels an vergeht, bis die am Schwimmer angebrachte Marke t das Quecksilberniveau erreicht hat. Hat man z. B. auf diese Weise gefunden, daß gleiche Raumeile von atmosphärischer Luft und von Knallgas bei 117,6 und 75,6 Sekunden zum Ausströmen gebrauchen, so ist das spezifische Gewicht des Knallgases, auf Luft bezogen, =  $75,6^2 : 117,6^2 = 0,415$ .

Über die Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Dämpfe s. Dampfdichte.

**Spezifische Wärme** (Wärmekapazität), die Wärmemenge, welche 1 kg eines Körpers bedarf, um sich um 1° C. zu erwärmen. Gleiche Massen verschiedener Stoffe erfordern für die gleiche Temperaturerhöhung einen sehr ungleichen Aufwand von Wärme. Will man z. B. 1 kg Wasser und 1 kg Quecksilber von 0° auf 100° erwärmen, so bemerkt man leicht, daß bei gleicher Wärmezufuhr das Quecksilber viel rascher die gewünschte Temperatur erreicht als das Wasser. Ja sogar, wenn man von beiden Flüssigkeiten je 1 Lit. nimmt, also dem Gewicht nach 13,6mal soviel Quecksilber als Wasser, wird man bei jenem mit einer Petroleumlampe das Ziel schneller erreichen als bei diesem mit zwei eben solchen Flammen. Erstaltet ein warmer Körper wieder auf seine ursprüngliche Temperatur, so gibt er die Wärmemenge, welche er vorher zu seiner Erwärmung verbraucht hatte, an seine Umgebung wieder ab; man wird daher, indem man diese Wärmeabgabe beobachtet, zugleich den zur Erwärmung nötigen Wärmebedarf kennen lernen; alle Verfahrungsarten zur Ermittlung der spezifischen Wärme der Körper beruhen in der That auf der Bestimmung der beim Erkalten abgegebenen Wärmemenge. Erwärmen wir drei gleich

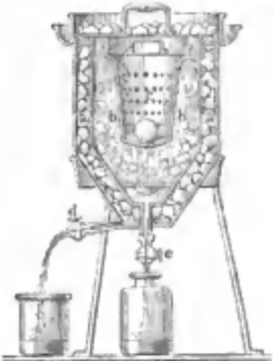


Fig. 1. Götze'sches Kalorimeter von Reuollier und Laplace.

haben hat und demnach unter diesen Metallen die größte s. W. besitzt, das Zinn eine mittlere, das Blei die kleinste. Genaueres über das Verhältnis der spezifischen Wärmen dieser Körper erfahren wir jedoch durch diesen Versuch nicht; hierzu wäre es notwendig, die abgegebenen Wärmemengen wirklich zu messen, d. h. in Wärmeeinheiten auszubringen. Als Einheit der Wärmemenge oder Wärmeinheit hat man diejenige Wärmemenge festgesetzt, welche erforderlich ist, um 1 kg Wasser um 1° C. zu erwärmen, oder, was dasselbe ist, man hat die s. W. des Wassers = 1 angenommen. Vorrichtungen zur Messung von Wärmemengen nennt man Kalorimeter. Um die s. W. eines Körpers nach dem Schmelzverfahren zu bestimmen, kann das Götze'sche Kalorimeter von Reuollier und Laplace (Fig. 1) dienen. Dasselbe besteht aus drei sich der Reihe nach umhüllenden Blechgefäßen, von denen das innerste s. feierartig durchlocher ist oder auch nur aus einem Drahtkorb besteht. Der Zwischenraum aa zwischen dem äußersten und mittlern Gefäß sowie der hohle Deckel des letztern

werden mit Eisstücken gefüllt, die dazu dienen, die Wärme der äußeren Umgebung von dem Raum  $bb$  zwischen dem mittlern und inneren Gefäß, der ebenfalls mit Eisstücken gefüllt ist, abzuholen; das in dem Raum  $aa$  durch die äußere Wärme erzeugte Schmelzwasser fließt durch den Hahn  $d$  ab. Bringt man nun einen Körper von bestimmtem Gewicht und bestimmter Temperatur (s. B. eine in den Dämpfen siedenden Wassers auf  $100^\circ$  erhitzte eiserne Kugel) in das innerste Gefäß, so wird derselbe, indem er von dieser Temperatur auf  $0^\circ$  erkaltet, eine gewisse Menge Eis schmelzen, welche man durch Wägung des durch den Hahn  $e$  abgelassenen Schmelzwassers ermittelt. Da man nun weiß, daß zur Schmelzung von 1 kg Eis 80 Wärmeeinheiten erfordert werden (s. Schmelzen), so kann man leicht die Wärmemenge berechnen,

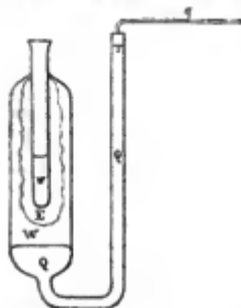


Fig. 2. Eisförmometer von Benzen.

(s. Ausdehnung). In das weitere Glasgefäß  $W$  (Fig. 2), welches sich unten in das umgebogene und wieder aufsteigende Glasrohr  $QQ$  fortsetzt, ist das Probierröhrchen  $w$  eingeschmolzen; das Gefäß  $W$  wird mit luftfreiem Wasser gefüllt, welches durch das im untern Teil von  $W$  und in der Röhre befindliche Quecksilber  $Q$  abgelsperrt ist. Indem man tief erkalteten Weingeist durch das Probierröhrchen  $w$  strömen läßt, umfließt sich dasselbe mit einer Eishülle  $E$ . Wirft man nun einen auf bestimmte Temperatur erwärmten Körper in das Probierröhrchen, welches etwas Wasser von  $0^\circ$  enthält, so wird etwas Eis geschmolzen, infolge der eintretenden Raumerweiterung tritt mehr Quecksilber in das Gefäß  $W$ , und in dem engen Glasröhrchen  $q$ , welches mittels eines Korks in das Rohr  $Q$  eingepreßt ist, rückt sich der Quecksilberboden zurück; aus der Größe seiner Verschiebung ergibt sich die Menge des entstandenen Schmelzwassers und demnach auch die von dem Körper an das Eis abgegebene Wärmemenge.

Bemerkst man 1 kg Wasser von  $10^\circ$  mit 1 kg Wasser von  $50^\circ$ , so zeigt die Mischung, wenn alle Wärmeverluste vermieden wurden, die mittlere Temperatur von  $30^\circ$ . Das eine Kilogramm Wasser gab nämlich, indem es von  $50^\circ$  auf  $30^\circ$  erkaltete, die 20 Wärmeeinheiten ab, welche notwendig waren, um das andre Kilogramm Wasser von  $10^\circ$  auf  $30^\circ$  zu erwärmen. Nicht man dagegen 1 kg Wasser von  $10^\circ$  mit 1 kg Terpentinöl von  $60^\circ$ , so zeigt das Gemisch nur etwa  $34^\circ$ . Um die 14 Wärmeeinheiten zu liefern, welche zur Erwärmung des einen Kilogramms Wasser von  $10^\circ$  auf  $24^\circ$  erforderlich waren, mußte also das Kilogramm Terpentinöl um  $39^\circ$  erkalten; umgekehrt werden diese 14 Wärmeeinheiten auch wieder hinreichen,

um 1 kg Terpentinöl um  $36^\circ$  zu erwärmen. Zur Erwärmung von 1 kg Terpentinöl um  $1^\circ$  sind daher  $\frac{14}{36}$  oder 0,4 Wärmeeinheiten erforderlich, oder 0,4 ist die  $W$  des Terpentinöls. Um dieses Mißungsverfahren mit der erforderlichen Genauigkeit auszuführen, bediente sich Regnault der in Fig. 3 abgebildeten Vorrichtung. Der obere Teil wird von drei einander umhüllenden Blechzylindern gebildet, deren innerster  $A$  oben durch einen Kork, in welchem ein Thermometer steht, unten durch einen leicht ab-

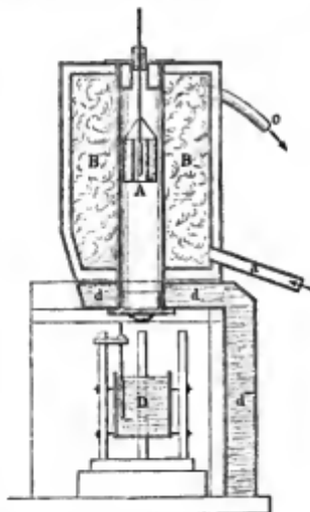


Fig. 3. Wasserförmometer von Regnault.

nehmbaren Blechdeckel verschlossen ist. In der Mitte von  $A$  hängt an einem durch den Kork gebenden Faden ein ringförmiges Drahtkörbchen, welches den zu untersuchenden Körper, entweder in Stücken oder in dünnwandige Glasröhrchen eingeschmolzen, aufnimmt und in seiner innern Hölzung das Gefäß des Thermometers einschließt. In den Raum  $B$  wird aus einem seitlich aufgestellten Dampfessel durch die Röhre  $a$  Wasserdampf eingeleitet, welcher den Körper auf  $100^\circ$  erwärmt und durch die Röhre  $c$  wieder abströmt. Ist diese Temperatur erreicht, so wird nach Wegnahme des untern Deckels das Drahtkörbchen in das mit einer gemessenen Wassermenge gefüllte Wasserförmometer  $D$  herabgelassen und die Mischungstemperatur beobachtet, woraus sich die von dem Körper an das Wasser abgegebene Wärmemenge und sonach auch seine  $W$  leicht ableiten läßt. Durch einen mit kaltem Wasser  $dd$  angefüllten Blechmantel ist das Kalorimeter  $D$  vor Erwärmung von dem Dampfessel oder dem Dampfraum  $BB$  her geschützt.

Ein drittes Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Wärme, das besonders von Dulong und Berthollet angewendete Abkühlungsverfahren, gründet sich auf den Satz, daß ein erwärmter Körper im luftleeren Raum, wo er nur durch Wärmestrahlung sich abkühlen kann, unter sonst gleichen äußeren Umständen um so langsamer erkaltet, eine je größere Wärmemenge er enthält; bei gleicher Temperaturerniedrigung verholten sich hiernach die von verschied-

denen Körpern abgegebenen Wärmemengen wie die Abkühlungsseiten.

Die spezifischen Wärmen der Körper nehmen mit höherer Temperatur zu, indem sie sich einem festen Endwert nähern; zwischen 0° und 100° ist indessen die Änderung so gering, daß man die f. W. innerhalb dieser Grenzen als unueränderlich betrachten kann.

Die spezifischen Wärmen einiger Grundstoffe sind:

Aluminium	0,214	Zinn	0,094	Kadmium	0,061
Zinn	0,203	Silber	0,057	Carbon	0,258
Eisen	0,114	Wasser	0,050	Platin	0,028
Kupfer	0,090	Zink	0,054	Wolfram	0,041

und diejenigen einiger Flüssigkeiten:

Wasser	0,662	Benzin	0,291
Äther	0,228	Schwefel	0,255

Die f. W. des Eises ist 0,505.

Dulong und Petit entdeckten das wichtige Gesetz, daß die spezifischen Wärmen der festen chemischen Elemente (Grundstoffe) sich umgekehrt verhalten wie ihre Atomgewichte, so daß das Produkt aus Atomgewicht und spezifischer Wärme für alle diese Körper unueränderlich das nämliche und zwar nahezu gleich 6 ist. Das Dulong-Petit'sche Gesetz läßt sich sonach auch folgendermaßen ausdrücken: die durch die Atomgewichte ausgedrückten Mengen der festen Elemente bedürfen zu gleicher Temperaturerhöhung gleich großer Wärmemengen, oder: die Atomwärmen der Grundstoffe sind gleich. Reumann wies ferner nach, daß auch die spezifischen Wärmen chemischer Verbindungen von ähnlicher Zusammensetzung im umgekehrten Verhältnis der Atomgewichte stehen, und Ropp stellte den Satz auf, daß die Molekularwärme einer chemischen Verbindung gleich der Summe der Atomwärmen ihrer Elemente sei (vgl. Wärme).

Die luftförmigen Körper bedürfen zur Erwärmung gleicher Raumteile auch gleicher Wärmemengen; und da nach dem Gesetz von Avogadro alle Gase bei gleichem Druck und gleicher Temperatur in gleichen Raumteilen gleich viele Moleküle enthalten, so folgt, daß alle Gase gleiche Molekularwärme haben. Eine gegebene Gewichtsmenge eines Gases verbraucht bei gleicher Temperaturerhöhung eine größere Wärmemenge, wenn sie bei gleichbleibendem Druck sich ausdehnt, als wenn sie unter Steigerung des Drucks ihren Rauminhalt unuerändert beibehält, d. h. die f. W. bei konstantem (unuerändertem) Druck ist größer als diejenige bei konstantem Volumen; für atmosphärische Luft beträgt jene 0,2377, diese 0,1686. Für alle Gase ist das Verhältnis der spezifischen Wärme bei konstantem Druck zu derjenigen bei konstantem Volumen das gleiche, nämlich = 1,41 (vgl. Wärme).

**Spezifizieren** (lat.), im einzelnen angeben.

**Spejäh** (lat.), in die Augen fallend, von schöner Erscheinung; auch f. o. w. durch den Schein täuschend, scheinbar.

**Spezia**, Insel, f. Spezia.

**Sphaerarieten**, Familie der Algen aus der Ordnung der Zulooben; f. Algen (1), S. 345.

**Sphaecella**, f. Mutterorn.

**Sphaeclus**, feuchter Brand, f. Brand, S. 313.

**Sphagnum**, Ordnung der Moose (f. d., S. 791).

**Sphagnum Ehrh.** (Torfmoos), Moosgattung aus der Ordnung der Sphagnaceen, charakterisiert durch aufrechte, cylindrische, beblätterte Stengel mit zweierlei Zweigen: gerabe abwärts gerichteten, dem Stengel dicht anliegenden und schiefschieben oder aufrechten, an der Spitze des Stengels schopfartig gebäueten. Die weiblichen Blüten stehen endständig auf aufrechten Zweigen, die männlichen tafelförmig an den Spitzen schiefer Zweige. Mit den auch sonst

ähnlichen Laubmoosen stimmt die Gattung in der mit einem Deckel ausgehenden Büchse überein, unterscheidet sich aber durch den Mangel der Borste und durch die an der Spitze zerriffene, daher die Büchse anfangs scheidenartig umgebende Haube. Die Blätter bestehen aus großen, leeren, lufthaltigen, mit Verdickungslinien versehenen, durch weite Poren nach außen geöffneten Zellen, zwischen denen sehr enge, chlorophyllhaltige Zellen liegen, daher diese Moose von bleicher Farbe sind und demitst der porösen Zellen, wie ein Schwamm, Wasser einsaugen. Es sind ansehnliche, weißliche, bräunliche oder rötliche, in hohen, elastisch schwammigen Polstern wachsende Moose, welche in einigen 20 Arten über die Erde verbreitet sind und zu den wichtigsten Torfstoffen gehören, indem sie von der Ebene bis in die alpinen Gebirgshöhen, auf Torflümpfen, in moarstigen Wäldern und auf feuchten Felsen gesellig in ausgedehnten Beständen wachsen und wesentliche Erzeuger des Torfs sind. Sie erhalten in Wäldern und Gebirgen die Fruchtbarkeit des Bodens. Die häufigsten der zwölf deutschen Arten sind das lahnblätterige Torfmoos (*S. cymbifolium Ehrh.*), mit lahnförmigen, an der Spitze laffenförmigen Zweigblättern, und das spitzblätterige Torfmoos (*S. acutifolium Ehrh.*), mit lang zugespitzten, an der Spitze gestuften und gezähnten, länglich-eiförmigen Blättern. Vgl. Warnstorff, Die europäischen Torfmoose (Berl. 1881).

**Sphaktaria**, Volksstamm, f. Kreta.

**Sphakteria** (jezt Sphagia), griech. Insel im Ionischen Meer, an der Westküste von Messenien (bei von Aplos), 5 km lang, schmal und festig. Während des Peloponnesischen Kriegs wurde S. 425 v. Chr. von 420 Spartanern besetzt, aber nach 72tägiger Verteidigung den Athenern unter Kleon übergeben, wobei 292 Spartaner in deren Gewalt fielen.

**Sphalerit**, f. Zinkblende.

**Sphäre** (griech.), Kugel; in der Geometrie die Kugeloberfläche (daher Sphäril, die Lehre von den Figuren auf der Kugel); in der Astronomie f. v. w. Himmelskugel, Weltkörper, dann Kreis, Kreisbahn (der Planeten); bildlich f. v. w. Bereich, Geschäftskreis, Wirkungskreis, Erkenntniskreis; Lebensstellung.

**Sphärenmusik**, f. Harmonie der Sphären.

**Sphärisch**, auf der Kugel, eine Figur auf der Oberfläche einer Kugel gelegen.

**Sphärischer Fries**, f. Kugel.

**Sphärisch** (griech.), Kunst des Ballspiels (f. d.).  
**Sphaerococcus Grw.** (Knospfang), Algen-gattung aus der Familie der Florideen, mit meist dichotom verzweigtem, rundem oder zusammengedrückt lineallichem, inorpeligem oder heutigem Thallus und eingesenkten, aber knosp- oder warzenförmig hervorragenden Früchten (Cystotarien), ist gegenwärtig nach dem innern Bau der letztern in eine Anzahl Gattungen zerteilt worden. *Chondrus crispus Lymb.* (*S. crispus Ag.*, gemeiner Knorpelstang, Galeritmoos, Carrageenmoos, irändisches Perlmoos), 7—32 cm lang, 0,2—2,7 cm breit, zusammengedrückt lineallich oder keilförmig, an den Spitzen wiederholt dichotom geteilt und kraus, inorpelig, rot oder violett, wächst an Steinen in den europäischen Meeren, wird vorzüglich an den Küsten der nördlichen Länder gesammelt und getrocknet als Carrageen (f. d.) in den Handel gebracht. Aus *Gracilaria lichenoidea Ag.* (*S. lichenoidea Ag.*, *Ceylonmoos*), mit 7—11 cm langem, weinfa-bendigem, dichotom ästigem, gallertigem Thallus, im Indischen Meer, aus Ceilon und Java, bereiten die Japaner eins ihrer gemöhnlichsten Nahrungsmittel

(Dschin, Dschin). Dasselbe gilt von den ähnlichen Arten: Eucerna spinosum Ag. (S. spinosus Ag.), E. gelatinosa Ag. (S. gelatinus Ag.) und E. speciosum Ag., in den Reeren Indiens und Australiens, welche auch nach Europa (s. Agar-Agar) in den Handel kommen. Auch Gracilaria lichenoides, im Indischen Meer und im Stillen Ozean, wird gegessen.

**Sphäroid** (griech., »Kugelförmig«), bei den alten Geometern der Körper, welcher durch Umdrehung einer Ellipsenfläche um eine der beiden Achsen erzeugt wird. Ist a die halbe Rotationsachse, b die andre Halbachse (vgl. Ellipse), so ist das Volumen des Sphäroids =  $\frac{4}{3} a^2 b \pi$  ( $\pi = 3,1416$ , vgl. Kreis), gleichgültig, ob a größer oder kleiner als b ist. Schon Archimedes hat dies bemerkt. Gegenwärtig nennt man den Körper (und ebenso die ihn begrenzende Fläche) ein Rotationsellipsoid (vgl. Ellipsoid).

**Sphäroidaler Zustand**, s. Leidenfrost'scher Tropfen.

**Sphärolithe**, die kugelförmigen Aggregate, welche in vielen Gesteinen eine besondere kugelige oder sphärolithische Struktur hervorufen, und die man, je nachdem sie selbst strukturlos sind oder eine radialstrahlige Zusammensetzung erkennen lassen, und je nach der Natur der gruppierten Elemente mit verschiedenen Namen (Kumulte, Globosphärite, Delonosphärite, Felsosphärite, Granosphärite) belegt. Tafel »Mineralien und Gesteine« zeigt in Fig. 16 und 17 sphärolithische Struktur in körnigem und in glasigem Gestein. Speziell nennt man S. die kugelförmigen, aber schon deutlich kristallinischen Ausscheidungen in gewissen Perlsteinen (s. b.), von den aus bloßer Glasmasse bestehenden kugelförmigen Körnern der meisten Perlsteine zu unterscheiden. Gesteine, welche fast nur aus solchen Sphärolithen zusammengesetzt sind und bemerkt gar keine glasige Zwischenmasse erkennen lassen, heißen Sphärolithfels. Lokal und genetisch sind dieselben mit den Perlsteinen oder den Perlsteinen eng verknüpft.

**Sphärolithischer Appanit**, s. Blatterstein.

**Sphärologie** (griech.), Kugellehre, Lehre von der Kugelgestalt der Weltkörper.

**Sphärometer** (griech., »Kugelmesser«), Instrument zur Bestimmung der Gestalt der Zinnsensgläser und zur Messung der Dicke dünner Blättchen, welche die bekannten farbigen Erscheinungen im polarisierten Licht zeigen, besteht nach der ihm von Cauchoix gegebenen Einrichtung im wesentlichen aus einer mit einem Dreifuß verbundenen Mikrometerschraube, deren dreiförmiger Kopf eine Teilung besitzt.

**Sphärometrie** (griech.), Kugelmessung.

**Sphärosplen**, Ordnung der Algen (s. b., S. 343).

**Sphärosiderit**, s. Spateisenstein.

**Sphen**, s. Titanit.

**Sphenone** (griech.), Schleuder; auch eine in der Mitte breite Haarbinde der griechischen Frauen, die dergestalt um den Kopf gebunden wurde, daß das Haar ringum in Ringeln herabfiel.

**Sphenode**, vierflächige Kristallgestalten, hemieder der quadratischen oder rhombischen Pyramide; vgl. Kristall, S. 222.

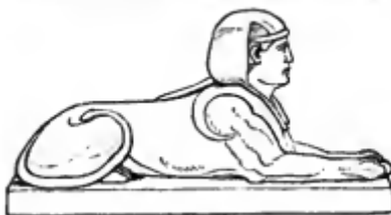
**Sphenophyllum**, s. Sycopobiaceen, S. 6.

**Sphingidae** (Schwärmer), Familie aus der Ordnung der Schmetterlinge (s. b.).

**Sphinxter** (griech.), Schließmuskel (s. b.).

**Sphinx**, Schmetterlingsgattung aus der Familie der Schwärmer (Sphingidae oder Crepuscularia), zu welcher der Windig, Eigauster, Riesernschwärmer u. a. gehören.

**Sphinx**, Name oft kolossaler Steinbilder, gewöhnlich aus Granit oder Porphyr, auch Kalkstein, von Löwengestalt mit Menschenkopfe, liegend auf Postament, die Vorderbeine vorwärts gestreckt, die Hinterbeine untergeschlagen. Diese phantastischen Gebilde stammen aus dem Orient: aus Ägypten (Palast zu Kimrud und Portal von Chorabadd) und insbesondere aus Ägypten. Hier standen sie meist am Eingang des Tempels, doch auch einzeln. Die ägyptischen Sphinxen sind immer männlichen Geschlechts und dienen meist zur Darstellung eines Königs, weshalb sie die Urwächter der Tore der Stier tragen. Die kolossalste ist die S. bei den Pyramiden von Gizeh, aus dem Felsen gebauen, 65 m lang, an 20 m hoch, aus der ältesten Zeit der ägyptischen Geschichte vor Cheops stammend (s. Tafel »Baustat. III«, Fig. 1). Diese merkwürdige Bildung entsprach demselben Gange zum Mysticismus, der auch die Götterbilder mit Tierköpfen verlor. Auch bei den Sphingen beschränkte man sich nicht auf Mischung der Löwengestalt mit der menschlichen, sondern setzte auch wohl Widder (Kriosphinge, s. Tafel »Bildbauerkunst I«, Fig. 2) und Sperberköpfe auf. Im allgemeinen betrachtete man die Sphinxen als die mystischen Hüter und Schutzgeister der Tempel und Totenwohnungen. Ganze Alleen von riesigen Sphingen führten oft zum Eingang des Tempels. Mannigfaltiger nach Gestalt und Bedeutung erscheinen die Sphinge in Griechenland, wo sie immer als weibliche Gestalten aufgefaßt werden. Ursprünglich ein geflügelter Löwenkörper mit



Sphinx (Berliner Museum).

Kopf und Brust einer Jungfrau (s. Abbildung), wurden sie später von Dichtern und Künstlern in den abenteuerlichsten Gestalten dargestellt, z. B. als Jungfrau mit Brust, Füßen und Krallen eines Löwen, mit Schlangenschweif, Vogelflügel, oder vorn Löwe, hinten Mensch, mit Weiertrauen und Adlerflügeln, und zwar nicht immer liegend, sondern auch in andern Stellungen. Berühmt ist die thebanische S. im ägyptischen Mythos, Tochter des Typhon und der Schlange Echidna, welche jedem, der ihr nahe, das Knie aufgab: Welches Geschöpf geht am Morgen auf drei Füßen, am Mittag auf zweien, am Abend auf zweien? Wer es nicht lösen konnte, mußte sich oom Felsen in den Abgrund stürzen. Odisus deutete es richtig auf den Menschen, worauf sich die S. oom Berg herabstürzte. Von der griechischen Kunst aus der ägyptischen und orientalischen frühzeitig übernommen und eigentümlich (immer weiblich) umgebildet, galt hier die S. als Sinnbild des unerbittlichen Todesgeschicks und ward daher auf Gräbern oft dargestellt (vgl. Bachofen, Grabersymbolik der Alten, Bd. 1859). Auch an altchristlichen Kirchen kommen die Sphinge manchmal vor. Wieder angewendet wurden sie von der Barockrenaissance, insbesondere häufig aber von der Barockkunst, die mit denselben Eingänge zu Palästen, Gärten u. dgl. oerzierte.

**Sphragid**, s. *Volus*.

**Sphragistik** (griech.), Siegelkunde, s. *Siegel*.

**Sphragmit**, s. *Braunade*.

**Sphygmograph** (griech., = Pulschreiber), Instrument, mit Hilfe dessen sich die Pulsbewegung während in Gestalt einer Kurve darstellen läßt, an welcher man alle Eigenümlichkeiten der Pulsbewegung genau studieren kann. Bei allen Sphygmographen steht die abwechselnd sich ausdehnende und kontrahierende Arterie an einem kleinen Plättchen in Bewegung, welches wiederum auf einen langen Hebelarm wirkt. Dieser Hebelarm schreibt die Bewegung der Arterienwand in vergrößertem Maßstab auf einen Streifen Papier, welcher durch ein Uhrwerk in gleichmäßige Bewegung versetzt und vor der Spitze des Hebelarms vorbeigeführt wird. Auf dem Papier bilden sich die Pulsbewegungen in Gestalt einer je nach der Art des untersuchten Pulses mannigfach modifizierten Wellenlinie ab. Kennt man die Geschwindigkeit, mit welcher das Papier an der Hebelspitze vorbeigeht, so kann man die Dauer einer Pulselle berechnen; außerdem kann man an der Kurve das allmähliche An- und Absteigen der Pulsellen, ihre Aufeinanderfolge u. genau verfolgen. Für physiologische Forschungen ist der S. ein ganz unentbehrliches Hilfsmittel. Vgl. *Dubgeon*, *Theor.*, its history and use (Lond. 1882).

**Sphygmophon** (griech.), ein mit galvanischer Batterie und Telephon verbundener feinerer Stromunterbrecher, welcher, auf die Arterie gesetzt, den Pulsschlag u. seine Modifikationen laut hörbar macht.

**Sphyrna**, Hammerfisch.

**Spialter** (Spialter, holländ.), s. v. w. *Zink*.

**Spica** (lat.), Ähre, eine Form des Blütenstandes (s. d.); spicatus, in eine Ähre zusammengefaßt.

**Spiochto** (ital.), deutlich gesondert (musikal. Vortragsbezeichnung).

**Spichern**, s. *Speichern*.

**Spiclaglum** (lat.), Ährenlese.

**Spindadel**, eine Nadel mit zweimal gespaltenem Kopf, dient zum Einziehen von Spedstreifen in Drahten (Spinden).

**Spinnarden**, s. *Valeriana*.

**Spizella** (lat.), s. *Ahrchen*.

**Spiegel**, Körper mit glatter Oberfläche, welche zur Erzeugung von Spiegelbildern benutzt werden. Man unterscheidet Planspiegel mit vollkommen ebener und Konkav- und Konvexspiegel mit gekrümmter Spiegelfläche, wendet aber im gewöhnlichen Leben meist Planspiegel an. Als solche benutzte man im Altertum, zum Teil schon in vorgeschichtlicher Zeit, runde, polierte, gestielte Metallscheiben aus Kupfer (Ägypter, Juden), Bronze (Römer, besonders brunnfarbene S.), Silber, Gold (seit Pompejus, Gold auch schon bei Homer). Manche Legierungen geben eine besonders stark spiegelnde Oberfläche und werden deshalb als *Spiegelmetall* (s. d.) zusammengefaßt. Auch Glasspiegel kamen früh in Gebrauch; man benutzte dazu obsidianartige, dunkle, undurchsichtige Rassen mit glatter, polierter Oberfläche, welche in die Wand eingelassen wurden. Vielleicht aber kannte man schon zur Zeit des Kristoteles Glasspiegel, deren Rückseite mit Blei und Zinn belegt war. Sichere Nachrichten über diese S. hat man indes erst aus dem 13. Jahrh. Man schnitt sie in Deutschland aus Glasblüthen, die inwendig mit geschmolzener Meicantimonlegierung überzogen worden waren. Im 14. Jahrh. kamen die mit Blei, dann mit Zinnamalgam belegten ebenen S., wie wir sie jetzt benutzen, in Gebrauch. Zur Darstellung derselben dreitet man auf einer horizontalen, ebenen Steinplatte ein Blatt

kupferhaltige Zinnfolie (Stanniol) aus, dessen Größe die des Spiegels etwas übertrifft, überzieht es 2—3 mal hoch mit Quecksilber, welches mit dem Zinn ein Amalgam bildet, schiebt die polierte und sorgfältig gereinigte Glasplatte so über die Zinnfolie, daß ihr Rand stets in das Quecksilber taucht, beschwert sie dann mit Gewichten, gibt der Steinplatte eine ganz geringe Neigung, damit das überschüssige Quecksilber abfließt, und legt den S. nach 24 Stunden mit der Amalgamseite nach oben auf ein Gerüst, welches man allmählich mehr und mehr neigt, bis der S. schließlich senkrecht steht. Nach 8—20 Tagen ist er verwendbar. 50 qdem erfordern 2—2,5 g Amalgam, welches aus etwa 78 Zinn und 22 Quecksilber besteht. In neuerer Zeit benutzt man vielfach Silberspiegel, d. h. auf der Rückseite versilbertes Spiegelglas, wie es zuerst von Drapton 1843 vorgeschlagen wurde. Zur Versilberung sind viele Vorschriften gegeben worden; doch beruhen alle darauf, daß man eine Silberlösung mit einem reduzierend wirkenden Körper vermischt und mit der zu versilbernden Glasfläche in Berührung bringt. Das Silber schlägt sich dann auf das Glas nieder und wird zum Schutz mit einem Anstrich aus Leinölfirnis und Wernig überzogen, auch wohl zunächst galvanisch verputzt. Bei Herstellung größerer S. giebt man die Versilberungsfähigkeit auf die Glasplatte, welche auf einem gußeisernen Kasten liegt, der mit Wasser gefüllt ist und eine Dampfchlange enthält, um die Platte erwärmen zu können. Kleinere Platten stellt man je zwei mit dem Rücken aneinander reihenweise in die Versilberungsfähigkeit. Auf 1 qm Glas kann man 25—30 g Silber ablagern. Diese Silberspiegel, deren Fabrication erst seit 1856 durch Petiljean und Liebig, welche zweckmäßige Versilberungsfähigkeiten angaben, praktische Bedeutung gewannen, sind billiger als die belegten; größere aber sind schwer herzustellen, und über die längere Haltbarkeit fehlen noch Erfahrungen. Man hat auch Platinspiegel hergestellt, für welche man nur auf einer Seite geschliffenes Glas bedarf. Man trägt die Mischung von Platinchlorid mit Zaoenobell, Bieglättigkeit und borsaurem Weierod auf das Glas auf und brennt das ausgehiebene Metall ein. Da das Platin an der Luft nicht auflöst, so halten sich diese S. sehr gut, und der Metallüberzug ist so dünn, daß das Glas durchsichtig bleibt. Über Herstellung u. des Spiegelglases (s. Glas, S. 322). Vgl. *Venrath*, *Glasfabrication* (Braunschw. 1875); *Cremer*, *Fabrication der Silber- und Quecksilberspiegel* (Wien 1887).

Die für die Toilette der Frauen bestimmten Handspiegel des Altertums wurden am Griff und außer Rückseite der Scheibe künstlerisch verziert, auf letzterer beiden Griechen, Römern u. meist mit eingravierten mythologischen u. genrehaften Darstellungen geschmückt (Fig. 1—3). Antike S. sind

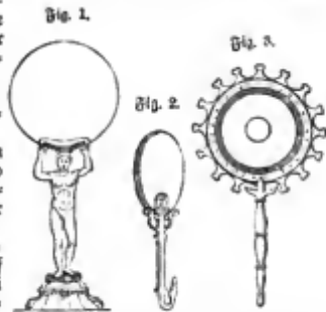


Fig. 1—3. Römisch. Handspiegel.

zahlreich in den geschüttelten Jesuakäden und in den  
Gräbern gefunden worden. Eine Spezialität bilden  
die etruskischen S., welche ebenfalls mit Dar-  
stellungen aus dem  
etruskischen Göt-  
terkreis und mit  
Inschriften ver-  
sehen sind (Fig. 4).  
Sie wurden von  
E. Gerhard (»Die  
etruskischen S.«,  
Berl. 1843 — 68,  
4 Bde.; fortgesetzt  
von Klügmann und  
Körte 1884 ff.) be-  
schrieben. Die an-  
tike Grundform des  
Handspiegels er-  
scheint sich das ganze  
Eisenalter und die  
Frühzeit hindurch  
bis jetzt. Nur wurde  
die Spiegelfläche  
nicht blas wal,  
sondern auch rund,  
aber nicht und sel-



Fig. 4 Etruskischer (Etrusker) Spiegel.

seitig gestaltet, aus einem mehr oder minder reich-  
verzierten Rahmen eingefaßt und in der Rückseite  
mit Schmelzwerk, Reliefarbeit etc. geschmückt. Die Ein-  
fassung des Handspiegels, dessen Spiegelfläche an-  
fangs nach meist aus Metall, dann aus Glas bestand,  
wurde in Holz, Eisenblech, Metall und andern Ma-  
terialien ausgeführt. Zur Renaissancezeit trugen die  
Damen Handspiegel am Gürtel. Im Mittelalter  
kamen auch Taschenspiegel und S. zum Aufhängen  
an Wänden auf, die seit dem 16. Jahrh. immer grö-  
ßer wurden und sich nach der Erfindung des Spiegel-  
glases (1688) zu den aus der Decke bis zum Fuß-  
boden reichenden Trümeaus entwickelten. Im Mit-  
telalter waren Venedig und Murano die Hauptstätt  
der Spiegelfabrikation, welche die ganze kultivierte  
Welt mit venezianischen Spiegeln versorgten. Die  
Einführung der Wandspiegel, welche anfangs durch  
gehakte Leisten, später durch reich ornamentiertes  
Schmelzwerk erfolgte, wurde ein besonderer Zweig  
der Kandelaberfabrikation. Doch wurden früher und werden  
gegenwärtig noch in Venedig und Murano Wand-  
spiegel mit Rahmen aus geschliffenem und geblasenem  
Glas angefertigt. Solche Rahmen werden häufig  
aus naturalistischen farbigen Blumen (Rosen u. dgl.)  
und Rankenwerk gebildet.

In übertragenem Sinn bezeichnet S. über-  
haupt jede glatte, glänzende Fläche (z. B. Eis-, Wa-  
sserspiegel); so auch in der Weidmannssprache den  
hellen Fleck am das Weißloch der Hirsche und Rehe,  
auch den weissen oder metallglänzenden Fleck auf den  
Flügeln der Enten sowie den weissen Schulterfleck  
des Auer- und Bierwals; ferner einen Teil der  
Hinterseite des Schiffs (s. Heck); in der Struktur des  
Salzes die Kristalle (s. Halz, S. 603) etc. Da  
endlich der S. als Symbol der Selbstprüfung und  
des Gewissens, als Emblem der Wahrheit dient, so  
ist das Wort auch häufig als Titel für belehrende  
Schriften, besonders moralischen, pädagogischen und  
politischen Inhalts, worin Auserbilder zur Nach-  
eiferung aufgeführt werden, angewendet worden, z. B.  
Fürstenspiegel, Jugendpiegel, Ritterpiegel, Laien-  
spiegel, die Gesammungen Sachsenspiegel und  
Schwabenspiegel etc.

**Spiegel**, medizinisches Instrument, s. Speculum.

**Spiegel**, Friedrich (a.o.), namhafter Orientalist,  
der bedeutendste Kenner des Zendaaes, geb. 11. Juli  
1820 zu Kitzingen, widmete sich in Erlangen, Leipzig  
und Bonn orientalischen Sprachstudien, durchforste  
1842—47 die Bibliotheken zu Kopenhagen, London  
und Oxford und ist seit 1849 Professor der orienta-  
lichen Sprachen an der Universität Erlangen. Nach-  
dem er durch seine Ausgaben des »Kamnaväky«  
(Bonn 1841) und der »Anecdota palica« (Leipz. 1845)  
dem Studium der damals noch wenig bekannten Päl-  
sprache und des südlichen Buddhismus einen wesent-  
lichen Dienst geleistet hatte, konzentrierte er seine For-  
schungen auf die iranischen Sprachen und die Zoroa-  
strische Religion und lieferte namentlich eine kritische  
Ausgabe der wichtigsten Teile des Zendaaes samt  
der alten Pehlwiübersetzung derselben und eine aus-  
ständige Verdeutschung, die erste wissenschaftliche  
Übertragung dieses wichtigen Religionsbuchs (Leipz.  
1852—63, 3 Bde.), der er einen »Kommentar über das  
Kaefta« (das. 1865—69, 2 Bde.) und eine »Gramma-  
tik der altbairischen Sprache« (das. 1867) folgen ließ.  
Außerdem veröffentlichte er eine »Chrestomathia  
pervica« (Leipz. 1845), die erste »Grammatik der Päl-  
sprache« (das. 1851), eine »Einteilung in die tradi-  
tionellen Schriften der Parsen« (das. 1856—60, 2 Bde.),  
»Die altperischen Keilschriften im Grundriss, mit  
Übersetzung, Grammatik und Glossar« (das. 1862,  
2. Aufl. 1881), »Erän, das Land zwischen dem Indus  
und Tigris« (Berl. 1863), »Krische Studien« (Leipz.  
1873). Gewissermaßen das Fazit all seiner Forschun-  
gen zieht er in seiner »Eränischen Altertumskunde«  
(Leipz. 1871—78, 3 Bde.), welcher die »Vergleichende  
Grammatik der alteränischen Sprachen« (das. 1882)  
und das Werk »Die arische Periode und ihre Zu-  
hänge« (das. 1887) folgten. Zahlreiche kleinere Ar-  
beiten, z. B. über die iranische Stammesfassung,  
über das Leben Zoroasters u. a., veröffentlichte er in  
den Abhandlungen der k. bairischen Akademie,  
in den »Beiträgen zur vergleichenden Sprachfor-  
schung«, in der »Zeitschrift der Deutschen Morgen-  
ländischen Gesellschaft« und andern Zeitschriften.

**Spiegelberg**, Otto, Mediziner, geb. 9. Jan. 1830  
zu Weine in Hannover, studierte am Collegium Caro-  
linum zu Braunschweig, dann in Göttingen, habili-  
tierte sich 1853 daselbst als Privatdozent und ging  
dann auf eine längere Studienreise nach England.  
1861 folgte er einem Ruf als Professor der Geburts-  
hilfe und Gynäkologie nach Freiburg, 1864 nach Kö-  
nigsberg und 1866 nach Breslau, wo er 10. Aug.  
1881 starb. Er begründete mit Crede das »Archiv für  
Gynäkologie« und schrieb ein großes »Lehrbuch der  
Geburtskunde« (2. Aufl., Jahr 1890). Spiegelberg's  
Verdienste bestehen in der Einführung der Ertrungen-  
schädel der neuen Gynäkologie in die Praxis, in der  
sichern Diagnostik, in der präzisen Inzidentent-  
stehung und in der Abkämpfung radikaler operativer Hei-  
lung von bis dahin für schwer oder nicht heilbar erach-  
teten Krankheitsfällen, wodurch er die Gynäkologie zur  
erfolgreichen Nebenabteilung der Chirurgie erhob.

**Spiegelhäuser**, i. a. m. Karlsruher, s. Halz, S. 603.

**Spiegelgrannaten**, kleinere Granaten, welche in  
größerer Zahl mit Einem Wurf aus großen Würfeln  
geworfen wurden.

**Spiegelinstrumente**, Vorrichtungen zum Refle-  
ken von Winkeln mit gewöhnlich zwei Spiegeln, an  
denen der eine nur halbhoch (zum Durchsehen, Oku-  
lar Spiegel), der andre in ganzer Fläche (Objekt-  
spiegel) mit Amalgam belegt ist. Entweder stehen  
beide seit einander schräg gegenüber auf der hohen  
Kante, oder der eine ist drehbar. Der am Beobach-

tungsobjekt B ausgehende Strahl trifft den Objektspiegel, wird von ihm in den Okularspiegel und aus diesem in das dem Okularspiegel gegenübergestellte Beobachterauge O gelenkt. Bei parallelen Spiegelflächen sind Eingangsstrahl (in den Objektspiegel) und Ausgangsstrahl (aus dem Okularspiegel ins Auge) ebenfalls parallel, der Winkel beider Strahlen gleich Null, d. h. man sieht durch den Glasstil des Okularspiegels das Objekt B im Original und darunter im Spiegelteil desselben Spiegels dasfelbe Objekt im Bild. Sind die Spiegelflächen divergierend gestellt, so bilden Ein- und Ausgangsstrahl einen doppelt so großen Winkel als die beiden Spiegel. Man kann, auf diesem Satz fußend, also den Winkel AOB messen, welchen die Sehstrahlen des Auges O direkt über den Okularspiegel nach einem Objekt A mit dem eingespiegelten Objekt B bilden (wobei das Instrument selbst im Vergleich zu der Länge der Achsenlinien im Feld als unendlich klein, gleich einem Punkt O gedacht werden kann, d. h. die Parallaxe des Instruments fällt weg). Es kommt also darauf an, den Divergenzwinkel beider Spiegel oder, wenn einer davon feststeht, den Achsendrehungswinkel des andern zu kennen; dies geschieht mittels eines an der Achse befestigten Radius (Alhidade), der an einem Gradbogen der Grundfläche des Instruments entlang geführt wird. 1) Unvollkommene S. Beide Spiegel stehen in Kapsel fest, so daß  $\angle AOB \text{ nur} = 1$  Rechte ist, so haben wir den a) einfachen Winkelspiegel oder Spiegelwinkel; zum Ablesen und Abstecken rechter Winkel (s. B. Ordinatenabstufung von einer Grundlinie aus); b) Spiegelrichtmaß (éguerre à miroir): Mehrere Spiegel sind so vereinigt, daß man  $15^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$  ablesen kann. Das Instrument muß dicht ans Auge gehalten werden, ohne es zu drehen, und ist zu beobachten, ob die Objektspunkte A und B genau im Okularspiegel senkrecht untereinander erscheinen.

A (Original)  
B (im Spiegelbild) 2) Vollkommene S.  
a) Ist der aus dem »Körper« angebrachte Gradbogen ein Sechseckkreis, so haben wir den Spiegelsextanten (s. d.), analog den Spiegelquadranten, »Oktanten, und bei Ballkreisen den Spiegelkreis. b) Ist mit der die Objektspiegelabweichung angezeigten Alhidade mittels mechanischer Konstruktion ein Lineal so verbunden, daß man im Stande ist, unmittelbar nach der Messung mit dem so geöffneten Instrument den gemessenen Winkel auch graphisch aufzutragen, so haben wir den Reflektar; verschiedene Konstruktionen sind: der Douglas'sche, besser der Harner'sche Reflektar, doch beide nur zum Kraftieren geeignet. c) Ist nur für graphische Auftragung gesorgt, während der Gradbogen zum Ablesen wegfällt, so erscheint der graphische Spiegelwinkel. Sollen mit diesen Instrumenten nicht nur Horizontalwinkel, sondern auch Vertikalwinkel gemessen werden, so muß die eine Alhidade entweder in eine natürliche Horizontalfäche (Wahrspeigel) gelegt, oder ein künstlicher Horizont (Quecksilber) zur Kontrolle des magerichten Winkelschensels geschafft werden (s. B. bei den Höhenmessungen, zur Ermittlung der geographischen Breite, oder bei Höhenmessungen). Vielfache Mängel der Spiegel haben dazu geführt, auch gut geschliffene Glasprismen, welche eine totale Reflexion hervorbringen, statt der Spiegel zu verwenden (Prismeninstrumente). Dazu gehören: der Prismenkreis als Fixstar, der sehr viel statt des Sextanten erworben wird, das Winkelprisma von Ertel, das Prismenkreuz von Bauernfeind.

**Spiegelkreis**, s. Prismenkreis und Spiegelinstrumente.

**Spiegelmetall**, Kupferzinnlegierungen (Bronze), welche sich durch weiße Farbe, Härte und höchste Politurfähigkeit auszeichnen. Ein altrömisches S. enthielt 71—72 Kupfer, 18—19 Zinn, 4—4,5 Antimon und Blei, ein chinesisches Metallspiegel 80,8 Kupfer, 9,1 Blei, 8,4 Antimon. Ein S. von unübertrefflich weißer Farbe erhält man aus gleichen Teilen Platin und Stahl, ein andres platinhaltiges S. besteht aus 350 Kupfer, 165 Zinn, 20 Zink, 10 Arsen, 60 Platin. Vgl. Bronze, S. 480.

**Spiegelrichtmaß**, s. Spiegelinstrumente.  
**Spiegelrinde**, Eichenrinde, die nach nicht mit Barke bedeckt ist.

**Spiegelsextant**, Instrument zu Höhen- und Distanzmessungen, besteht aus einem Kreissektor von etwas über  $60^\circ$ , von dessen Mittelpunkt sich eine Alhidade dreht. Diese trägt an dem einen Ende über dem Mittelpunkt des Kreissektors einen Spiegel, welcher senkrecht auf der Ebene des Sektors steht. Ein andrer, kleinerer Spiegel steht gleichfalls senkrecht auf der Ebene des Sektors und ist zugleich so an dem Sektanten befestigt, daß er mit dem großen Spiegel parallel steht, wenn die Alhidade auf den Nullpunkt der Teilung weist. Die obere Hälfte des letztern Spiegels ist nicht mit Amalgam belegt, so daß ein Lichtstrahl aus einem entfernten Objekt durch den Spiegel unmittelbar in das Auge des Beobachters aber in das gewöhnlich dabei angebrachte kleine Fernrohr, statt dessen für nahe Gegenstände eine bloße Höhre ohne Gläser gebraucht wird, gelangt. Will man den Winkelabstand zweier Objekte messen, so fixiert man mit dem Fernrohr durch den zweiten Spiegel nach dem einen Objekt und bringt durch Drehung der Alhidade das Spiegelbild des andern Objekts in dem ersten Spiegel auf den zweiten, bis beide Objekte in derselben Richtung stehen. Sobald sie sich im Fernrohr decken, ist der Winkel, welchen beide Spiegel miteinander machen, aber der Wagon, welchen die Alhidade durchlaufen hat, gleich der Hälfte des gesuchten Winkels, den beide Gegenstände im Auge des Beobachters machen. Der Bequemlichkeit halber ist aber der Umfang des Spiegelsektors in halbe Grade geteilt, welche für ganze Grade gerechnet werden. Die erste Idee zu diesem dem Seefahrer unentbehrlichen Instrument verdankt man Neaton; Hadley aber brachte den ersten Spiegelsextanten wirklich zu Stande, daher er auch als dessen Erfinder gilt. Praktisch ist der durch Breithaupt verbesserte englische Dufrenoy'se. Eine Verbesserung des Spiegelsextanten ist der Reflexionskreis, welcher statt des Kreissektors einen ganzen Kreis von 15—25 cm Durchmesser und statt des zweiten Spiegels ein Prisma enthält. Bei Steinheil's Prisma n Kreis sind beide Spiegel durch Prismen ersetzt. Auf demselben Prinzip beruhen der veraltende katoptrische Nivellier und die Reflektanten (s. Spiegelinstrumente).

**Spiegelteleskop**, s. v. w. katoptrisches Fernrohr, s. Fernrohr, S. 161.

**Spiegelung**, regelmäßige Zurückwerfung (Reflexion) des Lichts. Fällt ein Lichtstrahl (s. Fig. 1) auf einen Spiegel s' (s. nennt man jede glatte Fläche), so wird ein Teil desselben in ganz bestimmter Richtung n von der Fläche in den vor ihr befindlichen Raum zurückgeworfen. Um die Richtungen des einfallenden (fn) und des zurückgeworfenen Strahls (nd) bequem zu bezeichnen, denkt man sich auf der spiegelnden Fläche in dem Punkt n, wo der einfallende Strahl eintrifft, eine Senkrechte, das Einfallslot, errichtet. Die durch den einfallenden Strahl und das Einfallslot gelegte Ebene (die Ebene der

Zeichnung), welche senkrecht steht auf der spiegelnden Fläche, heißt die Einfallsebene; sie wird, weil sie stets auch den zurückgeworfenen Strahl enthält, auch Zurückwerfung- oder Reflektionsebene genannt. Die Richtungen des einfallenden und des zurückgeworfenen Strahles werden bestimmt durch den Einfallswinkel (Anfallswinkel) und den Zurückwerfungswinkel (Reflexionswinkel), welche jeder dieser Strahlen mit dem Einfallslot bildet. Der Zurückwerfungswinkel ist stets dem Einfallswinkel gleich. Ein auf einen Spiegel senkrecht auffallender Strahl (p) wird in sich selbst nach p zurückgeworfen. Aus diesem Gesetz folgt unmittelbar, daß alle Strahlen (r, r'...



Fig. 1. Zurückwerfung des Lichts.

von einem Punkt l ausgehend, auf einen ebenen Spiegel (Plan Spiegel) treffen, von demselben so zurückgeworfen werden (rs, r'...), als kämen sie von einem Punkt l', welcher auf der von dem Lichtpunkt aus auf den Spiegel gezogenen Senkrechten lp' ebenso weit hinter der spiegelnden Ebene liegt, wie der Lichtpunkt l vor derselben. Ein Auge, das sich vor dem Spiegel (z. B. in s'') befindet, empfängt daher die zurückgeworfenen Strahlen gerade so, als ob der Punkt l', von dem sie auszugehen scheinen, selbst ein heller Punkt wäre; es sieht in (d. h. hinter) dem Spiegel in der Richtung s'l' den Punkt l' als Bild des vor dem Spiegel befindlichen Punktes l. Jedem Punkt eines leuchtenden oder beleuchteten Gegenstandes entspricht in derselben Weise ein Bildpunkt hinter dem Spiegel, und aus der Gesamtheit aller Bildpunkte entsteht das Spiegelbild des Gegenstandes, welches diesen mit einer Treue nachahmt, die sprichwörtlich gemorden ist. Um dieses Bild im Geist (oder in einer Zeichnung) zu entwerfen, denke man sich von jedem Punkte des Gegenstandes eine Senkrechte auf die Spiegelebene gezogen und hinter derselben um ebensoviel verlängert, als jener Punkt vor ihr liegt. Wir sehen daher, wenn wir in einen Spiegel blicken, unser eigenes Bild, getreu in Größe, Gestalt und Farbe, ebenso weit hinter dem Spiegel, als wir selbst vor demselben stehen; aber völlig gleich ist das Spiegelbild seinem Original doch nicht; denn könnten wir die Person, welche aus dem Spiegel herausguckt, hinter demselben hervortreten lassen, so würden wir bemerken, daß sie unsre rechte Hand an ihrer linken Seite hat, und daß überhaupt

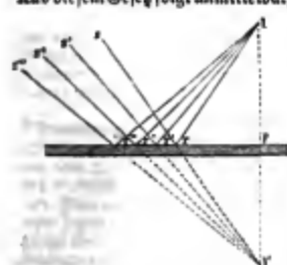


Fig. 2. Entziehung des Bildpunktes bei einem ebenen Spiegel.

unsre rechte Seite ihre linke Seite ist, und umgekehrt. Ebenso werden die Buchstaben in dem Spiegelbild eines Buches von rechts nach links gehen und nicht von links nach rechts wie in dem Buch selbst. Da die zurückgeworfenen Strahlen von dem Bild hinter einem Spiegel gerade so ausgehen wie von einem wirklich dort befindlichen Gegenstand, so kann jedes Spiegelbild einem zweiten Spiegel gegenüber wieder die Rolle eines Gegenstandes spielen; bei Anwendung zweier Spiegel, deren spiegelnde Flächen einander zugewendet sind, entstehen daher außer den beiden unmittelbaren Spiegelbildern (erster Ordnung) noch solche zweiter, dritter und höherer Ordnung, welche aber wegen der Lichtverluste bei den wiederholten Zurückwerfungen immer lichtschwächer werden. Bringt man z. B. eine brennende Kerze zwischen zwei einander parallel gegenüberhängende Spiegel, so erblickt man in jedem eine unabsehbare Reihe von Kerzenflammen, welche sich in unendlicher Ferne zu verlieren scheinen. Die Zahl der Bilder wird eine begrenzte, wenn die beiden Spiegel einen Winkel (Winkelspiegel, Fig. 3). Die Spiegel MO und RN liefern von dem zwischen ihnen befindlichen Gegenstand A die Bilder erster Ordnung B und B'. Indem das Bild B hinter dem ersten Spiegel seine Strahlen dem zweiten Spiegel zufendet, entwirft dieser ein Bild zweiter Ordnung C, und ebenso der erste Spiegel ein Bild C des Bildes B'. Damit ist aber für den in der Zeichnung angenommenen Winkel von 72° die Anzahl der Bilder erschöpft. Ein zwischen dem Spiegel blinkendes Auge O sieht die Bilder nebst dem Gegenstand auf einem um den Kreuzungspunkt der beiden Spiegel beschriebenen Kreis regelmäßig angeordnet, und zwar trifft auf jeden Winkelraum, welcher dem Winkel der beiden Spiegel gleich ist, je ein Bild. Das Auge O sieht daher den Gegenstand so oft, als dieser Winkel in dem ganzen Umfang enthalten ist. Auf die regelmäßige Anordnung der Bilder der Winkelspiegel gründet sich die anmutige Wirkung des Kaleidopskops (s. d.). Eine kugelförmig gekrümmte Schale, welche aus ihrer Innenseite glatt poliert ist, bildet einen Hohlspiegel (Konkavspiegel). Der Mittelpunkt der Hohlkugel, von welcher die Schale ein Abschnitt ist, heißt der Krümmungsmittelpunkt oder geometrische Mittelpunkt und jede durch ihn gezogene gerade Linie eine Achse desselben; unter ihnen wird diejenige, welche die Schale in ihrem tiefsten Punkte (dem optischen Mittelpunkt des Spiegels) trifft, als Hauptachse bezeichnet. Jeder längs einer Achse sich fortplanzende Strahl (Achsenstrahl) trifft senkrecht auf den Spiegel und wird daher in sich selbst zurückgeworfen. Läßt man ein Bündel paralleler Sonnenstrahlen (Fig. 4) auf einen Hohlspiegel fallen, so werden dieselben in Form eines Lichtkegels zurück-

geworfen. Ebenso werden die Buchstaben in dem Spiegelbild eines Buches von rechts nach links gehen und nicht von links nach rechts wie in dem Buch selbst.

Da die zurückgeworfenen Strahlen von dem Bild hinter einem Spiegel gerade so ausgehen wie von einem wirklich dort befindlichen Gegenstand, so kann jedes Spiegelbild einem zweiten Spiegel gegenüber wieder die Rolle eines Gegenstandes spielen; bei Anwendung zweier Spiegel, deren spiegelnde Flächen einander zugewendet sind, entstehen daher außer den beiden unmittelbaren Spiegelbildern (erster Ordnung) noch solche zweiter, dritter und höherer Ordnung, welche aber wegen der Lichtverluste bei den wiederholten Zurückwerfungen immer lichtschwächer werden. Bringt man z. B. eine brennende Kerze zwischen zwei einander parallel gegenüberhängende Spiegel, so erblickt man in jedem eine unabsehbare Reihe von Kerzenflammen, welche sich in unendlicher Ferne zu verlieren scheinen. Die Zahl der Bilder wird eine begrenzte, wenn die beiden Spiegel einen Winkel (Winkelspiegel, Fig. 3). Die Spiegel MO und RN liefern von dem zwischen ihnen befindlichen Gegenstand A die Bilder erster Ordnung B und B'. Indem das Bild B hinter dem ersten Spiegel seine Strahlen dem zweiten Spiegel zufendet, entwirft dieser ein Bild zweiter Ordnung C, und ebenso der erste Spiegel ein Bild C des Bildes B'. Damit ist aber für den in der Zeichnung angenommenen Winkel von 72° die Anzahl der Bilder erschöpft. Ein zwischen dem Spiegel blinkendes Auge O sieht die Bilder nebst dem Gegenstand auf einem um den Kreuzungspunkt der beiden Spiegel beschriebenen Kreis regelmäßig angeordnet, und zwar trifft auf jeden Winkelraum, welcher dem Winkel der beiden Spiegel gleich ist, je ein Bild. Das Auge O sieht daher den Gegenstand so oft, als dieser Winkel in dem ganzen Umfang enthalten ist. Auf die regelmäßige Anordnung der Bilder der Winkelspiegel gründet sich die anmutige Wirkung des Kaleidopskops (s. d.). Eine kugelförmig gekrümmte Schale, welche aus ihrer Innenseite glatt poliert ist, bildet einen Hohlspiegel (Konkavspiegel). Der Mittelpunkt der Hohlkugel, von welcher die Schale ein Abschnitt ist, heißt der Krümmungsmittelpunkt oder geometrische Mittelpunkt und jede durch ihn gezogene gerade Linie eine Achse desselben; unter ihnen wird diejenige, welche die Schale in ihrem tiefsten Punkte (dem optischen Mittelpunkt des Spiegels) trifft, als Hauptachse bezeichnet. Jeder längs einer Achse sich fortplanzende Strahl (Achsenstrahl) trifft senkrecht auf den Spiegel und wird daher in sich selbst zurückgeworfen. Läßt man ein Bündel paralleler Sonnenstrahlen (Fig. 4) auf einen Hohlspiegel fallen, so werden dieselben in Form eines Lichtkegels zurück-

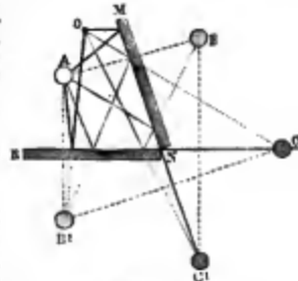


Fig. 3. Winkelspiegel.

geworfen, dessen Spitze  $F$  aor dem Spiegel auf der mit den einfallenden Strahlen parallelen Achse liegt. Dieser Punkt  $F$ , durch welchen sämtliche auf den Spiegel parallel mit der Achse treffende Strahlen hindurchgehen, heißt der zu dieser Achse gehörige Brennpunkt. Auf einem Papierbättchen, welches man an seine Stelle bringt, erscheint er als weicher Fleck an blendender Helligkeit, bis das Papier unter der kräftigen Wärmewirkung der vereinigten Strahlen Feuer fängt und dadurch zeigt, daß der Name »Brennpunkt« ein wohlbedienter ist. Wegen dieser Wirkung nennt man den Hohlspiegel auch Brennpiegel. Der Brennpunkt liegt auf jeder Achse gerade in der Mitte zwischen dem Spiegel und dessen Krümmungsmittelpunkt, oder die Brennweite ist die Hälfte des Kugelhalbmessers.

Jeder Strahl, welcher nicht durch den Kugelmittelpunkt ( $C$ , Fig. 4) geht, trifft schräg auf die Spiegelfläche und wird so zurückgeworfen, daß er mit dem an seinem Einfallspunkt auf der Spiegelfläche errichteten Einfallslot beiderseits gleiche Winkel bildet. Das Einfallslot ist aber

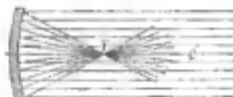


Fig. 4. Brennpunkt eines Hohlspiegels.

jedesmal der vom Krümmungsmittelpunkt zum Einfallspunkt gezogene Kugelhalbmesser. Man bemerkt nun leicht, daß die Kugelhalbmesser, d. h. die Einfallslote, in demselben Maße stärker zur Achse geneigt sind, als die Punkte des Spiegels, zu denen sie gehören, weiter von der Achse absteigen. Deshalb muß auch jeder mit der Achse parallele Strahl in dem Maße stärker gegen die Achse zu aus seiner ursprünglichen Richtung abgelenkt werden, als er weiter entfernt an der Achse auf den Spiegel trifft. Aus diesem Verhalten, welches die Fig. 4 deutlich wahrnehmen läßt, erklärt es sich, warum sämtliche auf den Hohlspiegel parallel zur Achse treffende Strahlen nach der Zurückwerfung durch einen und denselben Punkt gehen müssen. Befindet sich im Brennpunkt  $F$  eine Lichttafel, so werden ihre auf den Spiegel treffenden Strahlen, indem sie dieselben Wege in entgegengesetzter Richtung einschlagen, parallel zu der Achse zurückgeworfen. Fällt von einem Licht-



Fig. 5. Reflexer Bildpunkt.

punkt  $A$  (Fig. 5), der zwischen dem Brennpunkt  $F$  und dem Kugelmittelpunkt  $C$  liegt, ein Strahlenbüschel auf den Spiegel, so treffen die einzelnen Strahlen jetzt minder schräg auf den Spiegel, als wenn sie aus dem Brennpunkt kämen, und werden daher auch weniger stark an der Achse wegelenkt; sie laufen daher nach der Zurückwerfung nicht mit der Achse parallel, sondern schneiden sie jenseit des Mittelpunktes  $C$  und zwar, da ihre Ablenkung um so größer ist, je weiter der getroffene Spiegelpunkt von der Achse absteht, in einem einzigen Punkt  $A$ , welchen man das Bild des Punktes  $A$  nennt. Bringt man nach  $A$  einen Lichtpunkt, so müssen seine Strahlen, indem sie sich auf denselben Bahnen in entgegengesetzter Richtung bewegen, im Punkt  $A$  zusammen-

treffen. Die Punkte  $a$  und  $A$  gehören also in der Weise zusammen, daß jeder das Bild des andern ist, und heißen deshalb zusammengehörige oder konjugierte Punkte. Ist ein Lichtpunkt ( $A$ , Fig. 6) um

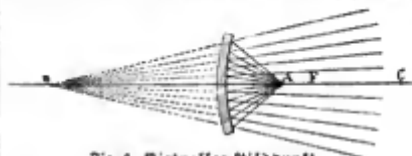


Fig. 6. Virtueßer Bildpunkt.

weniger als die Brennweite  $F$  vom Spiegel entfernt, so vermögen diese die zu stark auseinander laufenden Strahlen nicht mehr in einem vor dem Spiegel gelegenen Punkt zu vereinigen, sondern die zurückgeworfenen Strahlen gehen jetzt auseinander, jedoch so, als ob sie von einem hinter dem Spiegel gelegenen Punkt  $a$  ausgingen. Da umgekehrt Strahlen, welche nach dem hinter dem Spiegel gelegenen Punkt  $A$  hinzielen, im Punkt  $A$  aor dem Spiegel vereinigt werden, so sind auch in diesem Fall die Punkte  $a$  und  $A$  als zusammengehörige (konjugierte) zu betrachten.

Da jedem Punkt eines leuchtenden oder beleuchteten Gegenstandes, der sich vor einem Hohlspiegel befindet, ein auf der zugehörigen Achse gelegener Bildpunkt entspricht, so entsteht aus der Gruppierung sämtlicher Bildpunkte ein Bild des Gegenstandes. Be-

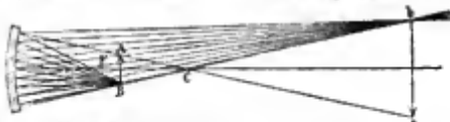


Fig. 7. Entstehung eines reellen Bildes bei einem Hohlspiegel.

findet sich  $z. B.$  ein Gegenstand  $AB$  (Fig. 7) zwischen dem Brennpunkt  $F$  und dem Krümmungsmittelpunkt  $C$ , so liegt das Bild des Punktes  $B$  auf der Achse  $BC$  in  $b$ , dasjenige des Punktes  $A$  auf der Achse  $AC$  in  $a$  u. s. f. Es entsteht daher jenseit  $C$  ein umgekehrtes vergrößertes Bild  $ab$ . Wäre ab ein Gegenstand, welcher um mehr als die doppelte Brennweite vom Spiegel entfernt ist, so würde derselbe ein umgekehrtes verkleinertes Bild in  $AB$  zwischen dem Brennpunkt  $F$  u. dem Kugelmittelpunkt  $C$  liefern. Man erkennt aus der Zeichnung, daß Bild u. Gegenstand einander ähnlich sind, u. daß ihre Größen sich zu einander verhalten wie ihre Abstände vom Spiegel. Je weiter sich der Gegenstand vom Spiegel entfernt, desto näher rückt sein Bild dem Brennpunkt. Das Bild eines unermesslich weit entfernten Gegenstandes,  $z. B.$  eines Gestirns, entsteht im Brennpunkt selbst. Der helle Fleck im Brennpunkt eines Hohlspiegels, auf den man die Sonnenstrahlen fallen läßt (s. oben), ist eigentlich nichts andres als ein kleines Bild der Sonne.

Diese Bilder unterscheiden sich nun sehr wesentlich von den Bildern, welche die ebenen Spiegel liefern. Sie entstehen nämlich dadurch, daß die von einem jeden Punkte des Gegenstandes ausgehenden Strahlen in einem Punkt vor dem Spiegel wirklich vereinigt oder gesammelt werden; ein solches Bild kann daher auf einem Schirm aufgefangen werden und erscheint aus demselben, nach allen Seiten hin sichtbar, wie ein in den verschiedensten Farben ausgeführtes Gemälde. Bilder dieser Art nennt man beweg-

wirkliche (reelle) oder Sammelnilder. Die Bilder der ebenen Spiegel dagegen entstehen durch Strahlen, welche vor dem Spiegel auseinander gehen und sich zerstreuen, indem sie an hinter der Spiegelfläche liegenden Punkten auszugehen scheinen, und werden nur gesehen, wenn diese Strahlen unmittelbar in das Auge bringen. Sie werden daher scheinbare (virtuelle) oder Zerstreungsbilder genannt. Auch die reellen Bilder der Sammelspiegel (so nennt man häufig die Hohlspiegel) können ohne Auffangschirm unmittelbar wahrgenommen werden, wenn man das Auge in den Weg der Strahlen bringt, welche nach der Vereinigung von den Punkten des Bildes aus wieder auseinander gehen. Das Bild scheint alsdann vor dem Spiegel in der Luft zu schweben.

Sammelnilder liefert ein Hohlspiegel nur an Gegenständen, welche um mehr als die Brennweite von ihm abstehen. Von einem dem Spiegel nähern Ge-

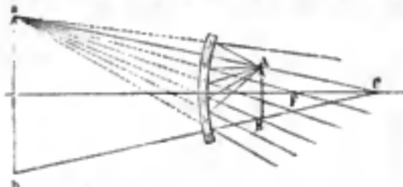


Fig. 8. Veranschaulichung eines reellen Bildes bei einem Hohlspiegel.

genstand (AB, Fig. 8) kann derselbe, weil die an jedem Punkt sammelnden Lichtstrahlen nach der Zurückwerfung auseinander gehen, nur noch ein scheinbares Bild (ab) entwerfen, welches einem in den Spiegel blickenden Auge ausreicht hinter der Spiegelfläche und größer als der Gegenstand erscheint. Die Figur zeigt den Gang der Lichtstrahlen im gegenwärtigen Fall. Wegen dieser vergrößerten Wirkung werden die Hohlspiegel auch Vergrößerungsspiegel genannt und zu Zwecken der Toilette (als Kästspiegel) angewendet.

Nebst der auf der äußeren gewölbten Seite polierte Kugelfläche bildet einen Konvexspiegel oder Zerstreungsspiegel. Da ein solcher die an einem Punkt (B, Fig. 9) ausgehenden



Fig. 9. Konvexspiegel.

Strahlen stets so zurückwirft, daß sie von einem hinter dem Spiegel liegenden Punkt b noch stärker als vorher auseinander gehen, so kann derselbe von einem Gegenstand AB nur ein scheinbares oder Zerstreungsbild ab liefern, welches hinter dem Spiegel in aufrechter Stellung gesehen wird. Da das Bild stets kleiner ist als der Gegenstand, so nennt man die Konvexspiegel auch Verkleinerungsspiegel und verwendet sie ihrer niedlichen Bilder wegen als Taschentouilletenspiegel. — Bezeichnet a die Entfernung des Lichtpunktes, b diejenige des Bildpunktes von einem Kammer- oder Konvexspiegel und f seine Brennweite,

so gilt die Gleichung:  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$ . Hieraus ergibt sich, wenn der Bildpunkt virtuell ist, die Größe b negativ; für Kammerpiegel ist die Brennweite f negativ zu nehmen, für Hohlspiegel positiv. Alles an

den kugelförmig gekrümmten oder sphärischen Spiegeln bisher Gesagte gilt jedoch nur, wenn ihre Öffnung klein ist. Bei Hohlspiegeln von größerer Öffnung werden z. B. die parallel zur Achse in der Nähe des Randes auffallenden Strahlen nach einem Punkte der Achse gelenkt, welcher dem Spiegel näher liegt als der für die näher der Mitte auffallenden Strahlen gültige Brennpunkt, ein Fehler, der dadurch vermieden werden kann, daß man dem Spiegel eine parabolische Gestalt gibt. Man nennt daher diesen Fehler die Abweichung wegen der Kugelgestalt oder die sphärische Aberration. Die Lehre von der s. (Heslerian) aber regelmäßigen Zurückwerfung des Lichts wird Katoptrik genannt. Über Brennlinie s. d. Über die Erklärung der S. aus der Wellenbewegung s. d.

**Spiegelverföcherung, s. Glasverföcherung.**

**Spiegelverwand, s. Fresnels Spiegelverwand.**

**Spiegelwinkel, s. Spiegelinstrumente.**

**Spirt, Pfanne, s. Spirt.**

**Spitzeroog, Insel in der Nordsee, an der Küste von Ostpreußen, zum preuss. Regierungsbezirk Aurich, Kreis Wittmund gehörig, 14 qkm groß, hat hohe Dünen, Viehzucht, Sechshundsfang, Fischerei, ein aufstehendes Seebad und (1866) 243 evang. Einwohner. Vgl. Reilner, Die Nordseeinsel S. (Emden 1884).**

**Spiel, eine Beschäftigung, die um der in ihr selbst liegenden Herfreuerung, Erweiterung oder Anregung willen, meist mit andern in Gemeinschaft, vorgenommen wird. Man teilt die Spiele am besten ein in Bewegungsspiele, zu denen unter andern die Ball-, Kugel-, Regel- und Fangspiele gehören, und in Ruheispiele, die solche zur Schärfung der Beobachtung und der Aufmerksamkeit, zur Betätigung von Will und Geistesgegenwart, also die meisten unter jenen sogen. Gesellschaftsspielen, dazu Karten-, Brettspiele, das Schach u. a., umfassen. Glücksspiele (s. d.), um Gewinn betrieben, fallen nicht unter diesen Begriff des Spiels. Wenngleich manche Spiele über alle Völker der Erde vertriebt sind, so ist doch im ganzen die Art der Spiele eines Volkes bezeichnend für seinen Charakter wie für seine Bildungsstufe. Das S. beruht daher meist auf pöbelmässiger oder örtlicher Sitte; es kann aber auch pädagogisch und planmäßig zur Förderung leiblicher oder geistiger Kräfte benutzt werden. Der Wert des Spiels in letzterer Hinsicht, den schon Gesekgeber und Philosophen des Altertums erkannt hatten, ist besonders durch die von Rousseau, den Philanthropisten, Pestalozzi und Fröbel (s. Kindergärten) ausgehenden erzieherischen Bestrebungen zur Geltung gekommen. Die Bewegungsspiele hat auch die Turnkunst, insbesondere das Schulturnen, in ihren Bereich gezogen. Größer Wert wird diesen Spielen in England beigelegt, wo an allen Unterrichts- und Erziehungsanstalten bis zu den Uniocrsitäten hinaus Wettspiele im Schwange sind. In Deutschland hat der preussische Kultusminister als Gehler der Sache der Jugendspiele durch seinen Erlass vom 27. Okt. 1882 erfreulichen Aufschwung gegeben. Vgl. Schaller, Das S. und die Spiele (Weim. 1851); Sagarus, Über die Heize des Spiels (Berl. 1883); insbesondere die Spielfammlung von Gusto Ruch's (7. Aufl., hrsg. von Schettler, Hof 1885); Jafab, Deutschlands spielende Jugend (3. Aufl., Leipz. 1883); Kahlrausch und Marten, Turnspiele, Wettkampfe, Turnfahrten (3. Aufl., Janna. 1884); Kupsfermann, Turnunterricht und Jugendspiele (Augsb. 1884); Gearyens, Das S. und die Spiele der Jugend (Leipz. 1884); Kähler, Die Bewegungsspiele des**

Kindergarten (8. Aufl., Weim. 1888); Wagner, Illustriertes Spielbuch für Knaben (10. Aufl., Leipz. 1888); Gayette-Geargens, Neues Spielbuch für Mädchen (Berl. 1887); Walter, Das S. im Hause (Leipz. 1888). Über Gesellschafts- u. Unterhaltungsspiele im Allgemeinen vgl. Maens leben, Handbuch der Gesellschaftsspiele (8. Aufl., Weim. 1888); »Encyclopädie der Spiele« (3. Aufl., Leipz. 1878); Geargens, Illustriertes Familien-Spielbuch (daf. 1889). — Bei den Alten nahmen die großen öffentlichen Kampfspiele (s. d.) die oberste Stelle ein, aber auch gefellige Spiele hatten sie in nicht geringer Zahl, namentlich die Griechen, so bei Gelagen den Weinkampf (s. Katalaba), das bei Griechen und Römern sehr beliebte Ballspiel (s. d.) und Würfelspiel (s. Würfel), das Ritterspiel der Kinder zc. Ein Brettspiel (pettola), nach der Sage eine Erfindung des Balamebes, erscheint bereits bei Homer als Unterhaltung der Freier in Ithaka (»Dioske«., I, 107); doch fehlt uns nähere Kunde über die Art der griechischen Brettspiele. Unserm Schach aber Damenspiel scheint das sogen. Städtepiel ähnlich gewesen zu sein. Von den verschiedenen Gattungen der römischen Brettspiele sind einigermaßen bekannt der ludus latruncularum (Kübelspiel), eine Art Belagerungsspiel, wobei die Steine in Bauern und Offiziere geteilt waren und es galt, die feindlichen Steine zu schlagen oder festzuweisen, und der ludus naedacim scriptorum, das S. der 12 Linien, bei welchem auf einem in zweimal 12 Felder getheilten Würfeltisch das Vorrücken der 15 je weißen und schwarzen Steine durch die Däbe des jedem Zug vorangehenden Würfelmurks bestimmt wurde. Sehr beliebt war im Altertum das Ringerraten, nach heute in Italien verbreitet als Maraspel (s. Mara). Vgl. Grassberger, Erziehung und Unterricht im klassischen Altertum (Würz. 1864—81, 3 Tle.); Becq de Fauquier, Les jeux des anciens (2. Aufl., Par. 1873); Dhler, Würfel und Gesellschaftsspiele der alten Griechen (Berl. 1886); Richter, Die Spiele der Griechen und Römer (Leipz. 1887). — Aus der deutschen Vorseit wird als vornehmste Ballspiel der Schmettan; erwähnt, neben welchem Steinkahn, Speerwerfen, Wettkampfen beliebt waren. Auch das Regeln und das stets mit Leidenschaft betriebene Würfelspiel sind uralt. Während des Landaall an diesen Spielen festhielt, wandten sich die höchsten Kreise der Ritterszeit vorwiegend den Kampfspielen zu, aus denen sich unter fremdem Einfluß die eigentlichen Ritterspiele (Jagd, Valsurt, Turnier) entwickelten. Daneben wurde das Ballspiel (von der weiblichen Jugend) und als beliebteste Verkaufsspiele das Brettspiel und das Schachspiel (seit dem 11. Jahrh.) eifrig betrieben. In der spätern Zeit des Mittelalters trat, namentlich in den Städten, das Spielen um Geld in den Vordergrund. Vgl. Schult, Das höfische Leben im Mittelalter, Bd. 1 (2. Aufl., Leipz. 1889); Kriegl, Deutsches Bürgerthum im Mittelalter (Frankf. 1868 u. 1871); Weinhalb, Die deutschen Frauen im Mittelalter (2. Aufl., Wien 1882).

**Spiel** (Stach), in der Jägersprache der Schwanz des Hasens sowie des Kuer- und Birkenbock.

**Spielart**, s. Art.

**Spielbanken**, s. Glücksspiele.

**Spielbein**, s. Standbein.

**Spielberg**, 1) ehemalige Festung, i. Brunn. — 2) Berg im Frankensura, i. Hahnenkamm.

**Spielhagen**, Friedrich, beraoaraaener Roman- schriftsteller, geb. 24. Febr. 1829 zu Magdeburg als Sohn eines preussischen Regierungsrats, erbrachte seine Jugend in Stralsund und ward an diesem Teil

der Ostseeküste und auf der Insel Rügen im eigent- lichen Wortsinne heimisch, so daß diese Landschaft den Hintergrund für beinahe alle seine spätern poetischen Schöpfungen abgeben. Nachdem er das Gymnasium zu Stralsund absolviert, studierte er von 1847 an, die ursprünglich geplanten medizinischen Studien bald aufgebend, Philologie und Philosophie zu Bonn, Berlin und Greifswald, war einige Zeit Hauslehrer in einer aristokratischen Familie und ging 1854 nach Leipzig, um sich als Dozent an der Universtität zu habilitieren. Seine literarischen Studien und Reichhaltigkeiten führten ihn inzwischen um so ausschließlicher auch dem litterarischen Beruf zu, als er die Unvereinbarkeit einer philologischen Dozenten- Karriere und poetischer Bestrebungen erkannte. Neben kritischen Essays trat er mit vorzüglichen Übertragungen, z. B. von Emersons »Englischen Charakterzügen« (Hannau 1858), Kaskoeb »Vorengaan Medicin« (Leipz. 1859), Michelets Werken: »Die Liebe« (daf. 1859), »Die Frau« (daf. 1860) und »Das Meer« (daf. 1861) sowie mit der Sammlung »Amerikanische Gedichte« (daf. 1859, 2. Aufl. 1871), hervor. Die Hauptfache aber blieb die eigne Pro- duktion. Die Raeele »Mara Vere« (Hannau 1857) und das grandiose Idyll »Auf der Düne« (Hannau 1858) wurden nur von kleinen Kreisen als Proben eines ungenüthlichen Talents beachtet. Eine um so glänzendere Aufnahme fand der erste größere Roman des Autors: »Problematische Naturen« (Berl. 1860, 4 Bde.; 12. Aufl., Leipz. 1887), mit seiner abschließen- den Fortsetzung: »Durch Nacht zum Licht« (Berl. 1861, 4 Bde.; 10. Aufl. 1885). Dieser Roman gehörte durch Originalität der Erfindung, durch psycho- logische Feinheit der Charakteristik, höchste Lebensig- keit des Kolorits und eine in den meisten Partien künstlerisch vollendete Darstellung zu den besten deutschen Romanproduktionen der Reuzzeit und lenkte die Aufmerksamkeit der gebildeten Bauern auf den Autor. Er war inzwischen 1859 von Leipzig nach Hannover übergesiedelt, hatte dort die Redaktion des Feuilletons der »Zeitung für Norddeutschland« über- nommen und sich verheiratet. Ende 1862 nahm er seinen bauernben Nahst in Berlin, von wo aus er größere Reisen (nach der Schweiz, Italien, England, Paris zc.) unternahm, redigierte hier kurze Zeit die »Deutsche Wochenchrift« und das Dunderische »Sonn- tagsblatt«, trat mehrfach mit öffentlichen Vorträgen auf, konzentrierte sich aber zuletzt immer ausschließ- licher auf die Pro duktion. Auch von der Herausgabe von Westermanns »Illustrierten deutschen Monats- heften«, die er 1878 übernahm, trat er 1884 wieder zurück. Sein zweiter großer Roman: »Die von Hohenstein« (Berl. 1863, 4 Bde.; 6. Aufl. 1885), der die realistische Bewegung des Jahres 1848 zum Hintergrund hatte, eröffnete eine Reihe von Romanen, welche die Bewegungen der Zeit und zwar eben- sowohl die zufälligen und äußerlichen wie die wirk- lich tief eingreifenden und echte Menschennaturen wahrhaft bewegenden zu spiegeln unternahmen. War hierdurch ein gewisses Übergewicht des tendenziösen Elements gegenüber dem poetischen unvermeidlich, und standen die Romane: »In Reich und Glieb« (Berl. 1868, 5 Bde.; 5. Aufl. 1880, 2 Bde.) und »Käuzer voran!« (daf. 1872, 3 Bde.; 6. Aufl. 1880) unter der Herrschaft momentanen in der preussischen Hauptstadt herrschender Interessen, Erscheinungen und Stimmungen, welche der Dichter mit all seiner Kunst nicht zur Poesie zu erheben vermochte, so er- wiefen andre freiere Schöpfungen den Gehalt, die

Lebensfülle und die künstlerische Reife des Spielhagenschen Talents. Neben der Novelle »In der zwölften Stunde« (Berl. 1862), den unbedeutendern: »Rödschen vom Hof« (Leipz. 1864), »Unter den Tannen« (Berl. 1867), »Die Dorfsolette« (Schwer. 1868), »Deutsche Pioniere« (Berl. 1870), »Das Skelett im Hause« (Leipz. 1878) u. den Keiselfixen: »Von Keapel bis Spratuz« (Stut. 1878) schuf S., unabhängig von den momentanen Tagesereignissen oder sie nur in ihren großen, allgemein empfundenen Wirkungen auf das deutsche Leben darstellend, die Romane: »Hammer und Amboss« (Schwerin 1868, 6 Bde.; 8. Aufl. 1881), »Was die Schwatze sang« (Leipz. 1872, 2 Bde.; 6. Aufl. 1885) u. »Sturmflut« (Daf. 1876, 3 Bde.; 5. Aufl. 1883), ein Werk, worin der Dichter, besonders im ersten und letzten Teil, auf der vollen Höhe seiner Darstellungskraft und Darstellungskunst steht; den Roman »Matt Rand« (Daf. 1878); die seine, in Motiven und Detaillierung etwas allzu sehr jugespiete Novelle »Luisiana« (Daf. 1879) sowie die neuesten Romane: »Annela« (Daf. 1881, 2 Bde.), »Hilfenhand« (Daf. 1884, 2 Bde.), »Was will das werden« (Daf. 1886, 3 Bde.), »Noblesse oblige« (Daf. 1888), »Ein neuer Pharaon« (1889) u. a. Nur in den kleinern Neuen: »Deutsche Pioniere« u. »Noblesse oblige«, streifte S. vorübergehend das Gebiet des historischen Romans, sonst schöpfte er Handlungen und Gestalten aus der jüngsten Vergangenheit und unmittelbaren Gegenwart. Mit dem nach einer eignen Novelle (7. Aufl., Leipz. 1881) bearbeiteten und an mehreren Theatern erfolgreich aufgeführten Schauspiel »Hans und Grete« (Berl. 1876) wendete sich der Dichter auch der Bühne zu. Größern Erfolg hatte das Schauspiel »Liebe für Liebe« (Leipz. 1875), in dem die Kritik neben nobelstischen Episoden einen wahrhaft dramatischen Kern anerkannte. Neuerdings brachte er die Schauspiele: »Gerettet« (Leipz. 1884) und »Die Philosophin« (Daf. 1887). Von S. erschienen außerdem: »Bermischte Schriften« (Berl. 1863—1868, 2 Bde.), »Aus meinem Stizzenbuch« (Leipz. 1874), »Stizzen, Gesichten und Gedichte« (Mfl. 1881), und »Beiträge zur Theorie und Technik des Romans« (Daf. 1883). Von seinen »Sämtlichen Werken«, die auch die bis dahin zerstreuten innigen und formreichen Gedichte des Autors enthalten, erschienen bisher 18 Bände (Leipz. 1875—87). Vgl. Karpeles, Friedr. S. (Leipz. 1889).

**Spielhonorar**, am Theater die dem Darsteller für sein jedesmaliges Auftreten festgesetzte, in der Gage nicht mit begriffene Summe. Der Brauch stammt aus Frankreich und war bereits im 18. Jahrh. in Deutschland eingeführt.

**Spielhuhn**, s. v. Birchuhn.

**Spielkarten**, länglich-viereckige Blätter von steifem Papier, welche auf einer Seite mit Figuren und Zeichen von besonderer Bedeutung bemalt sind, und die in bestimmter zusammengesetzter Anzahl ein Spiel bilden, mittels dessen man eine große Menge von Gefahr und Unterhaltungsspielen ausführt. Abgehend von der früh und selbständig entstandenen chinesischen Karte (bemalt obliq. oder Eisenbeinbleiden), unterscheidet man zwei Hauptgattungen: die Tarock- und die Vierfarbenkarte. Alle Formen der Tarockkarte, ältere wie neuere, bieten 21 besondere Bilder (Tarocks), deren Rang durch aufsteigende Finessen bezeichnet ist, ferner einen Darleken von der Größe des ganzen Blattes (den Stüb) und 4 Reiterbilder (Kavalis). Von Vierfarbenkarte u. gibt es drei Arten, als deren gemeinschaftliches Merkmal gilt, daß dieselben Wertzeichen viermal in einem

Spiel unter verschiedener Auszeichnung (Farben) vorhanden sind. Die Trappola- oder Trappellerkarte, die älteste der in Deutschland eingeführten Karten, kam wahrscheinlich aus Italien. Sie besteht aus viermal 18 Blättern: Re, Cavallo, Fante, Zehn, Reun, Acht, Sieben, Sech, Fünf, Vier, Drei, Zwei und Asso mit den Emblemen Spade (Schwertler), Coppe (Schale), Denari (Pfeunige) und Bastoni (Stöcke). Reiß braucht man von diesen Karten 40 (Zehn, Reun, Acht werden abgelegt). In der schlesischen Trappellerkarte fehlen Sech, Fünf, Vier, Drei; sie hat also 36 Blätter. Die deutsche Karte zählt 32 Blätter, von denen je acht Donas (As), König, Ober, Unter, Zehn, Reun, Acht und Sieben darzustellen und durch die Farben Eisen (Eckern), Grün, Rot (Herzen) und Schellen unterschieden sind. Die früher noch vorhandenen Sechen sind jetzt fast in allen Gegenden aus der deutschen Karte verschwunden. Die jetzt wohl am meisten verbreitete französische Karte (Whistkarte) von 52 Blättern hat Treff (schwarze Kleeblätter), Bil (schwarze Stangenspitzen), Coeur (rote Herzen) und Caro (rote Bienenstöcke) u. unterscheidungszeichen und besteht aus König, Dame, Rube und der Zahlenfolge Eins bis Zehn (52). In Süddeutschland, wo man vielfach französische Karten benutzt, heißen die vier Farben Kreuz (Treff), Schlippen (Bil), Herz (Coeur) und Eckstein (Caro). Der Ursprung der S. bedarf noch sehr der Aufklärung. Zwar nicht eigentliche S., aber doch ähnlichen Zwecken dienende esfenbeinerne und hölzerne, mit Figuren bemalte Tafelchen hatten die Chinesen und Japaner schon längst, ehe die Karten bei uns bekannt waren. Wer sie in Europa eingeführt hat, darüber wissen wir nichts Sicheres. Die erste sicher beglaubigte Erwähnung der S. datiert aus dem Jahr 1392, wo der Schachmeister Karls VI. von Frankreich in seinem Ausgabebuch eine Zahlung für drei Spiele Karten in Gold und Farben an den Kaler Jaquemain Gringonneur verzeichnet hat. Die S. können also nicht erst, wie behauptet worden, zur Unterhaltung für den geisteskranken König Karl erfunden worden sein. Wahrscheinlich ist es, daß die Sarazenen die S. in Europa eingeführt haben. Die ältesten S. wurden gemalt, oft mit Aufwand großer Kunstfertigkeit. Besonders waren die deutschen Kartenmacher, welche um 1300 bereits Innungen gebildet zu haben scheinen, berühmt. Nachdem die Erfindung der Holzschneidekunst und des Kupferstichs schranklosem Verwiefältigung ermöglicht hatte, stieg der Export billiger Karten aus Deutschland außerordentlich, besonders entwickelten Ulm, Augsburg und Nürnberg eine gewinnreiche Kartenindustrie. Wegen ihrer Bedeutung für die Entschlungsgeschichte der Typographie, wegen der Trachtenbilder, welche auf ihnen erhalten sind, nach welcher Richtung hin spätere Warten der französischen Karte besonders interessantes Material liefern, sind die S. früherer Zeiten von besonderem kulturgeschichtlichen Interesse und werden darum gesammelt (Sammlung von Weigel in Leipzig, hrsg. Daf. 1885; »Die ältesten deutschen S. des fömtiglichen Kupferstichlabnetts zu Dresden«, hrsg. von Zehrer, Dresden, 1885, u. a.). Bei der großen Beliebtheit, deren sich das Kartenspiel bei den gebildeten Nationen erfreut, ist auch heute die Kartenfabrikation ein wichtiger Industriezweig, besonders in Frankreich und Deutschland (Straßburg, Hamburg, Rassel, Raumburg a. S., Frankfurt a. M., München, Stuttgart, Ravensburg, Ulm, Mainz u.). In den meisten Ländern unterliegen die S. einer Stempelsteuer (s. unten). Die Kartenspiele, deren Zahl sich ins Unübersichtbare vermehrt

hat, sind theils Glücksspiele (s. d.), theils sogen. Kammer- oder Kommerzspiele, bei welchen nicht bloß das Glück, sondern auch die Geschicklichkeit und die Verstandeskraft der Spielenden ausschlaggebend sind. Die beliebtesten Kartenspiele sind das englische Whist, ferner Stat, Solo, Boston, Mariage &c. Die S. dienen ferner zu Kartenkunststücken, wovon die interessantesten auf gewissen Kunstgriffen (Voltschlagen), einige auf Berechnung arithmetischer Verhältnisse, alle auf Geschwindigkeit und Geschicklichkeit in der Handhabung beruhen. Endlich ist das Kartenschlagen oder Kartenlegen, die Kunst der Kartomantie, welche arabischen Ursprungs sein soll, noch gegenwärtig eins der beliebtesten Mittel, vorzüglich bei den Frauen aus den niederen Volksschichten, um den Schleier der Zukunft zu lüften, und ist besonders bei den Hugenotten zu einem Haupterwerbsmittel ausgebildet worden. Die berühmteste Kartenspielerin der Neuzeit war die Lenormand (s. d.). Theoretisch behandelten die Kunst Francesco Marcolini in seinen *«Sorti»* (Vened. 1540) und der Pariser Kupferstecher Riette unter dem Anagramm Etteila im *«Cours théorique et pratique du livre de Thott»* (Par. 1790). Die wichtigsten Werke über die Geschichte der S. sind: J. V. Zhier's, *Traité des jeux* (Par. 1686); Breitkopf's, Versuch, den Ursprung der S. &c. zu erforschen (Leipz. 1784); Leher, *Jeux des tarots et des cartes numériques* (Par. 1844, mit 100 Kupfern); Singer, *Researchs into the history of playing cards* (Lond. 1848); Chatto, *Origin and history of playing cards* (dal. 1848); Taylor, *History of playing cards* (dal. 1865); Merlin, *Origine des cartes à jouer* (Par. 1869). Anweisung zur Erlernung sämtlicher Kartenspiele geben die *«Encyclopädie der Spiele»* (3. Aufl., Leipz. 1879) und Opet (Erf. 1880). Vgl. auch Schröter, *Spielkarte und Kartenpiel* (Jena 1886); Signor Domino, *Das Spiel, die Spielermelt und die Geheimnisse der Fallschpieler* (Bresl. 1886).

**Spielkartenstempel**, eine unter Anwendung der Abstempelung von Spielkarten erhobene Aufwandssteuer. Ein solcher wurde mit der für Sicherung des Eingangs erforderlichen Beaufsichtigung und Kontrollirung der Fabrication und des Handels 1838 in Preußen eingeführt, nachdem bis dahin der Staat den Alleinhandel mit Spielkarten sich vorbehalten hatte. Eine solche Steuer bestand auch in den meisten andern deutschen Ländern, seit 1878 ist an deren Stelle der S. als Reichsabgabe getreten (30 u. 60 Pf. vom Spiel). Ertrag 1888/89: 1,000 Mill. M. Ein solcher Stempel besteht auch in Oesterreich (30 und 15 Kr. vom Spiel) und in England (seit 1828: 1 Schilling, seit 1862: 3 Pence vom Spiel). Frankreich sichert sich die richtige Erhebung der Spielkartensteuer (50 u. 57 Cent.) dadurch, daß der Staat den nur am Sitz von Steuerdirektionen gestatteten Fabriken das für die Hauptseiten der Karten erforderliche Papier liefert. Die Einfuhr ausländischer Karten ist verboten; wo sie auf Grund von Verträgen zugelassen ist, wird von solchen Karten neben dem Stempel noch ein Zoll erhoben. England erhebt eine jährliche Lizenzgebühr vom Verkäufer von Spielkarten, wovon besteht ein S. In Griechenland hat der Staat seit 1884 das Monopol der Erzeugung und des Verkaufs. **Spielzeuge** (Spielman), im Mittelalter Bezeichnung für die fahrenden Säger, Musiquanten, Gaukler &c., welche um Geld ihre Künste vorführten (s. Fahrende Leute). Jetzt heißen S. (Signalisten) die Tamboure und Hornisten der Infanterie im deutschen Herr, deren je zwei bei der Kompanie sind, und die

für ihre Ausbildung unter dem Bataillonstambour (beim ersten Bataillon jedes Regiments Regimentsdrumour genannt) stehen. Jeder dieser Leute sind je zwei Mann pro Kompanie, welche im Gebrauch der Instrumente ausgebildet werden, aber sonst Dienst mit der Waffe thun.

**Spielmarke**, s. Jeton.

**Spieloper**, eine Oper mit lustspielartiger Handlung und leichter, gefälliger Musik, im Gegensatz zur ersten dramatischen Musik der großen Oper.

**Spielpapiere**, s. v. w. Spekulationspapiere (s. Spekulation).

**Spieluhr**, ein Uhrwerk, welches zu bestimmten Zeiten, etwa nach Ablauf einer Stunde, ein oder mehrere musikalische Stücke spielt. Bei den Glodenspieluhren, welche früher nicht selten mit Turmuhren verbunden wurden, schlugen kleine, durch eine Stifte- oder Daumenwalze gehobene Hämmer in bestimmter Abwechslung taktmäßig an abgestimmte Gloden. In ähnlicher Weise wurden auch Röhrenwerke und Darfenfanten mit Uhrwerken in Verbindung gebracht. Gegenwärtig sind die sogen. Stahlspielwerke (Carillons) am gebräuchlichsten, welche sich in einem kleinen Raum (in Taschenuhren, Dosen, Alkoven &c.) unterbringen lassen. Sie bestehen aus abgestimmten Stahlröhren, welche durch die Stifte einer mittels des Uhrwerks in Umdrehung versetzten Walze geschneidert werden. Befindet sich ein solches Spielwerk in einer Uhr, so ist dasselbe von dem Gang- und Schlagwerk derselben ganz unabhängig, indem es selbständig durch ein Gewicht oder eine Feder getrieben wird, und es findet eine Verbindung zwischen beiden nur in der Weise statt, daß das Uhrwerk in bestimmten Zeiten das Spielwerk auslöst, d. h. seine Triebkraft frei macht, worauf letzteres sofort zu spielen beginnt und damit fortfährt, bis es durch die Arretirung wieder zum Stillstehen gebracht wird. Die Stahlspielwerke werden hauptsächlich in der Schweiz angefertigt.

**Spielwaren**, Arbeiten aus verschiedenen Stoffen (Metall, Elfenbein, Knochen, Holz, Pappe, Papier, Seide, Leder, Wachs, Kautschuk &c.) zur Unterhaltung und Beschäftigung der Kinder, gegenwärtig Gegenstand eines bedeutenden Industriezweigs, der für die ganz ordinären bis mittelfeinen Artikel seinen Hauptstich im sächsischen Erzgolge (Seiffen, Grünhainischen &c.), in Oberammergau und in der Raubau Alb in Württemberg, für mittelfeine bis feine Waren in Sonneberg und Umgegend in Thüringen, für noch bessere und beste Qualität in Nürnberg, Stuttgart und Berlin hat. Nürnberg und Stuttgart konkurrieren in hochfeiner Ware erfolgreich mit Paris. Die Gesamtproduktion Deutschlands schätzt man auf 400,000 Ztr. im Wert von 80—90 Mill. M. Die Herstellung von S. reicht zurück bis in die prähistorische Zeit. In den bronzezeitlichen Pfahlbauten der Westschweiz wurden bronzene und irdene Gegenstände ausgegraben, die den heutigen Kinderrappeln ähnlich und offenbar demselben Zweck wie diese dienen haben. Ähnliche Objekte wurden auch in Salsen, der Mark Brandenburg &c. Spielwürfel aus Knochen oder Bronze zu La Tène (s. Metallzeit, S. 628), unweit Ete und zu Sacktau (bei Breslau) ausgegraben. Die in alten Gräbern aufgefundenen Sprungbeine (astragali) von Schafen, Ziegen und Kälbern haben nach Wölle zum Knöchelspiel gedient.

**Spiera**, Francesco, »der Apostat«, geboren um 1498, war als Rechtsgelehrter zu Citabella bei Padua 1542 evangelisch geworden, schwor aber, von der Inquisition bedroht, 1547 die gewonnene Überzeugung

ab, um sofort ein Epier rasender Verzweiflung zu werden. Sein 1548 erfolgtes trauriges Ende war entschuldigend für den Uebertritt des P. Bergario (s. d.). Sein Leben beschrieben Comba (ital., Flor. 1872) und Künnele (Hamb. 1874).

**Spieren**, die Rundsägel des Schiffs, besonders diejenigen zum Auspannen der Besegel an ihrem untern Ziel; unbeschaltete Hölzer, welche Schiffe zum Ertrag zerbrechender Rissen und Stengen mitnehmen.

**Spierlingsvogelbeere**, s. Sorbus.

**Spierhände** (Spierstrauß), s. Spiraena.

**Spieß**, Stoßwaffe mit langem Schaft und dünner Eisenspitze, s. v. W. Wite (s. d.).

**Spieß**, 1) Christian Heinrich, Schriftsteller auf dem Gebiet des niedern Romans, geb. 1756 zu Freiberg i. S., war längere Zeit Mitglied einer wandernden Schaufpielergesellschaft und wurde darauf als Wirkschaftsbeamter auf dem Schloß Regensburg in Böhmen angestellt, wo er 17. Aug. 1799 starb. Anhang schrieb er Schaufspiele; später lieferte er besonders Romane, jede Messe einige Bände (z. B. »Der alte Uterall und Kirgends«, »Weisergeschichte, 1792; »Das Vätermännchen«, 1793; »Der Löwenritter«, 1794; »Die zwölf schlafenden Jungfrauen«, 1795, 2c.), die wohl noch jetzt in den untern Schichten der Gesellschaft Lesefunden und sich inögemein durch wüste Erfindung und platte Ausföhrung charakterisiren. Bgl. W. P. P. Die Ritter, Räuber, und Schauerromantik (Zeits. 1869).

2) Adolf, Begründer einer neuen Richtung des Schulturnens, geb. 3. Febr. 1810 zu Lauterbach am Vogelsberg, wuchs in Lffenbach auf und widmete sich mehr und mehr der Pflege und Förderung der Leibesübungen, nachdem er das anfänglich ergriffene Studium der Theologie aufgegeben hatte. 1838—44 an den Schulen von Burgdorf im Kanton Bern, dann 1844—48 in Basel angestellt, entfaltete er hier eine erfolgreiche, eigenartige Thätigkeit als Turnlehrer und Schriftsteller. 1848 zur Leitung des hessischen Schulturnens nach Darmstadt berufen, wirkte er in dieser Stellung mit weit über die Grenzen dieses Landes hinausgehendem Erfolge, bis ihn 1855 ein oon früh an in ihm leidendes Lungeneiden, dem er 9. Mai 1858 erlag, von seiner Thätigkeit zurückzutreten zwang. S. Verdienst ist es, die Gebiete der Freisübungen (s. d.) und Ordnungsbübungen (s. d.) für die Turnkunst erschlossen und systematisch erschöpft sowie die Betriebsform der Gemeinübungen auch für andre Turngebiete eingeföhrt zu haben. Auch hat er dem Mädchenturnen zuerst entscheidend Bahn gebrochen und überhaupt ein eigentümliches Schulturnen erst ins Leben gerufen. Sein Hauptwerk ist die systematische »Lehre der Turnkunst« (Basel 1840—46, 4 Tle.; 2. Aufl. 1867—85). Zur Anleitung für den Schulturnunterricht ist bestimmt sein »Turnbuch für Schulen« (Basel 1847—51, 2 Tle.; 2. Aufl. von Lion, 1880—89). S. »Gedanken über die Einordnung des Turnmens in das Ganze der Volkserziehung« (Basel 1842) sind mit andern zusammengefaßt nebst Beiträgen zu seiner Lebensgeschichte in seinen »Kleinen Schriften über Turnen« (Hrsg. von Lion, Hof 1872). Bgl. W. H. Mannsdorf, Zur Würdigung der Spießigen Turnlehre (Basel 1845).

**Spießbod**, s. Antilopen, S. 640.

**Spießbod**, Käfer, s. Bodkäfer.

**Spießbürger**, ursprünglich arme, nur mit Spiechen bewaffnete Bürger als Fußsoldaten; jetzt verdächtige Bevölkerung für engherzige, beschränkte Kleinbüdigung.

**Spieche**, s. Geweih.

**Spiecher**, in der Jägerprache der einjährige Hirsch; **Spiechbod**, das einjährige männliche Reh, solange

es Spieche trägt, was auch bisweilen noch bei ältern Stüden der Fall ist (s. Geweih).

**Spiechglas**, s. v. m. Antimon; **Spiechglanzbleiers**, s. v. m. Bourmonit; **Spiechglanzbutter**, s. v. m. Antimonchlorid; **Spiechglanzlödnig**, s. v. m. Antimon.

**Spiechglas**, s. v. m. Antimon.

**Spiechglassföber**, s. Antimonisföber.

**Spiechlein** (Murf), in Nürnberg s. a. m. fünf Stüde.

**Spiechlerche**, s. Pieper.

**Spiechrecht** (Recht der langen Spieche), das Recht der Landbesnedtregimenter, schwere Verbrechen selbst abzurteilen, sowie der Rechtögang dabei.

**Spiechruhlenlaufen** (Hassenlaufen), militär. Leibesstrafe, welche früher wean schwerer Vergehen durch Kriegs- oder Standgericht über gemeine Soldaten verhängt wurde, und bei deren Uöföhrung, unter Aufsicht oon Offizieren, ein oder mehrere hundert Mann mit oorgestelltem Gewehr eine etwa 2 m breite Masse bildeten, welche der bis zum Gürtel entblöste Beurteilte mit auf der Brust zusammengebundenen Händen und eine Bleifugel zwischen den Löhnen haltend, um »sich den Schmerz zu oerbeißen«, mehrmals langsam bei Trommelschlag durchschreiten mußte. Hierbei erhielt er oon jedem Soldaten mit einer Hasei- oder Weidenrute (Spiech- oder Spiech- rute) einen Schlag auf den Rücken. Bei der Kavallerie wurden, in Preußen bis 1752, statt der Ruhen Steigbügelstrafen (daher Steigriemenlaufen) verwendet. Um den Beurteilten am schnellen Gehen zu hindern, schritt ein Unteroffizier mit ihm oor die Brust gehaltener Säbelspöhe voran. Ein sechsmaiges S. durch 300 Mann an 3 Tagen mit Uöber schlagen je eines Tags wurde der Todesstrafe gleich geachtet, hatte aber auch gemööhnlich den Tod zur Folge. Konnte der Beurteilte nicht mehr gehen, so wurde er auf Strohd gelegt und erhielt dann die festgesetzte Anzahl oon Streichen. Diese barbarische Strafe wurde in Preußen 1806, in Württemberg 1818, in Osterreich 1855, in Rußland erst 1863 abgeschafft. Ähnliche Strafen waren auch bei den Römern im Gebrauch, s. Fustuarium. Bei den Landbesnedten (s. d.) war es das »Recht der langen Spieche«, aus dem das S. hervorging.

**Spiechstanne**, f. Cunninghamia.

**Spiech**, s. v. m. Lavandula Spica; s. auch Valeriana.

**Spiechöl** (Spiechöl), s. Lavenbeöl.

**Spillanthos Jacq.** (Flecksblume), Gattung aus der Familie der Kompositen, meist behaarte, einjährige Kräuter mit einfachen, gegenständigen Blättern und einzeln stehenden, gelben Blütenköpfen. Von den mehr als 40 Arten in den Truppen der Alten und Neuen Welt wird *S. oleracea Jacq.*, die Paratresse, in uns als Zierpflanze kultiviert. In Südeuropa benutzt man sie gegen Störbud und bei uns eine aus dem Kraut bereitete Inktur (Paraguay-Roux) gegen Zahnschmerz.

**Spillimbergo**, Distrikthauptstadt in der ital. Provinz Udine, am Tagliamento, hat ein altes Schloß, eine Kirche mit Gemälden oon Jordanone u. a., Seidenfabriken, Handel und (1881) 1732 Einn.

**Spill**, Vorrichtung zum Einwinden der Ankerfette, zum Einholen oon Trossen, wenn ein Schiff oerholt werden soll, oder zum Heben schwerer Lasten. Ein S. besteht aus einer essernen, bei Gangspillen oertlich, bei Brattspillen horizontal eingelegten Welle (mit einer Armatur aus Oöfisen zur Aufnahme der Ankerfette und aus Holz zum Umlegen oon Trossen) und dem Spillkopf, welcher mit Lf-

nungen zum Einfließen der Spillspaten versehen ist, mit deren Hilfe man den Apparat in Rotation versetzt. Ballbaumen oder Sperrklinken verhindern, daß das S. sich rückwärts dreht. Auf Dampfmaschinen wird das S. gewöhnlich durch eine kleine Dampfmaschine in Bewegung gesetzt. In neuerer Zeit werden die Spille vielfach ganz aus Eisen gebaut.

**Spillage** (fr. *épave*), Verlust an auf Schiffen beförderten Waren infolge mangelhafter Verpackung.

**Spillbaum**, s. Eronymus.

**Spille**, im Altdeutschen f. v. m. Spindel oder Kunkel, daher die deutschrechtlichen Ausdrücke: Spillgelber, Spilllehen, Spillmager, Spillseite u. dgl.

**Spillgelber**, s. Nadelgelb.

**Spilling**, f. Pflaumenbaum.

**Spilllehen** (Kuntenlehen), ein Lehen, welches auch auf Frauen vererblich war.

**Spillseite** (Spindelseite, Spillmagen), im altdeutschen Recht die Verwoandten mütterlicherseits im Gegensatz zu der Schwertsseite oder den Schwertmagen (s. d.), den Verwandten von der Seite des Schwerts, dem Mannesstamm. Vgl. Rage.

**Spilogräpha**, f. Bohrfliege.

**Spina**, Abkürzung für Max von Spinola, Graf von Tassarolo, geb. 1780 zu Toulouse, gest. 1857 auf Tassarolo bei Genua (Entomologie).

**Spina** (lat.), Dorn, Stachel, Gräte; auch Rückgrat (s. dors); in der altgriechischen Kennbahn die niedrige Mauer, an deren Enden die zu umkreisenden Ziele standen (s. Circus). S. bifida, Rückgratspalte (s. d.).

**Spinacia** *Town*. (Spinat), Gattung aus der Familie der Chenopodiaceen, einjährige, aufrechte, saftige Kräuter mit abwechselnden, gefiederten, dreieckig eiförmig oder spießförmigen, ganzrandigen oder buchtig gezähnten Blättern, blühenden Blüten in geknäuelten Wirteln, die der weiblichen Pflanze meist unmittelbar in den Blattachsen, die der männlichen zu unterbrochenen, terminalen und achselständigen Scheinähren geordnet. Vier orientalische Arten. S. oleracea L. (gemeiner Spinat), 30–90 cm hoch, soll durch die Araber zuerst nach Spanien gebracht und von dort weiter verbreitet worden sein. Man kultiviert ihn jetzt als Gemüsepflanze in zwei Varietäten, als Sommerpinat (großer, holländischer Spinat, s. *oleracea inermis* Mönch), mit länglich-eirunden oder stumpf dreieckigen Blättern und glattem Fruchtperigon, und als Winterpinat (S. *oleracea spinosa* Mönch), mit spießförmig zweizähligen Blättern und stacheligem Fruchtperigon. Diese Varietät säet man im Herbst und schneidet sie im Frühjahr; den Sommerpinat bevorzugt man als Sommergewächs, weil er weniger leicht im Samen schießt. Die Blätter liefern ein zartes Gemüse, welches mild abführend wirkt. Es enthält 2,100 einseitige Körper, 0,200 Fett, 0,068 Zucker, 2,278 sonstige stickstofffreie Substanzen, 0,851 Cellulose, 1,152 Asche, 93,200 Wasser. In Griechenland füllt man Gebäck mit Spinat und einigen Gewürzkräutern als Pastenspeise; in Frankreich verbäckt man den Samen zu Brot.

**Spinalls** (lat.), was auf das Rückgrat Bezug hat, daher Medulla s. das Rückenmark; Spinalkrankheiten, die Krankheiten des Rückenmarks.

**Spinalmeningitis**, Entzündung der Rückenmarkshäute.

**Spinalnerven**, s. Rückenmark.

**Spinalneuralgie** (Spinalirritation), die im Verlauf der Rückenmarksnerven auftretenden Schmerzen, sind entweder bedingt durch anatomisch nachweisbare Erkrankungen 1) der Wirbelsäule, z. B. bei Frakturen der Wirbelkörper, durch Ver-

renkungen oder Quetschungen der Bandscheiben, durch eingedrungene Geschosse oder Inhäerente Auswüchse, welche auf das Rückenmark oder die aus diesem entspringenden Empfindungsnerven einen Druck ausüben; 2) durch Entzündungen oder Geschwulstbildungen in den Rückenmarkshäuten, welche sich z. B. bei den häufigen syphilitischen Erkrankungen auch auf die Scheide der Nerven fortsetzen; 3) durch Entzündungen, Geschwülste, Entartungen des Rückenmarks selbst; S. ist daher ein regelmäßiges Symptom der Rückenmarkshämiphie. Diese große Gruppe von Fällen bietet der ärztlichen Diagnose gewöhnlich keine besondere Schwierigkeit, da die S. als solche nur Teilercheinung ist neben Lähmungen, Krampfszuständen und andern schweren, oft tödlichen Komplikationen, so daß demnach die S. bei der Behandlung nur als Symptom berücksichtigt wird. Als reine Neurose kommt die S. vor bei Personen, welche durch vorausgegangene schwere Gemütsbewegungen, körperliche oder geistige Überanstrengungen, Exzesse aller Art in ihrer Gesundheit tief erschüttert sind. Neben dem Gefühl von Kriebeln, Taubsein oder Kälte in der Haut des Rückens und der Extremitäten klagen die Kranken über Rückenschmerzen, welche besonders bei Druck auf die Dornfortsätze lebhaft werden (Irritatio spinalis), während Lähmungen meistens fehlen oder nur in untergeordnetem Grad auftreten. In diesen Fällen ist die S. eine bloße Funktionsstörung des spinalen Nervensystems, welche gewöhnlich Teilercheinung einer allgemeinen Nervenschwäche ist, kein bedrohliches Symptom darstellt, sondern bei geeigneter Behandlung verschwindet (s. Nervenschwäche).

**Spinalsystem** (Vertebralsystem), das Rückenmark mit den von ihm ausgehenden Nerven.

**Spinat**, Pflanzengattung, f. Spinacia; englischer oder ewiger S., f. v. m. *Rumex Patu-nia*; neuseeländischer S., f. v. m. *Tetragonia expansa*; milder S., f. *Atriplex*.

**Spina ventosa** (lat.), f. Windborn.

**Spinayella**, Stadt in derital. Provinz Bari, Kreis Barietta, mit 6 Rixgen und (1882) 10,353 Einw.; Geburtsort des Papstes Innocenz XII.

**Spindel**, in der Technik ein langer, dünner, an einem oder an beiden Enden zugespitzter Körper, wie er seit alters beim Spinnen benutzt wird; dann jede dünne stehende Welle (Wehrspindel, Schraubenspindel etc.), auch die Welle der Urspindel in den Spindeluhren. In der Botanik heißt S. (Rachis) die Hauptachse der Ähre (s. Blütenstand, S. 80).

**Spindelbaum**, Pflanzengattung, f. Evonymus.

**Spindelfräcker**, f. Cefastrineen.

**Spindeluhr**, f. Uhr.

**Spindler**, Carl, Romanschriftsteller, geb. 16. Okt. 1796 zu Breisau, ward in Straßburg erlogen. Das juristische Studium gab er auf, nachdem er sich dem französischen Kriegsdienst durch Flucht entzogen, und wurde Schauspieler, bis er in der Pflege seiner außerordentlichen Erzählerentalt seinen eigentlichen Beruf erkannte. Er lebte nacheinander in Hanau, Stuttgart, München, zuletzt in Baden-Baden und starb 12. Juli 1855 in Bad Freienbach. Unter seinen zahlreichen Romanen (neue Ausg., Stuttg. 1854 bis 1856, 95 Bde.; Auswahl 1875–77, 14 Bde.) sind die bedeutendsten: »Der Wolfard« (Zürich 1826, 3 Bde.; aus der Zeit Kaiser Rudolfs II.), »Der Jude« (Stuttg. 1827, 4 Bde.; eine Sittenschilderung aus der ersten Hälfte des 15. Jahrh.), »Der Jesuit« (daf. 1829, 3 Bde.), »Der Ingalib« (daf. 1831, 5 Bde.) und »Der König von Zion« (daf. 1837, 3 Bde.),

deren Vorzüge ihm einen der ersten Plätze unter den deutschen Erzählern anwies. 1829 erschien unter seiner Redaktion die »Damenzeitung«, 1830—49 das Taschenbuch »Bergheimnische«.

**Spinell**, Mineral aus der Ordnung der Anhydride, findet sich in gewöhnlich kleinen, regulären Kristallen, einzeln ein- oder ausgemacht, sehr häufig, namentlich auf sekundärer Lagerstätte, in Kristallfragmenten u. Körnern. S. ist meist rot, auch braun, blau, grün und schwarz. Der rote wird beim Erhitzen vorübergehend grün, dann farblos, nach dem Erkalten aber wieder rot. Die licht gefärbten Spinelle sind durchsichtig, die dunklern durchscheinend bis undurchsichtig, alle glasglänzend. Härte 8, spez. Gem. 3,5—4,1. Der rote, durchsichtige (edle) S. ist ein Magnesiumaluminat  $MgAl_2O_4$ , wahrscheinlich durch etwas Chrom gefärbt. Eine blaue Art enthält bis 2,5 Proz. Eisen, der großgrüne Chlorospinell 6—10 Proz. Eisen und etwas Kupferoxyd als färbendes Prinzip, während der schwarze S. (Bleonat, Ceylanit) nach der Formel  $(Mg, Fe)(Al, Fe)_2O_4$  zusammengesetzt ist. Edler S. (s. Tafel »Edelesteine«, Fig. 14) findet sich fast nur auf sekundärer Lagerstätte, in Ceylon, Ostindien und Australien, der blaue zu Aler in Södermanland. Chlorospinell entstammt einem Chloridkieseler von Slatout; Bleonit tritt in Siltfahngesteinen und Kalken oder auch löse auf, so besonders am Monjonberg in Südtirol, am Vesuv, auf Ceylon, zu Warwid und Amity in New York. S. ist ein gefärbter Edelstein und besitz in seinen gefärbt poncauroten Varietäten etwa den halben Wert eines gleichgroßen Diamanten. Tiefroter S. kommt auch als Rubinspinell, licht rosenroter als Rubinbatals (Baladrubin), violetter als Almandinbatall und gelblicher als Rubicell (Rubicell) in den Handel. Die zuletzt genannten drei Sorten stehen den edlen Spinellen an Wert bedeutend nach. Rosenfelle- und blutroter S. liefert wohl auch als Goutte de Sang (= Mutstropfen). Bleonite dienen als Trauerschmud. Eine Anzahl von Mineralspiezies, deren einzelne Glieder als isomorphe Körper untereinander eng oerknüpft sind, läßt man als Spinellgruppe zusammen. Sie kristallisieren sämtlich im regulären System, am häufigen in Oktaedern und oktaedrischen Zwillingen, nach dem sogen. Spinalgesetz und sind übereinstimmend nach der allgemeinen Formel  $R(R_2)O_4$  zusammengesetzt. Die folgende Tabelle gibt die wichtigsten Spezies der Gruppe und die Elemente, welche sich an der Zusammenlegung beteiligen, in der Reihenfolge ihres Vorkommens in der betreffenden Verbindung:

Namen	II	VI
	R	(R <sub>2</sub> )
Edler Spinell . . . . .	Mg, vielleicht Cr	Al
Blauer Spinell . . . . .	Mg	Al, Fe
Edelstein . . . . .	Mg, etwas Cu	Al, Fe
Bleonit . . . . .	Mg, Fe	Al, Fe
Bisitit . . . . .	Fe, Mg	Al, viel Cr
Chromspat . . . . .	Fe, Mg	Cr, geringtr. Al
Leucospinell . . . . .	Fe, wenig Mg	Al
Naturalit (Schnitl. Zinn- spinel) . . . . .	Zn	Al
Peridotit . . . . .	Zn, Fe, Mg	Al, Fe
Spinelit . . . . .	Zn, Fe, Mn	Al, Fe
Spinelit . . . . .	Zn, Fe, Mn	Fe, Mn
Chromit (Chromerz) . . . . .	Fe, Mg, Cr	Cr, Al, Fe
Magnetit (Magnetit) . . . . .	Fe	Fe
Leiterspinell . . . . .	Fe, Mg	Fe
Isocristit . . . . .	Mn, Mg	Fe, Mn
Magnetit (Magnetit- stein) . . . . .	Mg	Fe
Uranospinell . . . . .	U	U

**Spinellän**, s. Rosenan.  
**Spinellriegel**, s. Schmelztiegel.  
**Spinett** (franz. Epinette), oeraltetes Tasteninstru-  
 ment, keines Klaviczimbal (s. Klavier, S. 816).  
**Spingole**, s. Spingole.  
**Spindrüsen**, bei Insekten, Spinnen und einigen  
 andern Tiergruppen diejenigen Organe, welche einen  
 zu seinen Fäden ausbleibaren, rasch erhärtenden Saft  
 absondern und so den Stoff für die bekannten Spinn-  
 weben, Kokons und andre derartige Gebilde lie-  
 fern. Die Larven (Raupen) von Insekten haben zwei  
 sehr lange S., die im Hinterleib liegen und ihren  
 Inhalt dicht am Mund ergießen; bei den Spinnen  
 hingegen münden die S. am Hinterende des Körpers  
 aus. Auch die Brustdrüse der Raupen (s. d.) wird  
 wohl als Spindrüse bezeichnet.

**Spinnen**, s. Spinnentiere.  
**Spinnen** (hierzu Doppeltafel »Spinnmaschinen«),  
 aus kurzen Fasern durch Zusammenziehen beliebig  
 lange Fäden (Wespinn, Garn, s. d.) erzeugen. Dam-  
 mit das Garen die größte Gleichmäßigkeit und Festig-  
 keit bekommt, müssen die Fasern nicht nur vor allen  
 etwaigen Verunreinigungen sowie kurzen Härchen  
 befreit, sondern auch gleichmäßig verteilt und in eine  
 parallele Lage gebracht, demnach also geiffenen Vor-  
 bereitungsgarbeits unterworfen werden, bevor  
 das eigentliche S. stattfinden kann. Je nachdem die  
 oerschiedenen Operationen von der Hand mit ein-  
 fachen Werkzeugen oder von mechanischen Vorrich-  
 tungen ausgeführt werden, unterscheidet man Hand-  
 und Maschinenspinnerei.

1) Die **Handspinnerei**,  
 durch die Maschinen fast verdrängt, wird nur noch  
 oan den Landbewohnern zum S. des Flachses und  
 der Wolle benutzt, zeigt aber bereits deutlich die der  
 Spinnerei zu Grunde liegenden Hauptoperationen.  
 Der gekochte Flachss oder die gemaschene und getrock-  
 nete Wolle werden um einen  
 hölzernen Stod (Koden) a  
 (Tegfia. 1) gewunden, den  
 die Spinnerin neben sich  
 aufstellt oder in den Gürtel  
 steckt. Das Ordnen der Fa-  
 sern bewirkt sie durch Aus-  
 ziehen derselben mit der  
 einen Hand, während sie  
 mit der andern die Spindel  
 am obern Ende dreht, an  
 welchem der Faden mit einer  
 Schlinge in einem Häl-  
 chen oder einem schrauben-  
 förmigen Einschnitt so be-  
 festigt ist, daß die Drehung  
 auf ihn übertragen wird.  
 Die Spindel b besteht aus  
 einem hölzernen (selten ei-  
 sernen) Stäbchen von 20—  
 30 cm Länge, das etwa 8 cm  
 vom untern Ende seine größ-  
 te Stärke, 0,8—1,5 cm, hat



Fig. 1. Handspinnen nach  
 älterer Methode.  
 u. sich oan ba. das nach beiden Enden zulieft. Omas  
 unter der stärksten Stelle befindet sich eine kleine  
 Schwmungmasse c (Wirtel) aus Zinn oder Dorn, in  
 den ältesten Zeiten aus einem durchbohrten Stein  
 bestehend, durch welche die Drehung der Spindel  
 länger erhalten wird, nachdem sie losgelassen und,  
 an dem sich bildenden Faden hängend, allmählich zur  
 Erde sinkt. Ist dies geschehen, so wird der Faden

vom obren Ende der Spindel abgelöst, aufgewickelt und von neuem festhaft, die Spindel gedreht etc. Viel nützlicher ist das S. mit dem Spinnrad (Handrad oder Trittrab), durch welches die beiden Operationen des Drehens und Aufwickelns der Hand abgenommen werden, während nur das Ordnen der Fasern (Ausziehen) derselben überlassen bleibt. Bei

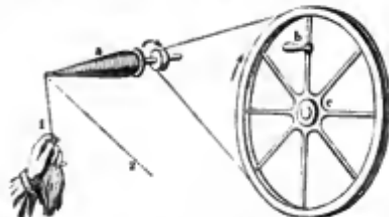


Fig. 2. Handrab.

dem Handrad (Tertzig. 2) wird die frei schwebende Spindel a durch das von der rechten Hand an der Kurbel b gedrehte Rad c mittels Schnur ohne Ende in Umdrehung versetzt, während man in der linken das Spinnmaterial (meist Wolle) hält und in geeigneter

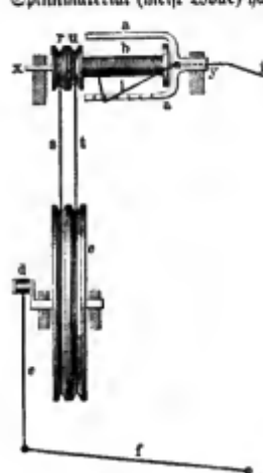


Fig. 3. Trittrab.

sehen ist, welcher der Länge nach eine Durchbohrung mit einem Seitenloch sowie zwei Flügel aa besitzt. Auf der Spindel befindet sich eine hölzerne Spule b zum Aufwickeln des Garns etc. Die Spindel x y erhält nun durch die Schnurrolle r (Wirtel) und die Schnur s, die Spule b durch die Schnurrolle u und die Schnur t, beide von dem durch den Fußtritt f, Schubhänge e und Kurbel d in Umdrehung versetzten Schwungrad c aus eine Drehbewegung. Der bei y durch den Kopf gehende, von dem Spinnrad kommende Faden i wird zunächst durch diese Bewegung gedreht, dann aber über kleine Hälchen des Flügels auf die Spule b geleitet. Da nun letztere entweder einen kleineren oder größeren Wirtel u hat als die Spindel, also mehr oder weniger Umdrehungen als diese macht, so muß dadurch das Garn aufgewickelt werden. Um hierbei ein regelmäßiges

Bewickeln der Spule zu bewirken, wird der Faden der Reihe nach über andre Hälchen geleitet.

2. Die Maschinenspinnerei, welche jetzt die Regel bildet, erzeugt das Garn in der Weise, daß das Fasermaterial zunächst zum Zweck der Reinigung und Anordnung eine Reihe von Maschinen durchläuft, die dasselbe als ein zusammenhängendes Band abliefern, welches Borgarn genannt und durch allmähliche Verfeinerung und Drehung in Garn (Zeigarn) verwandelt wird.

A. Baumwollspinnerei. Die zum Verspinnen bestimmte Baumwolle (s. d.) kommt in sehr stark zusammengereichten Ballen in die Spinnereien und muß zur Abcheidung der Schmutzteile geöffnet werden. Dies erfolgt in dem Woll (Cifner, Wittow), der sehr verschieden konstruiert, aber in neuester Zeit hauptsächlich in der durch Fig. 4 dargestellten Einrichtung des vertikalen, sonstigen Willows angewendet wird. Auf der vertikalen Achse aa befinden sich 6—8 runde Bleischeiben 1—6, mit einer Anzahl von Stäben c versehen, welche mit der Achse a sich mit großer Geschwindigkeit (1000—1200 Umdrehungen in der Minute) drehen. Die durch den Kanal A zugeführte Baumwolle wird von diesen Schlägern gefaßt und gewaltsam gegen den sonstigen Korz op geschleudert, welcher siebartig durchbrochen ist und daher den trocknen Staub durchläßt, der sich in der Kammer KK ansammelt und zeitweilig entfernt wird. Der feinere Staub dahingegen wird durch eine Trommel E abgeleitet, deren Inneres mit dem Ventilator G in Verbindung steht, der dasselbe ausbläst. Obige Trommel G ist nun mit einem Drohgewebe überspannt, gegen welches durch den Luftzug die aufgelockerte Baumwolle steigt, um sich von dem Staub zu trennen, der in das Siebinnere und zum Staubturm H gejagt wird. Infolge einer langsamen Drehung der Siebtrommel gelangt die Baumwolle durch I auf das Tuch ohne Ende F, welches sie, im hohen Grad gelockert, aus der Maschine auswirft. Unmittelbar auf dieses Öffnen folgt eine noch weiter gehende Auflockerung und Reinigung in der gewöhnlich doppelten Schlag- oder Flammmaschine (Batteur), deren Einrichtung Fig. 5 im Längsschnitt zeigt. Das Wichtigste an dieser Maschine sind die Schlagvorrichtungen, welche sich in den Kästen c und e befinden und aus einer Welle bestehen, an der mittels Arme zwei Nennale (Schläger) tt befestigt sind, die sich mit einer Geschwindigkeit von etwa 1500 Umdrehungen in der Minute drehen. Die Baumwolle wird nun auf das Tuch ohne Ende a gelegt und von diesem einem Walzenpaar (Speisewalzen) b übergeben, an dem die Schläger sehr nahe vorbeifliegen, und das sich so langsam dreht, daß auf etwa 1 mm des vorgezeichneten Materials 1 Schlag kommt. Der bei diesem Schlagen frei werdende Staub steigt zum Teil durch die Koste r d, zum Teil durch die Siebtrommel d mit Ventilator k, während die Baumwolle e fi auf der Siebtrommel d gefammet und dann von dieser den Speisewalzen e, zugeföhren wird, um in e noch einmal gefalgen, durch Koste s, Siebtrommel ff mit Ventilator m gereinigt zu werden. Aus ff gelangt sie zu den Drehwalzen g und endlich auf eine durch i gedrehte Walze h zum Aufwickeln zu einem Videl. Da die Baumwolle mindestens zweif, oft mehrere Male auf der Schlagmaschine bearbeitet werden muß, so findet man gewöhnlich solche doppelte Schlagmaschinen und benutzt zwei derselben hintereinander. Tadel legt man mehrere Videl (1, 2, 3) der ersten Schlagmaschine auf das Speisetuch a der zweiten sogen. Battenmaschine, wodurch eine Mischung und die

# Spinnmaschinen.



Fig. 23 Wollkämme.



Fig. 10. Hähchenstellung der Walzenkarte.

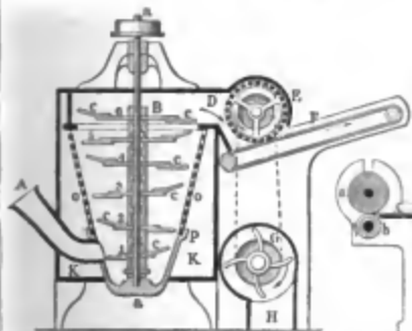


Fig. 4 Konischer Wolf.

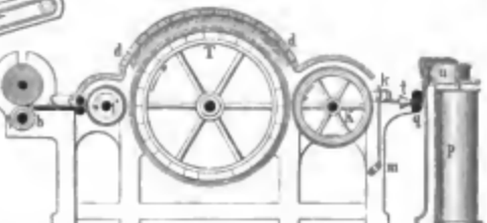


Fig. 9. Deckelkratze.

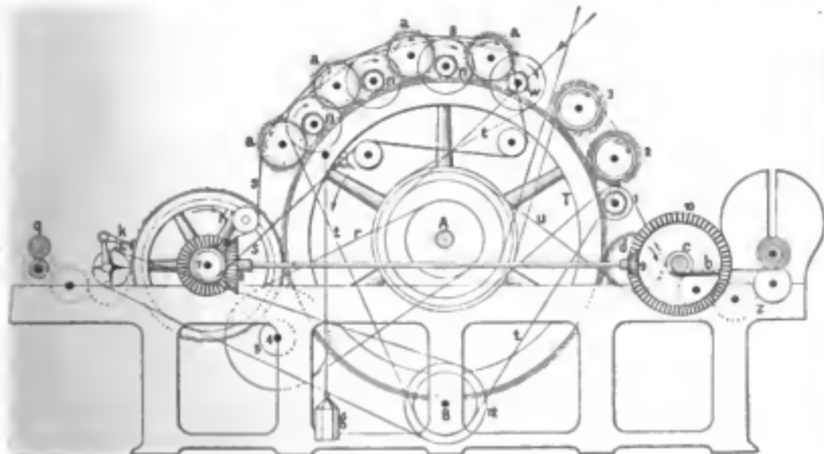


Fig. 11. Walzenkarte (Seitenansicht).

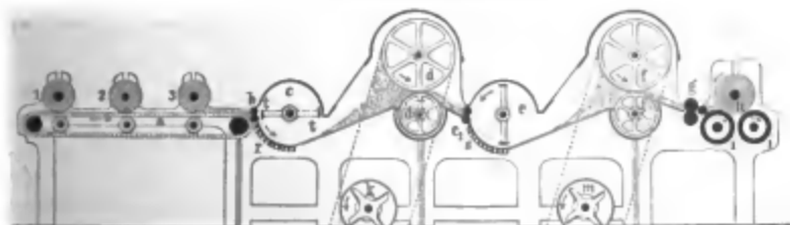


Fig. 5. Schlagmaschine.

# Spinnmaschinen.

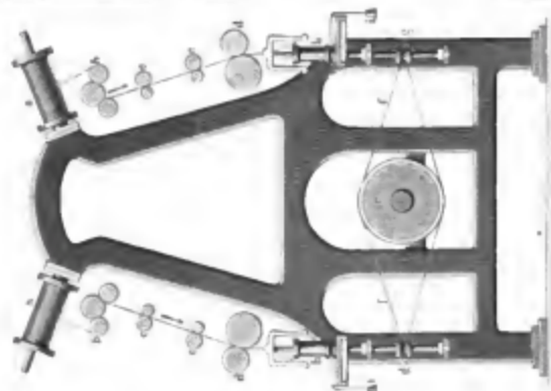


Fig. 12. Wasserspinnmaschine für Fiesch.

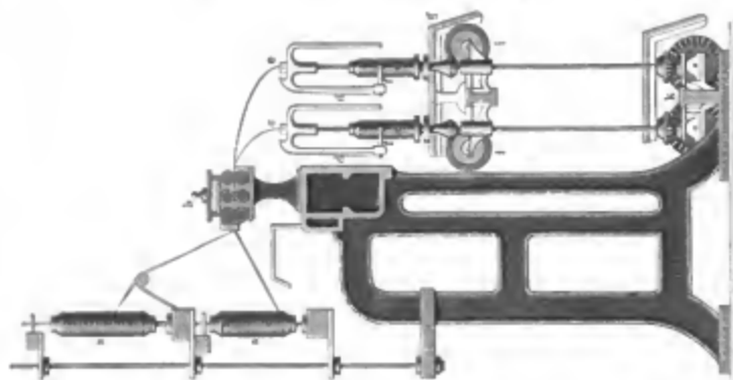


Fig. 13. Vorspinnmaschine (Flyer).

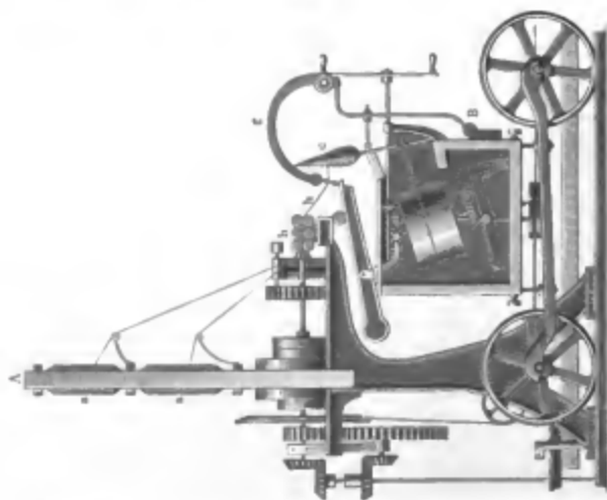


Fig. 15. Mahlmaschine.

# Spinnmaschinen.

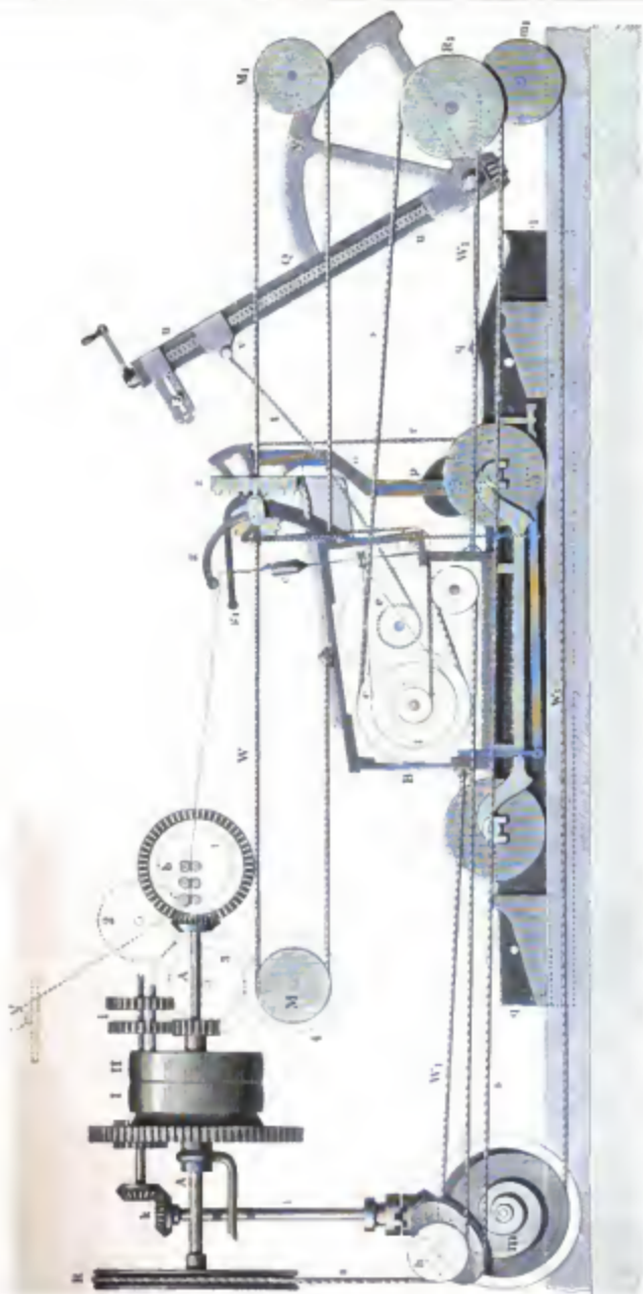


Fig. 16. Selbsttrottel (Self-actor).

# Spinnmaschinen.

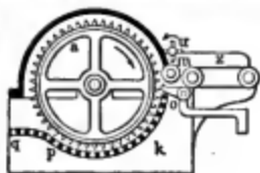


Fig. 21. Reifwolf.

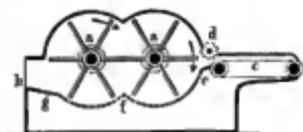


Fig. 20. Schlagwolf.



Fig. 17. Ringspindel.

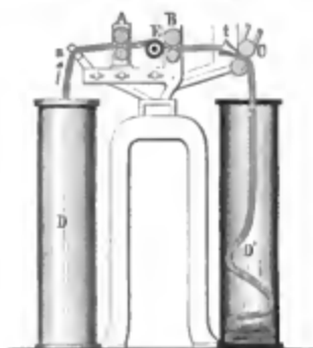


Fig. 24. Igelstrecke.

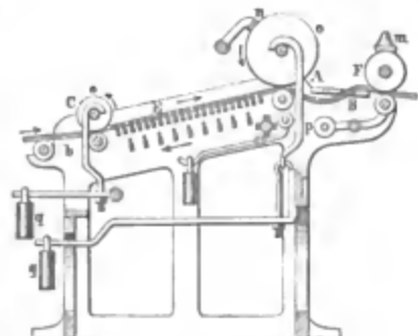


Fig. 18. Anlegemaschine.

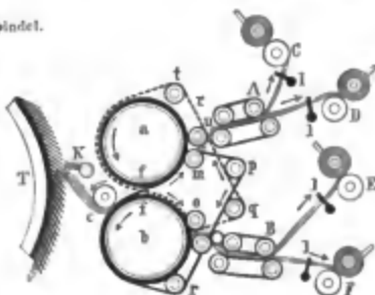


Fig. 22. Florteller.

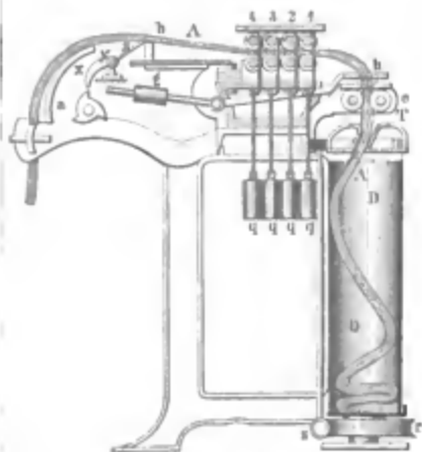


Fig. 12. Streckwerk.

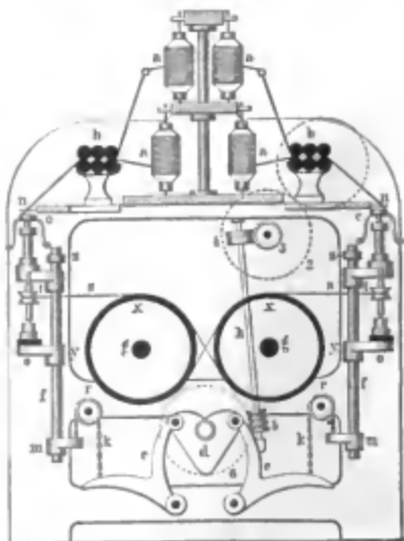


Fig. 14. Waterspinnmaschine für Baumwolle.

Wicklung einer regelmäßigen Watte erzielt wird (Dupliren). Der Abschluß der Reinigung und Auslockerung erfolgt sodann durch das Kraxen oder Kremeln auf der Kraxmaschine (Kremel, Karde), deren wesentlicher Teil der Auslockerungsapparat ist, welcher der ausgiebigen Wirkung wegen aus zwei Systemen von hakenartigen Zähnen besteht, die aus hartem Draht, knieförmig gebogen, durch Lederstreifen getrennt sind, so daß sie in großer Zahl dicht nebeneinander stehen und den Kraxenbeschlagnagel (Textfig. 6) bilden. Zur Verdeutlichung des Vorganges dienen die untenstehenden Fig. 7 u. 8, welche Stüde eines

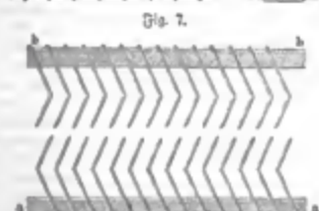
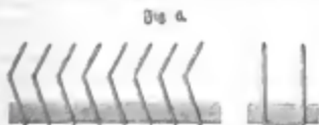


Fig. 6-8 Kraxenbeschlagnagel.

Kraxenbeschlagnagel in den zwei verschiedenen Stellungen zeigen. Denkt man sich in bb (Textfig. 7) Fasern und a a nach links bewegt, so erfolgt gar keine Wirkung oder ein Aufrollen des Materials zwischen den Kraxflächen; bewegt sich aber a a nach rechts, so findet ein Vorgang wie beim Kämmen, b. h. ein Kraxen statt, welches in seiner Wirkung noch vermehrt wird, wenn sich zugleich bb nach links bewegt. Geht in Textfig. 8 bb nach links, so spielt es die Rolle von a a auf, während bei der umgekehrten Bewegung, oder wenn a a sich nach links bewegt, die Fasern in a a hängen bleiben. Bei dieser Hakenstellung kann man also, je nach der Wahl der relativen Bewegungsrichtung, die Fasern beliebig von einem Beschlag in den andern überführen (Abnehmen, Wenden). Zur Betätigung dieser Werkzeuge ist nun ein System stets auf einer großen cylindrischen Trommel (Lambour) von etwa 1 m Durchmesser angebracht, während das zweite System entweder auf Latzen sitzt, welche die Trommel konzentrisch umgeben und die Deckel (Deckelsarke) bilden, oder auf passend gelagerten kleineren Walzen (Zegel) angebracht ist (Walzenkarde). Die Einrichtung der Deckelkarde zeigt Fig. 9. Die von der zweiten Schlagmaschine kommende Watte wird bei a eingelegt, durch die drehende Walze b allmählich wieder abgewickelt und über die Platte c den

Speisewalzen e übergeben, aus welchen sie an der sogenannten Vorkarde f herausgezogen und an die große Trommel T abgetrieft wird. Diese dreht sich nun mit großer Geschwindigkeit (100- bis 160mal in der Minute) und fragt das Material mit Hilfe der Deckel d d, daselbst zugleich in ein äußerst hartes Blied aerwandeln, welches aermitteft der mit Kraxenbeschlagnagel garnierten Trommel K an der Trommel T abgenommen wird (Abnehmer, Kammtrommel). Zur Entfernung des Bliedes aus dieser Trommel K dient ein Kamm k (Hader), welcher, durch eine schnell umlaufende Kurbel m auf und ab bewegt, das Blied ausstößt. Da letzteres sehr hart ist, so zieht man es bei n seitwärts zusammen und leitet es durch einen Trichter t, in dem es die Gestalt eines Bandes erhält, welches, zwischen den Walzen q noch zusammengepreßt, durch den Kopf u in den Topf geleitet wird, in dem es sich in Spiralen ablagert, welche durch einen in unangebrachten Drehapparat gebildet werden. Statt der Deckelkarde aerwendet man ihrer gröhern Leistung wegen jetzt ebenso allseitig die Walzenkarde (Zegelkremel), deren Hakenstellung neben der Haupttrommel a Fig. 10 zeigt, wo b Arbeiter und c Wender heißen, und deren Konstruktion aus Fig. 11 hervorgeht. Um die große Trommel T liegen die Arbeiter a und dazwischen die kleineren Wender n, welche fortwährend die in a sitzende bleibende Baumwolle von a auf T übertragen (wenden), um die Wirkung zu erhöhen. Die Wender werden wie bei der Deckelkarde durch die Walze z abgewickelt, von dem Zufuhrapparat b c auf die Vorkarde d und von dieser auf die Trommel T gebracht, sodann durch die Walzen 1, 2, 3 gleichmäßiger verteilt, zwischen T und a gefaßt, um endlich auf die Kaumwalze K mit Hader k und auf die Wickelwalze q zu gelangen, oder durch einen Trichter die Bandform zu gewinnen. Die Drehung der Arbeiter erfolgt durch eine endlose, durch das Gewicht g gespannte Kette s an der Scheibe 7, die Drehung der Wender w, u sowie der Walzen d, 1, 2 und 3 durch Riemen r, t, u und Riemenscheiben 5 auf der Achse 4 und 12 auf der Achse Baan der großen Trommelwelle A aus. Von 7 wird zugleich die Bewegung durch Kegeleäder 8, 9, 10 auf c und weiter auf z übertragen. In der Regel wird die Baumwolle zweimal gefaßt: auf der Vorkarde und nach Behandlung auf der Pappmaschine auf der Feinkarde, in welchem Fall mehrere Bänder der Vorkarde zusammengewickelt und als Bandwickel auf die Feinkarde gebracht werden. Um im Band eine vollständig gleiche, gestreckte, parallele Lage und gleiche Verteilung der Fasern zu bekommen, passieren sie eine Reihe von Walzen in der Weise, daß immer so viel Bänder vereinigt werden (Dupliren), als jedes Band aerhängert (gestreckt) wird. Dazu dient ein Streckwerk (Kaminirstuhl, Stredde), dessen Einrichtung (Fig. 12) folgende ist. In einem passenden Bod liegen vier Walzenpaare 1, 2, 3, 4, die die Bänder A dadurch aerhängern, daß sie der Reihe nach von 4 nach 1 gröhere Umbrehgeschwindigkeiten, z. B. auf das Sechsfache gesteigert, erhalten. Die Oberwalzen sind mit Leder überzogen und durch Gewichte q q auf die geriffelten Unterwalzen gepreßt. Die (z. B. 6) gestreckten und aerreinigten Bänder laufen als ein Band A durch eine Platte h, Walzen c und den drehenden Kopf T in die Kamme DD, welche sich durch eine Schnecke s mit Schneckenrad r um die Achse dreht, um dem Bände die Spirallage zu geben (Drehschnecke). Wegen der Gleichmäßigkeit des Bandes muß die Stredde sofort stillstehen, wenn ein Band reißt. Dazu dienen der Hebel z y x und die Platte h (Bandwächter), die

von dem Bond gehalten werden und sofort mit *x* aber *p* gegen die Föhne des Rahes *a* fallen, wenn das Band bei *b* oder *h* reißt. Durch die Streckierung von *a* wird dann sofort die Strede abgestellt. In dem gestreckten und duplierten Band sind die Fasern so verteilt und gelagert, daß dasselbe durch weitere Streckung und Drehung in Garn überführt werden kann. Der großen Vorsehung halber muß diese Operation aber in gewissen Abständen so erfolgen, daß die Zusammenziehung zunächst dem Band nur eine Festigkeit erteilt, welche das Weiterstrecken nicht hindert; dadurch entsteht das Vorgarn (Vargespinn). Zur Erzeugung desselben dient der Fflger oder die Spindelbank, welche die früher üblichen Karzspinnmaschinen (Röhren-, Ellipsen-, Zirkel-, Zirkelmaschine etc.) fast vollständig überdrängt hat. Der Fflger, welcher in mehreren Größenabstufungen (Grob-, Mittel-, Fein-, Feinfein- und Doppelfeinstflger) nacheinander in Verwendung kommt, erhält zuerst das Band aus den Rannen der Streckmaschinen, wickelt aber das Vorgarn auf Spulen, so daß vom Vrabflger abwärts das Garn auf Spulen gewickelt in die Maschine gelangt. Das Welen eines Flgers zeigt Fig. 13 der Tafel. Von den Spulen *a* läuft das Vorgarn in das Streckwerk *b*, von hier zu den Spindeln *cc*, mit den Flügeln *d*, welche durch die am Fuß angebrachten Regelräder *k* in Umdrehung versetzt werden und dadurch dem Garn Draht geben. Zudem das Garn zugleich durch den hohlen Flügelstern *d* und den Fflnger *l* auf die Spule *e* geleitet und letztere um die Spindel vermittelt schiefer Regelräder *l* gedreht wird, wickelt es sich auf die Spule, welche aus einem hölzernen Korb besteht und behufs regelmäßiger Bewickelung mit der sogenannten Bank (Wagen) *g* innerhalb der Flügel auf und ab steigt, bis sie gefüllt ist, um nach Abheben des Flügels von der Spindel abgezogen u. der nächstfolgenden Maschine übergeben zu werden. Ein sehr sinnreicher, aber komplizierter Mechanismus mit Differenzialradwerk (Differenzialflger) regelt die Aufwickelbewegung, welche sich nach jeder Garnschicht ändern muß. — Nachdem das Vorgarn den letzten (Fein-) Flger etwa in der Dide eines gewöhnlichen Bindfadens verlassen hat, empfängt dasselbe die endgültige Streckung und Drehung zur Verwindung in Garn auf den Feinspinnmaschinen, die entweder nach dem Prinzip des Spinnrades oder des Handrades (s. S. 148) konstruiert sind und danach Watermaschinen oder Mule heißen. Die Watermaschine (Fig. 14) wird immer doppel gebaut, d. h. es ist von derselben ein Träger (Aufstehrahmen) für zwei Reihen mit Borgorn gefüllter Spulen *a*, zwei Reihen Streckwerke *bb* und Spindeln mit Flügeln und Spulen vorhanden. Das Garn geht von *a* nach *b*, so dann gestreckt durch ein Führungsgewebe *n* nach dem Flügel *c* und von diesem gedreht auf die Spule zwischen dem Flügel zum Aufwickeln. Die 120 Spindeln *a* werden von den mit den Welen *g* sich drehenden Trammeln *xx* vermittelt Schnüre *s* und Wirtel *t* 3600—4500mal in der Minute gedreht, während die Spulenbank *t* mit den Stangen *ff* auf und nieder geht. Zu dem Zweck werden die letzteren in den Büchsen *z* und *y* geführt und von den Schienen *m* getragen, welche an Ketten *kk* hängen, die über die Rollen *rr* laufen und an den Winkeln *ee* befestigt sind, welche sich mit Rollen gegen eine Heryscheibe *d* legen, die eine solche Form hat, daß sie bei ihrer gleichmäßigen Drehung die Hebel und dadurch die Stangen *ff* abwechselnd auf und ab bewegt. Die Aufwickelung des Garns erfolgt durch ein Zurück-

bleiben der Spulen infolge einer starken Reibung auf der Bank *t*. Sämtliche Bewegungen gehen an einer der Welen *g* aus, die direkt angetrieben wird, durch Zahnräder die Bewegung dem Streckwerk und durch das Zahnrad *z*, Schnecke *h*, Schneckenrad *4*, Welle *h* und Schneckengetriebe *5* u. *6* der Heryscheibe *d* mittelt. Während die der Watermaschine Streckung, Drehung und Aufwickelung gleichzeitig und ununterbrochen vor sich gehen, sind bei der Mulemaschine diese Operationen getrennt. Sie besteht nämlich (Fig. 15 der Tafel) aus einem festen Gestell *A* mit Aufstehrahmen für die mit Vorgarn gefüllten Spulen *a* sowie Streckwerk *b* und einem Wagen *B* mit den Spindeln *c*, mit denen das Garn verbunden ist. In der ersten Periode fährt der Wagen etwa 2 m vom Gestell weg aus *b*, während sich sowohl die Streckwalzen *b* als die Spindeln *c* drehen, um das Garn zu spinnen. In der nun folgenden zweiten Periode fährt der Wagen dem Gestell zu ein, während das Streckwerk stillsteht, um das gespannte Garn aufzuwickeln, zu welchem Zweck ein Draht gefenkt wird, der in Bügeln *z* über sämtlichen Fäden der Maschine liegt und deshalb auch durch Bewegung der Bügel *g* sämtliche (600—700) Fäden in die zum Aufwickeln erforderliche Lage zu den Spindeln bringt (Aufwinddraht). Bei den ersten Mulemaschinen führte ein Arbeiter sämtliche beim Einfahren stattfindende Bewegungen aus, weshalb die Zahl der gleichzeitig gespannten Fäden 300 nicht überstieg. Die jetzigen Mulemaschinen arbeiten dahingegen mit wenig Ausnahmen selbstthätig (Selbstspinner, Self-actor), indem nicht nur die Bewegungen, sondern namentlich die so wichtige und äußerst schwierige Regulierung auf einer Stelle aus erfolgt; daher ist es möglich, sie mit 800—1100 Spindeln auszustatten. Einen Überblick über den höchst komplizierten Mechanismus eines Selbstaktors gewährt Fig. 16 der Tafel. Die Transmissionsriemenscheibe *I* sitzt fest auf der Welle *A* und dreht einerseits durch Regelräder die Strecken *b*, andererseits die große Spinnrolle *R*. Von *b* aus legt sich die Drehung fort durch die Käber *1*, *2*, *3*, *4* auf die Scheibe *M*, welche vermittelt der am Wagen *B* befestigten, durch *N*, gespannten Wagenführer *W* den Wagen ausfährt. Gleichseitig dreht die um *R* und *B*, gelegte, um Führungsrallen *h* und die Trommel *f* laufende Schnur *ss* die Trommel *f* und somit durch Schnüre *o* die Spindeln *c*. Das Einfahren des Wagens erfolgt von der um *A* drehbaren Riemenscheibe *II* aus durch Stien- und Regelräder *ik*, Welle *l* und Schnecke *n* vermittelt der zweiten um *m*, gespannten Wagenführer *w*, die sich auf die Schnecke aufwickeln, um abwechselnd die Geschwindigkeit zu vergrößern und zu verfeinern, weil der Wagen anfangs beschleunigt und dann verzögert wird. Zur Bildung des Garnfäders (Käber) senkt sich der Aufwinder *g*, während ein zweiter, unten hinlaufender Draht *g* (Gegenwinder) die Fäden gespannt hält, damit sie keine Knoten bekommen. Der Winder *g* wird dadurch bewegt, daß die Stange *a* mit einer Rolle unter die Zahnstange *s* schnappt und sich dadurch hebt und senkt, daß ihre Rolle pausweise auf- und absteigende Schiene *qqq* (Farnplatte) rollt; *z* überträgt diese Vertikalbewegung durch ein Zahnrad auf eine Welle, an welcher die Arme *g* befestigt sind. Beim Ausfahren schnappt *a* wieder aus, wobei ein Gewicht in Wirkung tritt, das mit der Kette *rg* hebt und *z* senkt. Zur Bewegung der Spindeln *c* zum Zweck der Röhrenbildung dient der sogenannte Cuabrant *Q*, welcher durch ein mit *M*, verbundenes Zahnrad, das in den Zahnquadranten *y*, eingreift, hin und her bewegt wird

und diese Bewegung vermittelst der Kette t und Zwischenräder auf die Trommel f überträgt. Durch die Quadrantenstraupe u wird diese Aufwindbewegung aufs genaueste geregelt, da durch sie der Angriffspunkt y der Kette beliebig eingestellt werden kann. Neben den Vater- und Muttermaschinen kommt immer mehr die Ringspindelbank in Aufnahme, deren Wesen Fig. 17 erkennen läßt. Der Faden gelangt zu der Spule S von einer Führungsröhre a und einer kleinen Kammer b (Niese), welche den Kopf des Ringes rr umfaßt. Indem nun die Spindel mit der Spule S durch den Wirtel w in Drehung versetzt wird, erhält der Faden zwischen a und b Draht, während die Niese b zugleich auf dem Ring rr hinläuft und dadurch das Aufwinden des Fadens bewirkt. Die Verteilung des Fadens über die ganze Spule erfolgt durch Auf- und Abbewegung der Ringbank R wie bei der Watermaschine.

**B. Flachs- & Wollspinnerei.** Das Verspinnen des Flachs (s. d.) beginnt damit, daß man Bündel des je nach der Feinheit des Garns weniger oder mehr (bis fünfmal) gehechelten Flachs, sogen. Risten, zu einem Band vereinigt, wozu die in Fig. 18 skizzierte Anlegemaschine dient. Dieselbe besteht der Hauptsache nach aus zwei Walzenpaaren bei C und A mit einem dazwischenliegenden Hechelapparat E (Kabelstahl e d e). Das Einzelwalzenpaar C, dessen Oberwalze o durch ein Gewicht g mit 150 kg auf die untere Walze gepreßt wird, empfängt die aus einem Zuführtruch regelmäßig ausgebreiteten Risten über die Platte h, um sie den bei E sichtbaren, in der Pfeilrichtung bewegten Hechelstäben zu übergeben, welche sie dem Streidwalzenpaar A zutragen, dessen Oberwalze o mit 550 kg durch das Gewicht q belastet ist. Da die Streidwalzen A sich schneller drehen als C, so wird der Flachs nicht nur gestreckt, sondern auch fortgesetzt gehandelt und zu einem Band vereinigt, das über die sogen. Bandlatte B durch das Abzugswalzenpaar F in eine Kanne geleitet wird. Zu bemerken ist noch, daß die Schaber n und m die Oberwalzen, eine raube Walze mit rotierender Bürste die untere Streidwalze von Fasern frei halten, daß ein Gewicht p die untere Abzugswalze nachgiebig in der Schwelbe hält, und daß die Hechelstäbe ihre obere Vorwärts- und untere Rückwärtsbewegung durch Schrauben erhalten (Schraubenschraube). Auf ganz ähnlichen Maschinen (Durchzug, Flachsstreckmaschinen) mit immer feiner werdenden Hecheln erfolgt dann ein weiteres Strecken und Duplizieren der Bänder und hierauf die Verwindung in Borgarn auf einer Vorspinnmaschine, welche sich von dem Fäser (s. oben) nur durch das Streckwerk unterscheidet, welches genau so eingerichtet ist wie bei der Anlegemaschine. Zum Feinspinnen dienen ausschließlich Watermaschinen, welche oft die Einrichtung haben, welche Fig. 19 zeigt. Bei a werden die Spulen mit Borgarn aufgesetzt; b und d sind die Streidwalzen mit Zwischenwalzen e zum Leiten des Garnes; die Flügelspindel werden von der Schnurtrömmel e durch die Schnüre f und Wirtel g gedreht, die Spulen h steden lose auf den Spindeln und erhalten die zum Aufwinden erforderliche Bremsung durch eine mit dem Gewicht i belastete Schnur, welche in einer um den untern Spulenanrand laufenden Rute liegt. Das Heben und Senken der Spulen erfolgt wie bei der oben beschriebenen Watermaschine. Um den Flachsfasern im Augenblick des Zusammenbrechens die eigentümliche Starrheit zu benehmen und dadurch ein sehr glattes, schönes Garn spinnen zu können, führt man jetzt ganz allgemein das Garn vor der Drehung durch

einen Trog mit etwa 80° warmem Wasser (Rahspinnen), der vor den Spindeln liegt. Solche Garne müssen gehaspelt und dann noch getrocknet werden.

**C. Hanf- & Wollspinnerei** stimmt ganz mit der Flachs- & Wollspinnerei überein.

**D. Hebe- (Werg-) Spinnerei** unterscheidet sich von der Flachs- & Wollspinnerei nur durch die Bildung des ersten Bandes, welche nach Art der Baumwollspinnerei auf einer groben Walzenlarde vorgenommen wird.

**E. Jute- & Wollspinnerei** erfolgt nach zwei verschiedenen Methoden. Nach der einen werden die 2-3 m langen Risten in kürzere, 760 mm lange Teile zerstückelt und dann genau wie Flachs verarbeitet, d. h. gehandelt, auf der Anlage in ein Band verwandelt, gestreckt, dupliziert, in Borgarn übergeführt und auf Watermaschinen trocken versponnen. Diese in England vorwiegend für feinere Garne benutzte Methode liefert das sogen. gehechelte oder Jute-Linen-Garn und verarbeitet nur ausgedruckte Fasern. Die zweite Methode, welche in Deutschland und Österreich allgemein eingeführt ist, liefert das sogen. Lardier oder Zwirn, weil die Fasern aus Rarden bearbeitet und in Hebe (Zwirn) verwandelt werden. In beiden Fällen geht dem Verspinnen eine Vorbereitungsarbeit voraus, welche ein Geschmeidigmachen der Fasern bezweckt und darin besteht, daß man die aufgestapelten Risten mit Wasser und Thran besprengt, um sie einzuweichen (Einweichprojek), und dann in einer Maschine quetscht, in der 30-40 Paar grob geriffelte Walzen auf einem horizontalen oder zylindrischen Gestell nebeneinander liegen und infolge einer drehenden Bewegung die Juteristen durchziehen, welche dabei derart getnetet werden, daß sie die Quetschmaschine weich und geschmeidig verlassen. Nur die Wurzelenden bleiben mitunter hart und müssen abgerissen werden, was auf der Schnurpflanzmaschine geschieht, welche mit einer Hechelmaschine Ähnlichkeit hat. Nach dem Quetschen gelangen die bandartig zusammenhängenden Fasern auf eine Walzenlarde (Fig. 11) mit großem Beschlag, um in kurze Fäser zertrümmert zu werden, welche sich zu einem Band vereinigen und in eine Kanne einlegen. Nach zweimaligem Kröpfen folgt das Duplizieren und Strecken auf 3-5 Nadelstabsreden (Fig. 18), darauf die Bildung des Borgarns auf Fasern und das Feinspinnen auf Watermaschinen (trocken), wie beim Flachs- & Wollspinnen angegeben ist.

**F. Wollspinnerei** umfaßt die Herstellung von Streichgarn, Rammgarn und Halbammgarn aus Wolle von verschiedener Beschaffenheit (s. Wolle), welche zunächst gewaschen, gespült und getrocknet wird. Die Streichwolle erfährt sodann eine gründliche Auflockerung im Wolf, der als Schlag- und Keilwoll angewendet wird. Ersterer hat in der Regel die in Fig. 20 skizzierte Einrichtung. Auf zwei Wellen a a befinden sich sechs Reihen von je sechs Stäben, welche mit den Wellen in der Pfeilrichtung sich mit 500-600 Umdrehungen in der Minute drehen, die durch das Tuch c zugeführte Wolle von dem Walzenpaar d e empfangen, durcheinander schlagen und aus h herauswerfen, während die Schmutzteile durch die Koste g f und se liegen. Der Keilwoll (Fig. 21) besteht der Hauptsache nach aus einer großen sich drehenden Trommel a, deren Oberfläche mit 5 cm langen radialen Fäden besetzt ist, welche die auf das Zuführtruch z geleitete Wolle aus dem durch Verteilungswalze u, Speißelapparat m und Klaviatur o gebildeten Speißelapparat herausziehen, zerteilen und bei q aus dem Gehäuse werfen, während der Schmutz durch den Kopf p in den Raum k fällt. Nach dem Waschen oder

während desselben wird die Streichwolle mit Olivenöl oder Petroleumrückständen gefettet, damit sie gleichmäßig wird (Schmälzen). In diesem Zustand gelangt sie zum Krempeln, Kardätschen oder Streichen auf die Krammaschine (Krempel), um einen Vel (Blies, Fell) zu bilden, in dem die Fasern regelmäßig angeordnet sind, und durch dessen Teilung einzelne Bänder entstehen, die ohne weiteres Borgarn liefern. Zum Krempeln dienen ausschließlich Walzenstrahlen, 2—4mal hintereinander, welche mit einer Borrichtung verbunden sind, die das vom Hader abgenommene Blies in Bänder teilen. Gewöhnlich besteht ein solcher Strahlteil nach Fig. 22 aus einer Anzahl (1. B. 120) Riemen ohne Ende, welche abwechselnd um die Walzen a und b sowie og und rpm laufen, das durch den Hader K von der Kammwalze T genommene Blies c in 120 Bänder zerlegen und diese durch A und B sowie Führer l auf Spulen leiten, welche in vier Reihen C, D, E, F angeordnet sind. Die Apparate A und B bestehen aus zwei kurzen Riemen ohne Ende, welche sich nicht nur in der Richtung des Weils zum Transport der Bänder drehen, sondern auch in der Richtung der Walzenachsen sehr schnell hin und her bewegen und dadurch die Bänder kräftig rollen (Würgeln, Ritzelein) und auf diese Weise sofort in Borgarn überführen, das ohne weiteres auf Kulemaschinen oder auf der Ringbank zu Feingarn verspinnen wird.

Die Kammwolle wird nach dem Entschweifen zuerst einem Prozeß unterworfen, der die parallele Lage der Wollhaare, die Ausschcheidung kurzer Haare (Rämmlinge), die Bildung eines Bandes (Rammzug) bezweckt und Rämmen genannt wird. Man benützt dazu entweder ein Paar heiß gemachter Handkämme (Wollkämme, Fig. 23), indem man eine Portion wenig geölter Wolle in einen der Kämme einschlägt, mit dem zweiten kämmt und dann mit der Hand aussieht, dieselbe zugleich in ein kurzes Band verwindend, das mit andern vereinigt wird, oder die Rammmaschine, welche die Handarbeit in vollkommener Weise nachmacht, aber sehr kompliziert ist. Das aus einzelnen kurzen Fügen gebildete Band erhält eine weitere Gleichförmigkeit durch Strecken und Duplieren auf sogen. Gellstreken, welche (Fig. 24) aus zwei Paar Streckwalzen A und B besteht, zwischen welchen eine mit Stacheln besetzte Walze E angebracht ist. Die Rammzüge treten aus Rannen D über die Schiene a in die Strecke, werden von E zurückgehalten, um die Fasern glatt zu streichen, im Trichter t vereinigt und durch das Vorziehmälzenpaar C in die untergefehlte Ranne D' geliefert. Zur Entkräuselung und Entspinnung passieren sie dann in einer Plättmaschine eine Seifenlösung und eine Reihe heißer Walzen. Das Verspinnen der Streckbänder zu Garn erfolgt fadenweise, indem erst Borgarn auf dem Fluß oder einer Strecke mit Würgelzug (Fig. 13), darauf das Feingarn auf Water- oder Kulemaschinen, neuerdings auch auf der Ringspindelbank hergestellt wird. Die Halbammgarnspinneret, welche hauptsächlich die Rämmlinge verarbeitet, benützt zum Anordnen der Fasern die Krempel und die Gellstreken, zum Vorspinnen die Strecke mit Würgelzug und zum Feinspinnen die Watermaschine.

G. Seiden spinneret beschränkt sich auf die Verarbeitung von Seidenabfall und heißt demgemäß auch Florettspinneret. Sie beginnt damit, daß man die Abfälle (Strauß, Baurrette, Florette etc.) einem Macerationsprozeß zur Zerdrückung des Seidenleims unterwirft, wozu ein Berweilen in warmem (60—70°) Wasser während 3—7 Tagen ausreicht,

dann folgt ein Waschen mit warmem Wasser in einem Stampfwerk, ein Ausschleudern in einer Zentrifuge und ein Trocknen in luftigen, warmen Räumen. Zur weitem Verarbeitung feuchtet man die Masse mit Seifenwasser schwach an und öffnet sie in einer Art Reihmoll. Von hier gelangen sie auf eine Rämmmaschine zur Abschcheidung kurzer und zur Parallellage der langen Fasern. Die letztern werden auf einer Anlege (Fig. 18) gemischt und in Bliese verwandelt, welche vermittelst einer sogen. Wattenmaschine (einer Art Radelstrecke) zu Bändern versogen werden, die nunmehr auf Radelstreckern eine weitere Streckung und Duplierung erhalten, um sodann auf einer Spindelbank mit Radelstäben in Borgarn überzugehen, das auf WaterSpinnermaschinen zu Florettgarn fertig gesponnen wird. Der größte Teil der Florettgarne kommt übrigens gewirmt in den Handel.

#### Geschichtliches.

Das S. gehört zu den ältesten Handbeschäftigungen, wie neben erhaltenen Keilen von Gemälden aus gesponnenem Garn aus den Nachrichten der ältesten Schriftsteller hervorgeht. Insbesondere nehmen Wollengewebe und somit Gespinste schon im Altertum einen hohen und unter allen Gespinnten den ersten Rang an, denn unmittelbar auf die Bekleidung mit Tierfellen folgt jene mit Weben aus Wollgarn. Zum S. bediente man sich derselben einfachen Geräte, die noch heutzutage bei vielen Völkern angetroffen werden, nämlich des Wodens oder Kockens und der Spindel in der oben beschriebenen Art,

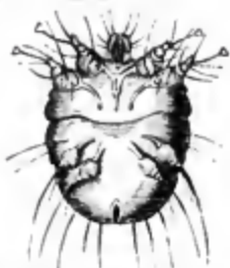


Fig. 23. Griechische Spinnerin (Wollenbild).

wie besonders aus alten Vasenbildern (Textfig. 25) und Wandgemälden zu entnehmen ist. Als Erfinderin der Ballarbeit galt Athene und als Ort der Erfindung Athen. Auch die Zubereitung des Flockes war im Altertum bekannt. 1530 erfand Joh. Jürgen in Watenbüttel bei Braunschweig das Trittrud, welches langsam Verbreitung fand. Im vorigen Jahrhundert tauchten die ersten Bemühungen auf, den Spinnprozeß mittels Maschinen zu vollziehen. Die wichtige Erfindung, die der Streckmälzen, wurde 1738 Lewis Paul in England patentiert, der sie mit Hülfspindeln des Spinnrades in Verbindung brachte und so die erste Spinnmaschine 1741, die zweite mit 250 Spindeln 1743 durch Viel in Bewegung setzte. Diese Maschine wurde von Artwright in vielen Teilen verbessert, sodann durch noch andre Fortbildungsmaschinen, Krammaschine mit Bandabgabe, Streckmaschine mit Duplierung und eine Vorspinnmaschine,

Spinnentiere  
v. 15 p. 153





Krätzmilbe des Menschen  
(*Sarcoptes scabiei*).  
(Art. Milben.)



Violetter Holzbock  
(*Ixodes ricinus*).  
(Art. Zecken.)



Bekränzte Webspinne (Theridion)  
a Eier, b Augenstellung.



Männchen der Gestreckten Strickerspinne  
(*Tetragnatha extensa*), nat. Gr. a Augenstellung  
(Art. Spinnentiere.)



Haarbalgmilbe  
(*Demodex folliculorum*).  
(Art. Milben.)



Männchen der Apul  
(*Tarantula Apulica*)  
(Art. Spinnentiere.)



Käsemilbe (*Tyroglyphus siro*).  
(Art. Milben.)



Weibchen der Hausspinne (*Tegularia domestica*), nat. Gr. a Augenstellung.  
(Art. Spinnentiere.)



Gemeine Wasserspinne (Argulus)  
a Nest, b Augenstellung.

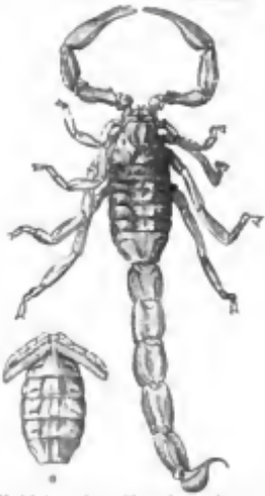
entiere.



...ium redimitum), nat. Gr.  
(Art. Spinantiere.)



Ufer-Spindelassol  
(Pycnogonum littorale),  $\frac{1}{2}$ .  
(Art. Ufer-Spindelassol.)



Feldskorpion (Scorpio oculatus).  
a sein Bauch mit den Kämmen u. Luftlöchern. Nat. Gr. (Art. Skorpion.)



Bücherskorpion (Chelifer caneroides), stark vergrößert.  
(Art. Bücherskorpion.)



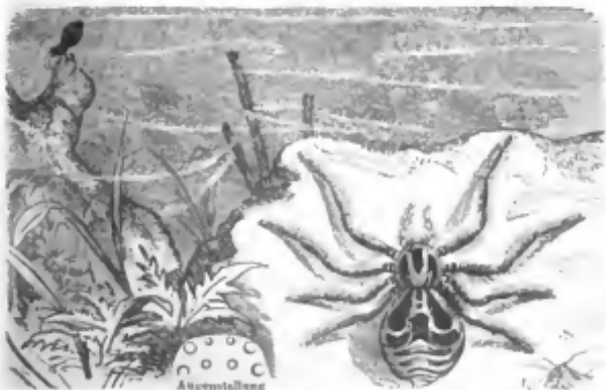
...sches Tarantel  
(Arachne pulchra), Nat. Gr.  
(Art. Tarantel.)



a Weibliche Kreuzspinne (Epeira diadema), nat. Gr. b Augenstellung.  
c Fußspitze der Heuschrecke. d der linke Kieferfühler der Kreuzspinne  
mit der Giftdrüse, vergr. (Art. Kreuzspinne.)



Argyrotaea (gustia), etwas  
vergrößert. (Art. Spinantiere.)



Weibchen der Umherschweifenden Krabben Spinne (Thomisus viaticus).  
im Hintergrund Fäden schließend.  $\frac{1}{2}$ . (Art. Spinantiere.)

... in Leipzig.

Zum Artikel Spinantiere.



ergänzt und 1775 durch Wasserkraft betrieben, woher ihre Bezeichnung Watermaschine rührt. Um dieselbe Zeit erfand Hargreaves in Standhüll die nach seiner Tochter genannte Jernmaschine, die statt der Streckwalzen die sogenannten Treffe (zwei zusammengepreßte horizontale Latzen) besaß, welche das Band festhielt, während die nach Art des Handrades konstruirten Spindeln vertikal auf einem bewegten Wagen standen, das Ausziehen und Drehen besorgten und beim Rückwärtsfahren das gedrehte Produkt aufwickelten. Im J. 1779 endlich entdeckte Compton in Firmwood das Streckwerk der Watermaschine mit dem Spinnwert der Jernmaschine zu jener Maschine, welche unter dem Namen Rule (Maulelei, als Bastard zwischen der Water- und Jernmaschine). Später, namentlich aus Roberts zu Manchester 1825, als Selsafaktar ausgebildet, als die größte Erfindung auf dem Gebiet der Spinnerei zu gelten hat, da sie das S. der feinsten Garne gestattet, wozu die Watermaschine ungeeignet ist. Um das Jahr 1830 erfand Zentis in Amerika die sogen. Ringspindel, welche die Grundlage der immer mehr in Aufnahme kommenden Kinnaspindel bildet. Erst nachdem die mechanische Baumwollspinnerei zu hoher Entwidlung gekommen war, wußte sich ein ähnlicher Prozeß auf den Gebieten der Flach- und Wollspinnerei, wenn auch viel langsamer, weil die Beschaffenheit dieser Materialien bezüglich der mechanischen Bearbeitung bedeutend größere Schwierigkeiten bietet, die zum Teil noch jetzt nicht überwunden sind. Die wichtigste Erfindung machte hier Girard in Paris durch Lösung der von Rapoleon I. 1810 gestellten Aufgabe, „den Flach auf Maschinen zu spinnen“, indem er noch in demselben Jahr ein Patent auf eine Flachseinspinnmaschine erhielt, welche in der Anwendung von Hechelstücken zum Ausziehen als auch in der Benutzung von Wasser (Rahspinnen) die Lösung des Problems darbot und in der Grundlage unangetändert geblieben ist. In der Kammwollspinnerei war die Erfindung der Kammmaschine epochemachend, welche nach unabhängigen, zum Teil beachtenswerten Versuchen erst 1829 von Oplet zu hartau und Wied zu Schlemma brauchbare Gestalt annahm, bis einerseits Lister und Donistharpe (1850), anderseits Heilmann und Schlu mberger zu Rühlhausen (1851) die schwierige Aufgabe des Rahmstückenmähens auf zwei verschiedene Weisen glänzend lösten. Vgl. S. Kieß, Baumwollspinnerei (2. Aufl., Weim. 1885); Leitz, Science of modern cotton spinning (3. Aufl., Lond. 1876, 2 Bde.); Grothe, Technologie der Seppinnsalzen, Bd. 1 (Berl. 1877); Lehren, Kammwollspinnerei (Stuttg. 1875); Kronauer, Atlas der Spinnerei und Weberei (2. Aufl., Dannov. 1878); Marshall, Der praktische Flachspinner (deutsch, Weim. 1888); Vshil, Die Jute und ihre Verarbeitung (Berl. 1888); Hayer, Spinnerei und Weberei (2. Aufl., Wiesb. 1888).

#### Spinnendüffel, s. Oniscus.

**Spinnentiere** (Arachniden, Arachnida, hierzu Tafel • Spinnentiere.), Klasse der Webervühler (Arthropoden), meist kleine Tiere von sehr mannigfacher Gestalt. Kopf und Brust sind bei ihnen gewöhnlich zu einem Stück, dem sogenannten Cephalothorax, verschmolzen. Die vorhern, als Krieger erworbenen Gliedmaßen des Kopfes, die Kieferfühler, entsprechen vielmehr den Fühlern der Insekten, dienen aber nicht als solche, sondern als Krieger und enden oft mit einer Schere (Skorpionen) oder Klauen (Spinnen); auch das zweite Gliedmaßenpaar, die Kieferstaber, hat im allgemeinen ähnlichen Bau und ähnliche Verwendung. Es folgen dann vier Paar Beine, von denen nur selten

das erste als Taster und Krieger zugleich fungiert, gewöhnlich jedoch gleich den übrigen zum Laufen dient. Diese Beine bestehen aus sechs oder sieben Gliedern. Der Hinterleib ist äußerst verschieden und hat keine Zusammenfügung aus Ringen (Segmenten) nur noch bei den Skorpionen und ihren nächsten Verwandten bewahrt, ist bei den Spinnen einfach rundlich und durch einen dünnen Stiel mit dem Cephalothorax verbunden, bei den Milben sogar mit diesem verschmolzen. Er trägt keine Beine. Auch der innere Bau ist bei den einzelnen Ordnungen der S. sehr verschieden. Das Verdauungssystem ist meist in Gehirn und Bauchmark geschieden, letzteres auch wohl in eine Reihe Nervennoten (Ganglien) getrennt, gewöhnlich jedoch zu einer einzigen Keraennasse verschmolzen. Die Augen sind unebenmäßig und selten, 2—12 an der Zahl, auf der Oberseite des Cephalothorax; Gehirnglieder sind nicht mit Sicherheit bekannt; zum Tasten dienen die Kieferstaber und die Enden der Beine. Der Darmkanal läuft meist geradlinig vom Mund zum After und zerfällt in eine engere Speiseröhre und einen weitem, meist mit seitlichen Blindfäden versehenen Darm; häufig läßt sich an letzterem der Anfang als Magen unterscheiden. Speicheldrüsen, Leber und Harnorgane in verschiedener Form sind fast immer vorhanden. Kreislauforgane fehlen nur bei den niedersten Milben, bei den übrigen liegt das Herz gewöhnlich als mehrkammeriges Rückengefäß im Hinterleib; es besitzt seitliche Spaltöffnungen zum Eintritt des Blutes und häufig Arterienstämme am obern und hinteren Ende. Besondere Atmungsorgane fehlen gleichfalls bei manchen Milben häufig und sind im übrigen Tracheen (s. d.), in welche die Luft durch Lustdrücker (Stigmen) eintritt. Mit Ausnahme der Tardigraden (s. unten) sind die S. getrennten Geschlechts. Die Männchen, oft durch äußere Merkmale unterschieden, besitzen paarige Hodenschläuche, aber in der Regel keine eignen Begattungsorgane, so daß mitunter so entfernt gelegene Gliedmaßen wie die Kieferstaber der Spinnen die Übertragung des Samens auf das Weibchen übernehmen. Letzteres hat einen unpaaren oder paarigen Eierstock, deren Eizellen meist gemeinschaftlich am Anfang des Hinterleibs ausmünden. Die meisten S. legen Eier, die sie zuweilen in Säcken bis zum Ausschlüpfen der Jungen mit sich herumtragen. Letztere haben meist schon die Form der ausgewachsenen Tiere; wenige durchlaufen eine wahre Metamorphose. Die Lebensdauer der S. ist nicht wie die der Insekten eine beschränkte; sie häuten sich auch noch nach Eintritt der Zeugungsfähigkeit in bestimmten Zeiträumen und sind zu wiederholten Malen fortpflanzungsfähig. Sie besitzen ein zähes Leben, so daß manche monatelang ohne Nahrung existieren können, und eine bedeutende Reproduktionskraft, welche sich z. B. im Wiedererfah alterner Beine äußert. Sie nähren sich meist vom Raub anderer Insektentiere, besonders der Insekten, die sie meist nur auslaugen; unter den niedrigsten Formen leben einige parasitisch an Wirbeltieren; wenige nähren sich von pflanzlichen Säften. Fast sämtlich sind sie Landtiere, welche sich vielfach am Tag verborgen halten und nur nachts auf Raub ausgehen. Sie sind über den ganzen Erdkreis verbreitet, doch finden sich in den heißern Zonen die meisten und größten Arten. Die nicht besonders zahlreichen fossilen Arten gehen bis in das Steinkohlengebirge zurück (s. B. die Skorpionartige Cyclophthalmus, s. Tafel • Steinkohlenformation I.).

Man teilt die S. in sechs oder mehr Ordnungen ein (die früher hierher gestellten Krebsspinnen, Pau-

topoda oder Pycnogonidae, sind als selbständige Gruppe nicht mit eingerechnet), nämlich: 1) Glieder-spinnen (Arthrogastra), welche durch ihren gegliederten Hinterleib und auch den innern Bau noch am meisten der ursprünglichen Form der S. zu entsprechen scheinen, während alle übrigen S. mehr oder weniger abgeändert sind. Zu ihnen gehören unter andern die Skorpione (s. Glieder-spinnen). 2) Spinn-tiere oder Spinnen im engeren Sinn (s. unten). 3) Milben (Acarina), schon stark rückgebildete Formen, die aber noch deutlich ihre Zugehörigkeit zu den Spinntieren verraten. 4) Tardigraden. 5) Jungwürmer, beides, namentlich aber die letztern, Ordnungen von eigentümlichem Bau.

Die Tardigraden (Tardigrada) sind kleine, sich langsam bewegende Tiere mit wurmartigem Körper, der nicht in Cephalothorax und Abdomen geschieden ist, mit saugenden und nachden Runderleiten und vier Paar kurzen, stummelförmigen Beinen. Herz und Tracheen fehlen ganz. Sie sind Zwitter und legen

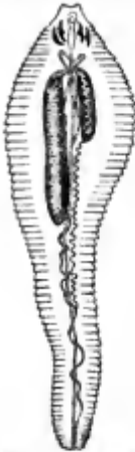


Fig. 1. *Pentastomum laevis*.



Fig. 2. *Pentastomum denticulatum*.

die Eier während der Häutung in die abgeworfene Haut ab; sie leben zwischen Moos und Algen, auf Ziegen in Dachrinnen, zum Teil auch im Wasser, wahren sich von kleinen Tieren und können nach langem Eintrodnen durch Befuchten wieder ins Leben gerufen werden. Hierher gehören nur wenige Arten, unter andern das Bärtierchen (*Arcitiscus tardigradum*).

Die Jungwürmer oder Pentastomiden (Linguatulidae), früher allgemein zu den Eingeweidewürmern gerechnet, sind durch Parasitismus außerordentlich rückgebildete, milbenartige S. mit wurmförmigem, geringeltem Körper, verflumerten Runderleiten und Beinen, an deren Stellen zwei Paar Klammerhaken getreten sind, ohne Augen und ohne besondere Atmung und Kreislauforgane, mit einfachem Darm. Beide Geschlechter (das Weibchen ist bedeutend größer als das Männchen) haufen im erwachsenen Zustand in den Luftwegen und Darmlüthern und Reptilien. Das hierzu gehörige *Pentastomum laevis* Rud. (Textfig. 1), dessen Männchen 8 cm und dessen Weibchen nur 2 cm lang wird, lebt in den Nasen, Stirn- und Kieferhöhlen des Hun-

des und Wolfs; seine Embryonen gelangen mit dem Nasenschleim auf Pflanzen und von da in den Magen der Kaninchen, Hasen, Ziegen, Schafe, seltener Kinder und Kagen, auch wohl des Menschen; sie schlüpfen aus, durchbohren die Darmwandungen, gehen in die Leber, kasseln sich hier ein und durchfallen nach Art der Insektlarven eine Reihe von Verwandlungen, durchbohren später die Kapsel und gelangen in die Leibeshöhle ihrer Wirte, kasseln sich aber, wenn sie daraus nicht bald befreit werden, wieder ein und sterben ab (sie sollen indes auch durch Lunge und Luftröhre auswandern). Gelangen sie mit dem Fleisch ihres Wirtes in die Kagenhöhle des Hundes, so dringen sie in die benachbarten Lusträume und werden in 4–5 Monaten geschlechtsreif. Mit zahlreichen Ventastomen behaftete Hunde zeigen oft starke Anfälle von Tob- und Beißsucht, die leicht mit Tollmut oerwechelt werden können. Der junge Jungwurm, früher als eigne Art (*P. denticulatum*, Textfig. 2) beschrieben, kann in Lunge und Leber seines Wirtes fürchtbare Verheerungen anrichten, auch bei zahlreichem Auftreten den Tod herbeiführen.

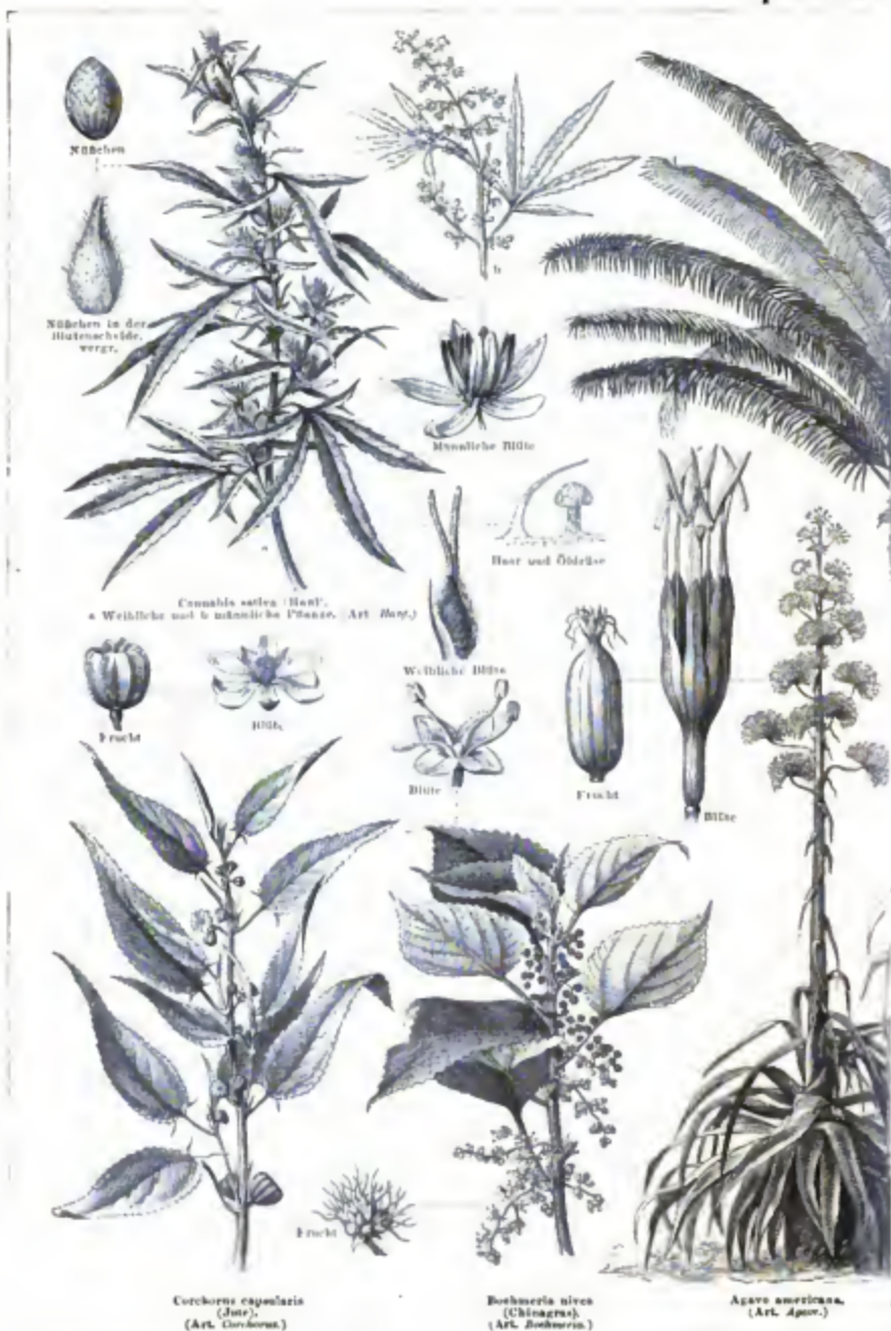
Die Spinnen oder Webspinnen (*Araneina*) haben einen ungegliederten, gestielten und stark beortretenden Hinterleib. Ihre großen Kieferfüßer enden mit einer wie die Klinge eines Taschenmessers einschlagbaren Klamme, an deren Spitze der Ausführungsgang einer Giftdrüse mündet, deren Saft in die durch die Klamme geschlagene Wunde fließt und kleinere Tiere fast augenblicklich tötet. Die Unterkiefer tragen einen mehrgliedrigen Zaft, beim Weibchen von der Form eines verkürzten Beins, beim Männchen mit aufgetriebenen, als Begattungsorgan dienendem Endglied. Die vier meist langen, übrigens bei den einzelnen Gattungen sehr verschieden gebauten Beinpaare enden mit zwei sammtartig gesägten Krallen, oft noch mit kleiner unpaarter Hinterkralle oder einem Bündel gesiederter Haare. An der Bauchseite des Hinterleibs liegt die Geschlechtsöffnung, und seitlich von ihr befinden sich die beiden Spaltöffnungen der sogenannten Lungenfächer, öfters auch noch ein zweites Stigmenpaar. Den After umgeben am Ende des Hinterleibs vier oder sechs Spinnwarzen, aus denen die Absonderung der Spinnbrühen hervortritt. Letztere sind birnförmige, eiförmige oder gelappte Schläuche; ihr Sekret gelangt durch Hunderte feiner Röhrchen nach außen, erhärtet an der Luft schnell zu einem Faden und wird unter Beihilfe der Fußklauen zu dem bekannten Gespinnst verwebt. Das Kreislaufsystem besteht aus dem Gehirn und aus einer gemeinsamen Brustganglienmasse. Hinter dem Stirnrand stehen acht, seltener sechs kleine Punktaugen in einer nach den Gattungen und Arten verschiedenen Anordnung. Der Darmkanal verläuft in Speiseröhre, Magen mit fünf Paar Blindfäden und Darm, in welchen die Lebergänge und zwei verästelte Harnkanäle münden. Der Leberstoff wirkt ähnlich dem der Bauchspeicheldrüse der höhern Wirbeltiere. Die Atmungsorgane sind meist eigentümliche sog. Lungen-tracheen oder Tracheenlücken (s. Tracheen), auch Lungenfächer genannt; doch finden sich außerdem auch wohl noch gewöhnliche Tracheen. Das Blut fließt aus einem pulserenden, im Hinterleib gelegenen Aiden-gesäß durch Arterien nach den Giedmaßen und dem Kopf, impulst zurückkehrend die Lungenfächer und tritt durch drei Paar seitliche Spaltöffnungen in das Rückengefäß zurück. Alle Spinnen legen Eier und tragen sie häufig in besonders Gespinnnten mit sich herum. Die Männchen haben einen Hinterleib von geringerm Umfang als die Weibchen; das verästelte

Spinnfaserpflanzen

v. 15 pp. 155

11





rpflanzen.



*Attalea imitans*  
(Pinnare),  
(Art. Avoca)

*Hibiscus cannabinus*  
(Kannadischer Fische),  
(Art. Phormium)

*Gossypium herbaceum*  
(Baumwolle),  
(Art. Baumwolle)

*Linum catharticum*  
(Fische),  
(Art. Fische)

Institut in Leipzig.

Zum Artikel »Spinusartenpflanzen«.

Endglied der Riefertaster ist lösselförmig ausgehöhlt und enthält einen spiralförmig gebogenen Faden nebst herausstreckbaren Anhängen. Bei der Begattung fällt das Männchen des Glied mit Samen und führt es in die weibliche Geschlechtsöffnung ein, wo sich ein besonderes Behältnis zur Aufbewahrung des Samens (Samentasche) befindet. Zweifeln leben beide Geschlechter friedlich nebeneinander in benachbarten Gespinnst; in andern Fällen stellt das stärkere Weibchen dem schwächeren Männchen wie jedem andern Tier nach, und selbst bei der Begattung ist dieses gefährdet. Die Entwidlung im Eie ist insafem interessant, als der Embryo eine Zellung einen deutlich aus 10 bis 12 Segmenten bestehenden Hinterleib besitzt, an dem sich auch die Anlagen von Gliedmaßen zeigen, die aber im weiten Verlauf samt der Gliederung wieder verschwinden. Die auskriechenden Jungen erleiden keine Metamorphose, bleiben aber bis nach der ersten Häutung im Gespinnst der Eihüllen. — Alle Spinnen nähren sich am Raub; die vagabundierenden überfallen die Tiere im Lauf oder Sprung; andre bauen Gespinnste, welche bei den verschiedenen Gattungen sehr wesentlich aneinander abweichen und zum Fang an Insekten dienen; oft finden sich in der Nähe derselben röhren- oder trichterartige Verstecke zum Aufenthalt der Spinnen. Die meisten Spinnen ruhen am Tag und jagen in der Dämmerung. Junge Spinnen erzeugen im Herbst lange Fäden (sagen. Mitterweibspinnne, s. d.), mittels welcher sie sich hoch in die Luft erheben, alleinstückig am sich zur Überwinterung an geschützte Orte tragen zu lassen.

Man kennt mehrere tausend Arten Spinnen; fassen finden sie sich namentlich in Bernstein eingeschlossen. Man ordnet sie in zwei größere Gruppen: 1) Vierlunger (Tetrapneumones), mit 4 Lungenfäden und 4 Stigmen, 4, selten 6 Spinnwarzen. Hierher nur die Familie der Bagelspinnen (Theraphosidae), s. Bagelspinnne. 2) Zweilunger (Dipneumones), mit 2 Lungenfäden und 2 oder 4 Stigmen (in diesem Fall führt das hintere Paar zu Tracheenöffnungen), stets 6 Spinnwarzen. Sie zerfallen in mehrere kleinere Gruppen: a) Springspinnen (Saltigradae), b) Walfspinnen (Cicigradae), unter andern mit der Gattung *Lycosa* (Tanzel, s. d.), c) Krabbspinnen (Laterigradae), unter andern mit der Gattung *Thomisus* (umherstreifende Krabbspinnne, *T. viaticus* C. L. Koch), d) Röhrenspinnen (Tubitelarinae), zu denen *Tegenaria* (Hauspinnne, *T. domestica* L.) und *Argyroseta* (gemeine Wasserpinnne, *A. aquatica* L.) gehören, e) Webspinnen (Retitelarinae) mit der Gattung *Theridium* (besträgte Webpinnne, *T. redimitum* L.), f) Radspinnen (Orbitelarinae) mit der Gattung *Tetragnatha* (gestreckte Striderpinnne, *T. extensa* Walck.) und *Epeira* (Kreuzpinnne, s. d.).

Sgl. Waldenauer und Gerardi, *Histoire naturelle des insectes aptères* (Par. 1836—47, 4 Bde.); Waldenauer, *Histoire naturelle des Araneides* (dof. u. Straßb. 1806); Hahn und Koch, *Die Krabspinnen* (Riech. 1831—49, 16 Bde.); Koch, *Überficht des Krabspinnensystems* (dof. 1837—50); Ledert, *Bau und Leben der Spinnen* (Berl. 1876).

**Spinner** (Bombycidae), Familie aus der Ordnung der Schmetterlinge (s. d.).

**Spinnerin am Kreuz**, eine aan P. v. Buchsbaum 1451 erbaute gotische Denkäule südlich oor Wien (s. Betäulen).

**Spinnfasern** (hierzu Tafel »Spinnfaserspinnne«), aegetabilische oder animalische Gebilde, die sich zur

Verarbeitung aus Gespinnst und Gewebe eignen und daher fest, geschmeidig und manniglich bleichbar sein müssen. Die Zahl der tierischen S. ist aegetabilismäßig gering. Von größerer Bedeutung sind nur Wolle, Seide und die Haare einiger Insekten, des Alpaca u. der Vicugna, das Kamelhaar und Pferdehaar. Viel größer ist die Zahl der aegetabilischen S., welche auch in ihrer Natur und Beschaffenheit viel mehr voneinander abweichen. Wir finden darunter Haaregebilde, Gefäßbündel und Gefäßbündelbestandtheile. Die ersten sind fast ausschließlich Samenhaare, wie die Baumwolle, die Wolle der Wollbäume und die aegetabilische Seide; aiele S. fegen sich aus den Gefäßbündeln der Blätter, Stämme oder Wurzeln monokotylar Pflanzen zusammen, wie der neuseeländische Flach, die Kogawafel, die Kleeafel und die Ananassafer, der Manilafafel und die Tillandiafaser. Am häufigsten werden aber Gefäßbündelbestandtheile dikotylar Pflanzen als S. benutzt. Hans, Flach, Jute, Sunn ic. sind Fasrbündel aber Fragmente aan solchen aus den Gefäßbündeln der Stengel der betreffenden Stammpflanzen. Die Farbe der S. ist sehr aeerschieden: Schwarz, Braun, bei den aegetabilischen ins Gelbe, Grüne, Graue geneigt, auch Weiß; sie sind glanzlos bis seidenglänzend, zum Teil sehr hygroskopisch, so das wenigstens bei den animalischen (Seide, Walle) im Handel der Wassergehalt der Ware in besondern Anhalten (Kombinationen aan Stellen) festgelegt zu werden pflegt. Aber auch Baumwolle, welche lufttrocken 6,5 Proz. Feuchtigkeit enthält, kann über 20 Proz., Manilafafel sogar über 40 Proz. Wasser aufnehmen. Die Hygroskopizität der S. wechselt bei den Kulturbedingungen einer und derselben Pflanze und steigt bisweilen bei derselben Faser, wenn diese beim Lagern an der Luft dunkler wird. Über die Festigkeit der S. liegen vergleichbare Angaben bis jetzt nicht oor; weitaus am festesten ist Seide, die übrigen zeigen die mannigfachen Abstufungen der Zerreibbarkeit. Die chemische Zusammensetzung der aegetabilischen S. ist eine sehr gleichartige; die Hauptbestandtheile bilden überall Cellulose, und die Fasern, welche nur aus letzterer bestehen, sind biegsam, geschmeidig und fest, während diejenigen, bei denen außer Cellulose noch Holzsubstanz oder ähnliche Stoffe auftreten, spröde und brüchig erscheinen und erst nach Entfernung derselben weicher und biegsamer werden. Eine solche Vervollkommnung der Fasern wird z. B. durch den Prozeß des Bleichens erreicht; das ist die weiße Farbe einer Faser keineswegs ein Beweis, das sie frei von Halbfaser sei. Selbst sehr geringe Mengen von letzterer kann man durch Betupfen mit einer Lösung von schwefelsaurem Anilin nachweisen, welche die Holzsubstanz bräunt. Alle S., die zur Hauptmasse nach aus Cellulose bestehen, werden durch Jod und Schwefelsäure blau gefärbt und durch Kupferoxydammonial aufgelöst; die übrigen, denen größere Mengen von Holzsubstanz oder andern organischen Stoffen anhaften, werden durch ersteres Reagens gelb oder braun oder grün bis blaugrün gefärbt und durch Kupferoxydammonial entweder nicht aeändert, aber nur unter mehr oder minder deutlicher Quellung geläut. Alle S. enthalten mineralische Stoffe und lassen daher beim Verbrennen Asche zurüd. Die tierischen S. weichen in ihrer Zusammensetzung aeulsständig aan den aegetabilischen ab: sie enthalten sämtlich Stickstoff und unterscheiden sich sehr bestimmt aan den aegetabilischen durch ihr Verhalten beim Verbrennen, indem sie oor der Flamme gleichsam schmelzen und unter Verbreitung eines übeln Geruchs eine schwammige Kohle hinterlassen, während die Pflan-

zensefeln bis auf die Kasse vollständig und ohne Geräusch verbrennen. Eine Unterscheidung der einzelnen tierischen und vegetabilischen S. ist nur durch methodische Prüfung mittels des Mikroskops und chemischer Reagenzien möglich; letztere aber selten im allgemeinen für die rohen Fasern nicht viel und für die gebleichten, welche sämtlich aus reiner Cellulose bestehen, naturgemäß sehr wenig oder nichts.

Pflanzen, welche zur Darstellung von Gespinnsten taugliche Fasern liefern, finden sich in zahlreichen Familien und bilden, soweit sie größere Wichtigkeit besitzen, den Gegenstand ausgebreiteter Kulturen. Die wichtigsten Spinnfaserspflanzen (vgl. beifolgende Tafel) gehören zu den Malvaceen (Gossypium-Arten liefern die Baumwolle, Hibiscus-Arten den Gambobanf; auch sind Abelmoschus tetraphyllus, Sida retusa, Thespesia lampas und Urena sinuata zu erwähnen), den Ranunculaceen (Hanf von Cannabis sativa), Linaceen (Flachs, Linum usitatissimum), Liliaceen (Jute von Cartharus-Arten), den Urticaceen (Chinagrass und Name von Boehmeria-Arten, Keffelfasern von Urtica-Arten), den Palmen (Arenga, Caryota, Balfasra von Attalea funifera, Kolosofaser von Cocos nucifera &c.), den Musaceen (Ramilahaf von Musa-Arten), den Bromeliaceen (Agavefasern von Agave-Arten, Ananassfaser von Ananassa sativa, Tillagrass von Bromelia karatas, Tillandiasfaser von Tillandsia usneoides), den Xiphiodeen (neuseeländischer Flachs von Phormium tenax), den Papilionaceen (Zunn von Crotalaria juncea, auch Spartium-Arten). Erwähnung verdienen ferner: die Bombacaceen mit den Bombax-Arten Eriodendron anfractuosum und Ochrosia Lagopus, die Datisceen mit Datisca cannabina, die Rorbiaceen mit Cordia alliodora, die Akebiaceen mit Beaumontia grandiflora, Calotropis gigantea, Asclepias-Arten &c., welche sämtlich vegetabilische Seide liefern, die Koreen mit Broussonetia-Arten, die Pandaneen mit Pandanus odoratissimus und die Gramineen mit dem Spartograss (Stipa tenacissima). Weitauß die größte Bedeutung von allen haben aber Baumwolle, Flachs und Hanf, welchen sich nach die Jute anschließt. Die übrigen Spinnfaserspflanzen, zum Teil seit alter Zeit in Gebrauch, haben in der neuen Industrie doch erst angefangen, einen Platz sich zu erobern, was der Jute, in gewissem Grad auch dem Chinagrass, Name, der Balfasra, der Agavefaser, dem Ramilahaf, der Kolosofaser und einigen andern bereits gelungen ist und voraussichtlich noch weiter gehen wird. Beherrscht Nordamerika durch seine Baumwolle das ganze Gebiet, so wird es doch an Mannigfaltigkeit der dargebotenen Fasern weit übertroffen von Asien, speziell von Indien, wäher wir wohl die wichtigsten Bereicherungen auch ferner noch zu erwarten haben. Vgl. Hoyer, The fibrous plants of India (Lond. 1855); Wiesner, Beiträge zur Kenntnis der indischen Faserpflanzen (Sitzungsberichte der Wiener Akademie, Bd. 62); Derselbe, Hohlstoffe des Pflanzenreichs (Veip. 1873); Richard, Die Gewinnung der Gespinnstfasern (Braunschw. 1881).

**Spinnmaschine** | f. Spinnen, S. 148 f.

**Spinrad**

**Spinrad** (auch Spinnrad), der ehemals auf dem flachen Lande und namentlich in den Gebirgsgegenden weiterverbreitete Gebrauch, die langen Winterabende gemeinsam in geselliger Handarbeit hinzubringen. Die S. wird abwechselnd auf dem einen oder andern Hof abgehalten, die Frauen und Mädchen spinnen, die Burtschen machen Musik, oder es werden Volklieder geungen, Degen- und Gespenstergeschichten erzählt

und allerlei Kurzweil dabei getrieben. Wegen der dabei vorzunehmenden Ausschreitungen in sittlicher Beziehung mußten in verschiedenen Ländern »Spinntaubenordnungen«, d. h. polizeiliche Regelungen, erlassen werden, ja im Bereich des ehemaligen Kurheffen wurden sie bereits 1726 gänzlich verboten. In Nachahmung dieser alten Darfstelle wurden im Palast Emanuel's d. Gr. zu Goeta, die am glänzendsten Periode des portugiesischen Halbens sich abspielte, die von mehreren Dichtern geschilderten »portugiesischen Spinnstuben« (Seroeus de Portugal) abgehalten.

**Spinnstubenhaut** (Arachniden), die mittlere Hirnhaut (f. Gehirn, S. 2).

**Spinnwurm**, f. Widler.

**Spinola**, 1) Ambrosio, Marchese de la Sabauda &c., span. General, geb. 1571 zu Genua aus altem ghibellinischen Geschlecht, zeichnete sich seit 1599 mehrfach in den Diensten König Philipps III. von Spanien aus und unterstützte mit einem Korps von 9000 Mann alter italienischer und spanischer Truppen, nach Art der früheren Candattieri, den Erbprinz Albrecht von Österreich bei der Belagerung von Ostende (1602—1604). Hieraus zum Generalleutnant und Kammandierenden aller in den Niederlanden kämpfenden spanischen Truppen ernannt, stand er seit 1605 dem Prinzen Moriz von Oranien in Flandern gegenüber; doch vermochte keiner einen wesentlichen Vorteil zu erlangen. 1620 von Spanien zur Unterstützung des Kaisers Ferdinand II. gegen die protestantischen Reichsfürsten abgefannt, drang er im August an der Spitze von 23,000 Mann in die Pfalz ein und eroberte viele Städte, ward aber 1621 in die Niederlande berufen, wo er wieder gegen Moriz kämpfte. Durch Entlassung der meuterischen italienischen Truppen geschwächt, konnte er den Krieg trotz der Erwerbung Jülich's (1622) nur lau fortsetzen und erst im Sommer 1624 die Belagerung von Breba unternehmen, welchen Platz er 2. Juni 1625 endlich zur Übergabe zwang. Seitdem krankend, mußte er den Oberbefehl niederlegen. Nur noch einmal trat er 1629 in Italien auf, indem er in dem Streit um das Erb des Markgrafen von Mantua die Franzosen aus Montferrat vertrieb und sie in Casale einschloß. Er starb 26. Sept. 1630 in Castelnuovo di Stabia. Vgl. Siret, S. episodus da tempo d'Albert et d'Isabelle (Antwerp. 1851).

2) Christoph Rojas de, Vertreter des Gedankens der Union zwischen Katholiken und Protestanten, aus Spanien gebürtig, trat in den Franziskanerorden, ward 1685 Beichtvater der österreichischen Kaiserin und 1686 Bischof von Wiener-Neustadt. Seine Unionsspläne, zu deren Durchführung er die meisten deutschen Residenzen (1676 und 1682) aufsuchte, fanden Anhang am hannoverschen Hof; der Philosoph Leibniz und der Abt Molanus ließen sich in nähere Verhandlungen mit ihm ein (1683). Seine Schrift »Regulae circa christianarum annuum ecclesiarum reunionem« bot als Zugeständnisse von katholischer Seite an: beifügen des Gottesdienstes, Lateinisch, Priesterehe, Aufhebung der Tridentiner Beschlüsse bis zum Zusammentritt eines neuen Konzils &c., farbete dagegen von den Protestanten Unterordnung unter die katholische Kirchenverfassung nebst Anerkennung des päpstlichen Primats. Gegen diese Basis der Verhandlungen erklärte sich Bossuet, während Innocenz XI. dieselbe anzunehmen nicht abgeneigt war. Der Tod Spinola's (1685) raubte diesem unionistischen Unternehmen seinen ebenso tiefreligiösen wie geschäftsgewandten Leiter.

Spinoza (lat.), dornig; schwer zu behandeln.

**Spinoza** (eigentlich D'Espinoza), Baruch (Ben edikt), berühmter Philosoph, geb. 24. Nov. 1632 zu Amsterd. als Sohn jüdischer Eltern portugiesischen Ursprungs, nach zum Rabbiner gebildet, aber seiner freien Religionsanschauungen wegen aus der Gemeinde ausgestoßen, wozu seine Vaterstadt und ließ sich nach mehrem Aufenthalt im Haag nieder, wo er, um seine Unabhängigkeit zu bewahren, sich seinen Unterhalt durch Unterrichtsverteilung und durch Schleißen optischer Gläser erwarb. Eine ihm vom Kurfürsten von der Pfalz angebotene Professur zu Heidelberg sowie eine ihm von seinem Freund Simon de Vries zugedachte Erbschaft schlug er aus gleichem Grund aus und starb arm, unpermäßt und unberühmt 21. Febr. 1677 in Scheerlingen an der Lungenschwindsucht. Über die innere Entfaltung seines Gedankenkreises weiß man wenig. Einerseits ist die talamudische Vorstudium, andererseits das Studium der Cartesianischen Schriften in Anschlag zu bringen. Die erste Jugendarbeit Spinozas war eine verhältnismäßig unvollständige Darstellung der Cartesianischen Prinzipien nach seiner Lieblingsmethode, der geometrischen des Euclides. Dierauf folgte der »Theologisch-politische Traktat« (»Tractatus theologico-politicus«) und zwar anonym (1670). Das epochenmachende Hauptwerk, die »Ethik« (»Ethica«), obgleich seinen Hauptzügen nach als ursprünglich in holländischer Sprache abgefaßt, erst neuerlich (durch vanloten) wieder aufgefundenem Trost »von Gott und dem Menschen« in früher Zeit vollendet, wurde erst nach seinem Tod von seinem Freunde, dem Arzt Ludvig Mayer, herausgegeben. Zwei unvollendete, ebenfalls nachgelassene Schriften, der »Politische Traktat« u. die »Abhandlungen über die Verbesserung des Verstandes« (»De intellectus emendatione«), kamen hinzu. Spinozas epochenmachende »Ethik« ist der Form nach, im Gegenstoß zu der analytischen (regressiven, von den Folgen auf die Gründe zurückgehenden) Denkweise des Descartes, in synthetischer (progressiver, von dem ersten Grund zu den äußersten Folgerungen fortschreitender) Darstellungs- und nach der Methode des Euclides in Grundbegriffen, Axiomen, Theoremen, Demonstrationen und Korollarien abgefaßt, wodurch sie (gleich ihrem Vorbild) den Anschein unumstößlicher Gewissheit empfängt. Dem Inhalt nach stellt dieselbe gleichfalls einen Gegenstoß zum Cartesianismus dar, indem an die Stelle der dualistischen eine monistische Metaphysik tritt. Spinozas Philosophie knüpft daher zwar an die des Descartes (s. d.) an, aber nur, um dessen System der Form und dem Inhalt nach aufzuheben. Dieselbe ist mit ihrer Vorgängerin zwar darüber einverstanden, daß Geist, dessen Weisen im Denken und Materie, deren Wesen in der Ausdehnung besteht, einen qualitativen Gegensatz bilden, jener ohne das Verstand der Ausdehnung, diese ohne das Denken gedacht werden kann. Aber S. leugnet, daß derselbe ein Gegensatz zweier Substanzen (Dualismus) sei, sondern setzt ihn zu einem solchen zwischen diesen Attributen einer und derselben Substanz (Monismus) herunter. Da nämlich aus dem Begriff der Substanz, d. h. eines Wesens, das seine eigne Ursache (causa sui) ist, folgt, daß es nur eine einzige geben kann, so können Geist und Materie (die zwei angeblichen Substanzen des Cartesianismus), zwischen welchen ihres Gegensatzes halber keine Wechselwirkung möglich sein soll, nicht selbst Substanzen, sondern sie müssen Attribute einer solchen (der wahren und einzigen Substanz) sein, welche an sich weder das eine noch das

andre ist. Diese (einzige) Substanz, welche als solche mit Notwendigkeit existiert, und zu deren Natur die Unendlichkeit gehört, nennt S. Gott (dens), dasjenige, was der Verstand (intellectus) von derselben als deren Wesen (essentia) ausmachend erkennt, Attribut, die Substanz selbst bestehend aus unendlichen Attributen, deren jedes (nach seinem Wesen) deren ewige und unendliche Wesenheit ausdrückt. Zwei derselben (die einzigen, deren S. Erwähnung thut) sind nun Denken und Ausdehnung (dieselben, welche, nach Descartes, als Wesen des Geistes und der Materie diese zu zweierlei entgegengesetzten Substanzen machen sollten); unter dem erstern ausgefaßt, erscheint die Substanz dem Intellekt als das unendliche Denkende (als unendliche Geisteswelt), unter dem zweiten ausgefaßt, als das unendlich Ausgedehnte (als unendliche Stoffwelt); beide sind, da außer Gott keine andre Substanz existiert, der Substanz nach identisch (seine qualitativen entgegengesetzten Substanzen mehr, daher der Cartesianische Einwand gegen die Möglichkeit der Wechselwirkung zwischen Geist und Materie, Seele und Leib, beiseite erscheint). Das unendliche (als solches unbestimmte) Denken zerfällt durch (inhaltliche) Bestimmung in unzählige viele Gedanken (Ideen); die unendliche (als solche unbestimmte) Ausdehnung zerfällt durch (räumliche) Begrenzung in unzählige viele Stoffmassen (Körper), die sich untereinander ebenso gegenseitig ausdehnen, als sich (in stetiger Reihenholge) gegenseitig berühren. S. bezeichnet dieselben als Modi, d. h. als Affektionen der Substanz, die Ideen als solche, insofern die Substanz unter dem Attribut der denkenden, die Körper als solche, insofern sie unter dem Attribut der ausgehenden Weisheit vorgestellt wird. Da beide Attribute der Substanz nach identisch sind, das unendliche Denken aber der Summe aller einzelnen Denkbestimmungen (Ideen), die unendliche Materie der Summe aller einzelnen begrenzten Stoffeile (Körper) gleich ist, so müssen auch diese beiden in ihrer stetigen Reihenholge untereinander (der Substanz nach) identisch und kann zwischen der (idealen) Geschmähigkeit des Ideenreichs und der (materiellen) Geschmähigkeit der Körperwelt kein Gegensatz vorhanden sein. S. stellt daher nicht nur den Satz auf, daß aus dem unendlichen Wesen Gottes (als natura naturans) Unendliches auf unendlich verschiedene Weise folge (als natura naturata), sondern auch den weitern, daß die Folge und Verknüpfung der Ideen (die ideale) und jene der Sachen (die reale Weltordnung) eine und dieselbe (ordo et connexio idearum id. in est ac ordo et connexio rerum) seien. Folge des erstern ist, daß die Gesamtsumme der Wirkungen Gottes (die Welt der Erscheinungen) ihrer Beschaffenheit sowohl als ihrer Verknüpfung nach als eine unänderliche, von Ewigkeit her bestehende, weil in der ewigen und unumwandelbaren Natur Gottes (der all-einen Substanz) als Ursache begründete, angesehen werden muß. Folge des zweiten ist, daß die im Reich des Geistes waltende (sittliche) von der des Reich der Materie regelnden (materiellen) Gesetzmäßigkeit nicht verschieden, daß die Erscheinungen der Natur ausnahmslos beherrschende Kausalgesetz daher auch das die Erscheinungen des Geistes bestimmende sei. So wenig in der Körperwelt eine Wirkung ohne (zwingende) Ursache, so wenig ist in der Geisteswelt ein Willensentschluß ohne (notwendiges) Motiv (und daher keine indeterministische Willensfreiheit) möglich. Die (geistigen wie körperlichen) Erscheinungen selbst als Entfaltung der (all-einen) Substanz sind weder das Werk einer Vorsehung (da die Substanz als solche

weder Intelligenz noch Willen besitzt, von einem Weltplan oder gar einer »Wahl« zwischen mehreren Weltplänen nicht die Rede sein kann) noch eines blinden Verhängnisses (da die Subjans Ursache ihrer selbst und von nichts außer ihr abhängig ist). Die Beschaffenheit und Heftigkeit derselben sind nicht durch »Zweck«, sondern lediglich durch wirkende Ursachen bestimmt; dieselben sind weder nützlich (gut) noch schädlich (schlecht), sondern einfach notwendig. Als solche ist die Welt weder die beste noch die schlechteste unter (mehreren) möglichen, sondern die einzig mögliche. Die Erkenntnis dieser unabänderlichen Weltordnung ist es, welche den Weisen vom Thoren scheidet. Während der letztere vom Weltlauf die Erfüllung seiner Wünsche hofft oder deren Gegenteil fürchtet, erkennt der erstere, daß jener unabhängig von diesen unabänderlich festliegt und daher weder Hoffnung noch Furcht einzufügen vermag. Die philosophische Erkenntnis besteht darin, die Dinge zu schauen, wie Gott sie schaut (unter dem Gesichtspunkt der Unmöglichkeit, sub specie aeternitatis, gleichsam aus der Vogelperspektive), d. h. jedes Einzelne (Idee, Körper, Ereignis) im Zusammenhang als Glied des (unendlichen) Ganzen. Die philosophische Gemütsstimmung besteht einerseits in der Reflexion, d. h. in der Ergebung, welche aus der Erkenntnis der Notwendigkeit, anderseits in der (intellektuellen) Liebe zu Gott, welche aus der Erkenntnis der (ursprünglichen) Gütlichkeit des Weltlaufs entspringt. Da die eine wie die andre Wissen, d. h. Erkenntnis des (metaphysischen) Wesens der Welt (als Entfaltung Gottes), voraussetzt, so bildet die (pantheistische, richtige atomistische) Metaphysik die unentbehrliche Vorbedingung zu der (affekt- und lebenshaltelosen) Ethik Spinozas. Sowohl um dieses ihres acht philosophischen Ergebnisses in praktischer wie um ihres auf den Zusammenhang des Ganzen als Weltorganismus gerichteten Blicks (den übrigen Leibnis zum mindesten im gleichen Grad besah) in theoretischer Hinsicht halber hat die Philosophie Spinozas, die anfänglich nur in Holland einen kleinen Kreis von Anhängern fand (de Vries, Mayer u. a.), ein Jahrhundert später bei Großen ersten Ranges, wie Lessing, Jacobi, Herder, Goethe u. a., Bewunderung, bei Fichte, Schelling, Hegel mehr oder weniger eingehende Nachahmung gefunden. Am 14. Sept. 1880 ist ihm im Haag ein Denkmal (von Hegamer) errichtet worden. Für die Erläuterung seiner (selbst von seinen Freunden oft mißverstandenen) Lehre ist kein ziemlich umfangreicher Briefwechsel wichtig. Eine vollständige Ausgabe der Werke Spinozas wurde von Paulus oceanthalteit (Jena 1802, 2 Bde.); eine andre von Schröter im »Corpus philosophorum optimae notae«, Bd. 3 (Stuttg. 1830), enthält sämtliche Werke ohne die beherrschende Grammatik. Korrekter als die erstgenannte, aber ohne die Biographie des Colerus ist die Ausgabe von Bruder (Leipz. 1843—44, 3 Bde.); die neueste ist die von J. vanloten und Lamb (Haag 1882, 2 Bde.). Deutsche Übersetzungen lieferten V. Kuerbach (2. Aufl., Stuttg. 1871, 2 Bde.), welcher die französische von Gassiet (2. Aufl., Par. 1861, 3 Bde.) vorzuziehen ist, und neuerlich Kirchmann und Schaarfsmidt in der »Philosophischen Bibliothek«. Den »Tractatus de deo et homine« (franz. von vanloten, Amsterd. 1662, und mit Einleitung von Ginsberg, Leipz. 1877) hat Sigwart (Tübing. 1870) ins Deutsche übersetzt und erläutert. Über die S. betreffende Literatur vgl. o. an der Linde, S. (Göttingen 1862); über dessen Philosophie: Sigwart, Der Spinozismus, historisch und philosophisch er-

läutert (Tübing. 1839); Thomas, S. als Metaphysiker (Königsb. 1840); Sainte s, Histoire de la vie et des ouvrages de S. (Par. 1842); Trendelenburg, Historische Beiträge zur Philosophie, Bd. 2 und 3 (Berl. 1855—67); R. Fischer, Geschichte der neuen Philosophie (Bd. 1, Abt. 2); Camerer, Die Lehre Spinozas (Stuttg. 1877); Balzer, Spinozas Entwicklungsgang (Kiel 1888); Ginsberg, Briefwechsel des S. (Leipz. 1876, mit der Biographie von Colerus). V. Kuerbach behandelte das Leben Spinozas in einem Roman.

**Spinsten** (engl.), lediges Frauenzimmer.

**Spinsterrisum** (griech.), das Funkensprühen.

**Spintiferen**, grübeln, fein ausspinnen.

**Spintrien** (lat.), Gemmen oder Rängen mit unächtigen Darstellungen.

**Spiou** (ital.), s. Kunstschäfer.

**Spira**, Johannes de (Johann von Speier), wahrheitsliebender der deutschen Buchdrucker, die nach der Erwerbung von Mainz 1462 auswanderten und die Buchdruckerkunst weiter verbreiteten. Er war der erste Topograph zu Venedig und zugleich auch der erste »privilegierte Buchdrucker«. Seine ersten Werke sind: Ciceros »Epistolas« und Vitruvius' »Historia naturalis« (Vened. 1469). Seine Ausgabe des Taritus, zugleich die erste dieses Schriftstellers, ist das erste mit arabischen Mattziffern bezeichnete Buch (vgl. Antiqua). Nach seinem 1470 zu Venedig erfolgten Tod führte sein Bruder Wendelin de S. die Offizin bis 1477 fort; dieser druckte die erste Ausgabe der Bibel in italienischer Sprache nach der Übersetzung von Valerius.

**Spiraea L.** (Spierstrauch, Spierstaube), Gattung aus der Familie der Rosaceen, Sträucher und Kräuter mit gefiederten oder ganzen Blättern, ohne oder mit Nebenblättern, in einjährigen Ähren, Trauben, Rispen oder doldentrauben stehenden Blüten und mehrsamiger Balgkapfel. S. nimirin L. (Krampstrauch, Wurmkraut, Wädelfuß, Geißbart, Wiesenkönigin), 60—120 cm hoch, mit unterbrochen fiederförmigen Blättern, großen Nebenblättern, in Trugbolben stehenden, weißen Blüten und spiralförmig gedrehten, fahlen Früchtchen, wächst in Europa und Nordasien an feuchten Stellen. Die Blüten liefern ein ätherisches Öl, welches salicinsäure enthält. Dasselbe gibt von S. stipendin L. (Erdeichhaasstrauch), deren Früchtchen nicht spiralförmig gedreht und behaart sind, und an deren langen, fadenförmigen Wurzeln erbsengroße Knollen hängen. Diese Art wächst auf trocknen Wiesen und in Wäldern und war, wie die vorige, früher officinell. Gegen 40 andre Arten aus Südeuropa, Asien und Nordamerika sind beliebte Tierfäucher.

**Spiräaceen**, Unterfamilie der Rosaceen.

**Spiräbel** (lat.), atember, verduftet.

**Spiräkelum** (lat.), Lustloch, Öffnung.

**Spiräle** (lat., Spirale), irtümlichlich auch Schneckenlinie), ebene trunnere Linie, die um einen festen Punkt O unendlich viele Umläufe macht. Die einfachste ist die von Archimedes untersuchte, welche von einem Punkt P beschrieben wird, der sich mit gleichförmiger Geschwindigkeit auf einer durch O gehenden Geraden bewegt, während letztere sich gleichförmig um O dreht. Es ist also der Abstand  $OP = r$  proportional dem Drehungswinkel  $\varphi$  ( $r = a\varphi$ , wenn a konstant ist). Man kann dieselbe zur Teilung der Winkel benutzen, welche auf die Teilung einer Geraden zurückgeführt wird. Andre Spiralen sind: die Fermatsche ( $r^2 = a^2\varphi$ ), die hyperbolische oder reciprote ( $r\varphi = a$ ), die logarithmische

( $r = acy$ ,  $c$  wie  $a$  konstant). Mit dem Namen  $S.$  bezeichnet man auch hießeilen räumliche Kurven; es bedeutet  $s.$   $B.$  cylindrische oder konische  $S.$  den Durchschnitt einer Schraubenfläche mit einer Cylindrer- oder Kegelfläche (richtiger cylindrische oder konische Schraubenlinie), sphärische  $S.$  die Linie, welche ein Punkt auf der Kugel beschreibt, wenn seine Länge und Breite proportional sind.

**Spiralgefäße**,  $f.$  Gefäße (der Pflanzen).

**Spiralflappe**,  $f.$  Horn.

**Spiralpumpe**, Wasserfördermaschine, welche 1746 von Wirtz in Zürich erfunden wurde. Sie besteht (s. Fig.) aus einem um eine horizontale Welle  $A$  spiralförmig gewundenen Rohr  $DEFGHJKL$ , welches an dem Wasser schöpfenden Ende  $C$  trichterförmig erweitert ist (zu dem sogen. Horn) und mit dem andern Ende in das hohe Ende der Welle mündet. Eine zwischen dem Wellenende und dem Steigrohr  $N$  eingeschaltete Stopfbüchse  $M$  ermdglicht einen dichten Verschluss während der Drehung der Welle. Ist nun der Apparat mit den zu unterst gelegenen Theilen der Schraubenwindungen in ein Wasserbassin getaucht, so wird von dem Horn



Spiralpumpe.

bei der Drehung der Welle Wasser gehöhft, solange seine Mündung sich unter Wasser befindet, bei weiterer Umdrehung tritt so lange Luft ein, bis das Horn wieder ins Wasser taucht. Während der dazu erforderlichen einmaligen Umdrehung ist das zuerst gehöhft Wasser, da es wegen seiner Schwere bestrebt ist, immer den zu unterst gelegenen Teil der Schraube einzunehmen, um einen Schraubengang in dem Rohr vorgerückt, die ihm folgende Luft wird durch das bei einem zweiten Eintauschen des Horns aufgenommene Wasser abgsperrt, und so geht es fort, bis das ganze Schlangenrohr in den unteren Theilen seiner Windungen mit Wasserquantitäten gefüllt ist, die zwischen sich in den oberen Theilen der Windungen Luftsäulen einschließen, die bis jetzt nur die Spannung der äußern Atmosphäre besitzen. Sobald nun weiter gedreht wird, will Wasser in das Steigrohr treten und übt deßhalb auf die Flüssigkeit im Rohr einen Druckwiderstand aus, durch welchen die einzelnen Flüssigkeitssäulen in den Schraubengängen entsprechend in die Höhe getrieben werden und nun mit demselben Druck auf die Flüssigkeit im Steigrohr zurückwirken können. Dabei wird zunächst von der zuletzt aufgenommenen Wassersäule  $D$ , ihrer barometrischen Niveauifferenz entsprechend, auf die ihr vorangegangene Luftsäule  $DE$  gedrückt, welche den erhaltenen Druck mit Hilfe der sich daran schließenden Wassersäule  $EF$  auf die folgende Luftsäule  $FG$  überträgt; oder auch die zweite Wassersäule  $EF$  übt auf letztere in derselben Weise wie die erste einen Druck aus, so daß sich der Druck auf die zweite Luftsäule aus dem Druck der beiden nochgehöhften Wassersäulen zusammensetzt. In gleicher Weise summieren sich die Wasserdrücke bis zur letzten Windung, und der hier herrschende Druck entspricht derjenigen Druckhöhe, bis zu welcher die Maschine fördern kann. Tiefe  $S.$  ist nur in wenigen Exemplaren ausgeführt,

wohl aber hat man sie in geeigneter Umformung zur Erzeugung von Weblafemind benutzt, indem man am Ende der Schraube eine Vorrichtung anbrachte, welche zwar die Luft aufnimmt und in die Windleitung treibt, aber das Wasser unten entweichen läßt (vgl. Weblaf).

**Spiranten** (lat.),  $f.$  Loutlehen,  $S.$  571.

**Spräto** (ital., zu Ende gegangen), in der Handelsprache  $f.$  v. m. im verfloffenen Monat oder Jahr.  
**Springsse**, Londree im preuß. Regierungsbezirk Gumbinnen, im  $N.$  von Johannisburg, mit seinen Verzweigungen 118 qkm (2,14 QM.) groß, liegt 117 m ü. M., fließt durch den Piffel (Pöb) zum Norew ab, ist tief und fischreich, enthält vier Inseln (auf einer derselben das eingegangene Fort Lyd) und steht gegen  $N.$  mit dem Edwintin- und Kauersee durch die Naturlichen Rönde in schiffbarer Verbindung.

**Spriser**,  $f.$  Brachyopoden.

**Spiriferenstambrin**,  $f.$  Devonische Formation.  
**Spirillum** Ehrh. (Schraubenbakterie), früher Gattung der Spaltpilze, nach neuern Untersuchungen als Entwicklungsform von Bakterien (s. d. u. Tafel) erkannt. Man rechnet zu den Spirillen diejenigen krummen Bacillen, bei welchen ein Auswachsen zu schraubenartig gewundenen und sich in derselben Form vermehrenden Fäden beobachtet wird. Dohin gehören der Kommbacillus der Cholera, das  $S.$  von Finster und Prior der Cholera nostras, das  $S.$  (Spirochaete) bei Rückfallfieber, das  $S.$  (Spirochaete) des Johntschleims  $\alpha$ .

**Spiritismus** (neulat., auch Spiritualismus, aber kann zu unterscheiden von der gleichnamigen philosophischen Richtung), der in der Neuzeit wieder stark entwickelte Glaube, daß nicht nur die Geister der abgesehenen Reichen fortleben, sondern daß auch ein defänbiger und leichter Verkehr mit ihnen möglich sei. Ein solcher Verkehr kann aber angeblich nur von wenigen Auserwählten unmittelbar gepflogen werden, welche als Mittlerpersonen (Medien) den Geistern eine Art dünner Körper zu leihen vermögen, damit sich dieselben materialisiren- und unsern größern Sinnen bemerklich machen können. Der menschliche Geist, ein persönliches, immaterielles Wesen, wäre nach dieser Theorie von einem befondern, die niedern tierischen Funktionen leitenden, im Körper verteilten ätherischen Fluidum, dem Spirit, gleichsam aufgelöst und durch dieses Bequittel erik dem Körper zeitweilig verbunden, könne aber auch schon im Leben denselben gelegentlich verlassen (Verzückung, Doppeltgehen  $\alpha$ .) und Fernwirkungen ausüben, namentlich bei den Medien, deren Geist nur sehr lose verzeilt ist. Von jener feilischen Hülle des Geistes sollen nun die Medien einen gewissen Flüssigkeit besitzen, eine Auro derselben um sich verbreiten und davon den überroll im Raum verteilten Geistern so viel abgeben können, daß diese sich für kurze Zeit den Sterblichen offenbaren können. Ihre Manifestationen und Materialisationen geschehen angeblich durch Erscheinen im Dunkein in ganzer Gestalt oder wenigstens als leuchtende Hände oder Gesichter und sollen, wenn selbst das Auge nicht im Stande sein sollte, das zarte Lichtgebilde zu erkennen, wenigstens aus der photographischen Platte ihre Spur zurücklassen. Die Geisterphotographie bildet in America ein schwinngobit betriebenes Geschäft, welches kaum dadurch gelitten hat, daß einer oder der andre dieser Künstler vor Gericht den groben Betrug eingestand, wie der Photograph August in Paris (1875). In neuerer Zeit sind dazu noch die Abdrücke der Geisterhände in Weblschiffen oder in Gips gekommen. Eine andre Art der Offenbarung

ist diejenige durch Rüst, die wichtigste von allen aber die durch mechanische Wirkungen, weil man darauf eine Verfahrensmethode, eine wirkliche Unterhaltung mit den Geistern basirt. Die Antworten werden entweder durch eigentümliche Klopfstöße im Sitzungstisch oder in andern Möbeln zc. gegeben, um dadurch die Folge der Buchstaben festzustellen, oder kürzer mit dem Manuskript oder Pыш o r a p h e n (s. d.) direkt geschrieben. An dessen Stelle ist in neuester Zeit namentlich durch das Medium Slade die unsichtbare Niederschrift der Antwort auf eine unter den Tisch oder hinter den Rücken gehaltene Schiefertafel getreten. Jedes Medium hat in der Regel seine besondere Art, zu »arbeiten«, und man unterscheidet danach Klopfmedien, Schreibmedien zc. Die Spiritisten geben allgemein zu, daß die Geisterantworten oft ungenau abern, zumellen auch nechtlich sind; aber sie erklären sich dies dadurch, daß es auch unvollkommene, unorthographisch schreibende und hochhaltige Geister gebe. Weitere mechanische Leistungen der Geister sind: die Entfesselungen gebundener Medien, Knotenkümpfen in beiderseits schneehaltenen Schnüren, Ineinanderbringen hölzerner Ringe, die aus einem Stück bestehen, das Erheben der Möbel und anderer schwerer Gegenstände (s. Tischräden), Transportierungen derselben, Schwören der Medien und ähnliche Manifestationen, in denen besonders das Medium Home sehr geschickt gewesen sein soll. Zum Seligen dienen Versuche gehören in der Regel besondere Vorbereitungen, so z. B., daß die Teilnehmer einer Sotree durch Verühren der Hände eine Kette schließen, um angeblich eine Ansammlung und Zirkulation jenes Fluidums zu erzeugen und damit das Medium zu unterstützen, welches durch Ausgabe seines Verispirits oft gänzlich erschöpft werden soll. Manche Versuche gelangen auch bloß im Dunkeln, weil das Licht angeblich die Materialisation hindert. Der in vielen Fällen selbst den berühmtesten Medien (Home, Slade u. a.) nachgewiesene Betrug hindert die grobe Gemeinde der Spiritisten nicht, der Sache ferner ihr Zutrauen zu schenken. Was die Geschichte dieser merkwürdigen Bewegung betrifft, so fanden sich ähnliche Praktiken schon seit alten Zeiten in China, Indien, Griechenland und Rom, woselbst man zum Teil in sehr ähnlicher Weise Geisterchriften und Orakel zu erlangen wußte; aber der neuere Anstoß ging von dem quäkerischen Seltenmessen mit seinem Geistes- und Erleuchtungsglauben aus, welches sich seit Jahrhunderten in Amerika ausgebreitet hat. Die Geschwister Fox zu Hopedewille bei New York sind die Entdecker der Geisterklopferei (1849). Fast gleichzeitig damit begann das Tischräden (s. d.) für die spiritistischen Anschauungen Propaganda zu machen. Diese »Lernenarungen« gewannen in Amerika in der That sehr bald zahlreiche Anhänger, die eine förmliche Kirche bildeten und ihre Überzeugungen durch eine große Menge Zeitschriften und Broschüren stärkten. Man erzählt von vielen Millionen; doch lassen sich solche Angaben begreiflicher Weise nicht kontrollieren, wenn auch zugegeben werden muß, daß die höhern Klassen insofern einer natürlichen Reaktion gegen die herrschenden materialistischen und sozialistischen Lehren der Gegenwart den S. überall mit offenen Armen ausnehmen und in ihm zum Teil das einzige Rettungsmittel der Gesellschaft sehen. In Amerika wirkten als spiritistische Schriftsteller insbesondere Andreas Jackson Davis durch eine Anzahl von Offenbarungen tiefender Schriften (z. B. Der Reformator, »Der Jauberstab«, »Die Prinzipien der Natur« zc.), Richter Edmonds, Prof. Hare, Owen (»Das

streitige Land«) u. a. In Philadelphia soll auf Grund eines höhern Legats sogar eine Professur für spiritistische Philosophie errichtet werden. In Europa wolle der S. lange Zeit keinen Eingang gewinnen, und bloß einzelne Medien, wie Home, jogen in den europäischen Hauptstädten umher, um in hohen und allerhöchsten Privatzielen »Sitzungen« abzuhalten. Durch Allan Kardec in Paris nahm die Sache mehr den Charakter der reinen Magie, durch den Baron Guldenshubbe, der in seiner »Position Pneumatologie« 184 Totenbriefe aus allen Zeiten und in den verschiedensten Sprachen veröffentlichte, denjenigen der Romantike und durch den Mendanten Hornung in Berlin das Ansehen einer Bursche an. In neuerer Zeit sind indessen in England namhafte Naturforscher, wie Wallace, der Mitbegründer der Darwinischen Theorie und Verfasser der spiritistischen Schriften: »Die wissenschaftliche Ansicht des übernatürlichen« und »Eine Verteidigung des modernen S.«, sowie der Chemiker Crookes (»Der Spiritualismus und die Wissenschaft«) dafür eingetreten und haben sehr viele Belegungen im Besolge gehabt. In Deutschland sind erst durch die Bemühungen des russischen Staatsrats Kfelow und seines literarischen Gehilfen Wittig diese Lehren heimisch geworden, sofern dieselben, in ihrem Vaterland gesetzlich an solchen Bestrebungen verhindert, bei uns eine spiritistische Zeitschrift (»Physische Studien«, Leipzig 1874 ff.) begründeten und Anregung zur Bildung von Vereinen gaben. Schriftstellerisch haben außerdem R. Vertz, Höllner, R. du Prel, Baron Hellensbach u. a. in dieser Richtung gewirkt, und eine neue Monatschrift: »Die Sphing« (herg. von Hübbe-Schleiden, Hamb. 1886 ff.), dient der weitem Ausbreitung. Ob dieser von der streng sitzlichen wie von der liberalen und fortgeschrittenen Presse gleich lebhaft angefeindeten Bewegung irgend welche nicht durch die bekannten Kräfte erklärbare Thatfachen zu Grunde liegen, wie Hare, Wallace und Crookes behaupten, oder ob eine noch ununtersuchte Xerontätigkeit, resp. das Jogen, Dd (s. d.), wie andre wollen, dieselben erklären kann, oder ob alles auf beruhter und unbemerkter Täuschung beruht, mag der Zukunft anheimgestellt bleiben. Nag. A. Kfelow und R. Wittig, Bibliothek für Spiritualismus (Leipzig 1867—77, bisher 14 Bde.); Dixon, Neuamerika (a. d. Engl., Jena 1868); Vertz, Der jetzige Spiritualismus (Leipzig 1877); J. H. Fichte, Der neue Spiritualismus (das. 1878); Höllner, Wissenschaftliche Abhandlungen (das. 1877—81, 4 Bde.); R. du Prel, Philosophie der Mystik (das. 1885); Hellensbach, Geburt und Tod (Wien 1886); A. Bastian, In Sachen des S. (Berl. 1886); polemische Schriften von Wundt, Vogel, Nagel, E. v. Hartmann u. a. Über die gewöhnlichen Betrügereien und Entlarvungen der Medien haben Home (1877), der später selbst wegen Betrug und Erbschleicherei verurteilt wurde, und Erdbergsoy Johann von Österreich (1884) geschrieben.

**Spirito** (ital.), Geist; con s., mit Feuer.  
**Spiritualen** (neulat.), Eitenausseher in den Priesterseminaren; dann Partei der strengern Franziskaner (s. d.).

**Spiritualis** (lat.), geistig, dem Materieellen entgegengesetzt; daher Spirituellen, geistige oder geistliche Angelegenheiten, Glaubenssachen.

**Spiritualisieren** (franz.), begeistern; vergeistigen, spiritualistisch ausfallen oder gestalten.

**Spiritualismus** (lat.), dasjenige metaphysisch-psycholog. System, welches die menschliche Seele für ein rein geistiges oder absolut immaterielles Wesen

erklärt (vgl. Pneumatismus). Dann auch f. v. w. Spiritismus (f. d.).

**Spiritualität** (lat.), f. v. w. Geistigkeit im Gegensatz zur Körperlichkeit (Materialität). Vgl. Seele.

**Spiritus** (lat.), geistig, geistreich, geistlich.

**Spiritus** (lat.), geistige, berauschede Getränke.

**Spiritus** (lat.), das Wesen des Wines, die bewegte Luft; der Atem, Hauch und, weil dieser als das belebende (Lebende) des Körpers oder als das erzeugende (Lebens-)Prinzip desselben gedacht wurde, alles Feine, Dünnflüssige, Flüchtige, das zugleich auf den Organismus anregend, belebend einwirkt; daher auch der flüchtige Teil des Weins (Weingeist, vgl. den folgenden Artikel). S., S. vini rectificatissimi, Alcohol vini, Spiritus vom spec. Gem. 0,800—0,804 (91,2—90 Proz.); S. dilutus, S. vini rectificatus, Mischung aus 7 Teilen Spiritus und 3 Teilen Wasser vom spec. Gem. 0,800—0,806 (67,5—69,1 Proz.); S. aethereus, f. Hoffmannsche Tropfen; S. aetheris chlorati, S. salis dulcis, S. muratico-aethereus, verflüchteter Salzegeist, f. Salzdäther; S. aetheris nitrosi, S. nitri dulcis, S. nitrico-(nitroso-)dulcis, verflüchteter Salpetergeist, f. Salpetrige Säure; S. ammoniaci caustici Doonidi, alkoholische Ammoniaklösung; S. Angelicae compositus, zusammengesetzter Engelwurzspiritus, Destillat von 75 Spiritus und 135 Wasser über 16 Angelikawurzel, 4 Baldrianwurzel, 4 Wacholderbeeren. Man zieht 100 Teile ab und löst darin 2 Teile Kampher; S. camphoratus, Lösung von 1 Teil Kampher in 7 Teilen Spiritus und 2 Teilen Wasser; S. Cochleariae, Föllstellaufspiritus, Destillat (4 Teile) von 3 Teilen Spiritus und 3 Teilen Wasser über 8 Teile frisches blühendes Föllkraut; S. ferri chlorati aethereus, f. Beskuschewsche Ferroantinitur; S. Formicarum, Ameisenspiritus; S. Prunellae, Kornbranntwein; S. fumans Libavii, Finndisford; S. Juniperi, Wacholderspiritus, Destillat (20 Teile) von 15 Teilen Spiritus und 15 Teilen Wasser über 5 Teilen Wacholderbeeren; S. Lavandulae, Lavendelspiritus, Destillat (20 Teile) von 15 Spiritus und 15 Wasser über 5 Lavendelsblüten; S. Melissa compositus, Karmelitergeist; S. Menthae crispae, Kraufeningessenz, und S. Menthae piperitae, Pfefferminzeffenz, Lösung von 1 Teil Kraufening, resp. Pfefferminzöl in 7 Teilen Spiritus; S. Mindereri, f. Essigsäureessenz; S. nitri, Salpetersäure; S. nitri dulcis, f. S. aetheris nitrosi; S. nitri fumans, rauchende Salpetersäure; S. Rosmarini, S. anthos, Rosmarinspiritus, aus Rosmarin wie Wacholderspiritus bereitet; S. saponatus, Seifenspiritus; S. salis, Salzsäure; S. salis ammoniaci causticus, Ammoniakflüssigkeit; S. salis dulcis, f. S. aetheris chlorati; S. Serpylli, Quendelspiritus, aus Quendel wie Wacholderspiritus bereitet; S. Sinapis, Senffspiritus; S. vini Cognac, Cognac; S. sulfuratus Bergaini, Lösung von Schwefelammonium; S. terebinthinae, Terpentinöl; S. vini, Alkohol; S. vitrioli, verdünnte Schwefelsäure. — In der Grammatik der griech. Sprache bezeichnet S. den starken oder scharfen und den gelinden oder schwachen Hauch (s. asper und s. lenis), der über jeden Vokal oder Diphthong zu Anfang eines Wortes gesetzt und im ersten Fall durch das Zeichen  $\sigma$ , im zweiten durch  $\sigma$  ausgedrückt wird. Vgl. den Artikel  $\sigma$ .

**Spiritus** (hierzu Tafel »Spiritusfabrikation«), mehr oder weniger reiner Alkohol, aus zuderhaltigen Flüssigkeiten durch Destillation gewonnen. Früher, als noch der S. größtenteils zum Genuss in der Form von Branntwein (f. d.) bereitet wurde, war die Spiritusfabrikation hauptsächlich Branntweinbrennerei.

Der neuere Betrieb unterscheidet sich von letzterer durch das Arbeiten in größerem Maßstab und auf alkoholreichere Destillate. Im allgemeinen nennt man solche durch Destillation erhaltene Flüssigkeiten Branntweine, welche zum Getränk bestimmt sind und 30—60 Volumprozent Alkohol enthalten; die zu andern Zwecken dienenden, bis über 90 Volumprozent Alkohol enthaltenden, ebenso gewonnenen Flüssigkeiten heißen S. Bei dem Branntwein hat der je nach dem Ursprung (und zum Teil der Bereitungsweise) verschiedene Geruch und Geschmack Einfluss auf den Handelswert, der wesentliche Bestandteil ist aber stets der berauschede wirkende Alkohol, und beim S. kommt letzterer allein in Betracht, die fremden, riechenden Stoffe, welche als Nebenprodukte bei der Alkoholbildung auftreten, werden möglichst vollständig entfernt. Das Produkt heißt dann gereinigter S. (Sprit). Die Darstellung aller dieser Produkte begreift im allgemeinen zwei wesentlich verschiedene Arbeiten: die Herstellung einer alkoholhaltigen Flüssigkeit und die Abscheidung des Branntweins oder S. aus dieser mittels Destillation. Die alkoholhaltige Flüssigkeit wird stets durch Gärung einer zuderhaltigen gewonnen. Die Darstellung der letztern aber ist je nach dem zu arbeitenden Rohmaterial eine sehr verschiedene. Als solches kommen nämlich in Betracht: a) feste oder flüssige Stoffe, welche Zuder fertig gebildet enthalten; hierher gehören namentlich Zuckerrüben, Maisstengel, Sorghum, alle Arten Obst und Beeren, Melasse und Sirupe sowie andere Rückstände oder Abfälle der Zuderfabrikation, Trester, Honig u. a.; b) Stoffe, welche zwar keinen Zuder, wohl aber Stärkemehl enthalten, welches durch Einwirkung von Malz (Diastase) in Zuder (Maltose) übergeführt werden kann; dazu gehören: Wurzeln und Knollen, namentlich Kartoffeln (Topinambur), Getreide aller Art, Mais, manche Leguminosen und andre Samen.

#### Bereitstellung zuderhaltiger Rohstoffe.

Die zuderhaltigen Rohstoffe brauchen nur in eine für die Vergärung brauchbare Form (Lösung von bestimmter Konzentration) versetzt zu werden, um durch den Einfluss der Hefe in Alkohol und Kohensäure zu zerfallen. Die stärkemehlhaltigen Stoffe hingegen können erst die gärungsfähigen Zuderlösungen ergeben, wenn sie der Vergärung durch Malz unterlegen haben. Obwohl es viel einfacher erscheint, die bereits zuderhaltigen Rohstoffe zu verwenden, richtet sich doch die Wahl derselben weniger hiernach als nach der Besteuerungsdarbei des betreffenden Landes. Aus diesem Grund wird in dem größten Teil Deutschlands, dort, wo der Raum, welchen die gärende Flüssigkeit einnimmt, als Maß für die zu bezahlende Steuer gilt, derjenige Rohstoff am meisten benutzt, welcher die am meisten zuderhaltigen Maischen liefert, d. h. also diejenigen, bei welchen aus einem bestimmten Maß gärender Maischen am meisten S. gewonnen werden kann. Dies sind die stärkemehlhaltigen Rohstoffe Getreide, Mais und die Kartoffeln, von zuderhaltigen nur die Melasse. Ausnahme bilden nur diejenigen Teile Deutschlands, in denen eine andre Besteuerung noch herrschend ist, welche die Verarbeitung von allerhand Obstarten im Kleinbetrieb gestattet. Sollte hier die Steuer nach dem Gärrängen (im Klima des mittlern Europa, namentlich in Deutschland) zu haben zuderhaltigen Rohstoffe, der Zudererübe, hat in Deutschland selbst in

den Teilen, wo nicht der Särreau besteuert wird, seine Verbreitung finden können. In Frankreich, wo ein andres Steuersystem herrscht, unter welchem es vorteilhaft ist, weniger gehaltreiche Flüssigkeiten zur Vergärung und Spiritusgewinnung zu benutzen, ist die Verwendung der Zuckerrüben zur Spiritusgewinnung in manchen Gegenden sehr verbreitet, vielfach in der Weise, daß man, je nach Handels- und Preisverhältnissen der Jahrgänge, die Rübenarten zur Zuckersublimation oder zur Spiritusbereitung benutzt. Als zuckerhaltiger Rohstoff kommt für Deutschland nur die Klasse in Betracht, aber auch diese wird sehr vielfach vorteilhaft auf Zucker als auf S. verarbeitet. Aus Trauben usw. in werden namentlich im südlichen Frankreich die gesuchtesten Traubenbrandtweine (Franzbrandtweine) gewonnen, obwohl immer nur dann, wenn die Verwertung dieses alkoholreihern Produkts eine höhere als die des Weins ist (Rückstände von der Weinbereitung werden stets in ähnlicher Weise verarbeitet). Die Darstellung des zum Brandtweinrennen bestimmten Weins verlangt nicht dieselbe Sorgfalt wie die des Trinkweins, sie zielt auf möglichste Ausbeutung an Alkohol von reinem Geschmack; die Art des Abrennens (s. unten) und der Aufbewahrung ist auf den Geschmack des Produkts von wesentlichem Einfluß. Die Rückstände der Weinbereitung liefern den Tresterbrandtwein, die bei der Gärung abgegebene Hefe den Drukenbrandtwein.

Aus zuckerhaltigen Stoffen werden in möglichst einfacher Weise Flüssigkeiten hergestellt, welche den gesamten Zucker des Rohmaterials in Lösung enthalten, worauf durch Zusatz von Hefe die Gärung eingeleitet wird, bei welcher der Zucker in Alkohol und Kohlenfäure zerfällt. Melasse wird unter Zusatz von etwas Schwefel- oder Salzsäure und unter Erwärmung zu einer Flüssigkeit von 12–25 Proz. Gehalt verdünnt und bei geeigneter Temperatur mit der Hefe (Gefemmelasse, Kuhlhefe) versetzt. Zur Darstellung von Rum werden Rückstände von der Darstellung des Zuckers aus Zuckerrohr mit Wasser und Schwefelsäure oder Schlempe zu Flüssigkeiten von 14–16 Proz. Gehalt verdünnt und mit Hefe zur Gärung gestellt; hiemeilen wird Zuckerrohrsaft zugesetzt. Von Obst oder süßen Früchten werden Äpfel und Birnen, Kirscheln, Zwetschen, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunderbeeren u. a. benutzt. Aus Äpfeln und Birnen wird durch Fermentieren oder Reiben, aus den andern Früchten durch teilweises Zerstampfen ein Brei hergestellt und dieser entweder ausgepreßt, oder, und zwar meistens, unmittelbar in Tonnen gefüllt, in denen die Masse bald in Gärung kommt. In manchen Gegenden, z. B. im Schwarzwald, bildet die Obsttreunerei eine eigentümliche ländliche Industrie, die von vielen Tausenden in kleineren und größern Maßstab betrieben wird; es werden aus den einzelnen Obstorten ebenso viele verschiedene und zum Teil sehr geschätzte Trinkbrandtweine dargestellt, die durch ganz bestimmten Geschmack gekennzeichnet sind. Nachdem die Gärung begonnen, werden die Tonnen nach der erfahrungsmäßig besten Zeit dicht verschlossen und so lange an einem kühlen Ort aufbewahrt, bis die Reibe des Abrennens an sie kommt; das Abrennen dauert das ganze Jahr hindurch, so daß manche Obst ein Jahr, Zwetschen auch wohl zwei Jahre und mehr in der Tonne verbleiben; die Dauer dieser überaus langsamen Gärung ist von bestimmtem Einfluß auf die Eigenschaften, namentlich auf die Klarheit, des Erzeugnisses. Zuckerrüben liefern neben einem hohen Spiritusertrog von der Bodenschläge ein

geschätztes Viehfutter als Rückstand. Nach Champonnais werden die Rüben aus einer Schneidemaschine in Stücke geschnitten, aus diesen wird der Saft durch Auslaugen mit saurehaltigem Wasser oder mit Schlempe gewonnen und mit Hefe oder mit Hefe enthaltendem, gärendem Rübensaft in rasch verlaufende Gärung versetzt. Nach Leplay wird der Saft nicht abgeseiht, sondern innerhalb der gleichfalls in Stücke geschnittenen Rüben dadurch in Gärung versetzt, daß man sie unter einem Zusatz von etwas Schwefelsäure in gärenden Rübensaft bringt. Im ersten Fall wird der Rübensaft, im letztern werden die Rübenschnitte als solche nach Vollendung der Gärung (also nach 1–2 Tagen) der Destillation bezüßig Abseidung des Alkohols unterworfen.

#### Verarbeitung stärkehaltiger Rohstoffe.

Die Verarbeitung der stärkehaltigen Rohstoffe ist in Deutschland von größter volkswirtschaftlicher Bedeutung. Hauptmaterial ist die Kartoffel, welche für große Länderstrecken mit sanftem Boden das hauptsächlichste Landesprodukt bildet, aber bei ihrem niedrigen Preis hohe Transportkosten nicht erträgt. Die Umwandlung in ein leueres, verhältnismäßig weniger Gewicht besitzendes und daher frachtkosten leicht ertragendes Produkt erscheint um so vorteilhafter, als dabei ein Nebenprodukt, die Schlempe, entfällt, welche ein höchst wertvolles Futtermittel für Rindtiere ist. Hierin liegt begründet, daß die Spiritusfabrikation selten als selbständige Großindustrie auftritt, sondern ein landwirtschaftliches Gewerbe bildet, welches eine große Viehhaltung ermöglicht, so daß der ärmere Boden stark gebüngt werden kann und bei der intensiven Bearbeitung, welche die Kartoffel erfordert, so wesentlich verbessert wird, daß auch der Getreidebau sich lohnend erweist. Hierbei ist nun aber zu beachten, daß die Kartoffeln zur Verzuckerung des Stärkemehls des Malzes und ebenso zur Erzeugung des nötigen Särmeittels der Gerste in solchem Verhältnis bedürfen, daß man auf die Kartoffelernte von je zwei oder drei die Gerstenernte von einem Morgen Landes nötig hat. Es muß also die erforderliche, zum Gerstenbau geeignete Landesoberfläche zur Verfügung stehen, oder es muß Gerste von außen eingeführt (geliefert) werden. Dazu kommt in neuerer Zeit die Aufnahme des Reisbors in den Brennereibetrieb und eine solche Hebung der Brennereimittel, daß gegenwärtig große Mengen Kartoffeln nach entfernten Ländern transportiert werden. Die Beurteilung der Spiritusindustrie muß also gegenwärtig wesentlich anders lauten als ehemals. Von Getreide werden vorzugsweise Roggen und Weizen (bei uns hauptsächlich als Zusatz zu Kartoffeln), außerdem auch Gerste und jumeilen Weizen und Reis auf S. verarbeitet. Wie in der Bierbrauerei werden diese Rohstoffe in der Weise mit Malz behandelt, daß durch die in letztem enthaltene Diastase das Stärkemehl in Dextrin und Zucker verwandelt wird. Abweichungen ergeben sich aber insofern, als bei der Bierbrauerei Dextrin erhalten bleiben soll, während die Spiritusfabrikation eine möglichst vollständige Vergärung bejweckt. Daß bei der Verzuckerung des Stärkemehls durch Malz neben Zucker (Maltose) gebildete Dextrin ist in der Zeitspanne, welche in der Praxis der Brennerei für die Alkoholgärung eingehalten wird, als direkt unvergärb zu betrachten, und doch vergärt es, indem nach der Zerlegung der Maltose durch die Hefe die aus dem Verzuckerungsprozess noch aktiv zurückgebliebene Diastase nunmehr auch das Dextrin in gärungsfähigen Zucker oerwandelt. Es ist mithin sehr wesentlich, in der Maische noch Diastase für die





Fig. 1. Lachsbräu Maischapparat (Querschnitt).

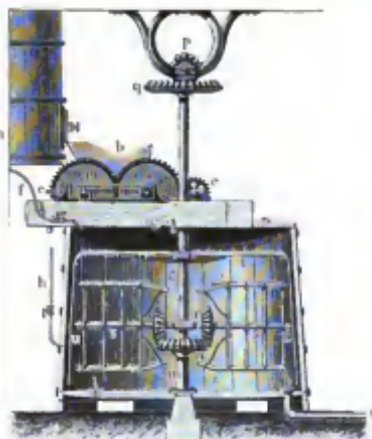


Fig. 2. Kartoffelmaischapparat (Durchschnitt).



Fig. 7. Hentsebel's Apparat (Durchschnitt).

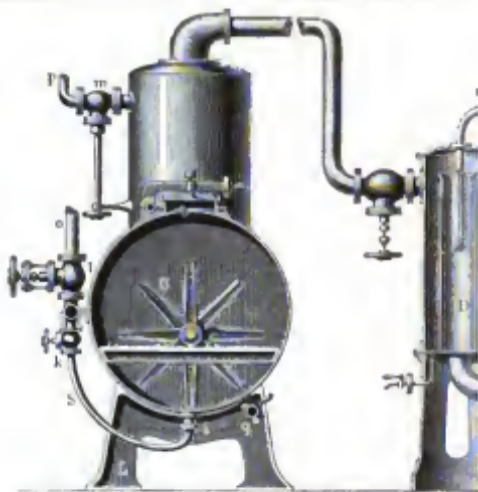


Fig. 3. Rollefreund's Apparat (Querschnitt).



Fig. 5. Paucksch's Apparat

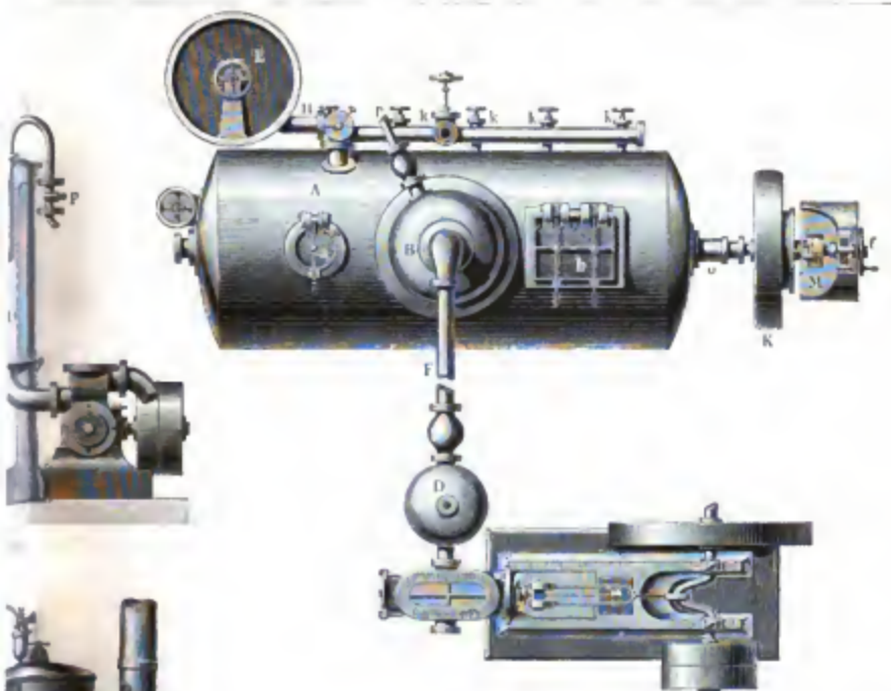


Fig 4 Höllefreund's Apparat (Grundriß).



Panck's Apparat.



Fig 6 Panck'scher Apparat (Durchschnitt).



Fig. 1. Lacambres Maischapparat (Querschnitt).

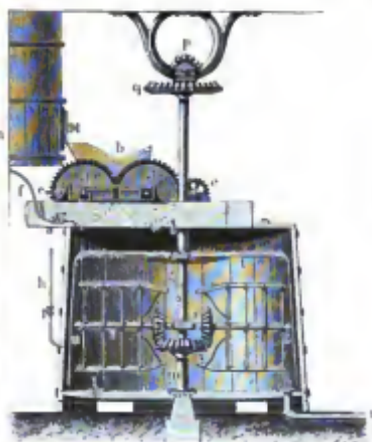


Fig. 2. Kartoffelmischapparat (Durchschnitt).



Fig. 7. Hentschels Apparat (Durchschnitt).

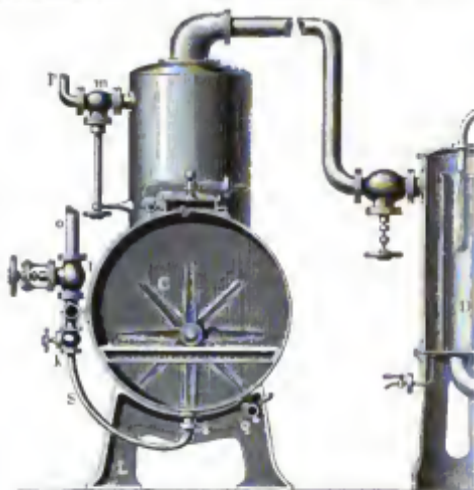


Fig. 3. Hollefreundts Apparat (Querschnitt).



Fig. 5. Pauckel

brikation.

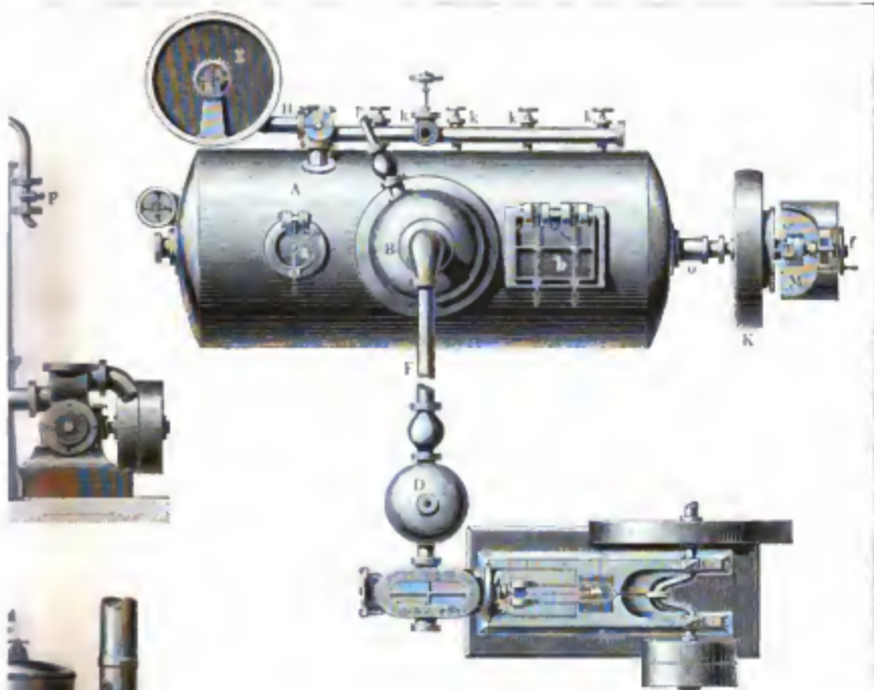


Fig. 4. Hollefreund's Apparat (Grundriß).



Apparat.

erhalten in Leipzig.



Fig. 6. Pauch'scher Apparat (Durchschnitt).

Zum Artikel »Spiritus«.

Kiloholgärung zu erhalten. Die nachwirkende Kraft der Diastase wird verstärkt durch zu hohe Temperatur und durch in der gährenden Maische vorhandene Rückläure.

Bei der Verarbeitung aan Getreide auf Kornbranntwein wird ein Gemenge aus Roggen mit Weizen oder Gerstenmalz oder Weizen mit Gerstenmalz, und zwar 1 Teil Mais auf 2—3 Teile ungemalztes Getreide, möglichst fein geschnitten, um eine vollständige Einwirkung der Stoffe aufeinander zu erreichen, und eingemaischt. In England sieht man wie bei der Bierbrauerei eine wirkliche Würze, in Deutschland dagegen läßt man die ganze Maische mit den Trebern gären. Bei der Maischraumsteuer liegt es im Interesse des Brenners, den Maischraum möglichst auszunutzen und eine möglichst konzentrierte Maische herzustellen, anderseits ist eine auslängliche Verzuckerung und Vergärung nur bei einer gewissen Verdünnung der Maische möglich. Man hat früher mit 8 Teilen Wasser gearbeitet und ist bis auf 3,75 herabgegangen, hält jetzt aber das Verhältnis auf 1:4,5 für das vorteilhafteste. Kartoffeln werden gewaschen, mit Dampf gesiebt, zerkleinert und mit Gerstenmalz (bisweilen unter Zusatz von Roggenmalz) gemaischt. Auf 100 Teile Kartoffeln rechnet man 3—5 Teile Gerste (als Mais). Die Konzentration der Maische wird etwas härter genommen als beim Getreide, indem man auf 1 Teil Trockensubstanz 4,5, 4 und selbst nur 3 Teile Wasser nimmt. Es ist klar, daß der große Wassergehalt der Kartoffeln bei diesem Verhältnis in Abzug gebracht wurde. Als Regel für die anzuwendenden Temperaturen hat sich ergeben, daß beim Maischen mit dem Mais 61° nicht überschritten werden soll, u. daß 20 Minuten zur Verzuckerung ausreichen.

#### Maischverfahren.

Das Maischen wird in kleinen Brennereien durch Handarbeit, in größeren mittels Maischmaschinen bewirkt, die erforderliche Temperatur teils durch Erhitzen des zum Maischen anwendeten Wassers, teils durch Einleiten von Dampf erzielt. Bei der Handarbeit wendet man zum gründlichen Durcharbeiten Maischhölzer, bei der Maschinenarbeit ähnliche Vorrichtungen an, wie sie bei der Kartoffelbrennerei üblich sind (s. unten). In Belgien und Frankreich wird einfach der Lacambre'sche Maischapparat (s. Tafel, Fig. 1) benutzt, welcher die beste Durchmischung und die Herstellung jeder Temperatur in aorteilhafter Weise gestattet. Es ist ein liegender, oben abgeschnittener und offener, an beiden Enden durch Seitenwände geschlossener, etwa 2 m langer Zylinder aus Eisenblech mit Rührwerk und Mantel. A ist der innere, zur Maischarbeit dienende Raum, b der Raum zwischen Zylinder und Mantel, e eine Öffnung zum Einleiten, d ein Ablochröh für Dampf oder Wasser, e' das Ablochröh für die fertige Maische. Ein Rührwerk, dessen Achse die Mitte des Zylinders einnimmt, hat eine Anzahl eine Schraubenlinie darstellender, mit eisernen Ketten, Rahmen und Quersäben oder Ästern aersetzener Arme und macht etwa 25 Umdrehungen in der Minute, so daß eine vollkommenere, beliebig lange fortzusetzende Durcharbeitung der Masse geschieht, während der den Zwischenraum b durchströmende Dampf die Erhitzung bewirkt. Die gewaschenen Kartoffeln werden nach dem älteren Verfahren mittels frei einströmenden Dampfes in (meist hölzernen) Bottichen (Dampfessern) gesiebt, noch heiß mittels Quetschmalzen oder mittels anderer Vorrichtungen zerdrückt und dann unter Zusatz der verhältnismäßigen Quantität Wasser mit dem (meistens Grün-) Mais acrmischt; dieses

Einmaischen geschieht auf verschiedene Weise, je nachdem man die ganze Menge Mais und Kartoffeln zugleich maischt oder die Kartoffeln in kleineren Anteilen zu dem aorber eingemaischten Mais bringt oder endlich die Kartoffeln in kleineren Mengen ebenfalls mit Anteilen des Maises mischt, bis die Masse jedesmal durch die Zuderbildung dünnflüssig geworden ist. Die Einrichtung der zum Einmaischen der Kartoffeln angemachten Maischbottiche ist eine sehr mannigfaltige; ein Beispiel zeigt Fig. 2 der Tafel. A ist das Kartoffeldampfsieb, b der hölzerne Trichter, mittels dessen die entleerten Kartoffeln zwischen die Quetschmalzen d d geleitet werden; diese sind durch die Schraube e gegeneinander aersteibar und erhalten ihre Bewegung durch c; die zerdrückten Kartoffeln fallen in den Bottich g, in dem sich ein durch p, q, r, n bewegtes, um die auf dem Lager m ruhende Achse a sich drehendes Rührwerk befindet, welches aus dem Arm t und aus Rahmen mit Quersäben u s besteht, die sich während des Umlaufs der Mittelachse um ihre eigne horizontale Achse s s drehen. fh sind Röhren für Wasser und Dampf, ki der Abfluß für die fertige Maische, l ein Ventil zum Reinigen des Bottichs.

Nach den neueren Maischverfahren werden die Kartoffeln samie auch Getreide und besonders in neuerer Zeit auch Mais, lechterer in eingewecktem Zustand, in geschlossenen Gefäßen unter einem Druck von 2—3 Atmosphären und bei der demselben entsprechenden höhern Temperatur gedämpft, hierauf, aallends zerkleinert, in geeigneten Schlappparaten auf die Zuderbildungstemperatur gebracht, bei welcher das Zusehen des Maises und hierauf die Umwandlung des Stärkemehls in Zuder erfolgt, dann einige Zeit, wie bei dem älteren Verfahren, dieser Einwirkung überlassen und schließlich durch eine zweite Abkühlung auf die Gärungstemperatur gebracht. Zweck dieser Art zu arbeiten ist ein auslängigeres Aufschließen und Lödlichmachen der Stärke in Form von Zuder und folgerichtig eine höhere Ausbeute an S., und dieser Zweck wird in so sicherer Weise erreicht, daß man das ältere Verfahren durch eine ganze Reihe auf demselben Grund beruhender, in der Ausführung jedoch verschiedener Verfahren allmählich ersetzt. Das erste dieser Verfahren war das Hollefreund'sche, bei welchem nach dem Erhitzen der Kartoffeln auf die angegebene Höhe eine plöbliche Verminderung des Luftdrucks durch Kondensation des Dampfes und eine Luftpumpe angewandt und die Masse zugleich energisch umgerührt wird.

Fig. 3 und 4 der Tafel stellen einen in dieser Weise wirkenden Apparat dar. A ist der auf dem Gestül L ruhende eiserne Maischzylinder mit dem auf der Achse a sitzenden Rührwerk C, dem Mannloch b und dem Dom B, D der Kondensator mit der Luftpumpe. Das Rührwerk wird durch die Zeile K M f betrieben. Die Kartoffeln werden nebst etwas Wasser durch das Füllloch a eingeschüttet, darauf alles fest aerschlossen und durch das Rohr o s i mit den Ventilen k l Dampf zugelassen wird, welcher durch die kleineren Röhre mit Ventilen k k k in den Zylinder gelangt. Nachdem in diesem die gemünschte Spannung und Temperatur eingetreten, wird das Rührwerk eine Zeitlang in Tätigkeit gesetzt, sobald der Dampf abgeperrt und durch Öffnung von m der im Zylinder aordnende durch das Rohr p ins Freie entlassen, worauf die Temperatur auf 100° und die Spannung auf 0 herabgehen. Hierauf wird die Luftpumpe in Betrieb gesetzt und durch p und Q Wasser bei D in den Kondensator eingelassen. Hierdurch finden eine rasche Verminderung des Druckes im In-

uern des Apparats unter den der Atmosphäre und ein Steiggehen der Temperatur statt. Sobald die zur Fuderbildung geeignete erreicht ist, wird durch Öffnen des Verbindungsabzuges H das mit Wasser zu einem feinen Brei angemachte, im Bottich E befindliche Grünmalz, in den Cylindern A (infolge der hierin hervorgebrachten Luftverdünnung) eingesaugt und mit dem Kartoffelbrei durch das Rührwerk wohl vermischt. Nun wird die Luftpumpe stillgestellt, der Cylindern geöffnet und die Masse unter jeweiligem Umrühren der Fuderbildung überlassen; ist diese vollendet, so wird die Masse auf den Rührschiffen oder in einem mit dem Apparat verbundenen Kühler auf die Gärungstemperatur abgekühlt.

Ähnlich ist der Apparat von Bohm, der aber ohne Luftpumpearbeit und das Kühlen der heißen Masse durch eine Verbindung von Rühr- und Kühlvorrichtung bewirkt. Das Rührwerk besteht aus flachen

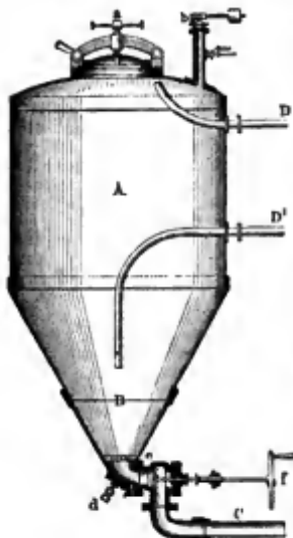


Fig. 1. Hengelscher Dämpfer.

folgt der Hengelsche Dämpfer, der, wie Textfigur 1 zeigt, nur ein verbessertes Dampfgefäß ist, in welchem die Einwirkung höher gespannter und entsprechend heißerer Dämpfe möglich ist, eine Einwirkung, welche bis zum Austritt der Masse aus dem Dämpfer dauert, wobei diese durch den gespannten Dampf in außerordentlich feiner Verteilung in das eigentliche Maisgefäß gelassen wird. Der eiserne Cylindern A ist mit dem konischen Bodenansatz B versehen, welcher in das Ablauf- oder vielmehr Ausbläserrohr C übergeht. D, D' sind die Einlassröhren für den Dampf, d ein Verschluß zum Reinigen des Ausbläserrohrs, e das durch das Handrad f verstellbare Ventil zum Regulieren des Ausblasens. Das Rannloch a dient zum Einsüllen der Kartoffeln und wird dann dicht verschlossen; b ist ein Sicherheitsventil. Wenn die Einwirkung des hoch gespannten Dampfes auf die im Dämpfer befindlichen Kartoffeln beendet ist, werden diese durch Eröffnen des Ventils in einem passenden, mit Rührwerk versehenen Maischbottich ausgeblasen, in

welchem bereits ein Teil des zur Vergärung erforderlichen Malzes, mit Wasser zu einem Brei angerührt, sich befindet. Bei langsamem Ausblasen reicht die Verdunstung der zerfließenden Masse aus, diese auf die Fuderbildungstemperatur abzukühlen. In dessen sind die Maischbottiche meist mit Vorrichtungen versehen, welche die erforderliche Abkühlung durch Wasserströmungen bewirken. Wenn das Ausblasen beendet ist, wird das noch schlebende Mais zugesetzt, die Fuderbildung abgewartet und dann die vergäuerte Masse vollends zur Gärtemperatur gebracht, und zwar entweder unter Anwendung der oben bezeichneten Wasserführung oder in derselben Art wie bei der ältern Arbeitsweise, nämlich auf Rührschiffen mit Hand- oder Maschinenbetrieb. Der Hengelsche Dämpfer ist mehrfach verbessert worden. Durch Modifizierung der Dampfströmung hat man eine wirbelnde Bewegung des zu dämpfenden Materials erreicht, und diese hat sich namentlich bei Verarbeitung von Mais und Roggen in dem ursprünglich nur für Kartoffeln konstruierten Dämpfer bewährt. Um beim Ausblasen eine vollkommene Zerkleinerung des Materials zu erreichen, wurden erscheidene Vorrichtungen angebracht; man ging aber in derselben Richtung noch weiter und konstruierte Nachzerkleinerungsapparate, welche eine bis dahin nicht gekannte feine Verteilung des Materials herbeiführen. Der Apparat von Ellenberger ist dem sogenannten Holländer der Papierfabriken nachgebildet und dem Brennerbetrieb angepaßt. Die gar gedämpfte Kartoffel- oder Getreidemasse wird ausgeblasen und fällt auf die 30mal in der Minute sich drehende Trommel des Holländers, deren Zähne, wie die der Grundplatte, eine besondere Form haben. Der Apparat arbeitet anerkanntermaßen vorzüglich und ist sehr verbreitet. Beim Dämpfen von Mais und Getreide wird außerdem der Dämpfer selbst mit einem sehr wirksamen Rührwerk an horizontaler Achse versehen. Eine hervorragende Stellung nimmt der Apparat von Baudsch (Fig. 5 u. 6 der Tafel) ein. Kupper dem eigentümlich gestalteten Dämpfer besitzt derselbe einen Maischbottich, der aus einem schalenförmigen Unterteil mit zylindrischem Aufsatz besteht. Auf dem Boden ist der Zentrifugal-Mais- und Zerkleinerungsapparat angebracht; er besteht aus einer festliegenden Grundplatte und einem Flügelrad als Laufer, welches 300—400 Umdrehungen macht. Vermöge seiner Einrichtung saugt er die Masse durch vier Öffnungen ein und wirft sie nach dem Mahlen seitwärts aus. Ein Rührwerk ist nicht vorhanden, der Maisraum daher frei und so für die Beobachtung der Temperatur zugänglich. Die Bewegung der Masse ist eine äußerst heftige und doch zugleich eine höchst regelmäßige, die Wirkung gründlich. Die kleinsten Apparate werden mit Mantel für Wasserführung eingerichtet. Der Maisapparat von Hentschel (Fig. 7 der Tafel) hat ebenfalls eine abgezeichnete Maiswirkung. Er besteht aus einem doppelwandigen Maischbottich mit trichterförmigem doppeltem Boden und einem eigentümlichen Zerkleinerungs- u. Maischapparat. Durch das unter diesem befestigte Schneckengehäuse mit ausgedrahtem Rühring und die ausreicht stehende rotierende Welle, auf welcher der gerippte Zerkleinerungsstern gemeinschaftlich mit den auslaufenden Schnecken festsetzt, wird die Masse in Bewegung gesetzt. Das aus dem Dämpfer ausgeblasene Maisgut fällt in die schüsselförmige Vertiefung des Zerkleinerungsapparats, wird von diesem in parabolischer Richtung ausgeworfen, gleitet an der innern Wandung des Bodens herab und wird durch den

trichterförmigen Boden der anhängenden Schnecke zugeführt und im Zerkleinerungsapparat vermahlen. Die Bewegung ist eine so lebhafte, daß die im Bottich befindliche Maische in eine starke Rotation versetzt wird. Die innere Wandfläche ist mit Rippen versehen, und wenn die Maischekühlung beabsichtigt wird, werden außer der Wandkühlung noch Kühlröhren angewendet.

Rein Zweig der Spiritusfabrikation hat in der neuern Zeit so bedeutende Fortschritte gemacht wie die Bearbeitung des Mais in den Hochdruckapparaten. Man bringt die ganzen Körner in den Hensedämpfer, welcher auf 100 kg Mais 130—200 kg Wasser enthält, kocht bei offenem Mannloch unter lebhafter Bewegung des Maises eine Stunde lang, schließt dann das Mannloch, dämpft wieder eine Stunde unter steigendem Druck, zuletzt eine Viertelstunde bei wenigstens drei Atmosphären und bläst endlich unter diesem Druck aus. Soll der Mais mit Kartoffeln verarbeitet werden, so mischt man ihn, nachdem er abgekühlt ist, für sich ein, verteilt ihn mit der erforderlichen Hefe auf zwei oder drei Gärbottiche und setzt die Kartoffelmäße zu. Auch Roggen wird jetzt in ganzen Körnern im Hensedämpfer verarbeitet. Während bei dem alten Verfahren durchschnittlich 18,7 Proz. Stärke unverdoren blieben, betrug der Verlust bei Holfesfreund 6,2, bei Bohm 7,2, bei Henze, bei Eisenberger 4,5—6,2 Proz. 1 kg Stärkemehl gibt theoretisch 71,7 Literprozent (s. unten).

A. Lohoff; da jedoch thatsächlich nur 94 Proz. dieser Menge in Rechnung gezogen werden können, so ergeben sich als erreichbarer Maximalbetrag nur 67,4 Literprozent. In der Praxis ergibt man nach dem alten Verfahren 45,2 Proz., nach Henze 48,1, nach Holfesfreund 50,2 und nach Bohm 53,2 Proz.

**Bearbeitung der Maische.**

Die verjuderte Maische muß so schnell wie möglich auf die zum Fermentieren und zum Einleiten der Gärung erforderliche Temperatur (12—17°) abgekühlt werden. Dies geschah früher auf Kühlschiffen, nachden Gefäßen von solcher Größe, daß die Maische darin nur eine dünne Schicht bildet, deren Abkühlung noch durch Umrühren und starken Luftwechsel befördert wird. In neuere Zeit wendet man häufiger kaltes Wasser und Eis in Oberflächen- oder Köhnenkühlern oder in Kühlröhren mit hohen Schaulen an. In dem oben erwähnten Sacambreschen Maischepfänder wird kaltes Wasser durch den Zwischenraum geleitet, während das Kühlwasser in Tätigkeit ist. In dem Kühlapparat von Hentschel (Textfigur 2) wird die durch den Fülltrichter a in den Kühltrug cc einfallende Maische von der sich drehenden kupfernen Spirale e erfasst und der Ausgangsöffnung k zugeführt. Das Kühlwasser tritt durch das Rohr m in die Hohlwelle d, aus dieser in die Spirale e und fließt bei k wieder ab. Um auch die Wandungen des Trugs für eine möglichst vollkommene Kühlung nutzbar zu machen, ist der Trug doppeltwandig und wird durch das Rohr l in den Hohlraum Wasser geleitet. Ein kleiner Teil des austretenden Kühlwassers bewirkt schließlich auch noch eine innere Kühlung der Hohlwelle d. Die wasserführende Spirale ist aus einzelnen Schichten hergestellt, die

nur teilweise eintauchen und daher auch eine Kühlung durch Verdunstung bewirken.

Die auf die eine oder die andre Weise erhaltenen gärungsfähigen Flüssigkeiten, d. h. imwesentlichen Traubenzuckerlösungen von positiver Verdünnung und Temperatur, sollen nunmehr unter dem Einfluß der Hefe so zersetzt werden, daß der Zucker möglichst vollständig in entweichende gasförmige Kohlenäure und zurückbleibenden, in der Flüssigkeit als Lösung zu erhaltenen Alkohol zerfällt. Am einfachsten setzt man den Maischen die als Nebenprodukt anderer Gewerbe (Bierbrauerei) erhaltene Oberhefe oder in besondern Gewerben bereitete Hefe (Bierhefe, Brauntweinhefe, Pilsenerhefe) zu. Nicht immer aber ist dieselbe in der erforderlichen Menge und Beschaffenheit zu erhalten, und es ist daher in benennigen Ländern, in welchen die Steuergeetze kein Hindernis bilden, allgemein an Stelle derselben die Kunst-

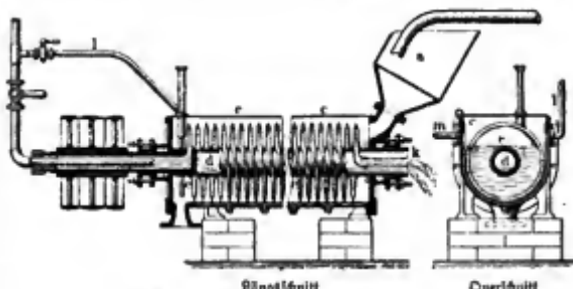


Fig. 2. Kühlapparat von Hentschel.

oder Maischehefe (s. Kunsthefe) getreten. Dieses Verfahren ist in Deutschland und Österreich allgemein sowohl in Relasse- als in Getreide- und Kartoffelbrennereien üblich, obwohl in der Art der Herstellung und Fortführung dieser Rebenmaische sehr vielfach verschiedene Methoden befolgt werden. Dagegen wird in Frankreich und Belgien fast nur Bier- oder Pilsenerhefe benutzt. Man rechnet auf 100 kg 1 bis 2 Lit. breite Hefe oder 0,75—1 kg Pilsenerhefe. In allen Fällen wird die Gärung der Hauptmaische in großen hölzernen, meist offenen Gefäßen, Bottichen, bewirkt, und man sucht es so einzurichten, daß sie möglichst energisch und vollständig und in derjenigen Zeitdauer (in 1—3 Tagen) verläuft, welche unter den bestehenden Steuergeetzen als die vorteilhafteste erscheint. Die Temperatur steigt dabei bedeutend und dient ebenso wie die Abnahme der Dichtigkeit (insolge der stattfindenden Zersetzung des Zuckers) als ein Erkennungsmittel für den Verlauf und die Beendigung der Gärung. Die durch die Gärung erzielte alkoholhaltige Flüssigkeit, die wir eine Maische, enthält außer Alkohol verschiedene Mengen fremder Stoffe, von denen der Alkohol getrennt werden muß. Diese fremden Bestandteile rühren teils von dem Rohmaterial her, welches ja nicht reinen Zucker war und also nicht völlig in Alkohol oder Kohlenäure übergeführt werden kann, teils sind es Nebenprodukte der Gärung selbst. Der Gehalt an reinem Weingeist beträgt durchschnittlich 5—10 Proz. Denselben in konzentrierter Gestalt und frei von den übrigen Bestandteilen der Maische zu erhalten, ist der Zweck der Destillation (s. d.), des Abtreibens oder Abkennens. Reines Wasser kocht bei 100° C., reiner Alkohol bei 78,5°. Der Siedepunkt

eines Gemisches von Alkohol und Wasser liegt zwischen diesen beiden Punkten und ist im allgemeinen um so höher, je geringer der Alkoholgehalt desselben ist. Wird ein solches der Destillation, d. h. dem Kochen in einem Apparat, unterworfen, welcher die vollständige Wiederverdichtung des gebildeten Dampfes in einem andern Teil des Apparats durch Abführung gestattet, so erhält man aus dem Dampf eine Flüssigkeit, ein Destillat, welches im Verhältnis zum Wasser mehr Alkohol enthält als die siedende Flüssigkeit. Der einfachste Destillationsapparat, bei welchem der aus der kochenden weingaren Maische sich entwickelnde Dampf sofort vollständig verdichtet wird, liefert ein alkoholarmes Produkt (Lutter, Läter, Lauer), aus welchem bei abermaliger Destillation (Rektifikation) ein alkoholvereicheres Produkt erhalten werden kann. Die verschiedenen Apparate, welche gegenwärtig bei der Spiritusfabrikation in Anwendung sind, liefern sofort ein alkoholvereicheres Produkt (bis 95 Proz.) und führen die Verdichtung des letzten alkoholreichen Dampfes in sehr verschiedener Weise und mit sehr verschieden gestalteten Apparateilen aus. Bei dem einfachsten Destillationsapparat benutzt man zur Verdichtung der Dämpfe kaltes Wasser, bei den vollkommern aber Maische, die bei dieser Verwendung vorgewärmt wird; anderseits schaltet man zwischen Blase und Rührer Verstärkungsrichtungen (Verdampfer und Niederschlagsvorrichtungen) ein und trifft Vorkehrungen, um den vollständigen Abtrieb (namentlich durch Anwendung zweier Blasen) zu sichern. In Deutschland war Vistorius der erste, welcher zwei Brennblasen statt einer anwandte und mit den Blasen Rektifikatoren und Drehlegmatoren auf sehr zweckmäßige Weise verband. Wenn man von einem normal konstruierten Apparat verlangt, daß man mit seiner Hülfe nicht nur allen Alkohol aus der Maische, sondern denselben auch möglichst rein konzentriert und zwar mit dem geringsten Aufwand an Zeit, Arbeitslohn und Brennstoff erhalte, so muß man anerkennen, daß der Apparat von Vistorius viel leistet. Es wird ihm deshalb in Norddeutschland (viel weniger in Süddeutschland, wo mehr der Gallsche Apparat eingeführt ist) meist der Vorzug vor andern Brennapparaten gegeben, zu deren Konstruktion der Vistoriusche Apparat in vielen Fällen der Ausgangspunkt war (vgl. Destillation, S. 721).

Sehr gebräuchliche Apparate sind ferner: der Vistoriusche Apparat mit direkter Feuerung, der Vistoriusche säulenförmige Apparat, der Gallsche Wechselapparat, außerdem die Apparate von Reumann, Dorn, Egrot, Siemens und besonders auch der kontinuierlich arbeitende Apparat von Jäger, der beim ersten Abtrieb S. von mindestens 94 Proz. liefert (s. Destillation, S. 723). Eine besondere Art der zusammengesetzten Apparate bilden die namentlich von Sawalle gebauten Säulen- oder Kolonnenapparate, welche besonders in Frankreich und Belgien in außerordentlicher Anzahl verbreitet sind, und deren Hauptteil die verschiedenen Arten Verdampfungstapfen bilden. Die Säulenapparate sind meistens für kontinuierlichen Abtrieb eingerichtet und enthalten in vielen Fällen keine eigentliche Blase. Die Verstärkungsrichtungen sind bei denselben vielfach nicht sehr ausgeprägt, und sie werden dann nur zur Herstellung von 85—90 Proz., oft sogar nur von 75 Proz. Destillat benutzt. Sie sind vorzugsweise für starken, fabrikmäßigen Betrieb bestimmt und sehen, wenn 40 Proz. S. erzeugt werden soll, eine zweite Destillation oder die Hinzufügung von in Frankreich und

Belgien nicht üblichen Verstärkungsrichtungen voraus. Ein in Frankreich verbreiteter Apparat für kontinuierlichen Betrieb ist endlich der von Derobine verbesserte von Gellier-Blumenthal (s. Destillation, S. 722). Es ist der älteste dieser Art und naturgemäß nur für die Destillation von Wein (s. oben) bestimmt; doch dient er jetzt auch zur Destillation von andern geeigneten dünnen oder klaren Flüssigkeiten, wie z. B. Rübenlast. Für diese Maischen, wie die in Deutschland zu verarbeitenden, ist er nicht verwendbar.

Um Triubranntwein zu erhalten, wird in zweierlei Weise verfahren: Ein Teil des aus verschiedenen Rohstoffen erzeugten alkoholischen Destillats von 80—82 Proz. (Kohlspritus) wird unmittelbar mit Wasser auf die verlangte Brantweinstärke verdünnt, zumellen durch eine Filtration über Holzstöße in geringem Maß von den in dem Kohlspritus stets als Nebenprodukt der Gärung enthaltenen, unangenehm riechenden und schmeckenden Fäulstoffen gereinigt und außerdem öfters mit aromatischen, bitteren u. s. Stoffen versetzt. In dieser Weise werden nur sehr unreine und süßlich schmeckende Brantweine erhalten. Reinerer und ganz reine Brantweine bereitet man aus 90—94proz. Spirit, wie derselbe durch Verfeinerung (Kaffinierung) des Kohlsprits erhalten wird. Die reinsten in dieser Weise erzielten Produkte sind das Material, aus welchem die Fäule und sonstige zusammengesetzte weingeistige Getränke fabriziert werden. Die weitaus größere Menge eigentlichen Triubranntweins wird aber so erhalten, daß man die gewünschte geringe Stärke des Produkts (40—50 Proz.) unmittelbar durch Destillation solcher Maischen erzielt, welche eigens zu diesem Zweck hergestellt werden, und aus welchen dann eigentlicher, reinerer S. nicht gewonnen wird. Diese Art, Triubranntwein darzustellen, ist in allen Ländern gebräuchlich, jedoch je nach dem Geschmack des Publikums und der Art des Rohmaterials verschieden. Der Abtrieb des Brantweins ist an den durch Herkommen und Gewohnheit beliebten Geschmack desselben gebunden, und es haben sich demnach in den verschiedenen Gegenden etwas abweichende Brantweinbrennerei-Methoden herausgebildet, welche, Verbesserung durchweg verschmähen, darauf gerichtet sind, dem Produkt gewisse Beimengungen (meist zu den oben erwähnten Fäulstoffen gehörig) in sehr geringem Verhältnis zu erhalten, welche den besonders von dem dem reinen, verdünnten Alkohol abweichenden Geschmack bedingen. So wird z. B. in Deutschland in kleinen Brennereien aus der vergorenen Weizen- und Gerstenmalzmaische zuerst durch Abtrieb in der einfachen Blase über freiem Feuer Lutter dargefellt und aus diesem durch eine zweite Destillation in derselben Weise Brantwein von der gewünschten Stärke gewonnen. In Belgien wird der sogen. Genover sowohl in kleinen als in kolossalen fabrikmäßigen Brennereien aus Roggenmaische erhalten, welche man zuerst mittels eines kontinuierlich arbeitenden Säulenapparats mit ununterbrochenem Dampfbetrieb zu Lutter von etwa 30—35 Proz. abdreht. Dieser Lutter wird dann ausnahmslos in ganz einfachen Blasen ohne jede Verstärkung über freiem Feuer abgetrieben und so Brantwein von der gewünschten Stärke erhalten. Waghoder wird nicht zugesetzt. Der Abtrieb des Obstbrantweins aus den verschiedenen Obstmalzen (s. oben) geschieht im Kleinbetrieb (z. B. im Schwarzwald) ausschließlich in ganz kleinen, einfachen kupfernen Blasen, welche auf freiem Feuer erhitzt werden. Es wird zwei- oder dreimal gebrannt, also zuerst aus der Maische durch

das Rauchbrennen) 15—20proz. Futter, dann aus dielem (durch das Läutern) mittels derselben Blase das fertige Produkt erhalten. Zuweilen wird noch ein drittes Mal geläutert. Weindranntwein, Franzbranntwein, Rognal werden in Frankreich aus Wein, entweder mittels des Apparats von Cellier, Blumenthal und Derosne (s. oben) oder auch mittels der einfachen, im Wasser- oder Dampfbad erhitzten Blase, erhalten. Für die feineren Branntweine wird der Nachlauf, d. h. der gegen Ende des Abtriebs kommende schwächere Branntwein, wegen seines geringern Geschmacks getrennt aufgefangen.

Wie schon angedeutet, enthält das Destillat aller weingaren Rauschen flüchtige Stoffe, die demselben einen besondern Geschmack geben und unter dem Namen Fuselöle (s. d.) zusammengefaßt werden. Sie sind weniger flüchtig als Wasser und treten erst in der letzten Periode der Destillation auf. Außerdem kommen noch andre riechende und schmeckende Stoffe vor, welche, leichter flüchtig als Alkohol, bei der Destillation zuerst erscheinen und hauptsächlich aus Aldehyd bestehen. Um den Branntwein oder Nohspiritus von diesen Stoffen zu befreien (denselben zu raffinieren), behandelt man ihn zuweilen mit Holzkohle; meistens aber wird zugleich mit Herstellung von Hartem S. (die Retifikation zu Ware von 90 und mehr Prozenten) eine Trennung der zu Anfang, Mitte und Ende der nochmaligen Destillation zu erhaltenden Produkte vorgenommen und so, unter Benützung der verschiedenen Flüchtigkeit der bezeichneten Stoffe, ein reines Produkt, der Spirit, erhalten. Das Verfahren stellt also im wesentlichen eine unterbrochene Destillation dar; die Apparate sind hauptsächlich Säulenapparate mit Blase und festigen Verstärkungseinrichtungen. Man erhält Vortauf, reinsten Spirit von etwa 90—93 Proz., und dann Nachlauf, die getrennt aufgefangen werden.

Alle Kühlarrangirungen der Destillationsapparate endigen mit einem sogenannten Verschuß (Ablauf, Blode). Ein solcher (Textfig. 3) besteht z. B. aus einer zweifachen Röhre t t, welche bei s an das Ende der Schlange p p befestigt ist. Der eine Schenkel emuliert sich oben zu einem mit einer Glasglocke bedeckten Trichter w mit dem Abfluß v und enthält ein Alkoholometer, so daß

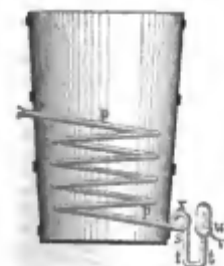


Fig. 3. Abfluß.

man die Beschaffenheit des Destillats belänbig beobachten kann. Das Rohr z dient zum Entweichen von Luft aus dem Apparat und von Kohlenäure aus der Blase. Soll das Destillat je nach seiner Reinheit nach verschiedenen Behältern geleitet werden, so sind weniger einfache Verschlüsse erforderlich. Der Ablauf von Savalle (Textfig. 4) gestattet nicht nur die Beobachtung des Alkoholgehalts des Destillats und die beliebige Ableitung, sondern auch das Abmessen der in einer gewissen Zeit gelieferten Flüssigkeit. b ist das Zufuhrrohr vom Kühlapparat, c der Ansatz für den Ablauf mit dem Probegläschen d; die Verschlusshode e enthält ein Kröometer und die Wehröhre, welche durch den Boden der die Hode tragenden Schale l hindurchgeht. f ist die Öffnung für den Abfluß, g die Ver-

teilungsflügel mit den Leitungen h h nach den verschiedenen Behältern. Der zuströmende S. fließt durch f ab, fließt aber teilweise nach e, läßt von hier aus einen Druck auf den Abfluß durch f und setzt sich mit diesem ins Gleichgewicht. Die Größe der Öffnung f wird durch besondere Versuche so reguliert, daß die Zahlen an der Wehröhre den Abfluß in einer bestimmten Zeit ergeben. Steigt die Flüssigkeit in e, so fließt durch f mehr S. ab, weil der Druck größer wird. Wenn der Brennapparat und der Kühler gleichmäßig arbeiten, erscheint der Stand der Flüssigkeit in e vollkommen ruhig und unveränderlich; jede Unregelmäßigkeit im Betrieb wird hier sofort erkannt. Man benützt S. zu Getränken (Branntwein, Liqueur), als Lösungsmittel zur Darstellung von Tincturen, Jintissen, Parfümen, Extrakten, Alkaloiden, auch in der Färberei und Nubensuckerfabrikation, ferner zur Bereitung von Essig, Äther, Chloroform, Chloralhydrat, zusammengefaßten Äthern, Aldehyd, Natriumsulfat, Soda, Pottasche, Teerfarben und vielen andern Präparaten, zum Konseruieren säureunfähiger Substanzen, als Brennmaterial, zum Füllen von Thermometern, zur Regeneration alter Dampfmäße, als Kränemittel etc. — Was die Kusbeute betrifft, so sollten Stärkemehl 56,75 Proz., Rohrzucker 53,8, Traubenzucker 51,1 Proz. Alkohol liefern, hauptsächlich aber erhält man weniger, z. B. aus Rohrzucker nur 51,1 Proz. Alkohol. In der Praxis liefern:

100 kg Gerste . . .	44,64 Liter S. von 50 Proz. Kr.
100 - Gerstenmalz . . .	34,90 . . . . . 50 . . .
100 - Weizen . . . . .	49,23 . . . . . 50 . . .
100 - Roggen . . . . .	45,40 . . . . . 50 . . .
100 - Avellofsta . . . . .	18,22 . . . . . 50 . . .

Multipliziert man die Literzahl mit dem Alkoholgehalt in Salumpromzenten, so erhält man Literprozent. Ein metrischer Zentner Gerste liefert demnach 2232, Gerstenmalz 2748, Weizen 2461, Roggen 2250, Kartoffeln 916 Literprozent Alkohol. Nach solchen Literprozenten rechnet man im deutschen Spiritushandel, und zwar nimmt man 10,000 Literprozent (100 Lit. à 100 Proz.) als Einheit an und bezieht auf sie die Preisnotierungen.

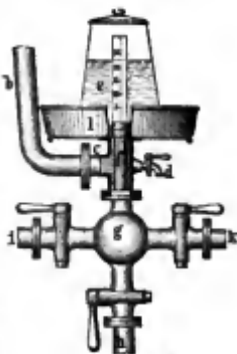


Fig. 4. Ablauf von Savalle.

Über die Alkoholproduktion liegen zuverlässige Angaben nicht vor. Der jährliche Verbrauch auf den Kopf der Bevölkerung betrug 1881—85 in:

	Liter	Alkohol	45%	Branntwein	Liter	Alkohol	45%	Branntwein
Italien . . . . .	0,9	2,9	Deutschland . . . . .	4,1	9,1			
Spanien . . . . .	1,7	3,8	Österreich . . . . .	4,6	10,2			
Frankreich . . . . .	2,3	4,9	Rußland (europ.) . . . . .	4,7	10,4			
Österreich . . . . .	2,7	6,0	Belgien . . . . .	4,7	10,4			
Österreich-Ungarn			Niederlande . . . . .	4,7	10,4			
Schweden . . . . .	2,9	7,7	Dänemark . . . . .	8,9	19,8			
			Preußen . . . . .	2,9	6,9			

Seit 1875 zeigt sich eine Steigerung des Alkoholverbrauchs in Frankreich von 2,9 auf 3,8, in Rußland von 4,9 auf 4,7, in Oesterreich-Ungarn, Belgien, Dänemark, den Niederlanden, Großbritannien, Finnland, Deutschland ist eine geringe, in Schweden und Norwegen eine beträchtliche Abnahme zu verzeichnen. 85 Proz. des produzierten S. sollen zum Genuß verbraucht werden.

Alkohollische Getränke waren schon in den ältesten Zeiten bei vielen Völkern bekannt, aber erst im 8. Jahrh. gewann man durch Destillation von Wein einen S. In den nördlichen Ländern war bis zum Ende des 18. Jahrh. der Kornbranntwein allein herrschend. Die ersten Versuche mit Kartoffeln scheinen 1775 in Schweden angestellt worden zu sein, und 1796 wurde in Franlen Kartoffelbranntwein gewonnen. Wichtigkeit erlangte die Kartoffelbrennerei aber erst seit 1810, und 20 Jahre später war die Kartoffel in Deutschland das Hauptmaterial für die Branntweingewinnung. Infolge der Kartoffelkrankheit wandte man sich wieder mehr dem Getreide, dann aber auch dem Mais, der Maisse und den Zuckerrüben zu. Zur Verarbeitung der Karloffeln gaben der ältere und der jüngere Siemens 1818 und 1840 zweckmäßige Apparate an. Die alten Destillierblasen wurden vielfach verbessert, durch direkten Dampf geheizt (Wall 1829) u. c. Zusammengehörte Destillierapparate konstruieren Adam und Salimani in Rimès (1801), Pistorius (1816), Gellier-Blumenthal und Derosne (1818), Dorn (1819), Schwarz (1833), Siemens (1850) u. c. Die von Lomiz 1790 entdeckte Eigenschaft der Kohle, das Fuselöl zu absorbieren, wurde schnell in die Praxis eingeführt. Die neuesten Fortschritte betreffen die gründlichere Aufschlebung des Materials durch gespannte Dämpfe und Zerkleinerungsapparate vor dem Maischen (Hollebrand, Böhm, Henze), namentlich aber ist die Spiritusfabrikation auch durch wissenschaftliche Untersuchungen über den Gärungsprozeß, die Erziehung der Hefe und durch Verbesserung der analytischen Methoden gefördert worden. Das Laboratorium und die Versuchsanstalt der deutschen Spiritusfabrikanten in Berlin hat wesentlich beigetragen, für die Spiritusfabrikation eine wissenschaftlich begründete Basis zu gewinnen. Vgl. Stammer, Die Branntweimbrennerei und deren Nebenweize (Braunschw. 1875); Derselbe, Wegweiser in der Branntweimbrennerei (daf. 1876); Wärker, Handbuch der Spiritusfabrikation (4. Aufl., Berl. 1886); Böhm, Branntweimbrennereikunde (9. Aufl., daf. 1885); Gumbinner, Anleitung zur Spiritusfabrikation (daf. 1882); Wersch, Die Spiritusfabrikation und Preßheferebereitung (daf. 1881); Albricht und Wagner, Handbuch der Spiritusfabrikation (Weim. 1888); Freiesleben, Der Brennereibau (Berl. 1886); »Zeitschrift für Spiritusindustrie« (daf.).

**Spiritus familiaris** (neulat.), ein vertrauter dienbarer Geist, Hausgeist.

**Sprochaote Erb.**, früher Gattung der Spallpflanze, deren angebl. Arten wie die nahe verwandten Spirtillen als Entwicklungsformen von Bakterien erkannt sind.

**Spirameter** (griech.), von Hutchinsohn angegebener Apparat, welcher dazu dient, das Lustquantum zu bestimmen, welches beim Atmen aus den Lungen entweicht. Das S. nimmt im Prinzip mit dem gewöhnlichen Gasometer (s. d.) überein. Die durch einen Schlauch unter die Glode des Gasometers geleitete ausgemessene Luft hebt die durch Gegengewichte äquilibrirte Glode und kann direkt an einer Skala gemessen werden.

**Spirre**, s. Blütenstand, S. 82.

**Spirsäure**, s. Salicylsäure.

**Spital** (lat., Spittel), s. v. w. Hospital.

**Spital**, Marktort im Osterreich. Herzogtum Kärnten, an der Drau und der Bahnlinie Marburg-Franzensfelde, ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat ein Schloss des Fürsten Porzia, Holzstofffabrikation und (1880) 1832 Einw.

**Spitalfelds** (ne. Spitalfelds), Stadtheil im D. Londons, in welchem sich das aus Frankreich eingewanderten hugenottischen Seidenweberei niederließen, deren Nachkommen teilweise noch jetzt dort wohnen.

**Spithead** (ne. Spithead), s. Portsmouth.

**Spitta**, Karl Johann Philipp, geistlicher Lieberdichter, geb. 1. Aug. 1801 zu Hannover, studierte in Göttingen Theologie und ward, nachdem er verschiedene andre Stellen bekleidet hatte, 1853 Superintendent zu Peine im Hildesheimischen, dann im Juli 1859 Superintendent in Burgdorf, wo er 28. Sept. d. J. starb. Außer einzelnen Predigten veröffentlichte er: »Walter und Garfe« (Leipz. 1833 u. öfter), eine in zahlreichen Auflagen vorbereitete Sammlung geistlicher, für häusliche Erbauung bestimmter Lieder, die durch Vollendung der Form, Innigkeit und wahrhaft christliches Gepräge zu den besten derartigen Produkten der Neuzeit gehören. Noch erschienen von ihm: »Rachgelaßene geistliche Lieder« (6. Aufl., Brem. 1883). Spittas Leben beschrieb Bränel (Leipz. 1861). — Sein Sohn Willy, geb. 27. Dez. 1841 zu Welsch bei Hoya in Hannover, seit 1875 Dozent der Musikgeschichte an der Hochschule für Musik (seit 1882 deren stellvertretender Direktor) sowie Universitätsprofessor für Musikwissenschaft und Sekretär der Akademie der Künste zu Berlin, hat sich durch seine Biographie »Johann Sebastian Bach« (Leipz. 1873—79, 2 Bde.; engl., Lond. 1884) sowie durch eine Gesamtausgabe der Orgelwerke Buxtehudes und der Werke von J. Schütz bekannt gemacht. Kleinere Schriften von ihm sind: »Über J. S. Bach« (Leipz. 1879) und »Ein Lebensbild Robert Schumanns« (daf. 1882). Mit Crasander und Adler gibt er seit 1886 die »Vierteljahrsschrift für Musikwissenschaft« (Leipz.) heraus.

**Spittler**, Ludwig Timotheus, Freiherr von, berühmter Geschichtschreiber und Publizist, geb. 11. Nov. 1752 zu Stuttgart, widmete sich in Tübingen und Göttingen theologischen und historischen Studien, ward 1778 Repetent am theologischen Seminar zu Tübingen und 1779 Professor der Philosophie zu Göttingen, wo er sich als Lehrer der Geschichte großen Ruf erwarb, lehrte aber 1797 als Präsident der Oberstudienleitung und Wirklicher Geheimer Rat in sein Vaterland zurück; 1806 ward er auch zum Kurator der Universität Tübingen und Minister ernannt und zugleich in den Freiherrenstand erhoben. Er starb 14. März 1810. Von seinen Schriften sind zu bemerken: »Geschichte des kanonischen Rechts bis auf die Zeiten des fallchen Jfidor« (Halle 1778); »Grundriß der Geschichte der christlichen Kirche« (Götting. 1782; 5. Aufl. von Wand, 1813); »Geschichte Württembergs unter den Grafen und Herzögen« (daf. 1783); »Geschichte des Fürstentums Hannover« (daf. 1786); »Entwurf der Geschichte der europäischen Staaten« (Berl. 1793, 2 Bde.; 3. Aufl. von Sartorius, 1823); »Geschichte der dänischen Revolution 1660« (daf. 1796). Seine geistreich stilisierten »Vorlesungen über die Geschichte des Papsttums« wurden mit Anmerkungen von Gurkitt (Hamb. 1828), seine »Geschichte der Kreuzzüge« (daf. 1827) und die »Geschichte der Hierarchen von Gregor VII. bis auf die Zeit der Reformation

von R. Müller (das. 1828) herausgegeben. Seine sämtlichen Werke gab sein Schwiegersohn R. v. Wächter (Stuttg. 1827—37, 15 Bde.) heraus. S. verband mit erster Durchleuchtung philosphischer Geist und lichtlose Darstellung der inneren Körper, hellen politischen Blick und Scharfsinn des Urtheils. Vgl. Planck, über S. als Historiker (Götting. 1811).

**Epizbergen**, Inselgruppe im Nordischen Eismeer, zwischen 76° 27'—80° 50' nördl. Br. und 10°—32½° östl. L. v. Gr., nordöstlich von Grönland, dem es früher zugerechnet wurde, während Nordenfjöld 1868 den untermeridischen Zusammenhang von S. mit Skandinavien nachwies. Die Gruppe besteht aus der Hauptinsel, Westspizbergen (39,540 qkm oder 718 D.R.), dem von voriger durch die Hinlopenstraße getrennten Nordostland (10,480 qkm oder 190 D.R.), dem Edgeland oder Stans-Joreland (5720 qkm oder 104 D.R.), der Barentsinsel, König Karls-Land, Prinz Karls-Land und vielen kleineren Eilanden, welche ein Gesamtareal von 70,068 qkm (1273 D.R.) einnehmen. Die Inselgruppe ist im Sommer von Eiszschollen umgeben, im Winter von festen Eismassen eingeschlossen; nur längs der Westküste ist das Meer fast das ganze Jahr hindurch von Eis frei. Die Nordküste wird in den meisten Jahren durch den auch an ihr vorüberziehenden Golfstrom verhältnismäßig früh vom Treibeis befreit, wogegen die Ostküste von einem Polarstrom bestrichen wird. Die Hauptinseln steigen mit steilen Ufern aus dem Meer auf und sind im Innern mit einer 100 m dicken Schicht Landeis bedeckt, aus welcher scharfe Bergspitzen (daher der Name) bis zu 1390 m hervorstagen. Die Hauptgebirgsart ist Granit; von vulkanischen Produkten findet sich der sogen. Hyperit vor, daneben Juralalsteine, Kreide und andre Sedimentärgebilde. Die mittlere Jahres-temperatur beträgt unter 79° 53' nördl. Br. (Rossfeld) —2,56° C., die des fältesten Monats (Februar) —22,00°, die des Juli +4,50°. Das Klima ist also bedeutend milder als in Nordamerika unter weit südlicheren Breiten, was dem Golfstrom zuzuschreiben ist. Die Vegetation ist äußerst dürftig, da die Erde nur während weniger Wochen im Sommer, wo die Sonne nicht untergeht, von Eis und Schnee frei ist; von baumartigen Gewächsen finden sich nur zwei einige Zoll hohe Weidenarten. Überhaupt hat man 96 Arten von Phanerogamen und etwa 250 Kryptogamen beobachtet. Kreuzfeeren und Gramineen herrschen vor. Fließende Wasser gibt es nur zur Zeit der Schneeschmelze. Von Landsäugetieren kommen vor: das Renntier (sehr zahlreich), der Eisbär, der braune Bär (? selten), der Blausch, aber kein Lemming; dagegen sind die Küsten reich an Walrossen und Robben. Im W. fanden sich früher viele Walfische, deren Zahl jedoch durch die beständige Verfolgung auf ein geringes gesunken ist. Jetzt jagt man an den Küsten neben den Flossenüßern besonders den Weißfisch und eine Haifischart (Haalfjerring). Von Vögeln kennt man 28 Arten, von denen das Schneehuhn (*Lagopus hyperboreus*) der einzige Standvogel ist. An Insekten hat man bisher 23 Arten entdeckt. Das Mineralreich bietet Granit (reich an edlen Granaten), Graphit, Bleiglanz, Eisen, Marmor u. Braunstein. Eingeborne oder auch nur ansässige Bevölkerung hat keine der Inseln; doch haben sich bisweilen einzelne russische Jäger mehrere Jahre lang auf denselben aufgehalten, und während der Sommermonate werden sie von Französischen besucht, wenn auch nicht mehr so zahlreich wie früher. Im 17. und 18. Jahrh. war die Gruppe der Sammelplatz aller Walfischfänger, und an den Küsten wurden um das

Privilegium des Walfischfangs und Robbenschlages zwischen Engländern, Holländern, Dänen und Franzosen vielfach blutige Kämpfe ausgefochten. Jetzt macht keine der fernabenden Nationen Ansprüche auf den Besitz der Gruppe. S. wurde 1596 von den Holländern Barents, Heemskerk und Cornelis App entdeckt. Näher erforscht wurde die Inseln in neuerer Zeit unter andern von Scoresby (1817—18), Parry (1827), der Ketcher-Expedition (1838 ff.), Lamont (1858 und später), Karlsen (seit 1859), v. Deuqlin (1870), Tobiasen (seit 1866), Leich Smith (1871—72), besonders aber von den schwedischen Expeditionen unter Torell und Nordenfjöld (1858—78). S. Karte »Nordpolarländer«. Vgl. außer den Berichten in »Vettermanns Mitteilungen«: Nordenfjöld, Die schwedischen Expeditionen nach S. und Bären-Eiland (Jena 1869); Euglin, Reisen nach dem Nordpolarmeer 1870—71 (Braunschw. 1872—74, 3 Bde.).

**Epizbentel**, s. Filtrieren, S. 263.

**Epizblume**, s. Ardisia.

**Epizbogen**, s. Bogen und Gewölbe.

**Epizbogenstil**, ungenaue Benennung für gotischer Stil, s. Baukunst, S. 496.

**Epize**, in der Heraldik, s. Heroldsfiguren.

**Epizeder**, Abte, s. Daquauer Bantzen.

**Epizel**, in Süddeutschland s. v. w. Geheimpolitik.

**Epizeln**, Kartenspiel, eine Art Solo unter dreien, wird mit mancherlei Abweichungen gespielt. Erforderlich ist dazu eine Spielkarte, aus welcher man 1) alles Karo (bez. Schellen) bis auf die Sieben und 2) die Coeur- (rote) Acht entfernt hat. So bleiben 8 Blätter für jeden. Man spielt entweder in den schlechten Farben oder in »Kouleur« (Karo). Die ständigen Trümpe: Spadille, Kanille, Daste gelten wie im gewöhnlichen Solo; in Kouleur gibt es also nur 3 Trümpe. Zum Gewinn eines Spiels gehören wenigstens 5 Stiche. Wenn alle passen, wird »gepizelt« (»gestichelt«), d. h. man spielt ohne Trümpe, und derjenige, welcher den letzten Stich macht, verliert. Gerade diese für das Spiel charakteristische Regel wird aber oft durch Karteneinwerfen oder durch ein Points-Spiel ersetzt. Im letztern Fall zählt man die Karten von Daus bis Jejn herab der Reihe nach 5, 4, 3, 2 und 1. Jeder sucht soviel Points wie möglich zu bekommen. Wer über 15 hat, bekommt von jedem den Überschuss vergütet, und wer die wenigsten Augen hat, muß an beide bezahlen, selbst wenn der zweite nicht bis 15 gekommen ist.

**Epizen** (Rantzen), zarte Gesichte mit durchsichtigem Grund und einem aus dichtem liegenden Fäden gebildeten Muster, werden entweder mit Klöppeln (Kiffenspizzen, Dentelles) oder mit der Nadel (Points) gefertigt. Zum Klöppeln bedarf man eines Polsters (Klöpplsaß), welches im Erzgebirge walzenförmig und drehbar, in Belgien und Frankreich vieredig und flach geößelt ist; auf dem Saß liegt der Klöppelbrief, ein Streifen Papier, auf welchem das Muster in Nadelstichen vorgezeichnet ist. Die Klöppel sind etwa 10 cm lange Holzstäbchen, auf welchen der zu verarbeitende Zwirn aufgewickelt (und im Erzgebirge durch eine übergehobene Papierhülse geführt) ist; die Löcher des Musterbriefs werden bei der Arbeit mit Nadeln besteckt und die Fäden durch Hin- und Herwerfen der Klöppel, welche von der Walse herabhängen oder auf dem belgischen Kiffen liegen, zwischen den Nadeln verflochten. In dem Maß, wie die Arbeit fortschreitet, werden aus der fertigen Epize die Nadeln ausgezogen und in die folgenden offenen Löcher des Briefs gesteckt. Ist die Epize Ellenware, so kann die Arbeit auf der rotierenden Walse beliebig

ost rund herum fortgehen. Genähte S. werden entweder auf einem Gewebe, Lätz, Narly 2c., oder auf einem für diesen Zweck mit dem Klöppel oder der Nadel hergestellten Spitzengrund ausgenäht. Das Muster ist auf ein Blatt hartes Papier (früher Pergament) gezeichnet; die Nadel folgt den Umrisfen und umskizirt diese der Befestigung halber noch einmal. Ist das Muster fertig, so wird das Papier weggerissen. Durch noch härtere, sowohl breiteren als plastischer herausstretenden Umriß zeichnet sich die Guipure-Spitze aus; Guipure ist ein dicker Faden oder ein Streifen von dünnem Bergamot oder Kortenpapier, welcher mit dem Faden ganz umwunden ist. Seit Anfang unserm Jahrhundert besteht neben der Handspitzenindustrie die Fabrication der S. auf Maschinen, so daß man wohl Handspitzen (echte) und Maschinenspitzen (unechte) unterscheidet. Wenn nun auch feststeht, daß die Spitzemaschine eine große Mannigfaltigkeit in ihren Produkten und eine erstaunliche Ähnlichkeit mit den echten S. zu erzeugen vermag, so nehmen die Maschinenspitzen in Bezug auf Weichheit und schöne Formgestaltung des Erzeugnisses doch immer nur einen zweiten Rang ein, da sie ausschließlich Raschmüllungen der Handspitzen sind. Bei den applizierten S. wird das geflöppelte Muster auf feinen Maschinengrund ausgenäht; bei den tanburterten ist der Grund und zum Teil auch das Muster auf der Maschine erzeugt und die Ergänzung durch Handarbeit ausgeführt. Nach dem Material unterscheidet man feidene S., speziell Blonden, welche in Schwaz und Weiß vorkommen, leinene S. (alle echten S.), baumwollene (die englischen Maschinenspitzen) und wollenen (Mohairspitzen). Die Anfertigung der S. mag in eine sehr frühe Zeit zurückreichen, doch ist über ihren Ursprung nichts bekannt. Vielleicht entwickelte sie sich aus Flecht- und Knüpfwerk, welches in der auf aller Überlieferung beruhenden Hausindustrie namentlich südlicher Länder noch heute vorkommt und mit der Nadel später auf einen durchbrochenen Grund übertragen wurde. In Italien wurde die Mitte des 15. Jahrh. nachweislich schon Nadelspitzen gefertigt, und man gibt an, daß die Kunst dorthin von Byzanz oder dem karazischen Siliengemeinen sei. Man unterscheidet Hericellaspitzen (s. d.), venezianische oder Reliefspitzen (s. d.), Rosenspitzen (s. d.) u. a. Der englische Ausdrud Lace findet sich zur Zeit Richards III., und 1545 werden in Frankreich Dentelles erwähnt. Älter scheint die Spitzklöppelerei in den Niederlanden zu sein; doch liegen auch dafür keine bestimmten Zeugnisse vor. In Deutschland wurde diese Industrie durch Barbara v. Citterlein (aus Rürnberg stammend) eingeführt, welche 1553 als Gattin des Bergherrn Utmann zu Annaberg in Sachsen starb. Die alten italienischen Nadelspitzen wurden besonders in Venedig und Mailand hergestellt; in Genua und Albisola wurde geflöppelt. Im 17. Jahrh. gelangte die Spitzenindustrie durch den Venezianer Vinciole nach Frankreich, und gewisse Städte, wie Sedan, Alençon, wurden schnell berühmt als Orte derselben, zumal seit Ludwig XIV. sie lebhaft begünstigte. Alençonser S. werden durchaus mit der Nadel gearbeitet; die Fabrication, welche wiederholt dem Östlichen nahe war, wurde immer wieder emporgebracht, zuletzt durch Napoleon III. Argentan, Chantilly, Valenciennes, Lille liefern ebenfalls berühmte S. In den Niederlanden entwickelte sich die Klöppelarbeit sehr lebhaft und kann noch heute als ein Hauptfactor des Nationalwohlstandes in Belgien betrachtet werden. Die Brüsseler S. sind in jeder Beziehung die feinsten von allen;

ihre Vorsätze sind begründet durch die Güte des belgischen Flachses, die Feinheit des aus diesem gemonnenen Fuirns und die ererbte Geschicklichkeit der Arbeiterinnen. Der Regnard (résouant) der Brüsseler S. wird jetzt von der Maschine geliefert (Bobinet), während man ihn früher nähte oder klöppelte. Regnardner S. werden in Einem Stück auf dem Kofiser gearbeitet und besitzen nach Art des Plattstichs eingewirkte Blümden. Andre Gänge der belgischen Spitzenindustrie sind Gent und Brügge (points de duchesse). Von Hugenotten lernten die Holländer feinere Leinenspitzen machen, doch gelangte diese Industrie dort nicht zu der Bedeutung wie in den südlichen Provinzen. Im Erzgebirge verbreitete sich das Klöppeln sehr schnell, und seit dem Anfang des 17. Jahrh. trugen schottische Händler die sächsischen und böhmischen S. in alle Länder. Seit Einführung der Maschinenarbeit hat gerade diese einst so blühende Industrie dort stark gelitten, weil sie sich im allgemeinen auf so einfache Erzeugnisse beschränkte, die sehr leicht durch Maschinenarbeit nachgeahmt werden konnten. Jetzt werden im Erzgebirge (voitères s. d.) und in Böhmen die verschiedensten S. dargestellt, und um die Hebung der Industrie bemühen sich zahlreiche Klöppelschulen (Schneeberg, Gassengrün, Bleistadt u. a.). Auch im Hirschberger Kreis ist seit 1855 die Spitzenindustrie eingeführt worden. In vielen andern Gegenden Deutschlands sowie in Gent und Neuchâtel erlößte dieselbe durch Hugenotten, doch nur auf kurze Zeit. Französische und niederländische Klöppelschulen wurden auch in England die Begründer der Spitzenfabrication. Zuerst ahmte man vorzüglich Valenciennes und Brüsseler S. nach, gegenwärtig werden alle möglichen Stile gepflegt. Donnon in Devonshire arbeitet mit der Nadel auf Brüsseler Grund, vornehmlich Zweige mit Blättern und Blüten, welche jetzt meist in Guipure ausgeführt werden. Die Maschinenarbeit hat der Spitzennacherei außerordentlich geschadet, sie bringt schöne Arbeit in unbegrenzter Menge zu mäßigen Preisen heroor; doch ist das Glatte und Regelmäßige der Arbeit den zarten Effekten der Ausföhrung schädlich, und niemals kann sie mit den durch die Hand geschaffenen Meisterwerken konkurriren. Spanische S. werden aus Gold- und Silberdraht hergestellt, dergleichen bunter Seide und kleinen Perlen unterwirft ist. In den skandinavischen und slavischen Ländern werden meist grobe Leinen- und Leinenspitzen angefertigt, in Russland, Siebenbürgen, Rumänien u. a. von der Hausindustrie. Vgl. Balliser, History of lace (3. Aufl., Lond. 1876); Séguin, La dentelle. Histoire, description, fabrication, bibliographie (Par. 1874); Jlg, Geschichte und Terminologie der alten S. (Wien 1876); Hans Stbmacher, Stid- und Musterbuch (nach der Ausgabe von 1597 hrsg. vom Österreichischen Museum für Kunst und Industrie, 3. Aufl., das. 1882, und von Baaschütz, Berl. 1886; nach der 4. Ausgabe von 1604 hrsg. von Georgens, das. 1874); Wilhelm Hoffmann, Spitzmusterbuch (nach der Ausgabe von 1607 hrsg. vom Österreichischen Museum, Wien 1876); Derselbe, Originalstidmuster der Renaissance (das. 1874); v. Braunmühl, Technik u. Entwicklung der Spitzen (in der Zeitschrift Kunst und Gewerbe, Nürnberg. 1882); Kasmussen, Klöppelbuch (Kopenh. 1884); Jamnig u. Richter, Technik der geflöppelten Spitze (Wien 1888 ff.). Auch das Eoherd in Paris eine Reihe seltener Spitzmusterbücher aus der Bibliothèque Mazarin und Eitelberger 50 Blatt der schönsten Muster aus deutschen und italienischen Musterbüchern des 16. Jahrh. (Wien 1874) heraus.

Spitzenglas, s. v. Fadennglas, s. MilleBori.

**Spitzgrund**, f. Spizen.

**Spitzenatarrh**, Katarrh der Lungen Spitzen.

**Spitzenpapier**, durch Pressen und Ausschlagen

fibriemäßig gefaltetes Papier, dient besonders zu

Ranfetten für Bouquets.

**Spitzenkamm**, in der Heraldik, f. Heroldsfiguren.

**Spizer**, Daniel, Wiener Feuilletonist, geb. 3. Juli 1836 zu Wien, studierte daselbst die Rechte, war kurze Zeit als Konsult bei der Wiener Hofbibliothek beschäftigt und begann seine literarische Laufbahn mit volkwirtschaftlichen Artikeln und einzelnen Beiträgen für die Wochblätter Wiens. Seine satirischen Aufsätze, welche er von 1865 an als »Wiener Spaziergänge« in der »Neuen Freien Presse« zu veröffentlichen begann, fanden außerordentliche Teilnahme und begründeten seinen Ruf. Ein Teil dieser an die politisch-sozialen oder literarischen Hauptereignisse des Tages anknüpfenden Feuilletons wurde unter dem Titel: »Wiener Spaziergänge« (6 Bde., mehrfach aufgelegt) gesammelt herausgegeben. Die Romane: »Das Herrenrecht« (Wien 1877) und »Beeliebt Wagnerianer« (das. 1878), die ebenso zahlreiche Auflagen erlebten, sind gleichfalls nur als Satiren, nicht als wirkliche Erzählungen aufzufassen; an ihrem Erfolg hatten die pikant-lusternen Elemente jedenfalls so viel Anteil wie die humoristischen.

**Spitzfuß**, f. Vorderfuß.

**Spitzgang**, f. Röhren, S. 849.

**Spitzgras**, f. v. m. Langgras, f. Gras.

**Spitzharz**, f. Harz.

**Spitzhengst** (Klopphengst), männliches Pferd, bei welchem eine oder beide Hohen nicht im Hohenstand, sondern in der Bauchhöhe liegen und nicht zur vollständigen Entwicklung gelangen. Die Kastration des Spitzhengstes ist nicht ohne Gefahr, gelingt aber bei geschickter Ausführung oft. Die Meinung, daß der S. eine größere Anlage zur Bossartigkeit habe als derjenige mit normalen Hohen, beruht auf Irrtum.

**Spitzhörnchen** (Tupialidae), f. Insektenfresser.

**Spitzkassen**, f. Aufbereitung, S. 63.

**Spitzkeimer**, f. Monotylledonen.

**Spitzkette**, f. Xanthium.

**Spitzkugeln**, Geschosse gegogener Handfeuerwaffen mit kegelförmiger Spitze.

**Spitzkerze**, f. Pieper.

**Spitzmäuschen** (Apion Herbst.), Käfergattung aus der Gruppe der Kryptopentameren und der Familie der Käufelkäfer (Caracalonia), sehr kleine, birnförmige Käferchen mit dünnem, fadenförmigem Rüssel, dünnen, nicht gebieteten Fühlern, welche in einem ovalen und zugespitzten Knopf enden, punktförmigem Schildchen und kürzeren oder längeren Flügeldecken, welche den Hinterleib ganz bedecken. Man kennt ca. 30 Arten, welche im Sonnenschein lebhaft umherfliegen und Blüten und junges Laub der verschiedensten Pflanzen benagen. Die Larven leben meist in den Samen von Leguminosen, seltener im Rauf von Krautfliegeln. A. apicans Herbst., 2 mm lang, schwarz, leicht metallisch glänzend, an der Fühlerbasis, den Hüften und Schenkeln rotgelb, ist überall häufig auf Wiesen; das Weibchen legt die Eier an den Blütenstand des Klee, dessen Samen die Larven auf einzelnen Fiedern bisweilen fast vollständig vernichten. Die Larven verpuppen sich zwischen den Blüten des Klee, und bald darauf schlüpft der Käfer aus, welcher überwintert.

**Spitzmäuse** (Soricidae Gerv.), Familie aus der Ordnung der Insektenfresser, kleine Säugetiere von habitus der Ratten und Mäuse, mit schlankem Leib, langem Kopf, gestrecktem Schnauzenteil, sehr voll-

ständigem Gebiß, meist kleinen Augen und Ohren und eigentümlichen Drüsen an den Seiten des Körpers oder an der Schwanzwurzel. Die S. finden sich in der Alten Welt und Amerika und sind durch Vertilgung schädlicher Insekten sehr nützlich. Sie zerfallen in zwei Unterfamilien: eigentliche S. (Soricina) und Bismarckspitzmäuse (Myogalina). Die Waldspitzmäuse (Sorex vulgaris L., f. Tafel »Insektenfresser«), 6,5 cm lang, mit 4,5 cm langem, gleichmäßig behaartem Schwanz, ist rotbraun, an den Seiten lichter, unterseits grünlichweiß, mit oben dunkelbraunem, unten bräunlichgelbem Schwanz und langen, schwarzen Schnurten, findet sich weitverbreitet in Europa, in der Ebene und im Gebirge, am häufigsten in feuchten Wäldern, an Flüssen und Teichen; sie kommt im Winter in Ställe, Schuppen und Wohnhäuser und lebt in selbstgegrabenen oder schon vorhandenen unterirdischen Gängen. Sie ist sehr richtempfindlich und jagt daher nur nachts. Außer Insekten und Würmern frisst sie auch Mäuse und S. Sie ist ungemein genannt, höchst gefräßig und blutigierig, durchaus ungesellig und wirt zwischen Rat und Juli im Mauernwert oder unter hohen Baumwurzeln in einem selbstgebauten Nest 6–10 Junge. Sie riecht sehr stark muschusartig, wird deshalb von der Rahe zwar getödtet, aber nicht gefressen; nur einige Raubvögel, Storch und Kreuzotter verschlingen sie. Gemalt galt sie als sehr heilkräftig und, wie z. B. noch jetzt in England, als höchst giftig. Die Zwergspitzmäuse (S. pygmaeus Pall.), das kleinste Säugetier dieser der Alpen, 4,5 cm lang, mit 3,4 cm langem Schwanz, oberseits dunkel grau-braun, an den Seiten mit gelblichem Anflug, unterseits weißgrau, findet sich in fast allen Ländern Europas, in Nordasien und Nordafrika, in Wäldern und in der Nähe von Gebüsch und hat wesentlich dieselbe Lebensweise wie die vorige. Die Hausspitzmäuse (Cricetula Araneus Wagn., f. Tafel »Insektenfresser«), 7 cm lang, mit 4,5 cm langem Schwanz, aus dem Beiz deutlich herortretenden Ohren und langen, zerstreut stehenden Wimperhaaren auf dem Schwanz, oberseits braungrau, unterseits hellgrau, bewohnt Nordafrika und fast ganz Europa, besonders Felder und Gärten, jagt morgens und abends auf allerlei kleine Tiere, siedelt sich gern in Gebäuden an und benascht Fleisch, Speck und Öl. Das Weibchen wirft 6–10 Junge, welche schon nach sechs Wochen ziemlich erwachsen und selbständig sind. Die Wimperspitzmäuse (C. tricus Wagn.), 4 cm lang, mit 3,5 cm langem Schwanz, neben einer Fiederhaare das kleinste Säugetier, mit verhältnismäßig sehr großer Ohrmuschel, ist hellbräunlich, lebt in den Mittelmeerländern und am Schwarzen Meer, am liebsten in Gärten und Gebäuden. Die Wasserspitzmäuse (Crossoptilus solinus Wagn., f. Tafel »Insektenfresser«), 6,5 cm lang, mit 5,5 cm langem Schwanz, mit steifen Borstenhaaren ringsum an den Füßen und Zehen und mit einem Riel von ebensolchen Borstenhaaren längs der Mitte der Unterseite des Schwanzes, ist oberseits schwarz, unterseits weißlich, aber oellich in der Farbe ändernd, findet sich zumieist in erksundlicher Menge in Mittel- und Südeuropa und in einem Teil Asiens, bewohnt fließende und stehende Gewässer besonders gebirger Gegenden, geht auch auf Felder und in Gebäude, gräbt sich unterirdische Gänge, benutz aber auch solche von Mäusen und Maulwürfen, erscheint an Orten ohne Störung auch am Tag, schwimmt vortrefflich, wobei ihr die Borstenhaare gute Dienste leisten, und bleibt dabei vollständig trocken. Sie ist im Verhältnis zu ihrer Größe das furchbarste Raubtier, frisst namentlich auch Lurche, Fische, Vögel und kleine

Säugetiere und wird dadurch der Reichthum der Fauna schädlich. Das Weibchen wirft in einem kleinen Kessel, der mit Moos ausgekleidet wurde, 6—10 Junge. In der Gefangenschaft sind sie schwer zu erhalten.

**Epispoden**, f. Windpöden.

**Epispäule**, f. v. w. Obelisk.

**Epispömann**, f. v. w. Priemenschwanz, f. Radenwurm.

**Epistein**, f. Diamant, S. 931.

**Epitweg**, Karl, Maler, geb. 5. Febr. 1808 zu München, war anfangs Apotheker, studierte dann von 1830 bis 1832 auf der Universität in München und wendete sich erst um 1835 der Kunst zu, in welcher er sich als Autodidakt durch Studien nach ältern Meistern, insbesondere durch Kopien nach den Niederländern ausbildete. Zur malerischen Darstellung wählte er das spießbürgerliche Leben seiner Zeit in gemüthvoller und humoristischer Auffassung und mit Hervorhebung gewisser Typen (Stadtgardisten, Nachtwächter, fahrende Künstler, Invaliden, Sonderlinge, Gelehrte, Klausener), malte daneben aber auch romantisch gehaltene Landschaften mit phantastischer Staffage. Er bevorzugte dabei besonders die Landschaftenbeleuchtung. Dem kleinen Format seiner Bilder entsprachen die sorgsame Durchführung und die feine Charakteristik der Figuren. Seine Hauptwerke sind: der arme Poet, Zauberer und Drache, die reisende Künstlergesellschaft, schlafender Nachtposten bei Mondschein, der Bücherantiquar, der Gelehrte im Dachstuhl, der Kommandant, der Hypochonder, der Sonntagsgänger, der Nachtwächter und die Serenade. Seit 1844 war er Mitarbeiter an den »Fliegenden Blättern«, welche er mit zahlreichen humoristischen Zeichnungen versah. Er starb 28. Sept. 1885. Vgl. C. Epitweg, Die S. Kappel (München, 1887).

**Epitwegria**, f. Plantago (laucolata).

**Epitwornament**,

eine unormännliche und romanischen Baustil vorkommende Gliedbeziehung (f. Abbildung).



Epitwornament.

**Epiz**, Johann Baptist von, Naturforscher und Reizender, geb. 9. Febr. 1781 zu Höchstädt a. d. Aisch, studierte in den Seminaren zu Bamberg und Würzburg Theologie, wandte sich dann zur Medizin und wurde 1811 Konservator der zoologischen Sammlungen in München. 1817 ging er mit Martius nach Brasilien, kehrte 1820 nach Europa zurück und starb 13. März 1826 in München. Er schrieb: »Geschichte und Beurteilung aller Systeme in der Zoologie« (München, 1811); »Cephalogenesis« (München, 1816); »Reise nach Brasilien« (fortgesetzt von Fr. v. Martius, das. 1823 bis 1831, 3 Bde. mit Karten und Kupfern) und mehrere Prachtwerke über Affen, Fledermäuse, Reptilien und Vögel, die er in Brasilien gesammelt hatte (1824 bis 1825 mit andern Zoologen vollendet).

**Epizza** (slaw. Spitz), Gemeinde in der dalmatischen Bezirkshauptmannschaft Cattaro, im äußersten Süden Österreichs, am Adriatischen Meer, mit 1000 (1850) 1521 vorwiegend albanesischen Bewohnern. S. wurde durch den Berliner Frieden 1878 von der Türkei an Österreich abgetreten.

**Epizachuel** (nervi s.), Eingeweidenerven.

**Epizachnologie** (griech.), Eingeweidelehre, Teil der Anatomie (f. d.).

**Epizen** (engl., spr. Epizen, »Milchsucht«), Form von Melancholie mit Hypochondrie, welche oft zum Selbstmord führt. Esquiral findet die Ursachen derselben zur Zeit der Pubertät in einer Unbestimmtheit, im

Grund geschlechtlichen, unbefriedigten Sehnsucht, beim reifern Alter im Ausgehen einer geregelten Thätigkeit, in Überfüllung mit Vergnügungen zc. Die Behandlung des Epizens muß zuerst die körperlichen Verhältnisse berücksichtigen, hinsichtlich deren sich meist Verdauungsstörungen vorfinden, und die geistige Bestimmung durch zweckmäßige psychische Behandlung, besonders durch geregelte Thätigkeit, zu heben suchen.

**Epizöber**, f. Kupfer, S. 320.

**Spizen** (lat.), Rizis; Splenaigle, Rizisteden; Splenitis, Rizigentzündung.

**Spizid** (lat.), glänzend, prächtig, prachtliebend, viel aufgeben lassend; beim Buchdruck f. v. w. weit, geräumig gesetzt (Gegenteil: kompakt).

**Spizint** (Sphintholz), f. Holz, S. 688; im Bauwesen f. v. w. Schließe, f. Anker, S. 597.

**Spizinkäfer**, f. Borkenkäfer.

**Spizissen**, die Vereinigung zweier Tauen, welche zu dem Zweck abgedreht werden, so daß die einzelnen Kardeele oder Garne frei liegen; letztere werden demnach mit Hilfe des Wappenspiels zwischen die Kardeele der nicht abgedrehten Teile der Tawe gearbeitet, derart, daß die fertige Spizissen keinen wesentlich größern Durchmesser erhält als das übrige Tau.

**Spizhorn**, ein als Gefäß zum Mitführen von Talg benutztes Röhrohr, welches, am Gurt getragen, neben dem Messer und Wappenspiels, dessen Spitze vor dem Gebrauch mit Talg eingeseftet wird, das Handwerkszeug der Taster und Barfossen bildet.

**Spizler**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Gumbinnen, weithin bei Tilsit, mit 1200 d. d. zusammenhängend, hat (1850) 770 Einw.; seit 30. Jan. 1879 siegreiches Gefecht der Brandenburger gegen die Schweden.

**Spizügen** (roman. Speluga), ein Hochgebirgspaß der Graubündner Alpen (2117 m), zwischen dem Tambo- und Surettaborn, verbindet den Hinterrhein mit dem Viro (Rebenfluß der Adva), also Bodensee und Comeresee, und ward schon zur Römerzeit benutzt. Über den S. führte Radonald (27. Nov. bis 4. Dez. 1800) die französische Reserverarmee. Epizügen (1812 bis 1822) unternahm die österreichisch-lombardische Regierung den Bau der Spizügenstraße, die vom Graubündner Dorf S. (1450 m) bis Chiavenna (317 m) 88 km lang, überall 4,5 m breit ist und eine größere Zahl von Galerien und Zufluchtsstätten enthält. Erbauer war Karl Donegani. Seit längerer Zeit ist der S. auch als Paß für eine ostschweizerische Alpenbahn in Aussicht genommen.

**Spizium** (lat.), f. v. w. Beinschwartz oder Knochenkohle; weißes S., f. v. w. Knochenkohle.

**Spizudern**, Mineral, f. Triphan.

**Spizur**, Ludwiga, Violinist und Komponist, geb. 5. April 1784 zu Braunshweig als das älteste Kind eines Arztes, der 1788 als Pfaffikus nach Selenen am Harz versetzt wurde, zeigte früh musikalisches Talent, so daß er schon in seinem fünften Jahr gelegentlich in den musikalischen Abendunterhaltungen der Familie mit seiner Mutter Duette singen konnte, und wurde mit zwölf Jahren nach Braunshweig geschickt, um bei gleichzeitiger Gymnasialunterricht sich in der Musik auszubilden. Er wurde Kunstschilder und später Raucourt seine Violinlehrer, während ihm der Organist Hartung, jedoch nur kurze Zeit, in der Komposition unterrichtete. Nach Spizurs eigener Versicherung war dies die einzige Unterweisung, die ihm in Harmonielehre und Kontrapunkt je zu teil geworden, so daß er also die bedeutendsten Fähigkeiten, welche er gerade auf diesem Gebiet besaß, hauptsächlich dem eignen Fleiß zu danken hatte. 15

Jahre alt, wurde er vom Herzog von Braunschweig, zum Kammermusikus ernannt und erhielt zugleich das Recht, daß der Herzog ihn zu weiterer Ausbildung noch irgend einem großen Meister übergeben wolle. Die Wahl fiel endlich auf Franz Ed in München, als dieser eben im Begriff war, eine Kunstreise nach Rußland anzutreten. S. begleitete ihn und lehrte erst im Juli 1803 nach Braunschweig zurück. Hier traf er Kade an, dessen Spiel nachhaltigen Einfluß auf seine weitere Entwidlung übte. Spöhrs Ruf als ausgezeichneter Violinvirtuose verbreitete sich nun infolge einiger Kunstreisen so rasch, daß er schon 1805 die Konzertmeisterstelle in Gotha erhielt. In dieser Stellung verblieb er, nachdem er sich ein Jahr später mit der Harfen- und Klaviervirtuosin Dorette Schickler verehelicht hatte, abgesehen von mehreren mit seiner Gattin unternommenen Kunstreisen, bis 1813, in welchem Jahr er einem Ruf als Kapellmeister des Theaters an der Wien folgte. Zwölfstägigen mit dem Direktor desselben, Grafen Bálffy, waren die Ursache, daß er dieses Amt bereits nach zwei Jahren niederlegte und wiederum Kunstreisen antrat, die sich diesmal auch auf die Schweiz, Italien und Holland erstreckten, bis er im Winter 1817 die Kapellmeisterstelle am Theater in Frankfurt a. M. übernahm. Hier drangte er 1818 seine Oper »Faust« und 1819 »Jemire und Kor« zur Aufführung, welche beide enthusiastischen Beifall fanden; gleichwohl verließ S. schon im September d. J. Frankfurt und begab sich von neuem auf Kunstreisen nach Belgien, Paris und 1820 nach London. Nach viermonatlichem Aufenthalt ruhmgekrönt zurückgekehrt, ließ er sich in Dresden nieder, erhielt jedoch schon im folgenden Jahr auf Veranlassung R. W. v. Webers die Berufung als Hofkapellmeister nach Kassel und trat im Januar 1822 in sein neues Amt ein. Größere Virtuosenreisen unternahm er von nun an nicht mehr; dagegen entfaltete er die erprieslichste Thätigkeit zur Hebung der musikalischen Zustände Kassels, insofern er sowohl das Orchester zu einer zuvor nie gekannten Höhe hob, als auch außerdem einen Gesangverein für Oratorienmusik gründete. Nicht minder bedeutend war seine Thätigkeit als Lehrer und Komponist. In ersterer Eigenschaft wurde er das Haupt einer Violinschule, wie sie Deutschland seit Franz Benda nicht befehlen, und von allen Theilen Europas strömten ihm die Schüler zu. Gleichzeitig entwickelte er eine erstaunliche Produktionskraft auf allen Gebieten der Komposition und bethätigte sich als Dirigent zahlreicher Musikfeste in Deutschland und England. Auch der Verlust seiner Gattin (1834), für den er in einer zweiten Ehe mit der Klavierpielerin Marianne Veiffner nur einen annähernden Ersatz fand, vermochte seinen Arbeitseifer und seine Pflichttreue nicht zu vermindern, so wenig wie die kleinlichen Schikanen, die er später von seinem Fürsten zu erdulden hatte, dies namentlich nach dem Jahr 1848, obwohl er das Jahr zuvor durch die Ernennung zum Generalmusikdirektor ausgezeichnet war. 1857 gegen seinen Wunsch und mit teilweiser Entziehung seines Gehalts pensioniert, blieb er bis zu seinem Tod 22. Okt. 1859 als Mensch wie als Künstler ein Gegenstand der allgemeinen Verehrung. Als Komponist hat S. die musikalische Litteratur auf jedem ihrer Gebiete durch Meisterwerke von unvergänglichem Wert bereichert. Auf dem der dramatischen Kunst wurde er neben R. W. v. Weber und Marschner der Hauptvertreter der romantischen Oper, wenn er auch hinsichtlich des sienisch Wirkamen hinter diesen beiden zurücksteht

und insolgebeffen seine Opern, mit Ausnahme von »Jesonda«, noch zu seinen Lebzeiten von den deutschen Bühnen verdrängt wurden. Auch in seinen Oratorien: »Die letzten Dinge«, »Der Fall Babylons« u. a. folgt er zu ausschließlich seinem subjektiven Naturell, um auf die Nachwelt zu wirken, wiewohl hier seine Neigung zum Elegischen und das konsequente Festhalten eines erhabenen Pathos sowie endlich der für alle seine Arbeiten charakteristische, nicht selten in Überfülle ausartende Reichtum der Modulation die Wirkung weniger beeinträchtigen als in seinen Opern. Unbedingte Bewunderung verdienen seine zahlreichen, ausnahmslos durch Adel der Empfindung und formale Aebnung hervorragenden Instrumentalwerke, sowohl für Orchester als für Kammermusik, unter den ersten die Symphonien in C moll und »Die Weiße der Täne«, unter den letztern die Quintette und Quartette, sowohl für Streichinstrumente allein als mit Klavier. Den größten und verdienstlichen Erfolg aber haben die speziell für sein Instrument geschriebenen Werke gehabt, und seine 15 Violinsonnate, darunter namentlich das 7., 8. (»in Form einer Gesangsgene«) und 9., sowie seine Violinwette, endlich seine große Violinschule stehen noch heute an klassischem Wert unübertroffen da. Vgl. Spöhrs »Selbstbiographie« (Götting. 1840—61, 2 Abt., bis 1838 von ihm selbst geschrieben und von da bis zu seinem Tod von den Angehörigen ergänzt); v. Wälfelski, Die Violine und ihre Meister (L. Kassel, Leipz. 1883); Ralibran, Louis S., sein Leben und Wirken (Frankf. a. M. 1860); Schletterer, Louis S. (Leipz. 1881).

**Spöl**, Fluss, s. Livigno (Val di).

**Spoleto**, Kreisauptstadt in der ital. Provinz Perugia (Umbrien), an der Eisenbahn Rom »Tosignano« Ancona, auf einem Hügel (dem Krater eines erloschenen Vulkan) unfern der reizenden Aroggia, über deren Thal ein 69 m hoher, 209 m langer Aquädukt mit altem Brückenweg führt, hat ein schönes Kastell (jezt Strafhaus), viele Kirchen (darunter die Kathedrale mit Fresken von Filippo Lippi), zahlreiche Altaltäre, ansehnliche Paläste (Komunalpalast mit kleiner Gemäldesammlung), ein schönes Theater und (1861) 7696 Einn., die Fabrication von Hüten, Leber, Wollentoffen, Bereitung von Konserven, Getreide, Wein- und Lbau sowie Handel mit diesen Produkten betreiben. S. hat ein Lyceum, Gymnasium, Seminar, eine technische Schule, ein Konvoitkollegium, eine Bibliothek, eine wissenschaftliche Akademie und ist Sitz eines Erzbischofs, eines Unterpräfecten und eines Handelsgerichts. — S. hieß im Altertum Spoleetium und war eine der ansehnlichsten Städte Umbriens, die 242 v. Chr. eine römische Kolonie ward und sich 217 standhaft gegen Hannibals Angriffe verteidigte. Von den Goten unter Totilas zerstört, ward sie von Karles wieder aufgebaut und dann von den Langobarden zur Hauptstadt eines Lebnsherzogtums gemacht, das einen großen Teil Mittelitaliens (Umbrien, Sabiner- und Arsenland, Fermo und Camerino) umfaßte und auch unter fränkischer Herrschaft bestehen blieb. Herzog Guido von S. ward 891 Kaiser, ebenso sein Sohn Lambert 898. Rit Konrad dem Schwaben erlosch das selbständige Herzogtum. Durch Kaiser Heinrich II. wurde S. mit Toskana vereinigt, war nach Mathildens von Toscanen Tod (1115) Gegenstand des Streits zwischen Kaiser und Papst und nur vorübergehend Sitz eines kaiserlichen Markgrafen. Seit dem 13. Jahrh. gehörte das Herzogtum nebst der Mark Fermo zum Kirchenstaat, seit 1861 gehört es zum Königreich Italien. Vgl. Sanji, Storia del comune di S. (Tosigno 1879).

**Epoliation** (lat.), Beraubung.

**Spollen** (lat. Spolia), die dem Feind von den römischen Soldaten in der Schlacht entrissene Beute an Waffen, Schmud zc., welche den Tempel sowie das Vestibulum und Atrium des Hauses, namentlich der sitzenden Feldherren, schmückte und stets an dem Haus blieb, auch wenn es den Besitzer wechselte. Besonders berühmt waren die Spolia opima (=sette Beute), die dem feindseligen Feldherrn abgenommen waren und dem Jupiter Jhertrius auf dem Kapitol geweiht wurden. Auch die ehedem in den Kirchen aufgehängten ritterlichen Ehrenzeichen (Schild, Helm zc.) der Kirchenpatrone sowie die Güter geistlicher, ohne Testament verstorbenen Personen werden S. genannt (vgl. Spolienrecht).

**Spollenflege**, s. Besipf.

**Spollenrecht** (Jus spoli), das von den deutschen Kaisern ehedem in Anspruch genommene und bis auf Friedrich II. ausgeübt ward, den Nachlaß verstorbenen Bischöfe einzusiehen. Auch die Kanöes- und Grundherren nahmen im Mittelalter dem Nachlaß von katholischen Geistlichen gegenüber zumeilen ein S. in Anspruch, und auch von Päpsten und Bischöfen ist es ausgeübt worden.

**Spolieren** (lat.), berauben, plündern.

**Spunde** (lat.), Bettgeheß, Bettstatt.

**Spundeus**, ein aus zwei langen Stöben (—) bestehender Veresfuß, der anfänglich bei den Libationen (Spunda) der Griechen, wobei man eine langsame und erste Relabile liebt, dann aber namentlich mit dem Daktylus abwechselnd im Hexameter angewendet wurde.

**Spundias L.**, Gattung aus der Familie der Anacardiaceen, Bäume mit unpaarig gefiederten Blättern, unansehnlichen Blüten und fleischigen, pflaumenähnlichen Früchten. Von den etwa zehn tropischen Arten liefert S. Mombin L. (S. purpurea Mill., Mombinpfäulenbaum), in Südamerika und Westindien, die beliebten Mombinpfäulen oder otahaitischen Äpfel, zum Wäuchern dienendes Amra ab Kuraraharz und Holz zu Fropfen. S. lutea L. hat gelbe, herbe Früchte, die als Arzneimittel dienen, und liefert Akajoholz. S. mangifera Pers. (Amra baum), aus Malabar und Koromandel, mit ebenfalls genießbaren Früchten, liefert auch Amrahars. S. dulcis Forst., aus den Südeisenstein, liefert die Cytherenäpfel.

**Spundieren** (lat.), geloben, besonders von Ehegeschwornen gebraucht.

**Spundylorthorace** (Spondylitis), s. v. m. Wirbelentzündung, s. Pott'sches Udel.

**Spundylus** (lat.), Wirbelsnochen.

**Spungiae**, Schwämme (s. d.); S. coratae, Wachschwämme, mit geschmolzenem gelben Wachs getränkt und scharf ausgebrachte Schwämme; S. compressae, Pflanzschwämme, durch Umschnüren mit Bindfäden stark komprimierte Schwämme, werden wie die vorigen ihres Quellungsvormögens halber zu unblutigen Erweiterungen, namentlich des Uteruskanales und des Muttermundes, benutzt, in neuerer Zeit aber meist durch Laminaria digitata ersetzt.

**Spungios** (lat.), schwammig; spungiose Knochenzustanz, die weiche, am macerierten Knochen poröse Substanz in den Knochenenden im Gegensatz zu der festen Knochenrinde und dem weichen Mark.

**Spungiental** (Scyphiental), fossile Schwämme enthaltender Kalk; s. Juraformation.

**Spunheim** (Spanheim), früher reichsunmittelbare Grafschaft im oberhein. Kreis, zwischen dem Rhein, der Nahe und der Mosel, zerfiel in S. Kreuz-

nach und S. Starckenburg oder die vordere und hintere Grafschaft. Der Stammvater des gräflichen Geschlechts ist Eberhard, um 1014; sein Sohn Stephan gründete 1101 unweit seiner Burg die Abtei S. auf dem Gauscheberg. Nach dem Tod Gottfrieds II. (1232) begründeten seine Söhne Johann I. die Linie S. Starckenburg, Simon I. S. Kreuznach, während Heinrich 1248 in der Grafschaft Sayn den Zweig S. Blankenberg stiftete, welcher sich bald in die Zweige S. Heimböberg und S. Welchen teilte und im 16. Jahrh. erlosch. Johanns I. zweiter Sohn, Gottfried, ist der Stammvater der Grafen von Sayn und Wittgenstein (s. d.). Bei dem Aussterben der Kreuznacher Linie 1416 fiel ein Fünftel der Grafschaft an Kurpfalz, vier Fünftel an die Starckenburger Grafen. Als auch diese 1437 ausstarben, fielen ihre Besitzungen an Baden und die Pfalz. Nach unangenehmen Streitigkeiten mit der Pfalz wurde im Teilungsvertrag von 1708 Birkenfeld an Pfalz-Zweibrücken überwiefen, fiel jedoch 1776 an Baden zurück, während Kreuznach bei Kurpfalz verblieb. 1801 kam die ganze Grafschaft an Frankreich, 1814 an Preußen, das 1817 einen Teil davon, das Fürstentum Birkenfeld, an Oldenburg abtrat.

**Spunfallen** (lat.), s. Verlöbntis.

**Spunherren** (lat.), liebeln, um ein Mädchen werden, hübeln; Spunfieren, Freier, Sublier.

**Sponsor** (lat.), Bürge; auch f. v. m. Bäte.

**Sponsus** (lat.), Bräutigam; Sponsa, Braut.

**Spontan** (lat.), von selbst, ohne äußere Einwirkung erfolgend; daher Spontanität, Selbstthätigkeit, das Vermögen, von selbst und nicht infolge besonderer Anregung thätig zu sein.

**Spontini**, Gasparo, Komponist, geb. 14. Nov. 1774 zu Mojolati bei Jesi (Mark Ancona), erhielt seine Ausbildung zu Neapel im Konservatorium della Pietà, wo er von Sala im Kontrapunkt unterrichtet wurde, und debütierte 1796 in Rom mit der Oper »I puntigli dello duomo«, welche mit Beifall aufgenommen wurde. Diefem Wert folgte für sechs Jahre eine italienische Theaterreihe von Opern, die sich jedoch von dem damals in Italien landläufigen Stil in nichts unterschieden. In Paris, wohin er sich 1803 wandte, vermochte er anfangs keine Anerkennung zu finden und mußte durch Gesangstunden sein Leben fristen, bis er 1804 mit der einactigen Oper »Miltandie Aufmerksamkeit des Publikum erregte. S. hatte sich mittlerweile den Stil Studis angeeignet und verwendete ihn zum erstenmal in seiner »Sakalin« (Tetz von Zoup), welche 15. Dez. 1807 zur Aufführung kam. Der Erfolg war ein vollständiger, und das Nationalinstitut erkannte dem Meister den von Napoleon I. gestifteten Preis von 10,000 Frank zu. Die 1809 folgende Oper »Herbinand Cortez« fand gleichfalls enthusiastische Aufnahme. Im nächsten Jahr erhielt S., nachdem er schon 1805 Direktor der Kammermusik der Kaiserin Josephine geworden war, die Direktion des italienischen Theaters im Obéron, wofelbst er zum erkennmal in Paris Mozarts »Don Juan« zur Aufführung brachte. Intrigen verleiden ihm jedoch bald genug dieses Amt, er legte es deshalb nach zwei Jahren wieder nieder. Mit dem Sturz des Kaiserreichs verlor S. auch seine Stellung bei Hof und war demgemäß für die folgenden Jahre lediglich auf sein Talent und seine Arbeiten für die Bühne angewiesen. Sein nächstes großes Wert: »Olympias«, ging im Dezember 1819 zum erkennmal in Szene, fand jedoch nicht den entschiedenen Beifall wie die beiden vorhergehenden Opern. S. folgte daher um so lieber einer Aufforderung des Königs von

Preußen, der ihn 1800 als Generalaufsichtsdirektor nach Berlin berief. Hier entfaltete S. während seiner mehr als 20jährigen unbeschränkten Herrschaft über die Opernbühne eine auf alle Zweige des Opernwesens sich erstreckende Thätigkeit, die so erfolgreich war, daß er das seiner Leitung anvertraute Institut auf eine weber vor nach noch ihm erreichte Höhe brachte; allein die drei »Hofopern«, welche er in Berlin nach schrieb (»Nurmahl«, »Alicidor« und »Agnes von Hohenstoufen«), blieben hinter seinen drei vorhergegangenen Werken weit zurück. Zudem schuf er sich durch sein häufig schroffes Auftreten eine große Anzahl von Feinden, und die hieraus sich entspinneuden literarischen Feindschaften, die ihn fast in einen Prozeß wegen Majestätsbeleidigung verwickelt hätten und schließlich bei Gelegenheit einer von ihm geleiteten Aufführung des »Don Juan« zu einer gegen ihn gerichteten stürmischen Demonstration des Publikums führten, veranlaßten ihn 1812, sein Amt niederzulegen und nach Paris zurückzukehren. 1814 unternahm er eine Reise nach Italien, wo ihn der Papst zum Grafen Sant' Andrea ernannte. 1817 wollte sich S. auf Wunsch des Königs von Preußen nochmals nach Berlin begeben, um dort einige seiner Opern zu dirigieren, allein ein Gehörbel verhin derte ihn daran. Infolge der politischen Wirren lehnte er endlich 1848 fast immer in sein Vaterland zurück, wo er 24. Jan. 1851 in seinem Geburtsort starb. S. ist einer der Hauptrepräsentanten der unter dem Einfluß des Napoleonischen Kaiserreichs entstandenen heroischen Oper, die trotz alles Aufwandes äußerer Effektmittel doch unter seinen Händen zu einem Kunstwerk ersten Ranges wurde. Hinsichtlich des Reichtums der Melodie, der Reinheit der Deklamation und der Konsequenz in der Ausführung seiner Chorostere steht er von allen Komponisten der französischen Großen Oper Gluck am nächsten, und er ist vor seinem Nachfolger auf diesem Gebiet erreicht worden. Vgl. Robert, S. Spontini (Berl. 1883); Wagner, Erinnerungen an S. (»Gesammelte Schriften«, Bb. 5).

**Sponton** (fr. Spontong, Esponton, franz.), eine Halbpistole nach Art der Hellebarde (s. Abbildung), wurde bis zu Anfang dieses Jahrhunderts von den Offizieren der Infanterie neben dem Degen als Vorademasse geführt. Der S. der Unteroffiziere, auch Partisane genannt, war länger, etwa 2,5 m lang, und hieß mit erstem Kuz gewehrt im Gegensatz zur längeren Pile (s. d.).

**Sporen**, Inselgruppe im Ägäischen Meer und zwar im Gegenjoch zu den Kykladen (s. d.) diejenigen Inseln, welche im R., O. und S. von dieselben »zerstreut« an der Küste von Kleinasien und Thessalien liegen. Die S. zerfallen in die Nordsporen (Skintak, Skapekos, Skildromia, Pelagonisi, Skuros und mehrere kleinere), die Ostsporen (Kiforia, Patinos, Pero, Kos, Rhodos nebst vielen kleineren) und die Südsporen (Thera oder Santarin, Amurgos, Kypsalos oder Stampalia, Jos oder Rio, Korpetas, Kafas und mehrere kleinere). Letztere werden von manchen Neuern (wie auch offiziell) zu den

Kykladen gezählt und die Ostsporen dann als Südsporen bezeichnet. Die S. sind meist mit Bergen bedeckt, die sich durch ihre schroffen Formen auszeichnen; vielen fehlt die Bewässerung, die bewässerten zeichnen sich durch große Fruchtbarkeit aus. Die alten Griechen bezeichneten als S. im engeren Sinne nur die im Ionischen Meer von Rhodos bis Kithara (Kithira) gelegenen Inseln. Bei der Trennung Griechenland von der Türkei blieben nur die zunächst der Küste von Kleinasien liegenden Ostsporen bei letzterem Land, während die Nord- und die meisten Südsporen an Griechenland fielen. S. Karte »Griechenland«.

**Sporendil** (griech., »zerstreut«), in der Medizin von Krankheiten gebraucht, welche nur einzelne Individuen erzeugen, im Gegensatz zur Epidemie; auch sonst f. v. m. vereinzelt vorhanden.

**Sporangium** (lat., Keimfrucht), bei den Kryptogamen die Behälter der Sporen, welche entweber, wie bei vielen Algen und Pilzen, einfache Zellen darstellen, in denen durch Zellbildung zahlreiche ruhende Sporen oder Schwärmosporen (im letztern Fall Zoosporangium genannt) entstehen, oder koppelartige Behälter sind, welche eine aus Zellen zusammengesetzte Wand besitzen und im Innern meist durch Viertelung aus Mutterzellen die Sporen erzeugen, wie bei den Moosen, Farnkräutern etc.

**Spard**, Johann von, kaiserl. General, geb. 1696 zu Weiskloß bei Delbrück im Bistum Paderborn, Sohn eines armen Edelmanns, trat als gemeiner Soldat in das sächsische Heer, in dem er den Dreißigjährigen Krieg mitsmachte, ward 1639 bayrischer Reiteroberst, aufstieg im November 1643 einen glücklichen Handstreich gegen das französische Heer und zeichnete sich 1645 in der Schlacht bei Jankou aus. Als Generalmajortheiler beteiligte er sich im Juli 1647 an dem Versuch Johanns v. Werth, das bayrische Heer dem Kaiser nach Böhmen zuzuführen, wurde nach dessen Mißlingen vom Kurfürsten Maximilian für einen Verräter erklärt, trat in kaiserliche Dienste, ward zum österreichischen Freiherrn ernannt und mit Wätern in Böhmen beschenkt. Er löst noch als Reitergeneral unter Montecuccoli 1657—60 gegen die Schweden in Polen und Schledwig-Holstein, in der Schlacht bei St. Gotthardt 1. Aug. 1664 gegen die Türken, worauf er zum Reichsgroßen ernannt wurde, und 1674—75 gegen die Franzosen am Rhein. Er starb 6. Aug. 1679 auf seinem Gut Hermann-Wetz in Wäthern. Vgl. Rosenkronz, Graf Johann v. S. (2. Ausg., Paderb. 1854). Fr. Höber hat sein Leben in einem Epos behandelt.

**Spores** (ital., »unrein«), f. v. m. Brutto (s. d.). **Sporen** (Spores, Keimblätter), bei den Kryptogamen die zur Vermehrung dienenden, den Samen der Phanerogamen analogen Körper, welche oder einzelne Zellen oder aus wenigen Zellen zusammengesetzt sind und nie einen Embryo enthalten, wie die Samen der Blütenpflanzen. Sie sind in der Regel mikroskopisch klein, treten oder meist massenhaft auf. Ihre Entziehung und Beschaffenheit sind in den einzelnen Klassen, Ordnungen und Familien der Kryptogamen verschieden; man nennt die durch Abkürzung auf Kosidien entfallenden S. Kosidien oder Kropfsoren, oft auch Konidien oder Stapsoren, die in Sporenschläuchen sich bildenden S. Kosapsoren oder Thetosporen, die in Sporangien entstehenden nothwendig, d. h. nicht von einer Zellhaut umhüllten, mittelst schwingender Wimpern im Wasser frei beweglichen S. Schwärmsporen oder Zoosoren.

**Sporenfinf**, f. Ammer, S. 489



Sponton.

**Sporensucht**, f. Sporocarpium.

**Sporensoden**, f. Goldener Sporn.

**Sporenschlacht** (Journées des éperons), Bezeichnung sowohl der Schlacht (1302) bei Courtrai (f. d.) als der zweiten (1513) bei Guinegate (f. d.).

**Sporenschlauch** (Ascus, Theca), bei Pilzen und Flechten diejenigen meist feulen- oder schlauchförmigen Mutterzellen von Sporen, in welchen die letztern durch Zellbildung erzeugt werden.

**Spörer**, zünftiger Name der Metallarbeiter, welche Sporen und die zum Heitzzeug gehörigen Beschläge und sonstigen Hieraten verfertigten.

**Spärer**, Gustav Friedrich Wilhelm, Astronom, geb. 23. Oct. 1822 zu Berlin, wurde Professor der Mathematik am Gymnasium in Anklam, 1868 Lehnnehmer an der Expedition, welche dem Norddeutschen Bund zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsternis (18. Aug.) nach Rußland in Orlinbinde geschickt wurde, 1875 an das bei Potsdam erbaute astronomische Observatorium berufen, machte sich besonders durch Beobachtungen der Sonneneroberfläche verdient.

**Spörgel**, f. Spergula.

**Spordiosmium** Link, Pflanzgattung aus der Gruppe der Pyrenomyceten, umfaßt etwa 20 deutsche Arten, welche wahrscheinlich alle Kommissurenformen von Pyrenomyceten, besonders Pleospora, darstellen. Sie bilden aus Pflanzenstücken bunte Überzüge, den sogen. Rußtau. S. putrefaciens *Fuekel* lebt parasitisch in den jungen Blättern der Aunkelröhre und verurteilt die Herzfüße der Rüben. Er bildet olivengrüne, ausgebreitete Köbchen auf den durch den Pilz schwarz gefärbten Blättern.

**Spordien**, bei Koff- und Brandpilzen die auf den Promycelien (f. d.) durch Abkürzung entstehenden feinen Sporen, welche durch Reimung das eigentliche Mycelium erzeugen.

**Spört**, f. v. m. Spergel, f. Spergula.

**Sporn**, f. v. m. Stachel, stachelähnliches Werkzeug, z. B. an der Ferse eines Heiterfüßels; auch f. v. m. Klamme eines Panzerschiffs (f. d.); stachelartige Hervorragung an den Füßen mancher Tiere, besonders Vögel (Hahnensporn etc.); in der Botanik ein nach abwärts röhrenförmig verlängertes, etwas gekrümmtes Fortsatz der Perigon-, Kelch- oder Blumenblätter (f. Blüte, S. 67).

**Spornblume**, f. Plectranthus.

**Sporocarpium** (Sporensucht), der nach der Befruchtung zur Ausbildung gelangende Fruchtkörper der Karpogonien, in oder an welchem sich die Sporen bilden; f. Kryptogamen.

**Sporocythen**, f. Leberegel.

**Sporogonium** (griech.-lat.), f. Moose, S. 790.

**Sport** (engl., -Spiel, -Befügung), das ehrgeliche Bestreben eines Mannes nach hervorragender körperlicher Leistung, ein Begriff, der dem Altertum (Kampfsiele der Griechen) und dem Mittelalter (Turniere) nicht unbekannt war. Der neuesten Zeit war es indessen vorbehalten, den S. nach allen Richtungen hin auszubilden, und zwar geschah dies hauptsächlich in England. Es folgten dann besonders die Vereinigten Staaten und in größerm oder geringerm Maß das europäische Festland. Zugleich erweiterte sich der Begriff dahin, daß man darunter auch Thätigkeiten verstand, bei welchen nicht bloß der Körper, sondern auch der Geist seine Rechnung findet. Ein wesentliches Merkmal dieser Thätigkeiten war es indessen von jeher und ist es noch, daß sie im Freien ausgeübt werden. Unersinnig ist daher z. B. die Bezeichnung Briefmarkensport, ebenso widersinnig wie die ausschließliche Anwendung des Wortes S.

auf die Pferderennen. Man unterscheidet: 1) die mehr gesundheitslichen Zweeden dienenden, im wesentlichen bloß Kraft erfordernden, bez. die Körperkraft fördernden Sportarten, so die Mehrzahl der Turnübungen, das Rudern, das Fahren mit Dreirädern, das Gehen, Laufen etc.; 2) die Sportarten, welche Kraft und Geschicklichkeit zugleich erlangen, bez. fördern helfen: Schlittschuhlaufen und Schwimmen, die höhern Turnübungen, das Fechten, das Fahren mit Zweirädern, das gemöhnliche Reiten, die Jagd auf wehrlose Tiere, die Angel- und Fischerei auf Binnengewässern, Cricket, Fußball, Lawn Tennis, das Schießen; 3) endlich die Sportarten, deren Ausübung Kraft und Geschick erfordert und mit einer gewissen Gefahr verbunden ist, welche mit Hilfe dieses Geschick abgemindert werden soll: die Jagd auf wilde, wehrhafte Tiere, Parforcejagd und Vierberennen, der Bergsport, die Fischerei auf hoher See und vor allen der Segelsport, welcher bei den Engländern für den Inbegriff des Sportlichen gilt. Dieser zerfällt wiederum in Segeln auf Binnengewässern und Segeln auf hoher See. Letzterer erfordert zugleich erhebliche mathematische und astronomische Kenntnisse. Die Sportarten lassen sich aber auch nach den toten oder lebendigen Gegenständen einteilen, welche zu deren Ausübung dienen, bez. den Gegenstand derselben bilden. So unterscheidet man 1) Jagd- und Schießsport nebst Hundesport; 2) Pferdesport in allen seinen Abarten, wie: Zurf, Trabersport, Fahrersport, Parforcejagd, Schnitzjagd, Dauerreiten und Steeplechase; 3) Wassersport, welcher wiederum zerfällt in Segeln, Dampfen, Rudern, Fischen und Angeln, Eisport und Schwimmen; endlich 4) die verschiedenen Sportarten, als: Fechten und Turnen, Raftahren, Klettern, Skaten, Ballonsport, Bergsport, Gartenspiele etc. Als ein wesentliches Merkmal des Sports ist endlich anzuführen, daß dessen Ausübung nicht um des Gelderwerbs wegen geschieht. Näheres i. in den einzelnen Artikeln. Vgl. Georgens, Illustriertes Sportbuch (Weip. 1882). Eine »Sportszeitung« (seit 1880) und eine »Sportsbibliothek« für die verschiedenen Sportzweige gibt W. Silberer in Wien heraus; in Berlin erscheinen die »Sportwelt« und die »Neuesten Sportnachrichten« (Hrsg. vom Unionklub).

**Sporteln** (lat.), Gebühren für Amtshandlungen, die nach gesetzlich festgesetzter Norm (Sporteltaxe) entrichtet werden; namentlich Bezeichnung für die Gerichtskosten (f. d.).

**Sports-man** (engl., von -man), Liebhaber oder Betreiber des Sports (f. d.).

**Spasallize** (ital., -Berlobung), in der Malerei die bei den Italienern übliche Bezeichnung für die Darstellung der Verlobung der Jungfrau Maria und Josephs, insbesondere für die beiden berühmten Bilder Peruginos (in Caen) und Raffaels (in Mailand).

**Spatt** kommt mit dem Scherz (f. d.) darin überein, daß er den andern lächerlich, unterscheidet sich von diesem dadurch, daß er ihn zugleich verächtlich macht.

**Spottdroffel** (Mimus Boie), Gattung aus der Ordnung der Sperlingsvögel, der Familie der Drosseln (Turdinae) und der Unterfamilie der Spottdroffeln (Miminae), Vögel mit sehr gestrecktem Leib, mittel-länglich, abwärts gekrümmtem Schnabel mit deutlicher Kerbe an der Spitze, verhältnismäßig hochläufigen, starken Füßen mit kräftigen Zehen und schwächlichen Nägeln, kurzen, abgerundeten Flügeln, in denen die dritte, vierte und fünfte Schwinge am längsten sind, und mächtig langem, stufigem Schwanz. Die S. (Mimus polyglottus Boie) ist oberseits dunkelgrau, am Kopf bräunlich, unterseits bräunlichweiß;

die Schwingen sind braunschwarz, fahlgrau gefärbt, die Spitzen der Flügelbedeckern weiß, die mittelfsten Steuerfedern schwarz, die äußeren weiß; die Augen sind bläulich, der Schnabel ist bräunlichschwarz, die Füße dunkelbraun. Die S. bewohnt Nordamerika, vom 40° nördl. Br. bis Mexiko, besonders den Süden, findet sich im Nulschmerz, im lichten Wald und in Pflanzungen, in Ebenen und an der Küste, sucht, besonders im Winter, die Höfe menschlicher Wohnungen, ähnelt in ihren Bewegungen den Droffeln und nährt sich von Kerbtieren und Beeren. Sie brütet zwei-, im Süden auch dreimal in dichten Baumtronen oder Büschen oft sehr nahe den Wohnungen und legt 3—6 hellgrüne, dunkelbraun gefleckte Eier. Sie singt vortreflich, berücht aber ist sie durch ihre bemerkenswerthe Fähigkeit, fremde Gesänge und die verschiedensten Töne und Geräusche nachzuahmen. Sie hält sich gut in der Gesangenschaft und hat sich mehrfach, auch in Europa, fortgepflanzt.

**Epottiswode** (fr. mudd), William, Mathematiker und Pädagoge, geb. 11. Jan. 1825 zu London, studierte in Oxford und übernahm dann die Druckerei der

Kraus, Das S. vom Palatin (Freiburg 1872); Seder, Das S. der römischen Kaiserpaläste (Bera 1876).

**Epottiswode** **Geurt-Honse** (fr. tobi-heu'), Gerichtsbalde der gleichnamigen Grafschaft im nordamerikanischen Staat Virginia, 20 km südwestlich von Fredericksburg, wo Lee 24. Mai 1864 von Grant besiegt wurde.

**Spr.**, auch **Spreng.**, bei botan. Namen Abkürzung für Kurt Sprengel (s. d.).

**Sprache** (Sprechen), oom physiologischen Standpunkt eine Kombination von Tönen und Geräuschen, welche durch entsprechende Verwendung der Ausatemluft, in gewissen Fällen auch beim Einatmen (Schnalzlaut der Potientoten und anderer Vögel) hervorgerufen werden. Die Töne oder Selbstlauter sind Klänge, die an den Stimmbändern entstehen und sich mit den auf einem musikalischen Instrument hervorgebrachten Tönen vergleichen lassen; ihre besondere Klangfarbe erhalten sie wie die Töne auf einer Geige, einem Pianoforte zc. durch die neben dem Grundton erklingenden Ober- oder Nebentöne, welche ihrerseits durch die wechselnde Gestaltung des Ansatzrohrs und Resonanzraums, d. h.

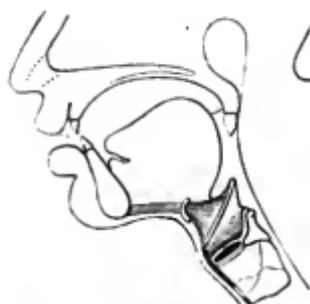


Fig. 1. Bildung des a.



Fig. 2. Bildung des i.



Fig. 3. Bildung des u.

Rönigin, welche unter seiner Leitung namhaften Aufschwung gewann, ohne ihm die Mühe selbstständiger wissenschaftlicher Thätigkeit zu rauben. Seine frühesten Werke: »Meditationes analyticae« (1847) und »Elementary theorems relating to Determinants« (1851), bilden die erste umfassende Darstellung der Determinantentheorie. Eine Reise durch Ostindien (1856) beschrieb er in »A tarantasso journey through Eastern Russia« (1857) und eine andre durch Kroatien und Ungarn in Galtons »Vacation tourist in 1860«. Seit 1870 wandte er der Optik und Elektrizität seine Aufmerksamkeit zu und schrieb noch »Polarisation of light« (1874). 1879 ward ihm die höchste wissenschaftliche Würde in England, die des Präsidenten der Royal Society, übertragen, welche er bis zu seinem Tod 27. Juni 1883 bekleidete.

**Spottfräulein**, Bezeichnung eines 1856 in einem antiken Gebäude am Palatin entdeckten, im Museum Kircherianum zu Rom befindlichen Stückfragments mit der kunstlos eingeritzten Darstellung eines Greuzigen mit einem Heislopf, vermutlich aus der Mitte des 2. Jahrh. Er ist bekleidet mit einem Hemd und einer losen Tunika; rechts daneben steht eine ebenso bekleidete menschliche Gestalt, die Hand als Zeichen der Anbetung emporstreckend; darunter die griechischen Worte: »Alegameno detet Gott an«. Das S. ist wichtig als Zeugnis der Berspottung der ersten Anhänger des Christentums durch die Römer. Vgl.

der Mundhöhle, des Gaumens zc., bedingt werden. Als die drei Grundvokale kann man a, i, u bezeichnen; doch gibt es zwischen denselben eine unendliche Menge von Nuancen, die durch kleine Verschiedenheiten der Mundstellung bedingt werden. Bei der Aussprache des a senkt sich der Kehlkopf, und die Lippen treten nach vorn, indem sie nur eine kleine runde Öffnung zwischen sich lassen (Fig. 1). Von dem dumpfen a gelangt man zu dem heller klingenden a durch die Übergangsstufe des o, bei dessen Bildung sich die Lippenöffnung mäßig erweitert. Bei der Hervorbringung des a liegt der Kehlkopf höher, die Zunge liegt flach auf dem Boden der Mundhöhle, so daß das Ansatzrohr einem vorn offenen Trichter gleich (Fig. 2). Den Übergang oom a zu i, dem hellsten Vokal, bildet das e, bei dem der hintere Teil der Zunge und zugleich der Gaumen sich etwas emporheben. Beim i wird der Kehlkopf sowohl als der hintere Teil der Zunge stark emporgehoben, so daß die Mundhöhle eine Flasche mit sehr engem Hals darstellt (Fig. 3). Die Diphthonge entstehen durch raschen Übergang der Organe aus einer Mundstellung in die entsprechende andre, die zur Hervorbringung des zweiten Teils des Diphthongs erforderlich ist. Die Konsonanten oder Mitlauter kann man auf verschiedene Weise einteilen. Ihrer physiologischen oder akustischen Beschaffenheit nach sind sie entweder tonlos oder tönend, d. h. sie werden entweder

wie die Vokale mit periodischen Schwingungen der Stimmbänder oder ohne solche Schwingungen hervorgebracht. Tonlose Laute sind *s, v, k, t, p, h, f, iönende Laute s, v, r, l, n, m, d, b, g*. Übrigens können die tönenden Konsonanten in vielen Fällen auch tonlos gebildet werden; auch kann sich dem in der Stimmluge gebildeten Ton ein in der Mundhöhle entstehendes Geräusch beimischen, wodurch solche Konsonanten den Charakter von Geräuschlauten annehmen. Der Artikulationsstelle nach teilt man die Konsonanten von alters her ein in *Dentale* oder *Nahnlaute*, bei deren Hervorbringung der vordere Teil der Zunge und die Zähne in Betracht kommen, *Labiale* oder *Lippenlaute*, die vorn an den Lippen, und *Gutturale* oder *Gaumenlaute*, die hinten am Gaumen gebildet werden. Thatsächlich gibt es jedoch viele Zwischenstufen; so kann man nach Brücke von den eigentlichen Dentalen die alveolaren, lingualen und dorsalen Dentalen unterscheiden, auch gibt es neben den rein labialen die labiodentalen Konsonanten und drei Arten von Gaumenlauten. Zu Deutschen können als Dentale das *t, d, s*, sch. auch *n, r, l* angesehen werden; labiale Konsonanten sind *p, b, f, m*; guttural sind *k, g, ch, j*. Bis zu einem gewissen Grad kommt die Verschiedenheit der Artikulationsstellen auch für die Vokale in Betracht, indem *s, v* bei *a* ungefähr die labiale, bei *i* ungefähr die dentale Artikulation stattfindet. Drittens lassen sich die Konsonanten nach ihrer Artikulationsart einteilen, wobei am meisten der Mundraum, außerdem der Rosenraum und der Kehlkopf in Betracht kommen. Wird die Stimmluge so weit verengert, daß die ausgeatmete Luft an den Wänden der Stimmluge ein reißendes Geräusch erzeugt, so entsteht der *Hochlaut* *h*; auch alle gestärktesten Laute werden auf diese Weise gebildet. Der Nasenraum erscheint an der Bildung der *Nasalen* oder *Nasallaute* *n, m* und *ng* (*s, v* in „Ding“) betheiligt, indem er durch Senkung des Gaumensegels geöffnet wird, so daß die Luft aus der Nase strömen kann (ein Vorgang, durch den auch das *h* in *h* entstehen bedingt wird). Die Artikulationsart des Mundraums kann wechseln und so entstehen: 1) *Liquida* oder *Stimmlose*, die entweder durch Biegung der Zungenspitze gebildet werden (*r*-Laute) oder an den Seitenwänden der Zunge (*l*-Laute); 2) *fricative* oder *Reibelaute*, durch Verengung des Mundraums gebildet, indem die Ausströmungsluft an den Hörnern der Enge ein reißendes Geräusch erzeugt, wie *s, v* beim deutschen *s, sch, f, ch, j, w*; 3) *Explosiv* oder *Verstärktaute*, bei deren Erzeugung der Mundtonal an irgend einer Stelle plötzlich geschlossen und wieder geöffnet wird, *s, v* an den Lippen bei *b, p*, hinter oder an den Zähnen bei *d, t*, am Gaumen bei *k, g*. Andre Sprachen kennen auch noch andre Artikulationsarten, wie überhaupt die Mannigfaltigkeit der menschlichen Sprachlaute eine fast unbegrenzte und durch die Schrift nicht entfernt ausdrückbare ist. Ein sehr wichtiger Faktor bei der Lautbildung ist auch die *Betonung*, auf der namentlich die *Silben-* und *Wortbildung* und daher auch die *sondylufige Unterscheidung* zwischen *Vokalen* und *Konsonanten* vornehmlich beruht. Ihrer akustischen Beschaffenheit nach unterscheiden sich *s, v* die *Vokale* *u, m* und die *Stimmlose* *r, l* in keiner Weise von den *Vokalen*, da sie wie die letztern mit dem auf regelmäßigen Schwingungen der Stimmbänder beruhenden Stimment hervorgebracht werden (daher auch *Resonanten* genannt); sie stimmen oder darin mit den übrigen Konsonanten überein, daß sie in der Regel nicht als Träger des Silbensinnes fungieren.

Doch gibt es auch hierin Ausnahmen; man vergleiche *s, v* des silbensinnes *l* in dem deutschen Wort *Handel* (sprich: *Handl*) oder die *r*- und *l*-Vokale der slavischen Sprachen und des Sanskrit. Eine künstliche Nachbildung der menschlichen Sprachlaute liefert der *Phonograph* Edison, durch den die schon im 18. Jahrh. von Kempelen konstruierte *Sprechmaschine* weit überboten wurde. Vgl. auch *Lautlehre*.

**Sprache und Sprachwissenschaft.** Unter Sprache versteht man, ohne beide Bedeutungen streng zu sondern, einerseits die Sprachthätigkeit oder das Sprachvermögen, d. h. nach *W. o. Humboldt* treffender Definition der Sprache »die ewig sich wiederholende Arbeit des menschlichen Geistes, den artikulierten Laut zum Ausdruck des Gedankens fähig zu machen«; andererseits wird damit etwas Konkretes, *Individuelles* bezeichnet, nämlich die Summe der Wörter, welche bei einem bestimmten Volk als Mittel zur Verständigung in Anwendung sind oder (bei toten Sprachen) gewesen sind. Die einzelnen Sprachen sind das Produkt des Sprachvermögens oder mit andern Worten des Triebes nach Äußerung und Mitteilung, und die Sprache im allgemeinen ist eine nicht minder wichtige Seite in der Eigenart des Menschen als Recht und Sitte, Religion und Kunst und zwar eine solche, welche sich schon auf den frühesten Stufen der geistigen Entwicklung, beim Kind und unzoilisierten Menschen, geltend macht. Gerade bei den rohesten Naturvölkern ist die Sprachthätigkeit besonders lebendig und das Leben der Sprache, die man bei ihnen gewissermaßen in ihrem natürlichen Zustand studieren kann, ein ungemein reiches. So herrscht im Innern von Brasilien eine so große Sprachverschiedenheit, daß bisweilen an einem Fluß hin, dessen Länge 300—500 km nicht übersteigt, 7—8 völlig verschiedene Sprachen gesprochen werden. Genaue Kenner des Landes erklären dies daraus, daß es ein Hauptverkehrsreich der Indianer ist, während sie an ihrem Feuer sitzen, neue Wörter zu erlernen, über die, wenn sie treffend sind, der ganze Haufe in Gelächter ausbricht und sie dann begehrt. Bei süd-afrikanischen Regersstämmen, unter denen der englische Missionär *Krafft* lebte, wurden die Kinder manchmal von ihren Eltern so sehr sich selbst überlassen, daß sie genötigt waren, sich eine besondere Sprache zu erlernen, wodurch im Lauf einer Generation die Sprache des ganzen Stammes eine andre Gestalt annahm. Missionäre in Zentralamerika hatten von der Sprache des Volkes, dem sie das Christentum predigten, ein sorgfältiges Verstand angelegt; als sie nach zehn Jahren zu dem nämlichen Stamm zurückkehrten, fanden sie, daß dasselbe veraltet und unbrauchbar geworden war. Die kleinen melanesischen Inseln des Stillen Ozeans haben jede eine besondere Sprache, wenn dieselben auch zu dem gleichen Sprachstamm gehören. Selbst auf den friesischen Inseln der Nordsee hat die Isoliertheit der insularen Lage die Folge gehabt, daß aus allen diesen Inseln verschiedene Dialekte herrschen, worin sogar ein so gewöhnlicher Begriff wie »Vater« durch besondere Wörter ausgedrückt wird. Dieselbe sprachliche Isoliertheit wie bei Inselvölkern findet sich auch bei Bergvölkern. So fand der russische General *Baron v. Ustor* bei der ethnographischen und linguistischen Durchforschung des nördlichen Kaspius dort indessen zehn total verschiedene Sprachen, und die auf etwa 800,000 Köpfe geschätzten Vöcker der Pyrenäen sprechen acht Dialekte, die so stark voneinander abweichen wie das Französische vom Englischen.

Bei *Rufuro* östern erscheint die Veränderung der

Sprache ungemein verlangsamt. Ganz neue Wörter werden meist nur von Kindern erfunden, deren Neuerungsbefähigung in der Regel seine bleibende Wirkung hinterlassen. So berichtet Charles Darwin von einem englischen Kinde, das im Alter von einem Jahr alles Eckbare mit der Silbe »um-in« bezeichnet; Taine beobachtete ein französisches Kind, das etwa im gleichen Alter einen Hund »na-na«, ein Pferd »da-da« nannte; und der Schreiber dieser Zeilen kannte ein deutsches Kind, das umherflatternde Tauben als »Wattel-Wattel« bezeichnete. Aber wenige Jahre später waren diese Wörter vergessen. Dem gebildeten Deutschen, Engländer, Franzosen u. sind daher noch jetzt Bücher, die in den zwei oder drei letzten Jahrhunderten geschrieben wurden, fast ohne Reue verständlich. Das Englische hat sich über alle Weltteile verbreitet, ist aber dabei vollkommen kahl geblieben. Namentlich bildet die Schrift und in der Neuzeit auch der Buchdruck, dann die ungeheure Vermehrung und Verbesserung der Verkehrsmittel die wirksamste Schranke gegen die sprachliche Neuerungssucht. Dennoch wäre es ein vollkommener Irrtum, irgend eine moderne Sprache für vollkommen abgeschlossen zu halten. Vor allem ist auch in der Sprache unaufhörlich ein Geleze der Trägheit wirksam, das sich besonders in der Vereinfachung oder gänzlichen Beseitigung schwer sprechbarer oder unbetonter Laute und Lautverbindungen geltend macht. Durch diese stufenweise fortschreitende Abschleifung und Vermittlerung der Laute ist z. B. im Englischen überall das ch und das vor einem s stehende k abgestoßen worden, so daß knight, das deutsche »Knecht«, wie jetzt gesprochen wird; im Deutschen ist das tonlose e in Schlüssel in völliger Kälte begriffen, wodurch z. B. erst in neuester Zeit »des Königes, dem Könige in »Königs, König«, -besehtigt in -besehtigt- verwandelt wurde u. dgl. Andererseits führt der Nachahmungs- und Analogietrieb zur Erfindung und Ausbildung neuer Wörter, Formen und Bedeutungen, die entweder aus fremden Sprachen entlehnt werden, wie z. B. unstre aus dem Französischen herübergenommenen zahlreichen Verba auf -ieren, oder aus den Mundarten in die Schriftsprache eindringen, oder an ältere einheimische Wörter und Formen angelehnt werden, wie z. B. die deutsche Form der Bergangenheit auf »te, welche insbesondere die alten niederländischen Verba verdrängt, wofür unser »bachte« für das noch im vorigen Jahrhundert übliche »bute« als Beispiel dienen kann. Ueberhaupt hat die Sprachforschung dargethan, daß der Grad, bis zu dem sich Laute, Wörter, Wort- und Satzformen verändern können, an und für sich ein völlig unbestimmter ist und oft die scheinbar unähnlichsten Sprachen durch eine Reihe von Mittelgliedern hindurch auf eine und dieselbe Grundsprache zurückgeführt werden können.

Tent: man sich die Entwicklung sämtlicher geschichtlich nachweisbarer Grundsprachen in einer vorgeschichtlichen Periode bis an ihren Ausgangspunkt fortgesetzt, so liegt es nahe, die Frage aufzuwerfen, ob nicht dieser Ausgangspunkt der gleiche, alle Grundsprachen in letzter Linie aus der nämlichen Ursprache entspringen seien. Diese Frage, die man früher, teilweise aus religiösen Vorurteilen, vorwiegend zu bejahen pflegte, muß auf dem heutigen Stande der Wissenschaft entschieden verneint werden. Standen auch eine Reihe wichtiger Sprachen einander früher viel näher als jetzt, so reichen doch die Grundsprachen, auf die sie zurückgehen, sowohl hinsichtlich der Wurzeln als des grammatischen Baues so entschieden voneinander ab, daß alle Versuche, sie (z. B. die indo-

germanische und semitische Grundsprache) auf eine gemeinsame Ursprache zurückzuführen, vollständig scheitern mußten. Man muß im Gegentheil annehmen, daß eine Reihe ursprünglicher Sprachtypen jetzt entweder völlig oder nur mit Hinterlassung vereinzelter Überreste, wie das räthselhafte Baschisch der Pyrenäen und die Sprachen des nördlichen Kaukasus, vom Erdboden verschwunden sind; dem je mehr die Kultur zunimmt, desto mehr nimmt die Sprachvielfalt ab und ist daher in Europa trotz seiner dichten Bevölkerung weit geringer als in allen übrigen Erdteilen. Auch die bestehenden Sprachen werden von der heutigen Sprachordnung auf eine beträchtliche Anzahl selbständiger Ursprachen zurückgeführt.

Mit dieser Erkenntnis hat sich die Frage nach dem Ursprung der Sprache, die schon Platon und Aristoteles, Epikur und die Stoiker beschäftigt und die griechischen und römischen Grammatiker in zwei Lager gespalten hat, später mit unbedingtem Hinweis auf die Bibel, welche die Erfindung der Sprache dem ersten Menschen beilegt, im Sinn eines übernatürlichen Ursprungs beamtortet wurde, in eine Frage nach der Entdeckung der einzelnen thatsächlich nachgewiesenen Grundsprachen verwandelt. Wie man sich dieselbe zu denken habe, läßt sich freilich historisch nicht feststellen; auch geben die Ansichten darüber sehr auseinander, indem die einen, wie W. v. Humboldt, W. Müller, Steinthal u., annehmen, daß sich unwillkürlich bestimmte Laute an bestimmte Begriffe oder Anschauungen angeschlossen (Nativismus), die andern dagegen, wie Whitney, Z. Geiger, Diez, Martz, Radwig u. a., von der jeglichen Unabhängigkeit des Lautes vom Gedanken und des Gedankens vom Laut ausgehend, einen solchen Zusammenhang der Laute mit dem Gedanken ableiten (Empirismus). Doch ist neuerdings eine Vermittelung zwischen den beiden sich entgegenstehenden Ansichten nagebahnt und namentlich die früher verfuhrte Zurückführung der Sprache auf ein eigentümliches, später verlorenes Urwogen der ursprünglichen Menschheit durchweg angezogen worden. Ueberhaupt ist es bei allen Mutmaßungen über den Sprachursprung nötig, sich durchaus auf den thatsächlichen Boden zu stellen, welchen das Leben der Sprache während der durch die Geschichte beleuchteten Etappen ihrer Entwicklung und besonders bei unjodifizierten Völkern darbietet, und es sind dabei namentlich folgende Säze festzuhalten, die sich also ebenso auf das Leben wie auf den Ursprung der Sprache beziehen: 1) Sprache und Vernunft sind nicht identisch, so vielfach sie sich gegenseitig beeinflussen, und zwar ist das Sprechen eine weitaus beschranktere Fähigkeit als das Denken, da selbst die gebildeten Sprachen, die das Sprachvermögen erzeugt hat, bei weitem nicht alle Gedanken auszudrücken vermögen. Es gibt Gedanken und Empfindungen, welche ein Ton oder eine Gebärde viel bezeichnender ausdrückt als ein Wort, und namentlich beim Kind und bei einem Menschen von lebhaftem Naturell ist die Gebärdensprache höchst entwickelt. Die Taubstummen, denen gewiß niemand die Vernunft abschneiden wird, haben eine höchst künstliche und ihnen gleichwohl völlig geläufige Zeichensprache. Viele Lebräge der Mathematik, welche sich in Worten nur mit Mühe und gar nicht ausdrücken lassen, können durch ein paar einfache Zeichen oder eine Zeichnung leicht demonstriert werden. Kunst und Malerei stehen der Poesie als selbständige Künste zur Seite. Auch sind die Gesetze der Denklehre oder Logik von den Gesetzen der Sprachlehre oder Grammatik verschieden, wie z. B. der deutsche Satz: »lie

Kugel ist vieredig grammatisch ganz richtig, aber logisch verkehrt ist. Viernach hat es gewiß auch von allem Anfang an ein Denken ohne Sprechen gegeben. 2) Kinder und Naturmenschen bezeichnen viele Individuen oder Gegenstände dadurch, daß sie mit ihrer Stimme den Schall nachahmen, den sie als von denselben ausgehend wahrgenommen haben. Diese einfache und nächstliegende Art der Bezeichnung, die onomatopoeische, war ohne Zweifel in jeder Sprache sehr häufig, wenn die *Wau-wau-Theorie* (so genannt von dem Namen *Wau-wau* des Hundes in der Kindersprache) auch nicht den Anspruch erheben kann, alle Wörter zu erklären. 3) Ausrufe und Schreie (Interjectionen) spielen selbst bei gebildeten und erwachsenen Menschen noch eine mehr oder weniger große Rolle, eine sicher viel größere in den Anfängen einer Sprache. Hierin liegt die Berechtigung der sogenannten *Interjectionstheorie* vom Ursprung der Sprache. 4) Viernach sind wohl auch die ersten Wörter nicht als Reflektlaute gewesen, welche im Affekt hervorgebracht wurden, gerade wie die Zuckungen oder sonstigen unwillkürlichen Reflexbewegungen, die aus Gemütsbewegungen hervorgehen. Die Reflektlaute gingen ursprünglich mit den andern unwillkürlichen Gebärden Hand in Hand. Da die Gemütsbewegungen am leichtesten durch verschiedenartige Geräusche verursacht wurden, so ahmte die menschliche Stimme mit Vorliebe diese Geräusche nach. 5) Erst in zweiter Linie wurden die Sprachlaute zugleich zu Mitteilungen verwendet, nachdem es wiederholt gelungen war, durch ihre Hervorbringung die Aufmerksamkeit der andern zu erregen. Es ging damit ähnlich wie mit der Gebärdensprache, die sich aus ursprünglichen Reflexbewegungen zu der ausgebildeten Zeichensprache entwickelt hat, die man z. B. bei den Indianern Nordamerikas findet. Auch die Schrift hat sich aus roher Ideomalerei und Bilderschrift successiv zu einem der vollkommensten Verständigungsmittel entwickelt. 6) Die ersten Sprachschöpfungen waren primitive Sätze, etwa wie die Ausrufe: »Tode!« »Feuer!«, und aus diesen chaotischen Äußerungen haben sich erst allmählich selbständige Wörter und Redeteile entwickelt.

(Vgl. Herder, *Über den Ursprung der Sprache* (uerst Berl. 1772); W. v. Humboldt, *Über die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues* (neu hrsg. mit einer Einleitung von Pott, das. 1876, 2 Bde.); Steinthal, *Der Ursprung der Sprache im Zusammenhang mit den letzten Fragen alles Wissens* (4. Aufl., das. 1888); Derselbe, *Abriß der Sprachwissenschaft* (2. Aufl., das. 1881, Bd. 1: »Einleitung in die Psychologie und Sprachwissenschaft«); J. Grimm, *Über den Ursprung der Sprache* (in »Kleinere Schriften«, Bd. 1, das. 1864); Wag Küller, *Vorlesungen über die Wissenschaft der Sprache* (deutsch von Wötter, 2. Aufl., Leipz. 1896—70, 2 Bde.); Renan, *De l'origine du langage* (4. Aufl., Par. 1863); Heye, *System der Sprachwissenschaft* (Berl. 1876); Schleicher, *Die Darwinsche Theorie und die Sprachwissenschaft* (3. Aufl., Weim. 1873); Webgewood, *On the origin of language* (Lond. 1866); Whitney, *Die Sprachwissenschaft* (bearbeitet von Jolly, Münch. 1874); Dieck, *Über den Ursprung der Sprache* (Weim. 1868); L. Geiger, *Ursprung und Entwicklung der menschlichen Sprache und Vernunft* (Stuttg. 1869—72, 2 Bde.); Wadernagel, *Über den Ursprung und die Entwicklung der Sprache* (Schafh. 1872); Madvig, *Kleine philologische Schriften* (Leipz. 1875); Rortz, *Über den Ursprung der Sprache* (Wurz. 1875); Roiré, *Der Ursprung der Sprache*

(Mainz 1877); Paul, *Prinzipien der Sprachgeschichte* (2. Aufl., Soest 1886). Weitere Literatur S. 182.

#### Sprachwissenschaft.

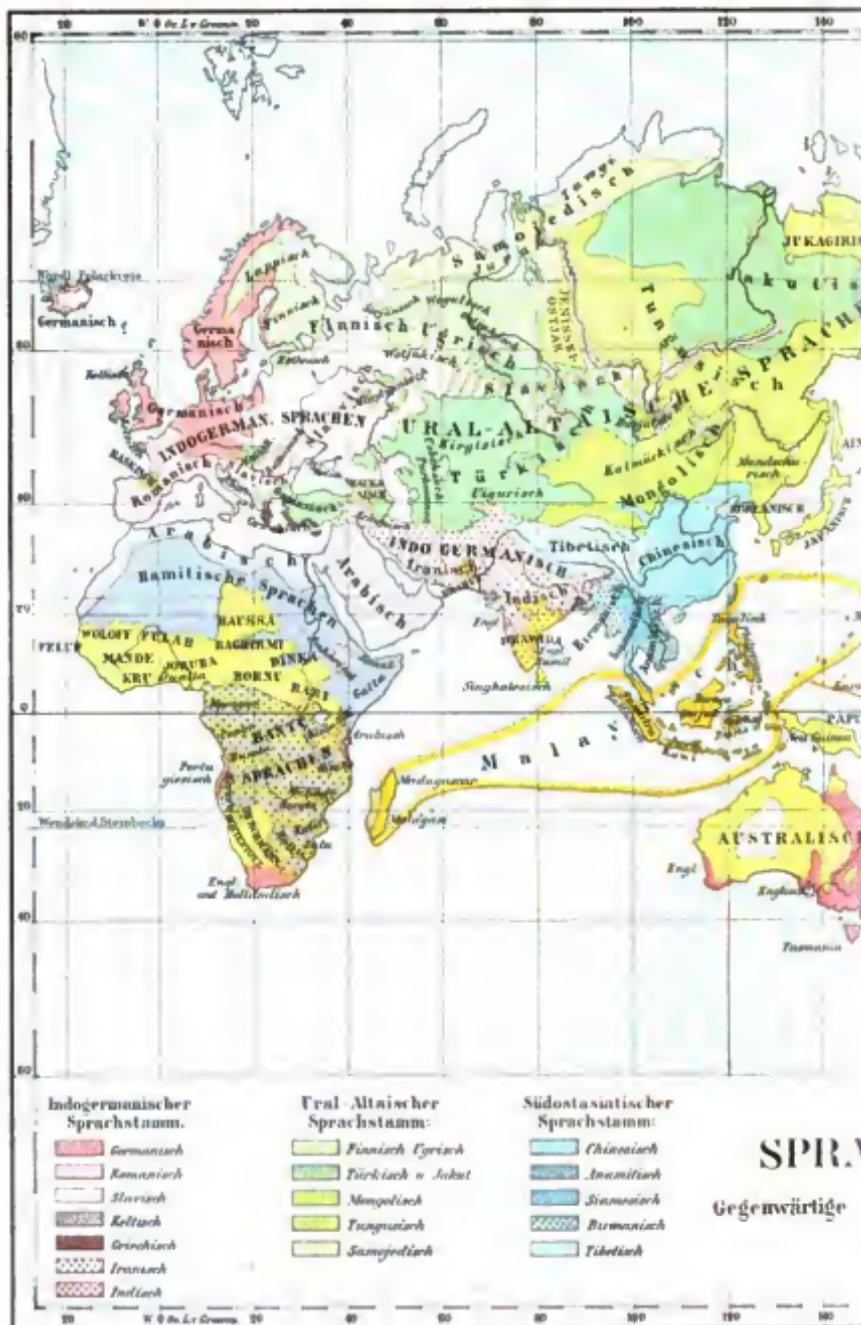
Die Sprachwissenschaft oder Linguistik (auch allgemeine Grammatik genannt) ist als Wissenschaft erst ein Kind des 18. Jahrh. Denn die Grammatik der Griechen und Römer und die nicht minder bedeutenden grammatischen Forschungen der Indier und Araber waren schon durch ihre Beschränkung auf eine oder höchstens zwei Sprachen völlig ungerichtet, zu einer Einsicht in das Wesen und die Verwandtschaftsverhältnisse der Sprachen zu führen, und vom Mittelalter ab bis in die Neuzeit herein bildete besonders das Vorurteil, als sei das Hebräische die Ursprache der Menschheit, ein Hemmnis für den Fortschritt der Sprachforschung. Erst die Entdeckung der alten heiligen Sprache Indiens, des Sanskrit, gegen Ende des 18. Jahrh. und die Aufbedung des Zusammenhangs, in dem es mit den meisten Kultursprachen Europas steht, gaben den Anstoß zu einer ausgedehnteren Sprachvergleichung und damit zur Begründung einer wirklichen Wissenschaft von der Sprache, deren Lebensprinzip, wie das jeder Wissenschaft, die Vergleichung ist. Ihrer exacten, streng inductiven Methode wegen ist die Sprachwissenschaft mehrfach den Naturwissenschaften zugesäht worden; doch gebührt sie ihres Objekts wegen entschieden zu den sogenannten Geisteswissenschaften, da die Sprache kein Naturprodukt, sondern ein Erzeugnis des menschlichen Geistes ist. Auch waren die Begründer der Sprachwissenschaft durchweg Philologen. Durch die Forschungen Fr. Schlegels, Bopp's und ihrer Nachfolger wurde der in der germanischen Sprachstamm nachgewiesenen und die zu ihm gehörigen Sprachfamilien festgestellt wie auch die vergleichende Grammatik der indogermanischen Sprachen begründet. Zugleich regten W. v. Humboldt's und Bopp's weitgreifende Forschungen eingehende Untersuchungen sowohl auf andern, selbst den fernst liegenden Sprachgebieten als auf dem Gebiet der Sprachphilosophie an, und die historische Sprachforschung, von J. Grimm und W. Dieck begründet, schuf durch exacte und gründliche Forschung in dem enger begrenzten Bereich einzelner Sprachfamilien die Methode der historischen Grammatik. Seitdem hat der Betrieb der Sprachwissenschaft in ihren drei Hauptrichtungen, der historischen, vergleichenden und philosophischen, in allen Ländern, namentlich aber in Deutschland, einen mächtigen Aufschwung genommen.

Die genaue Beobachtung des Lautwechsels, der sogenannten Lautgesetze, bildet die Hauptgrundlage, auf der die bedeutendsten Resultate der Sprachwissenschaft beruhen. Vor allem besitzen wir jetzt eine wissenschaftliche Etymologie, während früher nach dem Ausspruch des heil. Augustin die Ableitung der Wörter wie die Deutung der Träume ganz nach subjektiver Willkür betrieben und das berühmte Prinzip »lucis a non lucendo« nicht selten alles Ernstes angewendet wurde. Nicht minder haben auch alle Teile der Grammatik, die Laut-, Flexions- und Wortbildungslehre wie die Syntax und die Lehre von der Zusammenziehung, eine völlige Umgestaltung erfahren, der sich auch die Schulgrammatik nicht mehr entziehen kann, seitdem Curtius in seiner »Griechischen Schulgrammatik« (uerst 1852) gezeigt hat, wie wichtig auch für den Schulbetrieb der Grammatik die Ergebnisse der vergleichenden Sprachforschung sich gestalten. Ferner ist über die Urfache der Menschheit, besonders der indogermanischen Völker, ein un-

Sprachenkarte v 15 /-

pg. 181





Meyers Karte Leipzig, 4. Aufl.

Hydrographisches



# WELTKARTE.

Verbreitung der Sprachstämme.

Maßstab am Äquator  
1 : 150 000 000.

Hamito Semitischer Sprachstamm:

Semitisch-Arabisch

Hamitisch

Malayo Polynesischer Sprachstamm:

Malayisch

Melanesisch

Polynesisch

Bantu Sprachstamm

Dravidia Sprachen

Amerikan. "

nur dem Bnt nach verzeichnet

Isolierte oder noch unerforschte Sprachen

# Übersicht der wichtigeren Sprachstämme.

## I. Einsilbige Sprachen in Südostasien.

Chinesisch mit seinen Dialekten, Anamitisch mit der Sprache von Kambodscha, Siamesisch nebst dem Siam und der Sprache der Miao, Birmasisch nebst Khasia und Talaiing (Pegu) und Tibetisch nebst den zahlreichen, noch wenig erforschten Himalajasprachen. Die Sprache besteht ganz aus einsilbigen Wurzeln, welche keiner Veränderung fähig sind; jede Wurzel kann je nach ihrer Stellung im Satz alle verschiedenen Redetheile ausdrücken, die wir durch besondere Wortformen unterscheiden. Doch gibt es nebst den Stoffwurzeln, welche begriffs und Tätigkeiten ausdrücken, auch eine Anzahl Deutewurzeln, die sich mit unsern grammatischen Endungen vergleichen lassen. Unter sich sind diese Sprachen nur durch die Gleichheit des Baues, nicht durch Gleichklang der Wurzeln verbunden.

## II. Malajo-polynesischer Sprachstamm,

zerfallend in drei Gruppen (nach Fr. Müller):

- 1) Die malaische, welche von der Insel Formosa an der chinesischen Küste bis zur Insel Java im Süden und bis zur Insel Madagaskar in Afrika reicht und die Sprachen der Philippinen (Zugaisch, Bisaya, Pampanga etc.), der Insel Formosa, der Inseln Borneo, Celebes und Sumatra (Dayak, Alfurisch, Bugi, Makassarisch und Batak), der Marianen, Molukken und einiger andern kleineren Inseln, der Insel Java (dazu Kawi, die stark mit Sanskrit versetzte Litteratursprache), der Halbinsel Malakka (eigentliches Malaisch) und der Insel Madagaskar (Malagasi) umfaßt.
- 2) Die melanesische, auf den Neuen Hebriden und den Fidisch- sowie den Salomoninseln, vielleicht auch auf Neukaledonien (Gabelata), den Palau-, Marshall- und Kingmillinseln (Fr. Müller).
- 3) Die polynesische, auf Neuseeland (Maori), den Unioninseln, Samoa, Tonga, Tahiti, Barotonga, Paumotu, den Marquesen, der Osterinsel etc. bis einschließlich Hawaii im Norden.

Diese Sprachen zeichnen sich durch Wohlklang aus, indem sie sehr reich an Vokalen sind, dagegen nur wenig Konsonanten unterscheiden; auch sind die Wörter meist vielgliedrig. Gleichwohl ist die Grammatik auch hier sehr unentwickelt, wie z. B. Nomen und Verbum gar nicht unterschieden und nur einige andre grammatische Beziehungen durch vorn angehängte Silben bezeichnet werden. Am unentwickeltesten sind die Sprachen Polynesiens, das wahrscheinlich den Ausgangspunkt der großen nach Westen gerichteten Wanderung der Malajo-Polynesiser gebildet hat.

## III. Drawidasprachen in Südindien.

Telugu und Tamil an der Koromandel-, Kanaresisch, Malayalam, Tulu an der Malabar Küste, die Hauptsprachen Südindiens, die sich nach der neuesten Statistik der englischen Regierung auf ungefähr 49 Mill. Köpfe in der Weise verteilen, daß das Tamil oder Tamilische nebst dem nördlich und nordwestlich davon bis nach der Provinz Orissa sich vorbereitend Telugu zusammen von nahezu 35 Mill., das Malayalam nebst dem nördlich daran anschließenden Tulu und das Kanaresische zusammen von etwa 14 Mill. gesprochen werde. Das Tamil wird außerdem von einem Bruchteil der Bevölkerung von Ceylon gesprochen.

Zu den Drawidasprachen werden auch die Idiome der Kots, Toda, Gonds, Kond, Oraon und einiger andrer wilder Stämme in Südindien sowie der Brahm in Belutschistan gerechnet. Die grammatischen Elemente folgen hier der Wurzel nach und wirken auf dieselbe zurück, indem sie sich ihres Endvokal assimilieren; sonst bleibt die Wurzel unverändert.

Max Müller, *Lexikon*, 4. Aufl., XV. Bd., Seite 1.

## IV. Uralaltaischer Sprachstamm,

auch Turanisch (Max Müller), Skythisch (Whitney) oder Finisch-Tatarisch genannt, zerfällt in fünf Gruppen:

- 1) Die finnisch-ugrische in Osteuropa und Nordasien (nach Budoni), mit den 7 Hauptgruppen: Finnisch (Suomi) nebst Estnisch und Livisch, Lappisch, Mordwinisch, Tscheremissisch, Sirjanisch-Wotjakisch und Permisch, Ostjakisch-Wogulisch, Magyrisch.
- 2) Die samojedische, im Norden und Nordosten der vorigen, nämlich: Yrak, Tawoy, Jenissei- und Ostjakisch-Samojedisch.
- 3) Die türkische, von der europäischen Türkei mit Unterbrechungen bis zur Laos, nämlich: Osmanisch, Nogaich (in der Krim), Tschakwaschisch, Kirgisisch, Kummärisch, Uigurisch, Tschagataisch, Turkmenisch, Usbekisch und Jakutisch. Alle diese Sprachen sind trotz der großen räumlichen Entfernung sehr nahe einander verwandt.
- 4) Die mongolische, nämlich die Sprache der Mongolen, Kalmycken und Bräten.
- 5) Die tungusische, nämlich die Sprachen der Tungusen und Mandtschen.

Der grammatische Bau ist auch hier sehr einfach, indem jedes Wort aus einer unveränderlichen Wurzel und einem oder mehreren Suffixen besteht. Letztere sind aber sehr zahlreich und drücken nicht bloß den Unterschied von Nomen und Verbum, sondern die verschiedensten andern grammatischen Beziehungen aus; die in den Suffixen enthaltenen Vokale werden an den Wurzelvokal assimiliert (Vokalharmonie). Die Flexion zeichnet sich durch große Regelmäßigkeit aus.

## V. Bantu-Sprachstamm

(von kaffrisch abwärts »Leutes« auch südafrikanischer Sprachstamm genannt, reicht, abgesehen von einigen Unterbrechungen im Süden durch die isoliert dastehenden Sprachen der Hottentotten und Buschmänner, von der Kapkolonie so im Westen etwa bis zum 8° nördl. Br., im Osten bis zum Äquator, weiter wahrscheinlich in den noch unbekanntesten Regionen Zentralafrikas. Er zerfällt in 3 Gruppen (Fr. Müller):

- 1) Die östliche Gruppe umfaßt die Kaffersprachen (Kafir im engeren Sinn, Zulu), die Sambesiprachen (Sprachen der Barotsse, Bayese, Maschona) und Sannibarsprachen (Kiswaheli, Kinika, Kikumba, Kihian, Kipokomo).
- 2) Die mittlere Gruppe besteht aus:
  - a) Setschuana (Sesuto, Serolong, Schlapi).
  - b) Tseka (Sprache der Mankulosi, Matonga, Mahlotenge).
- 3) Zur westlichen Gruppe gehören:
  - a) Herero, Bunda, Loanda.
  - b) Congo, Mpongwe, Dikela, Isebu, Fernando, Fö, Duala (in Camerun).

Auch dieser Sprachstamm zeichnet sich durch eine sehr reiche und regelmäßige Flexion aus, die aber fast nur durch vorn tretende grammatische Elemente (Präfixe) bewirkt wird. Besonders besitzen sämtliche Bantusprachen eine beträchtliche Anzahl von Artikeln, die zugleich, in der Bedeutung von Pronomina, an das Verbum und andre Satztheile vorn angesetzt werden, um die grammatische Kongruenz der Satzglieder auszudrücken. Daher hat sie Block die »präfix-prooclinale« Sprache genannt.

## VI. Hamito-semitischer Sprachstamm.

A. Die hamitische Gruppe umfaßt:

- 1) Die libyschen od. Berbersprachen in Nordafrika.
- 2) Die äthiopischen Sprachen, Galla, Somali, Be-dschu, Dankali (Danakil), Agau, Saho, Falascha, Beles, von südlichen Ägypten bis an den Äquator reichend.

## Übersicht der wichtigern Sprachstämme.

- 3) Das *Altägyptische* der ägyptischen Denkmäler und Papyrollen mit seiner ebenfalls schon angestorbenen Tochtersprache, dem *Koptischen*.
- B. Die semitische Gruppe teilt sich in:

- 1) *Nördliche Abteilung*, bestehend aus dem nahe verwandten *Assyrisch* und *Babylonisch* der Keilschriften, den kanaanitischen Sprachen, nämlich *Hebräisch* nebst *Samaritanisch* und *Phönizisch* nebst *Punisch*, und aus den aramäischen Sprachen, d. h. *Chaldäisch* und *Syrisch* nebst *Mandäisch* und *Palmärisch*.
- 2) *Südliche Abteilung* mit *Arabisch*, jetzt auch in Nordafrika verbreitet u. mit dem Islam immer weiter nach dem Süden Afrikas vordringend, *Himjarisch*, *Athiopisch (Gees)*, *Amharisch*, *Tigré*, *Harari*.

Die beiden ersten Spezies der semitischen Gruppe sind völlig angestorben, wenn man von dem syrischen Dialekt einiger Nestorianer und Jakobitengemeinden am Urmissees und in Turanien absteht, und auch von der dritten Spezies sind das Äthiopische und Himjarische jetzt erloschen. Die hamitische und semitische Gruppe stimmen nur betreffs eines Teils ihrer Wurzeln, namentlich bei den Pronomina und Zahlwörtern, und betreffs der Unterscheidung des grammatischen Geschlechts überein. Sonst sind die hamitischen Sprachen grammatisch sehr wenig, die semitischen dagegen im höchsten Grad entwickelt, indem alle die verschiedenen grammatischen Beziehungen, sowohl am Nomen als am Verbum, teils durch vorn oder hinten tretende Affixe, teils durch Variation des Wurzelvokals ausdrücken. Jede Wurzel enthält drei Konsonanten, welche stets unverändert bleiben, so sehr die Vokale wechseln.

### VII. Der indogermanische Sprachstamm

zerfällt in acht Gruppen:

- 1) *Indische Gruppe*: Jetzt ausgestorben sind das *Sanskrit*, *Prakrit* und *Pali*; lebende Sprachen sind: *Hiändi* und *Hindostani (Urdu)*, fast in ganz Nordindien verbreitet, wo es von nahezu 100 Mill. Menschen gesprochen wird, *Pandjabhi* am oberen, *Siadi* am untern Indus, *Marathi* und *Gudcherati* in der Präsidentschaft Bombay, *Bengali*, *Assami*, *Orija* in Bengalen, *Nepali*, *Kaschmiri* im Norden, das einigen auch das *Singalesische* auf der Südhalbe der Insel Ceylon, nördlich von Indien das *Kaschmiri* und *Dardü*, in Europa die mit diesen beiden Idiomen nahe verwandte Sprache der Zigeuner, die Auswanderer aus Indien sind.
- 2) *Iranische Gruppe*: *Zend* oder *Altbaktrisch*, *Altperisch* der Keilschriften, *Pehlvi* oder *Mittelperisch*, *Parsend* und *Parsi*, wahrscheinlich auch die Sprache der Skythen nördwärts vom Schwarzen Meer (Möllenbeck) sind die toten, *Nepersisch*, *Kurdisch*, *Belutsch*, *Afghanisch* oder *Fuchts* und *Ossetisch* (im Kaukasus) die lebenden Sprachen dieser Gruppe, die mit der indischen sehr nahe verwandt ist.
- 3) *Armenisch*, früher zu der iranischen Gruppe gerechnet.
- 4) *Griechische Gruppe*: Dazu gehören die alt- und neugriechischen Dialekte und Schriftsprachen; das Neugriechische herrscht auch auf der Südküste von Kleinasien, in Kreta und Cypra.
- 5) *Illyrische Gruppe*: *Albanesisch* in Epirus.
- 6) *Italische Gruppe*: *Latein*, *Umbriach*, *Oskisch* im Altertum; in der Neuzeit die *romanischen* Sprachen: *Spanisch* nebst *Katalonisch*, *Portugiesisch*, *Italienisch*, *Französisch* nebst *Provenzalisch*, *Rundnisch*, *Ladinisch* nebst *Rätoromanisch* (in Südtirol, Graubünden und Friaul).
- 7) *Keltische Gruppe*: *Kymrisch* in Wales und der Bretagne, dazu das angestorbene *Cornisch* in Cornwallis; *Gälisch* in Irland, dem schottischen Hochland (*Erse*) und auf der Insel Man (*Manx*). Auch die nur aus einigen Inschriften bekannte Sprache der alten *Gallier* gehört hierher.
- 8) *Slawisch-litische Gruppe*, dazu:
  - a) *Altalawisch* oder *Kirchenslawisch*, jetzt ausgestorben, *Russisch* nebst *Weiß-* und *Klein-*

*russisch (Russisch, Ruthenisch)*, *Serbo-kroatisch*, *Slowenisch* oder *Südalawisch* in Steiermark, Kärnten etc., *Tschechisch-Slovakisch* in Böhmen und Mähren, *Polnisch* in Preussisch- und Russisch-Polen und Galizien, *Wendisch* in der Lanzeit.

b) *Altperisch* (jetzt angestorben), *Litauisch*, *Lettisch*.

### 9) Germanische Gruppe, zerfallend in:

- a) *Ost- und Nordgermanisch* mit *Gotisch* (angestorben), *Schwedisch*, *Norwegisch*, *Dänisch*, *Isländisch*.
- b) *Westgermanisch* mit *Hoch- oder Oberdeutsch*, *Mitteldeutsch*, *Niederdeutsch* od. *Plattdeutsch*, *Flämisch*, *Niederländisch* und *Englisch*.

Der indogermanische Sprachstamm ist, wie der wichtigste u. verbreitetste, so der vollkommenste aller Sprachtypen, dem nur der semitische einigermaßen nahekommt. Wie die übrigen grammatisch entwickelten Sprachstämme, bildet er die Wörter aus Wurzeln und Affixen, welche letztere in der Regel der Wurzel nachfolgen. Die große Anzahl der Affixe, welche überdies in beliebiger Menge aufeinander gehäuft werden können, ihre innige Vereinigung mit der Wurzel zu einem vollkommen selbständigen, neuen Wort ermöglichen den charakteristischen Wert- und Bedeutungsreichtum der indogermanischen Sprachen. Auch die feine und mannigfaltige Gliederung der Sätze ist ihnen eigentümlich.

### VIII. Der amerikanische Sprachstamm

umfaßt die Sprachen der Eingebornen von Nord- und Südamerika mit Ausnahme der Eskimo im äußersten Norden. Es gehört dazu der an die Eskimosprachen angrenzende *athabaskische Sprachstamm* (dazu nach Buschmann auch die *Kenai*sprachen in Alaska), dessen südwestliche Ästler, die Idiome der *Apatechen* und der *Nasaja*, bis nach Mexiko hinein reichen; die *Algonkinsprachen* (dazu das *Delaware*, *Mohikan*, *Ojebwob*, *Minsi*, *Kri*, *Mikmak* etc.) südlich davon sind besonders im Osten heimisch und reichten früher von Labrador bis nach Südcarolina; westlich vom Indus schließt sich daran das *Irokesische*, weiter nach Westen, jenseit des Mississippi, das *Dakota* der Sioux-Indianer, das *Pani* der Pani-Indianer am Arkansas etc. Im Felsgelände und Quellengebiet des Missouri beginnt mit der Gruppe der *Scheschonesprachen* der Sonora-Sprachstamm, der im südlichen Arizona und Kalifornien sowie im nördlichen Mexiko herrscht; dazu gehören wohl auch das *Nahuatl* der Epoche Montezumas und des davon abgeleitete moderne *Astschisch* nebst zahlreichen Dialekten, die bis nach San Salvador reichen. Im Süden und Südosten schließen sich daran die Sprachen der Urvölker Mexikos, der mittelamerikanischen Republiken und der Antillen: *Otomi*, *Mixtequisch*, *Zapotekisch*, *Tarasca*, *Ciboney*, *Cueva*, *Maya* u. a. Die Hauptsprachen Südamerikas sind: das *Galibi* oder *Karibische* nebst dem *Arawakischen*, vom Isthmus von Panama bis nach Guayana, zur Zeit der Entdeckung Amerikas auch auf den Antillen heimisch, verwandt mit dem weitverbreiteten *Tupi (Lingoa geral)*, d. h. allgemeine Umgangssprache, genannt) im Innern von Brasilien und dem *Guaraní* am La Plata; das *Chibcha* in Kolumbien; die andepernanische Gruppe mit *Kechua* und *Aymara* als Hauptsprachen; die andische Gruppe östlich davon, mit den Sprachen der *Ywacora* u. a.; das *Aroukanische*, *Putagonische*, *Guaicuru*, *Chiquito*, *Abiponische* und die Sprache der *Puecherä* oder *Feeerländer*. Alle diese Sprachen oder Sprachstämme Amerikas nebst vielen andern hier ungenannten Sprachen (Amerika zählt deren über 400) haben zwar keine Wurzeln, aber den gleichen grammatischen Bau miteinander gemeinsam. Der ganze Satz geht im Verbum auf, mit welchem Subjekt, Objekt und adverbiale Bestimmungen zu einem Wort verschmelzen werden, wodurch die ungebauerten Wortkomplexe entstehen, welche die amerikanischen Sprachen charakterisieren.

Über die außerhalb der angeführten acht Sprachstämme stehenden sogen. isolierten Sprachen vgl. den Text, S. 181 f.

erwartetes Licht verbreitet worden, indem die Ausdehnung der allen indogermanischen Sprachen gemeinsamen Wörter erkennen ließ, welchen Kulturgrad diese Völker vor ihrem Aufbruch aus der gemeinsamen asiatischen Heimat schon erreicht hatten. Auch hat sich im Anschluß an diese Forschungen eine aergleichende Psychologie und eine vergleichende Sitten- und Rechtsgeschichte entwickelt. Selbst die schwierigste Frage nach dem Ursprung der Sprache ist, wie schon erwähnt, in ein ganz neues Licht getreten. Das wichtigste Ergebnis bleibt aber immer die Klassifikation der Sprachen, weil dadurch zugleich die wichtigsten Fragen der Anthropologie auf einem ganz neuen Weg ihrer Lösung entgegengeführt werden. Man unterscheidet zwischen einer morphologischen und einer genealogischen Einteilung der Sprachen. Bei der ersten gibt der grammatische Bau der Sprachen den Einteilungsgrund ab, und man stellt meistens drei Hauptarten desselben auf. Die isolierenden Sprachen, wie z. B. das Chinesische, bestehen aus lauter einsilbigen Wurzeln, welche stets unverändert bleiben, selbst wenn sie miteinander zusammengesetzt werden. Der Unterschied zwischen Subjekt und Objekt und überhaupt alle grammatischen Verhältnisse werden nur durch die Stellung der Wörter im Satz ausgedrückt. Agglutinierende (anleimende) Sprachen sind solche, welche einen Teil ihrer Wurzeln zum Zweck des Beziehungsausdrucks an andre regelmäßig anhängen und dabei die ersten verändern, während dagegen die Hauptwurzel, welche den Begriff des Wortes enthält, unverändert bleibt. Eine Unterart dieser sehr zahlreichen Klasse sind die polysynthetischen Sprachen, die, wie z. B. die amerikanischen, alle abhängigen oder minder wichtigen Satzglieder in verkürzter Form an die Hauptwurzel anhängen. Diese unbestimmte Ausdrucksweise ist vielleicht als ein Überbleibsel aus der primitiven Stufe des Sprachlebens anzusehen, als man noch nicht dazu gelangt war, den Satz in seine einzelnen Bestandteile aufzulösen. Von den polysynthetischen Sprachen trennen manche als eine besondere Klasse die einartelebenden ab, die, wie das Basakische, die Nebenbestimmungen zwischen Wurzel und Endung einschieben. Zielteiler sind diejenigen Sprachen, welche in Zusammensetzungen sowohl die erste als die zweite nebst den folgenden Wurzeln beliebig verändern können, um verschiedene Nebenbeziehungen auszu drücken. Zu dieser höchsten morphologischen Klasse rechnet man nur den indogermanischen und semitischen Sprachstamm. Die morphologische Verschiedenheit läßt sich auch durch Zeichen ausdrücken, indem man die unveränderlichen Wurzeln durch große, die veränderlichen durch kleine Buchstaben bezeichnet. Die Wörter der isolierenden Klasse können dann nur die Form A oder A B, B A, A B C etc., die der agglutinierenden außerdem auch die Form A b, A c, B a c etc., die der flektierenden noch die Formen a b, b a, a b c etc. annehmen. Übrigens kommen nicht nur in den flektierenden und agglutinierenden Sprachstämmen Wortbildungen nach dem Isolierenden, sondern auch in den isolierenden Sprachen solche nach dem agglutinierenden und selbst dem flektierenden Prinzip vor, so daß sich diese Einteilung keineswegs streng durchführen läßt. Viel wichtiger als die morphologische Klassifikation ist daher die genealogische Einteilung der Sprachen, welche Gemeinamteit der Abstammung zum Einteilungsgrund macht. Stimmen zwei oder mehrere Sprachen sowohl in betreff ihrer Wörter als Wurzeln als ihres grammatischen Baues überein,

oder haben sie wenigstens in einer dieser beiden Beziehungen so viel miteinander gemein, daß die Annahme einer bloß zufälligen Ähnlichkeit völlig ausgeschlossen ist, so muß man annehmen, daß sie aus einer und dieselben Grundprache zufließen. Hieraus folgt zugleich, daß die Völker, welche die betreffenden Sprachen sprechen, zu irgend einer Zeit einmal ein einziges Volk gebildet haben müssen, und es ergeben sich so aus der genealogischen Klassifikation der Sprachen die wichtigsten Resultate für die Einteilung der Völker und Rassen, Resultate, die viel sicherer sind als diejenigen der Schädelvergleichung, da die Sprachen weniger leicht der Mischung unterliegen und stattgehabte Mischungen weit leichter erkennbar sind als bei den Körpermerkmalen.

**Verbreitung und Einteilung der Sprachen.**  
(Sitzgebe der Sprachwissenschaft, mit Tabellen.)

Die Gesamtzahl der lebenden Sprachen mag in runder Summe etwa 1000 betragen. Abnung in seinem »Mitribales« zählte deren über 3000 auf; dagegen veranschlagen Balbi und Volt sie nur auf 860, Max Müller auf 900, welche Ziffern jedoch wahrscheinlich zu niedrig gegriffen sind. Die Sprachenstatistik wird dadurch sehr erschwert, daß es unmöglich ist, die Grenze zwischen Sprache und Dialekt zu bestimmen. Bei einer Übersicht über die geographische Verbreitung der Sprachen handelt es sich vorzugsweise darum, ihre Zusammengehörigkeit zu größeren oder kleineren Gruppen, die von einer gemeinsamen Urprache herkommen, zur Anschauung zu bringen. Auf beifolgender »Sprachenkarte« und der zugehörigen Übersicht sind nur die wichtigsten der bis jetzt von der Linguistik ermittelten Sprachstämme und deren Unterabteilungen vollständig (letztere auch einschließ lich der jetzt ausgestorbenen), von den einzelnen Sprachen sind nur die heroorragendsten aufgeführt, namentlich von den in Amerika gesprochenen. Dort ist die Spracherschiedenheit am größten; geringer ist sie in den Westteilen, die wenigstens teilweise von alters her von Kulturoldern demohnt und daher früher zur Ausbildung von Schriftsprachen gelangt sind, in Asien und Afrika, am geringsten in Europa, wo es nur 63 Sprachen gibt; die Sprachen der Eingeborenen von Australien sind teilweise schon ausgestorben. Nach den bisherigen Ergebnissen der genealogischen Einteilung der Sprachen unterscheiden wir nun acht Sprachstämme: 1) einsilbige Sprachen in Südostasien; 2) den malajo-polynesischen Sprachstamm; 3) die Dravidasprachen in Südindien; 4) den uralaltaischen Sprachstamm; 5) die Bantuasprachen (südäfrikanischer Sprachstamm); 6) den hmito-semitischen Sprachstamm; 7) den indogermanischen Sprachstamm; 8) den amerikanischen Sprachstamm. Außerdem gibt es noch eine beträchtliche Anzahl isolierter Sprachen, welche sich, wenigstens auf Grund der bisherigen Forschungen, in keinen der größeren Sprachstämme einreihen lassen. Dazu gehören: in Europa das Basakische in den Pyrenäen und das jetzt ausgestorbene Etruskische (nach Corssen Indogermanisch) in Toscana; die meisten Negersprachen in Nord- und Zentralafrika, so das Wolof, Bishogo, Baumum, Paussa, Nalu, Wulana, Waghirni, Bari, Dinka etc., von denen nur einzelne, wie die Kuba, Fulbe, Mande, Nii, Kru, Cre, Vormusprachen, sich zu Gruppen vereinigen lassen; in Südamerika die ortschiedenen Sprachen der Potentoten und Busqmänner, welche sich durch das Vorhandensein zahlreicher Schmalblaute, im Busqmännliche acht, auszeichnen, übrigens dem Aussterben nahe sind; die Sprachen des Kaukasus, unter denen man einen südbaltischen Sprachstamm

mit Georgisch, Ringelisch und Lasisch nebst Suanisch und einen nordkaukasischen Sprachstamm mit Tschetschenisch, Avarisch, Ubfisch, Tschetschenisch etc. untergeschieden; im Innern von Ostindien die Mundarten (So und Santal) etc.; das Japanische und Koreanische in Japan und Korea; das Jafagirische, Karajische u. Tschuktschische, Kamtschadische, Kimo, Gifatsische, Zenisei-Djatschische und Kottische in Nordasien; die Sprachen der Aeluten in Nordamerika; die Majorische auf Neuguinea und andre Papuasprachen; die südastralische und die jetzt ausgestorbenen tasmanische Sprachen auf Bandiemenland; die Sprachen der Wincope auf den Andamanen sowie der Negrito auf den Philippinen und der Halbinsel Malakka und andre Sprachen.

Vgl. außer den S. 180 angeführten Werken: Pott, Die quinäre und vigesimalen Zählmethoden bei Völkern aller Welttheile (Halle 1847); Steinthal, Charakteristik der hauptsächlichsten Typen des Sprachbaues (Berl. 1869); Max Müller, Essays (deutsch, Leipz. 1869 ff., 4 Bde.); Schneider, Die deutsche Sprache (6. Aufl., Stuttg. 1888); Whitney, Leben u. Wachstum der Sprache (deutsch von Leskien, Leipz. 1876); Saepé, Introduction to the sciences of language (2. Aufl., Lond. 1883, 2 Bde.); Hooplaque, La linguistique (3. Aufl., Par. 1882); Pezzi, Glottologia ariä recentissima (Zur. 1877); Fr. Müller, Grundriß der Sprachwissenschaft (Wien 1878—88, 4 Bde.); G. Curtius, Kleine Schriften (Leipz. 1886, 2 Bde.); Delbrück, Einleitung in das Sprachstudium (2. Aufl., das. 1884); Brugmann, Zum jetzigen Stand der Sprachwissenschaft (Straßb. 1885); Jally, Schulgrammatik und Sprachwissenschaft (Münch. 1874); Benfey, Geschichte der Sprachwissenschaft und orientalischen Philologie in Deutschland (das. 1869); Brück, Physiologie und Systematik der Sprachlaute (2. Aufl., Wien 1876); Sievers, Grundzüge der Phonetik (3. Aufl., Leipz. 1885). Eine Zeitschrift für allgemeine Sprachwissenschaft wird von Ledner herausgegeben (Leipz., seit 1884).

**Sprachfehler** (besser Sprachstörungen) werden bedingt durch Bildungsfehler oder Erkrankungen 1) der lautbildenden Organe (Rachis, Schlund, Mund), 2) des diesen Artikulationsorganen zugehörigen Aerenapparats. Über S. der ersten Gruppe s. die betreffenden Artikel. Die S. der zweiten Gruppe, die eigentlichen S., äußern sich als solche der Artikulation, d. h. der mechanischen Silben- und Wortbildung, und solche der Diktion, d. h. der Fähigkeit, einen Gedanken in richtiger Wahl und Anordnung der Wörter zum Ausdruck zu bringen. Bei den Fehlern der Artikulation handelt es sich um Beeinträchtigung derjenigen Muskelbewegungen, welche nötig sind, um einen bestimmten Laut heranzubringen; diese Muskeln werden in Thätigkeit gesetzt von dem zwölften Gehirnnerven (nervus hypoglossus), und da die Ursprungsstellen oder Kerne dieses Nerven im verlängerten Mark (bulbus), am Boden des obern Gehirnostrifels, gelegen sind, so sind es besonders häufig Blutungen oder andre Veränderungen dieses Gehirnteils, welche zu schweren Bewegungsstörungen der Lippen-, Zungen- und Schlundmuskulatur (Wuldarparalyse, s. d.) führen. Die S. der Diktion sind stets bedingt durch Erkrankungen des Großhirns (s. B. Gehirnverwundung), und zwar sind es besonders zwei Stellen der Großhirnrinde, deren Zerstörung die als Aphasie benannten S. herbeiführt. Die eine dieser Stellen (von Broca entdeckt) findet sich bei Rechtshändern im Fuß der dritten linken Stirnwindung, die andre (nach Ver-

nide) in der ersten Schläfenwindung. Ist die erstere erkrankt, so findet sich motorische oder ataktische Aphasie, d. h. der Kranke ist nicht im Stande, die Bewegungen seiner Sprachwerkzeuge so zu beeinflussen, daß ein ihm in seinem Bewußtsein vorsehender Laut ertönt. Bei Schädigung der zweiten Stelle tritt sensorische Aphasie (Worttaubheit, Kugmaut) ein, wobei der Kranke trotz vorhandener Intelligenz und bei intaktem Gehör den Sinn gesprochenen Worte nicht auffassen kann. Als amnestische Aphasie bezeichnet man das Unvermögen des Kranken, für einen ihm bekannten Gegenstand die richtige Bezeichnung zu finden; als Paraphasie das Verwechseln ganzer Wörter oder Silben, ein krankhaftes Sichverstreuen. — Den Störungen der Sprache entsprechen solche des Schreibens, der Aphasie die Graphie; doch findet sich s. B. bei sensorischer Aphasie nicht etwa auch sensorische Graphie, d. h. das Unvermögen, Geschriebenes zu oerriehen, woraus hervorgeht, daß die Zentren des Hörens und Lesens an oerchiedenen Stellen der Gehirnrinde ihren Sitz haben. Da die meisten S. durch solche Gehirneränderungen bedingt werden, welche einen dauernden Verlust von Nervensubstanzen mit sich bringen, so sollte man annehmen, daß diese S. unheilbar sein müßten; doch lehrt die Erfahrung, daß teilweise oder oöllige Heilung eintreten kann, wobei namentlich methodischer Unterricht ein Erfolg ist. Vgl. Kugmaut, Störungen der Sprache (2. Aufl., Leipz. 1881).

**Sprachwölke**, Geistesblöde, welche so gebaut sind, daß alles, was an einem bestimmten Punkt ihres Innern leise gesprochen wird, nur an einem andern Punkte desselben gehört werden kann. Sie müssen ellipsoidisch gebaut sein, weil Ellipsen die Eigenschaft haben, alle Schallstrahlen, welche von dem einen ihrer beiden Brennpunkte ausgehen, nach dem andern zurückzuwerfen und dort zu oerriehen. Die Pariser Sternwarte, die Kuppel der Paulskirche in London, das Ohr des Dionys besäßen oder bilden solche S. Vgl. Gho.

**Sprachlehrer**, s. Grammatik.

**Sprachreinigung**, die Ausschöpfung fremdbartiger, im weitern Sinn auch fehlerhafter Beimischungen (Solozismen) aus einer Sprache und die Erhebung derselben durch einheimische und regelrecht gebildete Wörter und Wortverbindungen. Das hierauf gerichtete Streben ist an sich läßlich; doch muß dabei mit Vorsicht, gründlichem Sprachkenntnis, gehobenem Urtheil und geläutertem Geschmack zu Werke gegangen werden, da es leicht in Ubertreibung (Purismus) ausartet. Wörter wie Fenster, Wein, Worte, ofern, schreiben etc. (o. lat. fenestra, vinum, porta, offerre, scribere) lassen nur für den Sprachforscher den fremden Ursprung erkennen; seit früherer Zeit eingebürgert, haben sich dieselben mit den auf deutschem Sprachboden erwichenen Wörtern vermischt und gleiche Rechte erworben (vgl. Fremdwörter). Auch werden heutzutage, wenn neue technische und wissenschaftliche Begriffe eine sprachliche Bezeichnung verlangen, die Ausdrücke dafür mit Recht oornehmlich dem griechischen und lateinischen Sprachschatz entnommen. Mit einheimischen oerwandelt, sind diese häufig unuerständlich oder zu unbestimmt oder müssen gar umschrieben werden; auch wird dadurch der Verkehr mit fremden Nationen erschwert. Mehr als lächerlich ist es aber, wenn der Purismus sich an solchen Wörtern oergreift, die nur scheinbar fremden Ursprungs sind, wie s. B. an Deutschkümern für Kase der Ausdrök „Geschickter“, oargelassen wurde, während Kase keineswegs oom dem lateini-

sehen nasals kommt, sondern ein Umrort ist, das sich in allen indogermanischen Sprachen übereinstimmend wiederfindet (sanstr. nás, nása, altper. náha, lat. násum, altslav. nosa u. c.). Auch die S., die in neuester Zeit von einigen Germanisten an den durch Volks-etymologie (s. Etymologie) entstandenen Wörtern Sündhül, Friedhof u. a. versucht wurde, ist, obwohl sie auf gründlicher Sprachkenntnis beruht, nicht zu billigen. In diesen Fällen hat die jetzige Schreibung und Deutung dieser Wörter längst das Bürgerrecht erlangt, wenn auch »Einslut- und »Freihof«, wie man nach jenen Gelehrten schreiben sollte, früher »die große Hut« und den »eingefriedigten Hof« bedeutet haben. Ihren triftigen Grund hat dagegen die S., wenn aus bloßer Nachlässigkeit oder Bequemlichkeit oder aus Vorliebe für das Ausländische ohne alle Not Fremdwörter eingeschwarzet werden. Einen solchen Kampf hatte namentlich die deutsche Sprache zu führen seit dem Anfang des 17. Jahrh., als der Verkehr mit den Franzosen zunahm und der Deutsche die größere Freiheit und Gewandtheit derselben auch durch Nachahmung ihrer Sprache sich anzuweihen suchte. Energisch trat diesem Unwesen zuerst Martin Opiz in seinem Buch »Von der deutschen Poeterei« entgegen; weiter noch ging Philipp o. Felsen teils mit seiner Schrift »Rosenmond«, teils durch die Stiftung der Deutschgesinnten Genossenschaft (s. d.) in Hamburg. Ähnliche Zwecke verfolgten: die Fruchtbringende Gesellschaft zu Weimar, der Blumenorden an der Vechnig zu Würzburg, der Schwänenorden an der Elbe und die Deutsche Gesellschaft zu Leipzig. Größern Erfolg aber als diese Verbindungen, die von abgemessent puristischen Bestrebungen sich nicht frei erhielten, hatten die Bemühungen einzelner für die Sache begeisterter Männer, namentlich Leibniz, der, obgleich er nur selten in deutscher Sprache schrieb, deunoch die Kraft und Ausdrucksfähigkeit derselben wohl erkannte und in seinen Unvorgreiflichen Gedanken, betreffend die Ausübung und Verbesserung der deutschen Sprache (1717) und der Ermahnung an die Deutschen, ihren Verstand und ihre Sprache besser zu lieben (hrsg. von Grotzsch, Hannov. 1846) gerade die deutsche Sprache als die geeignetste für die Darstellung einer wahren Philosophie erklärte. Noch freilich fehlten Werke, die mit dem Streben nach reiner und edler Form auch gebiegenen Inhalt verbanden. Sobald aber im 18. Jahrh. die große Blütezeit der deutschen Litteratur anbrach, erhob sich auch die Sprache aus ihrer tiefen Erniedrigung und gedieh durch unsre Klassiker noch vor dem Ende des Jahrhunderts zu hoher Vollendung. Nicht ohne Verdienst waren dabei auch die besonders, ausdrücklich auf S. gerichteten Bemühungen J. S. Campes (s. d.) und Karl W. Kolbe (gest. 1835; Über Wortmengerei, Berl. 1809), während Chr. Veinr. Wölke (gest. 1825) sich wieder in übertriebenen Purismus oerirrte. In der neuesten Zeit wurde der Kampf gegen den noch immer über Gebühr herrschenden Gebrauch von Fremdwörtern sowohl als von sprachwidrigen Wortbildungen und Redensarten von M. Woltke in seiner Zeitschrift »Deutscher Sprachwart« (1856—79) und namentlich von dem 1885 begründeten Allgemeinen Deutschen Sprachverein und der »Zeitschrift« desselben (hrsg. von Kiegel in Braunschweig) wieder aufgenommen. Vgl. Wolff, Purismus in der deutschen Litteratur des 17. Jahrhunderts (Straßb. 1888); S. Schulz, Die Bestrebungen der Sprachgesellschaften des 17. Jahrhunderts für Reinigung der deutschen Sprache (Götting. 1888); Kiegel, Der Allgemeine Deutsche Sprachverein (Heilbr. 1885).

**Sprachrohr**, eine Röhre von der Form eines abgekürzten Kegels, dessen kleinere Öffnung der Sprechende vor den Mund nimmt, während er die weitere einer entfernt stehenden Person zuwendet. Je größer das S. ist, desto lauter und weiter vernehmbar ist das hineingesprochene Wort. Auf Schiffsen bedient man sich meist solcher von 1,25—2 m Länge bei einer Stärke von 5 cm an dem obern und von 15—25 cm an dem untern Ende. Eine starke Rannstimme soll sich durch ein S. von 5,5—7 m Länge auf 6,5 km oernehmlich machen lassen, mit einem 1,2 m langen aber kann man auf eine Entfernung von höchstens 1,5—2 km verstanden werden. Erfinden ward das S. 1670 von dem Engländer Morland, welcher die ersten aus Glas, dann aus Kupfer verfertigte. Die Theorie des Sprachrohrs bearbeitete namentlich Lambert. Überall gleich weite Röhre (Blas-, Fingrohr u. c.) mit Mundstück, welche zwei entfernte Räume direkt miteinander verbinden und zur Übermittlung von gesprochenen Worten dienen, nennt man wohl auch Sprachrohre (Kommunikationsrohre). Durch ein 950 m langes Rohr hört man noch leise Geräusche.

**Sprachunterricht**. Da die Sprachen in der Regel zu praktischen Zwecken erlernt werden, d. h. un verstanden und gesprochen zu werden, so bietet sich als der natürliche Weg zum Ziel die Art, wie wir unsre Muttersprache erlernen. Man gibt also Kindern ausländische Erzieherinnen und bringt es nicht selten dahin, daß gut begabte Kinder sich in mehreren Sprachen auszudrücken oermögen, allerdings meist auf Kosten ihrer Muttersprache; da aber die Korrektheit des Ausdrucks und der Umfang des Sprachmaterials notwendig von dem oft sehr geringen Bildungsgrad der Nonnen abhängen, so sann on einer Verbesserung der Sprache gar keine Rede sein. Für Erwachsene ist ein längerer Aufenthalt im Ausland sowie die unausgesezte Übung im Gebrauch des fremden Idioms notwendig, wenn die Fertigkeit, sich leicht und fließend in der fremden Sprache auszudrücken, erreicht werden soll. »Es gehört eine gar große Gewandtheit dazu, der Natur entgegen, die eigentlich jeden nur an Eine Sprache, wie an Ein Vaterland gewiesen hat, sich zweier Sprachen bis zum Schreiben und Reden zu bemächtigen, und nur diejenigen können hierin den Mund von Jorden weit aufthun, die keine solcher Forderungen selbst zu erfüllen oermögen« (Fr. A. Wolf). Leute, die als Dienstboten, Handwerker, Handlungsdiener u. c. sich in einem fremden Land aufhalten, oermögen zwar nach einer gewissen Zeit sich im fremden Idiom auszudrücken; da sie aber immer nur einen eng umgrenzten Wortschatz und Ideenkreis beherrschen, so haben sie kein Versuch, sich in einer andern geistigen Sphäre zu bewegen, fast dieselben Schwierigkeiten zu überwinden, als sollten sie eine neue Sprache erlernen. Ebenso sind die Deutsch-Amerikaner ein redender Beweis dafür, daß der ausschließliche Gebrauch eines fremden Idioms, das bedingungslose Aufgeben in das Wesen einer fremden Nation immer den Verlust der Muttersprache zur Folge hat. In vielsprachigen Ländern, wie L'hercein, Rußland u. c., fehlt es nicht an Menschen, die fünf und sechs Sprachen nebeneinander sprechen; aber vollständiger beherrschen sie selten auch nur eine.

Bei dieser Art der Spracherlernung sann natürlich von S. keine Rede sein; die Erfahrung hat aber gelehrt, daß ein Aufenthalt im Ausland erst dann wirklich fruchtbar ist, wenn die Grundlage einer guten grammatischen Vorbildung vorhanden ist. Diese muß sogar ausreichen für alle die, welche weder Zeit

noch Mittel haben, das Ausland aufzusuchen, und denen es weniger auf Sprachfertigkeit als auf die Befähigung ankommt, die in der fremden Sprache geschriebene Werke zu verstehen und vielleicht auch einen Brief in derselben abzufassen. Diese Vorbildung erwirbt man gewöhnlich mit Hilfe eines Lehrers unter Zugrundelegung eines Lehrbuchs; die Methoden des Unterrichts sind entweder die analytische oder die synthetische. Während die analytische Methode, welche auch die natürliche, praktische oder die inductive genannt wird, mit der mechanischen Einübung eines Sprachstoffes beginnt und an diesem die Gesetze der Sprache zu erkennen und so entwickeln lehrt, geht die synthetische, wissenschaftliche oder heuristische Methode den umgekehrten Weg, von der Regel zum Beispiel, von dem in Form und Geltung erkannten Einzelmort zur Bildung eines Sprachganzen. Diesen Weg haben im allgemeinen alle gelehrten Schulen bis auf den heutigen Tag eingeschlagen, nur das wohl kaum noch die Synthese in ihrer Reinheit angewendet wird; jedenfalls erklärt der präparandische Kursus jetzt eine vorwiegend praktische und methodische Behandlung. Das Verdienst, diese in die Schule eingeführt zu haben, anfangs allerdings nur für das Französische, gebührt Seidenstückler (Rector in Soest, gest. 1817). Nach ihm wird mit den einfachsten Sätzen begonnen, und an ihnen werden die Elemente der Sprache zur Anschauung gebracht, dann allmählich und stufenweise fortgeschritten, bis das Nützliche aus der Grammatik sowie die notwendigsten literarischen Kenntnisse vorgeführt sind und durch unablässige Übung festgemacht werden; erst dann schreitet man zu leichtern, zusammenhängenden Lektüren. Diese Methode, welche ohne besondere Verechtigung die Ähnliche genannt wird, ist von Schöfflin, Seperlein, Bardioux, Schmitz u. a. selbständig fortgebildet worden und hat ihre Anwendung auf alle europäischen Sprachen gefunden; sie ist am bekanntesten geworden durch die französischen Lehrbücher von Földy (s. d.), welche eine große Verbreitung gefunden haben. Die geschickte Anordnung und leichtfassliche Darstellung des Sprachstoffes sowie die Betonung der Wichtigkeit einer guten Aussprache sind ihre Hauptmerkmale, während mit Recht über die oft überaus trivialen Übungssätze, über den Zwang, den seine Methodik auf den Gang des Unterrichts ausübt, und über den Mangel an Wissenschaftlichkeit geklagt wird.

Die Versuche, die rein analytische Methode für den Unterricht nutzbar zu machen, gehen alle auf die Interlinearmethode des Franzosen Jacotot (s. d.) und des Engländers Hamilton (s. d. 9) zurück, welche darauf beruht, daß zuerst ein Sprachganzes vollständig eingeübt, dann in seine Teile zerlegt und erläutert wird. Es wird also ein Abschnitt aus dem zu Grunde gelegten Musterbuch (bei Jacotot der *Télémaque* von Fénelon, bei Hamilton das Evangelium Johannis), welches mit fortlaufender Interlinearübersetzung versehen ist, so lange gelesen, übersetzt und abgefragt, bis der Schüler es vollständig innehat. So schafft man durch unablässige Wiederholung einen festen Besitz von Wörtern und Phrasen und bringt mit diesem Grundstock das jedesmal hinzutretende Neue in lebendige Verbindung. Erst spät tritt grammatische Analyse und bei Jacotot auch Synthese hinzu. Die bessere Durcharbeitung und Durchführung der Methode ist unbedingt Jacotot nachzurühmen; ihre größte Schwäche bestand in der Gefahr, das Interesse der Schüler durch die mechanische Behandlung des Stoffes abzustumpfen und sie zu einer Oberflächlichkeit zu erziehen, welche äußerliche Fertigkeit und Dressur

mit wirklichem Wissen und Können verwechselt. Dennoch erwarben die ungewöhnlichen Erfolge, welche die Erfinder aufzuweisen hatten, ihrer Methode viele Freunde, und wenn auch die Versuche anderer, nach derselben zu unterrichten (z. B. von L. Tafel in Württemberg, L. Lemie in Cherbourg, W. Mum in Leipzig), scheiterten, so haben doch einige Lehrbücher, in denen die analytische Methode mehr ausgebildet wurde und zwar durch stärkere Betonung der grammatischen Synthese, große Verbreitung gefunden, z. B. die englischen Lehrbücher von Gesenius, Fölsing u. a. Großen Rufes haben die Reformvorschlüge von Bertels in Karlsruhe erregt, welche die analytische Methode auch auf den lateinischen Unterricht (und zwar zur leichtern Erlernung der Sprache) anwenden wollen und zuerst in der *Zeitschrift für Gymnasialwesen* 1873—75 aeröfentlicht wurden. Seine Methode besteht hauptsächlich darin, daß der Knabe von Anfang an zur Inbuktion angeleitet wird, daß die Wörter und Phrasen, die ihm entgegneten, nicht aus ihrem natürlichen Zusammenhang gerissen werden, daß das Neue stets nach der schon gruppirten Replikationsmethode an das Gelernte angeknüpft werde, und daß der Unterricht durch Hinweilung auf abgeleitete Wörter und nahegelegene aber leicht abzuleitende Begriffe aus der unbewußten Aneignung derselben möglichst Nutzen ziehe. Die Hauptpunkte sind, wie bei allen Methodikern, seine Hilfsbücher, welche mit großem Fleiß und Geschick gearbeitet sind und eine treffliche Anleitung zur Präparation geben. Allein trotz der Anerkennung, welche diese Vorschläge gefunden haben, verhält sich die überwiegende Mehrzahl der Fachmänner ablehnend; besonders wird das Prinzip der unbewußten Aneignung bestritten sowie die Anwendbarkeit der Inbuktion auf die Erlernung der Grammatik. Auch im Französischen sind in neuester Zeit Versuche gemacht worden, die rein analytische Methode in den Anfangsunterricht einzuführen. Man geht von kleinen Erzählungen aus, übt sie mechanisch ein, lehrt daran lesen, sprechen, schreiben und, durch Zusammenstellung des Gleichartigen, die Grammatik, doch nur, soweit sie am Übungsstoff in die Erscheinung tritt. Diese Methode, welche sich auf die Lehrbücher von Mangold und Coste, von Ulrich u. a. stützt, rühmt sich großer Erfolge, findet aber auch starken Widerspruch und wird ihm ebenso wie die Vertbeische finden, solange an den Schulen die Erreichung einer logisch-formalen Bildung als das Hauptziel des Unterrichts gilt.

Wer zur Erlernung einer Sprache auf Privatunterricht oder Selbststudium angewiesen ist, hat die Auswahl unter einer Anzahl von Lehrbüchern, welche sich zwar alle einer ihnen eigentümlichen Methode rühmen, aber doch samt und sonders an die natürliche Art der Spracherlernung durch den Gebrauch anknüpfen. In den verbreitetsten gehören die von Clendarrsch. In ihnen sind die Regeln auf ein geringes Maß beschränkt, Vokabeln und Sätze dem gewöhnlichen Leben entnommen und außer den fremdsprachlichen Musterbeispielen nur deutsche Übungssätze gegeben, welche, auf Einführung in die Konversation berechnet, hauptsächlich Fragen und Antworten enthalten. Der eng begrenzte Kreis von Wörtern und Gedanken, in denen sich diese Sätze bewegen, bedingt eine fortwährende Wiederholung des meist trivialen und absurden Stoffes und führt zu einer mechanischen, geistlosen Dressur. Ebenso wie Clendarrsch geht Robertson darauf aus, den Lernenden möglichst bald zum Sprechen zu befähigen. Diese Methode (weitergebildet von Oschlagner und A. Volk) nähert

lich der Hamiltonschen, unterscheidet sich aber darin, daß auf jeden Textabschnitt mit der Interlinearversion eine möglichst ausführliche Erläuterung grammatischer, lexicologischer und anderer Schwierigkeiten folgt, die dem Schüler am besten vorbehalten bleibt. Eine andre viel angepriesene Methode, das Reiter'sche System von Rich. S. Rosenthal, welche in drei Monaten bei täglich halbstündiger Arbeit eine fremde Sprache lesen, sprechen und schreiben lehren will, kann ihr Programm nur erfüllen durch weise Beschränkung auf die für den Reisenden und Geschäftsmann notwendige Sprache. Von Systemen ist allerdings wenig zu merken; die Grammatik wird vollständig zerstückt, und in Bezug auf die Aussprache muß der Verfasser den Schüler an einen ausländischen Lehrer verweisen! Einen großen Teil seiner Regeln, Beispiele etc. hat das Reiter'sche System von der sogenannten Konversationsmethode von Gaspen Otto-Sauer entnommen, deren Lehrbücher für Französisch, Englisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Russisch großen Nachdruck auf Sprachübungen legen und die oben erwähnten Lehrbücher durch größere Einfachheit und Zuverlässigkeit übertreffen. Das Reiter'sche System unter gleichzeitiger Anwendung der Robertson'schen Methode hat Fr. Boock-Arkoffo in Leipzig für seine modernen Grammatiken benutzt, die für Schül- und Selbstunterricht eingerichtet sind und nicht nur alle neuern Sprachen, sondern auch Latein und Griechisch lehren wollen; er berechnet das Studium dieser Lehren auf je ein Jahr, welches bei ausschließlicher Verwendung dieser Zeit auf den betreffenden Gegenstand hinreicht, dem fleißig Studirenden die betreffende klassische Literatur zum selbständigen nützlichen und angenehmen Gebrauch zu erschließen. Nützlich und empfehlenswert sind die von Thum herausgegebenen Lehrbücher des Englischen, Französischen etc. für den Kaufmann und Gewerbetreibenden; sie beschränken sich auf die dem geschäftlichen Leben angehörigen Phrasen, Vokabeln und Übungen und führen leicht und sicher in den lautmännlichen Stilt ein. Eine ausgezeichnete Hilfe für das Selbststudium bieten die Unterrichtsbriefe von Toussaint-Langenscheidt für Französisch und Englisch. Diese, von vortrefflichen Kennern der beiden Sprachen zusammengestellt, geben nicht nur Anleitung zur richtigen Aussprache, sondern auch klar und präzis gefaßte Regeln und einen durchaus vorzuziehenden Sprachstoff («Atala» von Chateaubriand und «The Christmas Carol» von Dickens). Durch die Reichhaltigkeit des Stoffes, die leichte Verständlichkeit der Darstellung sowie die Richtigkeit des Gebotenen übertreffen diese Briefe alle ähnlichen Werke, stellen aber an den Lernenden so hohe Anforderungen, daß er nur mit großer Anstrengung, Ausdauer und Einsehung der besten Kräfte sein Ziel in der angegebenen Zeit (9 Monate) erreichen wird. Diese Briefe sind häufig nachgedruckt worden. — In allerneuester Zeit macht die Methode von Berlin aus Nordamerika viel von sich reden, welche darin besteht, daß der Lehrer sich beim Unterricht ausschließlich des fremden Idioms bedient und auch die Schüler zwingt, in demselben zu antworten. Sie ist also im Grund nichts andres als die systematisirte Form der Erlernung einer fremden Sprache im fremden Lande durch den wirklichen Gebrauch.

**Sprachvergleichung, Sprachwissenschaft, f. Sprache und Sprachwissenschaft.**

**Sprangrutte, f. Bogellang.**

**Sprachen, die Eigenschaften einiger Metalle, im flüssigen Zustand absorbirte Gase während der Abküh-**

lung zu entlassen, wobei das gemaltam entweichende Gas Metalltheilen mit fortzieht und zuweilen auf der Oberfläche des Metalls blumenkohlblähliche Auswüchse hervorbringt. So absorbirt Silber Sauerstoff, Kupfer schwefelige Säure, Stahl Kohlenoxydgas.

**Sprach (engl., fr. vers),** »Sprühen: von antiepileptischer Flüssigkeit, welcher nach Lister's Vorschriften der Wundbehandlung bei Operationen über das ganze Operationsfeld, die Hände des Chirurgen und die Instrumente mittels Nigharbionischen Doppelgebälges unterhalten werden soll. Nachdem bacteriologische Untersuchungen die Unschädlichkeit der Luft erwiesen haben, wird die S. kaum noch angewandt.

**Sprechmaschine, f. Sprache, S. 178.**

**Sprechsaal, in vielen Tages- und Wochenzeitschriften eine Abteilung, in welcher die Redaction Anfragen ihrer Abonnenten beantwortet, auch Zuschriften derselben von gemüthlichem Interesse zum Abdruck bringt und einen schriftlichen Verkehr zwischen den Lesern vermittelt. Vgl. Eingekandt.**

**Spreer, der bedeutendste unter den Nebenflüssen der Havel in der Mark Brandenburg, entspringt bei dem Bormer Ebersbach in der sächsischen Oberlausitz, unweit der böhmischen Grenze, in mehreren Quellen, von denen der Spreeborn in Spreeborn und der Barmborn in Gerbors als Hauptquellen angesehen werden und neuerdings vom Humboldt-Berein in Jittau eingefast und mit Anlagen umgeben worden sind, durchfließt die sächsische Oberlausitz, theilt sich hinter Bawgen in zwei Arme, die bei Hermdorf und Weisig auf preussisches Gebiet übertreten und bei Spreemüß wieder zusammenfließen. Die S. fließt dann an Spremberg und Rottbus vorbei, wendet sich unterhalb letzterer Stadt westlich, theilt sich in viele Arme und bildet den Spreewald (f. d.). Oberhalb Lübben vereinigen sich diese Arme wieder, worauf die S. eine nordöstliche Richtung nimmt und sich unterhalb Lübben abermals in mehrere Arme theilt, die sich bei Schlepzig wieder vereinigen. Sie wird bei Leisich für kleinere Fahrzeuge schiffbar, durchfließt den Schweisig- und Müggelsee, bildet bei Berlin eine Insel, auf der ein Hauptteil dieser Stadt, Kölln an der S., gebaut ist, und mündet unterhalb Spanbau tins in die Havel, nachdem sie einen Lauf von 265 km (wovon 180 schiffbar) zurückgelegt hat. Ihre Hauptzweige sind rechts: die Schwarze Schöpf, Waige, das schiffbare Rübendorfer Kaltfließ und die Panke (in Berlin); links: die Berthe und die schiffbare Dahme, die wieder mehrere schiffbare Gewässer, darunter die Rotte, aufnimmt. Das ganze Flußgebiet der S. beträgt 9470 km (172 QM.). Durch den Friedrich-Wilhelms- oder Müllroser Kanal, neuerdings auch durch den Ober-Spreekanal (f. d.) ist sie mit der Oder verbunden; außerdem bestehen noch bei Berlin mehrere schiffbare Kanäle, von denen der Landmehlsanal Berlin auf der Südseite umgibt und der Berlin-Spanbauerschiffkanal (9 km lang) unterhalb Berlin die S. auf der rechten Seite verläßt und zur Havel bei Saatwinkel führt. Um die S. innerhalb Berlins mit großen Schiffen befahren zu können und den Durchgangsverkehr zwischen Elbe und Oder (Hamburg und Breslau) zu erlangen, ist eine Tiefenerlegung des Flußbettes innerhalb des Reichthides der Stadt in Aussicht genommen, deren Kosten auf 9½ Mill. M. veranschlagt sind.**

**Spreewald, bruchige Niederung an der Spree im preuss. Regierungsbezirk Frankfurt, in den Kreisen Rottbus, Kalau und Lübben, ist in seinem Hauptteil, dem obern S., zwischen Bütz und Lübben, 80 km lang und zwischen Neusauke und Lübbenau 10 km**

breit, während der untere S., unterhalb Lübben, 15 km Länge und 6 km Breite hat. Von der Spreewald in zahlreichen nebligartig verbundenen Armen durchfließen, ist die Niederung oft überflutet. Ein Teil des lundigen Bodens ist durch Kanäle entwässert und in Felder und Wiesen umgewandelt worden, während der andre, mit Wald (größtenteils Erlen) bestandene Teil nur aus Röhren zugänglich ist. Der gleiche Verkehr findet auch in den Orten Burg (Kauptergemeinde), Lehe und Zeipe statt, wo jedes Gehöft auf einer einzelnen Insel liegt. Die Einwohner sind nur noch im östlichen Teil des obern Spreewaldes (Burg) Wenden, sonst bereits germanisiert; sie treiben außer Viehzucht und Fischerei vornehmlich Gemüßbau, dessen Produkte (Curlen von Lübbenau) weit verfahren werden. Durch die Bemühungen des Spreewaldvereins ist neuerdings Sorge getragen, die Schönheiten des Spreewaldes noch mehr aufzuschließen, namentlich auch die für den Fremdenverkehr meist unzulänglichen Wirtshäuser zu heben. Vgl. Franz, Der S. in physikalischer und statistischer Hinsicht (Görl. 1890); »Führer durch den S.« (Lübben 1889); Trinius, Märkische Streifzüge, Bd. 3 (Mhd. 1887); Köhler, Die Landesmolloratorien des Spreewaldes (Berl. 1885); v. Schulenburg, Wendische Volksgänge aus dem S. (Leipz. 1879); Borchow und v. Schulenburg, Der S. und der Schloßberg von Burg, prähistorische Skizze (Berl. 1880).

**Sprehe** (Spreu), Vogel, s. v. w. Star.

**Sprekella formosissima**, f. Amaryllis.

**Spremburg**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbereich Frankfurt, an der Spreewald und der Linie Berlin-



Wappen von Spremburg.

**Spreng.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für Kurt Sprengel (s. d.).

**Sprengarbeit**, s. Sprengen.

**Sprengbad**, in der Baukunst, s. Bod.

**Sprengel**, 1) Kurt, Arzt und Botaniker, geb. 3. Aug. 1766 zu Stolbese bei Anklam, studierte seit 1784 in Halle Theologie, später Medizin und Naturwissenschaften, ward 1789 selbst Professor der Medizin, 1797 auch der Botanik und starb hier 15. März 1831. S. erwarb zu Anfang des 19. Jahrh. erneutes Interesse für Pflanzkunde und lieferte mehrere Untersuchungen über Zellen und Geäße; größere Verdienste erwarb er sich als Historiker der Medizin und Botanik. Er schrieb: »Pragmatische Geschichte der Arzneikunde« (Halle 1792—1803, 5 Bde.); 8. Aufl. 1821—28; Bd. 6 von Cels., Wien 1837—40; Bd. 1, 4. Aufl. von Koenenau, Leipz. 1846; »Historia rei herbariae« (Amst. 1807—1808, 2 Bde.); »Geschichte der Botanik« (Altona u. Leipz. 1817—18, 2 Bde.); »Neue Entdeckungen im ganzen Umfang der Pflanzenkunde« (das. 1819—22, 3 Bde.). Seine Opuscula academica nebst Biographie gab Koenenau heraus (Leipz. 1844). — Ein Sohn Sprengels, Christian Rourad S., geb. 1790, gest. 7. April 1816 als Actor in Spandau, ertrabte die Bestäubung

der Blüten durch Insekten und schrieb: »Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen« (Berl. 1793).

2) Karl, Landwirt, geb. 1787 zu Schillerhöhe bei Hannover, besuchte die Hartzschen Institute in Gelle und Wöglin und war seit 1808 als Ökonom in Sachsen und Schlesien thätig, studierte 1821—24 in Göttingen Naturwissenschaften, habilitierte sich 1830 selbst als Privatdozent der Ökonomie und Chemie und folgte 1831 einem Ruf als Professor der Landwirtschaft an das Carolinum in Braunschweig, von wo er 1839 als Generalsekretär der Ökonomischen Gesellschaft in Bonnern nach Regenwalde ging. Hier gründete er eine höhere landwirtschaftliche Lehranstalt und eine Kasernefabrik und starb 19. April 1859. S. gehört zu den Vorläufern Liebig's, insofern er die Naturforschung in die Landwirtschaft einführte und namentlich die Chemie auf Bodenkunde und Düngerlehre anwandte. Er betonte bereits, daß jede Pflanze eine bestimmte Menge nicht organischer Stoffe zu ihrer Ausbildung bedürfe, und daß auch der Stickstoffgehalt des Düngers und des Bodens zu berücksichtigen sei. Auch bildete er die Boden- und Düngerkunde aus und wollte durch künstlichen Dünger Ersatz für die durch die Analgie festgestellte Erschöpfung des Bodens geben. Er schrieb: »Chemie für Landwirte« (Braunschw. 1831—32); »Bodenkunde« (2. Aufl., Leipz. 1844); »Die Lehre vom Dünger« (2. Aufl., das. 1845) und »Die Lehre von den Düngermitteln« (2. Aufl., das. 1846). Seit 1840 gab er die »Allgemeine landwirtschaftliche Monatschrift« (Köln. 1840—44, Berl. 1844 ff.) heraus.

**Sprengen**, Zertrümmerung fester Materialien, wobei es sich um die Gewinnung der Bruchstücke (Bergbau, Steinbruchbetrieb etc.) oder nur um Befreiung des Materials (Tunnel-, Straßen-, Kanalbau, Sprengung) oder um Vermertung der den Bruchstücken erteilten lebendigen Kraft (Sprenggeschosse,minen) handelt. Gesteine sprengt man zur Gewinnung regelmäßig geformter großer Werkstücke mittels eiserner Keile, indem man in der Richtung der herzustellenen Spaltfläche nach unten zu gespregte Rinnen einarbeitet, in diese feilsförmig zusammengehobene Bleche bringt und dann eiserne Keile durch mächtige, später kräftige Schläge einreibt. Die alten Ägypter arbeiteten Keilschöcher in das Gestein, trieben in diese künstlich getrocknete Pflöde aus Weidenholz und übergoßen letztere mit heißen Wasser, unter dessen Einwirkung das Holz sich so energisch ausdehnte, daß es die Sprengung herbeiführte. Hierher gehört auch das S. mit gebranntem Kalk. Man preßt aus demselben unter einem Druck von 40,000 kg Cylindern von 65 mm Dide, läßt an der Vertipherie jedes Cylinders eine schmale eiseneröhre mit Wängelschiff und vielen Löchern ein- und schiebt diese Vorrichtung, in einen Leinwandblatt eingeschlossen, in ein Bohrloch ein, welches mit kurzem Leinwand verstopft wird. Punkt man nun mittels einer Druckpumpe Wasser in das Rohr, so löst sich der Kalk, und unter dem Druck von 250 Atmosphären, welche die Dampfspannung erreichen soll, erfolgt die Sprengung. Beim S. durch Feuer setzen, welches schon die Römer kannten, wird das Gestein nach einer Seite hin stark erhitzt, so daß eine ungleiche Spannung in seinen Teilen entsteht, die sich bis zum Zerreißen des Steins steigert. Durch starke Hammerschläge, auch durch plötzliches Abkühlen wird dies Zerreißen beschleunigt. Viel häufiger sprengt man gegenwärtig mit Hilfe von Explosivstoffen (Sprengstoffe) an. Schieß- oder Sprengpulver wurde im Bergbau angeblich zuerst

1613 in Freiberg, 1632 in Klausthal zum S. benutzt. Man bohrt in das Gestein Löcher von 2,5—3 cm Durchmesser mit dem Keisel- oder Kronenbohrer, bei sehr hartem Gestein mit dem Stern- oder Kreuzbohrer und hebt das Steinmetz, welches hierbei entsteht, mittels eines kleinen Mößels an langem eisernen Stiel (Kraße) von Zeit zu Zeit heraus. Ofteres Eingießen von Wasser ins Bohrloch beschleunigt die Arbeit (Kraßbohren). Die Tiefe des Bohrlochs richtet sich nach der Dicke des abzusprengenden Steins. Man stößt in dasselbe die Patrone hinab, führt die kupferne Räumnel an der einen Seite des Bohrlochs bis in die Mitte des Pulvers ein und füllt nun das Bohrloch mit dem Besatz aus. Dieser besteht aus Lehm und Ziegelmehl, aus Thonschiefermehl, auch aus Schieferstücken oder Sand. Unmittelbar über die Patrone füllt man lodern Besatz, die höhern Schichten aber werden fest eingestampft, bis das Bohrloch gefüllt ist. Dann zieht man die Räumnel heraus und führt in den Kanal ein Zünddröhrchen (Käsethen, Schredel) ein, an dessen äußerem Ende ein längerer Schwefelsaden befestigt wird. Vorteilhafter ist die Bidsfordische Zündschnur, welche mit dem einen Ende in der Patrone fest und mit dem andern aus dem Bohrloch herausragt, so daß man das gefährliche Herausziehen der Räumnel vermeidet. Zum Abthun des Schusses wird der Schwefelsaden oder das freie Ende der Zündschnur entzündet, worauf die Arbeiter fliehen u. die Explosion abwarten. Größere Sicherheit und, wenn es sich

den Ring a befestigt, welcher mit einem vertikalen Messinghebel, der die Kugel k trägt, in leitender Verbindung steht, aber von dem Blechkasten durch zwei Ebonitplatten D isoliert ist. Als Zündung dient eine Mischung von Schwefelantimon und chloräurem Kali, in welcher der Zunder überspringt. Der Zunder wird in die Patrone eingeführt, und die aus dem Bohrloch hervorragenden Drähte verbindet man mit den Zündungsdrähten. Sollen mehrere Bohrlöcher miteinander verbunden werden, so schaltet man sie hintereinander in die Leitung ein, indem man den ersten Draht des ersten Bohrlochs mit der Hinführung, den zweiten mit dem ersten Drahte des zweiten Bohrlochs verbindet und so fortfährt, bis der zweite Draht des letzten Bohrlochs mit der Rückleitung verbunden wird. In neuerer Zeit wird statt des Pulvers meist Dynamit verwendet. Dasselbe wird in Patronen in das Bohrloch bis zur erforderlichen Ladehöhe eingebracht und mit einer Zündpatrone versehen. Letztere besteht aus einem Zündhütchen, welches man an dem einen Ende der Zündschnur durch Einkneifen befestigt und bis zu dieser Stelle in das Dynamit einer kleinen

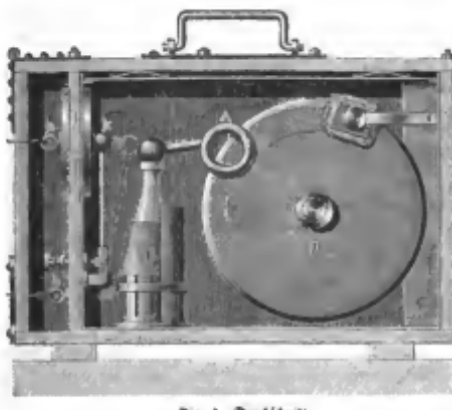


Fig. 1. Durchschn. Fig. 1 u. 2. Vornhardt's Zündelektrifiziermaschine (\*).

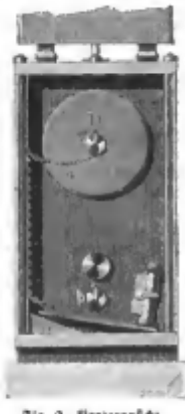


Fig. 2. Vorderansicht

bei großen Sprengungen um das gleichzeitige Abthun mehrerer Schüsse handelt, höhern Effekt erzielt man durch elektrische Zündung, u. zwar benutzt man Zündung durch den Funken häufiger als durch Erglühen eines dünnen Drahts. Die Drähte, zwischen denen der Funke überspringt, sind isoliert in die Patrone geführt und hier so gebogen, daß ihre Enden sich gegenüberstehen. Eine bei jeder Witterung, selbst in feuchten Gruben stets brauchbare Elektrifiziermaschine von Vornhardt zeigt Fig. 1 und 2. Die Maschine steht in einem durch eine Glasplatte hermetisch verschlossenen Blechkasten. Die Scheibe B besteht aus Ebonit, das Reibzeug aus eigentümlich präpariertem Zinnwerk ohne Amalgam. Die Saugarme A sitzen unmittelbar auf der kleinen Leidener Flasche F. Die Achse der Scheibe B geht durch eine Stopfbüchse in der Rückwand des Kastens hindurch und trägt außerhalb derselben eine Kurbel. Das Reibzeug und die äußere Belegung der Leidener Flasche stehen mit dem Blechkasten und mithin auch mit dem Metallring b, in welchen das eine Ende der zum Zunder führenden Drahtleitung eingehängt wird, in leitender Verbindung. Das andre Ende der Drahtleitung wird an

Patrone versenkt, deren Papier an die Zündschnur gebunden wird. Auf diese Weise erreicht man sicher, daß die Zündschnur zunächst das Zündhütchen und nicht direkt das Dynamit entzündet. Gefährlicher, so würde das Dynamit abbrennen, aber nicht explodieren. Die Zündpatrone wird in das Bohrloch eingeführt, welches nun auf halbe Länge mit losem Besatz und dann völlig mit festem Besatz gefüllt wird. Bei Verwendung in Wasser muß man die Umhüllung des Dynamits und die Zündschnur durch Wachs oder Talg vor Feuchtigkeit schützen, auch verwendet man vorteilhaft Cellulosefaserdynamit an, das durch Feuchtigkeit weniger leidet. Stärkere Ladungen setzt man gern in Weißblechbüchsen ein.

Die Wirkung der verschiedenen Sprengstoffe ist abhängig von der Schnelligkeit, mit welcher sie sich zerlegen, von ihrer Brisanz. Man kann bei Sprengungen eine Zermalmungs-, eine Verschiebungs- und eine Trennungssone unterscheiden. Je brisanter ein Sprengungstoff ist, um so größer werden bei gleicher Ladungsstärke die kubischen Inhalte der beiden ersten Zonen. Schwarzsputver erzeugt fast gar keine Zermalmungs-, eine mittelgroße Verschiebungs-, aber

eine verhältnißmäßig große Trennungszone, während Dynamit um so mehr zermalmt, je härter es ist. Die starken Dynamitforten zerbrechen und zermalmen die zunächst gelegenen Rassen, und ihre Wirkung ist eine ziemlich scharf begrenzte, die schwächeren Dynamitforten brechen nur in unmittelbarer Nähe, trennen aber die Gesteine weithin. — Sprengarbeit kommt im Bergbau, beim Bau von Tunneln, Eisenbahnen, Straßen, Kanälen, zur Befreiung von Felsen in Flußläufen etc. vor. Auch auf Ackerland werden Feldklippen durch S. fortgeschafft. Ebenso werden Bodenvertiefungen für Baumplantagen und Voderung des Ackerbodens auf Tiefen, in die kein Ackergerät reicht, durch S. hervorgebracht (Sprengkultur). Große Wurzelstöcke werden vorteilhaft durch S. zerrissen. In Eisenbrücken gewinnt man das Material durch S., auch sprengt man Stahl- und Gußeisenblöcke. Für Kriegszwecke baut man Minen und benutzt S. in Geschossen (Granaten, Schrapnell) und Tarpedos, zum Zerstören von Brücken, Eisenbahnen etc. Vgl. Kahler, Die Sprengtechnik (2. Aufl., Wien 1882); Krause, Die moderne Sprengtechnik (Leipz. 1881); Hamm, Sprengkultur (Berl. 1877); Bidler, Elektrische Minenjagd (Braunschw. 1888).

**Sprenger**, **Klopff**, Orientalist, geb. 8. Sept. 1813 zu Raffereit in Tirol, studierte zu Wien neben Medizin und Naturwissenschaften besonders orientalische Sprachen, ging 1836 nach London, wo er als Hülfsarbeiter des Grafen von Münster an dessen großem Werk über die Geschichte der Kriegswissenschaften bei den mohammedanischen Völkern thätig war, 1843 nach Kasutta und ward hier 1845 zum Vorsteher des Kollegiums in Delhi ernannt, in welcher Stellung er viele Unterrichtsschriften aus europäischen Sprachen in das Hindostani übertragen ließ. 1848 wurde er nach Lahnau geschickt, um einen Katalog der dortigen königlichen Bibliothek anzufertigen, wozu der erste Band 1854 in Kasutta erschien. Dieses Buch mit seinen Listen persischer Dichter, seiner sorgfältigen Beschreibung aller Hauptwerke der persischen Poesie und seinem wertvollen biographischen Material ist ein treffliches Hülfsmittel für die Durchforschung des noch so wenig angebautes Feldes neupersischer Litteratur. 1850 ward S. zum Examinator, Daimetisch der Regierung und Sekretär der Asiatischen Gesellschaft in Kasutta ernannt. Von seinen Publikationen aus jener Zeit sind noch zu erwähnen: »Dictionary of the technical terms used in the sciences of the Mussulmans« (arab., Kall. 1854); »Ibn Hajar's biographical dictionary of persons who knew Mohammed« (arab., 1856); »Sayuti's Itqân an the exegetic sciences of the Quran in Arabic« (1856) u. a. Seit 1857 wirkte S. als Professor der orientalischen Sprachen an der Universität zu Bern, siedelte aber im Nov. 1881 nach Heidelberg über. Seine reichhaltige Sammlung arabischer, persischer, hindostanischer und anderer Manuscripte und Drucke hat die königliche Bibliothek in Berlin angekauft. Sonstige Werke von S. sind: »Oth's history of Mahmud of Ghaznah« (arab., Dehl. 1847); »Masudi's meadows of gold« (Uebersetzung, Lond. 1849, Bb. 1); »The Gulistan of Sady« (pers., Kall. 1851), eine verbesserte Ausgabe des berühmten didaktischen Wertes, u. a.; ferner in deutscher Sprache: »Das Leben und die Lehre des Mohammed« (Berl. 1861—65, 3 Bde.); »Post- und Reiserrouten des Orients« (Leipz. 1864); »Die alte Geographie Arabiens als Grundlage der Entwicklungsgeschichte des Semitismus« (Bern 1875) und »Babylonien, das reichste Land in der Vorzeit und das lohnendste Kolonisationsfeld« (Heidelb. 1886).

**Sprenggelatine**, s. Nitroglycerin.  
**Sprenggeschosse**, s. Explosionsgeschosse.  
**Sprengglas**, s. v. w. Glasglanz.  
**Sprenggumm**, s. v. w. Sprenggelatine, s. Nitroglycerin.

**Sprengkultur**, f. Sprengen, S. 188.  
**Sprengling**, Pfeif., f. Wsche.  
**Sprengmörser**, s. v. w. Petarde.  
**Sprengol**, **Kobaltstein**, s. v. w. Nitroglycerin.  
**Sprengpulver**, f. Schießpulver, S. 453.  
**Sprengsel**, f. v. w. Deuschrede.  
**Sprengstoffe**, Substanzen, welche durch Erwärmung, Stoß oder Druck plötzlich mehr oder weniger vollständig aus dem starren oder flüssigen in den gasförmigen Zustand übergehen (s. Explosionsstoffe) und durch den dabei sich entwickelnden Gasdruck in der Nähe befindliche Körper zertrümmern oder fortschleudern. Der zuerst angewandte Sprengstoff, das Sprengpulver, besteht im Allgemeinen die Zusammenetzung des Schießpulvers, welche nur aus Rückfichten aus dem Preis und in der Absicht, eine stärkere Gasentwicklung zu erzielen, etwas modifiziert wurde. Gegenwärtig ist das Sprengpulver durch neuere Präparate, namentlich durch die nitroglycerinhaltigen, also hauptsächlich durch die Dynamite (s. Nitroglycerin) und durch die Schießbaumwolle (s. d.), fast zurückgedrängt worden. Auch pflanzsäurehaltige Mischungen, Nitrocellulose und ähnliche Substanzen spielen eine größere Rolle. Diese neuen S., welche viel größere Brisanz besitzen als Schießpulver und selbst, gegen die zu sprengenden Körper gelegt und zur Explosion gebracht, ihre zerstörende Wirkung äußern, führen im Bergbau und Tunnelbau zu erheblichen Ersparnissen an Zeit, Bohr- und Verdämmungsarbeit, und ihre Explosionsgase sind bei weitem weniger gesundheits- und lebensgefährlich als die des Sprengpulvers. Bei hartem Gestein gewähren sie eine Ersparnis an Handarbeit um 30 Proz., bei sehr weichem Gestein und Kohle etwas weniger; die Seitersparnis beträgt bei Sprengungen im Trodnen ca. 30 Proz., in wasserhaltigem Gestein aber 100 Proz. und mehr. Ebenso große Vorteile erzielt man durch die neuen S. im Kriegswesen, wo man Schießbaumwolle mit großem Erfolge zur Fällung von Granaten angewandt hat. Wegen des weithin hörbaren hellen Knalles hat man Schießbaumwolle auch im Signalwesen benutzt. Vgl. Umann, Das Schießpulver (Braunschw. 1874); v. Reger, Die Explosionskörper (daf. 1874); Trauzl, Die Dynamite (Wien 1876 und Berl. 1878); Heß, Sprenggelatine (daf. 1878); Rytka, Theorie der Minen (Leimb. 1896).

**Sprengweite**, f. Intervall.  
**Sprengwerk**, im Gegenfaz zu Hängewerk (s. d.) Baukonstruktion, mittels deren Balken oder Balkenlagen von mehr oder minder bedeutender Länge durch Streben oder durch Streben und Spannriegel von unten gestützt werden. Sprengwerke werden zur Unterstützung von Brückenbahnen und von Dachstützen, seltener von Zwischenbeden, verwendet und bestehen in ihrer einfachsten Gestalt aus einem durch zwei Streben (Fig. 1) oder aus einem durch zwei Streben und einen Spannriegel (Fig. 2) unterstützten Balken. Bei zunehmenden Längen der Balken werden dieselben durch je vier, je sechs und mehr Streben ohne Spannriegel oder mit bez. je zwei, je drei und mehr der letztern unterstützt. Bei Dachstützen werden die Sprengwerke meist aus mehreren in Form eines Polygons verbundenen geraden Streben zusammengesetzt (Fig. 3), während sie bei Brückenbauten meist sächerförmig angeordnet werden. Wo, besonders im

letztern Fall, die Streden sehr lang werden und eine geringe Neigung erhalten müssen, werden sie an einem oder mehreren Punkten durch Jangen, welche mit den Hauptbalken verbunden sind, versteift (Fig. 4) oder die Streden aus mehreren, meist verbündelten Balken zusammengesetzt. Bogenstrenzwerte sind aus gebogenen Balken oder aus teils wagerecht (System Emg), teils lotrecht (System Deforme) untereinander verbundenen Böhlen bestehende Sprengwerke, die früher teils im Hoch, teils im Brückenbau



Fig. 1. Glasches Sprengwert.



Fig. 2. Strenzwert mit Epocastegel.



Fig. 3. Polygonal-Strenzwert.



Fig. 4. Zusammengesetztes Sprengwert.



Fig. 5. Bogenstrenzwertbrücke.



Fig. 6. Sprengwertbrücke mit Bogenstrenzwert.

Anwendung fanden. Unter die bedeutendsten hölzernen Bogenstrenzwerte im Hochbau gehören das nach dem Deformischen System gebaute Kuppeldach der Kornhalle in Paris und der katholische Kirche in Darmstadt sowie der nach dem Emgischen System erbaute Dachstuhl einer Keltbahn zu Libourne bei Bordeaux. Die bedeutendsten hölzernen Sprengwertbrücken sind die nach dem Emgischen System konstruierten Viadukte von Wilmington und St. Germain (Fig. 5) sowie die 1848 und 1849 von Brown in der Eriebahn erbaute Kaskadebrücke, wozu letztere eine Schucht von 53,4 m Weite überspannt, und deren vier Tragrippen aus je zwei gekrümmten, durch Fachwerk verbundenen Balkenlagen (Fig. 6) bestehen.

**Sprenzel**, s. Bogelstang.  
**Sprengling**, Fisch, s. v. w. Rife.

**Spreublätter** (Paleae), trockenhäutige, nicht grüne Deckblätter in den Köpfen vieler Kompositen.

**Spreuschuppen**, Epidermoidalorgane an Stämmen und Rinde der Farn (l. v., S. 60).

**Spreuslein**, s. Ratrolith.

**Sprechwörter** (lat. Proverbia), kurze und bündige, leichtfällige Sätze, welche eine Regel der Klugheit oder des sittlichen Verhaltens oder eine Erfahrung des praktischen Lebens ausdrücken und, dem Volksmund entstammend, in die volkstümliche Redeweise übergegangen sind. Sie bilden ein nicht unwichtiges Mittel zur Erkenntnis und Beurteilung des Charakters eines Volkes, insofern sie dessen Anschauungs- und Denkweise, Sitten und Gebräuche treu abspiegeln. S. sind bei allen Völkern im Gebrauch, und zwar hat jedes Volk seine eigentümlichen, obwohl manche räumlich und zeitlich weit verbreitet sind. Auch haben fast alle zivilisierten Nationen die Bedeutung der S. zu würdigen gemerkt und Sammlungen derselben angelegt. Schon bei den Griechen fand dies statt (l. Barzmiographen). Eine große, aber unvollständige Menge griechischer und lateinischer S. und ähnlicher Ausdrücke gab Erasmus in seinem »Adagia« beistellen. Sammlungen lateinischer S. veröffentlichte Gohmann (Landau 1844), Wiegand (Leipzig 1861), Büchtemann (2. Aufl., Nordaufl. 1864), Georges (Leipzig 1863) u. a. Auch Sammlungen deutscher S. erschienen seit dem 16. Jahrh. zahlreich; hervorzuheben sind die von Agricola (uerst 1529), Seb. Franck (1541), Spering (1601), Jinsinger (uerst 1626), Lehmann (1630); aus neuerer Zeit die von Rörte (2. Aufl., Leipzig 1861), Simrod (4. Aufl., Frankfurt 1888), Binder (Stuttgart 1874), Wächter (Güterloh 1888), Ierner Sutermeister »Schweizerische S.«, Kar. 1869), Hirlinger (»So sprechen die Schwaben«, Berl. 1868), Eichwald »Niederdeutsche S.«, Leipzig 1860), Frischbier (»Preussische S.«, Berl. 1865) und als umfangreichste Sammlungen: Wanders »Deutsches Sprichwörterlexikon« (Leipzig 1863—80, 5 Bde.) und v. Reinsberg-Düringsfelds »S. der germanischen und romanischen Sprachen, vergleichend zusammengestellt« (bas. 1872—75, 2 Bde.). Arabische S. veröffentlichte Socin (Tübing. 1878), niederländische Harrebomée (Utr. 1853—70, 3 Bde.), italienische Passerini (Rom 1875), sizilische Vitre (Palermo 1879, 3 Bde.). S. auch Rechtspruchwörter. Sgl. Kopitsch, Literatur der S. (Münch. 1833); Zaer, Die deutschen Sprichwörterfamilien (Leipzig 1852); Duplessis, Bibliographie parémiologique (Par. 1847); Bahl, Das Sprichwort der neuern Sprachen (Erf. 1877); Prantl, Die Philosophie in den Sprichwörtern (Münch. 1858); Borchardt, Die sprachlichen Redensarten im deutschen Volksmund (Leipzig 1888).

**Spreiz**, das bei Spreizlegen von Booten und andern Fahrzeugen benutzte Rundholz zur Ausbuchtung der obern, äußern Ede des länglich vierkantigen Segels, wobei das untere Ende des Spreizs am untern Teil des Mastes fahrt.

**Springblumen**, l. Convallaria.

**Springbock**, l. Antilopen, S. 639.

**Springbrunnen** (fontäne), Vorrichtung zum Emporreiben eines oder mehrerer freier Wasserstrahlen. Leitet man aus einem hoch gelegenen Reservoir das Wasser in einer Röhre nach einem tiefer liegenden Ort und läßt es hier aus einer passend angelassenen Öffnung ausströmen, so springt ein Wasserempor, welcher nach dem Gesetz der kommunizierenden Röhren die Höhe des Wasserpiegels im Reservoir erreichen würde, wenn nicht durch Reibung ein Kraft-

verlief entstände. Finden sich die hier künstlich geschaffenen Verbindungen in der Natur, so entstehen die natürlichen S., zu welchen auch die artesischen Brunnen gehören (s. Brunnen). Die Steighöhe des Wasserstrahls hängt bei einer guten Anordnung der Kohleleitung auch noch hauptsächlich von der Sprungöffnung ab. Die senkrecht emporspringenden Wasserstrahlen steigen (unter nicht sehr kleinem Druck) aus kurzen konischen, konoidischen und innen gedrückt abgerundeten eilindrischen Anfahrtröhen bei gleichem Querschnitt und gleichem inneren Druck höher als die aus Röhren in der sogen. blünnen Wand austretenden kontrahierten Wasserstrahlen. Der Widerstand der Luft ist bei schwächeren Strahlen ein verhältnismäßig größerer als bei dickern Strahlen. Wasserstrahlen von kreisförmigem Querschnitt springen unter gleichen Verhältnissen höher als solche mit quadratischem oder anders geformtem Querschnitt. Auch das zurückfallende Wasser hemmt den aufsteigenden Strahl; neigt man daher einen senkrechten Strahl, so daß das zurückfallende Wasser seitlich fortkiegt, so erreicht der Strahl sofort eine größere Höhe. Künstliche S. kann man durch Wasser- und Windmühlen, Dampfmaschinen zc. betreiben, indem man Pumpen in Bewegung setzt, durch welche das Wasser in hoch liegende Reservoirs geschafft oder in Windkessel gepreßt wird, aus welchen es die comprimierete Luft in die Höhe treibt. Zu den kleinern künstlichen S. gehört der Heronsbrunnen, welcher aus drei Gefäßen besteht, einem obern schüsselförmigen und zwei verschlossenen, ferner aus drei Röhren, von denen die eine am Boden des obern Gefäßes mündet und im untern bis dicht an den Boden reicht, die zweite vom Deckel des untern Gefäßes im mittlern bis fast an den Deckel reicht und die dritte durch den Boden des obern Gefäßes fast bis auf den Boden des mittlern hinabreicht. Nachdem das mittlere Gefäß mit Wasser gefüllt ist, steigt man auch in das schüsselförmige Gefäß Wasser, welches nun in das untere Gefäß abfließt, dadurch aber die Luft in diesem und im mittlern Gefäß zusammendrückt, so daß aus diesem ein Wasserstrahl emporsteigt usw.

**Sprünge** (Haller'sprünge), Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Hannover, am Ursprung der Aller und an der Linie Hannover-Kätenbeken der Preussischen Staatsbahn, 113 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Teppich- und Wattenfabrikation, Spinnerei, Ziegelei und (1888) 2700 Einwo. In der Nähe ein kaiserlicher Saupark mit Jagdschloß; auf dem Ebersberg die »Deisterfalte« mit Aussichtsturm.

**Springen**, eigentümliche Art der Fortbewegung des Körpers, bei welcher der Körper vermittelst der Badenmuskulatur energischer vom Boden abgestoßen wird und längere Zeit frei in der Luft schwebt als beim Laufen. Der Körper erhält beim S. durch die frächtige Zusammenziehung der Badenmuskeln eine Wurfbewegung, bei welcher der Schwerpunkt des Körpers eine parabolische Linie beschreibt, entsprechend einem geworfenen, bei fallenden Körper. Gewöhnlich geht dem S. der Willau (Anlauf) voraus, weil dadurch der Körper schon eine gewisse Schwelligkeit der Bewegung erhält, welche ihm dann beim S. zu staten kommt. Ebenso werden die beim S. hauptsächlich beteiligten Badenmuskeln durch eine Wurfbewegung der Arme unterstützt.

**Springer**, 1) Robert, Schriftsteller, geb. 23. Nov. 1816 zu Berlin, widmete sich erst dem Lehramt, privatisierte studierend eine Reihe von Jahren in Paris, Rom, Wien und Leipzig und lebte seit 1863 dauernd

in Berlin, wo er 21. Okt. 1885 starb. Er veröffentlichte: »Weimars klassische Stätten« (Berl. 1867); »Die klassischen Stätten von Jena und Jmenau« (daf. 1869); die Romane: »Gräfin Eichtenau« (daf. 1871, 3 Bde.), »Demient und Hoffmann« (daf. 1873, 3 Bde.), »Sidney Smith« (daf. 1874, 3 Bde.), »Anna Amalia von Weimar und ihre poetische Lebensrunde« (daf. 1875, 2 Bde.) zc.; ferner: »Entarpa. Kulturgeschichte der Menschheit im Lichte der pythagoreischen Lehre« (Hannov. 1884); »Essays zur Kritik und Philosophie und zur Goethe-Litteratur« (Wien 1885); »Charakterbilder und Szenarien« (daf. 1886); auch zahlreiche beliebte Jugendschriften, letztere meist unter dem Pseudonym K. Stein.

2) Anton, Geschichtschreiber und Kunsthistoriker, geb. 13. Juli 1825 zu Prag, widmete sich an der Universität daselbst sowie in München und Berlin den Studien der Philosophie und der Kunst, ging, nachdem er 1846 kurze Zeit die Stelle eines Lehrers der Kunstgeschichte an der Prager Akademie bekleidete, auf ein Jahr nach Italien und ließ sich sodann in Tübingen nieder, wo er seine erste Schrift: »Die Hegelsche Geschichtsauffassung«, erscheinen ließ. Das Jahr 1848 rief ihn nach Prag zurück. S. trat hier für die liberative Verfassung des Kaiserstaats ein und galt als ein Wortführer der Rechte des Reichstaats in der Presse. Im Herbst d. J. habilitierte er sich zu Prag für neuere Geschichte; doch zogen ihm seine freisinnigen Vorlesungen, welche sodann als »Geschichte des Revolutionszeitalters« (Prag 1849) im Druck erschienen, die Ungunst der Regierung zu, so daß er seine Lehrtätigkeit aufgab und eine Reise zu kunsthistorischen Studien durch die Niederlande, Frankreich und England unternahm. Von London aus durch seine politischen Freunde zurückgerufen, trat er an die Spitze der Zeitung »Union«, die aber, weil er darin die Rechte Preussens auf die Führerrolle in Deutschland vertrat, 1850 unterdrückt wurde. Während des orientalischen Kriegs 1854—56 arbeitete S. zahlreiche Druckschriften im Auftrag der serbischen Regierung aus, in welchen er für die Emanzipation der türkischen Balkanstaaten, aber gegen das russische Protektorat plaidierte. Diefelben politischen Grundsätze führten ihn im letzten russisch-türkischen Krieg wiederum auf den publizistischen Kampfplatz und veranlaßten ihn zu zahlreichen Aufsätzen in »Im neuen Reich« gegen die russische Politik. Im Herbst 1852 habilitierte er sich in Bonn als Privatdozent der Kunstgeschichte, und 1859 ward er zum Professor derselben ernannt. Bei der Gründung der Universität Straßburg 1872 wurde er als Professor für neuere Kunstgeschichte berufen; seit 1873 gehört er der Universität Leipzig an. Von seinen historisch-politischen Schriften sind noch hervorzuheben: »Österreich nach der Revolution« (Prag 1850); »Österreich, Preußen und Deutschland« (daf. 1851) und »Südlasische Deutschschrift« (daf. 1854); »Paris im 13. Jahrhundert« (Leipz. 1856); »Geschichte Österreichs seit dem Wiener Frieden« (daf. 1863—64, 2 Bde.); »Friedr. Christoph Dahlmann«, Biographie (daf. 1870—72, 2 Bde.); »Protokolle des Verfassungsausschusses im österreichischen Reichstag 1848—49« (daf. 1885). Springer's Kunstanschauung, wenngleich zunächst durch die Hegelsche Philosophie vermittelt, hat sich von dem beschränkenden Einfluß dieser Schule loszumachen gemußt. Sein Hauptstudium hat er den Schöpfungen des Mittelalters und der neuern und neuesten Zeit, besonders der Periode der klassischen italienischen Kunst, zugewendet. Seine vorzüglichsten kunstgeschichtlichen Werke sind: »Kunsthistorische Briefe«

(Braug 1852—57); »Handbuch der Kunstgeschichte« (Stuttgart 1855); »Geschichte der bildenden Künste im 19. Jahrhundert« (Leipzig 1858); »Bilder aus der neuern Kunstgeschichte« (Bonn 1867; 2. Aufl., das. 1887, 2. Abde.); »Massacra u. Michelangelo« (Leipzig 1877; 2. Aufl. 1883, die beste Biographie der beiden Meister); »Grundzüge der Kunstgeschichte« (das. 1887—88). Auch hat S. die deutsche Ausgabe von Crowe's und Cavalotti's »Geschichte der altniederländischen Malerei« (Leipzig 1876) bearbeitet.

**Springerle**, ein in Süddeutschland und der Schweiz sehr beliebtes Badmerk, eine Art Knäsdrot.

**Springfield** (fr. An), 1) Hauptstadt des nordamerikanischen Staats Illinois, liegt südlich vom Senaamonsfluß an der Grenze der Prärien, hat ein Kapital (Staatshaus), einen Gerichtshof, ein Zeughaus, ein Zollamt, eine hohe Schule, Uhren- und andre Fabriken, Eisenhammerstätten und (1880) 19,743 Einn. Auf dem Rißge Gemarken das Grabmal des Präsidenten Lincoln. — 2) Hauptstadt der Grafschaft Hampden im nordamerikanischen Staat Massachusetts, am Connecticut, hat ein großartiges Zeughaus mit Waffenfabrik (Vorrat von Gewehren z. für 175,000 Mann), eine Bildhauerei von 30,000 Stücken, Baumwoll-, Woll-, Papierfabriken, Waffen- u. Eisenbahnwagenfabriken, Galbsehnerfabrik und (1880) 37,577 Einn. S. ist Anstammung zahlreicher Eisenbahnen; es wurde 1635 gegründet. — 3) Stadt im nordamerikanischen Staat Missouri, Grafschaft Greene, 320 km südwestlich von St. Louis, hat Tabakfabriken, Bau landwirtschaftlicher Geräte zc. und (1880) 6522 Einn. — 4) Hauptstadt der Grafschaft Clarke im nordamerikanischen Staat Ohio, am Mad River, 64 km westlich von Columbus, Sitz des (amerikanischen) Wittenberg College, ist berühmt wegen seiner Turbinen und landwirtschaftlichen Maschinen und hat (1880) 20,720 Einn.

**Springflut**, f. Ebbe und Flut.

**Springfrüchte**, alle trocken oder saftigen Früchte, deren Verbindung bei der Reife in irgend welcher Weise sich öffnet und die Samen frei werden läßt, wie Balsamfrucht, Hülsen, Schote, Kapfel oder auch die Frucht der Rochkastanie, deren saftiges, mit Stacheln versehenes Perikarp sich Knappig öffnet.

**Springgurke**, f. v. w. Momordica.

**Springhase**, f. v. w. Springmaus.

**Springkasser**, Hans's, deutscher Kasser und Zeichner für den Halschnitt, arbeitete in der Werkstatt und unter dem Einfluß Dürer's und fertigte unter andern 30 Zeichnungen zu den Holzschnitten in einem Kürbnerger Wegebuch: »Hortulus animae« (1618).

**Springkasser**, f. v. w. Schnellkäse.

**Springkasser**, f. Tisch.

**Springkasser**, f. Euphorbia.

**Springkraut**, f. Impatiens; kleine's S., f. Euphorbia.

**Springkurbis**, f. Momordica.

**Springkurbis**, f. Blattföbe.

**Springmaus** (Dipus Schreb.), Gattung aus der Ordnung der Ragetiere und der Familie der Springmäuse (Dipodina), kleine Tiere mit gedrungnem Leib, sehr kurzem Hals, fastnäsllichem Kopf, großen, häutigen Ohrmuscheln, großen Augen, sehr langen Schnurrhaaren, sehr langem Schwanz, stark verletzten Vorderfüßen (welche beim Springen größtentheils im Vert verhedert werden, daher der Name Zwölffuß, Dipus) mit vier Beinen und wohl sechs bis längern Hinterfüßen mit drei Beinen, die mit feinem Borstenhaar bedeckt sind, und deren Krallen rechtwinklig zum Nagelglied stehen. Die Sohle ist mit elastischen Springballen versehen. Die Wästenpringmaus (Djerboa, D.

aegyptina Hempr. et Kbhg., f. Tafel »Ragetiere I«), 17 cm lang, mit 21 cm langem Schwanz, oben grausandfarben, schwarz gefrennt, unterseits weiß, mit breitem, weißem Schenkelstreifen, unten blaugelbem, unten weißlichem Schwanz mit weißer, peisartig schwarz gezeichnete Quaste, bewohnt Nordafrika bis Mittelindien und das weiltliche Asien und findet sich in den östesten Steppen und in Sandwüsten, zuweilen in größeren Gesellschaften. Sie gräbt laocerschwinge, flache Höhle in Boden, um bei der geringsten Gefahr in diese Zufluchtsstätten zu flüchten. In der Ruhe sieht sie oft aufrecht wie ein Kanarienvogel, im Lauf macht sie weite Sprünge und entwickelt eine außerordentliche Geschwindigkeit. Sie nährt sich hauptsächlich von Knollen und Wurzeln, frist aber auch Blätter, Früchte und Kerbtiere. Gegen Hitze ist sie sehr unempfindlich, doch erscheint sie als edeltes Raçhtier und verläßt bei Kälte und Wässe in eine Art Erstarung. Sie soll in ihrem Bau 2—4 Junge werfen. In der Gesellschaft zeigt sie sich sehr harmlos und zutraulich. Die Kraber essen das Fleisch der S. und benutzen das Fell zu kleinen Pelzen für Kinder und Frauen, zu Besch zc. Die Alten erwähnen die S. häufig, auch finden sich bildliche Darstellungen auf Münzen und Tempelverzierungen. Jelskio acribat, das Fleisch der S. zu genießen (Zef. 66, 17).

**Springprojektion**, f. Echternaçh.

**Springranne**, f. Zündier.

**Spring-Rice** (fr. Reis), Thomas, Baron Montague von Brandon, brit. Staatsmann, geb. 8. Febr. 1790 in Irland, studierte zu Cambridge und sah seit 1816 als Mitglied der Whigpartei im Unterhaus. Als diese 1830 unter Grey als Staatsruber sam, ward er Unterstaatssekretär des Innern, dann Sekretär des Schatzes und gelangte nach Stanleys Rücktritt 1834 als Staatssekretär der Kolonien ins Ministerium, welches jedoch schon im November zurücktreten mußte. Bei der Bildung des neuen Whigministeriums 1835 übernahm S. die Finanzverwaltung, bewies sich aber nicht befähigt für dieselbe. Als er im August 1839 aus dieser Stellung schied, erhielt er die Peerwürde mit dem Titel eines Lord Montague und das Amt eines Kontrolleure der Schatzkammer. Er starb 7. Febr. 1866; in der Peerwürde folgte ihm sein Entel Thomas S., geb. 31. Mai 1849.

**Springchwäne** (Poduren, Podridae Burm.), Insektenfamilie aus der Ordnung der Troganuren, kleine, meist langgestreckte Tiere mit behaarter oder beschuppter Oberfläche, meist wagrecht gestültem Kopf, deren, vier- bis sechsgliedrigen Fühlern, jederseits 4—8 (selten bis 20) einfachen Augen, verborgenen Mundteilen, deren Beinen mit zwei Klappen, in eine gepaltene Klaue endenden Tarsen und an der Spitze des Hinterleibs mit langer, unter den Bauch geschlagener Springgabel, mittelst welcher sie sich weit fortbewegen. Sie leben am Boden unter saulenden Vegetabilien, bedürfen großer Feuchtigkeit, erscheinen oft im Winter massenhaft auf dem Schnee, sind sehr fruchtbar, entwickeln sich aber langsam. Der Gletscherfloh (*Desoria glacialis* Nic.), 2 mm lang, schwarz, dicht behaart, findet sich häufig auf den Alpengehärgern und kann bei —11° einfröhen, ohne Schaden zu leiden. Auf Schnee erscheint auch häufig die gelbbraune, schwarz gestreifte *Degeria nivalis* L.; auf steilen Geshärgern findet sich in zahlloser Menge der Wasserfloh (*Podura aquatica* de Geer), welcher 2 mm lang, schwarzblau, an Fühlern und Beinen rot ist. Der zottige Springchwanz (*Podura villosa* L.), 3,7 mm lang, gelbrot mit schwarzen Binden, lebt wie der gleichgroße

Meigraue Springchwanz (*P. plumbea* L.) im Gebüsch unter abgefallenen Laub.

**Springwurm**, s. Madenwurm.

**Springzeit**, Frühzeit, i. Ebbe und Flut.

**Spring**, s. Sperber.

**Sprit**, s. v. w. gereinigter Spiritus; auch s. v. w. Essigspirit (s. Essig, S. 860).

**Spritzflasche**, chemischer Apparat zum Auswaschen von Niederschlägen zc., besteht aus einer etwa vier Dächte mit Wasser gefüllten Flasche mit durchbohrtem Kork, in welchem ein kurzes, zu einer Spitze ausgezogenes Glasrohr steckt. Bläst man durch dieses Rohr, um die Luft in der Flasche zu verdichten, so schießt aus der mit der Mündung nach unten gehaltenen Flasche ein Wasserstrahl hervor. Bequemer sieht man in den zweimal durchbohrten Kork ein bis auf den Boden der Flasche reichendes Rohr, das im spitzen Winkel umgebogen ist und am abwärts gerichteten Schenkel in eine Spitze ausläuft, und außerdem ein stumpfwinkelig gebogenes Glasrohr, welches dicht unter dem Kork endet.

**Spritzgurte**, s. v. w. Momordica Elaterium.

**Spritzloch**, bei den Walen und den meisten Hai-fischen eine oder zwei Öffnungen am Kopf zum Ausstoßen von Luft oder Wasser. Bei den Hai-fischen liegt ein Paar Spritzlöcher hinter den Augen, entspricht einem Paar Kiemen und spritzt Wasser aus, bei den Walen ist das S. enger, geht aus der Verschmelzung der Nasenlöcher hervor und entläßt den Atem, dessen Feuchtigkeit in der kalten Luft sich zu einer hohen Säule von Wasserdampf verdichtet und so den Anschein hervorruft, als würde Wasser ausgespritzt.

**Spröde** (Sprödmürmer), s. Röhrenjungfern.

**Sprödglasserz** (Stephanit, Schwarzwaldglerz, Relangiana), Mineral aus der Ordnung der Sulfosale, kristallisiert in rhombischen, bidialektrischen, kurz säulenförmigen Kristallen, findet sich auch eingeprengt, in berden Massen und als Anflug, ist eisenschwarz bis bleigrau, selten bunt angelassen, Härte 2—2,5, spez. Gem. 8,2—8,3, und besteht aus Antimon, Silber und Schwefel  $5Ag_2 + Sb_2S_3$  mit 68,5 Silber und 15,1 Antimon. Das aus Gängen der kristallinischen Gesteine, der ältesten Sedimentformationen und triadischer Gesteine brechende Mineral kommt besonders im Erzgebirge, am Harz, in Böhmen, Ungarn, Mexiko sowie auf dem Comstockgang in Nevada vor und ist ein sehr reiches Silberserz. Sgl. Cuenegana.

**Sprödigkeit**, Eigenschaft harter Körper, vermöge welcher sie leicht durch einen Stoß oder durch eine geringe Verletzung ihrer Oberfläche in mehr oder weniger zahlreiche Stücke zerpringen, wie z. B. Glas. Sgl. Kobälian.

**Sproß**, in der Botanik der ganze Einer Achse angehörige Pflanzentheil, also insbesondere jeder Zweig, der aus einer Achse niedern Grades entspringt, samt allen seinen seitlichen Organen.

**Sprossen**, die Enden am Hirschgeweiz unterhalb der Krone (Augen, Eis-, Mittelsprosse).

**Sprossentanne**, s. Tsuga.

**Sprosser**, s. Nachigall.

**Sprossung**, s. Knospe und Proliferieren b; hefeartige Sprossung, s. Pilze, S. 65.

**Sprottan**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Pommern, an der Mündung der Sprotte in den Hober und der Linie Eissa-Dandorf der Preussischen Staatsbahn, 182 m ü. M., hat eine romanische und eine kath. Kirche, ein statliches Rathhaus, ein öffentliches Schachthaus, ein Realgymnasium, ein Amtsgericht, Fabrikation von Tabak und Zigarren, Brückenwagen, Zündwaren, Teppichen und künstlichen Blumen,

Strompfsämerei, Bierbrauerei, Ziegelbrennerei, große Mühle, bedeutende Stadtfabrik (1885) mit der Garnison (eine Abteilung Feldartillerie Nr. 6) 7552 meist evang. Einwohner. In der Nähe die Eisenhütte und Maschinenbauanstalt Wilhelmshütte. S. erhielt 1289 deutsches Stadtrecht.

**Sprotte** (Breitling, *Clupea sprattus* L.), Fischart aus der Gattung Dering, 10—18 cm lang, dem gemeinen Hering ähnlich, mit gefieltem, deutlich gezähneltem Bauch, auf dem Rücken dunkelblau mit grünem Schimmer, sonst silberweiß, mit dunstler Kiemen- und Schwanzflosse und weißer Brust-, Bauch- und Afterflosse, findet sich in der Nord- und Ostsee, nördlich bis Island gewöhnlich in bedeutender Tiefe, laicht im Mai und Oktober und wird an der Küste Englands, Frankreichs und in der Ostsee im Juni bis September und im November bis Frühling in großer Zahl mit seimmaligen Nezen gefangen und zusammen mit den sehr zahlreichen jungen Deringen, die ebenfalls in das Netz geraten waren, auf den Markt gebracht. Gesägt sind in Deutschland besonders die geräucherten Kieler Sprotten. In Hamburg wird auch der Stint zu Kieler Sprotten verarbeitet. In Norwegen macht man die S. ein und bringt sie als *Aschovis* in den Handel, wie sich auch den Sardellen u. Sardinen viele Sprottenbeimischen. Mit Gemüsen zubereitet, ist die S. als russische Sardine im Handel.

**Spruchband**, s. Banderole.

**Sprüche Salomos** (lat. Proverbia), Titel einer Gnomensammlung des Alten Testaments, welche aus mehreren, durch besondere Überschriften bezeichneten Hauptteilen und einigen Anhängen besteht. Der erste Teil (Kap. 1—9) enthält eine zusammenhängende Empfehlung der Weisheit in Form der Rede eines Vaters an seinen Sohn; dann folgen unter dem Titel: »Denksprüche Salomos« (10, 1) einzelne aneinander gereichte Sentenzen. Eine dieser Sammlungen (Kap. 25—29) soll nach ihrer Aufschrift unter Salomos' Regierung durch Gelehrte des Hofes veranstaltet worden sein. Somit erscheint Salomo (s. d.) bloß als Kollektionsname zur Charakterisierung dieser ganzen Art von Lehrliturgie. Kommentiert wurden die S. zuletzt von Hitzig (Jahrb. 1858), Höfler (Bielef. 1867), Ewald (Götting. 1867), Delitzsch (Leips. 1873), Romad (daf. 1883).

**Spruchliste**, s. Schwurgericht, S. 781.

**Spruchwörter**, s. Sprichwörter.

**Sprudelstein**, Absatz oder Niederschlag aus drohenden Quellen, z. B. der Krugonitabsatz, den die Karlsbader Quelle liefert, und als besondere Art der Bisolith oder Erbsenstein, zusammengebackene konzentrisch-schalige Kugeln, durch Umrundung fremdartiger Gesteinsbrocken entstanden. Wegen eines Vergleiches des Erbsenstein mit den Nüssen der früheren geologischen Perioden spricht das Vorkommen dieser Nüsse: sie sind mitunter in mächtigen Schichten über große Strecken gleichmäßig verbreitet und stellen mithin keine Luellabsätze, die sich doch nur so las hätten entwickeln können, dar. Den S. verarbeitet man aus allerlei kleine Gebrauch- und Schmuckgegenstände, auch läßt man Objekte (Blumen, Volschnitzereien zc.) durch längeres Einhängen in die Quellen mit S. überziehen.

**Spruner**, Karl S. von Rerz, Geschichtsforscher und Kartograph, geb. 15. Nov. 1803 zu Stuttgart, ward, seit 1814 im Radettenkorps zu München gebildet, 1825 Leutnant, 1851 Hauptmann im Generalstab, 1855 Oberleutnant und Lehrer der Militärgeographie im Radettenkorps, 1869 endlich Generalleutnant. Daneben hatte ihn König Maximilian II. zu

seinem Flügeladjutanten, König Ludwig II. 1864 zu seinem Generaladjutanten ernannt. Im Sommer 1866 trat S. in den Ruhestand. Er schrieb: »Bayerns Gaus« (Bamb. 1831) und gab eine »Gauskarte des Herzogtums Cistranken« (Baf. 1835) heraus. Sein hauptwerk ist der große auf Grund der sorgfältigsten Detailforschung sehr sauber ausgeführte »Historisch-geographische Handatlas« (Gotha 1853—64) in 3 Abteilungen: »Atlas antiquus« (3. Aufl. bearbeitet von Renke, 31 Bl., 1862—64), »Handatlas für die Geschichte des Mittelalters und der neuern Zeit« (neu bearbeitet von Renke, 90 Bl., 3. Aufl. 1879) und »Zur Geschichte Afiens, Afrikas etc.« (18 Bl., 2. Aufl. 1855). Außerdem veröffentlichte S. einen trefflichen »Historischen Atlas von Bayern« (Gotha 1838, 7 Bl.), einen »Historisch-geographischen Schulatlas« (23 Bl., Baf. 1856, 5. Aufl. 1870), desgleichen historisch-geographische Schulatlanten von Österreich (18 Bl., Baf. 1860) und von Deutschland (12 Bl., 2. Aufl., Baf. 1866), den »Historico-geographical handatlas« (26 Bl., Gotha 1860) u. a. Historische Schriften von S. sind: »Leitfaden zur Geschichte von Bayern« (2. Aufl., Bamb. 1853), »Falsgraf Rupert der Kaiserlich-Rheinl. 1854) und »Die Wandbilder des bayerischen Nationalmuseums« (Baf. 1858), später unter dem Titel: »Bauartbilder aus der bayerischen Geschichte« (Baf. 1878) neu herausgegeben. Endlich hat S. auch mehrere historische Schauspiele sowie die Schriften: »Namen eines greifen Ghibelinen« (Bonn 1876) u. »Aus der Kappe des greifen Ghibelinen« (Münch. 1882) verfaßt.

**Sprung** (lat. Saltus), in der Logik und war im Beweis das Auslassen von Mittelgliedern, die nicht fehlen dürfen, wenn der Schlußatz bewiesen, in der Metaphysik und Naturphilosophie das Auslassen von Mittelstufen, die nicht übergangen werden dürfen, wenn das Ziel der Entwicklung erreicht werden soll. Ersteres, die Stetigkeit der Beweisführung, wird durch den Satz, daß die Folge nur aus der Gesamtheit der Gründe, letzteres, die Stetigkeit der Entwicklung, durch den Satz, daß die Wirkung nur aus der Gesamtheit der Ursachen entspringe, die Anwendung des letztern auf die Natur insbesondere durch den Kanon ausgedrückt, daß es in dieser keinen S. gebe (in natura non datur saltus).

**Sprung**, in der Jägersprache mehrere beisammenstehende Rehe.

**Sprungheis**, s. Fuß, S. 800.

**Sprunghügel**, s. Baum.

**Spule**, eine hölzerne Walze zum Aufwickeln von Garn, Draht etc.

**Spülkanne**, s. v. m. Irrigator (s. d.).

**Spüller** (frz. Spülör), Eugène, franz. Politiker, geb. 8. Dez. 1836 zu Seurre (Côte d'Or) von aus Baden eingewanderten Eltern, studierte die Rechte, ließ sich 1869 in Paris als Advokat einschreiben, witzelte sich aber seit 1863 ganz der demokratischen Journalistik, trat in enge Freundschaftsbeziehungen zu Gambetta, dessen Sekretär er während seiner Diktatur 1870—71 war, ward 1872 Redakteur der »République française« und 1876 Mitglied der Deputiertenkammer. Er gehörte in dieser zum Republikanischen Verein und unterstützte Gambettas Politik mit hingebendem Eifer. Als dieser im November 1881 Ministerpräsident wurde, ernannte er S. zum Unterstaatssekretär des Auswärtigen, was er aber bloß bis zum Januar 1882 blieb. 1884 wurde er zum Vizepräsidenten der Deputiertenkammer erwählt und vom Mai bis Dezember 1887 im Ministerium Rouvier Unterrichtsminister. Im März 1889 ward er Minister des Äußern.

Meyer's Lexikon, 4. Aufl., XV. Bd.

**Spulmaschine**, Vorrichtung zum Aufwickeln von Fäden auf Spulen.

**Spulrad**, eine einem Spinnrad ähnliche Vorrichtung zum Bewickeln einer Garnspule.

**Spulwurm** (*Ascaris L.*), Gattung aus der Klasse der Nematoden (Fadenwürmer) und der Familie der Ascariden (s. d.), verhäutete Eingeweidewürmer von mäßiger Dicke und ansehnlicher Länge, mit stark entwiderten, hohen und breiten Lippen, welche einen mehr oder minder fugeiligen Kopfsapfen zusammensetzen und bei den größern Arten am Rand gezähnt sind. Sie legen meist hartschalige Eier, welche nach längerem Aufenthalt in feuchter Umgebung einen Embryo entwickeln, der vielleicht überall zunächst in einen Zwischenwirt gelangt und seine ganze Metamorphose in der Regel erst in dem definitiven Wirt durchläuft. Die zahlreichen Arten bewohnen mit wenigen Ausnahmen den Darm von Wirbeltieren, besonders Warmblütern. Der gemeine S. (*A. lumbricoides L.*, f. Tafel »Würmer«; das Männchen etwa 40 cm lang und reichlich 5 mm dick, das Weibchen bedeutend kleiner), meist gelblichbraun oder rötlich, verbreitet einen unangenehmen Geruch, bewohnt den Dünndarm des Menschen, besonders der Kinder, bisweilen in so beträchtlicher Menge, daß er denselben fast unwegsam macht, sinbet sich auch im Kind und Schwein und scheint über die ganze Erde verbreitet zu sein. Er produziert im Jahr etwa 60 Mill. Eier, die beständig mit dem Kot abgehen, sehr lange auch in Frost und Trockenheit ihre Keimkraft behalten und sich in Wasser oder feuchter Erde langsam entwickeln. Ob die Embryonen beim Genuß von abgefallenem Obst, rohen ungereinigten Rüben, Bachwasser etc. direkt in den Menschen oder zunächst in einen Zwischenwirt gelangen, ist noch nicht ermittelt. Sie verursachen mancherlei Störungen und nicht selten schwerere Leiden. Der Rattenpulwurm (*A. mystax Fab.*) schwarzrot auch im Hund und gelegentlich im Menschen, der großköpfige S. (*A. megalocephala Cloquet*), bis 37 cm lang, im Darm des Pferdes und des Heis und erzeugt oft böartige Verstopfungen, Rotarr der Darmschleimhaut etc.

**Spur**, im Hüttenwesen die Öffnung in der Wand von Schachtdöfen, durch welche die geschmolzenen Massen aus dem Schmelzraum in einen Sammelraum vor dem Ofen fließen; daher Spurdöfen, Ofen mit einer solchen Öffnung. Spuren nennt man beim Kupferfällungsprozess die Anreicherung des Kupfers in den Kupferleichen (Kupferleiche) durch Röhren u. reduzierend-folierendes Schmelzen, wobei Spurflein (Konzentrations-, Anreich-, Dublier-, Mittelstein) entsteht (s. Kupfer, S. 319). Über den Ausdruck S. in der Jägersprache s. Fährte.

**Spur** (Spurmelde), s. Eisenbahnbau, S. 450.

**Spürten**, in der Jägersprache f. v. m. Wispüren.

**Spurenleiste**, die natürlichen äußeren Abgüsse pflanzlicher oder tierischer Organismen, besonders aber die Fährten vorweltlicher Tiere.

**Spurgeon** (frz. Spurgeon), Charles Haddon, engl. Kanzelredner, geb. 19. Juni 1834 zu Kelvedon in Essex, war zunächst Hilfslehrer an einer Schule zu Newmarket und schloß sich, von Bunyan's Pilgerreise beeinflusst, 1850 der baptistischen Gemeinde in Cambridge an, deren Lehren er bald als Wandprediger zu Teversham vertrat; seine große Jugend verschaffte ihm hier den Beinamen »the boy preacher«. Raum 17 Jahre alt, ward er Prediger einer kleinen Baptistenkapelle zu Waterbeach und erreichte als solcher Erfolge, wie sie an Wesley und Whitefield erinnern. Seit 1853 an der Baptistenkapelle in der New

Parfreet zu London, predigte er unter solchem Zwang, daß sehr bald eine Vergrößerung des Gebäudes nötig wurde. Doch auch das neue Gebäude genügte an die Dauer nicht, denn daß war S. die merkwürdigste Charakterfigur des fa überreich verzweigten kirchlichen Lebens der englischen Metropole und ihr populärster Kanzelredner, zu welchem Vertreter aller Stände und Bekenntnisse wallfahrte. So veranlaßte seine Verehrer 1856 eine öffentliche Subskription zum Bau einer mächtigen Halle, welche, in Newington Butts gelegen und zu den Sehenswürdigkeiten Londons gehörend, 1861 unter dem Namen »Esurgeons' Tabernacle« eröffnet wurde und 4400 Zubörer Raum darbot. Von seinen Predigten erschienen viele Hunderte im Druck, zahlreiche auch in deutschen Übersetzungen (gesammelt in 5 Bänden, Hamb. 1860—73); zuletzt nach seine »Lectures to my students« (Zand. 1875; deutsch, Hamb. 1878—80, 2 Bde.). Vgl. Pitt, E. S. (deutsch, Jagen 1887).

**Epurinna**, 1) Bekrietus, röm. Feldherr und Dichter in der ersten Hälfte des 1. Jahrh. n. Chr., sagt siegreich gegen die Germanen am Rhein, zog sich aber später vom öffentlichen Leben zurück. Die angeblichen Fragmente seiner Iyrischen Poesien, deren Anmut die Alten rühmten, sind ein mardnes Fabrikat des Palogistars Kasf. Barth (abgedruckt in Nieses »Anthologia latina«, Bd. 2, Leips. 1870, und Pöhrens' »Poetae latini minores«, Bd. 5, das. 1883).

2) Harufper und Wahrsager, welcher Cäsar vor dem verhängnisvollen 15. März warnte.

**Epurus** (lat., »unecht«), f. v. w. Bastard.

**Epurstein**, f. Epur.

**Epurstränge** (Blattspuren), in der Pflanzenanatomie die intern, im Stengel befindlichen Einbügungen der in die Blätter ausbiegenden Gefäßbündel.

**Epurmeile**, f. Eisenbahnbau, S. 450.

**Epurzapfen** (Grundzapfen), Zapfen, bei denen der größte vorlammende Druck in der Richtung der Achse des Zapfens wirkt und von der Grundfläche des Zapfens ausgenommen wird. Vgl. Zapfen.

**Eputam** (lat.), der Auswurf.

**Eput** (sr. 1604), Städtchen in Montenegro, an der Jeta, mit Citabelle und ca. 1000 Einw.; lange Schauplatz von Kämpfen mit den Türken, kam durch den Berliner Frieden 1878 an Montenegro.

**Squalidae**, Haifische.

**Squalius**, Elten (Fisch).

**Squamae** (lat.), Schuppen (f. d. und Frucht-schuppen); squamös, schuppig.

**Squarione** (sr. 1604), Franceesco, ital. Maler, geb. 1394 zu Padua, gest. 1474 daselbst, Haupt der pabuanischen Malerschule und darnehmlich als Lehrer Mantegnas bekannt. Von seinen Werken ist nur eine Madonna mit dem Kind (im Besitz der Familie Razzara zu Padua) durch seine Namensinschrift beglaubigt.

**Square** (engl., sr. 1604), Quadrat, daher S. mile, Quadratmeile; auch ein viereckiger oder runder, von Häusern umgebener, mit Rasen und Baumgruppen versehener und meist durch ein eisernes Gitter abgeschlossener Platz in englischen (und danach auch in andern) Städten. Derartige Plätze von halbkreisförmiger Gestalt heißen Crescent (= Halbmond).

**Squatter** (engl., sr. 1604), oan to squat, nieder-sauern), in den Vereinigten Staaten von Amerika ein Ansiedler, der sich ohne Rechtstitel auf einem Stück Land niederläßt, insbesondere derjenige, welcher noch nicht angebautes Regierungsland ohne Kauf akkupiert. Da diese Praxis viel zum raschen Ausbau, na-

mentlich der westlichen Staaten, beitrug, indem unermittelte Leute in Gegenden, wozu die Kolonisation auf dem gewöhnlichen Weg erst spät gedungen sein würde, Niederlassungen gründeten, so suchte man dergleichen Ansiedler durch sogen. Präemptionsgesetze in dem Besitz der von ihnen eigenmächtig akkupierten Ländereien zu schützen. Nach einem bereits 1808 in Massachusetts erlassenen Gesetz wurde das Eigentumsrecht auf ein Grundstück schon durch 40jährige Okkupation erworben; spätere Kongreßbeschlüsse erteilten den Squatters das Recht, von ihnen akkupierte Staatsländereien, ohne Rücksicht auf den inzwischen gestiegenen Wert derselben, zum Minimalpreis von 1¼ Doll. pro Acre zu erwerben. Nachdem 1850 dies Gesetz für eine bestimmte Anzahl von Jahren auf das ganze Unionsgebiet ausgedehnt worden, kam 1841 das Präemptionsgesetz zu stande, wodurch die Squatters allenfalls in den Vereinigten Staaten die Befugnis erhielten, durch Erziehung jenes Minimalpreises sich einen gesetzlichen Rechtstitel auf die von ihnen bebauten Grundstücke zu erwerben, wobei nur die Beschränkung stattfinden sollte, daß kein Kolonist mehr als 160 Acres auf einmal antaufen ober auf die zu Schul- und andern gemeinnützigen Zwecken bestimmten Ländereien Anspruch machen dürfte. Seit Erlaß des Heimstättengesetzes von 1862 (homesteadbill) müssen Jedem, der sich in gutem Glauben ansiedelt und Bürger ist oder seine Absicht, Bürger zu werden, erklärt, 160 Acres Kongreßland unentgeltlich bewilligt werden. — In Australien heißen Squatters die Viehzüchter, welche große Strecken neu angebautes Landes von der Regierung pachten.

**Squaw** (sr. 1604), die Frauen der nordamerikan. Indianer.

**Squier** (sr. 1604), Ephraim George, nordamerikan. Altertumsforscher, geb. 17. Juni 1821 zu Bethlesem (New York), ward Ingenieur, stellte mit Davis Untersuchungen über die alten Denkmäler im Mississippithal an, wozu er in »The ancient monuments of the Mississippi valley« (Washington, 1848) berichtete, und ward 1849 zum Geschäftsträger der Union in den zentralamerikanischen Republiken ernannt, welche Staaten er ebenfalls (wiederholt 1853) zu wissenschaftlichen Zwecken ersuchte. Später besuchte er Europa, war 1863—64 Rammisfar der Union in Peru, 1868 Generalinspizitor für Honduras in New York und wurde 1871 Präsident des Anthropological Institute daselbst. Er starb 17. April 1888 in New York. Von seinen Schriften sind noch zu nennen: »Aboriginal monuments of the state of New York« (Washington, 1849); »The serpent symbols« (New York 1851); »Travels in Central-America: Nicaragua, its people, scenery and monuments« (das. 1852, 2 Bde.); »The states of Central America« (das. 1857, 2. Aufl. 1870); »Honduras, descriptive, historical and statistical« (1870); »Peru. Incidents and explorations in the land of the Incas« (1877; deutsch, Leips. 1883).

**Squillac** (sr. 1604), Fleden in der ital. Provinz Catanzaro, unweit des Golfo von S. des Janischen Meers, an der Eisenbahn Metaponto-Reggio gelegen, Bischofssitz, mit Kathedrale, geistlichem Seminar, Industrie in Seide und Damastoren und (1881) 2673 Einw. S. ist das antike Sygactum, eine Stadt der Brutier und Geburtsort des Cassiodorus (f. d.).

**Squire** (engl., sr. 1604), entstanden aus Esquire (f. Adel, S. 111, und Esquire), f. v. w. Gutsherr. Sr., in der Chemie Zeichen für Strontium.

**Erászy** (sr. 1604), poln. Gericht, mit Zwiebeln u. dgl. gedünstete Scheiben von Rindfleisch.

**Erder**, bulgar. Name für Sofia (s. d.).

**Erinagar**, 1) Hauptstadt von Kalkmir, in der Nordwestseite Ostindiens, 1668 m ü. M., am Vishelam, in einem durch seine malerischen Reize weitberühmten Thalle, mit großem Palast, Fort, Gewerksfabrik, Mühle, engen, schmuckigen Straßen aus hohen Holzhäusern und 150,000 Einw. (meist Mohammedaner, nur 20,000 Hindu), welche besonders berühmte Schamlederei betreiben. Zur Uebersicht der in beschränkter Zahl zugelassenen Europäer (300 bis 400) gibt es jetzt Pensionen und Hotels. — 2) Hauptort des Distrikts Gornobal (s. d. l.).

**Sromannum** (*Flexura sigmaidea*, *F. liaca*), der S-förmig gekrümmte untere Abschnitt des Grimmbarms, der an den Mastdarm ansieht.

**Es** . . . Die ja beginnenden russischen Namen f. unter einfachem S . . .

**Esant** } f. *Acacia*.

**Esosar** }

**Esels** (russ.), f. v. m. Rindhorn; vgl. *Deremnja St.*, Abkürzung für *Sanctus, Sancti oder Sainti St.*, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für *Jacob Sturm* (s. d.) oder für *H. Steubner* (s. d.).

**Esels**, Stadt in der böhm. Bezirkshauptmannschaft Wies, an der Kabbuja und der böhmischen Westbahn, hat ein Bezirksgericht, (1860) 2068 Einw., Bierbrauerei und Dampfbreiterei.

**Esels**, Marguerite Jeanne, Baronin de, durch Geist und Bildung ausgezeichnete Französin, geb. 1683 zu Paris als Tochter eines armen Malers, Corbier, dessen Namen sie ablegte, um den ihrer Mutter, Delaunay, anzunehmen, war zuerst Kammerjungfer der tyrannischen Herzogin von Maine, machte sich durch ihre Berge und Pläne zu Theaterstücken den Prinzen und vielen geistreichen Männern des Hofes bekannt und ward schließlich die Lonangeberin in den Salons von Paris. Ihre Ergebenheit für die Herzogin brachte sie auf zwei Jahre in die Bastille. 1735 heiratete sie den Offizier der Garde, Baron von S. Sie starb 16. Juni 1750 bei Paris. Ihre *Mémoires* (Par. 1755, 4 Bde.; neue Ausg. von Lesclapart, 1878, 2 Bde.) zeichnen sich durch scharfe Beobachtung und seine Satire aus und sind in einem Stil geschrieben, dem die Kritik nur denjenigen Voltaires darzog. Ihre *«Euvres complètes»* erschienen Paris 1821, 2 Bde. Vgl. *Frarq*, *Etude sur Mad. S.* (1863).

**Esels**, Augenkrankheit und Vogel, s. *Esar*.

**Esels**, das öffentliche Gemeinwesen, welches eine auf einem bestimmten Gebiet anlässliche Völkerschaft in der Bereinigung von Regierung und Regierten umfasst. Diese Definition ist freilich keine allgemein angenehmere; vielmehr gehen in der Wissenschaft die Ansichten über Wesen und Zweck des Staats sehr auseinander. Jedenfalls müssen aber folgende Requisite vorhanden sein, wenn von einem S. die Rede sein soll: Staatsgebiet, Regierung, Regierte und eine zweckentsprechende Organisation.

**Wesen und Zweck des Staats.** Die Geschichte lehrt uns, daß von eigentlichen Staaten erst dann die Rede sein kann, wenn eine größere Gesamtheit von Menschen zu einem gemeinsamen Organismus vereinigt ist. Die Familie mag als die natürliche Grundlage und als der Ausgangspunkt dieses Organismus betrachtet werden; der S. selbst aber charakterisiert sich gerade im Gegensatz zur Familie dadurch, daß seine Angehörigen nicht durch das Band der Verwandtschaft, sondern durch eine besondere Organisation zusammengeschalten werden, und daß Charakteristische ebendieser Organisation besteht wieder darin, daß eine Vereinigung von Regierung (Staatsregie-

rung, Gouvernement) einerseits und von Regierten (Staatsangehörigen, Staatsbürger, Unterthanen) anderseits gegeben ist. Endlich ist aber noch als wesentlicher Faktor des Staatsbegriffs das Vorhandensein eines bestimmten Gebietes (Staatsgebiet, Territorium) hervorzuheben, auf welchem sich jene Gesamtheit von Menschen bauernd niedergelassen hat. Der Zustand eines Romadenvolkes ist die Negation des Staatsbegriffs. Diejenigen Rechte nun, welche der Staatsregierung und deren Inhaber, dem Staatsbeherrscher (Staatsoberhaupt, Souverän), als solchem zustehen, die sogen. Hoheitsrechte, bilden den Inhalt der Staatsgewalt (Regierungsgewalt), welche namentlich insofern, als sie das Recht des Staatsbeherrschers zur Ausübung der Hoheitsrechte auf dem Staatsgebiet und in Ansehung der auf demselben lebenden Menschen (Territorialitätsprinzip) bedeutet, als Souveränität (Staatshoheit, *Suprema potestas*) bezeichnet zu werden pflegt. Das Subjekt der Staatsgewalt sowie die Art und Weise ihrer Ausübung durch ersteren, also die Staats- und Regierungsform, wird durch die Staatsverfassung (Konstitution) bestimmt. Wenn man aber ferner die Staatsgewalt in die gesetzgebende, die richterliche und die vollziehende Gewalt (Exekutive) einzuteilen pflegt, so ist dies im Grund nur eine Bezeichnung der verschiedenen Richtungen, nach denen hin die Staatsgewalt thätig ist; denn die Staatsgewalt selbst ist und bleibt unteilbar, einheitlich und ausschließend. Die wissenschaftliche Begründung und Rechtfertigung des Staatsbegriffs ist von Philosophen und Publicisten auf die verschiedenste Weise versucht worden, während andre sich damit begnügen wollen, den S. und das damit gegebene Verhältnis der Unterordnung der Regierten als eine historische Thatsache und ebendarum der philosophischen Rechtfertigung nicht bedürftig hinzustellen. Dagegen finden wir schon im Altertum in den Theokratien der Orientalen die sogen. religiöse Theorie vertreten, welche den S. als eine göttliche Stiftung und die Einsetzung der Regierungsgewalt als einen Teil der göttlichen Weltordnung auffaßt; eine Theorie, welche man neuerdings als die Lehre vom Königtum *«von Gottes Gnaden»* zu modernisieren suchte, wie dies, B. von Stahl gesehen ist. Andre wollen die Entstehung des Staats aus dem sogen. Rechte des Stärkeren, aus der Übermacht, welche auch in dem Ausdruck *«Staatsgewalt»* angedeutet sei, herleiten, während auf der entgegengesetzten Seite der S. (Patriarchalstaat) auf die väterliche Gewalt zurückgeführt und als eine Erweiterung der Familie hingestellt wird. Eine weitere, früher auch in Deutschland vielfach praktisch geltend gemachte Theorie (Patrimonialprinzip) stellt die Staatsgewalt als Ausfluß des Eigentums (Patrimonialität) am Grund und Boden hin. Es ist dies die Theorie der absoluten Monarchie, vermöge deren sich die Staatsbeherrscher gemessenmaßen als Eigentümer von Land und Leuten betrachteten, und welche zu jenem Satz führen konnte, der Ludwig XIV. in den Mund gelegt wird: *«Ich bin der S.»* Auch der sogen. Vertragstheorie ist hier zu gedenken, welche die Entstehung des Staats auf eine vertragmäßige Unterwerfung der Unterthanen unter die Staatsgewalt (*Contrat social*) zurückzuführen sucht und durch Jean Jacques Rousseau populär geworden ist, zuvor aber schon durch die Engländer Hobbes und Locke vertreten worden war. Dagegen bezeichneten Kant und nach ihm Karl Salomo Zachariae und Wilt. v. Humboldt den S. als durch das Rechtsgefühl gerechtfertigt.

Im Zusammenhang damit stellte man den Schutz des Rechts als den eigentlichen Zweck des Staats (Rechtsstaat) hin. Dieser Theorie (Machstheorie) steht die sogenannte Wahlrechtstheorie gegenüber, welche die öffentliche Wohlfahrt des Staats und die allgemeine Wohlfahrt seiner Angehörigen als den Staatszweck bezeichnet, damit aber freilich nicht selten zu einer Bevormundung des Volkes und zum sogenannten Polizeistaat geführt hat. Dazwischen steht die vermittelnde Theorie, welche das Recht als die Basis und den Hauptzweck des Staats bezeichnet und im übrigen die Staatsbilde nur als völkerschaftliche Unterfertigung zur selbstthätigen freien Entwicklung der Staatsangehörigen eintreten lassen will, indem das gesamte staatliche Leben sich in den Angeln des Rechts bewegen soll (Kulturstaat). Übrigens pflegt man gegenwärtig den Ausdruck »Rechtsstaat« kaum noch in jener engen Bedeutung, sondern vielmehr gleichbedeutend mit »Verfassungsstaat« zu gebrauchen, indem man für den Staatsbürger nicht nur in Privatrechtssachen, sondern auch auf dem Gebiet des öffentlichen Rechts die Möglichkeit richtiger Entscheidung fordert und die Grenzen der staatlichen Machtvollkommenheit durch Verfassung und Gesetz festgelegt wissen will.

[Staatsformen.] Nach der Art und Weise, wie das Verhältnis zwischen Regierung und Regierten geordnet ist, werden verschiedene Staats- und Regierungsformen unterschieden. Bis in die neueste Zeit hat sich die alte Einteilung des Aristoteles erhalten, welcher zwischen Monarchie (Einzelherrschaft), Aristokratie (Herrschaft einer bevorzugten Kastei) und Demokratie (Kasteiherrschaft) unterschied und als die Entartungen dieser Staatsformen die Despotie, die Oligarchie und die Chokratie hinstellte. Manche haben noch eine sogenannte Theokratie hinzugefügt, als eine Staatsbeherrschungsform, bei welcher die Gattung selbst als durch ihre Priester regiert gedacht ist. Nüchtern und den modernen Verhältnissen entsprechend ist es wohl, nur zwei Hauptarten der Staatsformen zu unterscheiden: die Monarchie und den Freistaat oder die Republik. In der erstern steht ein Einzelner an der Spitze des Staatswesens, während in der Republik die Gesamtheit des Volkes als regierend gedacht ist, welcher die Einzelnen als die Regierten gegenüberstehen. Bezüglich der Monarchie ist dann zwischen der absolutistischen Staatsbeherrschungsform, der Autokratie, wie sie z. B. in Russland besteht, zu unterscheiden und zwischen der konstitutionellen Monarchie, in welcher dem Volk durch seine Vertretung ein Mitwirkungsrecht bei den wichtigeren Regierungshandlungen und namentlich bei der Gesetzgebung eingeräumt ist. Bezüglich der Autokratie kann man übrigens wiederum zwischen reinen Autokratien unterscheiden und solchen mit geregelter Staatsform und bestimmten Staatsgrundgesetzen. Der Konstitutionalismus aber ist nicht als eine Teilung der Staatsgewalt zwischen Monarch und Volkvertretung aufzufassen, auch ist der Monarch selbst der Volkvertretung nicht verantwortlich; wohl aber ist letzteres in Ansehung der Minister der Fall. Bezüglich der Republik endlich ist, abgesehen von dem Unterschied zwischen Aristokratie und Demokratie, zwischen der unmittelbaren (antiken) und der repräsentativen Demokratie zu unterscheiden, je nachdem das Volk selbst in der Volksoberanstalt die Regierung ausübt, oder je nachdem dies durch seine Vertreter geschieht. Vgl. die Artikel über die einzelnen Staatsformen und die Übersicht über die Staats- und Regierungsformen bei dem Art.-Bevölkerung.

#### Staatsverbindungen.

Die regelmäßige Erscheinungsform des Staats ist der Einheitsstaat, d. h. der für sich bestehende souveräne S. mit einem einheitlichen Staatsgebiet unter einer und derselben Staatsregierung. Dadurch, daß der S. zu andern Staaten Beziehungen unterhält und mit solchen verändernd oder dauernd in Verbindung tritt, wird die Selbständigkeit des Einheitsstaats nicht beeinträchtigt. Zwischen den nebeneinander bestehenden Staaten entwickeln sich eben naturgemäß ein geistiger und materieller Verkehr und ein völkerrechtliches Verhältnis, welches namentlich auf dem Gebiet des Handels und der Rechtspflege vielfach durch besondere Staatsverträge geregelt ist. Man bezeichnet dies Verhältnis selbständig nebeneinander bestehender, aber durch freundschaftliche Beziehungen verbundener Staaten als Staaten system (im weitern Sinn) und pflegt es namentlich von einem europäischen Staaten system zu sprechen. Treten nun verschiedene Staatskörper zu einer nähern Vereinigung mit einem bestimmten Zweck zusammen, so wird dies als Bund bezeichnet. Dieser Bund kann aber a) nur vorübergehend zu einem speziellen Zweck ins Leben treten (Allianz, Koalition) oder b) auf die Dauer zur Vermittlung umfassender politischer Zwecke berechnet sein (Staatsverbindung, Staatensystem im engerm Sinn). Ein Beispiel der erstern Art ist das gegenwärtig zwischen Deutschland und Oesterreich-Ungarn bestehende Schutz- und Trutzbündnis. In dem zweiten Fall dagegen trägt die Vereinigung selbst einen staatlichen Charakter, ohne daß jedoch die selbständige staatliche Existenz der einzelnen verbündeten Staaten aufgehoben wäre, wie dies bei der Vereinigung mehrerer Staaten zu einem Einheitsstaat der Fall ist. Letzteres kann nämlich auch wieder so geschehen, daß die zu einem Einheitsstaat zusammengeführten Staaten einen ganz neuen S. bilden, wie dies z. B. bei der Gründung des Königreichs Italien geschah, oder so, daß der eine S. dem andern einverleibt wird, in welcher Weise z. B. Preußen den 1866 annectierten Staaten gegenüber verfuhr. Im erstern Fall spricht man von einer Union in diesem besondern Sinn, während in dem letztern Fall eine Inkorporation vor sich geht. Bei der Staatenverbindung dagegen bleiben die verbündeten Staatswesen nach wie vor nebeneinander bestehen, und zwar ist es möglich, daß diese verbündeten Staaten an und für sich völlig unabhängig voneinander, oder daß dieselben zu einem politischen Gesamtwesen vereinigt sind. Im erstern Fall ist eine Union (im engerm Sinn), im zweiten eine Konföderation gegeben.

Es kommt nämlich einmal vor, daß verschiedene, an und für sich voneinander getrennte und unabhängige Monarchien unter einem und demselben Souverän stehen, also durch die Identität des Staatsbeherrschers miteinander verbunden sind (Union, Unio civitatum); sei es nun, daß eine Personalunion (Unio personalis), sei es, daß eine Realunion (Unio realis) vorliegt. Die Personalunion ist dann gegeben, wenn rein thatsächlich zwei oder mehrere an und für sich selbständige Staaten unter dem Joch eines gemeinsamen Monarchen vereinigt sind. Dies ist z. B. dann der Fall, wenn in einer Wahlmonarchie ein Fürst an die Spitze des Staats gestellt wird, der bereits das Oberhaupt eines andern Staats ist. So erklärt sich z. B. die Personalunion Sachsen und Palens unter August dem Starken. Der Hauptfall der Personalunion aber ist der, daß infolge einer Übereinstimmung der Thronfolgerordnung daselbe Glied derselben Dynastie zur Regierung über beide

Länder gerufen wird. Hierfür bietet die Geschichte in der Vereinigung von Spanien und Deutschland, Hannover und England, Preußen und Neuenburg Beispiele. Auch Holland und Luxemburg stehen zu einander im Verhältnis der Personalunion. Ist dagegen die Union eine verfassungsmäßige, dauernde und von Rechts wegen unauflösbare, so liegt eine Realunion vor. Die einzelnen Kronländer sind, wie dies in Oesterreich-Ungarn der Fall ist, zwar besondere Staaten, aber sie sind verfassungsmäßig unter Einem Hepter vereinigt. Sie stellen sich daher in ihrer Verbindung und namentlich dem Ausland gegenüber als eine staatliche Gesamtheit dar. Ihre gemeinsamen Interessen werden in Oesterreich-Ungarn durch ein gemeinsames Reichsministerium wahrgenommen, und aus dem Kaiserhofverträgen der beiden Reichshälften, dem österreichischen Reichsrat und dem ungarischen Reichstag, werden Delegationen (Parlamentarische Ausschüsse) zum Zweck der Teilnahme an der gemeinsamen Gesetzgebung abgeordnet. Ebenso stehen Schweden und Norwegen seit 1814 in Realunion, während die Herzogtümer Schleswig und Holstein ebendem zu einander im Verhältnis der Realunion, zur Krone Dänemark aber in demjenigen der Personalunion gestanden haben.

Was dagegen die Konföderation (Föderation) anbelangt, so wird zwischen Staatenbund (lat. Confederatio civitatum, ital. Confederazione degli stati) und Bundesstaat (Bundesreich, Föderationsstaat, Gesamtreich, Gesamtstaat, Staatenstaat, Civitas foederata s. composita, von den italienischen Publiken Staatenfederata genannt) unterschieden. Bei dem Staatenbund wie bei dem Bundesstaat ist eine Mehrheit von Staaten mit besonderen Staatsgebieten und Staatsregierungen und, während die letztern monarchisch sind, auch mit verschiedenen Staatsherrschern vorhanden. Beide sind im Gegensatz zu der nur auerübenden Allianz auf die Dauer berechnet, beide stellen ferner einen politischen Organismus mit einer Zentralgewalt dar. Allein bei dem Staatenbund sind es immer nur bestimmte Aufgaben, welche den Zweck des Bundes bilden, der Bundesstaat dagegen sucht die Zwecke des Staats überhaupt zu erfüllen. Der Staatenbund ist vorwiegend Bund, der Bundesstaat ist vorwiegend Staat. Der Staatenbund ist ein völkerrechtlicher Verein mit internationalem Charakter, der Bundesstaat ist ein wirklicher Staatsweien mit nationalem Charakter. So war die Schweiz bis 1848 nur ein Staatenbund, während sie jetzt vermöge der Verfassung vom 12. Sept. 1848 ein Bundesstaat ist. Auch die Vereinigten Staaten von Nordamerika sind ein solcher, und als dritter Bundesstaat kommt das gegenwärtige Deutsche Reich hinzu, während der vormalige Deutsche Bund ein bloßer Staatenbund war. Freilich entspricht in Deutschland der gegenwärtige Sprachgebrauch des praktischen politischen Lebens dem theoretischen Schulbegriff nicht. Denn man pflegt offiziell die einzelnen verbündeten deutschen Staaten als Bundesstaaten zu bezeichnen, während theoretisch der Gesamtstaat, zu welchem sie vereinigt sind, also das Deutsche Reich, der Bundesstaat ist.

Im einzelnen treten dabei namentlich folgende Gegensätze hervor: Im vormaligen Deutschen Bund als einem bloßen Staatenbund waren die einzelnen Staaten völlig souverän. Das Organ dieses Bundes, der Frankfurter Bundestag, setzte sich lediglich aus den instruierten Bevollmächtigten der verschiedenen souveränen Bundesregierungen zusammen. Der Angehörige des einzelnen Staats stand zu jenem Zentral-

organ in keiner direkten Beziehung, sondern die Bundesbeschlüsse hatten nur für die verbündeten Regierungen, nicht aber für die von diesen Regierungen rechtsverbindliche Kraft. Sie ertheilten diese für die Angehörigen der einzelnen Staaten vielmehr erst dadurch, daß sie von der betreffenden Einzelregierung als Gesetz erkündet wurden. Das Deutsche Reich als ein Gesamtstaat hat dagegen eine wirkliche Staatsgewalt im Gegensatz zu der lediglich vertragsmäßig geschaffenen Zentralgewalt des Staatenbundes. In der Unterordnung unter jene Staatsgewalt des Gesamtstaats liegt eine Beschränkung der Souveränität der einzelnen Regierungen. Das Reich übt ferner eine wirkliche gesetzgebende Gewalt aus, die Reichsgesetze gehen den Landesgesetzen vor, und sie erhalten ihre rechtsverbindliche Kraft für die Unterthanen des Reichs und der Einzelstaaten durch die Verkündigung am Reichs wegen. Dem vormaligen deutschen Bundestag entspricht jetzt der Bundesrat. Aber ihm steht im Deutschen Reich als einem wirklichen konstitutionellen Staat in dem Reichstag eine Volksvertretung zur Seite. An der Spitze dieses Gesamtstaats steht ein einziger Monarch, welcher die Reichsgesetze erkündet und vollzieht, auch das Reich völkerrechtlich zu vertreten hat, namens desselben den Krieg erklärt und den Frieden schließt. In dem Reichsdiplom ist ihm ein verantwortlicher Minister beigegeben, von welchem natürlich im Staatenbund nicht die Rede sein kann. Das Bundesreich hat ferner seine eignen Reichsbeamten, sein eigenes Heer und seine eignen Finanzen wie ein wirklicher Staat. Die Unterthanen der einzelnen deutschen Staaten stehen jetzt in einem doppelten Unterthanenverhältnis; sie sind Bürger des Gesamtstaats, dem sie angehören, und Unterthanen der betreffenden Einzelregierung, aber sie sind auch zugleich Unterthanen und Bürger des Deutschen Reichs und im Verhältnis zu einander keine Ausländer mehr. Während endlich der Deutsche Bund sich lediglich die Erhaltung der äußern und innern Sicherheit Deutschlands und der Unabhängigkeit und Unverletzbarkeit der einzelnen deutschen Staaten als Zweck gesetzt hatte, ist der Zweck des nunmehrigen Bundesreichs »der Schutz des Bundesgebietes und des innerhalb desselben gültigen Rechts sowie die Pflege der Wohlfahrt des deutschen Volkes«, also der allgemeine Staatszweck. Die Organisation des Deutschen Reichs und der oben genannten beiden andern Bundesstaaten veranschaulicht die nachstehende Übersicht:

Bundesstaaten	Vollziehende Gewalt	Gesetzgebende Gewalt	
		Vertretung der Staaten	Vertretung des Volks
Deutsches Reich	Kaiser Bundesrat Reichstag	Bundesrat	Reichstag
Nordamerikanische Union	Präsident	Gesamt	Repräsentantenhaus
Schweiz	Bundestag	Souverän	Kantonsrat
		Bundesversammlung	

Die Verhältnisse und Beziehungen der Staatsregierung zu den Staatsunterthanen und die Beziehungen der letztern untereinander werden, insoweit sie sich auf den S. beziehen, durch das Staatsrecht (s. d.) geregelt. Dorthin gehören auch die Satzungen über die Rechtsverhältnisse in einem zusammengesetzten S., als welchen man vornehmlich die Realunion und den Bundesstaat bezeichnen kann. Zur

das Deutsche Reich bildet die Gesamtheit jener Rechtsgrundzüge das Reichsstaatsrecht. Das Staatsleben dagegen bildet den Gegenstand der Politik (s. d.), während die rechtlichen Beziehungen mehrerer selbständiger Staaten untereinander sich nach dem Völkerrecht (s. d.) bestimmen. Vgl. Wail, Das Wesen des Bundesstaats (in seinen Grundzügen der Politik, Kiel 1862); Jellinek, Die Lehre von den Staatenverbindungen (Wien 1882); Bris, Der Bundesstaat (Leipzig 1874); Derselbe, Theorie der Staatenverbindungen (Stuttgart 1886).

#### Staatenbund, Staatensystem, s. Staat.

**Staateninsel**, die östlichste Insel des Feuerlandes, von der Hauptinsel durch die 80 km breite Le Mairestraße getrennt, hat flache, von Baien tief eingeschnittene Küsten, steigt bis 900 m an und ist fast das ganze Jahr durch mit Schnee bedeckt. Nahe ihrem Nördlichen liegt St. John's Hafen. Die Insel wurde 1616 von Schouten zu Ehren der Staaten (Stände) der Niederlande benannt.

#### Staatsbüreau, s. Staatshandbuch.

**Staatsangehörigkeit** (Heimatsrecht, Indigenat), die Eigenschaft als Untertan in einem bestimmten Staatswesen. Im Bundesstaat ist der Staatsangehörige einer doppelten Herrschaft unterworfen; er steht unter der Staatsgewalt des Einzelstaats, welchem er angehört, und er ist der Bundes- (Reichs-) Gewalt untergeordnet, welche in dem Gesamtstaat besteht, welchem jener Einzelstaat zugehört. So ergibt sich für die Angehörigen des Deutschen Reichs eine S. oder ein Landesindigenat und eine Reichsangehörigkeit oder ein Bundesindigenat (s. d.). Die Reichsangehörigkeit setzt die S. in einem deutschen Einzelstaat voraus, sie wird mit der S. erworben und erbt mit derselben. Nach dem Bundes- (Reichs-) Gesetz vom 1. Juni 1870 über den Erwerb und Verlust der Bundes- und Staatsangehörigkeit wird die S., mit welcher also die Reichsangehörigkeit von selbst verbunden ist, erworben durch Abstammung von einem inländischen Vater und für uneheliche Kinder durch die Geburt von einer dem betreffenden Staat angehörigen Mutter, auch durch die nachfolgende Legitimation seitens des natürlichen Vaters; sodann seitens einer Ehefrau durch deren Verheiratung mit einem Staatsangehörigen und endlich für den Angehörigen eines Bundesstaats durch dessen Aufnahme in einen andern (Uberwanderung) und für Ausländer oder Nichtdeutsche durch die Naturalisation (Einwanderung) derselben. Jedes Aufnahmeverfahren, Naturalisation, erfolgt durch die höhere Verwaltungsbehörde des betreffenden Staats und zwar die Aufnahme kostenfrei. Der Hauptunterschied zwischen Aufnahme und Naturalisation besteht darin, daß die Aufnahme jedem Angehörigen eines andern Bundesstaats erteilt werden muß, wenn er darum nachsucht und zugleich nachweist, daß er in dem Bundesstaat, in welchem er um die Aufnahme nachsucht, sich niedergelassen habe; es müßte denn einer der Fälle vorliegen, in welchen nach dem Freizügigkeitsgesetz die Abweisung eines Neuangehenden oder die Veragung der Fortsetzung des Aufenthalts als gerechtfertigt erscheint. Dagegen besteht keine Verpflichtung zur Naturalisation eines Ausländers, deren allgemeine Voraussetzungen Dispositionsfähigkeit, resp. Zustimmung des gesetzlichen Vertreters, Unbescholtenheit, Wohnung am Orte der Niederlassung und die Fähigkeit, sich und seine Angehörigen ernähren zu können, sind. Bei Staats-, Kirchen- und Gemeindeviernern vertritt die Bestattung die Aufnahme- oder die Naturalisationsurkunde. Die S. geht ver-

loren durch jehnährigen ununterbrochenen Aufenthalt im Ausland, es sei denn, daß sich der Betreffende im Besitz eines Reisepapiers oder Heimatschein befindet; durch Verheiratung einer Inländerin mit einem Ausländer und mit einem Angehörigen eines andern Bundesstaats sowie bei dem Unehelichen eines in einer inländischen Frauenperson durch die Legitimation seitens des ausländischen Vaters. Außerdem geht die S. verloren durch die Entlassung, welche unbedingt zu erteilen ist, wenn der zu Entlassende in einem andern deutschen Staate die S. erworben hat. Die Entlassung ist gegenüber Wehrpflichtigen vom vollendeten 17. bis zum 25. Lebensjahr zu beantragen, desgleichen Militärapersonen und den zum aktiven Dienst einberufenen Rekruten und Landwehrlenten gegenüber. Ferner kann ein Deutscher der S. und damit auch der Reichsangehörigkeit für verlustig erklärt werden, wenn er ohne Erlaubnis seiner Regierung in fremde Staatsdienste tritt, oder wenn er im Fall eines Kriegs oder einer Kriegsgefahr im Ausland sich ausfällt und einer Aufforderung zur Rückkehr innerhalb der hierzu gesetzten Frist keine Folge leistet. Dagegen geht die S. nicht dadurch verloren, daß man in einem andern Staat naturalisiert wird, wie dies in Frankreich der Fall ist. Deutschen, welche ihre S. durch jehnährigen Aufenthalt im Ausland verloren haben, kann die S. in dem früheren Heimatstaat wieder verliehen werden, auch wenn sie sich in diesem Heimatstaat nicht wiederum niederlassen, sofern sie keine anderweitige S. erworben haben. Sie muß ihnen wieder verliehen werden, wenn sie sich dort wieder niederlassen, selbst wenn sie inzwischen eine anderweitige S. erworben haben sollten. Übrigens wird jene jehnährige Frist durch Eintrag in die Matrikel eines Reichsconsuls auf weitere zehn Jahre unterbrochen. Die Befreiung über die S. heißt Staatsangehörigkeits-Ausweis (Heimatschein). Vgl. v. Martiz, Das Recht der S. im internationalen Verkehr (Leipzig 1875); Jollewille, Traité de la naturalisation (Par. 1880); Eahn, Das Reichsgesetz über die Erwerbung und den Verlust der Reichs- und S. (Berl. 1889).

#### Staatsanwaltschaft, s. Staatsanwälte.

**Staatsanwalt**, der zur Wahrnehmung des öffentlichen Interesses in Rechtsfällen und insbesondere in Untersuchungsdingen bestellte Staatsbeamte; Staatsanwaltschaft (ministère public), die hierzu geordnete ständige Behörde. Dem Aktum war das Institut der Staatsanwaltschaft fremd. Man überließ es dem Berichter oder seinen Familiengeniessen, gerichtliche Veranlassung zu suchen, und nur zu weilen traten Redner mit einer öffentlichen Anklage hervor, ohne daß sie von Staats wegen dazu veranlaßt waren. Der Ursprung der S. ist in Frankreich zu suchen, woselbst die heutigen Staatsanwälte aus den förtälischen Beamten (gens du roi, avocats généraux, procureurs da roi) herooorgingen, welche die förtäligen Gerechtsame bei den Gerichten wahrnahmen und die förtäligen Interessen zu oertreten hatten. Aber schon im Mittelalter wurde diesen Beamten auch die Wahrnehmung der öffentlichen Interessen oerbrecherischen Handlungen gegenüber übertragen, und so entwickelte sich in Frankreich die strafprozessualische Tätigkeit der Staatsanwaltschaft als die hauptförtälische, wenn auch nicht ausschließliche Berufsipäre derselben. Nach heutigem französischen Recht, wie daselbe namentlich durch das Organisationsgesetz Kapoleons I. vom 20. April 1810 normiert ist, gilt nämlich der S. überhaupt als Wöchter des Gesetzes. Er tritt daher auch in bürgerlichen Rechts-

Freiwilligkeit, auch wenn das staatliche Interesse direkt dabei nicht in Frage kommt, in Thätigkeit. Der S. vermittelt ferner den Verkehr des Justizministeriums mit den Gerichten; er nimmt als Vertreter der bürgerlichen Gesellschaft auch an Akten der freiwilligen Gerichtsbarkeit teil, vermittelt den Verkehr der Gerichte untereinander und mit dem Ausland, überwacht den Geschäftsgang der Gerichte, beantragt Disziplinaruntersuchungen, beaufsichtigt die Anwälte und die Subalternbeamten und überwacht das Gefängniswesen. In Strafsachen geht die Verfolgung aller verbrecherischen Handlungen und ebenso der Vollzug der Strafurtheile von dem S. aus. Die Funktionen der Staatsanwaltschaft werden bei dem Kassationshof durch den Procureur général (Generalprocurator) und sechs Vertreter desselben (avocats généraux) wahrgenommen. Ebenso fungiert bei den Appellhöfen ein Generalprocurator, welchem Generaladvokaten und Substituten (substitués du procureur général) beigegeben sind. Bei den Untergeordneten sind Staatsanwälte (procureurs de la république) und Substituten oder Gehüfen derselben bestellt, während bei den Polizeigerichten die staatsanwaltschaftlichen Funktionen von Polizeikommissaren wahrgenommen werden. Nach diesem französischen Muster ist die Staatsanwaltschaft in den meisten europäischen Staaten eingerichtet worden; doch war es, namentlich in Deutschland, die strafprozessualische Seite der staatsanwaltschaftlichen Thätigkeit, auf welche sich diese Nachahmung beschränkte, abgesehen von der in den Rheinlanden vollständig nach französischem Muster durchgeführten Justizorganisation. Die deutschen Justizgesetze von 1877 haben jene Einschränkung zur Regel erhoben. Die Zivilprozessordnung kennt eine Mitwirkung der Staatsanwaltschaft im öffentlichen Interesse nur in Ehefachen und im Entmündigungsverfahren, wenn es sich darum handelt, eine Verlor unter Zustandsvormundschaft zu stellen. Das deutsche Gerichtsverfassungsgesetz aber erklärt ausdrücklich, daß den Staatsanwälten eine Dienstaufsicht über die Richter nicht übertragen werden dürfe. Das Amt der Staatsanwaltschaft selbst wird bei dem Reichsgericht durch einen Oberreichsanwalt und durch einen oder mehrere Reichsanwälte, bei den Oberlandesgerichten, den Landgerichten und den Schwurgerichten durch einen oder mehrere Staatsanwälte und bei den Amts- und Schöffengerichten durch einen oder mehrere Amtsanwälte ausgeübt. Zum Oberreichsanwalt, zu Reichsanwälten und Staatsanwälten können nur zum Richteramte befähigte Beamte ernannt werden. Oberreichsanwalt und Reichsanwälte sind dem Reichsanwalt untergeordnet, während hinsichtlich aller übrigen staatsanwaltschaftlichen Beamten die Landesjustizverwaltung das Recht der Aufsicht und Leitung ausübt; auch sind den ersten Beamten der Staatsanwaltschaft bei den Oberlandesgerichten und Landgerichten alle Beamten der Staatsanwaltschaft ihres Bezirks untergeordnet. Die ersten Staatsanwälte bei den Oberlandesgerichten und in manchen Staaten auch die bei den Landgerichten führen den Titel Oberstaatsanwalt. Der frühere Amtstitel Generalstaatsanwalt für den S. bei den Gerichten höchster Instanz kommt nur noch als Auszeichnungstitel vor. Die Bezeichnung Kronanwalt ist nicht mehr üblich. In Oesterreich führt der S. bei dem obersten Gerichts- und Kassationshof in Wien den Titel Generalprocurator. Bei den österreichischen Oberlandesgerichten fungieren Oberstaatsanwälte. Die Beamten der Staatsanwaltschaft haben den dienstlichen

Beisungen ihres Vorgesetzten nachzugeben. Die Beamten des Polizei- und Sicherheitsdienstes sind Hilfsbeamte der Staatsanwaltschaft und sind in dieser Eigenschaft verpflichtet, den Anordnungen der Staatsanwälte und der diesen vorgelegten Beamten Folge zu leisten. Die Thätigkeit der Staatsanwaltschaft besteht nach der deutschen Strafprozedur in wesentlichen in der Vorermittlung verbrecherischer Handlungen (Vorverfahren, Ermittlungs-, Struktinalverfahren), in dem Antrag auf Voruntersuchung und dem Mitwirken bei derselben sowie in der Erhebung und Vertretung der öffentlichen Klage bei strafbaren Handlungen. Nur bei Körperverletzungen und Beleidigungen, soweit diese Vergehen auf Antrag verfolgt werden, ist es Sache des Verletzten oder des an seiner Stelle zur Stellung des Strafantrags Berechtigten, die Strafverfolgung mittels der Privatklage zu betreiben. Bloß dann, wenn dies im öffentlichen Interesse geboten erscheint, übernimmt auch in solchen Fällen der S. die Strafverfolgung. Die sogen. subsidiäre Privatklage, d. h. das Recht des Verletzten, im Fall einer Ablehnung der Strafverfolgung seitens der Staatsanwaltschaft diese Strafverfolgung selbst zu betreiben, wurde in die Strafprozedur nicht aufgenommen, obwohl sich der deutsche Juristenlag dafür ausgesprochen hatte. Es ist aber für den Fall, daß die Staatsanwaltschaft dem bei ihr angebrachten Antrag auf Erhebung der öffentlichen Klage keine Folge gibt, nicht nur das Recht der Beschwerde an die vorgesetzte Dienstbehörde, sondern auch gegen einen ebenfalls ablehnenden Bescheid der letztern die Berufung auf gerichtliche Entscheidung statuiert. Diese geht von dem Oberlandesgericht und in den vor das Reichsgericht gehörigen Sachen von diesem selbst aus. Auf diese Weise ist also das sogen. Anklagemonopol der Staatsanwaltschaft abgeschwächt. Ubrigens kann die Staatsanwaltschaft gerichtlichen Entscheidungen gegenüber auch zu gunsten des Beschuldigten von den gesetzlich zulässigen Rechtsmitteln Gebrauch machen. Endlich ist auch die Strafvollstreckung Sache der Staatsanwaltschaft. In Preußen liegt übrigens dem S. auch die Überwachung der durch das Handelsgesetzbuch den Kaufleuten auferlegten Verpflichtungen ob. Vgl. Deutsches Gerichtsverfassungsgesetz, § 142—153; Deutsche Strafprozedur, § 161—175, 225 ff., 483 ff.; Oesterreichische Strafprozedur, § 29 ff.; Berninger, Das Institut der Staatsanwaltschaft (Erlang. 1861); von Holtendorff, Die Umgestaltung der Staatsanwaltschaft (Berl. 1865); Keller, Die Staatsanwaltschaft in Deutschland (Wien 1896); Gneiß, Vier Fragen zur Strafprozedur (Bas. 1874); König, Die Geschäftsverwaltung der Staatsanwaltschaft in Preußen (Berl. 1882); Tinsch, Die Staatsanwaltschaft im deutschen Rechtsprozedur (Erlang. 1883); von Rard, Die Staatsanwaltschaft bei den Land- und Amtsgerichten (Berl. 1884); Massabiau, Manuel du ministère public (4. Aufl., Par. 1876, 3 Bde.; Répertoire dazu, 1885).

**Staatsärar**, s. v. v. Fiskus (s. b.).

**Staatsarzneikunde**, derjenige Teil der Medizin, welcher der öffentlichen Gerichtsbarkeit und Gesundheitspflege dient. Der Begriff fällt im gewöhnlichen Sprachgebrauch mit demjenigen der gerichtlichen Medizin zusammen, das neuereichere Institut für S. in Berlin enthält außer einem Raum für die Leichenschau, in welchen unbekante Verunflüchtete zur Recognitionierung ausgestellt werden, auch die zum Unterricht in der gerichtlichen Medizin notwendigen Einrichtungen. Im weitern Sinn gehören zur S.

größere Teile der Gesundheitspflege (s. d.), der Medicinalpolizei, des Militärmedizinalwesens, allein sowohl im akademischen Unterricht als in der praktischen Verwaltung sind diese einzelnen Teile der S. völlig getrennte Fächer. Vgl. Kraus und Fischer, Encyclopädisches Wörterbuch der S. (Stuttg. 1872 bis 1878, 4 Bde).

**Staatsausgaben**, s. Finanzwesen, S. 267.

**Staatsbankrott**, derjenige Zustand der Staatswirtschaft, bei welchem der Staat, sei es mit, sei es ohne ausdrückliche Erklärung, seine Schuldenverbindlichkeiten nicht erfüllt oder sich Einnahmen verschafft, welche mit der Befassung oder doch mit einer gesunden Finanzverwaltung im Widerspruch stehen. Wie jeder Private, kann auch der Staat in die Lage kommen, daß er unfähig wird, seinen Verpflichtungen zu genügen. Die farnellen Folgen, welche eine Insolvenz dem Private gegenüber hat, der Konkursprozeß, die Unfähigkeit zu eigener Vermögensverwaltung, treten alldam freiwillig dem Staat gegenüber nicht ein, und es trägt demnach der S. den Charakter eines einseitigen Gewaltaktes. Derselbe kommt in folgenden Formen vor: 1) Republikan der Staatsschulden, d. h. die Erklärung, daß der Staat seine Schulden oder einen Teil derselben überhaupt nicht anzinsen oder zurückzahlen werde. Eine solche Weigerung kam früher oft beim Wechsel der Regierung vor, indem die neue Regierung die von der früheren eingegangenen Verpflichtungen als ungesetlich erklärte (einzelne nordamerikanische Freistaaten 1841, Dänemark 1850, welches das Ansehen der am Deutschen Bund in Schleswig-Holstein eingeleiteten Bundesregierung nicht anerkannte, Frankreich zur Revolutionzeit); 2) Einstellung der Zahlungen auf unbestimmte Zeit; 3) einseitige, d. h. ohne das Angebot etwaniger Heimzahlung, also ohne die Zustimmung der Gläubiger, herbeigeführte Zinsreduktion; 4) einseitige oder verhältnismäßig zu hohe Besteuerung der Koupans der Staatskrediten, also eine erschwerende Verabfolgung des Zinsfußes; 5) Ausgabe einer übermäßigen Menge Papiergeldes mit Mangelskurs. Vom moralischen Standpunkt muß jede Abweichung von der Erfüllung der staatlichen Verpflichtungen um so mehr gerügt werden, als dieselbe mit einer der ersten Aufgaben des Staats, der Wahrung der Rechtsordnung, in Widerspruch steht. Aber auch in finanzieller Beziehung ist sie zu mißbilligen, da sie für die Zukunft den Kredit des Staats erschwert und verteuert. Solche Staatsverwaltungen werden deshalb auch den Bankrott zu vermeiden suchen und sich bemühen, das Gleichgewicht zwischen Einnahmen und Ausgaben durch wirtschaftliche Bemessung der letztern, Reorganisation der Verwaltung und zweckentsprechende Ausnutzung des Besteuerungsrechts herzustellen.

**Staatsbetrieb**, der Betrieb von Unternehmungen durch den Staat, welche mehr oder weniger einen privatwirtschaftlichen Charakter tragen. Derselbe kann ganz auf dem Boden des freien Wettbewerbs stehen (Dampfen, Karsten, Bergwerke), oder er ist im finanziellen Interesse (s. B. bei dem Tabakmonopol) aber aus andern Gründen monopolisiert oder reguliert. Vgl. Aufwandssteuern und Regalien.

**Staatsbürger**, im weitern Sinn jeder Staatsangehörige (s. Staatsangehörigkeit); im engern Sinn derjenige, welcher selbstthätig in der durch die Befassung bezeichneten Weise an den öffentlichen Angelegenheiten teilnimmt. Zu den Rechten des Staatsbürgers in diesem Sinn gehören insbesondere die Fähigkeit zu öffentlichen Ämtern und das aktive

und passive Wahlrecht. Dieses Staatsbürgerrecht kann durch richterliches Urteil wegen Verbrechen und durch Konkurs ganz oder aarübergehend entzogen werden (s. Ehrenrechte).

**Staatsbürgerrecht**, s. Huldigung.

**Staatsdienst**, derjenige Dienst, der auf einem bedienern, an der Staatsgewalt ausgehenden Auftrag beruht und den Beauftragten zur Verwaltung bestimmter Staatsangelegenheiten anweist. Hiernach schließt man am S. jeden Dienst aus, darin nur die Erfüllung einer allgemeinen Bürgerpflicht liegt; ferner jeden Dienst, der, wenn auch zu seiner Ausübung eine Beaufmächtigung oder Befähigung durch die Staatsgewalt erforderlich ist, doch nicht Staatsangelegenheiten, sondern nur Privatinteressen betrifft, welche den Staat doch mittelbar berühren, wie namentlich die Funktionen des Privat- und Hofdieners des Fürsten, der Korporations- und Gemeinbedieners, der Diener der Kirche und aller, welche, wie Kräfte und Rechtsanwälte, nur die ihnen am Publikum anvertrauten Angelegenheiten besorgen; endlich jeden Dienst, der, wenn auch auf öffentliche Zwecke gerichtet, doch nicht am Inhaber der Staatsgewalt übertragen wird (Mitglieder der Ständeversammlung, Geschworne). Dagegen sind die Offiziere Staatsdiener, wenn auch der Ausdruck S. jumeilen auf den Militärdienst allein beschränkt wird. Insafern übrigenes Kommunalbeamte mit gewissen Funktionen betraut sind, die am dem Staat auf die Gemeinde oder auf einen Kommunalverband übertragen wurden, pflegt man dieselben als mittelbare Staatsbeamte zu bezeichnen. Die Berufung zum S. geschieht durch das Staatsoberhaupt, in der Regel auf gutachtliche Vorschläge der aargelegten Behörden; bei Subalternbeamten pflegt die Anstellung von der Oberbehörde kraft ertheilter Vollmacht seitens des Regenten auszugehen. Die Beschäftigung mit dem öffentlichen Dienst ist in der Regel eine ausschließliche, neben welcher andre regelmäßige Erwerbsgeschäfte nicht betrieben werden dürfen. Daber muß aber auch der Unterhalt durch ausreichende Befoldung (Gehalt) und für den Fall unausgedehnter Dienstuntüchtigkeit durch Gewährung eines Ruhegelds gesichert werden (s. Pension). In der Regel darf der Staat den Beamten nicht ohne weiteres entlassen, sofern er nicht durch Vergehen oder durch ihm zuzurechnende Dienstunfähigkeit die Enttennung ersucht. Ebenso wenig kann der Beamte seinen Dienst ohne weiteres verlassen. Der Beamte ist dem Staatsoberhaupt Gehorsam schuldig und für seine Handlungen aarantwortlich; er steht unter der staatlichen Disziplinargewalt (s. d.). Der Gehorsam ist aber nur ein erfassungsmäßiger; der Befehl muß an der zuständigen Behörde und in der gesetzlichen Form ergangen sein und in den Bereich des Dienstes fallen, um Gehorsam beanspruchen zu können; auch darf nichts gefordert werden, was dem allgemeinen Sitten- und dem Rechtsgesetz entgegen ist. Eine eigenständige Stellung nehmen die Richter (s. d.) und die Minister (s. d.) ein, welche letztere mit ihrer Verantwortlichkeit die Handlungen des Fürsten beden. Im einzelnen sind die Rechtsverhältnisse der Staatsdiener (Staatsbeamten) in den meisten Staaten durch besondere Gesetze geregelt; für die deutlichen Reichsbeamten insbesondere ist dies durch Reichsgesetz am 31. März 1873 (mit Nachtragsgesetz vom 25. Mai 1877) geschehen (s. Reichsbeamte und die dart angeführte Literatur).

**Staatsentnahmen**, s. Finanzwesen, S. 268.

**Staatsländern**, s. Ländern.

**Staatsforstwissenschaft**, die Lehre von dem Verhältnis des Staats zu den Forsten. Zur S. gehören die Forstpolitik, welche lehrt, wie dies Verhältnis sein soll, und das Forstverwaltungsrecht, welches das rechtlich geordnete Verhältnis, wie es ist, darstellt. S. Forstpolitik u. Forstverwaltung.

**Staatsgarantie**, die von der Staatsregierung übernommene Bürgschaft, vermöge deren sie für die vertragmäßige Rückzahlung und Verzinsung einer von einem Dritten gewirten Schuld einsteht. Der hauptsächlichste Fall einer solchen S. ist der, daß der Staat, um das Zustandekommen eines im öffentlichen Interesse wünschenswerten Eisenbahnbaues zu ermöglichen, den Aktionären eine bestimmte Dividende »garantiert«, d. h. alljährlich für einen gewissen Prozentsatz einsteht, für welchen er dann selbst aufzukommen hat, wenn und soweit die Einnahmen der Bahn nicht ausreichen. Auch kommt es vor, daß der Staat für die Verzinsung und Amortisation einer Anleihe einsteht, welche im Interesse einer Eisenbahnanlage kontrahiert wird. Zuweilen wird eine solche Eisenbahngarantie seitens des Staats nur auf eine bestimmte Reihe von Jahren übernommen, auch kommt dabei eine sogen. Rückgarantie vor, welche darin besteht, daß gewisse bei dem Bahnbau besonders interessierte Gemeinden, Korporationen u. sich verpflichten, den Staat für den Zehelbetrag, für welchen er eventuell aufzukommen hat, ganz oder teilweise schadlos zu halten. In konstitutionellen Staaten ist zur Übernahme einer S. die Zustimmung der Volksvertretung nötig.

**Staatsgefängnisse**, Gefangene, welche nicht wegen eines begangenen Verbrechens durch gerichtliches Urteil der Freiheit beraubt waren, sondern die man eingekerkert hatte, weil es das Interesse des Staats oder Fürstenhauses zu fordern schien.

**Staatsgerichtshof**, derjenige Gerichtshof eines Landes, welcher über die gegen einen Minister erhobene Anklage wegen Verfassungsverletzung zu entscheiden hat. In England ist die Peerskammer der S., während in den meisten deutschen Staaten das oberste Gericht des Landes die Funktionen des Staatsgerichtshofs auszuüben hat, oder, wie in Baden, Bayern, Sachsen und Württemberg, ein besonderer Gerichtshof in solchem Fall niedergesetzt wird, und zwar in der Weise, daß Krone und Stände gleichmäßig dessen Besetzung bewirken. S. wird auch die zur Entscheidung von Kompetenzkonflikten zwischen Justiz- und Verwaltungsbehörden bestellte Behörde genannt, endlich auch das zur Aburteilung schwerer politischer Verbrechen bestellte Ausnahmegericht. Das deutsche Gerichtsverfassungsgesetz (§ 136) verweist Verbrechen der letztern Art, sofern sie gegen den Kaiser oder das Reich gerichtet sind, vor das Reichsgericht.

**Staatsgemalt**, s. Staat, S. 195.

**Staatsgrundgesetz**, s. Staatsverfassung.

**Staatsgut**, s. v. m. Domäne (s. d.).

**Staatshandbuch** (Staatsadreßbuch, Staatskalender), Namensverzeichnis der Beamten eines Staats, insbesondere die offizielle Darstellung eines Hof- und Staatswesens unter Ausföhrung aller oder doch der höhern Staats- und Hofbeamten unter Hinzufügung genealogischer und statistischer Notizen. Weltreichlich ist der französische »Almanach royal« (1679) von dem Buchhändler Laurent Houry in Paris gegründet) der Vorläufer der Staatshandbücher. Im 18. Jahrh. erschienen ähnliche Almanache nach und nach in allen, selbst in den kleinsten, europäischen Staaten sowie in den verschiedenen Gebieten des damaligen Deutschen Reichs. Die ersten darunter ma-

ren: das »Namenregister für die vereinigten Niederlande« (1700), der »Preussisch-brandenburgische Staatskalender« (seit 1704), der »Kegensburger Komitialkalender (seit 1720), der »Kurländische Staatskalender« (seit 1728), der englische »Royal calendar« (seit 1730) u. Auch der »Gothaische Genealogische Hofkalender« nebst »Diplomatisch-historischem Jahrbuch« (1889 im 126. Jahrgang erscheinend) ist hier zu nennen. Wie jetzt für die meisten europäischen Staaten amtlich redigierte Staatshandbücher herausgegeben werden, z. B. für Preußen das »Handbuch über den königlich preussischen Hof und Staat«, so wird auch ein »Handbuch für das Deutsche Reich« (Berl. 1876 ff.) vom Reichsamt des Innern herausgegeben.

**Staatshaushalt**, s. Finanzenwesen und Budget.

**Staatshaushaltskontrolle**, die Gesamtheit derjenigen Einrichtungen, durch welche festgestellt werden soll, ob die Finanzverwaltung des Staats unter Beobachtung des Staatsetzels und der sonstigen gesetzlichen Garantien erfolgt ist. Die Befugnis der Volksvertretung, nach Ablauf der Budgetperiode die Staatsrechnungen zu prüfen und die Entlastung der Staatsregierung auszusprechen, ist eine notwendige Folge des Budgetrechts selbst. Dieser parlamentarischen S. geht aber regelmäßig eine Prüfung der Staatsrechnungen durch eine unabhängige Revisionsbehörde voraus, so z. B. in Preußen durch die Oberrechnungskammer (s. d.), welche auch als Rechnungshof für das Deutsche Reich fungiert. In manchen Kleinstaaten findet diese Vorprüfung durch einen Finanzinspektor des Landtags unter Zuziehung eines Finanzministerialbeamten statt.

**Staatshoheit** (Souveränität), die dem Staat als solchem zukommende Unabhängigkeit, vermöge deren er selbst sich die Befugnis seines Handelns gibt und an fremden Staaten nur die gleiche Unabgängigkeit zu achten hat. Die S. ist mit dem Dasein des Staats selbst gegeben, ohne daß es der völkerrechtlichen Anerkennung bedarf; vielmehr kann und muß jeder Staat die Achtung seiner S. von andern Staaten fordern. Unzulässige Verhältnisse haben aber zur Bildung halb souveräner Staaten geführt, welche der Oberhoheit (Suzeränität) eines andern unterworfen sind; auch kommen in den sogen. zusammengefügten Staaten Beschränkungen der S. der Einzelstaaten im Interesse des Gesamtstaats vor (s. Staat).

**Staatskreditzettel**, s. v. m. Schatzscheine (s. d.).

**Staatskunst**, s. Politit.

**Staatsministerium**, s. Minister.

**Staatsnotrecht**, s. Notrecht.

**Staatspapiere** nennt man alle Schuldverschreibungen, welche über die Einzelbeträge ausgefertigt sind, in die eine vom Staat ausgenommene Schuld zerlegt ist. Im weitern Sinn umfassen sie auch die unverzinslichen Papiere (Papierergos oder Staatsnoten, Kassenanweisungen), im engern nur die verzinslichen (Staatsobligationen, Staatsanleihen, Schatzscheine), bez. mit Geminausföhten verbundenen (Prämien-scheine, Losbriefe). Vgl. Staatsschulden.

**Staatspraxis**, s. v. m. praktische Politit.

**Staatsrat**, Kollegium, welches die wichtigsten Staatsangelegenheiten in gutachtlicher Beratung zieht und sich über die Grundsätze für deren weitere Behandlung ausspricht. Durch das Vertrauen des Fürsten aus hochgestellten und erfahrenen Personen bestehen, hat der S. die Aufgabe, Einheit in die Maßregeln der einzelnen großen Verwaltungszweige zu bringen und demnach teils die Organisation der Staatsverwaltung im ganzen, teils die Grundlagen der Gesetzgebung, teils die auswärtigen Verhältnisse

zu beraten. In Preußen (Verordnungen vom 20. März 1817 und 6. Jan. 1848) war der S. bis 1848 eine wichtige Institution, deren Bedeutung jedoch mit der Entfaltung des Konstitutionalismus nahezu aufhörte, wenn auch ein Erlass vom 12. Jan. 1852 eine Wiederbelebung veranlaßt hat. Auch der 1884 gemachte Wiederbelebungsvorschlag und die Übertragung des Vorherrschafts auf den damaligen Kronprinzen Friedrich Wilhelm hatten keinen nennenswerten Erfolg. Der S. setzt sich zusammen aus den Weinen des königlichen Hauses, sobald sie das 18. Lebensjahr erreicht haben, und aus den Staatsdienern, welche durch ihr Amt zu Mitgliedern des Staatsrats berufen sind, nämlich dem Präsidenten des Staatsministeriums, den Feldmarschällen, den aktiven Staatsministern, dem Chefpräsidenten der Oberrechnungskammer, dem Geheimen Kabinettsrat und dem Chef des Militärkabinetts. Ferner haben die kommandierenden Generale und die Oberpräsidenten, wenn sie in Berlin anwesend sind, Sitz und Stimme im S. Dazu kommen dann diejenigen Staatsdiener, welchen aus besonderem königlichen Vertrauen Sitz und Stimme im S. beigelegt ist. Derartige Ernennungen erfolgten 1884 in beträchtlicher Anzahl. Auch in Bayern, Elsaß-Lothringen, Sachsen und Württemberg besteht ein S. Vgl. Sailer, Der preussische S. (Berl. 1884). In der absoluten Monarchie, insbesondere in Rußland, ist der S. (in Rußland »Weisheit«) eine Art Erlass der Volksovertretung. In manchen Staaten ist S. auch Titel für höhere Staatsbeamte, namentlich für die verantwortlichen Vorstände von Ministerialabteilungen, in Rußland auch für verdiente Gelehrte.

**Staatsrechnungshof**, f. Oberrechnungskammer.  
**Staatsrecht** (Jus publicum) im weitern Sinne s. v. öffentliches Recht; im engeren und eigentlichen und zwar im subjektiven Sinn wird damit unter Ausschließung des Straf- und Prozeßrechts, des Kirchen- und Völkerrichts der Inbegriff der Rechte und Pflichten bezeichnet, welche durch das Staatswesen für die Regierung und für die Regierten im Verhältnis zu einander und für die letztern untereinander begründet, im objektiven Sinn die Gesamtheit derjenigen Rechtsgrundlagen, durch welche jene Rechte und Pflichten normiert werden. Je nachdem nun diese Grundlagen unmittelbar aus dem Begriff und aus dem Wesen des Staats überhaupt abgeleitet und entwickelt werden, oder je nachdem es sich um die positiven Satzungen eines bestimmten Staats, s. B. des Deutschen Reichs, handelt, wird zwischen allgemeinem (philosophischem, natürlichem) und besonderem (positivem, historischem) S., s. V. dem S. des Deutschen Reichs, unterschieden. Ferner unterscheidet man nach den Gegenständen, auf welche sich jene Satzungen beziehen, zwischen äusserm und innerm S., je nachdem es sich um die äussern Verhältnisse und um die Stellung des Staats andern Staaten gegenüber oder um innere Staatsangelegenheiten handelt. Für Deutschland insbesondere war zur Zeit des frühern Deutschen Reichs die Einteilung in Reichsstaatsrecht und Territorial- oder Landesstaatsrecht von Wichtigkeit, indem man damit die auf Verfassung und Regierung des Reichs bezüglichen Satzungen den für die einzelnen Territorien besonders gegebenen staatsrechtlichen Bestimmungen gegenüberstellte, eine Einteilung, welche nach der Errichtung des neuen Deutschen Reichs, und nachdem so die bisherige Einteilung in Bundesrecht und Landesstaatsrecht hinweggefallen, wiederum praktische Bedeutung gewonnen hat. Ferner pflegt man neuerdings aus dem S. das Verwaltungsrecht auszuschneiden, als

den Inbegriff derjenigen Rechtsgrundlagen, nach welchen sich die Thätigkeit der Verwaltungsorgane in den einzelnen Fällen richtet. Dem S. (Verfassungsrecht) verbleibt alsdann die Lehre von dem Herrschaftsbereich und von der Organisation der Staatsgewalt (Monarchie, Volksovertretung, Behörden, Kommunalverbände), von ihren Funktionen und von den Rechtsverhältnissen der Unterthanen. Die staatsrechtliche Litteratur, namentlich die deutsche, ist eine sehr reichhaltige. Die zahlreichen Publizisten des 16. und 17. Jahrh., unter denen besonders Bunsendorf, Leibniz, Cocceji und Thomasius zu nennen sind, wurden von J. J. Moser durch die Gründlichkeit, womit er in seinen zahlreichen Schriften die verschiedenen Zweige des Staatsrechts behandelte, und von Fütter, dem größten Staatsrechtsschreiber des vorigen Jahrhunderts, übertrifft, welcher auf historischer Grundlage zuerst einer systematischen Bearbeitung des Staatsrechts die Bahn eröffnete. Unter den neuern Systemen des Staatsrechts sind die von Zacharia (3. Aufl., Bittung. 1865—67, 2 Bde.), Böppf (6. Aufl., Leipz. 1868), Feld (Würzb. 1866—67, 2 Bde.), Gerber (3. Aufl., Leipz. 1880), Laband (Tübing. 1876—82, 3 Bde.), G. Meyer (2. Aufl., Leipz. 1885), Horn (Berl. 1880—88, 2 Bde.), D. Schulze (Leipz. 1881), Kirchheim (Stuttg. 1887) und Gareis u. Sinzheimer (Freib. 1887) hervorzuheben. Unter den Bearbeitungen des partikulären Staatsrechts, von welchen besonders die von Schulze (Preußen), Mohl (Württemberg), Vöhl (Bayern), Mißhauser (Sachsen) und Wiggers (Wiedenburg) zu nennen sind, steht Kömmerer (S. der preussischen Monarchie (4. Aufl., Leipz. 1882 ff., 5 Bde.) obenan. Ebenso ist unter den systematischen Bearbeitungen des deutschen Reichsstaatsrechts der Gegenwart das Werk von Kömmerer (2. Aufl., Leipz. 1877) wegen seiner Reichhaltigkeit und Gründlichkeit von Bedeutung. Um die Bearbeitung des allgemeinen Staatsrechts hat sich namentlich Bluntzschli verdient gemacht, welcher in der Deutschen Staatslehre für Gebildete (2. Aufl., Nordding. 1880) auch eine populäre Darstellung des Staatsrechts zu geben versuchte. Vgl. außer den angeführten Lehr- u. Handbüchern des Staatsrechts: Bluntzschli, Lehre vom modernen Staat (Stuttg. 1875 ff.), Bd. 1: »Allgemeine Staatslehre«, Bd. 2: »Allgemeines S.« (6. Aufl. des frühern Werkes, welches unter diesem Titel erschien), Bd. 3: »Politik«; Sarwey, Das öffentliche Recht und die Verwaltungspflichten (Tübing. 1880); Marquardts, Handbuch des öffentlichen Rechts der Gegenwart (in Einzelbeiträgen, Freib. 1886 ff.); Virth, Annalen des Deutschen Reichs (Leipz. 1871 ff.). Enzyklopädische Werke: Kottke u. Welsch, Staatslexikon (3. Aufl., Leipz. 1856—66, 14 Bde.); Bluntzschli und Brater, Staatswörterbuch (Stuttg. 1856—70, 11 Bde.); kleinere Lexika von A. Baumbach (Lpz. 1882), Kauter (Wien 1885) u. a.  
**Staatsromane**, Sagen, welche in der Form eines Romans die Zustände und Einrichtungen eines Staats behandeln, und zwar indem sie »den realen Erscheinungen des staatlichen Lebens gegenüber ein Ideal aufstellen, welchem sie das Gewand der Wirklichkeit geben«. Werke ähnlicher Art finden sich schon bei den Griechen; wir erinnern nur an Platons »Republik« und Xenophons »Kyropädie«. In der neuern Litteratur eröffnete den Reigen der S. Thomas Morus' »Beschreibung der Insel Utopia (1515), der sich ein Jahrhundert später des Dominikanermönchs Thomas Campanella »Sonnenstaat« (»Civitas solis«, 1620; deutsch von Grün, Darmst. 1845), J. Valentin Andreäs »Reipublice christiano-poli-

lanæ descripta (1619), Bacani • Nova Atlantis (geſchrieben um 1624), Harringtons • Oceana (1656) u. a. anreihen. Aus ſpäterer Zeit ſind hervorzuheben: Fénelons • Télémaque (1700) nebst Ramsfays • Voyages de Cyrus (1727); Halbergs • N. Klimii iter subterraneum (1741); Wareſſys • Naufrage des Iles flottantes, ou la Baſillide (1753) und • Code de la nature (1755); Stanislaus Leſcyznski • Entretien d'un Européen avec un insulaire du royaume de Dimocala (1756); Fontenelles (?) • République des philoſophes (1768); Albr. v. Hallers Romantriage • Wang (1771); Alfr. König der Angeſſaſen (1775) und • Fabius und Cato (1774); Wielands • Golbener Spiegel (1772); Gabels • Voyage en Italie (1840) u. a. Hgl. N. a. Wahl. Die S. (in ſeiner • Geſichte und Litteratur der Staatswiſſenſchaften, Bd. 1, Erlang. 1855).

**Staatsſchatz**, ſ. v. w. Staatskaſſe, inſonderere ein Vorrat an barem Geld, welcher dem Staat für außerwöhnliche Bedürfniſſe, vornehmlich zur Deckung der erſten großen Ausgaben vor Ausbruch und bei Beginn eines Kriegs zurüdgelegt und unter beſonderer Verwaltung gehalten wird. Ein ſolcher Schatz wurde früher von Herrſchern im dynaſtiſchen Intereſſe (Perſer, orientaliſche Fürſten) erhalten. Gegenwärtig hat nur das Deutſche Reich einen S. von Bedeutung. In Preußen, wo Friedrich Wilhelm I. einen anſehnlichen S. bildete, mußten Staatsüberſchüſſe, ſofern über dieſelben nicht anderweit durch Geſetz verfügt war, in den S. abgeliefert werden, ohne daß für die Höhe eine Grenze geſetzt war. 1866 wurde, nachdem der vorhandene Schatz für Kriegszwecke verwendet worden war, ein neuer S. im Betrag von 80 Mill. Thlr. gebildet. An deſſen Stelle iſt 1871 der Reichskriegsſchatz (ſ. d.) getreten. Die wirtſchaftlichen, teilweise auch merkantiſtiſchen Ueberſchüſſungen des Bundes herangezogenen Bedenken, welche man früher gegen den S. hegte, als werde durch denſelben dem Verkehr produktives Kapital entzogen, hatten nicht Stich gegenüber dem Bedürfnis, bei unermutetem Ausbruch eines Kriegs aus eine bereits Summe raſch zurüdgegreifen zu können, ohne durch ſolche Aufſchreibung von Kriegſteuern Mißtrauen zu erregen oder ſich der Gefahr auszuſetzen, bei Auflegung eines Anlehens nicht die ganze gewünschte Summe zu erhalten oder dasſelbe zu allzu niedrigem Kurs begeben zu müſſen. Wie viele andre Güter, welche für den Fall eines Bedürfnisses bereit gehalten werden müſſen, iſt der S., auch wenn er keine Zinsen trägt, keineswegs als totes Kapital zu betrachten, ſobald er nur ſeinen Zweck erfüllt. übrigens iſt die Notwendigkeit der Anſammlung eines Staatsſchatzes eine durchaus relative, indem ſie durch die politiſche Stellung des Staats, Beſchaffenheit des Staatsgebiets, Ausbildung des Kreditweſens zc. bedingt iſt.

**Staatsſchrift**, ſ. Debitum.

**Staatsſchuldbuch**, amtliches Register, in welches Darlehensforderungen an die Staatskaſſe in der Form von Buchſchulden eingetragen werden können. Nach dem preußiſchen Geſetz vom 20. Juli 1853 kann der Inhaber einer Schuldverſchreibung der konſolidierten Staatsanleihe gegen Einlieferung des Schuldbriefs die Eintragung dieſer Schuld in das bei der Hauptverwaltung der Staatsſchulden geführte S. beantragen. Dadurch entſteht eine Buchſchuld des Staats auf den Namen des eingetragenen Gläubigers. Dieſer Eintrag vertritt die Stelle einer Obligation. Der Gläubiger erhält zwar über den erſtgenannten Eintrag eine Benachrichtigung, allein dieſe Benachrichti-

gung iſt auch nicht weiter als eine ſolche; ſie repräsentiert nicht wie die Staatsobligation die Forderung ſelbſt. Da noch ein zweites Exemplar des Staatsſchuldbuchs an einem andern Ort geführt wird, ſo iſt durch das S. der Partei einer abſoluten Sicherheit gegeben. Das S. iſt ſo für Stiftungen, Zirkularkommiſſe, vormundſchaftliche und ähnliche Vermögensverwaltungen, aber auch für einzelne Privatperſonen von großer Wichtigkeit. Durch Löſchung der Buchſchuld und Ausrichtung eines neuen Inhabersſchuldbriefs kann der betreffenden Forderung die Zirkulationsfähigkeit wiedergegeben werden. Hgl. • Amtliche Nachrichten über das preußiſche S. (3. Ausg., Berl. 1888). In Frankreich wurde ein S. (Grand-livre de la dette publique) ſchon durch Geſetz vom 24. Aug. 1793 eingeführt.

**Staatsſchulden**. Auch bei durchaus gearbnetem Staatsleben iſt eine unmittelbare Deckung der erforderten Ausgaben nicht immer möglich. Oft können Leiſtung und Gegenleiſtung der Natur der Sache nach ſich nicht ſofort begleichen, und es find inſolgedessen Kreditverträge unermidlich. Hieraus entſpringen die ſogen. Verwaltungſchulden, d. h. diejenigen, welche aus der Wirtſchaftsführung der einzelnen Verwaltungszweige hervorgehen, und die innerhalb des Rahmens der dieſen Zweigen überwieſenen Kredite oder ihrer eignen Einnahmen ihre Tilgung finden (A. Wagner). Zu unterſcheiden hieron ſind die Finanzſchulden, d. h. ſolche, welche die allgemeine Finanzverwaltung macht. Dieſelben werden zum Teil nur zu dem Zweck aufgenommen, um in einer Finanzperiode den Etat laſſengeſchäftlich durchzuführen. Einnahmen und Ausgaben ſind in einer ſolchen Periode nicht immer gleich hoch, wenn ſie ſich auch ſummarisch begleichen. Erfolgen die Einnahmen erſt ſpäter, während vorher die entſprechenden Ausgaben zu beſtreiten ſind, ſo kann man ſich durch Aufnahme einer vorübergehenden Anleihe, einer ſagen. ſchwebenden Schuld (franz. dette flottante, engl. floating debt, ſtattierende Schuld, auch unfundierte Schuld genannt) helfen, deren Auszahlung mit dieſer genau beſtimmten Einnahmen in Ausſicht genommen werden kann. Die übliche Form ſolcher Schulden iſt die Ausgabe von verzinslichen, zu feſtgeſetzter Zeit wieder einlösbaren Schatzſcheinen (ſ. d.). Dem Weſen nach ſind hierher auch alle diejenigen Schulden zu rechnen, welche dazu dienen, um Störungen inſolge unerwarteter Mindereinnahmen oder Mehrausgaben zu begleichen, die in der folgenden Finanzperiode ihre Deckung finden ſollen und meiſt ebenfalls durch Begebung von Schatzſcheinen aufgenommen werden können. Solche ſchwebende Schulden werden oft prolongiert und dadurch thatſächlich zu dauernden. Sie werden aber auch oft, wenn die Finanzverwaltung mehr nur die Bedürfniſſe der Gegenwart ins Auge faßt, formell in bleibende aber fundierte Schulden umgewandelt. Ueberhaupt gehören zu den ſchwebenden Schulden alle kurzfristigen und ſtets fälligen Verbindlichkeiten, inſondere die verſchiedenen Depotſchulden, welche in Frankreich (Caisse des dépôts et des consignations) einen hohen Betrag ausmachen. Urfprünglich bezeichnet man als fundierte Schulden ſolche, für deren Verzinsung und Tilgung beſtimmte Einnahmen aargeliehen oder auch verpfändet waren. Heute, wo dieſe Art der Fundierung meiſt außer Gebrauch gekommen iſt, nennt man fundierte Schulden ſchlechthin ſolche, für welche eine raſche Rückzahlung nicht vorgeſehen aber eine beſtimmte Tilgungspflicht nicht übernommen wird. Da grund-

fächlich die ordentlichen Ausgaben durch ordentliche Einnahmen gedeckt werden sollen, da dürfte die Aufnahme von dauernden Schulden nur in Frage kommen, wenn es sich darum handelt, Mittel zur Ermöglichung außergewöhnlicher Aufwendungen zu beschaffen, wie sie im Interesse des Schutzes und der Selbsterhaltung (Krieg) oder in demjenigen einer positiven Wohlfahrtsförderung durch Ausführung lastspieliger Unternehmungen (Meliorationen, Flussregulierungen, Bahnbau etc.) nötig werden. Da nun in solchen Fällen alle Aufwendungen thätigst schon gemacht werden, so sind auch alle Opfer von der Gesamtheit heute schon zu tragen, sie können nicht der Zukunft durch Aufnahme von Anleihen zugewälzt werden. Dieser Umstand gab zur Forderung Veranlassung, es sollten auch alle außerordentlichen Ausgaben durch Besteuerung gedeckt werden. Man überhört jedoch hierbei, daß alle Ausgleichungen von Störungen des volkswirtschaftlichen Gleichgewichts mit Opfern verknüpft sind, ferner daß, wenn auch bei der Steuer wie beim Anleihen die jetzt aufzuliegende Last die gleiche ist, daß nicht in beiden Fällen die gleichen Personen als Träger derselben erscheinen. Die Steuer muß von allen Staatsangehörigen entrichtet werden ohne Rücksicht darauf, ob die Summen überall gleich verfügbar sind. Bei dem freiwilligen Anleihen werden dagegen vorwiegend die disponiblen Summen angeboten. Strömt bei demselben auch Kapital aus dem Ausland zu, so läßt die augenblickliche ökonomisch-personliche Übertragung der Last auch für das ganze Volk zu einer zeitlichen, indem die jetzige Aufwendung von einer spätern Generation bei der Tilgung getragen wird. Was hier von Volk zu Volk, das tritt im andern Fall von Klasse zu Klasse ein. Insofern kommt auch hier eine zeitliche Überwälzung der Last vor. Eine solche Überwälzung ist an und für sich gerechtfertigt, wenn den spätern Steuerträgern auch die Vorteile der außerordentlichen Aufwendung zu gute kommen. Zu ungunsten der Besteuerung kann noch weiter der Umstand sprechen, daß die Veranlassung derselben praktisch immer unvollkommen ist, Ungleichmäßigkeiten aber um so schmerz empfinden werden, je höher die Steuer ist. Darnach kommen bei der Frage, ob Anleihen oder Besteuerung, im wesentlichen die Wirkung der Steuerauslegung und die der außerordentlichen Aufwendung in Betracht. Zit letztere sehr hoch, und kommt sie den spätern Staatsangehörigen vorzüglich zu gute, so ist das Anleihen, im andern Fall die Besteuerung am Platz. Da nun ersteres die Möglichkeit der Lastenüberziehung bietet, so gibt es allerdings leicht Veranlassung zu unwirtschaftlichen Mehrausgaben, welche unterblieben wären, wenn man sie sofort hätte decken müssen. Für das Anleihen wird weiter geltend gemacht, daß dasselbe Gelegenheit zu sicherer Kapitalanlage biete, insofern es zu Zins und Sparankunft anrege und in den Gläubigern konservative staatsbehaltende Kräfte schaffe, während freilich damit auch die Bildung müßiger Rentnerexistenzen veranlaßt wird.

#### Arten der Staatsanleihen. Emission.

Man unterscheidet freiwillige und erzwungene oder Zwangsanleihen. Zu letztern rechnet man die Einziehung von Bank- und Kautionskapitalien, Einstellung fälliger Zahlungen, erzwungene Steueranzahlungen, die eigentlichen Zwangsanleihen mit Zins- und Tilgungspflicht, dann auch die Ausgabe von Papiergeld. Die eigentlichen Zwangsanleihen, früher auch patriotische Anleihen genannt, kommen bei der heutigen Kreditentwicklung nur noch selten vor, und

man greift in der That schon lieber zum Mittel der Ausgabe von Papiergeld (s. d.). Letzteres bildet jedoch als unverzinsliche Schuld ein verlockendes, deshalb aber auch gefährliches Mittel. Der Verlust wird jezeitig bis zu einer gewissen Menge Papiergeld möglich annehmen, ohne daß der Kurs unter pari sinkt. Dies geschieht jedoch, sobald jene Grenze überschritten wird, ohne daß dafür gesorgt ist, daß die überschüssige Menge bei vorhandenen Einlösungstellen wieder zurückerhalten kann. Der Zwangssturz führt somit von jener Grenze ab zur Entwertung, welche für Geldwesen, Verlehr und Staatskredit gleich schädlich ist. Die freiwilligen Anleihen sind innere, wenn sie im Inland ausgesetzt werden, was jedoch nicht ausschließt, daß sich bei denselben auch fremdes Kapital beteiligt. Die äußern Anleihen werden im Ausland aufgenommen und lauten dann auf fremde Währung aber auf mehrere in ein festes Verhältnis zu einander gesetzte Geldarten. Bei unentwickeltem Kredit müssen den Gläubigern besondere Sicherheiten bestellt werden. Dies geschah früher durch Verpfändung von Domänen und Landbeständen, durch Realisierung von Zinsen und Tilgung auf bestimmte Einnahmequellen, welche auch oft den Gläubigern zur eignen Verwaltung überwiesen wurden. In modernen Kulturstaaten mit entwickeltem Kredit ist die Verpfändung nicht mehr nötig. An ihre Stelle tritt der allgemeine auf Reichthum des Volkes u. Vertrauenswürdigkeit seiner Regierung gegründete Staatskredit, von dessen Höhe Zins und Emissionssturz abhängen.

Die Begabung (Emission) von Staatsanleihen erfolgt entweder auf directem Weg, indem der Staat sich unmittelbar an die Kapitalisten wendet, oder indirect, indem der Staat sich der Zwischenhändler bedient. Im erstern Fall kann der Staat die Anleihenpapiere (Staatsschuldscheine, Staatspapiere) auf eigene Rechnung durch Agenten und Wasser gegen Prämien verkaufen (Ammission) anleihen, weit das Zusammenbringen der Zeichnungen in Kommission gegeben wird, was bei kleinen Beträgen anwendbar ist, bei großen leicht einen Kursbruch bewirkt, oder er besetzt das französische System des beständigen Rentenverkaufs durch Hauptfeuereinknehmer, welche das Recht haben, Anleihen in Kommission zu geben und Schuldtitel auszustellen, aber endlich, er beschreitet bei großem Bedarf den Weg der Auflegung zur allgemeinen öffentlichen Subskription. Bei letzterer werden die Kapitalbesitzer unmittelbar aufgerufen, an bestimmten Stellen (Zeichen-, Subskriptionsstellen) ihre Erklärung zur Beteiligung an dem Anleihen in vorgeschriebener Weise kundzugeben und gegen meist ratenweise Einzahlung die betreffenden Dokumente in Empfang zu nehmen. Wird der geforderte Betrag überzeichnet, so findet gewöhnlich eine Reduktion nach Verhältnis der gezeichneten Summen statt. Die indirecte Emission (Negoziation) kommt meist in der Form der Submission vor. Der Staat fordert größere Geldinstitute, bez. Vereinigungen von solchen (Rantfortien) auf, ein Angebot zu stellen, leicht die erforderliche Summe von demjenigen, welcher sich unter sonst gleich günstigen Bedingungen mit dem geringsten Gewinn begnügt, also den höchsten Kurs zahlt, und überläßt ihm hierauf die bedungenen Obligationen, welche der Darleher bei dem Publikum durch Subskription, Verkauf an der Börse oder sonst unter der Hand zu möglichst hohem Kurs auf eigene Rechnung unterzubringen sucht. Der gewöhnlich in Prozenten des Anleihekapitals ausgebrühte Gewinn, den hierbei der Übernehmer der Anleihe er-

zielt, heißt *Bonus*. Derselbe kann um so kleiner sein, je größer der Staatskredit und je mehr Kapital auf dem Geldmarkt zur Verfügung steht. Auch können die Unternehmer, statt unmittelbar die Obligationen an den Staat zu bezahlen, die Garantie für ein bestimmtes Minimalerträgnis übernehmen. Diese Form der Emission bietet den Vorteil, daß die gewünschte Summe vollständig beschafft wird und alle einzelnen Punkte in Bezug auf Zahlung, Raten und Termine von vornherein festgelegt werden können. Dagegen kommt sie leicht sehr teuer, wenn die Darleher wegen hohen Risikos auf hohen Gewinn rechnen müssen. Darum wird, wenn die Summe nicht plötzlich ihrem vollen Betrag nach aufzubringen ist und der Kredit des Darlehensnehmers einen hohen Emissionskurs ansetzen gestattet, ohne daß aus einem submissiven Untersichten erhebliche Vorteile zu erwarten wären, die direkte Emission am Platze sein. In besonders kapitalreichen Ländern, welche der Garantie durch Bankiers nicht bedürfen, werden mit der Subskription überhaupt leicht günstigere Erfolge erzielt.

Die Anleihepapiere werden meist unter *pari* gegeben, so daß der wirkliche Zinssatz unter den Nominalzinssatz zu stehen kommt. Je höher der vom Nominalertrag gemehrte Zins, um so höher kann der Emissionskurs sein. Ob nun ein niedriger Nominalzinssatz mit geringem oder ein hoher mit höherem Kurs vorzuziehen ist, hängt im wesentlichen von der Art der Tilgung und den Schwankungen des landesüblichen Zinsfußes ab. Ist ein Sinken des Zinsfußes wahrscheinlich und Gefahr vorhanden, daß der Staat bankrott, sobald der Kurs über *pari* gestiegen ist, so wird die Rettung größer sein, Papiere zu nehmen, die zu geringem, als solche, die zu höherem Nominalzins ausgeben werden. Infolgedessen werden Papiere der ersten Art zu verhältnismäßig höherem Kurs begeben werden können. Allerdings wird damit auch die Tilgung erschwert, indem bei der Einlösung der Kennbetrag zurückzuzahlen ist.

Die Staatsschuldcheine lauten entweder auf den Inhaber oder auf Namen. Im letztern Fall werden die Namen der Besitzer im *Etat des Schuld* buch (s. d.) eingetragen. Die Übertragung auf Dritte erfolgt durch Umschreibung, kann aber auch durch Ausgabe von Certificaten (s. d.) erleichtert werden. Einzelne Staaten bevorzugen auf Wunsch die Umwandlung von Inhaberpapieren in Namenspapiere und umgekehrt (vgl. *Auherkurssetzung*). Die Papiere selbst bestehen aus der eigentlichen Schuldburle und um, wenn sie periodisch auszuzahlende Zinsen tragen, aus dem meist mit einem Talon versehenen Kuponbogen (s. *Kupon*). Der Nominalbetrag lautet auf abgerundete Summen, und zwar sind die *Appoints* so zu wählen, daß auf genügende Beteiligung derjenigen Publikum gerechnet werden darf, dessen Zustimmung erforderlich ist.

#### Rühdigung, Tilgung.

Die Staatsschuld kann sein 1) eine von beiden Seiten ausstehende. Eine solche kann zur Bedrückung der Finanzverwaltung führen. Sie ist deshalb um so weniger zu empfehlen, als die Erfahrung lehrt, daß den Gläubigern ein freies Rühdigungsrecht nicht eingeräumt zu werden braucht; 2) eine von beiden Seiten unausstehende und zwar entweder mit festem Rückzahlungstermin oder ohne solchen. In die letztere Klasse gehört die echte ewige Rente, welche nur dadurch getilgt werden kann, daß die Rententitel an der Börse zurückgekauft werden; in die erste Klasse gehören die temporären oder Zeitrenten, wie die

eigentlichen Zeitrenten oder Annuitäten (s. d.), durch deren Zahlung in bestimmter Frist das Kapital zersinkt und getilgt wird, dann dem Wesen der Sache nach die Leibrenten und Continen (s. Rente), ferner die Lotterienten (s. Lotterie) sowie diejenigen Obligationen, bei denen bestimmte Tilgungstermine festgesetzt sind und durch Verlosung die zu tilgenden Serien und Nummern festgelegt werden. Die Schuld kann endlich auch sein 3) eine nur vom Staat, nicht aber auch vom Schuldner jederzeit auffindbare (*terminable*, amortisierbare Anleihen, deren Titel gewöhnlich schlechthin Obligationen genannt werden). Hierher sind auch viele Rentenschulden zu rechnen, wie z. B. die englischen Konsols, deren Rentensatzreibungen (*bonds*) sich auf eine bestimmte Kapitalsumme beziehen, zu welcher der Staat jederzeit einlösen kann. Bismarck wird auch eine Minimal- und eine Maximalfrist für die Rückzahlung bestimmt, innerhalb deren die Verwaltung freie Hand hat. Eine Verpflichtung zur Tilgung zu bestimmter Zeit kann für die Finanzverwaltung sehr lästig werden. Die Tilgung kann dann leicht zu einem Zeitpunkt stattfinden, in welchem keine Mittel verfügbar oder gar zu großen außerordentlichen Aufwendungen Anleihen ausgenommen werden müssen. Möglichen kann daher der Fall eintreten, daß nicht allein neue Schulden lediglich zu dem Zweck gemacht werden müssen, um alte heimzuzahlen, sondern daß auch neue Anleihen unter ungünstigern Bedingungen abgeschlossen werden. Aus diesem Grund empfiehlt es sich auch nicht, einen besondern Tilgungsfonds (s. d.) zu bilden, sondern vielmehr jeweilig Tilgungen anzunehmen, wenn die Einnahmen die Ausgaben übersteigen. Allerdings wäre im Interesse eines geordneten Staatshaushalts schon bei Aufstellung des Budgets darauf zu sehen, daß auch wirtschaftlich vorteilhafte Tilgungen stattfinden können. Andernfalls würde Schuld auf Schuld gehäuft und eine unbillige Lastenabwälzung bewirkt. Für die technische Erledigung der Geschäfte, welche sich an die Staatsschulden anknüpfen, sind besondere Stellen erforderlich, und zwar können hierfür entweder besondere Behörden und Ämter (Staatsschuldverwaltung, Amortisations-, Schulden tilgungskasse) eingerichtet oder auch Banken mit der Beforgung beauftragt werden. Für Kontrolle der Staatsschuldenverwaltung werden in mehreren Staaten aus dem Mitglieder der Volksoertretung besondere Staatsschuldskommissionen gebildet. Ist der Staat nicht durch einen Verlosungsplan oder überhaupt durch einen Vertrag an die Tilgung gebunden, und hat er freies Rühdigungsrecht, so kann er Obligationen auflösen und zum Nominalbetrag heimzahlen oder dieselben durch Agenten an der Börse aufkaufen lassen. Ersteres empfiehlt sich, wenn bei sinkendem Zinssatz der Kurs der Papiere über *pari* steigt, letzteres, wenn bei niedrigem Kurs verfügbare Geldbestände in der genannten Weise vorteilhaft verwendet werden können.

#### Konversion. Statistisches.

Rühdigungen sind nicht allein am Platze, wenn Schulden getilgt werden sollen, sondern auch wenn der Staat in der Lage ist, neue Anleihen zu günstigeren Bedingungen aufzunehmen, insbesondere wenn der Staatskredit gestiegen oder der landesübliche Zinssatz gesunken ist. In diesem Fall kann der Staat Zinsherabsetzungen (Zinsreduktionen), bez. Schuldumwandlungen (Konversionen, Rentenkonversionen) durch Änderung von Schuldbedingungen, welche die Zinslast verringern, annehmen. Solche Konversionen oder Reduktionen sind dann angezeigt, wenn bei gu-

tem Kredit des Staats der Kurs über pari gestiegen, mithin Geld zu einem niedrigeren Zins zu haben ist. Zur sichern Durchführung der genannten Maßregel ist es nötig, daß die Finanzverwaltung der Einwilligung der meisten Gläubiger gewiß ist und die nötigen Mittel bereit gehalten werden, um die erforderlichen Heimzahlungen ausständig bewirken zu können. Hierfür werden die Gläubiger öffentlich aufgefordert, ihren Willen zu erklären. Diejenigen, welche den neuen Bedingungen zustimmen, erhalten für die alten Obligationen, falls dieselben nicht nur einfach abgestempelt werden, neue mit entsprechenden Kuponbogen, die übrigen Schuldtitel werden gegen bar eingelöst. Reist wiew, um die Gläubiger der Konversion geneigt zu stimmen, noch eine besondere Konversionsprämie in einem Prozentsatz der umzutauschenden Summe zuzufügen. Solche Konversionen sind dann unmöglich, wenn der Staat sich an einen bestimmten Tilgungsplan gebunden hat oder die Rückzahlung überhaupt ausgeschlossen ist; sie werden unvorteilhaft, wenn das Anleihen zu einem zu niedrigen Nominalzinsfuß und damit auch zu niedrigem Kurs begeben worden ist. Die Zinsreduktionen werden oft mit der Konsolidation oder Schuldzusammenziehung verbunden, d. h. mit Operationen, durch welche mehrere Anleihen verschiedener Benennung und mit verschiedenen Nominalzinsfüßen in eine einzige mit nur einem Zinsfuß zusammen verbunden werden. Dieser Umstand hat dazu Veranlassung gegeben, daß die Worte Konversion, Zinsreduktion und Konsolidation oft als gleichbedeutend gebraucht werden. Die Konvertierung kann auch unter der Form der Arroffierung auftreten. Unter letzterer ist jede Nachzahlung zu verstehen, welche zu dem Zweck gemacht wird, um bereits bestehende Ansprüche behaupten zu können. So verlangte Österreich 1806 und 1809 Nachzahlungen von den Inhabern von Schuldscheinen, welche ihrer Forderungsrechte überhaupt nicht ausrufen wollten. Die Arroffierung von Anleihen können jedoch auch den Charakter freier Überinkunft behaupten. Steigt der Zinsfuß erheblich, während der Kurs vorhandener, zu niedrigem Nominalzinsfuß abgeschlossener Anleihen stark sinkt, so kann die Möglichkeit einer spätern Zinsreduktion und einer Tilgung dadurch geschaffen werden, daß der Nominalzinsfuß erhöht wird und zu dem Ende die Gläubiger zu Zahlungen aufgefordert werden. Gewaltsame Ermäßigung von Zins und Schuldsomme ohne Einverständnis der Gläubiger nennt man Staatsbankrott (s. d.).

In den meisten Ländern ist bei der gegebenen Lage der Finanzverwaltung (sowährend steigende Ausgaben) an eine erfolgreiche Tilgung der Schulden nicht zu denken. Letztere sind vielmehr seit Ende vorigen Jahrhunderts stetig gestiegen. Eine genaue Vergleichung der Schulden verschiedener Länder und Zeiten ist zwar unmöglich; doch bieten die Zahlen nachfolgender Tabelle immerhin einen brauchbaren Anhalt für die Beurteilung im allgemeinen. Unter der Hauptsumme aus 91,794 Mill. M. (für 1880) sind 6884 Mill. M. Eisenbahnschulden. Auf Deutschland allein entfallen davon 2700 Mill. M., so daß unter den Großstaaten Deutschland verhältnismäßig am günstigsten gestellt ist. Die Ausgaben für Verzinsung und Tilgung derer Schulden waren in Millionen Mark 1885: in Frankreich 1067, England 591, Rußland 521, Italien 436, Österreich-Ungarn 372, Spanien 219, Vereinigte Staaten 201, Niederlande 58, Preußen 182, Bayern 51, Sachsen 31, Württemberg 17, Deutsches Reich 17.

Es betragen die S. (in Millionen Mark) in:

Länder	1787	1816	1846	1874	1880
Frankreich	1500	1680	3300	14126	24798
Großbritannien	4800	16990	16090	15690	14894
Spanien	600	2250	3500	7300	10333
Italien	240	900	1200	7800	10006
Österreich-Ungarn	690	1800	2490	7290	7992
Rußland	600	9400	1800	4700	7211
Ägypten	—	—	—	2300	5727
Deutschland	240	1020	900	3150	4821
Portugal	60	240	480	2160	1745
Belgien	—	—	450	564	1633
Niederlande	1500	2700	2400	1320	1579
Rumänien	—	—	—	120	377
Griechenland	—	—	120	212	277
Schweden	18	24	30	144	220
Dänemark	45	108	360	270	194
Estland	—	—	—	—	28
Rosengren	—	—	26	16	47
<b>Insgesamt:</b>	<b>10294</b>	<b>30006</b>	<b>33195</b>	<b>75266</b>	<b>91794</b>

Regelmäßige Angaben über die S. aller Länder der Erde liefert das „Diplomatisch-statistische Jahrbuch des kaiserlichen Hofkanzlers“. Vgl. Rebenius, Der öffentliche Kredit (2. Aufl., Karf. 1829); Baumstark, Staatswissenschaftliche Berichte über Staatskredit, Steuern und Staatspapiere (Weidm. 1833); Sodt, Die öffentlichen Ausgaben und Schulden (Stuttg. 1863); Eug. Richter, Das preussische Staatsschuldenwesen (Bresl. 1869); Salinger, Börsepapiere, finanzieller Teil (12. Aufl., Berl. 1888).

**Staatssekretär**, der Chef eines Verwaltungsreferats. Wenn man auch den Ausdruck S. vielfach gleichbedeutend mit Minister gebraucht, so besteht zwischen beiden im konstitutionellen Staatswesen doch ein wichtiger Unterschied, indem der Minister der Volksvertretung verantwortlich ist, der S. nicht. Der Minister hat eine politische, der S. eine geschäftliche Stellung. Im Deutschen Reich ist der Reichskanzler der alleinige verantwortliche Minister. Die Chefs der einzelnen Reichsämter, die Staatssekretäre des Auswärtigen Amtes, des Reichsministers des Innern, des Reichspostamtes, des Reichsschatzamtes und des Reichspostamtes haben keine selbständige politische Stellung. Den Staatssekretären des Auswärtigen und des Innern sind Unterstaatssekretäre beigegeben. In Preußen führen die Vertreter der aemtwortlichen Minister den Amtstitel Unterstaatssekretär. In Elsaß-Lothringen führt der unter dem Statthalter stehende Chef des Ministeriums den Titel S. Die Chefs der einzelnen Ministerialabteilungen heißen Unterstaatssekretäre.

**Staatssekruten** (öffentliche Servituten), dauernde Beschränkungen der Staatshoheit eines unabhängigen Staatswesens im Interesse und zu Gunsten eines andern Staats oder sonstigen Berechtigten. In diesem Sinn wurde früher z. B. das dem Haus Thurn und Taxis zustehende Vorkaufsrecht in den einzelnen deutschen Staaten als Staatssekrute bezeichnet. Auch die Verpfichtung, fremde Truppen auf bestimmten Etappenstraßen durch das eigene Staatsgebiet marschieren zu lassen, gehört hierher.

**Staatssozialismus**, diejenige soziale Richtung, welche unter Befestigung der Rechtstellung der Monarchie von der letztern eine Hebung der Lage der Arbeiter, insbesondere aber eine Einschränkung der Herrschaft der Bourgeoisie und des beweglichen Kapitals erwartet. Vgl. Arbeiterfrage, S. 752, und Sozialismus.

**Staatsstreich**, s. Revolution.

**Staatsverbrechen**, s. Majestätsverbrechen.

**Staatsverfassung**, Inbegriff der Bestimmungen, welche den Zweck eines Staats (s. d.), die dazu bestehenden Einrichtungen, Formen, Grenzen und Inhaber der Staatsgewalt und deren Verhältnisse zu den Staatsbürgern bezeichnen und regeln; dann Bezeichnung eines umfassenden Gesetzes (Konstitution, Charte, Grundgesetz), in welchem die Staats- und Regierungsform eines Landes verbrieft, auch der Ursprung selbst, welche darüber ausgenommen ist. Je nachdem eine solche S. einseitig von dem Staatsbeherrscher gegeben oder nach vorgängiger Vereinbarung mit Vertretern des Volkes erlassen worden ist, wird zwischen *oktroierter* und *paktierter* (vereinbarter) Verfassung unterschieden. Insbesondere spricht man in der konstitutionellen Monarchie im Gegensatz zur absoluten von der bestehenden S., wonach der Monarch in der Gesetzgebung an die Zustimmung von Vertretern der Staatsbürger gebunden ist, sei es, daß diese nur für einzelne bevorrechtete Klassen (ständische Verfassung) oder daß sie zur Vertretung des ganzen Volkes berufen sind (Repräsentativsystem). Aber die verschiedenen Arten der S. (Staatsformen) s. Staat.

**Staatsvertrag**, das zwischen zwei selbständigen Staaten getroffene völkerrechtliche Abkommen. Ein solches kann verschiedene Angelegenheiten betreffen, in welchen befreundete Staaten miteinander in Beziehung treten, so z. B. Rechteüberlässe, Auslieferung von Verbrechern u. dgl. Besonders wichtig sind die Handels- und Schiffahrtverträge. In konstitutionellen Staaten ist zum Abschluß von Staatsverträgen in der Regel die Zustimmung der Volksvertretung erforderlich. Nach der deutschen Reichsverfassung bedürfen Verträge über Gegenstände, welche in den Bereich der Reichsgesetzgebung gehören, zu ihrem Abschluß der Zustimmung des Bundesrats und zu ihrer Gültigkeit der Genehmigung des Reichstags.

**Staatsverwaltung**, s. Verwaltung.

**Staatswirtschaft**, die Wirtschaft des Staats, umfaßt alle Tätigkeiten und Veranstaltungen, welche zur Befriedigung von Staatsbedürfnissen dienen, wird im engeren Sinn auch oft als mit der Finanzverwaltung identisch betrachtet (vgl. Finanzwesen). Staatswirtschaftslehre, Lehre von der Wirtschaft des Staats, Finanzwissenschaft, auch als gleichbedeutend mit Volkswirtschaftslehre (s. d.) gebraucht.

**Staatswissenschaften** (kameralwissenschaften), im allgemeinen Bezeichnung für diejenigen Wissenschaften, deren Gegenstand der Staat ist. Sie sind teils erzählende und beschreibende (historische), teils erörternde (dogmatische), teils philosophische und teils politische. Zu der ersten Kategorie gehören die Statistik oder Staatenkunde, welche dermalige Zustände und Einrichtungen schildert, und die Staatengeschichte. Die staatswissenschaftliche Dogmatik dagegen behandelt systematisch Zweck, Wesen und Eigenschaften des Staats und seine rechtlichen Beziehungen, und zwar sowohl diejenigen unter den Staaten selbst (Völkerrecht) als diejenigen zwischen der Staatsgewalt und den Staatsangehörigen sowie zwischen den Letztern untereinander (Staatsrecht). Sie handelt ferner von den Mitteln zur Erreichung des Staatszwecks (Verwaltungsgerecht, Polizey- und Finanzwissenschaft). Die dogmatische Staatswissenschaft hat einen gegebenen Staat und dessen positive Regelungen zum Gegenstand, während die Staatsohologie nicht das, was ist, sondern das, was nach der Staatsidee sein soll, ins Auge faßt, und so entsteht namentlich der Gegensatz zwischen positivem und allgemeinem

philosophischen Staats- und Völkerrecht. Die politische Behandlungsweise endlich betrachtet den Staat, seine Mittel und seine Zwecke vom Standpunkt der Zweckmäßigkeit aus, und eben dadurch wird das Gebiet der Politik ebenso wie dasjenige der Volkswirtschaftslehre (Nationalökonomie) staatswissenschaftlich abgegrenzt.

**Stab** (lat. *Scipio*), im Altertum Auszeichnung für ältere Personen oder Könige (s. *Septer*); außerdem war der S. in besonderer Form auch gewissen Priesterständen, namentlich den Ägyptern, die damit die Weltgegenden besahneten, beigelegt, worauf ihn später in der christlichen Kirche der Bischof symbolisch als Hirt der Gemeinbeitrag (Hirtensstab, Bischofsstab). Den S. als Attribut und Gerüst der Zauberer (Zauberstab) führte schon im alten Chaldaä die Dame (Göttin) des magischen Stabes, Johann Moses, Horoferer und in der griechischen Mythologie Hermes, der mit Hilfe desselben Schlummer gibt und enthebt. Auch ist der S. Zeichen der richterlichen und oberherrschaftlichen Gewalt und trägt dann an der Spitze die Hand als Schwur- oder Rechtsymbol. — Als Ellenmaß war ein S. in Frankreich = 1,18 m, in Berlin = 1,25 Ellen, in Frankfurt a. M. = 2,106 Ellen. — In der Baukunst und im Kunsthandwerk (Modellschere) ist S. ein rundes Stiel von verschiedener Form: als Kragel,



Gedrückter Stab.

Kunststab, gedrückter S. (s. *Figur*), gewundener S., gebunden mit Hohlseilen zc. (vgl. *Viertelstab*).

**Stab** (franz. *Etat-major*), die zu dem Kommando eines Truppenkorps gehörigen Personen. Man unterscheidet den Oberstab (Offiziere und im Offiziersrang stehende Beamte), z. B. beim Paroli: den Kommandeur, den Adjutanten, Krat und Zählmeister, und den Unterstab: die Schreiber, Ordnungen, Büchsenmacher u. dgl. Höhere Stäbe sind diejenigen der Armeen, Korps und Divisionen, welche neben einer größeren Zahl von Offizieren zc. noch Geistliche, Auditoren, Post-, Kassen-, Proviant- und andre Beamte, dann zum Botendienst im Frieden die Stabsordnungen, zur Sicherung im Felde die Stabsnachen umfassen. Vgl. *Generalstab*.

**Stabat mater** (lat., »die Mutter [Jesus] stand [am Kreuz]«), Anfangsworte eines geistlichen Textes in lateinischen Terzinen, der als sogen. Sequenz (s. d.) in der katholischen Kirche, besonders am Feste der sieben Schmerzen Mariä, gesungen wurde und wahrcheinlich von dem Minoriten Jacopone da Todi herrührt. Von den Kompositionen desselben sind die berühmtesten die von Palestrina, Pergolesi und Skarga, aus neuerer Zeit die von Jos. Haydn, Winter und Koffini. Vgl. *Lied*, *Stabat mater* (s. v. 1848).

**Stäbchenmal** (Vacillarium), s. v. v. Diatomen, s. *Algen*, S. 343.

**Stäbchenbakterie**, s. *Bacterium*.

**Stabeisen**, Schmelzeisen in Stabform, auch Eisen- oder Stahlstangen von gleichmäßigem Querschnitt.

**Stab**, Anton von, bad. Staatsmann, geb. 9. Okt. 1806 zu Stodach, studierte in Tübingen und Heidelberg die Rechte und trat 1829 in den Staatsjustizdienst. 1832 wurde er zum Obergerichtsadvokaten und Prokurator in Mannheim, 1836 zum Mitglied des dortigen Hofgerichts, 1841 zum Hofgerichtsrat und in demselben Jahr zum Professor der Jurisprudenz in Freiburg ernannt. 1846 wurde er Hofgerichts-

präsident in Freiburg, 1847 Vizelandes des Oberhofgerichts in Karlsruhe und 1849 Präsident der Ministerien des Innern und der Justiz im sogen. Reaktionsministerium; er machte sich um die Reform der Justiz sehr verdient. Nachdem er 1850 Mitglied des Ersteren Parlaments gewesen, trat er 1851 wieder als Oberhofrichter an die Spitze des obersten Gerichtshofs und ward 1853 zum Mitglied und Vizepräsidenten der Ersten Kammer ernannt. Als Berichterstatter der Kommission der Ersten Kammer über das Konkordat in der Landtagsession 1859—1860 wies er nach, daß für dasselbe gemäß der Befassung die ständische Zustimmung unerlässlich sei. Als infolge dessen das Konkordatsministerium Resolutions-Stengel führte, ward S. im April 1860 zum Minister der Justiz und des Auswärtigen und 1861 zum Präsidenten des Ministeriums und Staatsminister ernannt. Er leitete nun die bairische Kirchenverfassung und schuf die vortreffliche bairische Gerichtsverfassung. Im Juli 1866 in Ruhestand versetzt, trat er Anfang 1867 nochmals als Justizminister in das Ministerium Rath ein, schied aber nach dessen Tod 1868 wieder aus und zog sich in das Privatleben zurück. 1877 in den erblichen Adelsstand erhoben, starb er 22. März 1880 in Karlsruhe. Er verfaßte mehrere bedeutende juristische Schriften: »Vorträge über das französische und bairische Zivilrecht« (Freiburg 1848); »Vorträge über den bürgerlichen Prozeß« (Heidelberg 1845); »Institutionen des französischen Zivilrechts« (Mannh. 1871, 2. Aufl. 1883) u. a.

**Staberl**, stehend gemordene Figur der Wiener Lotospoffe, welche einen Wiener Bürger des Mittelalters (Parapluemacher) darstellt, der sich in fremdartigen Verhältnissen zwar ungeliebt demimmt, aber durch Muthwilligkeit sich immer zu helfen weiß; von A. Bäuerle (f. d.) erfunden.

**Stabweschreden**, f. Gespenstschreden.

**Stabia**, alte Stadt in Kampanien, zwischen Pompeji und Surrentum, beim heutigen Castellammare (f. d.), wurde im Bundesgenossenkrieg von Sulla zerstört, dann als Badeort wiederhergestellt, der bei dem Ausbruch des Vesuvius mit Herculaneum und Pompeji zugleich verschüttet ward. Einige Gebäude der alten Stadt wurden im vorigen Jahrhundert (seit 1749) ausgegraben; die ausgefundenen Kunstwerke befinden sich in Neapel.

**Stabil** (lat.), beständig, nicht veränderlich; stabilitären, festigen, fest begründen; Stabilismus, das Beharren beim Bestehenden, Herkömmlichen.

**Stabilität** (lat.), in der Mechanik das Vermögen eines Körpers, seine Stellung der Schwerkraft gegenüber selbständig zu behaupten. f. Standsähigkeit. Allgemeiner gebraucht man S. für Beständigkeit, Unveränderlichkeit, Beharren in dem Bestehenden.

**Stable**, belg. Stadt, f. Staelot.

**Stabmessung** (Stabschummessung), f. v. m. Balkenmetrie (f. d.).

**Stabsrecht**, das (zumweilen dem Gutsberrn oder der Gemeinde zustehende) Recht, fremde Schafe hüten, weiden und bängen zu lassen, während man mit Stabgemaischaft lediglich das Verhältnis derselben bezeichnet, welche sich für ihre Schafe gemeinschaftlich einen Hirten halten.

**Stabsreis**, f. Militäraktion.

**Stabsaposteler**, f. Feldaposteler.

**Stabschreden**, f. v. m. Stabweschreden.

**Stabsführer**, f. Führer.

**Stabskapitän**, früher militär. Rangklasse, etwa dem heutigen 13. Hauptmann entsprechend.

**Stabsoffiziere**, militär. Rangklasse, welche die

Obersten, Oberstleutnants und Majore, in der Marine den Kapitän zur See und Korvettenkapitän umfaßt.

**Stabsquartier**, f. v. m. Hauptquartier.

**Stabwägen**, beim Militär die den mobilisirenden Stäben bauernz zugeleitete Mannschaft zum Sicherheits- und Ordnungsdienst: bei der Division 8 Mann Infanterie, 4 Reiter; beim Armeekorps 1 Offizier, 52 Mann, 26 Reiter.

**Stabkirchen** (Basilikarien), f. v. m. Diatomeen (f. Algen, S. 343).

**Stabübungen**, den Freiübungen verwandte Turnübungen mit einem jezt meist eisernen Stab von 1 m Länge und 1 1/2—2 cm Stärke, hauptsächlich durch Otto Jäger (f. d. 4.) zu mannigfaltiger Verwendbarkeit gekommen, besonders im Schulturnen. Über das Springen mit langen Stäben f. Stangenpringen. Vgl. Fetzler, Die Schule der S. (Leipz. 1877); Kayr, Übungen mit langen Stäben (Hof 1887).

**Stabwurzel**, f. Artemisia.

**Stabwurm**, f. Drossel.

**Stacocito** (ital., abgeleitet stacc., »abgestoßen«), eine musikalische Vortragsbezeichnung, welche fordert, daß die Töne nicht direkt aneinander geschlossen, sondern deutlich getrennt werden sollen, so daß zwischen ihnen wenn auch noch so kurze Pausen entstehen, über die verschiedenen Arten des S. beim Klavierspiel, Violinspiel u. f. Anschlag und Bogensführung. Das S. beim Gesang besteht in einem Stillsitzen der Stimmrihre nach jedem Ton; seine virtuose Ausführung ist sehr schwer. Entsprechend wird das S. bei den Musikinstrumenten durch Unterbrechung des Atemausflusses (stohweises Blasen) hervorgebracht.

**Stachel** (Aculeus), in der Botanik jede mit einer starren, stehenden Spitze versehene, durch Umwandlung aus Haargebilden, Blättern oder ganzen Sprossen hervorgehende Bildung, auch die Dornen (spinace) umfassend. Die Stacheln treten bald nur als Anhangsgebilde fertig angelegter Organe an Blättern oder Stengeln auf (Haut- oder Trichomstacheln), oder sie entstehen durch Umwandlung von ganzen Blättern oder Blattteilen (Blatt- oder Phyllostacheln), oder sie stellen selbständig umgewandelte Sprosse (Dornen oder Raulomstacheln) dar. Die Hautstacheln sind bald einseitige Haargebilden, bald vielzellige Gebildekörper oder Zwischenbildungen beider; bald gehen sie nur aus der Epidermis hervor, wie bei der Brombeere, bald beteiligt sich auch das unter der Oberhaut liegende Bindegewebe, das Periblem, an ihrer Bildung, wie bei dem S. der Rose. In den meisten Fällen sind die Hautstacheln gefäßlos, bisweilen, z. B. bei den Stacheln auf den Kapiteln des Stachels und der Kokkistanie, führen sie Gefäßbündel. Übergangsbildungen zwischen den Haut- und Blattstacheln finden sich bei den Kakteen, deren Stacheln aus den Vegetationspunkten der Achselknospen wie wahre Blätter, jedoch ohne deren Entwidelungs-fähigkeit, hervorgehen. Unter den Blattstacheln bilden sich einige durch Metamorphose von Nebenblättern, z. B. die Stacheln der Robinie; andre gehen aus umgewandelten Blättern hervor (Blattstacheln), wie die Stacheln der Stachelpalme, welche Gefäßbündel und Blattparenchym enthalten. Eine dritte Gruppe besteht aus denen, die durch Umwandlung eines ganzen Blattes entstehen, wie die gefiederten Stacheln von Xanthium oder die dreigeteilten Stacheln der Berberitze, aus deren Achseln Laubspitzen entspringen. Ebenso verdienen ist auch der Ursprung der Raulomstacheln oder Dornen; es können überzählige Knospen, wie bei Genista, Ulex, Gleditschia, oder auch normale Achselknospen, wie bei Ononis, zu Stacheln auswachsen

Die höchste Form der Stachelbildung tritt bei vielen Pomaceen und Umbelaceen, besonders bei Arten von *Crataegus* und *Prunus* ein; hier wandelt sich ein ganzer Blatttragender Zweig in einen S. um. Auch kann umgekehrt durch Kultur der S. wieder als blatttragender Zweig erscheinen. Auch der Hauptstroph erzeugt unter Umständen, wie bei *Rhamnus cathartica*, durch Verholzung des Vegetationspunktes einen endständigen S. Im allgemeinen zeigt sich, daß der Begriff des Stachelbegriffes nicht durch ein einheitliches morphologisches Merkmal zu bestimmen ist, sondern daß hier wie überall die Pflanze die verschiedensten morphologischen Stadien demselben physiologischen Zweck anpassen weiß. Die biologische Aufgabe der Stacheln besteht teils darin, als Schutzorgan der Pflanze gegen die Angriffe weidender Tiere zu dienen, teils in der Rolle eines Verbreitungsmittels, insbesondere bei flüchtigen Früchten, die in ihrem Haar- oder Federkleid von Tieren hängen bleiben und dadurch weiter transportiert werden; endlich sind auch Beziehungen zwischen stacheltragenden Pflanzen und insektenfressenden Vögeln, wie den Würgerarten, bekannt, die ihre Beute an den Stacheln von Dornsträuchern aufzulocken pflegen. Vgl. Delbroud, Die Pflanzenstacheln (Bonn 1875). — Bei Tieren ist der S. eine Waffe zur Verteidigung oder zum Angriff, aber auch zur Androhung von Pflanzen, Erdreich etc., um die Eier hineinzulegen (z. B. Stachel). Besonders verbreitet bei den Insekten (Bienen, Wespen etc.): häufig sitzt durch ihn ein in besonderer Drüse bereitete Gift in die Wunde (Stachel); stets sitzt er am Ende des Hinterleibes, nie am Grunde (die Stachelvorrichtungen der Rücken, Wanzen etc. sind Kumpelstele und heißen Stacheln, nicht Stacheln). Beim Stachelshwein sind die Stacheln Paargebilde, bei Fischen umgewandelte Flossenstrahlen. Vgl. auch Schinodermen.

**Stachelbeerstrauch** (*Ribes* L., *Grossularia* Mill.), Untergattung der Gattung *Ribes* (Familie der Saxifragaceen), Sträucher mit sehr verkürzten Zweigen, meist dreieckigen Dornen an der Basis derselben, büschelförmig gestellten Blättern und einzeln oder in arm-, selten reichblütigen Trauben stehenden Blüten. Der gemeine Stachelbeerstrauch (Rauhebeere, Klosterebeere, *R. Grossularia* L.), mit meist dreieckigen Stacheln, drei- bis fünfspinnigen Blättern, 1—3 grünlichgelben Blüten an gemeinschaftlichem Stiel und grünlichweißen oder roten Früchten, ist wahrscheinlich im nordöstlichen Europa heimisch, wo er in Norwegen bis 63° nördl. Br. vorkommt, und findet sich bei uns östlich der Ostsee. Linne u. a. unterscheiden drei Arten: *R. uva crispa*, mit schließlich unbehaarten, grünlichen oder gelben Früchten, im Norden; *R. Grossularia*, niedriger, behaart, sehr fleischig, mit behaarten, grünlichen obergelben Früchten, in den Alpen, in Griechenland, Armenien, auf dem Kaukasus, Himalaja, seltener bei uns verwildert; *R. rocinatum*, mit roten, glatten Früchten, aus dem Kaukasus, vielleicht bei uns verwildert. Die meisten Kulturformen dürften von der ersten Art abstammen, die roten von den letztern; doch werden auch viele Hybriden kultiviert. Der S. wächst am besten in losem, nahrhaftem Boden in freier, aber geschützter Lage; man pflanzt ihn meist auf Rabatten, doch darf er nicht zu dicht und nicht unter hohen Bäumen stehen. Im Spätherbst oder im zeitigen Frühjahr schneidet man allzu lange oder schlecht gestellte Zweige wie auch Wurzelstöcklinge fort, nach dem Fruchtanlass gibt man zweimal einen Düngerguß und pflückt zu dicht hängende Beeren aus; man

vermehrte ihn durch Stecklinge aus vorjährigen, im Herbst geschnittenen Trieben oder durch Wurzelanläufer und gewinnt die besten Früchte von einstämmig erzeugten Kronendümbden, welche durch Unterbrüden der Seitentriebe und Wurzelprossen, sehr gut und dauerhaft durch Quillieren und Kopulieren auf *R. anrenum* zu erzielen sind. Empfehlenswerte Sorten sind: rote: Alexander, Bloodhound, Farmer's Glory, Jolly Printer, Over all; grün: Early green hairy, Freecost, Green Willow, Nettle green; gelbe: Britannia, Bumper, Golden, Smiling Beauty, Yellow Lion; weiße: Balloon, Large hairy, Ostreich White, Queen Mary, Sämling von Paudner. Über die Zusammensetzung der Stachelbeeren s. Dbst. Der Strauch wird zuerst in einem französischen Palmenbuch des 12. Jahrh. als Grossellier, die Frucht vom Trouere Rutebeuf im 13. Jahrh. erwähnt. Gegenwärtig ist die Stachelbeere eine Lieblingsfrucht der Engländer, welche vorzüglich Sorten erzeugen haben. Man benutzt sie auch viel zur Bereitung von Obshwein. Mehrere amerikanische Stachelbeersträucher werden bei uns als Ziersträucher kultiviert.

**Stachelbeere**, s. Dbsthwein.  
**Stachelberg**, Bad im schweizer. Kanton Glarus, in romantischer Lage des Linththals, 664 m ü. M., mit heilkräftiger Schwefelquelle (7,7° C.), jetzt zugänglich durch die Bahnlinie Glarus-Schwanen-Linththal. Vgl. Rönig, Bad S. (Zürich 1867).

**Stachelkoller**, s. Fische, S. 298.  
**Stachelhäuter**, s. Schinodermen.  
**Stachelkamm**, s. Cuminum.  
**Stachelmoos**, s. Argemone.  
**Stachelnagel**, s. Datura.  
**Stachelschwamm**, s. Hydnum.

**Stachelshwein** (*Hystrix* L.), Gattung aus der Ordnung der Nageltiere und der Familie der Stachelshweine (*Hystriehina*), sehr gebirgen gebaute Tiere mit kurzem Hals, widem Kopf, kurzer, stumpfer Schnauze, kleinen Ohren, kurzem, mit hohlen, federulartigen Stacheln besetztem Schwanz, verhältnismäßig hohen Beinen, fünfzehigen Füßen, hart gekrümmten Nägeln und ungemein stark entwickeltem Stachelkleid. Das gemeine S. (*Hystrix cristata* L., s. Tafel »Nageltiere 11«), 65 cm lang, mit 11 cm langem Schwanz, 24 cm hoch, hat auf der Oberlippe glänzend schwarze Schnurren, längs des Halses eine Wähle aus starken, rückwärts gerichteten, sehr langen, gebogenen, weißen oder grauen Borsten mit schwarzer Spitze, auf der Oberseite verschiedene lange, dunkelbraun und weiß geringelte, scharf gespitzte, leicht ausfallende Stacheln und borstige Haare, an den Seiten des Leibes kürzere und stumpfere Stacheln, am Schwanz abgestufte, am Ende offene Stacheln, an der Unterseite dunkelbraune, rötlich gespitzte Haare. Die dünnen, biegsamen Stacheln werden 40 cm, die starken nur 15—30 cm lang, aber 5 mm dick; alle sind hohl oder mit schwammigem Warf gefüllt. Das S. stammt aus Nordafrika und findet sich jetzt auch in Griechenland, Kalabrien, Sizilien und in der Campagna von Rom. Es lebt ungesellig am Tag in langen, selbstgegrabenen Gängen. Nachts sucht seine Nahrung, die in allerlei Pflanzenstoffen besteht. Alle Bewegungen des Stachelshweins sind langsam und unbeholfen, nur im Graben besitzt es einige Fertigkeit. Im Winter schläft es tagelang in seinem Bau. Vollkommen harmlos und unfähig, sich zu verteidigen, erliegt es jedem gefährlichen Feind. Es ist stumpfsinnig, aber leicht erregbar. Gereizt grunzt es, sträubt die Stacheln und rauft mit den-

ſelben, wobei oft einzelne ausfallen, was zu der Fa- bel Veranlaſſung gegeben hat, daß es die Stacheln ſortſchicken könne. In der Rot rollt es ſich wie ein Igel zuſammen. Die Paarung erfolgt im Frühjahr, und 60—70 Tage nach der Begattung wirft das Weib- chen in einer Höhle 2—4 Junge, deren kurze, weiche Stacheln ſehr bald erhärteten und ungemein ſchnell machen. In der Gefangenſchaft wird es leicht zahm, hält ſich gut, pflanzt ſich auch fort, bleibt aber ſiets ſcheu und ſurchſam. Italiener ziehen mit gezähmten Stadelſchweinen von Dorf zu Dorf. Man ißt kein Fleiſch und benutz die Stacheln zu mancherlei Zwecken. Die Rezoartugel eines oſtrindischen Stadelſchweins war früher als Heilmittel hochgeſchätzt. Stadelſchweine mit Widelschwanz, welche andern Gattungen angehören, leben als Baumtiere in Amerika.

**Stadelſchweinausſatz**, ſ. v. m. Fiſchſuppenkrankheit (ſ. d.).

**Stadelſchweinholz**, ſ. Cocos.

**Stadelſchweinnäſen**, an Ichthyofis oder Fiſchſuppenkrankheit (ſ. d.) Leidende.

**Stadelſtrauß**, Drahtſtiefen mit in kurzen Abſtänden eingeflochtenen kurzen, ſpitzigen Draht- oder Blechſtücken oder aus ſtädig ausgeſchnittene Handeiſen, dient zu billigen Einſtrickungen.

**Stadine**, Fluß, ſ. Stiften.

**Stadelberg**, Otto Magnus, Freiherr von, Archäolog und Kunſtler, geb. 25. Juli (a. St.) 1767 zu Weval, ſtudierte in Göttingen, machte hierauf eine Kunſtreiſe durch Südfrankreich, Oberitalien und ſein eignes Vaterland, ging 1808, um die Malerei zu erlernen, nach Dresden, dann nach Rom und unternahm von da aus 1810—14 mit Brönſtedt u. a. eine Expedition nach Griechenland und Kleinaſien, auf der er mit ſeinen Geſährten die ägäiſchen Statuen und die Feſte des Apollontempel zu Baſſä (Phigalia) auffand. Seine Zeichnungen des letztern ſamt der Umgebung ſind ſeinem Werk »Der Apollontempel zu Baſſä« (Berl. 1826) beigelegt. Eine andre Frucht dieſer Reiſe ſind die »Costumes et usages des peuples de la Grèce moderne« (Rom 1825). Von Rom aus unternahm er ſpäter Reiſen nach Großgriechenland, Sicilien und Etrurien, wo er 1827 die etruſkiſchen Hypogäen von Corneto entdeckte, bereiſte dann Frankreich, England und die Niederlande und ſtarb 27. März 1837 in Peterſburg. Nach ſind von ſeinen Arbeiten hervorzuheben: »La Grèce, vues pittoresques et topographiques« (Par. 1830, 2 Bde.); »Trachten und Gebräuche der Neugriechen« (Berl. 1831—1835, 2 Bände), und beſonders »Die Gräber der Hellenen in Bildwerken und Vasengemälden« (Bai. 1836—37, mit 80 Tafeln). Eine Biographie Stadelbergs nach ſeinen Tagebüchern und Briefen veröffentlichte ſeine Tochter Katalie v. S. (Heidelb. 1882).

**Stadckh.**, bei botan. Namen Abkürzung für John Sta d house, geb. 1740, geſt. 1819 in Bath (Agen).

**Stade**, Hauptſtadt des gleichnamigen Regie- rungsbezirks der preuß. Provinz Hannover, an der ſchiffbaren Schwinge und der Eiſenbahn Harburg-Karlsruhe, hat 2 evangeliſche und eine kath. Kirche, ein Gymnaſium, verbunden mit Realprogymnaſium, ein Schullehrerſeminar, eine Taufſtammensſtatt, einen hiſtoriſchen Verein (für Bremen und Verden), eine königliche Regierung, ein Konſiſtorium, ein Landratsamt, ein Landgericht, ein Hauptſteueramt, einen Ritterſchaftlichen Kreditverein, eine Handelskammer, Eiſengießerei, Maſchinen-, Schiff- und Mühlbau, Tabak- und Zigarrenfabrikation, Brennerei, Bierbrauerei, Färberei, Ziegeleien, Schiffsahrt, lebhaften Handel und (1885) mit der Garniſon (ein Füſilier-

bataillon Nr. 75 und eine Abteilung Feldartillerie Nr. 9) 9997 meiſt evang. Einwohner. In der Nähe viele Hingeleien ſowie ein Gipſlager und bei dem Dorf Rampe eine Saline. Zum Landgerichtsbezirk S. gehören dieſes Amtsgerichte zu Bremervörde, Buxtehude, Freiburg, Harburg, Jork, Neuhaus a. D., Oſten, Otterndorf, S., Laſtedt und Jegen. — S. erſcheint ſchon im Anfang des 10. Jahrh. als der Stammſitz eines altſächſiſchen Geſchlechts, das 1056 auch in den Beſitz der ſächſiſchen Nordmark gelangte, ſie ſaß ein Jahrhundert be- hielt und 1168 auslört. Von den Welfen Kaiſer Otto IV. und ſeinem Bruder, dem Balthaſar Heinrich, ward S. 1202 erobert, ſiel aber im 1204 an Bremen zurück, nachdem es von Otto IV. umfangreiche Freiheiten erhalten hatte. In dieſe Zeit fällt die Einführung des Erbzolles. 1648 im Weſtſächſiſchen Frieden ward es Schweden zuerkannt und zur Hauptſtadt des Fürſtentums Bremen gemacht. 1676 von den Hannoveranern, 1712 von den Dänen erobert, kam es 1719 nebst dem Biſtum Bremen an Hannover. 1807 ward es Weſtſalen einverleibt, 1810 von Napoleon I. in Beſitz genommen, 1818 aber von den Alliierten an Hannover zurückgegeben und von dieſem wieder zur Feſtung gemacht und 1816 neu befeſtigt. Hannover mußte den Elbzoll durch Vertrag vom 22. Juni 1861 gegen eine Entſchädigung von 2,867,388 Thlr. aufheben (ſ. Elbe, S. 508). Am 18. Juni 1866 wurde die Feſtung S. von den Preußen ohne Kampf genommen und ſiel dann mit dem übrigen Hannover an Preußen. — Der Regierungskreis S. (ſ. Karte »Hannover etc.«) umfaßt 6796 qkm (128,35 QM.), zählt (1883) 825,916 Einwo. (darunter 320,329 Proteſtanten, 4118 Katholiken und 1126 Juden) und beſteht aus den 14 Kreiſen:

Wappen von Stade.



Kreis	Orthſten	Q. Meilen	Ein- wohner	Quin- tal qkm
Widm . . . . .	298	5,18	19973	70
Blauenſelb . . . . .	174	3,16	19224	130
Bremervörde . . . . .	579	10,23	16790	39
Berſtholmsb . . . . .	630	11,44	33656	56
Babeln . . . . .	326	5,99	17068	52
Jork . . . . .	167	3,03	21067	126
Arbingen . . . . .	376	6,87	29214	58
Vepe . . . . .	633	11,30	28797	45
Karshol a. Oſt . . . . .	522	9,88	28474	55
Oſterholz . . . . .	479	8,96	27736	58
Rosburg i. Hann. . . . .	816	14,83	19282	34
Stade . . . . .	725	13,17	34536	48
Verden . . . . .	409	7,43	25257	62
Jegen . . . . .	662	12,09	13824	21

**Stadel**, in Süddeuſchland ſ. v. m. Scheune; auch Vorrichtung zum Köſten der Erze (ſ. Röſten).

**Stadelſches Inſtitut**, ſ. Frankfurt a. M., S. 500.

**Staden**, Stadt in der heſſ. Provinz Oberheſſen, Kreis Friedberg, an der Nidda, hat eine evang. Kirche, ein Schloß und (1888) 376 Einwo.

**Stadion**, uraltes Adelsgeſchlecht, deſſen Stammſchloß S. ob Müßis in Graubünden jetzt Ruine iſt, und das ſich ſpäter in Schwaben an der Donau niederließ; von Walter von S. (Statagan) an, der als habsburgiſcher Vandoog von Glarus 1352 im Kampf gegen die Glarner ſiel, läßt ſich die Geſchichte des Geſchlechts genau verfolgen. Die bemerkenswertheſten Sprößlinge deſſelben ſind: Christoph von S., Bi-

schaf, von Kugelsburg, geb. 1478, ein Freund Kaiser Maximilians I. und Ferdinands I., aber auch Landsknecht, mit dem er in Verfehr wegen der Reformation der Kirche und Wiedervereinigung der beiden christlichen Kirchen stand; starb 1543. Johann Kaspar von S., Hochmeister des Deutschen Ordens, österreichischer Kriegspräsident und Feldzeugmeister, zeichnete sich besonders 1634 in der Schlacht bei Körblingen aus. Johann Philipp von S., Staatsminister von Kurmain, geb. 1652, war die Seele aller Reichsgeschäfte, 1711 Botschafter bei der Wahl Karls VI. und Gesandter des rheinischen Kreises beim Ulrechter und Badener Friedenskongreß. Mit ihm ward das Geschlecht 1706 in den Reichsgrafenstand erhoben. Er starb 1741 und ward durch seine beiden Söhne der Stifter der jetzt noch blühenden Fredericianischen und Philippinischen Linie. Ersterer gehörte an Johann Philipp Karl Joseph, Graf von S., geb. 18. Juni 1763. Derselbe hatte auf deutschen Hochschulen eine tüchtige Bildung erhalten, war 1788 österreichischer Gesandter zu Stockholm, 1790 bis 1792 zu London, trug 1797 nicht wenig dazu bei, die durch die politischen Leiden zwischen Oesterreich und Preußen entstandene Spannung zu heben, betrieb, seit 1804 Botschafter in Petersburg, eifrig die Bildung der dritten Koalition und folgte 1806 dem Kaiser Alexander I. zur Armee. Von reichsritterlichem Stolz und echt deutschem Patriotismus erfüllt, haßte er Napoleon aus ganzer Seele. Nach dem Vrekburger Frieden mit dem Ministerium der auswärtigen Angelegenheiten betraut, hatte er die Absicht, Oesterreich im Innern zu reorganisieren, seine äußere Macht wiederherzustellen und es an die Spitze des wieder befreiten Deutschlands zu bringen. Er löste die drückenden Geistesjensein, förderte den Gemeinfinn und betrieb vor allem die Reform des Heerwesens und die Bildung einer Landwehr. Das plötzliche Erscheinen eines deutschen Patriotismus in Oesterreich beim Beginn des auf seinen Antriebe unternommenen Krieges an 1809 war Stadions Werk. Der unglückliche Ausgang des Krieges nötigte ihn, dem Grafen Metternich im Ministerium Platz zu machen; doch ward er schon 1812 wieder nach Wien berufen und erhielt nach der Schlacht bei Wägen eine Sendung zu Alexander I. und Friedrich Wilhelm III. Nach dem Frieden mußte er sich abermals dem schwierigen Auftrag der Verstellung der Finanzen unterziehen. Die Ausgaben des Staats wurden beschränkt und genau bestimmt und die Steuerverfassung nach vernünftigen Grundsätzen geregelt. Er starb 18. Mai 1824 in Baden bei Wien. Franz Seraph, Graf von S., zweiter Sohn des aarigen, geb. 27. Juli 1806, trat früh in den Staatsdienst ein und zeichnete sich namentlich als Administrationsbeamter aus. In Triest und Galizien, wo er 1846 an die Spitze der Verwaltung trat, sicherte er sich ein dankbares Andenken. Nach Niederwerfung der Wiener Revolution trat er mit Schwarzenberg und Bach ins Ministerium am 21. Nov. 1848 und vertrat hier die freisinnigere Richtung. Schon im Mai 1849 aber mußte er wegen eines Körperleidens zurücktreten; er starb in Geisteserrüttung 8. Juni 1853. Vgl. Hirsch, Franz Graf S. (Wien 1861). Sein Neffe Philipp, Graf von S., geb. 29. Mai 1854, ist jetzt das Haupt der Fredericianischen Linie; die Philippinische wird repräsentiert durch Friedrich, Grafen von S., geb. 13. Dez. 1817, erblichen Reichsrat der Krone Bapern.

**Stadium** (griech. Stabion), bei den Alten Längemaß, eine Strede von 600 griech. Fuß, aber thatsächlich von schwankender Länge; das Trinerastadium (s. d.) war jedenfalls kleiner, und man kann

es bis in die Mitte des 2. Jahrh. n. Chr. auf etwa  $\frac{1}{100}$  geogr. Meile ansetzen. Das olympische S. betrug ungefähr  $\frac{1}{100}$  Meile. In der römischen Kaiserzeit rechnete man 7,5 Stadien auf eine römische Meile. Ursprünglich bezeichnete das Wort die für den Wettlauf bestimmte Rennbahn von der angegebenen Länge, namentlich die zu Olympia (s. d., mit Plan), nach der die andern eingerichtet wurden. Die Konstruktion des Stadiums erkennt man deutlich aus vielen noch vorhandenen Ruinen. Demnach war es der Länge nach durch mehrere Richtungssäulen in zwei Hälften geteilt und eine oder mehrere Seiten desselben mit Benutzung des Terrains mit aufsteigenden Sitzreihen versehen. An einem derselben Enden wurde die Bahn in der Regel von einem Halbkreis eingeschlossen, in dem sich die Plätze für die Kampfrichter (Hellanoditen) und die vornehmern Zuschauer befanden, und wo auch die übrigen Wettlämpfe stattfanden. Bei den Römern kamen die Stadien zu César's Zeit auf und wurden hier auch zu andern Vergnügungen, namentlich zu Tierhegen, benutzt. Im modernen Sprachgebrauch bezeichnet man mit S. jeden einzelnen Abschnitt in dem Verlauf aber der Entwicklung einer Sache.

**Stadler**, Maximilian, Abbé, Kirchenkomponist, geb. 7. Aug. 1748 zu Weik in Unterösterreich, genas seine musikalische Ausbildung vorwiegend als Zögling des Wiener Jesuitenkollegiums, trat dann in das Benediktinerstift seines Geburtsorts, ward 1786 zum Abt von Lilienfeld und drei Jahre später zum Abt und Kanonikus von Kremsmünster ernannt. Nachdem er 1791 von dieser Stelle freiwillig zurückgetreten war, lebte er bis zu seinem Tod 8. Nov. 1803 in Wien, als Mensch und Künstler hochgeachtet und mit allen musikalischen Berühmtheiten seiner Zeit in lebhaftem Verfehr stehend. Unter seinen zahlreichen durch kontrapunktische Gewandtheit ausgezeichneten Kompositionen sind besonders sein Oratorium »Die Befreiung Jerusalems«, ein großes Requiem und Klopstocks »Frühlingsfeier« hervorzuheben.

**Stadt** (Stadl-gemeinde), größere Gemeinde mit selbständiger Organisation und Verwaltung der Gemeindegangelegenheiten. Verschiedene Merkmale, welche früher für den Unterschied zwischen S. und Dorf oder zwischen Stadt- und Landgemeinde von Bedeutung waren, sind es jetzt nicht mehr. Wie die alten Stadthore und Stadtmauern gefallen sind, welche früher einem Ort im Gegensatz zum platten Lande den städtischen Charakter verliehen, so hat sich auch der Unterschied zwischen der rechtlichen und wirtschaftlichen Stellung des städtischen Bürgers und des Landmanns mehr und mehr verwischt. Die Größe und Einwohnerzahl ist nicht mehr ausschließlich entscheidend. Denn manche Industriedörfer sind heutzutage volkreicher als kleine Landsdörfer mit aorniegender landwirtschaftlicher Beschäftigung der Ackerbürger. Beseitigt sind ferner durch die moderne Gesetzgebung die einstige Ausschließlichkeit des zumstättigen Gewerbebetriebs innerhals des städtischen Weichbildes und das Recht der Stadlgemeinde, innerhals der städtischen Bannmeile jeden für den städtischen Verfehr nachteiligen Gewerbebetrieb zu unterlagen. Das Marktrecht, welches einst den städtischen Gemeinden ausschließlich zum, ist jetzt auch größeren Landgemeinden (Marktstellen) zugefallen. Auch die Beschäftigung auf dem Gebiet des Handels und der Industrie findet sich nicht mehr ausschließlich und in manchen Gegenden nicht einmal mehr vorwiegend in den Städten. Dagegen besteht noch in verschiedenen Staaten in Ansehung der Gemeindeverfassung ein

erheblicher Unterschied zwischen S. und Land (s. G. e. m. e. n. d. e.); doch auch dieser Unterschied ist bereits in manchen Gegenden mehr oder weniger beseitigt.

#### Die Entwicklung des Städtewesens.

Die ersten Städte wurden unter den mildern Himmelsstrichen Äthiopiens, Afrikas, Vorderasiens und Italiens gegründet. In Griechenland erhielten sie sich meist ihre volle Selbständigkeit und wurden Mittelpunkte besonderer Staaten. Bei den Babyloniern und Ägyptern dienen sie vornehmlich als feste Plätze, als Handelsniederlassungen bei den Phönikiern. Bei den Etruskern und Latiniern gab es schon früh städtische Niederlassungen, zunächst mit einer gewissen Selbständigkeit ausgestattet und durch Bündnisse geeint, bis sich Rom zur Herrin Italiens, dann sogar der ganzen zivilisierten Welt machte und unter Beibehaltung städtischer Verfassungsgestalten die Herrschaft über ein ausgebreitetes Reich zu führen wußte. Während bei den Kelten, ja auch bei den Slawen die Sitte des städtischen Zusammenwohnens von Anfang an unbekannt war, fehlte den alten Germanen jede Neigung zum Stadtleben. Die ersten Städte in Deutschland verdauften vielmehr den Römern ihre Entstehung; sie erbaute man meist aus dem Rhein und an der Danau angelegten Lagern und Kastellen. So entstanden: Straßburg, Speier, Worms, Mainz, Bingen, Koblenz, Remagen, Bonn, Köln, Xanten, Utrecht, Leiden im Rheingebiet; im Gebiet der Danau: Augsburg, Regensburg, Passau, Salzburg und Wien.

Später ging mit der Ausdehnung des Deutschen Reichs über den slavischen Osten die Entwicklung des Städtewesens Hand in Hand. Um die zum Schutz der deutschen Landstädte angelegten Burgen entstanden städtische Niederlassungen, wie sie zuerst Heinrich I., den man den Städtegründer genannt hat, begründete; ihm verdankten Quedlinburg, Merseburg und Goslar ihren Ursprung. Seinem Beispiel folgten die Markgrafen der sächsischen Gebiete. Als Beamte erschienen in größeren Orten Burggrafen, in kleineren Schultheißen, in bischöflichen Bogen. In Orten, wo sich eine allfreie Einwohnerschaft erhalten hatte, erlangte diese in der Folgezeit das Übergewicht in der städtischen Verwaltung. Hier übten Schöffen die Rechtspflege aus; es gab einen Rat mit einem Schultheißen oder, wie in Köln, mit zwei Bürgermeistern an der Spitze. Die Rechte des Reichs nahm daneben ein Burgraf wahr, wozu in Bischofsstädten noch der Bogen trat. Die glänzendste Entwicklung aber haben die königlichen Pfalzstädte genommen, aus deren bevorrechteter Stellung allmählich die Reichsfreiheit erwuchs (s. Reichsfürsten). Dagegen blieben die fürstlichen Städte, welche meist von den Fürsten selbst gegründet waren, nach lange und aieid für immer unter der Territorialhoheit derselben. Doch auch hier besteht wenigstens ein Schein an Selbstverwaltung: sie wählen ihren Schultheißen, ihre Schöffen selbst. Nachdem die herzogliche Gewalt erlosch oder geteilt wird, wie in Schwaben und Sachsen, haben sich die fürstlichen Städte zur Reichsfreiheit emporgeschwungen. Je reicher und unabhängiger die Städte wurden, um so mehr übten sie innerhalb des Reichs politische Einflüsse aus. Da ihr Handel nur bei der Sicherheit der Land- und Wasserstraßen gedeihen konnte, so war die Aufrechterhaltung des Landfriedens ihre vornehmste Sorge. Deshalb schlossen sie Bündnisse, wie die rheinischen und schwäbischen Städte und besonders die Hanse, welche sogar den Norden Europas in den Bereich ihrer Machtspähre zu ziehen vermochte. Als innerhalb der Städte einzelne Klas-

sen durch Handel an Reichtum zunahm, schlossen sie sich von den niederen ab und suchten möglichst allein die Leitung der städtischen Angelegenheiten sich anzueignen. Dies hatte dann zur Folge, daß die Handwerker sich in Zünfte organisierten und um Beteiligung am Stadtrat sich bemühten. Sie erhielten denn auch meist einige Stellen oder eine besondere Bank im Rat. An den deutschen Reichstagen nehmen die Reichsfürsten vereint schon seit Wilhelm von Holland teil; Ludwig der Bayer hat sie mehr herangezogen, doch wird ihre Beteiligung an jenen Versammlungen erst seit 1474 regelmäßig. Seit dem 16. Jahrh. bilden die Reichsfürsten neben den Kurfürsten und Fürsten eine besondere Körperschaft auf den Reichstagen. Die Auffindung des Seewegs nach Ostindien und die Entdeckung Amerikas haben den deutschen Handel schwer geschädigt und den Mittelpunkt der mercantilen Interessen nach dem Westen, nach Spanien, Holland und England, verlegt. Bereiterend schritt dann der Dreißigjährige Krieg über die deutschen Gauen, und unter seiner blutigen Geißel erstarb die Blüte der einst ja mächtigen Städte. Viele Reichsfürsten verlor die Reichsunmittelbarkeit und wurden Landstädte der Fürsten, und selbst der Hansabund ging seinem Untergang entgegen. Zur Zeit des Beginns der französischen Revolution gab es nur noch 51 Reichsfürsten, die aber nach und nach der Auflösung des Deutschen Reichs bis auf vier, 1806 bis auf drei, Hamburg, Bremen und Lübeck, welche nach jeit selbständige Staaten sind, ihre Selbständigkeit verlor. Inzwischen waren namentlich die Residenzfürsten zur Blüte gekommen, die sich um so schneller und glänzender entwickelte, je entschiedener die Fürstengewalt der Mittelpunkt des politischen Lebens in Deutschland wurde. Im 18. Jahrh. aber hat nicht nur der Bau von Eisenbahnen, sondern auch der Aufschwung im Bergbau, in der Fabrikthätigkeit und im Handel dem Städtewesen in Deutschland einen ungeahnten Aufschwung gegeben. Städte, welche im Mittelpunkt wichtiger Eisenbahnen, ergiebiger Bergbau- und Industriebezirke liegen, haben ihre Bevölkerung bisweilen verdoppelt.

Einen bedeutenden Aufschwung hatte das Städtewesen frühzeitig in Italien genommen. Die einzelnen Einwohnerklassen traten in Vereinigungen zusammen, so in Mailand die oarnehmen Lehnleute, die Ritter und Hofleuten, und erwarben zu Ende des 11. Jahrh. für ihre Landesherren (consules) die Verwaltung und Gerichtsbarkeit innerhalb der S. Friedrich I. hatte den Anspruch erhoben, diese Consules in den lombardischen Städten zu ernennen, mußte ihnen aber nach fruchtlosem Kampf 1188 das Wahlrecht der Ratsleute zugestehen. Diese wurden dann vom König oder in den bischöflichen Städten vom Bischof mit den Regalien belehnt. Neben jenen Beamten finden sich häufig ein Rat von 100 Personen (crodanza) und eine allgemeine Bürgerversammlung (parlamentum). Seit dem 13. Jahrh. wurde es Sitte, Mitgliedern auswärtiger adliger Familien unter dem Titel »Botschafter« die militärische und richterliche Gewalt auf ein Jahr anzuvertrauen, neben denen zwei Katskollegen, ein »Rater« und ein kleinerer Rat, fungierten. Auch die Handwerker bemühten sich, Anteil am Stadtrat zu erhalten, bildeten Zünfte und organisierten sich unter Consules oder einem eignen Podesta oder Capitano della popolo als besondere Gemeinde neben den Adelsgeschlechtern. Diese Qualität unter den einzelnen Bevölkerungsklassen erhielt einen neuen Impuls durch die Parteilagen der Guelfen und Ghibellinen.

In diesen blutigen Kämpfen ging meist die städtische Freiheit verloren. Erst in neuerer Zeit nahm das Stadtwesen in Italien wiederum einen erfreulichen Aufschwung.

In Südfrankreich findet anfangs eine ähnliche Entwicklung wie in Italien statt. Auch hier gibt es Consulen, Ratskollegien und ein Parlamentum, aber daneben macht sich auch die erstarkende Staatsgewalt geltend; ihre Vertreter sind die Baillia, denen die höhere Gerichtsbarkeit vorbehalten bleibt. In den bischöflichen Städten von Nordfrankreich traten die untern Stände zu Vereinigungen (Kommunen) zusammen, nahmen den Kampf gegen ihre Bischöfe auf und fanden dabei bei den Königen lebhafteste Unterstützung. Diese vertraten den nothwendenden Grundsat, daß jede „Komune“ unter dem König stehe, obwohl sie die Städte ihres unmittelbaren Gebietes (des alten Francien) nicht sonderlich begünstigten. Als Beamte finden sich in diesen Städten: ein Maire, mehrere Schöffen (Jurats) und ein Bailli. Als die Macht des Königtums wuchs, wurde die städtische Selbstverwaltung mehr und mehr eingeschränkt.

In England sind die Städte teils auf keltischen, teils auf römischen Ursprung zurückzuführen. Sie besaßen in der angelsächsischen Zeit eine seltene Freiheit und Selbstständigkeit, berieten ihre Angelegenheiten in eigener Versammlung und fanden unter Burggrafen. Innerhalb der städtischen Bevölkerung haben sich schon früh Vereinigungen (Gilden) gebildet, welchen die Pflicht gegenseitiger Rechtshilfe und der Blutrache oblag. Diese Gilden hatten Statuten und eigene Vorsteher. Nach der Eroberung Englands durch die Normannen wurden die Rechte der Städte vielfach verkürzt; sie gerieten in Abhängigkeit von den Königen, Baronen oder Bischöfen. Seit dem 15. Jahrh. erhielten sie von den Königen umfangreichere Privilegien, doch haben sie auch schon früher bei der eigenartigen Entwicklung der englischen Verfassung Einfluß auf die öffentlichen Angelegenheiten gewonnen. Ihnen wurden bestimmte Anteile der aufzubringenden Steuern nicht ohne ihre Zustimmung auferlegt und die Verteilung und Eintreibung im einzelnen ihnen selbst überlassen. In der Magna Charta ist jedoch nur London und sieben andern Städten oder Dörfern ein Recht der Teilnahme am Parlament zugesprochen. Später stieg die Zahl dieser Städte bisweilen auf 200, doch hing die Berufung der städtischen Abgeordneten von der Willkür der Könige ab. Schon um die Mitte des 13. Jahrh. kam für die Vertreter der Städte die Bezeichnung »Gemeine« (communitas totius regni Angliae) auf; sie bildeten neben der Versammlung der Barone und Prälaten ein zweites Kollegium und erhielten einen Sprecher. Ihr Hauptrecht war die Bewilligung von Abgaben. Manche Städte sendeten einen, andre zwei Vertreter zur Versammlung der Gemeinen, wozu im 14. Jahrh. noch zwei Vertreter aus jeder Grafschaft kamen. Seit dem 16. Jahrh., besonders aber seit den Zeiten Elisabeths, hob sich mit dem wachsenden Wohlstand der Einfluß der Städte. Die Mehrzahl der englischen Städte hat jedoch erst seit dem vorigen Jahrhundert durch Handel, Schiffahrt und Industrie einen bemerkenswerten Aufschwung genommen; denn noch zu Ende des 17. Jahrh. gab es außer London, das damals  $\frac{1}{2}$  Mill. Einwohner zählte, nur zwei Städte (Bristol und Norwich) mit 80,000 und vier andre mit mehr als 10,000 Einw.

#### Bevölkerungsverhältnisse.

Natüremäßig bildet die S. vorzüglich den Standort für Handel und Gewerbe, welche die Anziehung dieser

Betriebe auf kleinen Flächenraum nicht allein gestalten, sondern in derselben eine vorzügliche Stütze für Bedeuten und Weiterentwicklung finden, während die auf die Bevönerung der Bodenoberfläche angewiesene Landwirtschaft eine Fortsetzung der Bevölkerung über das ganze Land hin bedingt. Land und S. versorgen einander gegenseitig. Demnach können große Städte, welche stets der Zufuhr von Waaren (Lebensmittel, Brennstoffe etc.) bedürfen, nur bestehen, wenn die Verkehrsverhältnisse für sie genügend entwickelt sind. Darum sind solche Städte früher vornehmlich an Flüssen und Schiffbaren Strömen entstanden. Zwar hatte auch das Altertum seine Großstädte, doch konnte die Zahl derselben nur verhältnismäßig klein sein. Und im Mittelalter bis zum 19. Jahrh. trat in den meisten europäischen Ländern die städtische Bevölkerung gegenüber der ländlichen erheblich zurück. Eine wesentliche Änderung wurde in dieser Beziehung durch die Fortschritte der modernen Technik und insbesondere des Verkehrswesens herbeigeführt. Die städtische Bevölkerung wuchs in größerem Verhältnis und zwar vorzugsweise durch Zuzug als diejenige des ländlichen Landes. Als Folge dieses Umstandes läßt sich in den Städten eine stärkere Belegung der Altersklassen von 15—35 Jahren wahrnehmen. So enthielten Prozente der Bevölkerung die Altersklassen unter 15 Jahren im Deutschen Reich 35, in einer Reihe größerer deutscher Städte nur 25; für die Alter von 20—30 Jahren waren die Prozente 16 u. 26, für die Alter von 30—40 Jahren: 13 u. 16, für die Alter über 40 Jahren dagegen: 25 u. 20. Schon aus diesem Grund wird es nicht als auffallend erscheinen, wenn in den Städten Heirats- u. Geburtenzahl verhältnismäßig hoch sind. Gleichzeitig ist aber auch und zwar vornehmlich, weil hier die gesamten Lebensverhältnisse anderer Art sind, die Anzahl der unehelichen Geburten und der Sterbefälle in den meisten Städten relativ größer als auf dem Land.

In Orten mit über 2000 Einw. leben Prozente von der gesamten Bevölkerung: in den Niederlanden 80, Belgien 60, Großbritannien und Irland 45, Spanien und Italien 43, Portugal 41, Deutschland 40 (Sachsen 52, Rheinland 60, Posen 22), Schweiz 39, Österreich-Ungarn 37, Frankreich 30, Dänemark 22, Norwegen 15, Schweden 11, Rußland 11. Vorzüglich ist in den letzten Jahren die Bevölkerung der großen Städte und zwar am meisten die der Städte mit mehr als 100,000 Einw. gewachsen. In geringem Grad hat die der kleineren Städte zugenommen, während in Orten von weniger als 3000 Seelen nicht selten ein Rückgang zu beobachten war. Auf der ganzen Erde gibt es zur Zeit 206 Städte mit über 100,000 Einw. Hiervon entfallen je  $\frac{1}{2}$  auf Europa und Asien. Von der gesamten Bevölkerung lebten 1881 in solchen Großstädten: in England und Wales 33 Proz., Belgien u. Niederlande 12, Frankreich 7, Deutschland 7, Italien 6, Österreich-Ungarn 3, Rußland 1,7 Proz. Die Art des raschen Wachstums einiger Großstädte wird durch nachstehende Zahlen verdeutlicht. Es hatten in Tausenden

Städte	Jahr	Einw.	Jahr	Einw.	Jahr	Einw.	Jahr	Einw.
Boston ..	1801	909	1851	2962	1875	3445	1881	4120
Paris ..	1817	714	1856	1171	1876	1999	1881	2545
Berlin ..	1801	173	1861	425	1875	967	1885	1315
Wien ..	1800	211	1867	476	1875	677	1880	726 <sup>1</sup>
Amst. Haag	—	—	1850	516	1875	1029	1888	1439 <sup>2</sup>
Wien ..	1801	32	1862	67	1875	127	1885	170

<sup>1</sup> Mit 35 angerechneten Gemeinden 1885: 1,200,000.

<sup>2</sup> Mit Westfalen, Jülich, Ginn und Koblenz 214,000.

Sind die Städte schon insofern in politischer und wirtschaftlicher Beziehung in vielen Ländern tonangebend, daß in denselben das gesamte geistige Leben und der menschliche Verkehr viel reger ist als auf dem Land, so wird ihr Einfluß durch das Wachstum der Volkszahl noch weiter gesteigert. Mit dieser Zunahme erwachen den Städten eine Reihe von Aufgaben, welche das Konleben entweder gar nicht oder doch nur in einem viel bescheideneren Umfang kennt, und die vollständig zu bewältigen erst mit den Fortschritten der modernen Technik möglich wurde. So werden in unsern Millionenstädten grauhartige Aufwendungen gemacht im Interesse der Sicherheit, der Sittlichkeit und Keiligkeit, für Gesundheitspflege, Wasserbeschaffung, Kanalisation, Abfuhr von Abfallstoffen, Beleuchtung, Unterrichtsangelegenheiten, Verkehrsweesen etc., welche die Budgets vieler kleinerer Staaten weit übersteuern. Ubrigens gilt der Satz: »Wo viel Licht ist, da ist auch viel Schatten« ganz vorzüglich von den Städten, insbesondere von Großstädten, in welchen sich immer viele verfallene und verzweigte Existenzen ansammeln, wo dicht neben Luxus und Uppigkeit Jammer und Elend ihre Wohnstätte aufschlagen und bei Vorhandensein an nur teilweise bewohnten Palästen von einer für die untern Klassen empfindlichen und für die mittlern oft selbst drückenden Wohnungsnot gesprochen werden kann.

#### Städterverfassungen.

In Bezug auf die Verfassung der Stadtgemeinden stehen sich gegenwärtig in Deutschland hauptsächlich zwei Systeme gegenüber. Das eine hat sich namentlich im Anschluß an die preussische (Steinische) Städteordnung vom 19. Nov. 1808 entwickelt. Es charakterisiert sich dadurch, daß die Verfassung der Städte und der Landgemeinden eine verschiedene, und daß den Städten eine weiter gehende Selbstverwaltung eingeräumt ist als den ländlichen Ortsgemeinden. An der Spitze der Stadtgemeinde befindet sich nach diesem System in der Regel eine kollegialische Kollegialbehörde, der als Vertretung der Bürgerchaft das städtische Kollegium zur Seite steht. Die erste Behörde ist der Magistrat oder Stadtrat (Gemeindevorstand, Ortsvorstand), bestehend aus einem ersten Bürgermeister (Stadtgeschultheißen), welcher in größeren Städten den Titel Oberbürgermeister führt, dem zweiten Bürgermeister oder Beigeordneten und in größeren Städten aus einer Anzahl von besoldeten und unbesoldeten Stadträten (Rathherren, Schöffen, Ratsmännern, Magistratsräthen). Dazu kommen noch Bedürfnis nach besondere besoldete Magistratsmitglieder für einzelne Zweige der städtischen Verwaltung (Räthmer, Baurat, Schulrat, Spinnrat etc.). Der Magistrat ist das Organ der Verwaltung; insbesondere steht ihm auch die Handhabung der Ortspolizei zu, wofür diese nicht, wie in manchen größeren Städten, einer städtischen Behörde (Polizeipräsident, Polizeidirektion) übertragen ist. Die Vertretung der Bürgerchaft ist die Stadtaerordnetenversammlung (Gemeinderat, städtischer Ausschuß, Kollegium der Bürgervorsteher, Stadtkollegium, Stadteordneten, Stadtrat). Diese Körperschaft hat das Recht der Kontrolle; ihre Zustimmung ist zur Aufhebung des städtischen Haushaltsbetats, zu wichtigen Akten der Vermögensverwaltung und zum Erlaß von Ortsstatuten erforderlich. Die Stadtaerordneten versehen ihre Funktionen als Neben- und Ehrenamt; ihre Wahl erfolgt durch die Bürgerchaft. Dagegen werden die Magistratsmitglieder in der Regel durch die Stadtaerordneten gewählt; sie sind theils besoldete Berufsbeamte, was namentlich von den Bürgermeistern in

den größeren Städten gilt, theils fungieren sie im Ehrenamt. Die Wahlperiode der Stadtaerordneten ist eine drei- bis sechsjährige, für die Magistratsmitglieder beträgt sie 6, 9, 12 Jahre; auch ist bei den letztern Wahl auf Lebenszeit zulässig. Gegenüber diesen Gemeindevorständen hat die Regierung ein Befähigungsrecht, dessen Umfang jedoch veränderbar begrenzt ist. Dies System des kollegialischen Magistrats und Gemeinderats ist namentlich im Norden und im Osten Deutschlands verbreitet. Es besteht zunächst in den östlichen Provinzen Preußens und in den Provinzen Hannover, Westfalen und Schleswig-Holstein. Die Städteordnung vom 19. Nov. 1808 hatte nämlich die preussischen Städte von den beengenden Fesseln einer weitgehenden staatlischen Beschränkung befreit. Ihr folgte die revidierte Städteordnung vom 17. März 1831, welche die Möglichkeit erweiterte, durch Ortsstatuten Sonderbestimmungen treffen zu können. Noch einem mißglückten Versuch, die Gemeindeverfassung für die Städte, Landgemeinden und Gutsbezirke für das ganze Staatsgebiet in einheitlicher Weise zu regeln, folgte die Städteordnung vom 30. Mai 1853 für die östlichen Provinzen, indem nur Kuevorpostern und Kügen für die dortigen Städte ihre aufsondern Bestimmungen beruhende Verfassung behielten. Die neuere Verwaltungsgefese haben übrigens manche Abänderungen dieser Städteordnung herbeigeführt. Dasselbe gilt von der Städteordnung für Westfalen vom 19. März 1856. Eine besondere Städteordnung ist 25. März 1867 für Frankfurt a. M. erlassen. Der erste Bürgermeister wird dort aus den von der S. präsentierten Kandidaten vom König ernannt. Die Städteordnung für Schleswig-Holstein vom 14. April 1869 überweist die Verwaltung einem aus Bürgermeister und »Rathsarwählten« bestehenden Magistratskollegium. Auch in der Provinz Hannover (Städteordnung vom 24. Juni 1856) ist der Magistrat, ebenso wie das Kollegium der Bürgervorsteher, kollegialisch organisiert. Dasselbe System finden wir im rheinischen Bayern (Gesetze vom 1817, 1818, 1869 und 1872), im Königreich Sachsen (revidierte Städteordnung vom 24. April 1873), in Braunschweig, Oldenburg, Sachsen-Koburg, Gatho, Lippe und Schaumburg-Lippe. In Sachsen-Meinungen und Altenburg beruht die Städterverfassung jumeist auf ortstatutarischer Bestimmung, ebenso in Westfalen.

Neben dem bisherörterten System findet sich aber in Deutschland ein zweites, welches seine Verbreitung wesentlich dem Einfluß der französischen Gesetzgebung verdankt. Dies kennt für Stadt- und Landgemeinden nur eine Verfassung (sogen. Bürgermeisterverfassung). Die Verwaltungsgeschäfte der S. werden hiernach von einem Bürgermeister mit einem oder mehreren Beigeordneten geführt, die Gemeindevertretung ist Sache eines gewählten Gemeinderats. Dies System ist in der Rheinprovinz (Städteordnung vom 15. Mai 1856), in der bairischen Pfalz, in Posen, Sachsen-Weimar, Anhalt, Halber und in den rheinischen und schwarzburgischen Fürstentümern vertreten. Ein drittes zwischen jenen beiden vermittelndes System gilt in Württemberg, Baden und in Hessen-Kassel. Auch hier ist die Verfassung für S. und Land eine einheitliche; sie nähert sich aber mehr der städtischen als der ländlichen Verfassung, indem sie neben dem Vorstand der Gemeinde noch einen Gemeinderat für die Verwaltungsgeschäfte und dann als Vertretung der Bürgerchaft den Gemeindevorstand hat. In Elbisch-Lothringen besteht das französische System, das ist seit 1887 die Änderung getroffen, daß der Bürgermeister und die Beigeordneten nicht

mehr notwendig dem Gemeinderat zu entnehmen sind, wie dies früher vorgeschrieben war. Auch kann jenen Gemeindevorständen, entgegen dem in Frankreich geltenden Bestimmungen, kraft ministerieller Anordnung eine Besoldung gewährt werden. Eine Entschädigung für Repräsentationsaufwand war schon nach französischem Recht zulässig. In Frankreich selbst erscheinen die Städte wesentlich als Verwaltungsbeyrute, und von einer eigentlichen Selbständigkeit derselben ist nicht die Rede. Dagegen hat Schweden durch Gesetz vom 3. Mai 1862 seinen Städten die Selbstverwaltung verliehen. Auch in England ist die Städteverwaltung von dem Regierungseinfluß möglichst unabhängig. Für Rußland ist eine Städteordnung 16. Juni 1870 erlassen.

**Litteratur.**) Vgl. v. Raurer, Geschichte der Städteverwaltung in Deutschland (Erlang. 1869—71, 4 Bde.); Heußler, Der Ursprung der deutschen Städteverwaltung (Weim. 1872); Hüllmann, Städtewesen des Mittelalters (Bonn 1825—29, 4 Bde.); Arnold, Verfassungsgeschichte der deutschen Freistädte (Gotha 1854, 2 Bde.); Rüdte, Die Entwidlung der Reichsständigkeit der Städte (Hamb. 1881); »Chroniken der deutschen Städte« (Hrsg. von der Rühener Historischen Kommission 1862—89, Bd. 1—21); Lambert, Die Entwicklung der deutschen Städteverfassungen im Mittelalter (Halle 1866, 2 Bde.); v. Below, Entstehung der deutschen Stadtgemeinde (Düsseldorf 1886); Jaksow, Die Volkssage deutscher Städte zu Ende des Mittelalters etc. (Berl. 1886) und die Litteratur der Art. Stadtrecht; ferner Stiefelhagen, Preussische Städteordnung vom 30. Mai 1853 (6. Aufl., Demmin 1885); Derselbe, Handbuch der städtischen Verfassung und Verwaltung in Preußen (Berl. 1887—1888, 2 Bde.); Ortel, Städteordnung vom 30. Mai 1853 (Leign. 1883, 2 Bde.); Roße, Die preussischen Städteordnungen (2. Aufl., Berl. 1883); Ebert, Der Stadtverordnete im Geltungsgebiet der Städteordnung vom 30. Mai 1853 (2. Aufl., das. 1883); »Städteordnung für die Rheinprovinz« (3. Aufl., Elberf. 1882); v. Hoffe, Die sächsische Städteordnung (4. Aufl., Leipz. 1879); Schwanebach, Russische Städteordnung (St. Petersburg 1874); Sneyt, Selbstgovernment (3. Aufl., Berl. 1871); Roth, Die geographische Lage der Hauptstädte Europas (Leipz. 1874); Sittte, Der Städtebau (geschichtlich, Wien 1889).

**Stadtschreiber**, in Preußen Ehrentitel eines Magistratsmiglieds, welches sein Amt mindestens neun Jahre lang mit Ehren bekleidet hat; wird vom Magistrat in Übereinstimmung mit der Stadtverordnetenversammlung verliehen. In andern Staaten heißen die Stadtverordneten jumeilen Stadtschreiber.

**Stadtschloß**, Bezirksamtssitz im bayer. Regierungsbezirk Oberpfalz, an der Mündung des Regen in die Donau, Regensburg gegenüber, hat eine kath. Kirche, 2 Waisenhäuser, ein Amtsgericht, Maschinenfabrikation, Schiffahrt, Expeditionshandel und (1885) 3449 meist kath. Einwohner.

**Stadtschauß**, s. Stadtkreis.

**Stadtbahn**, entweder das durch die Straßen einer Stadt gelegte, zum Befahren mit Herbezoogen oder Straßenlokomotiven bestimmte Schienennetz (s. Straßeneisenbahn) oder die zur Vermittelung des Lokaloerkehrs und durchgehenden Eisenbahnerkehrs durch eine Stadt geführte Lokomotivbahn.

**Stadtkörge**, Stadt, i. Raroderg.

**Stadtkücher**, s. Grundbücher.

**Stadtbünde**, die Verbindungen der Städte im Mittelalter zur Verteidigung ihrer Freiheiten gegen fürstliche Herrschaftsansprüche und in den Zeiten des

Faustrechts zum Schutz ihres Handels und Verkehrs; so bildete sich in Italien der Lombardische Städtebund gegen Kaiser Friedrich I., in Deutschland im 14. Jahrh. der Rheinische und der Schwäbische Städtebund, in Norddeutschland vor allem die Hanse (s. d.), in Preußen im 16. Jahrh. der Westpreussische Städtebund u. a.

**Städteordnung**, die für Städte im Gegensatz zu den Landgemeinden gegebene Gemeindeordnung (s. Stadt, S. 214).

**Städterreinigung**, die Beseitigung aller Abfallstoffe aus den Städten zur Vermeidung schädlicher Zerlegungen derselben und einer Berunreinigung des Bodens und des Grundwassers mit säurebildenden Substanzen, welche die Entwidlung krankheitsregender Organismen begünstigen. In den meisten ältern großen Städten ist der Boden durch Entgraben, Schlachthäuser etc. arg verunreinigt, und an vielen Orten ist infolge dessen das Wasser aus den städtischen Brunnen nur noch für gewisse technische Zwecke brauchbar. Die moderne S. kann daher nur durch rationale Abfuhr der Exkremente (s. d.), durch Kanalisation (s. d.), Zentralisation des Schlachtereibetriebs in öffentlichen Schlachthäusern etc. weiterer Berunreinigung vorbeugen und die Selbstreinigung des Bodens vorbereiten, für die Versorgung mit gutem Trinkwasser müssen Wasserleitungen angelegt werden. Wo S. konsequent durchgeführt ist, hat sich der Gesundheitszustand gehoben und ist die Sterblichkeit gesunken. Vgl. Barrentrapp, Entwässerung der Städte (Berl. 1868); »Reinigung und Entwässerung Berlins« (das. 1870—79, 13 Hefte); Pettenlofer, Kanalisation und Abfuhr (Münch. 1876); Sommeruga, Die Städtereinigungssysteme in ihrer land- und volkswirtschaftlichen Bedeutung (Halle 1874); kleinere Schriften von v. Langsdorff, Lorenz, Martini, Riedel, Stammer u. a.

**Stadthagen**, Stadt im Fürstentum Schaumburg-Lippe, Knotenpunkt der Linien Braunschweig-Hamm und S. Osterholz der Preussischen Staatsbahnen, hat eine evang. Kirche, ein Schloß, ein Landratsamt, ein Amtsgericht, Steinlohlengruben, Glasfabrikation, Gerberei, Holzschmiederei, Steinbrüche, Ziegeleien und (1885) 4394 meist evang. Einwohner.

**Stadtilm**, Stadt im Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt, Landratsamt Rudolstadt, an der Jm, 348 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Hutfabrik, Gerberei, Dergelbau, Bierbrauerei und (1885) 3107 evang. Einwohner. 1599 ward hier der Haupttreß, betreffend die Teilung der Schwarzburgischen Länder, geschlossen.

**Stadtkreis**, in Preußen der besondere Kreis- und Kommunalverband, welchen die sogen. großen Städte, d. h. diejenigen, welche mit Ausschluß der altion Militärpersonen mindestens 25,000 Einwohner haben, bilden können. Kleinere Städte können nur ausnahmsweise auf Grund künftiger Verordnung aus dem Kreisverband ausgliedert. Die Geschäfte des Kreistags und des Kreisaußschusses, sowie die Tätigkeit des Leiters auf die Verwaltung der Kreisoffmunnalachen bezieht, werden von den städtischen Behörden wahrgenommen. Im übrigen besteht an Stelle des Kreisaußschusses ein Stadtschauß unter dem Vorsitz des Bürgermeisters oder seines Stellvertreter.

**Stadtslohn**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Rünster, Kreis Ahaus, an der Berke, hat eine kath. Kirche, bedeutende Wollschmiederei, Lein- und Halbleinweberei, Bleicherei, Leinwarenfabrikation und (1885) 2189 Einm. Hier 6. Aug. 1623 Sieg der Kai-

ferlichen unter Tilly über Herzog Christian von Braunschweig und im August 1638 der Kaiserlichen (Hapsfeld) über die Schweden (Ring).

**Stadtmusikus** (Stadtpfeifer), s. Musikanten-jünge.

**Stadtdendorf**, Stadt im braunschweig. Kreis Holzminden, an der Linie Holzminden-Zerheim der Preussischen Staatsbahn, 195 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Sandsteinbrüche und (1868) 2571 Einn. Dabei das ehemalige Cistercienserkloster Amelungenborn mit einer berühmten Klosterschule von 1569 bis 1754.

**Stadtposten**, Stadt im bayr. Regierungsbezirk Unterfranken, Bezirksamt Martheimfeld, am Main, hat eine kath. Kirche, eine Burgruine, ein Amtsgericht, ein Forstamt, ein reiches Hospital, Obst- und Weinbau und (1868) 844 Einn. Dabei das Dorf Dorfposten mit 1017 Einn.

**Stadtrat**, städtische Kollegialbehörde, welcher die Verwaltung der städtischen Angelegenheiten obliegt. Das vollziehende Organ ihrer Beschlüsse ist der Magistrat (Bürgermeisteramt). Mitunter wird aber auch der letztere S. genannt und für die Mitglieder desselben die Bezeichnung »Stadträte« (Magistratsräte) gebraucht. *Sal. Stadt*, S. 215.

**Stadtrecht** (Weichbildrecht), ursprünglich das kaiserliche oder landesherrliche Privilegium, wodurch eine Gemeinde zur Stadt erhoben ward; dann Inbegriff der in einer Stadt gültigen Rechte. Solche Stadtrechte entstanden in Deutschland seit dem 10. Jahrh., und es wurden dadurch nicht nur Privatrechtsverhältnisse, sondern auch Gegenstände des öffentlichen Rechts normiert. Ost ward das Recht einer Stadt mehr oder minder vollständig von andern recipiert; so die Stadtrechte von Künstler, Dortmund, Soest und andern westfälischen Städten, ganz besonders aber die Stadtrechte von Magdeburg, Lübeck und Köln. Das lübische Recht gewann die Küstengebiete von Schleswig ab bis zu den östlichsten deutschen Ansiedelungen, das Magdeburger die Binnenlande bis nach Böhmen, Schlesien und Polen hinein und verbreitete sich als Kaiserrecht über ganz Preußen. Infolge der Umgestaltung der Territorialverhältnisse sowie der Rechtsbesorger machten sich Änderungen der Stadtrechte notwendig, und so entstanden im Lauf des 15., 16. und 17. Jahrh. an vielen Orten verbesserte Stadtrechte, sogen. »Reformationen«, wobei aber unter Einwirkung der Rechtsgelehrten mehr und mehr römisches Recht eingemischt ward, bis zuletzt die alten Stadtrechte zugleich mit der eignen Gerichtsbarkeit und der Autonomie der Städte bis auf dürftige Reste der Autorität der Landesherren weichen mußten. Nur für das Familien- und Erbrecht haben sich einzelne Satzungen der alten Stadtrechte (Statuten) bis auf die Gegenwart erhalten. *Pol. Gaupp*, Deutsche Stadtrechte des Mittelalters (Bresl. 1851—52, 2 Bde.); *Gengler*, Deutsche Stadtrechte des Mittelalters (neue Ausg., Münch. 1864); derselbe, Codex juris municipalis Germaniae (Erlang. 1863—67, 2 Bde.); derselbe, Deutsche Stadtrechte des Mittelalters (Böf. 1882).

**Stadtreisender**, s. Plakatreisender.

**Stadtkönig**, Bezirksamtschef im bayr. Regierungsbezirk Oberfranken, an der Steinach, hat eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, ein Forstamt, Eisensteingruben und (1868) 1490 meist kath. Einwohner.

**Stadtsuga**, s. Suga.

**Stadtsverordnete**, s. Stadt, S. 214.

**Staël-Holstein** (fr. Stal.), Anne Louise Germaine, Baronin von, berühmte franz. Schrift-

stellerin, geb. 22. April 1766 zu Paris, Tochter des Ministers Reder, entwickelte sich frühzeitig unter dem Einfluß einer streng protestantischen Mutter und der philosophischen Anschauungen, denen man im Hause ihres Vaters huldigte, verlebte mit 15 Jahren juristische und politische Abhandlungen und veröffentlichte sich 1786 auf den Wunsch ihrer Mutter mit dem schwedischen Gesandten, Baron von S. Doch war diese Ehe nicht glücklich; 1796 trennte sie sich von ihrem geistig tief unter ihr stehenden Gemahl, näherte sich ihm aber 1798 wieder, als er krank wurde, um ihn zu pflegen, und blieb bei ihm bis zu seinem Tod (1802). Zeit dem ersten Jahr ihrer Ehe entwickelte sie eine eifrige literarische Thätigkeit. 1786 war ihr Schauspiel »Sophie, ou les sentiments secrets« erschienen, dem als letzter Versuch dieser Art 1790 die Tragödie »Jane Gray« folgte; sie sah ein, daß sie für Bühnendichtung nicht geschaffen war. Besser gelangen ihr die überschwänglich lobenden »Lettres sur les écrits et le caractère de J. J. Rousseau« (1788); doch fehlte die Kritik fast ganz. Das immer reichlicher fließende Blut ließ ihre anfängliche Begeisterung für die Revolution bald schwinden; ein Plan zur Flucht, den sie der königlichen Familie unterbreitete, wurde nicht angenommen; am 2. Sept. 1792 mußte sie selbst flüchten. Auch ihre bereite Schrift zu gunsten der Königin: »Réflexions sur le procès de la reine« (1793) hatte keine Wirkung. Dagegen erregte sie Aufsehen durch ihre Schriften: »Réflexions sur la paix, adressées à M. Pitt et aux Français« (Genf 1795) und besonders durch »De l'influence des passions sur le bonheur des individus et des nations« (Lauf, 1796), ein Werk voll tiefer und lichtvoller Gedanken. Nach ihrer Rückkehr veränderte sie aber ihr energisches Eintreten für konstitutionelle Ideen berart mit Bonaparte, daß sie auf 40 Stunden im Umland von Paris verbannt wurde. Sie ging nach Coppet, lebte aber meist auf Reisen. Ihr christlich-eristischer Ruf hatte sich inzwischen in weiteren Kreisen verbreitet durch ihre Schrift »De la littérature considérée dans ses rapports avec les institutions sociales« (1793, 2 Bde.) und durch den Roman »Delphine« (1802, 6 Bde., u. öfter; frögl. von Sainte-Beuve, 1898; deutsch, Leipzig, 1847, 3 Bde.), eine Schilderung ihrer eignen Jugend in Briefform. 1803 machte sie ihre erste Reise nach Deutschland, wo sie längere Zeit in Weimar und Berlin verweilte; 1805 bereiste sie Italien. Seit dieser Zeit war A. W. v. Schlegel, den sie in Berlin kennen gelernt hatte, ihr Begleiter, und sein Umgang ist nicht ohne Einfluß auf ihre Ansichten, besonders über Kunst und deutsche Literatur, geblieben. Die Frucht ihrer Reise nach Italien war der Roman »Corinne, ou l'Italie« (1807, 2 Bde., u. öfter; deutsch von Fr. Schlegel, Berl. 1807; von Bod. Hübner, 1868), eine begeisterte Schilderung Italiens und das glänzendste ihrer Werke. 1810 ging sie nach Wien, um Stoff zu ihrem schon lange geplanten Werk »De l'Allemagne« zu sammeln, einem Gemälde Deutschlands in Beziehung auf Sitten, Literatur und Philosophie; doch wurde die ganze Aufgabe auf Befehl des damaligen Polizeiministers Caspary förmlich vernichtet und gegen die Verfasserin von Napoleon I. ein neues Verbannungsdekret erlassen, das sich auf ganz Frankreich erstreckte. Erst zu Ende 1813 erschien das Werk (3 Bde.) zu London, darauf 1814 auch zu Paris. So reich es an geistvollen Gedanken ist und so achtungswürdig durch die Wärme, womit es den Franzosen den neuen Kunst empfindet, so enthält es doch auch viele schiefe Ansichten und erhebliche Unrichtigkeiten. Jedemfalls

aber hat es den größten und dauerndsten Eindruck gemacht und muß darum als ihr Hauptwerk gelten. S. lebte in der nächsten Zeit wieder zu Coppet, wo sie sich insofern mit einem jenen Dulacensoffizier, de Rocca, verheiratete. Von der französischen Polizei fort und fort verfolgt, begab sie sich im Frühjahr 1812 nach Roskau und Petersburg und von da nach Stockholm, wo ihr jüngster Sohn, Albert, im Duell blieb. Im Anfang des folgenden Jahres ging sie nach England; erst nach Napoleons Tode kehrte sie nach langer Verbannung, deren Ereignisse sie in »Dix années d'exil« (1821; deutsch, Leips. 1822) teilweise erzählt, nach Paris zurück. Nach Bonapartes Rückkehr von Elba zog sie sich nach Coppet zurück. Nach der zweiten Restauration erhielt sie Vergütung für die alte Schuld von 2 Mill. Frank, die ihr Vater bei seinem Abschied im öffentlichen Schatz zurückgelassen hatte, und lebte fortan in einem glücklichen häuslichen Kreis und im engen Verkehr mit litterarischen und politischen Freunden in Paris, bis zu ihrer letzten Krankheit mit Ausarbeitung der trefflichen »Considérations sur les principaux événements de la Révolution française« (1818, 8 Bde.; neue Ausg. 1861; deutsch von H. W. v. Schlegel, Heidelberg. 1818, 6 Bde.) beschäftigt. Sie starb 14. Juli 1817. Zu erwähnen sind noch die Werke: »Vie privée de M. Necker«, an der Spitze der Ausgabe der Manuskripte ihres Vaters (1804); »Réflexions sur le suicide« (1813); »Zulma et trois nouvelles« (1813); »Essais dramatiques« (1821), eine Sammlung von 7 Stücken in Prosa, darunter das Drama »Sapho«. Eine Ausgabe ihrer Werke (Par. 1820 — 21, 17 Bde.) veranstaltete ihr ältester Sohn, Auguste Louis, Baron von S. (geb. 1790), der sich selbst als Schriftsteller bekannt machte und 1827 starb (seine »Œuvres diverses« gab seine Schwesler, die Herzogin von Broglie, heraus, 1829, 3 Bde.). Vgl. Baubrigant, Éloge de Mad. de S. (1850); Rorris, Life and times of Mad. de S. (Lond. 1863); Sérando, Lettres inédites et souvenirs biographiques de Mad. Récamier et de Mad. S. (Par. 1868); Stevens, Mad. de S. (Lond. 1880, 2 Bde.); Lady Glennerhaffell, Frau von S. und ihre Freunde (Berl. 1887 — 89, 3 Bde.); ferner »Correspondance diplomatique du baron de S., documents inédits« (brög. von Yéoujon le Duc, Par. 1881).

**Etäfa**, Gemeinde im schweizer. Kanton Jürich, am rechten Ufer des Jürichsees, mit Weinbau, Baumwoll- und Seidenweberei und (1880) 3874 Einw., durch Dampfschiffahrt mit sämtlichen Uferorten verbunden.

**Etäsette** (franz. Esastette), ein außerordentlicher reitender Boten, welcher Briefe so schnell wie möglich befördert, namentlich den Verkehr der Regierungen mit den obren Behörden und den Gesandtschaften vielfach unterhält. Seit der Entdeckung des Eisenbahns und Telegraphenverkehrs ist die Sache und mit ihr das Wort sehr außer Gebrauch gekommen. Für Deutschland sind Bestimmungen über die Etäsettenbeförderung in Abschnitt II, § 45 der Postordnung gegeben.

**Etässa**, eine der innern Hebriden, westlich von Mull, nur 360 Hektar groß, aber berühmt wegen ihrer Basaltssäulen und Höhlen, unter denen die Fingalshöhle (s. d.) die berühmteste ist.

**Etässa** (br. «täsa»), Bezeichnung für einzelne Figuren oder ganze Gruppen von Menschen und Tieren, welche in einer Landschaft oder einem Architekturbild zur Belebung der Darstellung angebracht werden, jedoch ohne die Hauptfache derselben zu sein.

**Etässa**, hölzerner Gestell, dessen sich der Maler beim Anfertigen seiner Bilder zum Aufstellen derselben bedient. Es hat an der Rückseite eine bewegliche Stütze zum Bezug einer willkürlich schrägen Stellung und an der Vorderseite ein bewegliches Quersholz zum Höher- und Niedrigerstellen des Bildes, was durch eiserne oder hölzerne Bolzen erfolgt, welche in parallel angebrachte Öffnungen gesteckt werden, und auf denen das Quersholz aufliegt. Daher Etässa: leigemälde, kleinerer Gemälde, welche auf der S. verfertigt werden, Gegenfatz von Wandgemälden.

**Etässa**, die an den Seitenanten durch stufenförmige Einschnitte gegliederten Hausgiebel, welche in der Profanbaukunst des Mittelalters häufig angewendet wurden, auch Kapientreppen (s. d.) und Treppengiebel genannt.

**Etässa**, Mineral aus der Ordnung der Phosphate, nach dem Fundort Etässa in Kaffua benannt, vielleicht nur eine Varietät des Phosphorit, bildet hellgrüne, traubige und nierenförmige, mikrokristallinische Aggregate und enthält bis zu 9 Proz. kohlensauren Kalk, etwas Wasser und Spuren von Job.

**Etässa**, s. v. m. Etässa, beim Militär die Teile von Truppenkörpern, die sich in gewissen Abständen folgen, s. B. bei der Artillerie die Wagenetässa der Batterien und Rotonnen. Über S. im taktischen Sinn s. Etässa.

**Etässa**, s. Etässa.

**Etässa**, s. Etässa.

**Etässa**, s. Etässa.

**Etässa**, in der Heraldik die stufenförmige Teilung eines Wappenschildes.

**Etässa**, Bezirksamtsstadt im bayr. Regierungsbereich Oberfranken, an der Lauter und der Linie München-Bamberg-Hof der Bayerischen Staatsbahn, 295 m ü. M., hat eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, Obst-, Wein- und Spargelbau, Bierbrauerei, 2 Kunstmuseen, Landesproduktions-, Gerberinnen-, Weidenreihen- und Holzhandel und (1885) 1837 Einw. Dabei der pittoreske Etässa (mit Kapelle), reich an Vertiefungen. S. war der Geburtsort des Reichenspiessers Adam Riese.

**Etässa** (v. alfranz. estoffer), mit dem nötigen Stoff oder Zubehör versehen, verzieren, mit Weizen ausschmücken. Vgl. Etässa.

**Etässa** am See, Ort, s. Etässa.

**Etässa**, altertümliche Hauptstadt von Staffordshire (England), am See, der sich dicht bei der Stadt mit dem Trent vereinigt, hat 2 alte Kirchen, eine Grasschaftshalle (Shire Hall), ein Rathaus mit großer Markthalle, ein neues Schloss, Treppenhaus, Lusthaus, große Stiefelfabriken, Gerberei, Brauereien und (1881) 19,977 Einw.

**Etässa** (br. «tässa»), engl. Grasschaft, von den Grasschaften Derby, Warwick, Worcester, Salop und Chester begrenzt, umfaßt 3022 qkm (64,5 Q.M.) mit (1881) 981,013 Einw. Der Norden des Landes besteht aus flachem, unfruchtbarem, bis zu 652 m ansteigendem Hügelland mit großen Strecken Moorland; im O. liegt Reedwood Forest, ein ausgedehnter Strich Heide; das Thal des Trent aber ist ungemain fruchtbar, und auch der wellenförmige Süden ist vorzüglich angebaut. Von der Oberfläche sind 39,7 Proz. unter dem Pflug, 56,5 Proz. bestehen aus Wiesen, und an Vieh zählte man 1887: 143,159 Rinder, 244,394 Schafe und 116,936 Schweine. Die wichtigsten Produkte des Bergbaus sind: Steinkohle (1887: 12,853,000 Ton.), Eisen (938,018 T. Erz), Blei und Kupfer. Die Industrie ist ungemein entwickelt und liefert namentlich Eisenwaren, Töpferwaren (in dem

als »Potteries« bekannten Zeirf), Glas, Seidenwaren, Baumwollwaren und Stiefel. Hauptstadt ist Stafford, die reichste Stadt ist Wolverhampton.

**Stage**, Taus aus Hanf oder Draht, welche von den Spitzen der Rasten und Stengen schräg nach vorn und unten verlaufen, um den genannten Rundhölzern einen festen Halt zu geben; sie gestalten die Anbringung von Stagegeln.

**Stageiros** (Stagira), von Andriem im 7. Jahrh. v. Chr. gegründete Stadt im alten Makedonien, auf der Halbinsel Chalkidike, berühmt als Geburtsort des Aristoteles (daher der Stagirit), von Hippolyt II. 848 v. Chr. zerstört, aber später wieder aufgebaut. Heute Ruinen Lymbada.

**Stagemann**, Friedrich August von, preuß. Staatsmann und Dichter, geb. 7. Nov. 1763 zu Bieraden in der Uckermark, studierte zu Halle die Rechte und ward 1806 Weichener Oberfinanzrat, 1807 vortragender Rat bei dem nachmaligen Staatskanzler v. Hardenberg und nach dem Tüfter Frieden Mitglied bei der Verwaltung des Landes niederrheinischen Immediatkommissionen, unter dem Ministerium Stein vortragender Rat, 1809 Staatsrat, in welcher Stellung er Hardenberg nach Paris, London und zum Wiener Kongreß begleitete. Er starb 17. Dez. 1840 in Berlin. Seine waterländischen Gedichte, gesammelt als »Historische Erinnerungen an Irdischen Gedichten« (Berl. 1828), zum Teil in kunstvoller Odenform, spiegeln den idealistisch-patriotischen Geist, welcher zur Zeit der Befreiungskriege die gebildeten Kreise durchdrang. Dem Andenken seiner Gattin (gest. 1835) gewidmet ist die als Manuskript gedruckte Sonettensammlung »Erinnerungen an Elisabeth« (Berl. 1835); von ihr selbst erschienen: »Erinnerungen für edle Frauen« (Leipz. 1846, 3. Aufl. 1873). Vgl. auch »Briefe von S., Metternich, Steine und Bettina v. Arnim« (aus Barnhagens Nachlass, Leipz. 1865).

**Stagione** (ital., der. *stagione*), Jahreszeit, Saison.

**Stagnation** (lat.), Stillstand, Stodung.

**Stagnelin**, Carl Johan, schwed. Dichter, geb. 14. Okt. 1799 zu Gäddelösa auf Orland, studierte in Lund und Uppsala und erhielt dann eine Anstellung in der königlichen Kanzlei. Seine Muse widmete er philosophischen Studien, namentlich suchte er Schellings Identitätslehre mit gnostischer Mystik zu verschmelzen. Fiktion und verschlossen, dabei majestätisch ausweichend, verfiel er in periodischen Wahnsinn und starb 23. April 1823. Seinen literarischen Ruf begründete 1817 das epische Gedicht »Wladimir ten store«, das von der schwedischen Akademie gedruckt wurde. Seine Hauptwerke aber sind der halb philosophische, halb religiöse Gedichtcyclus »Liljor i Saron« (1820), das antike Trauerspiel »Bacchunterna«, die nordischen Tragödien »Visbur« und »Sigurd Ring«, das Drama »Kiddartornet«, die Schauspiele »Gladjetikan i Rom« und »Kärleken efter döden« und die religiöse Tragödie »Martyrene«, worin die Idee vom Leben als einer Strafe und einem Leiden in ergreifender Weise durchgeführt ist. Auch viele seiner kleineren, im Volkston gehaltenen Lieder sind vortrefflich. Seine »Gesammelten Schriften« gab zuletzt C. Eichhorn (Stadl. 1866—68, 2 Bde.) heraus; eine deutsche Uebersetzung Rannegieser (Leipz. 1853, 6 Bde.).

**Stagnieren** (lat.), stillstehen, stoden.

**Stagnone** (lor. *sanjone*), flacher Meerbusen an der Westseite Siziliens, zwischen Marsala und Trapani, welcher durch die niedrigen, fast ganz mit Salinen bedeckten Stagnoneinseln gegen das Meer geschlossen ist. Dieser Inseln sind drei: Borrone, Isolafonga und in der Mitte die kleine kreisrunde Insel San

Pantaleone, berühmt als Sitz der katholischen Stadt Ratoe, von der noch einzelne Reste vorhanden sind.

**Stahl**, s. Eisen, S. 418 ff.

**Stahl**, 1) Georg Ernst, Chemiker und Mediziner, geb. 21. Okt. 1666 zu Ansbach, studierte in Jena, wurde 1687 Hofarzt des Herzogs von Weimar, 1694 Professor der Medizin in Halle, 1716 Leibarzt des Königs von Preußen; starb 14. Mai 1734 in Berlin. S. stellte eine Theorie der Chemie auf, welche bis auf Lavoisier allgemeine Geltung behielt und auf der Annahme des Phlogistons beruhte. Auch entdeckte er viele Eigenschaften der Metalle, Metallorgane und Säuren. Seine Hauptwerke sind: »Experimenta et observationes chemicae« (Berl. 1731) und »Theoria medica vera« (Halle 1707; Leipz. 1831—33, 3 Bde.; deutsch von Zeller, Berl. 1831—32, 3 Bde.), in welcher er Hoffmann befaßigte und die Lehre vom psychischen Einfluß (Animismus, s. d.) ausstellte.

2) Friedrich Julius, hervorragender Schriftsteller im Fach des Staatsrechts und Kammerredner, geb. 18. Jan. 1802 zu München von jüdischen Eltern, trat 1819 in Erlangen zur protestantischen Kirche über, studierte in Würzburg, Heidelberg, Erlangen Rechtswissenschaft und habilitierte sich im Herbst 1827 als Privatdozent in München. In demselben Jahr erchien seine erste größere Schrift: »Über das ältere römische Erbrecht« (Münch. 1827). Von Schelling anregt, schrieb er: »Die Philosophie des Rechts nach geschichtlicher Ansicht« (Heidelb. 1800—1837, 2 Bde. in 3 Abthgn.; 6. Aufl. 1878), sein wissenschaftliches Hauptwerk, welches trotz großer Mängel epochemachend für die Geschichte der Staatswissenschaft ist. S. trat darin der naturrechtlichen Lehre schroff entgegen und begründete seine Rechts- und Staatslehre »auf der Grundanlage christlicher Weltanschauung, indem er »Umfleh der Wissenschaft zum Glauben an die geoffenbarte Wahrheit der christlichen Religion forderte. 1832 ward S. zum außerordentlichen Professor in Erlangen, im November zum ordentlichen Professor für Rechtsphilosophie, Pandekten und bayerisches Landrecht in Würzburg ernannt. Später lehrte er nach Erlangen zurück und lehrte hier Kirchenrecht, Staatsrecht und Rechtsphilosophie. 1840 als Professor der Rechtsphilosophie, des Staatsrechts und Kirchenrechts nach Berlin berufen, 1849 von König Friedrich Wilhelm IV., der ihm seine Gunst zuwandte, zum lebenslänglichen Mitglied der damaligen Ersten Kammer, des spätern Herrenhauses ernannt, wurde S. der Hauptwortführer der Reaktion und der ritterlich-haltigen Partei, der er bis zu seinem Ende treu geblieben ist. Auch auf kirchlichem Gebiet benutzte er seine Stellung als Mitglied des evangelischen Oberkirchenrats (1832—68) zur Förderung der Union, zur Stärkung des lutherischen Konfessionalismus und zur Erneuerung der Herrschaft der orthodoxen Geistlichkeit über die Laienwelt. Der politische Umsturz insolge der Erhebung des Prinz-Königen und der Sturz des Ministeriums Rantowell brachen auch Stahls Herrschaft im Oberkirchenrat und veranlaßten 1858 seinen Austritt aus dieser Würde. Seinem letzte er den politischen Kampf gegen das Ministerium der liberalen Aaa mit jähher Energie im Herrenhaus fort, brodsend, »das Haus merde in seinem Widerstand gegen die neue liberale Richtung der Regierung vielleicht brechen, aber nicht besiegen«, erlebte jedoch nicht mehr den Umsturz der Regierung, welche nach schwachen liberalen Versuchen ihre Stütze wieder in dem Herrenhaus suchte. Er starb 10. August 1861 in Bräudenau. Von seinen Schriften sind noch hervorzuheben: »Die Kirchenver-

fassung nach Lehre und Recht der Protestanten (Erlang. 1840, 2. Aufl. 1862); »Über Kirchenzucht« (Berl. 1845, 2. Aufl. 1858); »Das monarchische Prinzip« (Heidelb. 1845); »Der christliche Staat« (Berl. 1847, 2. Aufl. 1858); »Die Revolution und die konstitutionelle Monarchie« (daf. 1848, 2. Aufl. 1849); »Was ist Revolution?« (1.—3. Aufl., daf. 1852); »Der Protestantismus als politisches Prinzip« (daf. 1853, 3. Aufl. 1854); »Die katholischen Widerlegungen« (daf. 1854); »Wider Bunjen« (gegen dessen »Zeichen der Zeit«, 1.—3. Aufl., daf. 1856); »Die lutherische Kirche und die Union« (daf. 1859, 2. Aufl. 1860). Nach seinem Tod erschienen: »Sebenzehn parlamentarische Reden« (Berl. 1862) und »Die gegenwärtigen Parteien in Staat und Kirche« (2. Aufl., daf. 1868). Vgl. »Revue, Savigny, S.« (Berl. 1862).

3) Karl, Pseudonym, f. Gödke.

4) Pierre Jules, Pseudonym, f. Döpel.

5) Arthur, Pseudonym, f. Voigtel.

**Stahlblech**, bunteblaue Farbe, ähnlich dem angefaulenen Stahl, besonders wenn der so gefärbte Körper Metallglanz hat.

**Stahlbrillanten** (Stahlblomanten), Stahlstückchen mit vielen glänzenden Facetten, bisweilen als Köpfe von Stahlstäben mit Schraubengewinde.

**Stahlbrönze**, f. Brönze, S. 460.

**Stahlfed**, Kurz bei Bagarich (f. d.).

**Stahlfedern**, Schreibfedern aus Stahl, werden dargestellt, indem man aus entsprechend dünnem Stahlblech Plättchen von der Gestalt der Federn mittels eines Durchstoßes ausschneidet, dann diese Plättchen unter einem andern Durchstoß mit dem Koch ortsieht, in welchem der Spalt endigt, und zugleich mit den beiden seitlichen Spalten, welche die Biegbarkeit der Feder erhöhen. Hierauf glüht man die Plättchen in eisernen Töpfen aus, versieht sie unter einem Fallwerk mit der Schrift und ewigen Verzierungen und gibt ihnen auf einer Presse durch Hineintrreiben in eine entsprechend sonstige Stanze die rinnenförmige Gestalt. Die durch das Ausglühen sehr weich gewordenen Federn werden nun zum Zweck des Härten in flachen, bedeckten Eisengefäßen rotglühend gemacht und schnell in Öl oder Thran geschüttet. Behufs ihrer Reinigung von dem Öl behandelt man sie dann mit Sägespänen in einer um ihre Köpfe rotierenden Trommel, scharft sie durch eine ähnliche Prozedur mit zerstoßenen Schmelztiegelgerben und schleift sie nun einzeln auf der Außenseite ihres Schnabels durch fast nur augenblickliches Anhalten an eine schnell umlaufende Schmirgelsteife. Die blau oder gelb angefaulenen S. erhalten diese Farbe durch Erhitzen in einer über Kohlenfeuer rotierenden Trommel aus Eisenblech. Diese Operation ist für alle S. erforderlich, da sie die Härte bestimmt, und es müssen daher diejenigen, welche nicht farblich in den Handel gebracht werden sollen, schließlich nochmals geschwärtzt werden. Zuletzt wird der Spalt mittels einer besonders gebauten Parallelschere erzeugt. Manche S. werden schließlich noch mit Schellackfirnis überzogen. Über die Erfindung der S. ist nichts Sicheres bekannt. Die ersten S. soll aus Anregung des Chemikers Priestley der Metallwarenfabrikant Harrison in Birmingham hergestellt haben, aber erst sein Gehilfe Josiah Walton (gest. 1881) deutete die Erfindung aus und arbeitete Jahrzehnte für Perry, welcher als Begründer der Birminghamer Stahlfederindustrie gilt. Gegenwärtig gibt es 18 Stahlfederfabriken: 13 in England, 2 in Nordamerika, 2 in Deutschland (Berlin und Pöggendorf-Weipitz), 1 in Frankreich, welche zusammen wöchentlich 37½ Mill. Stück fabrizieren.

**Stahlhof** (Steelyard, wohl aus »Stapelhof« lorrumpert), die alte Faktorei der Hanseaten in London, die ihnen 1473 gegen eine Jahresmiete von 70 Pfd. Sterl. überlassen wurde und bis 1866 ihr Eigentum blieb, in welchem Jahr sie dieselbe an eine Eisenbahngesellschaft veräußerten. Jetzt steht an der Stelle der Bahnhof in Canon Street.

**Stahlquellen**, f. v. w. Eisenquellen, f. Mineralwässer, S. 602.

**Stahlrot**, f. Englischrot.

**Stahlrouge**, f. Polierrot.

**Stahlspiel**, f. Zpra.

**Stahlstein**, f. Spateisenstein.

**Stahlsch** (Siderographie), die Vervielfältigung von Bildern mittels geschnittener Stahltafeln, 1820 von dem Engländer Charles Heath erfunden. Das Verfahren dabei ist folgendes. Stahlblöcke oder Blatten werden dekarbonisiert, d. h. des Kohlenstoffs beraubt, und dadurch bis zu dem Grad erweicht, daß sie sich beim Stich der Figuren noch besser behandeln lassen als Kupfer. Das Verfahren beim Stich ist dasselbe wie bei dem aus Kupfer, nur bedient man sich auf Stahl seltener und mit weniger Vorteil der kalten Nadel. Nach dem Stich wird durch ein chemisches Verfahren die Platte wieder gehärtet. Um den Stich auf andre Platten zu übertragen, schiebt man einen gleichfalls dekarbonisierten Cylinder von Stahl in die Übertragungspresse (transfer-press) und fährt damit über die eingeschnittenen Figuren der wieder gehärteten Stahlplatte hin. Die Einschnitte der Platte brücken sich hierbei dem Cylinder erhaben auf, und zwar wird es durch eine schwingende Bewegung der Presse und der Peripherie des Cylinders eründlicht, daß sich immer eine neue Oberfläche zur Aufnahme des Stahlschnitts darbietet. Nachdem darauf der Cylinder ebenfalls gehärtet worden ist, brückt man damit auf neue dekarbonisierte Stahlplatten das ursprüngliche Bild der Originalplatte auf und drückt diese wie gewöhnlich ab. Auf diese Weise kann das Bild ins Unendliche vervielfältigt werden, so daß der 10,000. Abdruck nicht den geringsten Unterschied vom ersten zeigt. Dennoch ist für Kunstwerke höherer Gattung der Kupferstich in Geltung geblieben, da er größere Kraft, Sicherheit und Weichheit in der Linienführung gestattet, moegen der S. besonders für solche Werke angewendet wird, welche einen starken Abzug versprechen, wie für Illustrationen, Rebuten u. dgl. Der erste Stahlstecher in Deutschland war Karl Ludwig Frommel in Karlsruhe. Seit der Erfindung der Galvanoplastik, welche die Abnahme von Kupfers von Kupferplatten gestattet, und der Verhütung von Kupferplatten ist der S. in Abnahme gekommen. Vgl. Kupferstecherkunst.

**Stahlwasser**, eisenhaltiges Mineralwasser.

**Stahlweinste**, f. Eisenpräparate.

**Stahr**, Adolf Wilhelm Theodor, Schriftsteller, geb. 22. Okt. 1805 zu Prenzlau, widmete sich in Halle den klassischen Studien, ward 1826 Lehrer am Pädagogium daselbst und 1836 Konrektor am Gymnasium zu Ulbenburg. Seine literarische Thätigkeit erstreckte sich zunächst auf die Geschichte, Kritik und Erklärung der Schriften des Aristoteles. Hierher gehören seine »Aristotelien« (Halle 1830—32, 2 Bde.), ferner: »Aristoteles bei den Römern« (Leipz. 1834) und die Bearbeitung der Aristotelischen »Politik« (daf. 1836 bis 1838), denen sich »Aristoteles und die Wirkung der Tragödie« (Berl. 1859) und die Übersetzungen von Aristoteles' Poetik, Politik, Meteorik und Ethik (Stuttg. 1860—63) anschließen. Neben dieser philologischen Thätigkeit hatte sich S. frühzeitig auch den

allgemeinen literarischen Interessen zugewandt. Er gab eine Handschrift von Goethes »Iphigenia«, die er in der Bibliothek zu Oldenburg erbeutet hatte, mit einem trefflichen Vorwort heraus, schrieb eine »Charakteristik Zimmermans« (Hamb. 1842) und nahm an dem versuchten Aufschwung der Oldenburger Göttinger lebhaften Anteil, den seine »Oldenburgische Theatergeschichte« (Oldenb. 1845, 2 Bde.) betätigte. Einen Wendepunkt seines Lebens bildete seine Reise nach Italien, die er 1845 antat und die er in seinem lebendig geschriebenen, farbenreichen und weitverbreiteten Buch »Ein Jahr in Italien« (Oldenb. 1847—50, 3 Bde.; 4. Aufl., das. 1874) eingehend schilderte. In Rom lernte er Fanny Sewald (f. d.) kennen, mit der er sich nach Trennung seiner ersten Ehe 1854 verheiratete. Schon vorher hatte er wegen Kränklichkeit seine Stellung am Oldenburger Gymnasium niedergelegt und sich 1852 in Berlin niederzulassen, wo er lebte, bis ihn Gesundheitsrück-sichten nöthigten, verschiedene Kurorte zu seinem Wohn-sitz zu wählen. S. starb 3. Okt. 1876 in Wiesbaden. Seine literarische Produktivität hatte während der Zeit seines Berliner Aufenthaltes sich betrüblich ge-siebert. Die poetischen Anläufe in dem Roman »Die Republikaner in Neapel« (Berl. 1849, 8 Bde.) und den Gedichten »Ein Stübchen« (das. 1859) er-wiesen seine eigenliche Produktivkraft. Sa mannte sich S. in zahlreichen Kritiken, Essays und selbstän-digen Werken zur Kunst- und Literaturgeschichte. Seinem »Lorca; Kunst, Künstler und Kunstwerke der Alten« (Braunschw. 1854—56, 2 Bde.; 2. Aufl. 1878) folgten: »Leffing, sein Leben und seine Werke«, eine populäre Biographie und Charakteristik, die raschen Eingang ins Publikum gewann (Berl. 1859, 2 Bde.; 2. Aufl. 1887); »Fichte«, ein Lebensbild (das. 1862); »Goethes Frauengestalten« (das. 1865—68, 2 Bde.; 7. Aufl. 1882); »Kleine Schriften zur Litteratur und Kunst« (das. 1871—75, 4 Bde.). Aus Lebenserinnerungen, persönlichen Eindrücken, namentlich der zahl-reichen Reisen, die er mit seiner Gattin unternahm, gingen die Bücher: »Die preussische Revolution« (Oldenb. 1850, 2 Bde.; 2. Aufl. 1852); »Weimar und Jena«, ein Tagebuch (das. 1852, 2 Bde.; 2. Aufl. 1871); »Zwei Monate in Paris« (das. 1851, 2 Bde.); »Nach fünf Jahren, Pariser Studien« (das. 1857, 2 Bde.); »Herbstmonate in Oberitalien« (das. 1860, 8. Aufl. 1884); »Ein Winter in Rom«, gemeinsam mit Fanny Sewald (Berl. 1869, 2. Aufl. 1871), hervor, während er in der Schrift »Aus der Jugendzeit« (Schwerin 1870—77, 2 Bde.) seine Jugendtage silderte. Festigen Widerpruch erfuhren seine »Bilder aus dem Altertum« (Berl. 1863—66, in 4 Bän-den); »Liberius« (2. Aufl. 1873); »Ateopatra« (2. Aufl. 1879); »Hömishe Kaiserfrauen« (2. Aufl. 1880); »Agrippina, die Mutter Nerus« (2. Aufl. 1880) ent-halten, in denen S. den Versuch unternahm, die bis-herige historische Auffassung, namentlich des Tacitus, zu entkräften und die genannten historischen Gestal-ten zu reinigen und zu rechtfertigen.

**Stähr**, f. v. w. männliches Schaf, Bad.

**Staigner-Hort** (fr. Stagner), vorgeschichtliches Je- stungswort der Grafschaft Kerry (Irland), bestehend aus einer ohne Mörtele erbauten Ringmauer von 114 Fuß äußerem Durchmesser.

**Stalner** (Steiner), Jakob, berühmter Saiten- instrumentenmacher, geb. 14. Juli 1821 zu Abfarn bei Hall in Tirol, war ein Schüler von Amati zu Cremona. Im Leben von Sargen und Rißgeschid beimgelucht, mußte er anfangs von seinen Vätern das Stüd für 6 Gulden verkaufen. 1869 kam Erz-

herzog Leopold zum »Hofgeigenmacher« ernannt, wurde er gleichwohl von den Jesuiten als vermeint- licher Lehrer monatelang in Haft gehalten, verweist in Wahnsinn und starb in größter Noth 1868. Seine Geigen zeichnen sich durch besonders hohe Bauart und einen ganz vorzüglichen Ton aus und werden von Kennern jetzt sehr begehrt. Auch sein Bruder Mar- kus S. war als Instrumentenmacher bekannt. Vgl. Ruf, Der Geigenmacher J. S. (Zinsbr. 1872).

**Staines** (fr. Steins), Stadt in der engl. Grafschaft Middlesex, 24 km westlichwestlich von Hyde Park (London), an der Themse, hat lebhaften Producenten- handel und (1881) 4628 Einn. Die Jurisdiction von London über die Themse erstreckt sich seit 1280 bis hierher.

**Stair** (fr. Steir), 1) John Dalrymple, erster Graf von, brit. Staatsmann, geb. 1648, schloß sich wie sein als Jurist berühmter, 1690 zum Bis- count S. erhobener Vater James Dalrymple (gest. 1695) Wilhelm III. von Oranien an, wurde 1691 zum Staatssekretär für Schottland ernannt, mußte aber wegen der von ihm 1692 angeordneten Niederermessung eines Glases jacobitischer Hochländer zu Glencoe, die das schottische Parlament für einen barbarischen Mord erklärte, 1695 seine Entlas- sung nehmen und magte erst fünf Jahre nach dem Tod seines Vaters im Überhaus zu erscheinen. 1708 nichtbestoweniger zum Grafen von S. ernannt, ge- hörte er zu den eifrigsten Vertretern der unter Kö- nigin Anna zu Stande gebrachten Union zwischen Eng- land und Schottland und starb 18. Jan. 1707.

2) John Dalrymple, zweiter Graf von, Sohn des vorigen, brit. Staatsmann und Meerführer, geb. 1678 zu Edinburgh, diente von 1702 bis 1709 unter Wartharough in den Niederlanden und Deutschland und zeichnete sich in den Schlachten von Kamille, Dubenaarde und Kalpaquet aus. 1714 zum Ge- sandten in Paris ernannt, erlangte S. nach Lud- wig XIV. Tod bei dem Regenten so viel Einfluß, daß er den bourbonischen Familienbund zwischen Frankreich und Spanien sprengte und Frankreich ver- mochte, die Stuarts preiszugeben. 1720 aber erregte sein Widerstand gegen die Finanzpläne Ludw. den Unwillen der britischen Regierung und veranlaßte seine Zurückberufung. Erst nach dem Rücktritt Bal- pales trat er wieder in den Staatsdienst, wurde Gesandter bei den Generalsstaaten und 1742 Feld- marschall und Kommandeur der englischen Armee im österreichischen Erbfolgekrieg. Er drang mit seinem Heer bis Altschaffenburg vor und schlug 27. Juni 1743 die Franzosen unter Koaillés bei Dettingen, vertieg dann aber wegen Droozugung der hannöverschen Interessen und wegen Einmischung der Minister und Diplomaten die Armee. Infolge davon fiel er am Hof in Ungnade, bis der jacobitische Aufstand in Schottland (1745) ihn an die Spitze des in England aufgestellten Heers rief. Er starb 1. Mai 1747.

3) John Hamilton Dalrymple, achter Graf von, geb. 15. Juni 1771 aus einer Seitenlinie, diente seit 1790 in der britischen Armee, focht mit Auszeichnung 1794 und 1795 in Holland und Fran- ken und nahm 1807 an der Expedition nach Kapen- hagen teil, worauf er zum Generalmajor befördert ward. 1832 wurde er ins Parlament gewählt, 1840 erbt er von seinem Vetter die Grafschaft S., und im April 1841 ward er als Lord Drenfoord zum eng- lischen Peer erhoben. In den Jahren 1840—41 und 1846—52 verwalte er das Amt eines Grafsiegel- bewahrers für Schottland. Er starb 10. Jan. 1853 auf Drenfoord Castle. Ihm folgten sein Bruder North Dalrymple, geb. 1776, gest. 9. Nov. 1864,

als neunter und dessen Sohn John, Viscount Dalrymple, geb. 1. April 1819, als zehnter Graf von S. Hg. Graham, Annals and correspondence of the Viscount and the first and second Earls of S. (Edinb. 1875, 2 Bde.).

**Stafe**, Wasserbaukunst, s. Bühne.  
**Stake** (engl., dt. Ast), Einfaß, Einlage (beim Spielen, Wetten &c.).

**Stafel**, Jann und Säfen, Ratten &c. (Stafen).  
**Stafelg.**, s. Fachg.

**Stalagmiten** und **Stalaktiten**, s. Tropfstein.  
**Stalaktitengemölde**, eine Gemöldeform des arabischen Baustils, welche durch Verbindung von einzelnen Gemöldeköpfen den Eindruck von Trappsteinbildungen hervorruft. S. Baukunst, S. 492.

**Stalaktitenkruzler**, s. Rinerakten, S. 647.  
**Stalant**, Adrian van, niederländ. Maler, geb. 1580 zu Antwerpen, wurde 1610 Freimeister daseibst und starb 1662. Er hat meist Landschaften anderer Künstler mit Figuren in der Art des J. van Balen gemalt, aber auch selbständige Landschaften in der bunten Manier der ältern flämischen Schule und Figurenbilder gemalt. Werke von ihm befinden sich in den Galerien von Antwerpen, Kassel (Kirmes), Frankfurt a. M., Dresden (Mißakurteil, Göttermahlzeit), Berlin und Schwerin.

**Stalimac**, Insel, s. Lemnos.  
**Stalin**, Christoph Friedrich van, deutscher Geschichtsforscher, geb. 4. Aug. 1805 zu Kalm in Württemberg, studierte zu Tübingen und Heidelberg Theologie und Philologie, ward 1826 Bibliothekar in Stuttgart, 1846 Oberbibliothekar, 1869 Bibliotheksdirektor und leitete die königliche Bibliothek diese lange Zeit mit großem Geschick und Erfolge. Auch die königliche Münz- und Medaillen-, ebenso die Kunst- und Altertümerammlung ordnete und vermalte er. Er starb 12. Aug. 1873. Außer kleinern Arbeiten über württembergische Landesstände verfaßte er die »Württembergische Geschichte« (Stuttg. 1841—73, 4 Bde.), sein Hauptwerk und die beste deutsche Provinzialgeschichte. Seit 1868 Mitglied der historischen Kommission in München, redigierte er mit Wais und Häuffer die »Forschungen zur deutschen Geschichte«.— Sein Sohn Paul, geb. 23. Okt. 1840, Archivar in Stuttgart, schrieb »Geschichte Württembergs« (Gotha 1862 ff.).

**Stall**, s. Stallungen.  
**Stallbaum**, Gottfried, Philolog und Schulmann, geb. 26. Sept. 1793 zu Saasch bei Delitzsch, vorgebildet in Leipzig, studierte daseibst seit 1815, ward 1818 Lehrer am Pädagogium in Halle, 1820 an der Thomasschule zu Leipzig und 1835 Rektor dieser Anstalt. Seit 1840 auch außerordentlicher Professor an der Universität, starb er 24. Jan. 1861. Er hat sich besonders um Piaton verdient gemacht, nicht bloß durch tüchtige Bearbeitung einzelner Dialoge, des »Philebus« (Leipz. 1820, 2. Ausg. 1826), »Euthyphra« (daf. 1823), »Meno« (daf. 1827, 2. Ausg. 1839), »Dialogarum delectas« (daf. 1838, 2. Ausg. 1851), »Parmenides« (daf. 1839, 2. Aufl. 1848), sondern vor allem durch seine Gesamtausgaben, die große kritische (daf. 1821—25, 12 Bde.; der Text auch besonders in 8 Bänden), die fammentierte in der Jacobs-Nistischen »Bibliotheca graeca« (Gotha 1827—1860, 10 Bde.; zum Teil in wiedergelassenen Ausgaben, zuletzt von Wöhrst und Krüchel) und die Lauchnische Stereotypausgabe (1 Bd., daf. 1850 u. 1873; 8 Bde., 1850 u. 1866—74). Senst sind zu nennen seine Ausgaben des Herodot (Gotha 1819, 3 Bde.; 2. Aufl. 1825—26) und des Rammatars zu Homer

von Eustathias (daf. 1825—30, 7 Bde.) sowie Bearbeitungen der Riddimanschen »Institutiones grammaticae latinae« (daf. 1823, 2 Bde.) und des Herberhaffens »Terentius« (daf. 1830—31, 6 Bde.).

**Stallfütterung**, s. Futter, S. 811.

**Stallungen**, Wohnungen der landwirtschaftlichen Haustiere. Die Lage des Stalles muß leichte Ableitung der Flüssigkeiten gestatten und Ansammlungen von Grundwasser, welches, durch die Auswurfstoffe der Tiere verunreinigt, zum Träger von Krankheitsderegern wird, vermeiden. Die Hauptfronte legt man gegen Osten und den Ausgang an die Hauptfronte; Thüren an der Westseite erleichtern das Einbringen von Fliegen, die gegen Abend warme Stellen aufsuchen. In der Mitte der Höhe geteilte Thüren gestatten durch Öffnen der obern Thürflügel eine leichte und gründliche Ventilation. Der Feuergefähr wegen bringt man zählreiche Thüren an; um aber zu vermeiden, daß bei Öffnung derselben der Luftzug die Insekten trifft, stellt man die Thüren in der Regel an die Enden der langen Stallgasse, welche meist zugleich als Ritzeingang dient. Die Thürspalten macht man rund aber doch an den Ranten abgerundet und versieht sie mit 1,5 m hohen senkrechten Walzen, um Beschädigungen der Tiere beim Aus- und Einbringen in den Stall vorzubeugen; ebendeshalb müssen Thüren und Thürflügel sich stets nach außen öffnen und nicht von selbst zuwallen. Gegenwärtig sind vielfach Schiebethüren in Gebrauch. Die Stallfenster bringt man womöglich hinter den Rippen der Tiere an und so hoch, daß Lichtstrahlen wie Luftströmungen über den Tieren hinwegstreichen. Erlaubt dies die Anlage des Gebäudes nicht, dann verwendet man matt gefärbene oder blaue Glasscheiben und schützt diese gegen Herbrechen durch Drahtgitter. Mit Oberlicht können Vorrichtungen zur Lufterneuerung verbunden werden, und mit teilweise beweglichen Fenstern kann man lästen, ohne das ganze Fenster zu öffnen, und abne das die eindringende kalte Luft die Tiere unmittelbar trifft. Die Fensterrahmen werden am besten von Eisen hergestellt. Zur Ventilation der Stallställe senkrechte, an dem Firtz ausmündende Dunstkamme immer noch verhältnismäßig ebensoviel leisten wie die neuern kostspieligen Einrichtungen. Die Abzugskanäle bleiben in kleinern S. am besten offen, werden aber wasserdicht eingerichtet und mit Wasserleitungsröhren in Verbindung gebracht. Offene, nicht zu tiefen Stallrinnen sind der bequemen und gründlichen, auch leicht kontrollierbaren Reinigung wegen vorzuziehen. Die größte Dauer und die sicherste Abscheidung zwischen Stall und darüber gelegenen Räumen gewähren steinerner Gemölde, doch benutzt man auch Konstruktionen mit Eisenbahnsteinen; bei Anwendung von Holz ist für enge Verbindung der einzelnen Bretter (Einlegen in Falze) zu sorgen. Der Fuchsoden soll den Tieren eine bequeme und nicht abtühnende Lagerstätte bieten, er darf daher nach hinten nur geringen Fall haben und nicht aus guten Wärmeleitern hergestellt sein. Das beste Pflasterungsmaterial geben hartgebrannte Kadsteine ab. Diejenigen Brückenstände, d. h. über flache Kanäle gelegte Dielelenden, sind teuer, nicht dauerhaft und unreinlich, geben aber allerdings die wärmste Unterlage.

Das Baumaterial für Ställe darf nicht porös sein, um die bei Ferkung des Urins sich bildenden Stoffe nicht aufzusaugen. Die Bildung von Salpeter an den Stallwänden erhält diese stets feucht. Der Raumbedarf in den Ställen ist nach Tiergattung, Zahl der Tiere und den Ferkungszwecken äußerst verschieden zu bemessen. Man unterscheidet: a) freie,

offene Standplätze ohne Abgrenzung; b) Standplätze mit beweglichen Abtheilungen, den sogenannten Latier- oder Raumbäumen, die an Säulen befestigt werden oder an Ketten hängen; c) Rankenbänke, Standplätze mit festen Trennungsbänken; d) Laufstände, Loose boxen, zur Aufnahme eines frei gehenden Tieres ohne Raum zum Tummeln; e) Laufställe für mehrere frei gehende Tiere mit Raum zum Tummeln, für junge Tiere, Mutter mit Jungen etc.; f) Paddock, Stallräum für einzelne Tiere, meist Pferde, z. B. Zuchtperde, mit Ausgängen in einen sicher abgegrenzten Hofraum, Tummelplatz oder in Weideabteilungen. Ein Pferd bedarf eines 1,70 m breiten und 3 m langen Standplatzes, nur bei beweglicher Abtheilung durch Latierbäume kann die Breite um 10—20 cm geringer sein; in Hagen berechnet man auf 1 Pferd 2 qm. Windviehställe sollen Standplätze von 1,4 m Breite bei 2 m Länge haben, Rälber und Jungvieh solche von 2—3 qm. Bei Schafen veranschlagt man den Raum auf 2 für das einzelne Stück, für frei gehende auf 1 qm. Hinter den Standplätzen wird ein genügend breiter Stallgang eingerichtet (1,6—2,0—3,0 m breit), damit, namentlich in Pferdehallen, Menschen und Tiere ungehindert verkehren können. In größeren landwirtschaftlichen E. ist dieser Gang häufig breit genug, um das Einfahren von Futter- und Mistwagen zu gestatten. Stehen die Tiere in zwei Reihen mit den Köpfen einander gegenüber, wie vielfach in Windviehställen, so wird dazwischen ein erhöhter Futtergang oder ein Futtertisch nötig; letzterer erleichtert die Fütterung erheblich. Zum Vorlegen des »Kurzfutters«: Körner, Schrot, Häfeln, Wurzen etc., eignet sich auch zur Aufnahme des Getränks, dienen die Rrippen. Abtheilung der Krippe für die einzelnen Tiere (Krippenschüsseln für Pferde) gestattet die Zuteilung bestimmter Nahrung an jedes, zugleich auch die Kontrolle der Fresslust. Krippen aus weichem Holz sind schwer zu reinigen und begünstigen daher die Fäulnis des Futters; das beste Material sind: Granit, Jurakalk, gut gebrannte Backsteine, Zementguss; für Pferdehöfe aufeiserne, innen gut emaillierte Krippenschüsseln. Hölzerne Krippen sowie hölzerne Krippenträger in Pferdehallen müssen zum Saugen durch das Belag durch die Tiere mit Eisenblech beschlagen werden. In den gewöhnlich oberhalb der Krippen angebrachten, meist leiter- oder lörförmigen Kaufen wird das Lang- oder Kauffutter (sämlich Raub- oder Kauffutter): Heu, Stroh, Grünfutter, verabreicht. Zur Vermeidung von Verletzungen an Kopf und Augen hat man die »Nischenraufe« empfohlen, bei welcher einige Zentimeter über der Krippe in einer Mauernische, vor der eine fenstliche Reiterraufe angebracht ist, das Langfutter vorgebracht wird. Vgl. Kueff, Bau und Einrichtung der E. (Stuttg. 1875); Miles, Der Pferdehof (Frankf. a. M. 1862); Engel, Der Viehstall (2. Aufl., Berl. 1889); Derfelbe, Der Pferdehof (daf. 1876); Gehrlacher, Der Rindviehstall (Leipz. 1879); Wanderley, Die Stallgebäude (Karlsr. 1887).

**Stallpönnen**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Gumbinnen, an der Linie Seepöthen-Epbluhnen der Preussischen Staatsbahn, 80 m ü. M., hat ein Amtsgericht, ein Warendepot der Reichsbahn, Maschinenfabrikation, Weberei, Ziegelbrennerei und (1885) mit der Garnison (2 Eskadrons Manen Nr. 12) 4181 meist evang. Einwohner.

**Stalwarts** (engl., »Starke«, »Mutige«), in Nordamerika Name derjenigen Republikaner, welche die Herrschaft dieser Partei nach dem Bürgerkrieg rück-

sichtslos zu ihrem Vorteil ausbeuten wollten und deshalb 1879 für die dritte Wahl Grant zum Präsidenten, wiewohl vergeblich, eintraten; ihre Führer waren Contling, Cameron und Logan. Ihre Gegner in der Partei, die zur Versöhnung mit den Demokraten geneigten, der Korruption feindlichen Republikaner (unter Schurz und Curtiss), hießen Mugwump.

**Stalybridge** (fr. Stalbridge), Fabrikstadt an der Grenze von Cheshire und Lancashire (England), am Tame, hat Baumwollmanufaktur, Raschmweberei, Raschmweberei und (1881) 25,977 Einw.

**Stambul**, türk. Name für Konstantinopel.

**Stambulow**, St., bulgar. Staatsmann, geb. 1853 zu Tirnowa, studierte in Russland die Rechte, erregte 1875 in Esth Jagra einen Aufstand gegen die Türken, mußte nach dessen Scheitern nach Bulareff fliehen, nahm 1877—78 als Freiwilliger am russisch-türkischen Krieg teil, ließ sich darauf in Tirnowa als Advokat nieder und ward Mitglied und bald Präsident der Sobranje. Am 21. Aug. 1886 der Staatsstreich gegen den Fürsten Alexander ausgeführt und eine revolutionäre Regierung eingesetzt wurde, stürzte er die in dem Verein mit Kautzow und Karawelow und bildete mit diesen eine neue Regierung, der nach der Abdankung Alexanders 7. Sept. die Regentschaft übertragen wurde. Er behauptete sich gegen alle Ränke seiner Nebenbuhler und die Wühlerien der russischen Agenten, besonders des Generals Kaufbars, und bewirkte 7. Juli 1887 die Wahl des Fürsten Ferdinand, nach dessen Regierungsantritt (14. Aug.) er an die Spitze des Ministeriums trat.

**Stamen** (lat., Staubgefäß (s. b.)).

**Stamford**, 1) Stadt in Lincolnshire (England), am schiffbaren Welland, hat mehrere alte Kirchen, ein Museum, Brauereien, Fabriken für landwirtschaftliche Maschinen, Handel mit Malz, Kohlen und Bausteinen und (1881) 8773 Einw. 1672 ließen sich olamische Weder hier nieder. — 2) Hafenstadt in nordamerikan. Staat Connecticut, am Long Island-Sound, hat Eisen-, Woll- und Farbefabrikaten und (1880) 2540 Einw.; beliebter Sommeraufenthal.

**Staminodie** (lat.-griech.), die durch vor- oder rückwärtige Metamorphose bewirkte Umbildung eines Blütenzeugs in ein Staubblatt (s. Staubgefäß).

**Stamm**, in der Botanik im weitesten Sinn f. o. m. Stengel (s. b.); im engeren Sinn derjenige Teil des Stengels, welcher als unmittelbare Fortsetzung der Wurzel nach oben sich vertikal erhebt und größeren Umfang besitzt als die in einer gewissen Höhe seitlich von ihm ausgehenden Äste. In der Sprachlehre ist S. der Teil des Wortes, welcher nach Aufhebung aller Bewegungsformen übrigbleibt; z. B. Haus in Haus-eb, ruf in rufen. Trennt man auch die Ableitungssilben ab, so erhält man die Wurzel, wie z. B. in er-wach-en »erwach« der S., »wach« die Wurzel ist. Häufig fällt indessen der S. mit der Wurzel zusammen. Ferner versteht man unter S. Menschen oder Familien und Geschlechter, welche ihre Abstammung von einem Elternpaar (Stammes) in ununterbrochener Reihe abwärts vererben. Im Militärwesen heißt S. der Teil einer Truppe, welcher bei der Fahne bleibt, während die andern in die Reimant entlassen und durch Rekruten ersetzt werden.

**Stamma**, Philipp, Schachmeister, gebürtig aus Aleppo in Syrien, ist der Verfasser eines der bekanntesten älteren Schachbücher, der »100 künstlichen Endspiele«, 1737 zu Paris erschienen und herausgegeben von Bledow und D. v. Oppen (Berl. 1836). S. war der erste, welcher die jetzt bei uns gebräuchliche Notation mit Buchstaben und Zahlen anwendete.

**Stammalford**, in der Harmonielehre der Gegenfaz der abgeleiteten Akkorde. Man versteht unter S. meist einen in lauter Terzen aufgebauten Akkord, also Dreiklang, Septimenakkord oder Nonenakkord; die Umkehrungen dieser Akkorde (abgeleitete Akkorde), bei denen die Terz, Quinte, Septime oder None tiefer Ton ist, sind Sekzstakkord, Quartzstakkord, Quintzstakkord, Terzquartzstakkord, Sekundquartzstakkord etc. Doch kann man die Bezeichnung S. auch als Gegenfaz der durch Alteration oder Vorhalte veränderten reinen Harmonien gebrauchen.

**Stammalford**, f. Akkie, S. 263.

**Stammalford**, die Aufftellung der Nachkommenchaft einer bestimmten Persönlichkeit in männlicher Linie, in welcher die Töchter zwar aufgeführt werden können, aber (falls sie in ein andres Geschlecht heiraten) nicht deren Nachkommenchaft. Der Name S. rührt an dem Gebrauch her, die Aufftellung in der Form eines Baums zu entwerfen, an welchem die Zweige die verschiedenen Linien eines Geschlechts barstellen. Vgl. Genealogie.

**Stammalford**, f. Album.

**Stammalford**, f. Stottern und Stammeln.

**Stammalford**, im weitem Sinn diejenigen von den Vorfahren ererbten Immobilien, welche die Bestimmung haben, bei der betreffenden Familie zu bleiben. Im einzelnen wird aber dabei wiederum zwischen Stammgütern im engeren Sinn, zwischen Familienfideikommiss und Erbgütern unterschieden. Erstere (bona stemmatica) sind Familiengüter des höhern und niedern Adels, bei welchen die Erbfolge vermöge Herkommens nur auf Agnaten, d. h. auf die durch Männer miteinander verbandten männlichen Familienangehörigen, übergeht. Bei den Familienfideikommissgütern ist durch besondere Disposition bestimmt, daß dieselben stets bei der Familie bleiben sollen (f. Fideikommiss), während die Erbgüter endlich, welche sich früher auch beim Bürgerstand fanden, dadurch ausgezeichnet sind, daß ihre Veräußerung, abgesehen von besondern Nothfällen, im Interesse der Interstaten überlagert oder doch erschwert ist. Vgl. Bärnreiter, Stammgütersystem und Ankerrecht in Deutschland (Wien 1862).

**Stammalford**, f. Akkie, S. 262.

**Stammalford**, f. Akkie, S. 264.

**Stammalford**, f. v. v. Juristabuch (f. d.).

**Stammalford**, das für Aushebungszwecke geführte Verzeichnis aller im militärpflichtigen Alter stehenden Männer eines Ortes; auch die Liste der Mannschaften einer Kompanie, Eskadron etc.

**Stammalford**, f. Genealogie.

**Stammalford**, in der Musik die Töne ohne Vorzeichen, an denen alle übrigen durch  $\sharp$ ,  $\flat$  und  $\natural$  abgeleitet sind. Die Folge der S. in Sekundschritten (Grundfals) ist und war schon im Altertum die Folge aus 2 Ganztönen, 1 Halbton, 3 Ganztönen, 1 Halbton, welche sich in allen Oktaven wiederholt:



Eine Ausnahme machen nur die noch ältern künftigen Skalen (archaische Tonleitern), welche sich der Halbtonschritte gänzlich enthalten und daher den untern oder abern Ton des Halbtonintervalls auslassen, so in uralter Zeit bei den Chinesen, oder auch bei den Griechen, Schattentöne (Tonleiter ohne Quarte und Septime) und vermutlich überaus.

**Stammalford**, f. Herdbuch.

**Stammalford**, altgriech. sohartiges Vorratsgefäß aus gebranntem Thon zur Aufbewahrung von Wein. Cf. u. dgl. (f. Tafel »Basen«, Fig. 7).

**Stampa** (ital.), Gespräge, Stempel; Druck, Druckerei; Stampatore, Buchdrucker.

**Stampa**, Gasspara, ital. Dichterin, geb. 1524 zu Padua, wird nicht mit Unrecht die »Soppha ihrer Zeit« genannt, denn auch ihr bereitete eine verkannte, unverwundete Liebe, deren Sehnsucht sich in ihren Liedern ergoß, ein frühes Grab. Sie starb 1554 in Venedig. Ihre Gedichte, die sie selbst auch zur Laute sang, haben einen musikalischen Charakter und zeichnen sich durch ungewöhnliche Innigkeit wie durch leidenschaftliches Pathos auszeichnet. Sie erschienene Venedig 1554 (neuere Ausg., daf. 1738).

**Stampa** (griech. Akrapolis, türk. Akrapolis), türk. Insel im Aegeischen Meer, südbüchlich von Ankarog, 136 qkm (2 1/2 DM.) groß, besteht aus zwei bergigen Hälften, die durch einen schmalen Isthmus verbunden sind, hat mehrere treffliche Bäder und Reste aus dem spätern Altertum und den ersten christlichen Zeiten. Auf dem Isthmus liegt die Stadt S., mit Bergschloß und 3000 Einw. Im Altertum hieß die Insel Akrapolis.

**Stampa**, f. Bille.

**Stampa**, die abkühlende Bewegung eines Schiffs um seine Querschiff, bei welcher Bug und Heck abwechselnd aus- und eintauchen.

**Stampa**, Jakob, Schweizer, Stodtmann, geb. 1820 zu Schüpfen im Kanton Bern, widmete sich zu Bern juristischen Studien, ward 1843 Advokat und trat 1845 als Redakteur der »Bernser Zeitung«, des Organs der radikalsten Partei, in Opposition zu der gemäßig liberalen Fraktion, welche damals am Ruder war. In dem auf seinen Betrieb berufenen Versuchungsrat führte er neben Ochsenbein die Hauptstimme. Im Juli 1846 in den Regierungsrat berufen, übernahm er die Leitung der Finanzen und führte direkte Besteuerung, Aufhebung aller Feudallasten und Zentralisation des Armenwesens durch. 1849 wurde er Regierungspräsident, mußte aber 1850 beim Sturz der radikalsten Partei ins Privatleben zurücktreten. 1849 aus seinem Kanton in den schweizerischen Ständerat und 1850 in den Nationalrat gewählt, dem er 1851 und 1854 präsiidierte, wurde er, nachdem er eben infolge der Fusion der beiden bernischen Parteien wieder in die Regierung des Kantons getreten war, im Dezember 1854 an Stelle Ochsenbeins in den Bundesrat berufen. 1856 und 1862 Bundespräsident, nahm er in der Neuenburger wie in der Saazer Frage eine energische Stellung ein und forderte energisch den Bau und Rücklauf der Eisenbahnen durch den Staat, erregte sich aber gerade deshalb außerordentlich populär. 1863 schied er aus dem Bundesrat und stand 1865—78 der sogen. Eidgenössischen Bank vor. 1872 wurde er vom Bundesrat zum Mitglied des internationalen Schiedsgerichts in der Kladamfrage ernannt. Er starb 15. Mai 1879 in Bern.

**Stampa** (Stampferwerk), Maschine, welche aus niederfallenden Stampfen besteht und zum Zerkleinern der Mfrüchte in Mühlen, der Ingredienzien zur Anfertigung von Schießpulver, der Rotenriolen in Porzellan-, Glas- und bergischen Fabriken, der Hahnen in Papierfabriken, der Mineralien (Boden) etc., zum Bolen des Hanfs, zum Ralondern der Leinwand, zum Klopfen des Leders etc. dient. Vgl. Bachwerke.

**Stampigna** (ital., spr. »Stipa«), »Stempel«, wel-

her zum Abdruck des Titels einer Behörde, Anstalt, Firma u. mittels Druckerhandschrift oder Farbe auf Dokumenten, Briefen, Rechnungen u. dgl. benutzt wird.

**Stams**, Dorf in Tirol, Bezirkshauptmannschaft Inns, im Oberinntal, an der Arlbergbahn, hat (1880) 565 Einn. und eine berühmte Eisenerzfabrik (1871 von Elisabeth, der Mutter Konrads, gegründet) mit Bibliothek, reichen Sammlungen und der Grust tirolischer Fürsten in der Klosterkirche.

**Stanco** (türk. Stanloti, das alte Ross), türk. Insel im Ägäischen Meer, an der Südwestspitze von Kleinasien, 246 qkm (4 1/4 D.M.) groß, ist bergig, aber an der Nordküste eben und fruchtbar, liefert Südstärke (Export jährlich 10—20,000 Ztr. Meinen), trefflichen Wein und Salz und hat ca. 11,000 Einn., meist Griechen. — Die gleichnamige Stadt, an der Nordostspitze, ist Sitz eines Bischofs und eines türkischen Kaimakams, hat eine alte Citadelle, einen schlechten Hafen und 8000 Einn.

**Stand**, f. Stände.

**Standard** (engl., fr. *standard*), f. v. m. gesetzlich, normal, multergültig, z. B. s. gold. Goldlegierung von dem Gesetz entsprechend (<sup>1418</sup>) Feingehalt.

**Standard Hill**, Hügel in der engl. Grafschaft Dorset, bei Cullton, berühmt durch die Standardien-Schlacht zwischen Engländern und Schotten 22. Aug. 1188, in der 11,000 der letztern blieben.

**Standard of life** (engl., fr. *le*), v. m. Lebenshaltung, dasjenige, was der Mensch zum Leben braucht, um die von ihm erreichte Kulturböhe zu behaupten. Vgl. *Erzistenminimum*.

**Standarte** (v. franz. *étendard*), ursprünglich das kaiserliche Reichsbanner, jetzt die Fahne der Kavallerie, mit kleinerem Tuch als die Fahne der Infanterie. Die Stange (Schaft) mit Metallbesatzung steht mit der untern Spitze im Standartenstiel u. s. am rechten Steinhügel. Früher führte jede Eskadron eine S., jetzt hat in der Regel ein Kavallerieregiment nur eine Fahne. — In der Jägerpraxe heißt S. der Schwanz des Fuchses.

**Standeln**, in der Bildhauerkunst bei einer stehenden menschlichen Figur dasjenige Bein, auf welchem nach Weggabe der gewählten Stellung die Hauptlast des Körpers ruht. Das andre heißt Spielbein.

**Ständchen**, f. v. m. Huldigungsmusik, Ecerenade, doch nicht wie letztere mit der Fortsetzung einer bestimmten Tageszeit verknüpft, da es Abend- und Morgenständchen gibt. Der Term nach kann das S. in einem Lied bestehen, das der Liebhaber unter dem Fenster der Geliebten singt, aber auch aus größern Vorträgen vom Chor, z. B. Orchester.

**Stände**, im juristischen Sinn Bezeichnung für die verschiedenen Klassen von Personen, welchen entweder vermöge ihrer Geburt (Geburtsstände) oder infolge ihrer Berufstätigkeit (Berufsstände, erworbene S.) gewisse besondere Befugnisse zustehen oder besondere Verpflichtungen auferlegt sind. Auf dem erstern Einteilungsgrund beruht der Unterschied zwischen Adligen und Nichtadligen (f. Adel), auf dem letztern derjenige zwischen Bürger- und Bauernstand, beide in rechtlicher Hinsicht jetzt nahezu bedeutungslos. Im gewöhnlichen Leben werden aber auch als S. gewisse Klassen von Personen bezeichnet, welche wegen Gleichartigkeit ihrer Interessen und ihrer Beschäftigung als zusammengehörig zu betrachten sind, wie man denn z. B. von dem Gelehrten, Beamten, Handwerkerstand u. so sprechen pflegt. Auch wird der Ausdruck S. zur Bezeichnung der Landstände (f. Volkvertretung) gebraucht.

**Ständer**, in der Heraldik eine gewöhnlich aus dem

rechten Obertheil des Schildes hervorkommende halbe Schräglinie, gegen welche eine halbe Teilungslinie von der Mitte des Schildrandes gezogen ist. Einen «gehäuterten» Schild f. Heroldfiguren, Fra. 14. In der Jägersprache bezeichnet der Ausdruck S. die Hüfte des ehbaren Federwildes sowie der nicht zu den Schwimmvögeln gehörenden Wasservogel; ständern, die S. durch einen Schuß zerlegen.

**Standesamt**, f. Personenstand.

**Standesbeamter** (Zivilstandsbeamter), der zur Beurkundung der Geburten, Heiraten und Sterbefälle bestellte staatliche Beamte (f. Personenstand).

**Standeshochzeit**, die Verheiratung aus dem bürgerlichen Stand in den Adelstand oder die Erhebung von einer niedrigeren Adelsstufe zu einer höhern. S. Adel, S. 109.

**Standeshaus**, in manchen Staaten, namentlich in Bayern, der stehende und unwiderrufliche Gehalt des Staatsdieners, neben welchem ein mit den Jahren steigender Dienstgehalt besteht.

**Standesherrn** (Mediatisterr), die Mitglieder derjenigen fürstlichen und gräflichen Häuser, welche vormals reichsunmittelbar waren und Reichsstandschaft besaßen, deren Territorien aber bei der Auflösung des frühern Deutschen Reichs andern deutschen Staaten einverleibt wurden (f. Mediatisterr); im engeren Sinn die Häupter dieser Familien. Die zu demormaligen Deutschen Bund vereinigten Regierungen gaben den S. in der Bundesakte (Art. 14) die Zusicherung, daß diese fürstlichen und gräflichen Häuser zu dem hohen Adel Deutschlands gerechnet werden sollten, und daß ihnen das Recht der Ebenbürtigkeit (f. d.) verbleiben sollte. Spätere Bundesbeschlüsse sicherten den Fürsten das Prädikat «Durchlaucht» und den Häuptern der vormals reichsunmittelbaren gräflichen Familien das Prädikat «Erlauch» zu. Außerdem wurden den Mediatisterrn folgende Rechte garantiert: Die unbefristete Freiheit, ihren Aufenthalt in jedem zu dem Bund gehörenden oder mit demselben in Frieden lebenden Staat zu nehmen; ein Vorrecht, welches mit der nimmichigen allgemeinen Freizügigkeit grenzenlos gemein ist. Ferner sollten die Familienverträge der S. aufrecht erhalten werden, indem den letztern zugleich die Befugnis zugesichert ward, über ihre Güter- und Familienverhältnisse, vorbehaltlich der Genehmigung des Souveräns, gültige Bestimmungen zu treffen. Hierüber sind jetzt die Landesgesetze der einzelnen deutschen Staaten maßgebend. Die den S. weiter für sich und ihre Familien garantierte Befreiung von der Wehrpflicht ist auch in dem Bundes- (Reichs-) Gesetz vom 9. Nov. 1867, betreffend die Verpflichtung zum Kriegsdienst, anerkannt. Wenn aber den S. außerdem noch ein privilegierter Gerichtsstand sowie die Ausübung der bürgerlichen Rechtspflege und der Strafgerichtsbarkeit in erster und, wo die Befreiung groß genug, auch in zweiter Instanz sowie die Ausübung der Forstgerichtsbarkeit zugesichert ward, so sind die Überbleibsel dieser Gerichte durch das deutsche Gerichtsverfassungsgesetz vom 27. Jan. 1877 beseitigt. Endlich sind auch die Zusicherungen, welche den S. in Ansehung der Ausübung der Lehnspflicht und der Aufsicht in Kirchen- und Schulwesen erteilt worden waren, nach der modernen Gesetzgebung als hinsichtlich anzuwenden. Überhaupt bedarf das Prädikat der S. der anderweitigen Regelung durch die Gesetzgebung derjenigen Staaten, welchen die S. im einzelnen angehören. Dies ist wenigstens die Auffassung des Bundesrats, und in diesem Sinn ist bereits Preußen z. B. mit der gesetzlichen Regelung

der Rechtsverhältnisse des vormaligen Herzogthums Arenberg-Meynen vorgegangen. Ubrigens hatte die deutsche Bundesversammlung nachmals auch oerchiedenen Familien, welche nicht zu den Rebatifirten im Sinn der Bundesakte gehörten, die Befugnisse der S. verliehen. Dies bezog sich jedoch nicht auf die Grundbesitzungen der Betroffenen, die damit nicht zu einer jogen. Standesherrschaft wurden, sondern nur auf die persönliche Stellung, weshalb man in solchen Fällen von standesherrlichen Personatiken sprach. Hervorzuheben ist endlich noch, daß von S. regelmäßig in den Staatsverfassungen der deutschen Länder die erbliche Mitgliedschaft in der Ersten Kammer eingeräumt ist. Bgl. Bollgraf, Die deutschen S. (Jena 1844); Bahlkampf, Die deutschen S. seit 1806 (2. Aufl., Berl. 1870); Hefster, Sonderrechte der souveränen und normal reichständigen Häuser Deutschlands (Bas. 1871).

**Standsregister**, s. Personenstand.

**Standesverammlung**, s. v. w. Landtag.

**Standfähigkeit** (Stabilität) nennt man das Vermögen eines Körpers, seine Stellung der Schwerkraft gegenüber zu behaupten. Auf einer wagerechten Ebene bleibt ein Körper stehen, wenn die durch seinen Schwerpunkt, in welchem das Gewicht des Körpers vereinigt zu denken ist, gezogene Lotrechte die Unterstützungsfäche des Körpers trifft. Stützt sich ein Körper nur in einzelnen Punkten auf die Unterlage, so ist als Unterstützungsfäche die Fläche anzusehen, welche man erhält, wenn man die äußersten Stützpunkte durch gerade Linien verbindet. Bei einem stehenden Menschen bilden nicht bloß die Fußsohlen, sondern auch der zwischen ihnen liegende Raum, welcher beiderseits von den Sohlen, vorn durch eine die Fußspitzen, hinten durch eine die Fersen verbindende gerade Linie begrenzt wird, die Stützfläche. Trägt ein Mensch eine Last, so muß er, um nicht zu fallen,



Standfähigkeit.

seinen Körper besart neigen, daß die durch den gemeinsamen Schwerpunkt des Körpers und der Last gezogene Lotrechte den Boden innerhalb jener Stützfläche trifft. Um einen Körper umzuwerfen, muß man ihn um eine Kante oder einen Punkt (a der Figur) des Umfangs seiner Unterstützungsfäche so lange drehen, bis sein Schwerpunkt lotrecht über jener Kante oder jenem Punkt liegt; läßt man ihn los, ehe diese Lage erreicht ist, so fällt er in seine frühere Stellung zurück; dreht man ihn aber nur ein wenig über jene Lage hinaus, so stürzt er um und bleibt in einer neuen Stellung liegen. Soll das Umstatten durch eine wagerechte am Schwerpunkt (S) des Körpers angreifende Kraft (K) bewirkt werden, so muß das Drehungsbestreben dieser Kraft dem entgegengesetzten der Schwere (G) mindestens gleich sein, oder die Kraft K, multipliziert mit ihrer Entfernung (ab) vom Drehpunkt (d. h. mit der Höhe des Schwerpunktes über der Grundfläche), muß gleich sein der Kraft G oder dem Gewicht des Körpers, multipliziert mit ihrer Entfernung (ac) vom Drehpunkt (d. h. mit der halben Breite der Stützfläche). Die Standfestigkeit des Körpers, für welche die Kraft K das Maß darstellt, steht demnach im geraden Verhältnis zu dem Gewicht des Körpers und zur Breite seiner Stützfläche und im umgekehrten Verhältnis der Höhe des Schwer-

punktes über der Grundfläche, oder ein Körper steht um so fester, je größer sein Gewicht und je breiter seine Stützfläche ist, und je tiefer sein Schwerpunkt liegt. Ein Körper, welcher um eine wagerechte feste Achse drehbar ist, befindet sich der Schwerkraft gegenüber in jeder beliebigen Lage im Gleichgewicht, wenn sein Schwerpunkt genau in der Drehungsachse liegt; man sagt abdann, er besinde sich im »gleichförmigen« oder indifferenten Gleichgewicht. Liegt sein Schwerpunkt lotrecht über der Achse, so wird der Körper, sobald man ihn aus dieser Gleichgewichtslage nur ein wenig herausdreht, von der Schwere nach der Seite weiter gedreht, nach welcher er sich neigt; man nennt daher in diesem Fall sein Gleichgewicht un sicher, unbeständig oder labil. Er »schlägt um« und dreht sich so lange, bis sein Schwerpunkt lotrecht unter der Achse liegt; in dieser Lage ist sein Gleichgewicht sicher, beständig oder stabil, denn wird er aus dieser Lage herausgebracht, so wird er durch die Schwerkraft immer wieder dahin zurückgeführt.

**Standgeld** (Stättgeld), Vergütung für den dem Verkäufer für Ausstellung seiner Waren zc. überlassenen Raum auf Märkten, öffentlichen Plätzen zc.

**Standgericht**, früher Ausnahmegerichte bei Unterdrückung von Empörungen und internen Unruhen, dessen Urtheile in einem Ort oder Lager anwesende oberste Befehlshaber sofort bestätigen und vollziehen konnten. Das Standrecht proklamieren hieß der Einmüchlichkeit und den Soldaten fuhgeben, daß solche Ausnahmegerichte eingesetzt sind. Jetzt ist das S. in Deutschland im Gegensatz zu dem mit der höhern Gerichtsbarkeit betrauten Kriegsgericht das Organ der niederen Militärgerichtsbarkeit, zuständig über Unteroffiziere und Gemeine für Vergehen, auf die keine strengere Strafe gesetzt ist als Arrest und Veretzung in die zweite Klasse des Soldatenstandes.

**Standhaftigkeit** heißt das geduldige Ertragen vermeidlicher Uebel dann, wenn das Vermeiden derselben den Duldbenden einen sittlichen Tadel aussetzen würde.

**Standie**, Insel, s. Dia.

**Standish** (ir. Händlich), Stadt in Lancashire (England), 6 km nordwestlich von Wigan, mit Kohlengruben und (1861) 4261 Einw. Hier Lancashire-Berufschöpfung zur Restauration der Stuwarts.

**Standrecht**, s. Standgericht.

**Standrede**, kurze Rede aus dem Stegreif.

**Standruhe**, s. Handfeuerwaffen, S. 102.

**Standtreiben**, s. Treibjagd.

**Standweib**, das Weib, welches sich an gewissen Ortlichkeiten zu halten und von diesen nicht weiter entfernen pflegt, im Gegensatz zu Wechselweib.

**Stang**, 1)  $\text{N.}$ , norweg. Staatsmann, geb. 1810, trat 1845 als Chef des Departements des Innern in die norwegische Regierung ein, lehte aber nach zehn Jahren 21. April 1856 sein Amt einer Perenontlichkeit wegen nieder. Nachdem er sich von derselben in der Schweiz erholt hatte, ward er 1857 während der Krankheit des Königs Mitglied der interimistischen Regierung und vertrat 1859—60 Christiania im Storting. 1861 bildete er ein neues Ministerium, das er 1873 erneuerte, und war seitdem Staatsminister des Königreichs. Durch Beförderung der Eisenbahn- und Abgebauten sowie durch seine ausgezeichneten persönlichen Eigenschaften erwarb er sich große Sympathien und Anhänglichkeit, so daß er sich auch während des langjährigen Streits mit der radicalen Majorität des Stortings im Amt behaupten konnte. Anfang October 1880 erhielt er unter lebhafter Anerkennung seiner Verdienste vom König die

erbeltene Entlassung. Tod Storling bewies ihm aber seine Zuneigung dadurch, daß er 1881 die für ihn beantragte Pension von 12,000 Kronen auf die Hälfte herabsetzte, obwohl er 1856—60 eine höhere (10,000 Kronen) bezogen hatte. Eine bedeutende Geldsumme, welche die konservativ Partei zur Entschädigung aufbrachte, verwandte er zu wohlthätigen Zwecken. Er starb 8. Juni 1884.

2) Rudolf, Kupferstecher, geb. 26. Nov. 1831 zu Düsseldorf, bildete sich unter J. Keller auf der dortigen Akademie von 1845 bis 1856. Sein erstes größeres Werk war eine Madonna mit dem Kind nach Deger in ausgeführter Linienmanier. Die Verführung Maria's, nach Teners Freskobild auf Stolzenfeld, trug ihm 1861 in Neap eine Medaille ein. Zu Goethes Frauengestalten, nach Kaufbach, stach er drei Blätter: die Muse, Mignon und Eugenie. 1865 ging er nach Italien, wo er eine Zeichnung nach Raffaele's Sposalizio fertigte. Nach Düsseldorf zurückgekehrt, vollendete er deren Stich 1873 und wurde in Anerkennung dieses vortrefflichen Blattes von den Akademien zu Berlin, München und Brüssel zum Mitglied ernannt; auch erhielt er vom König von Preußen den Professortitel. Von 1874 bis 1875 war er wieder in Italien, wo er Zeichnungen zu einem großen Stich des Abendmahls nach Leonardo da Vinci und einem kleineren Blatt, Jernaroma, nach Raffaele ausführte. 1876 fertigte er einen Stich nach Vanelleses Heilabmädchen, und 1881 wurde er als Professor der Kupferstecherkunst an die Akademie zu Amsterdam berufen, wo er den Stich nach Leonardo's Abendmahl, sein Hauptwerk, 1888 vollendete.

**Stange**, schweb. Längenmaß, = 2,90 m; 10 Stangen = 1 Schmur.

**Stangengehörn**, s. Geweih, S. 285.

**Stangenbohle**, s. Braunbohle und Steinbohle.

**Stangenkugeln**, zwei durch eine eiserne Stange mit einem verbundenen Koll- oder Halbkegel, die aus einem Geschloß großen Kalibers gegen breite Ziele, namentlich gegen die Tafelgale von Schiffen, ähnlich den Kettenkugeln, früher gebraucht wurden.

**Stangenkunst**, s. v. m. Kunstgestänge, s. Bergbau, S. 729.

**Stangenpferde**, die an der Deichsel gehenden Pferde eines Wagens; der aus dem Stangensatzpferd reitende Fahrer bei der Artillerie heißt Stangenreiter.

**Stangenschörl**, s. Turmalin.

**Stangenspat**, s. Schwertspat.

**Stangenpringen** (Stabpringen), das Springen mit Unterstützung durch eine 2½—4 m lange, bis 4 cm starke Stange. Während seine Pflege in der hellenischen Gymnastik zweifelhaft ist, ist es in manchen Gegenden vollständig im Gebrauch, in Deutschland z. B. in Marklagenden an der Nordsee zum Überpringen der das Land durchziehenden Gräben mit den sogenannten Kolob- oder Pfad-Stecken, die meist am unteren Ende mit einer Vorrichtung gegen zu tiefes Einsinken in weichen Boden versehen sind. Die Turnkunst hat das S. seit Gut's Rhythmus und Jahn in den Bereich ihrer Übungen genommen und macht es neuerdings oft zum Gegenstand von Wettturnen. Gal. J. u. Lion. Die Turnübungen des gemischten Springens (2. Aufl., Leipz. 1876); Kluge, Anleitung zum S., in den »Heftfragen aus dem Gebiete der Turnkunst« (Berl. 1881).

**Stangenstein**, s. Topas.

**Stanhope** (spr. stänhöp), 1) James, erster Graf von, engl. Staatsmann, aus der Familie der Grafen von Chesterfield stammend, geb. 1673, diente unter

Wilhelm III. in Flandern mit Auszeichnung und erwarb sich den Rang eines Obersten. Unter der Königin Anna ward er Mitglied des Parlaments und später Gesandter bei den Generalstaaten. Im spanischen Erbfolgekriege diente er unter General Peterborough in Spanien, eroberte 1708 als Generalmajor Port Mahon und die Insel Menorca, siegte, zum Oberbefehlshaber der englischen Truppen in Spanien befördert, im Sommer 1710 bei Almenara und Saragossa und führte den Herzog von Marl nach Madrid, verzögerte dann aber durch seinen Eigensinn den notwendigen Rückzug und wurde mit 6000 Mann bei Brihuega im Dezember d. J. gefangen und erst 1712 ausgewechselt. König Georg I. ernannte S. 1714 zum Staatssekretär und Mitglied des Geheimen Rath. 1716 begleitete S. den König von Hannover und entwarf mit dem Abbé DuBois, Abgeordneten Frankreichs, die Präliminarien zu der Tripartitallianz, welche 4. Jan. 1717 im Haag zwischen England, Frankreich und den Generalstaaten abgeschlossen wurde; er wurde dafür 1717 zum ersten Lord des Schatzes, Kanzler der Schatzkammer und Peer von Großbritannien unter dem Titel Baron S. von Euston und Wicount S. von Mahon ernannt. 1718 vermittelte er als erster Staatssekretär mit DuBois die berühmte Quadrupelallianz und wurde hierauf zum Grafen von S. erhoben. Er starb 4. Febr. 1721 in London.

2) Charles, dritter Graf von, Enkel des vorigen, geb. 8. Aug. 1758 zu Genf, löste im Alter von 18 Jahren eine Preisaufgabe der Akademie zu Stockholm über die Pendelschwingungen, trat 1780 ins Parlament, wo er der Opposition angehörte, und nach seines Vaters Tod 1786 ins Oberhaus. Die Ideen der französischen Revolution hatten in ihm einen begeisterten Verehrer. Als die Haabsburgerabgabe suspendiert ward, blieb er aus dem Parlament weg und erschien erst 1800 wieder. Er starb 15. Dez. 1818. S. erlang eine seinen Namen tragende eiserne Druckerpresse (s. Presse, S. 333), verbesserte die Stereotypie und schrieb mehrere Abhandlungen über Mathematik und Mechanik, die sich in den »Philosophical Transactions« finden.

3) Lady Esther, durch ihre Sonderbarkeiten bekannt gewordene Tochter des vorigen, geb. 12. März 1776 zu London. Von der Natur mit imposantem äußern, scharfem Verstand und geistiger Energie ausgerüstet, erhielt sie keine geregelte Erziehung. Später leitete sie das Hauswesen ihres unverheirateten Oheims Pitt und führte dessen Briefwechsel. Nach Pitt's Tod (1806) zog sie sich mit einem geringen mütterlichen Erbsitz und einer Staatspension von 1200 Pfd. Sterl. nach Wales zurück. Nach mehrjährigen Reisen durch Griechenland und die Türkei beschloß sie, sich in Syrien eine neue Heimat zu gründen, litt aber bei der überjährl. Schiffbruch, kehrte nach England zurück, verkaufte den Meist ihrer Güter und ging dann wirklich nach Syrien. Der Mann, den sie um sich verbreitete, und ihr mysteriöses Wesen machten dort großen Eindruck. Anfangs wohnte sie in einem griechischen Kloster, später errichtete sie sich zu Dschibun unweit Sidon, mitten im Libanon, eine Wohnung. Die Sprer pflegten sie Königin von Tabmos, Zauberin von Dschibun und Sibille des Libanon zu nennen und glaubten sie durch Verbindung mit der Geisterwelt im Besitz großer Schätze. Bei Ibrahim Pascha's Einfall in Syrien spornete sie die Driven zum Widerstand an und mußte jenem solchen Neppst einzuflößen, daß derselbe sie um Keutratilal bat. Ein Haupthebel ihres Einflusses war ihre großartige

Wahlthätigkeit, bis sie später völlig verarmte, namentlich seit ihre Staatspension, um ihre Gläubiger zu befriedigen, innebehalten wurde. Von allen englischen Dienern verlassen, nur von einigen treuen Krahern umgeben, starb sie 22. Juni 1839 in Dschibum. Man legte sie in der Gruft zu Kar Elias bei. Ihr Arzt veröffentlichte: *Memoirs of the Lady Esther S.* (Lond. 1845, 3 Bde.; deutsch, Stuttgart, 1846).

4) Philip Henry, Viscount Mahan, fünfter Graf von, engl. Staatsmann und Geschichtschreiber, geb. 30. Jan. 1805 auf Walmer Castle, Enkel von S. D., trat 1830 für den Frieden zwischen Oestreich und dem Parlament, wo er als strenger Tory die Reformbill heftig bekämpfte. Nach deren Annahme verlor er seinen Sitz im Unterhaus, wurde aber für Hertford wieder gewählt, bekleidete unter dem Ministerium Peel-Wellington vom Dezember 1834 bis April 1835 das Amt eines Unterstaatssekretärs im auswärtigen Departement, ward im Juni 1845 Sekretär des indischen Amtes, mußte aber beim Sturz des Ministeriums Peel im Juni 1846 zurücktreten und gehörte nun im Unterhaus zur Partei der Peeliten. 1855 trat er nach seines Vaters Tod ins Oberhaus, wirkte aber hauptsächlich in verschiedenen Kommissionen und gelehrten Gesellschaften, unter andern als Präsident der Society of Antiquaries, als Vorkorridor der Universität Aberdeen, als Vorstandemittglied des Britischen Museums etc., in höchst verdienstlicher Weise. Er starb 24. Dez. 1875 in Bournemouth. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: *Life of Helisarius* (Lond. 1829, 2. Aufl. 1848); *History of the war of the succession in Spain* (1834, neue Ausg. 1860); *History of England from the treaty of Utrecht to the peace of Aix-la-Chapelle* (1836, 2 Bde.); später fortgesetzt bis zum Frieden von Versailles, 5. Aufl. 1838, 7 Bde.; deutsch von Steger, Braunschweig, 1855, 8 Bde.); *Life of the Great Condé* (1840); *Life of William Pitt* (des jüngern, 4. Aufl. 1879, 3 Bde.); *History of England comprising the reign of Queen Anne* (1867; 4. Aufl. 1873, 2 Bde.); *Miscellanies* (1863, neue Folge 1872); *French retreat from Moscow and historical essays* (1870). Eine Auswähl seiner für die *Quarterly Review* geleisteten Artikel erschien unter dem Titel: *Historical essays* (Lond. 1848, neue Ausg. 1861). Er gab auch die *Letters of Philip Dormer S., Earl of Chesterfield* (neue Ausg., Lond. 1853, 5 Bde.) und *Memoirs by Sir Robert Peel* (dof. 1856—57, 2 Bde.) heraus. — Als sechster Graf von S. folgte ihm sein Sohn Arthur Philip, geb. 13. Sept. 1838, 1868 bis 1875 Mitglied des Unterhauses, 1874—76 Lord des Schatzamtes im Ministerium Disraeli.

5) Edward, zweiter Sohn des vorigen, geb. 1840 zu London, erzogen in Harrow und Oxford, wurde 1865 Rechtsanwalt in London und 1874 für Lincolnshire als konstituierter Abgeordneter ins Unterhaus gewählt. Er war Sekretär im Handelsamt vom November 1875 bis April 1878, Unterstaatssekretär für Indien vom April 1878 bis April 1880, Vizepräsident des Erziehungsrats vom Juni bis August 1885, Präsident des Handelsamtes von da an bis zum Februar 1886. Im August 1886 wurde er in Lord Salisbury's zweitem Ministerium zum Staatssekretär für die Kolonien und 1887 zum Kriegsminister ernannt. 1888 legte er dem Parlament eine neue Landesverteidigungsbill vor.

**Stanhopepreffe**, s. Stanhope 2).

**Stanislaus** (Stanislausow), Stadt in Galizien, an der Bistrika, Knotenpunkt der Lemberg-Gernowitzer Bahn und der Staatsbahnlinie Stryp-Gusina-

lyn, ist Sitz eines griechisch-katholischen Bistums, einer Bezirkshauptmannschaft, eines Kreisgerichts und einer Finanzbezirksdirektion, hat ein Stauhbild Kaiser Franz I., ein Obergymnasium, Oberrealschule, Lehrerbildungsanstalt, große Eisenbahnwerkstätte, Ziegelfabrikation, Dampfmühle, Bierbrauerei, Gerberei, lebhaften Handel und (1868) 18,626 Einn. (darunter 10,023 Juden).

**Stanislaus** (Stanislaus), 1) Heiliger, geb. 1030 in Galizien, studierte zu Osnab und Paris, wurde 1071 Bischof von Krakau, aber 1079 in der dortigen Michaeliskirchewährend der Kesse zusammengehauen, weil er die Ausschweifungen des Königs Boleslaw des Kühnen gerügt und über denselben den Bann verhängt hatte. Von Papst Innocenz IV. 1253 heilig gesprochen, wird S. als Schutzpatron Polens verehrt. Sein Gedächtnistag ist der 7. Mai.

2) Könige von Polen. 1) S. I. Leszek junger, geb. 90. Okt. 1077 zu Lemberg, Sohn Kaspar Leszek's, Bojwoden von Polen, ward zum Starosten und Landboten und nach seines Vaters Tod vom König August II. zum Bojwoden von Polen und General von Großpolen ernannt. 1704 betheiligte er sich an der Konföderation, die auf Betriß Karls XII. von Schweden August II. absetzte, und ward hierauf durch des ersten Einzug 12. Juni 1704 zum König von Polen erhoben und 7. Okt. 1705 nebst seiner Gemahlin Katharina Opalinska gekrönt. Er vermochte sich jedoch nur bis zur Schlacht von Baitoma (1709) in Polen zu halten, floh darauf nach Stettin und setzte 1711 nach Schweden über. 1712 kam er mit einem Heer zurück und stieß zur Armee des Generals Steenbock. Bereit, auf die Krone zu verzichten, unternahm er 1713, um Karls Zustimmung zu erhalten, eine Reise nach Jassy, ward aber vom Hospodar der Moldau nach Bender geschildt und erst 1714 gegen das Versprechen, das türkische Gebiet meiden zu wollen, freigegeben. Karl XII. trat ihm, bis er ihm den polnischen Thron wiedererlämpft hätte, das Fürstentum Zweibrücken ab. Nach dem Tod Karls XII. (1718) mußte S. hier dem Pfalzgrafen August Samuel weichen und ging 1720 nach Frankreich, wo er seinen Aufenthalt erst in Weihenbrunn, dann in Bergzabern und, nachdem sich König Ludwig XV. mit seiner Tochter Maria Leszek'ska vermählt hatte, in Chambord bei Blois nahm. Nach Augusts II. Tod (1733) machte S. seine Ansprüche auf die polnische Krone von neuem geltend, warin ihn Frankreich und Schweden unterstützen wollten, reiste heimlich nach Warschau und ward dort 11. Sept. zum zweitenmal zum König gewählt. Allein Rußland und Osterreich zwangen den Polen den Aufsturz von Sachsen, August III., zum König auf, und S. floh vor einem russischen und sächsischen Heer nach Danzig und, als er die Übergabe der Festung an die Russen nahe sah, nach Marienwerder. Durch den Wiener Frieden (3. Okt. 1735, ratifiziert 1738) ward endlich festgesetzt, daß S. auf die polnische Krone Verzicht leisten, aber den Titel eines Königs beibehalten und die Herzogtümer Lothringen und Bar vom Herzog Franz von Lothringen abgetreten erhalten sollte, die nach dem einseitigen Absterben S.' an Frankreich fallen sollten. Nachdem er die Neuen seiner Herzogtümer gegen eine Pension von 2 Mill. Franz an Frankreich abgetreten hatte, residirte er teils zu Nancy, das er sehr verdünerte, teils zu Lunzville und erwarb sich durch Wohlthätigkeit und Förderung der Wissenschaften und Künste die Liebe seiner Unterthanen. Er starb an den Folgen einiger am Ramin'scher erhaltenen Brandwunden 23. Febr. 1766. Seine Schriften erschienen gesammelt

unter den Titeln: »Œuvres du philosophe bienfaisant« (Par. 1765, 4 Bde.; neue Ausg. von Rigne, 1850); »Œuvres choisies« (daf. 1825).

3) S. II. August, der letzte König von Polen, Sohn des Grafen Stanislaus Potoniowski und der Fürstin Konstantia Gzartorska, geb. 17. Jan. 1732 zu Wolczyn, trat zuerst 1752 auf dem Reichstag als Landbote auf. August III. sandte ihn an die Kaiserin Elisabeth nach Petersburg, wo er sich bei Gunst der Großfürstin, nachherigen Kaiserin Katharina, erwarb, deren Liebhaber er mehrere Jahre war. Nach Augusts Tod brachte es diese durch ihren Einfluß dahin, daß S. 7. Sept. 1764 zum König von Polen gewählt und 25. Nov. in Warschau gekrönt wurde. Seine Stellung inmitten der Parteilagen des Adels und der Uebermacht der Katholiken war eine schwierige. Der nötigen Energie ermangelnd, um den unabhängigen Adel zu zügeln und sich der schlauen russischen Politik zu entziehen, ward er bald mißliebiger. Ja, 3. Nov. 1771 ward er von den Verschwornen aus Warschau entführt, doch auf seine bereiten Vorstellungen wieder dahin zurückgeführt. Die erste Teilung Polens 1772 mußte er genehmigen. Er schloß sich dann den Bestrebungen, den verkrüppelten Staat zu reformieren, an, vereitelte dieselben aber dadurch, daß er sich der Konföderation von Targowiz gegen die Konstitution vom 3. Mai 1791 angeschlossen und die abermalige Einmischung der Russen veranlaßt. Sein Widerpruch gegen die zweite Teilung Polens hatte zur Folge, daß Katharina ihn nach der Einnahme Warschaws durch Suworow nach Grodno bringen ließ, wo er den dritten Teilungsvertrag unterzeichnet und 26. Nov. 1795 dem Thron entlagen wurde. Er erhielt von Oesterreich, Preußen und Preußen 200,000 Dukatens Pension, die er anfangs in Grodno verzehrte. Paul I. berief ihn gleich nach dem Tod Katharinas nach Petersburg, wo er 12. Febr. 1798 unvermuthet starb. Der von ihm gestiftete Stanislausorden ward 1816 vom Zaren Alexander erneuert. Vgl. »Mémoires secrets inédits de Stanislas II Auguste« (Leipz. 1862); »Correspondance inédite du roi S. Auguste Potoniowski et Mad. Geoffrin 1764—77« (1887).

**Stanislausorden**, russischer, ursprünglich poln. Verdienstorden, gestiftet von König Stanislaus II. 7. Mai 1765 für 100 Ritter, wurde nach der Teilung Polens nicht mehr verliehen; erst König Friedrich August von Sachsen, Herzog von Warschau, verlieh ihn wieder. Kaiser Alexander, als König von Polen, erneuerte ihn 1816 und teilte ihn in vier Klassen; Kaiser Nikolaus I. verleihte ihn 1831 den russischen Orden ein und beschränkte ihn 1839 auf drei Klassen (die zweite mit zwei Unterabteilungen mit und ohne Krone). Er kommt im Rang nach dem St. Annenorden. Die Dekoration ist ein rot emailliertes achtspeitziges Kreuz mit goldenen Augen und goldenen Halbkreisen zwischen den Spitzen sowie goldenen Adlern zwischen den Armen. Der weiß emaillierte Mittelschild, von grünem Lorbeer eingefaßt, trägt in Rot die Kisser S. S. (Sanctus Stanislaus). Der Revers trägt dieselbe Aufschrift auf Gold mit weißem Bande. Der achtspeitzige Silberstern trägt die Devise: »Praemiando incitat«. Der Orden wird in der üblichen Weise an dunkelrotem Band mit doppelter weißer Einfaßung getragen. Für eine bestimmte Anzahl von Rittern ist eine Pension mit dem Orden verbunden, dessen Fest 23. April gefeiert wird.

**Stanislaus** (russ.), s. v. w. Rosakansiedelung.

**Stanungeln**, Weinwandsböden, mit einem Brandfaß gefüllt, dem Webern, Hornspäne und ähnliche,

beim Verbrennen stinkende Gegenstände beigemischt werden; Früher angewendet, um den Feind aus Kinnengängen, Kafematten zc. hinauszujuchern.

**Stanley** (Hr. Stanly, 1) Arthur Penrhyn, engl. Gelehrter, Sohn des Bischofs S. von Norwich und Better des Lords S. of Alderley, geb. 18. Dez. 1815, studierte Theologie in Oxford, wo er für sein Gedicht »The gipsies« einen Preis errang, wirkte dann von 1840 ab als Fellow am University College daselbst und wurde 1851 zum Kanonikus von Canterbury, 1858 zum Professor der Kirchengeschichte in Oxford erwählt. Daneben war er Kaplan des Bischofs von London und seit 1863 Dekan von Westminster. Vertreter einer milden Auffassung innerhalb des Christentums, beteiligte er sich 1872 mit Lebhaftigkeit am Aikatholikentag in Köln und wurde 1875 zum Lord-Kellor der Universität St. Andrews erhoben. Seine litterarische Thätigkeit hatte er mit der Biographie seines Jugendlehrers Th. Arnold (1844, 13. Aufl. 1882; deutsch, Potsd. 1848) begonnen. Es folgten: »Sermans and essays on the apostolical age« (1846, 3. Aufl. 1874); »Historical memorials of Canterbury« (1854, 10. Aufl. 1883); »Sinai and Palestine, die Frucht einer Reise nach dem Orient (1856, 4. Aufl. 1883); »Lectures on the history of the Eastern Church« (1861, 5. Aufl. 1883) u. a. Nachdem er 1862 als Begleiter des Prinzen von Wales eine zweite Reise nach dem Orient gemacht, veröffentlichte er: »Scenes of the East« (1863); »Lectures on the history of the Jewish Church« (1862; 3. Aufl. 1884, 3. Bde.); »Historical memorials of Westminster Abbey« (5. Aufl. 1882); »Essays chiefly on questions of church and state from 1850—70« (1870, neue Aufl. 1884); »The Athanasian creed« (1871); »Lectures on the history of the Church of Scotland« (1872); »Christian institutions« (4. Aufl. 1883) u. a. Vielfach Unmollen erregte S. 1880 durch seinen hartnäckig festgehaltenen Plan, dem Sohne Napoleons III. ein Denkmal in der Westminsterabtei setzen zu lassen, bis ihn endlich der Wille des Parlamentes zum Nachgeben nötigte. Er starb 18. Juli 1881 in London. Vgl. Grace Diver, A. P. S. (3. Aufl., Lond. 1885).

2) Henry Morton (eigentlich James Rowland), berühmter Afrika-reisender, geb. 28. Jan. 1841 bei Denbigh in Wales als Sohn des Farmers John Rowland, kam im Alter von drei Jahren ins Armenhaus von St. Knap, wofeldst er bis zum 13. Jahr blieb und eine gute Erziehung erhielt. Er wollte sich anfangs dem Lehrfach widmen, wurde dann aber Schwärsjunge und kam als solcher nach New Orleans. Hier fand er bei einem Kaufmann, Ramens S., Beschäftigung, ward von demselben adoptiert und nahm dessen Namen an. Nach dem Tod seines Wohlthäters trat er 1861 beim Ausbruch des Kriegs in die Armee der Konföderierten, wurde aber gefangen genommen und der Marine der Vereinigten Staaten zugeteilt, in welcher er es bis zum Fähnrich brachte. Nach dem Frieden bereiste er 1866 die Türkei und Kleinasien und beselste 1867—68 als Korrespondent des »New York Herald« die englische Armee nach Afsinien. Seinen Vertrau verbante S. seinem ruhigen Zug zur Auffindung Livingstones, während die Feststellung des Quilaba und Congostroms ihm zum ersten Afrika-reisenden aller Nationen der Jetztzeit erpente. Im Auftrag von J. G. Bennett (f. d.), dem Besitzer des »New York Herald«, war S. nämlich im Okt. 1869 ausgeschiedt worden, um den ganz verschollenen Livingstone aufzufuchen und ihm Hilfe zu bringen. Nachdem er zuvor als Berichterstatter des »Herald« der

Einweihung des Suezkanals beigewohnt, dann einen Absteher nach Perien und Indien gemacht hatte, langte er im Januar 1871 in Sansibar an, von wo er mit etwa 200 Mann (darunter 3 Weiße), vorzüglich ausgerüstet und aufs beste bewaffnet, einige Wochen später seinen Karavans ins Innere von Afrika antrat. Nach vielen zu überwindenden Schwierigkeiten war er endlich am Ziel: 10. Nov. hielt er seinen feierlichen Einzug in Udschidschi am Tanganjikasee, wo er in der That den tot geglaubten Livingstone fand. Daß S. in Großbritannien eine starke Anfeindung erfuhr, daß man seinen ganzen Bericht für eine Unwahrheit erklärte, daß später aber sich alles dies als bloße Verleumdung herausstellte, trug nur dazu bei, dem verdienten Ranne noch größere Berühmtheit zu verschaffen. Nachdem er mit Livingstone sich nach der Erforschung des Tanganjika gewandt, trat er im März 1872 seine Rückreise nach Sansibar und Europa an. Über seine Erlebnisse und die Resultate seiner Expedition, die dem Befehl des »New York Herald« gegen 10,000 Ffd. Sterl. gekostet hatte, berichtete er in dem Werk »How I found Livingstone« (Lond. 1872; deutsch, 2. Aufl., Leipz. 1885), worin er außer seinen eignen auch Livingstones Beobachtungen in dem See- und Flußsystem im SW. und W. des Tanganjikasees brachte. Darauf wohnte er 1873 bis 1874 dem Festzug der Engländer gegen den König der Akhanti bei und berichtete darüber wie über den abessinischen Feldzug in »Coosamasse und Magdala« (Lond. 1874). In noch großartigerer Weise nahm S. sodann seine Forschungen 1874 wieder auf und zwar zuerst auf Kosten des »New York Herald« und des Londoner »Daily Telegraph«. Mit mehr als 300 Soldaten und Trägern verließ er im November 1874 Bagamoyo, erreichte 27. Febr. 1875 das südl. Ufer des Ufersee von Victoria Nyanza und umfuhr den ganzen See. Da S. nicht wußte, daß der Schwestersee des Ufersee, der 1864 von Baker entdeckte Kwutan oder Albert Nyanza, bereits von dem Italiener Gessi bis zu seinem Südenbe desahnen war, so ersuchte er, diesen See zu erreichen. Vom Ufersee sich westlich wendend, entdeckte er im Januar 1876 zunächst das 5000 m hohe, schneebedeckte Gambaqaragebirge. Unter 30° 20' östl. L. v. Gr. und dem Äquator stieß er alsdann auf einen großen Golf, den er Beatricegolf nannte und für einen Teil des Kwutan ansah. Nach spätern Aufnahmen des ägyptischen Obersten Rafon bei muß jedoch angenommen werden, daß S. hier einen neuen großen, noch unbenannten See entdeckt hat. Nun sich südlich wendend, ersuchte er den Hauptzufluß des Ufersee, den Kagera oder Kitangule, welchen er als einen bedeutenden, 20–40 m tiefen Strom schildert, und der aus einem gleichfalls von S. entdeckten See, dem Manjaru oder Alexandersee (zwischen 2–3° südl. Br. und 31° östl. L. v. Gr.), entspringt. S. wandte sich nun der Lösung des größten noch vorhandenen afrikanischen Problems zu. Er wollte zu ergründen suchen, wohin die ungeheuren Wassermassen der Seen und Ströme, die westlich vom Tanganjikasee liegen, sich ergießen, und ob dieselben, wie theoretisch bereits Bebm nachgewiesen, den obern Lauf des Congo darstellen, von dem man nur die Mündung kannte. Am 27. Mai 1876 war S. wieder in Udschidschi am Ostufer des Tanganjikasees, machte auf demselben sein tragbares Boot flott und umfuhr in 51 Tagen zum erstenmal vollständig dieses große Wasserbecken. Auch den nach W. führenden »Abfluß« des Tanganjika, den von Cameron entdeckten Lufuga, fand S. wieder auf und fuhr denselben eine Strecke weit abwärts.

Nach seinen Schilderungen ist der Lufuga jedoch nur ein sumpfiger Arm des Tanganjika, welcher bloß bei Hochwasser einen gelegentlichen Abfluß nach W. ausmacht. Nach Vollbringung dieser Aufgabe drang S. nach N. vor und erreichte unter großen Gefahren Nyanze, den äußersten obern Livingstone und Cameron erreichten Ort am obern Zualaba-Congo. Nachdem er seine zusammengegangene Expedition wieder auf 200 Bewaffnete gebracht hatte, verließ er 15. Nov. 1876 mit 18 Kanoes Nyanze, um eine der gefährlichsten und merkwürdigsten Reisen anzutreten, von welcher die Geschichte aller Zeiten berichtet. Sowohl in seinem obern Lauf bis zum Äquator als in seinem untern steigt der Zualaba-Congo zahlreiche bedeutende Wasserfälle, die zum großen Teil umgangen werden mußten, was meist unter Kämpfen mit den Eingebornen geschah. Einzelne Katarakte wurden durchschiffet, doch verlor S. hierbei seinen treuen Diener Kaluu und seinen letzten weißen Gefährten, Francis Pocock. Drei Vierteljahre hatte diese gefährliche, abenteuerliche Reise gedauert, als S. mit seiner zusammengegangenen Expedition, dem Hungertod nahe, 8. Aug. 1877 in Foma an der Congomündung in den Bereich portugiesischer Herrschaft gelangte. Aber die Anstrengungen waren des Resultats wert. Der bisher unbekannte Nienflus des Congo konnte in die Karte eingetragen werden (s. Congo). S. stellte die ganze Länge des Stroms, für welchen er den nicht acceptierten Namen »Zivoinstone« vorschlug, auf 630 Meilen fest, von denen der 225 Meilen lange, oft seerartig erweiterte mittlere Teil für die größten Schiffe fahrbar ist, so daß hier dem Handel ein neues, ungeheuer großes Gebiet durch den süßen Reisenden eröffnet wurde. Die Identität des Congo mit dem Zualaba war somit festgestellt und damit eine Wasserstraße ins Innere von Afrika von mehr als 4000 km Länge eröffnet, die nur an 2–3 Stellen von Katarakten unterbrochen wird. Bereits vier Monate nach seiner Rückkehr veröffentlichte er seinen Reisebericht »Through the dark continent« (Lond. 1878), der mehrmals aufgelegt wurde, ebenso wie die zu gleicher Zeit erschienene deutsche Uebersetzung »Durch den dunkeln Weltteil.« (2. Aufl., Leipz. 1881, 2 Bde.). Der großartige Erfolg Stanleys führte nach der Begegnung König Leopolds II. von Belgien mit dem Entdecker in Brüssel zur Gründung des Comité d'études du Haut-Congo, das es sich zur Aufgabe stellte, Zentralafrika dem Handel zu eröffnen. S. wurde mit der Leitung des Unternehmens betraut, er legte nicht allein längs des Congo, auch in dem später an Frankreich abgetretenen Gebiet des Ruilu eine Reihe von Stationen an bis zu den Stanleyfällen am obern Congo, entdeckte, den Kwa aufwärts fahrend, den großen See, welchem er den Namen Leopolds II. gab, und war mit kurzer Unterbrechung, als ihn seine geschwächte Gesundheit zur Reise nach Europa nötigte, bis 1884 unermüdetlich im Congogebiet thätig. In diesem Jahr lehrte er endgültig nach Europa zurück, nahm als technischer Kommissar des Bevollmächtigten der amerikanischen Union an der Congoconferenz in Berlin teil und veranlaßte in England die Bildung einer Gesellschaft zur Erbauung einer Eisenbahn von der Congomündung bis zum Stanley Pool. Zu gleicher Zeit publizierte er »The Congo and the foundation of its free state«, deutsch unter dem Titel: »Der Congo und die Gründung des Congostates« (Leipz. 1885, 2 Bde.). Als Ende 1886 die ägyptische Regierung in Gemeinschaft mit einigen englischen Kapitalisten eine Expedition zum Entsch Emin Beid auszusenden beschloß,

übernahm S. bereitwilligst die Führung dieses schwierigen und gefährlichen Unternehmens, traf 24. Dez. 1888 von New York in London ein, das er 21. Jan. 1887 verließ, um sich nach Sansibar zu begeben, von wo er mit den dort von ihm angeworbenen Leuten von das Kap zum Congo fuhr. Dort traf er 18. März ein. Seine Begleitung bestand aus 9 Europäern, 13 Somali, 61 Sudanesen und 620 Sansibariten. Außerdem schloß sich der arabische Sklavenhändler Tippu Tip, welchen S. durch seine Ernennung zum Gouverneur vom obern Congo mit einem Jahresgehalt gemonnen hatte, mit 40 Mann an; weitere Konuschaften vom Tanganjika und von Kaffongo bei Ngangwe sollten bei den Stanleyfällen zu Tippu Tip stoßen. Da am Congo großer Mangel an Nahrungsmitteln herrschte, war die Verproviantierung der großen Kolonne sehr schwierig, doch konnte sich S. 29. April von Stanley Pool auf drei Dampfern und mehreren großen Booten endlich einschiffen. Am 28. Mai erreichte er die Mündung des Kruwimi, wo er ein festes Lager errichtete, und bereits 2. Juni brach er mit 5 Europäern und 580 Mann nach O. auf. Am 20. Juni befand er sich an den Jambujofällen des Kruwimi, wo er ein festes Lager zum Schutz der unter Major Bartlett zurückbleibenden 100 Mann starken Besatzung errichtete. Von hier brach er 28. Juni mit 389 Mann auf, am linken Ufer des Flusses aufwärts ziehend. Der Name des Kruwimi ändert sich wiederholt, 140 km von Jambuja heißt er Lubali, dann Nevoa, nach seinem Zusammenfluß mit dem Nepoto heißt er Ro-Welle, 350 km vom Congo aber Jurti. Trotz der Feindseligkeiten der Eingeborenen ging der Marsch ohne Schwierigkeit vor sich, bis am Anfang August ein Urwaldgebiet erreichte, wo der Expedition fürchterliche Leiden harrten. Die Eingeborenen widersetzten sich dem Vordringen Stanleys und erschossen 5 Mann mit vergifteten Pfeilen, auch Leutnant Stairs wurde schwer verwundet. Um den arabischen Sklavenjägern auszuweichen, hielt sich S. auf der Congostraße, stieß 31. Aug. aber doch auf eine Abteilung des Sklavenhändlers Igarowa, zu dem 26 Leute desertierten. Auch mußte S. 56 Invalide im Lager Igarowas zurücklassen. Mit 273 Jög er weiter, schreckliche Leiden ausstehend in dem durch Sklavenjäger verwüsteten Land, so daß ein mitgebrachtes Boot mit 70 Warenladungen unter dem Hundarzt Parke und dem Kapitän Nelson, beide marschunfähig und verwundet, bei dem Sklavenhändler Kilonga-Longa zurückgelassen werden mußte. Endlich wurde Ibwiri erreicht, wo an Stelle des bisherigen dichten, bursigen Waldes weite fruchtbare Ebenen traten und Lebensmittel im Überflus waren. Zwar widersetzte sich der mächtige Häuptling Ngamboni Stanleys Vordringen, doch wurden alle Angriffe zurückgeschlagen. Am 14. Nov. erreichte S. den Albert Nganza bei Kawalli, wo er ein verschandenes Lager errichtete, und da keine Nachricht von Emin Pascha eingelaufen war, marschierte S. die 200 km zu Kilonga-Longa zurück, um das Boot zu holen. Am 28. April 1888 traf S. endlich mit Emin und Esati zusammen, die ihn in dem Dampfer Rheidis aufgesucht hatten. Emin blieb 26 Tage bei S., ohne sich bewegen zu lassen, nach Europa zurückzufahren. Darauf trat S. 16. Juni mit 111 Sansibariten und 101 ihm von Emin überlassenen Trägern seinen Rückmarsch an, fand indes von den zurückgelassenen 257 Mann nur noch 71 bei Bunatala vor und schlug darauf einen kürzeren Weg ein, um nach Fort Hodo bei Ibwiri, wo er seine Europäer gelassen, zurückzufahren. Vgl. Rowlands, Henry M. S., record

of his life (Lond. 1872); Wolf, Stanleys Reise durch den dunkeln Weltteil, für weitere Kreise bearbeitet (3. Aufl., Leipz. 1885).

3) Frederick Arthur, Lord, engl. Staatsmann, jüngerer Bruder des Lords Derby, geb. 15. Jan. 1841, widmete sich der militärischen Laufbahn und avancierte zum Kapitän bei den Gardegrenadieren, trat aber dann zur See über und wurde erst zum Major, dann zum Obersten eines Infanterieregiments ernannt. Seit 1865 gehörte er für Preston dem Unterhaus an, wo er sich, den Traditionen seiner Familie gemäß, der konservativen Partei angeschlossen. 1868 war er auf kurze Zeit jüngerer Lord der Admiralität, mußte aber im Dezember d. J. mit Disraeli zurücktreten. 1878—80 war S. Kriegsminister und leitete die Vollenbung der Klüftungen gegen Rußland und die Ostafrika Expedition. Unter Salisbury war er im Juni 1885 bis Januar 1886 Staatssekretär für die Kolonien und seit August 1886 Handelsminister. Unter dem Titel Lord S. of Preston wurde er 1887 in den Peersstand erhoben.

**Stanley Pool** (s. S. 246), das von S. R. Stanley entdeckt, ca. 40 km lange und 26 km breite, 348 m ü. N. gelegene Becken, welches der Congo unter 16° 30' N. und 4° 30' W. oberhalb der Kallutufälle bildet. Am Nordufer liegt Brazzaville, im SW. des Sees die Station Leopoldville.

**Stannäure**, s. Zinnflüßsäure.

**Stannum**, s. Zinnflüßsäure.

**Stanniol** (Zinnfolie), sehr dünnes Zinnblech, aus reinem Zinn oder einer Zinnlegierung mit 1—3 Proz. Kupfer (woburd die Zinnlegierung gewinnt) durch Sieben, Walzen und Schlagen hergestellt. Man giebt das Metall in Platteneingüssen zu Platten von 10 mm Dide aus und walzt diese Platten in einem Blechwalzwerk anfangs einzeln, dann mehrere aufeinander gelegt, zu Blechen bis zu einer Dide von 0,1 mm. Noch dünneres S. wird aus diesen Platten durch Schlagen unter Hämmern auf die gleiche Weise wie das Blattgold (s. Goldschlägerei) hergestellt. Nach einem neuen Verfahren wird Zinn in einer flachen, 2,5 m langen eisernen Schale flüssig gehalten; über dieser Schale befindet sich eine 2,5 m lange Walze von 2 m Durchmesser, mit Leinwand überzogen. Diese Walze wird in das Zinn gesetzt und einmal umgedreht, wodurch sie sich mit einer dünnen Lage Zinn bedeckt, welche während einer Umdrehung der gehobenen Walzen abgewickelt und auf einen polierten ebenen Stein gelegt wird. Auf diese Lage kommen noch 299 solche Blätter, die nun gemeinschaftlich von zehn Arbeitern bis zur gewünschten Dide geschlagen werden. S. dient hauptsächlich zum Belegen der Spiegel und erhält für diesen Zweck eine Dide von 0,008—0,5 mm. S. zum Einwickeln von Seile, Schokolade etc. ist 0,15—0,2077 mm dick. Auch bleibhaltige Zinnfolie wird vielfach dargestellt und zwar entweder aus Legierungen oder aus Bleiplatten, die mit Zinn überzogen wurden. Um farbige, glänzende Zinnfolie zu bereiten, wird S. mit Baumwolle und Kreidepulver gereinigt, mit Gelsatineflösung überzogen, mit Berberis-, Lackmus-, Dreifeile- oder Saffranabföhung oder Anilinfärbung gefärbt und nach dem Trocknen mit Weingeistflüssigkeit überzogen.

**Stannum** (lat.), Zinn.

**Stannoi**, Gebirge, s. Sibirien, S. 927.

**Stans** (auch Stanz), Fleden im Schweizer Kanton Unterwalden, Hauptort von Nidwalden, am Fuß des 1900 m hohen Stanser Horns, mit (1880) 2210 Einw. und einem Denkmal Arnolds von Winkelried.

Hier 9. Sept. 1798 Gefecht zwischen den Nidwaldnern und den Franzosen unter Schauenburg. Der Ort des Orts, am Bierwaldfelder See, ist Stansfeld (s. Klipnagel), mit 763 Einw.

**Stansfeld** (Nur. Stansfeld), James, engl. Staatsmann, geb. 1820 zu Halifax, studierte in London, wurde 1849 Barrister und trat 1859 für seine Geburtsstadt ins Unterhaus, wo er sich dem linken Flügel der liberalen Partei anschloß. 1863 wurde er zum Lord der Admiralität ernannt, schied aber schon 1864 wieder aus der Regierung, bei der sein intimes Verhältnis zu Mazzini Anlaß erregte. Trotzdem konnten die folgenden liberalen Regierungen bei dem Einfluß, den er im Unterhaus hatte, nicht umhin, ihn wieder in ihre Rittie aufzunehmen: er war Unterstaatssekretär unter Russell vom Februar bis Juni 1866 und Lord der Admiralität unter Gladstone vom Dezember 1868 bis Oktober 1869 sowie Sekretär des Schatzamtes unter demselben bis März 1871. Darauf erhielt er das Präsidium des Armenamtes und im August d. J. das Präsidium des neugegründeten Local-government-board. 1874 trat er mit Gladstone zurück; bei der Neubildung des liberalen Ministeriums im Frühjahr 1880 wurde S. übergangen.

**Stante pede** (lat.), stehenden Fußes, auf der Stelle, flugs, stracks.

**Stanton**, Edwin M., nordamerikan. Staatsmann, geb. 1815 zu Steubenville (Ohio), studierte die Rechte, wirkte als Advokat, seit 1857 in Washington, ward 1860 Generalsstaatsanwalt, 1861 unter Lincoln Kriegsminister, weil er als einer der Führer der republikanischen Partei belächelt werden mußte, erward sich zwar durch rastlose Thätigkeit um die Organisation und Verpflegung des Heers während des Bürgerkriegs Verdienste, stiftete aber durch Nepotismus und Einmischung in die Kriegsgeschäfte auch Schaden, trat gegen Johnsons vermittelnde Politik auf, ward deshalb abgesetzt, was den Staatsprozeß gegen den Präsidenten zur Folge hatte, legte im Mai 1868 sein Amt nieder, war Richter am obersten Gerichtshof und starb 23. Dez. 1899.

**Stanz** (ital.), eigentlich Wohnung, Zimmer; dann f. v. v. Reimegedichte, Straphe; insbesondere das auch *Ottava* v. (ital. Ottava rima) genannte epische Versmaß der Italiener, eine aus acht fünfſilbigen Jamben bestehende Straphe, in welcher die Verse so verſchlungen ſind, daß der 1., 3. und 5., dann der 2., 4. und 6., endlich der 7. und 8. aufeinander reimen und zwar ursprünglich nur mit weiblichem Reim, während in neuerer Zeit männlicher mit weiblichem Reim wechselt. Die Straphe findet sich bei den Italienern in allen größeren epischen Gedichten (Kriakos »Kaiser der Molans«, Tasso's »Befreites Jerusalem«) angewendet; auch Camoens hat seine »Lusiaden«, Byron seinen »Dan Juan« in dieser Form gedichtet sowie von neuern deutschen Dichtern E. Schulze seine »Bezauberte Rose«, Dingeldey seine »Völkerverwanderung«. Indeffen eignet sich die S. im Deutschen mehr zu Bildungsgeboten (s. B. in Goethe's »Faust«), zu Prologen, gebantenreichen Kapstrophen u. dgl. als zu größeren epischen Gedichten, wo sie leicht monoton wird und ermüdend wirkt. Diese Erkenntnis regte Wieland (im »Oberon«) zu einer freieren Behandlung derselben an, indem er die Zahl der Versfüße beliebig zwischen vier, fünf und sechs schwankte, die Reime aber ein- oder zweimal wiederkehren ließ und dabei willkürlich verband. Außer Wieland hat diese freiere Form, welche einen großen malerischen Reichtum zu entfalten gestattet, auch Schiller bei seiner Übersetzung des Bergil angewendet. Eine andre Art der S. ist

die Spenserstanz, die Spenser in seiner »Reinholdin« und nach ihm Lord Byron in seinem »Childe Harold« zur Anwendung brachte. Sie ist neunſilbig, die Reimpaarung derartig, daß zuerst zwei Zeilen: die 1. und 3., dann vier: die 2., 4., 5. und 7., und zuletzt drei: die 6., 8. und 9., aufeinander reimen, und um dem Ganzen einen wichtigen Abschluß zu geben, hat der letzte Vers stets einen Fuß mehr. — In der Kunstgeschichte heißen Stenzen (= Zimmer-) vorzugsweise die von Raffael und seinen Schülern ausgemalten Räume des Vatikan's in Rom.

**Stenzen**, in der Technik Stempel aus Stahl oder Bronze zur Verfertigung verleihter Gegenstände aus Blech (Schlössel, Taschenbedel, Ornamente u.). Man stellt sie durch Gravieren oder Stichen her und benutzt sie im Verein mit Gegenstempeln, indem man das Blech durch Fall- oder Prägewerke in liegenden S. einträgt. Die Gegenstempel werden aus weicherem Metall (Kupfer, Stahlblech u.) in die S. gegossen aber in dieselben eingepreßt.

**Stanger Thal**, linksseitiges Nebenthal des Inn in Nordtirol, Bezirkshauptmannschaft Landeck, von der Kasanna durchströmt, heißt im obersten Teil Berwallthal und wird von der Straße und Eisenbahn über den Arberg durchzogen. Den Namen trägt es am Dorf Stanz bei Landeck (301 Einw.).

**Stanzmaschine**, s. Habelmaschinen, S. 588.

**Stapel**, ein Haufe, eine Menge Dinge, besonders wenn sie in einer gewissen Ordnung aufgestellt sind; vorzüglich eine Quantität gewisser tradner Waren, welche aufeinander geschichtet ist, s. B. Holz, Lächer u., besonders Häute; Jahrmarkt, Messe, daher Stapelplatz, Ort oder Hafen mit Waren Niederlagen (vgl. Stapelgerechtigkeit). Im Schiffbau nennt man S. in einer gewissen Ordnung aufeinander gelegte hölzerne Balken, die entweder bei Zutritt aufbewahrt werden sollen, aber mit deren Hilfe man eine ebene Plattform in einer gewissen Höhe und Neigung über dem Terrain gewinnen will, auf welcher ein neues Schiff erbaut wird. Wird ein fertiges Schiff ins Wasser gelassen, so verläßt es den S., daher Stapellauf (s. Ablauf).

**Stapelartikel**, siehe Artikel, welche vornehmlich Handelsgegenstand eines Platzes und infolgedessen hier in größerer Menge aufgeschleppt sind.

**Stapelgerechtigkeit** (Stapelrecht, Stapelfrecht, Stapelfreiheit), ein in ältern Zeiten gewissen Städten bewilligtes Recht, wonach gewisse aber auch alle Waren, welche auf Straßen verhandelt wurden, an denen ein Stapelplatz gelegen war, in diesem abgeladen und selbst in einer gewissen Zeit (Stapelzeit) über zum Verkauf aufgestellt werden mußten, ehe man sie weiterbringen durfte.

**Stapelholm**, Landschaft in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, Kreis Schleswig, östlich von Friedrichstadt, bildet einen Meerstrüden zwischen Flusmarshafen an der Eider, mit den Fährdörfern Söberstapel und Erſbe mit (1885) 869 u. 1391 Einw.

**Stapella** L. (Kaspfanz), Gattung aus der Familie der Aktepiaceen, saftartige, blattlose Gewächse mit fleischigen, oft kantigen und an den Ranten gezähnelten Stengeln und Ästen, großen, radförmigen Blütenkransen, welche meist auf gelbem oder gelbräunlichem Grund schwarzpurpurn oder violett gefärbt oder marmoriert sind, und fast cylindrischen Nalstapeln mit geschwängten Samen. Die etwa 60 besonders in Südafrika heimischen Arten werden der Wästen halber als Zierpflanzen in Gewächshäusern kultiviert; die Blüten riechen indes höchst widerwärtig nach Kad. S. Tafel »Kalkten«.

**Stapellaufl** } f. Stapel.

**Stapelplatz**

**Stapelrecht**, f. v. w. Stapelgerechtigkeit.

**Stapelstädte**, in Schweden die Städte, welchen das Recht verliehen ist, auf eignen Schiffen Waren ein- und auszuführen.

**Stäpse** (lat.), Steigbügel; in der Anatomie ein der Gehörknöchelchen.

**Staphylea L.** (Pimpernuß), Gattung aus der Familie der Sapindaceen, Sträucher mit gegenständlichen, unpaarig gefiederten Blättern, gipfelständigen, meist überhängenden, weißlichen Blütenständen und häutiger, ein- oder mehrlamiger, aufgelosener Kapfel. *S. pinnata L.* (Klappernuß, Blasennuß, Paternosterbaum), 3–5 m hoch, mit fünf- bis siebenästig gefiederten Blättern, länglich elliptischen Blättern, rötlichweißen Blüten und hellbraunen, ölreichen Samen mit grossem Kabeifed (Dornhüchen), in Gebirgsgebirgen Mitteleuropas und Vorderasiens, wird als Zierbaum angepflanzt. Das weisse, feste Holz dient zu Drechslerarbeiten; die Samen sind essbar und geben ein gutes Öl. Auch *S. colchica Stev.* (Holzreglia formosa hort.), aus Transkaukasien, mit drei- bis fünfästig gefiederten Blättern und weissen Blüten, und *S. trifolia L.*, mit dreizähligen Blättern, aus Nordamerika, sind Ziersträucher.

**Staphyleaceen**, bifidyle Pflanzengruppe, eine Unterfamilie der Celastrineen (f. d.) bildend, von denen sie sich hauptsächlich durch die Lage des Blütenbüschels, die blasig aufgetriebene Frucht und das Fehlen des Samenmantels unterscheiden.

**Staphylamium** (griech.), Blutgeschwulst am Halse, welche wahrscheinlich durch kleine Verletzungen beim Essen, Naispuren etc. entsteht und ohne schlimme Bedeutung ist.

**Staphylini, Staphylinidae**, f. Kurzflügler.

**Staphyloma** (griech.), in der Augenheilkunde zwei wesentlich verschiedene Zustände: 1) Das S. der Hornhaut ist ein Auswuchs, der aus jungem Bindegewebe oder Narbennasse besteht und seinen Ursprung einer geschwürigen Hornhautentzündung mit Vorfall der Iris verdankt. Dies S. wird mit dem Messer abgetragen und ist auf diesem Weg heilbar. 2) Das S. der Sklera, der harten weissen Haut, bedeutet eine Ausbuchtung derselben, oft verbunden mit Verdünnung und zunehmender Transparenz, welche entweder mehr allgemein ist, wie beim grünen Star (f. Glaukom), oder auf den hinteren Umfang beschränkt, wie bei der Verlängerung des sagittalen Augendurchmessers kurzstichtiger Augen (S. posticum), oder an mehrfachen Stellen unregelmäßige Hervorwölbungen bedingen kann, die ihren Ursprung Entzündungen der Netzhaut oder Iris verdanken. Ist eine solche Ausbuchtung einmal eingetreten, so können corrigierende Brillen oder die Operation beim Glaukom die Sehstörungen und die Vergrößerung des S. wohl beseitigen, aber nicht das Ubel selbst heilen.

**Staphyloplastik** (griech.), künstliche Gaumenbildung.

**Staphyloorrhaphie**, f. Gaumenplatte.

**Stapp**, Friedrich, bekannt durch seinen Nordveruch gegen Napoleon I., geb. 11. März 1792 zu Raumburg, erlernte die Kaufmannschaft und kam dann nach Leipzig in Stellung. Ein erbitterter Gegner Napoleons, beschloß er, denselben zu ermorden, und reiste zu diesem Zweck nach Wien und von da 13. Okt. 1809 nach Schönbrunn, wo Jener Oberhof hielt. Der General Stapp, dem das Benehmen S., der den Kaiser zu sprechen verlangte, verdächtig vorkam, ließ ihn festnehmen, und man fand bei ihm ein

großes Rückenmesser. S. gestand unerschrocken seine Mordthat an und antwortete auf die Frage des Kaisers: »Wenn ich Sie nun begnadige, wie werden Sie mir es danken?« mit den Worten: »Ich werde darum nicht minder Sie töten.« Er ward hierauf 17. Okt. erschossen.

**Star**, die Herabsetzung oder gänzliche Aufhebung des Sehvermögens eines oder beider Augen, sofern dieselbe auf Anomalien der Lichtempfindenden Elemente (schwarzer S.) oder auf Trübung der Kristalllinse (grauer S.) beruht. Über den sogen. grünen S. oder das Glaukom f. d. Bei dem schwarzen S. unterscheidet man herkömmlich: Amblyopie, Stumpfsicht oder Schwachsichtigkeit, und Amaurose (besser Anopsie), völlige Blindheit. Beide kommen zu stande zum Teil in der Form von Hemiploie durch Erkrankung der Netzhaut oder des Sehnervs an irgend einer Stelle seines Verlaufs oder des Gehirns selbst. Liegt die erkrankte Stelle hinter dem Eintritt des Sehnervs in die Netzhaut, so läßt sich die Ursache des schwarzen Stars durch den Augenspiegel nicht erkennen. In den meisten Fällen hat der schwarze S. einen langsame Verlauf, entsteht unmerklich, nimmt ganz allmählich zu und geht schliesslich in vollständige Erblindung über; doch kommt es auch vor, daß er auf einer gewissen Stufe der Entwicklung stehen bleibt oder sehr rückgängig wird. Selten bildet er sich in sehr kurzer Zeit aus oder tritt selbst plötzlich nach Art eines Schlaganfalls ein, namentlich dann, wenn sich die Netzhaut durch einen Bluterguss oder durch ein Entzündungsprodukt von der Gefäßhaut des Auges abgelöst hat, oder wenn Blutergüsse, schnell wachsende Geschwülste u. dgl. den Ursprung des Sehnervs im Gehirn zerstört haben. Der schwarze S. kommt bei beiden Geschlechtern und in jedem Alter, selbst angeboren vor; doch ist er bei Männern häufiger als bei Weibern und in dem Alter von 20–40 Jahren häufiger als im Greisenalter, hier aber häufiger als im Kindesalter. Vielfach ist erbliche Disposition vorhanden. Die Pupille pflegt erweitert oder wenig beweglich oder auch ganz Starr zu sein, selbst wenn starkes Licht in das Auge fällt. Der Kranke hat einen stieren, nichtblitzenden Blick; er blickt überhaupt mehr oder weniger die Herrschaft des Willens über die Bewegungen des Auges ein. Die Augenlider sind in der Regel weit geöffnet, der Augenschlag ist träge. Die Bewegungen eines schwarzen S. Leidenden sind unsicher, seine Haltung ist ängstlich. Das wichtigste Symptom ist Schwachsichtigkeit. Jeder Versuch, kleinere Objekte deutlich zu sehen und anhaltend zu fixieren, kostet Anstrengung; das Auge ermüdet sehr schnell. Später geht auch der letzte Lichtschein, das Vermögen, Hell und Dunkel zu unterscheiden, verloren. Die meisten Fälle von schwarzem S. sind unheilbar oder sehr schwer zu heilen. Ein frisch entdeckender Fall gibt eine bessere Prognose als ein solcher, der schon lange Zeit bestanden hat. Der schwarze S., welcher infolge von Sehnervenschwund, Netzhautablösung und von Zerstörungen des Gehirns auftritt, gibt die geringste Aussicht auf Heilung. Am ehesten lassen diejenigen Fälle eine Heilung zu, welche durch konstitutionelle und dyskrasische Leiden, durch Sialit, Erythrit, Nierenkrankungen, Syphilis etc., sowie diejenigen, welche durch übermäßigen Gebrauch narkotischer Mittel (z. B. übermäßigen Genuß starker Jura, von Alkohol) entstanden sind. Oft wird nur das eine Auge geheilt, das andre nicht, oder der schwarze S. heilt nur auf einer Stelle der Netzhaut; völlige Heilung beider Augen ist selten. Die Behandlung ist je nach der Form des schwarzen Stars sehr verschieden. Die

Funktionen des Körpers müssen durch eine angemessene Lebensordnung geregelt, die Berrichtungen des Auges sorgfältig überwacht, Anstrengungen desselben durchaus vermieden werden. Oft wird ein längerer Aufenthalt im Dunkeln, das Tragen dunkler Brillen etc. notwendig. Die spezielle Behandlung ist von einem Augenarzt zu leiten.

Der graue S. (Cataracta, s. Tafel »Augenkrankheiten«, Fig. 10 u. 11) besteht in einer Trübung im Bereich des Linsen Systems, d. h. der Linse selbst oder ihrer Kapsel, bez. beider, wodurch die Lichtstrahlen der Durchgang von der lichtempfindenden Netzhaut verwehrt wird. Zuerst zeigt sich hinter der Pupille eine unbedeutende Trübung, welche allmählich zunimmt; der Kranke sieht wie durch ein trübes Glas, durch Nebel oder Rauch. Nach und nach wird der vor dem Auge schwebende Nebel dichter, und die Gegenstände erscheinen wie bunte Schatten. Die Pupille bewegt sich meist frei, nur bei sehr großem S. verliert die Iris an Beweglichkeit und wird nach vorn gedrängt. Nur nach Verletzungen des Auges entwickelt sich der graue S. in wenig Tagen (Cataracta traumatica, s. Tafel »Augenkrankheiten«, Fig. 12), meist bedarf er zu seiner Ausbildung Monate und Jahre. Nur Stare nach äußerer Verwundung beschränken sich auf ein Auge. Sellen bleibt der S. auf einer niederen Entwicklungsstufe stehen. Nach dem Sitz der Trübung unterscheidet man den Kapselstar und den Linsenstar. Der Kapselstar kommt viel seltener vor und erscheint als eine unsymmetrische, graue, undurchscheinende Trübung nahe hinter der Iris. Der Linsenstar befällt am häufigsten alte Leute (Altersstar, Cataracta senilis) in Folge des Sinkens der Ernährungsthätigkeit. Der Linsenstar ist bald ein Kernstar, bald ein Ringstar; bald ist sowohl Kern als Rinde getrübt (totaler S.). Nach der Konsistenz der getrüben Linsenmasse teilt man die Linsenstare ein in harte und weiche Stare. Der harte S. ist von dunkler, bräunlicher Farbe, betrifft meist den Kern der Linse; dieselbe ist wie knorpelartig fest oder selbst in eine faserartige oder feine Masse (Cataracta gypsea) umgewandelt. Beim weichen S., welcher unter allen Starformen am häufigsten vorkommt, zeigt die Linse eine verminderte Konsistenz. Hinsichtlich der Entwicklungsstufe nennt man den S. reif, wenn die Trübung die ganze Linse einnimmt, dagegen unreif, wenn die Entartung noch im Fortschreiten begriffen ist und besonders die Linsenperipherie noch durchsichtige Stellen besitzt, überreif, wenn die schon lange getrüben Linsenmassen stellenweise oder ganz verhärtet und geschrumpft sind. Die Disposition zum grauen S. ist bei dem männlichen Geschlecht größer als bei dem weiblichen; Leute mit blauer oder grauer Iris werden viel häufiger davon betroffen als solche mit brauner Iris. Ritunter ist der graue S. angeboren (Cataracta congenita), sehr selten entwickelt er sich vor dem 7. Lebensjahr; von dieser Zeit an bis zum 60.—70. Lebensjahr wird er allmählich immer häufiger. Der graue S. tritt oft nach entzündlichen Augenkrankheiten auf und ist mit solchen kompliziert. Bei einfachen, nicht komplizierten Staren bleibt stets, auch wenn das Erkennen von Gegenständen längst unmöglich geworden ist, die Fähigkeit, Hell und Dunkel zu unterscheiden, z. B. eine vor dem Auge hin und her bewegte Lampenflamme zu erkennen, erhalten. Das einzige Mittel, das Sehvermögen wiederherzustellen, ist die Staroperation, deren Zweck darin besteht, durch Befreiung der kranken Linse den Lichtstrahlen den Eintritt in das Innere des Auges wieder zu eröffnen.

Dies kann auf dreifachem Weg erreicht werden: entweder indem man die getrübe Linse gänzlich und mit einemmal aus dem Auge entfernt (Extraktion des Stars); oder durch Lagerveränderung der Linse, indem man sie aus der Sehachse entfernt und an einen solchen Ort schiebt, wo sie dem Einfallen der Lichtstrahlen kein Hindernis in den Weg legt, ohne sie aus dem Auge zu schaffen (Depression oder Reklination des Stars); oder durch Zerhacken und Zerschneiden, wodurch man den S. in einen solchen Zustand versetzt, daß er ausgeaugt werden und also von selbst verschwinden kann (Dissection des Stars). Die Operation gelingt bei der Verwollung der modernen Technik unter 100 Fällen 94—96mal. Aber auch im günstigsten Fall ist dieselbe nicht im Stande, das Gesicht so vollkommen wiederherzustellen, wie es vor der Erkrankung war; denn es fehlt ja im Auge die Linse, ohne welche sich keine scharfen Bilder aus der Netzhaut bilden können, und mit der Linse fehlt auch das Akkommodationsvermögen für verschiedene Entfernungen. Die verloren gegangene Kristalllinse ersetzt man daher durch starke ( $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ ) Konvergenzlinse, durch eine sogen. Starbrille, mit deren Hilfe der Kranke dann meist wieder kleinste Schrift zu lesen und die meisten Arbeiten zu verrichten im Stande ist. Da aber der Operierte auch das Akkommodationsvermögen verloren hat, so muß er Brillen von verschiedener Brechkraft gebrauchen, je nachdem er nahe oder ferne Gegenstände sehen will. Nach der Staroperation tritt oft von neuem wieder eine Trübung in der hinteren Augenkammer ein, welche man sekundärer Kapselstar, Nachstar (s. Tafel »Augenkrankheiten«, Fig. 13), nennt, und wodurch das Sehvermögen wieder beschränkt oder ganz ausgeblen wird. Der Nachstar entsteht dadurch, daß die bei der Operation zurückgebliebene hintere Linsenkapfel sich aufs neue trübt; dieselbe wird dann entweder durch eine Nachoperation ganz entfernt, oder auf ungeschickliche Weise durch Zerhacken (Dissection des Nachstars) beseitigt. Eine abermalige Trübung ist dann nicht mehr möglich. Vgl. Magnus, Geschichte des grauen Stars (Leipz. 1876).

Star (Sturnus L.), Vogelgattung aus der Ordnung der Sperlingvögel und der Familie der Stare (Sturnidae), mittelgroße, gebrungen gebaute Vögel mit kurzem Schwanz, ziemlich langen Flügeln, in welchen die erste Schwinge verflümmert, die zweite am längsten ist, mittelmäßig langem, geradem, breit fegelförmigem Schnabel, mittelhohen, ziemlich starken Füßen und langen Beinen. Der gemeine S. (Strahl, Sprech, Spreu, S. vulgaris L.), 22 cm lang, 37 cm breit, ist im Frühling schwarz, auf Schwingen und Schwanz wegen der breiten, grauen Federränder lichter, nach der Kaiser und im Herbst weiß gepunktet, mit braunen Augen, schwarzem Schnabel und rotbraunen Füßen, bewohnt den größten Teil Europas, erscheint aber in den Mittelmeerländern nur im Winter und geht höchstens bis Nordafrika; bei uns meist er von Februar oder März bis Oktober und November. Er bevorzugt die Ebenen mit Auenwäldungen, läßt sich aber auch in Gebirgen, die er sonst nur auf dem Zug berührt, durch Anbringung von Brutkasten etc. fesseln. Dadurch hat ihn J. H. Venz seit 1856 in Thüringen heimisch gemacht. Durch sein munteres, heiteres Wesen ist er allgemain beliebt; seine Stimme ist ein angenehmes Geschwäg, er besitzt aber auch ein großes Nachahmungsvermögen und mißt die verschiedensten Töne ein. Er nistet in Baumhöhlungen, Kauerlöchern, am liebsten in Brutkästen auf Bäumen, Stangen, Fausgie-

bein zc., und legt im April 6—8 lichtblaue Eier (s. Tafel-Gier 1., Fig. 57), welche vom Weibchen allein ausgebrütet werden. Die ausgeschlüpften Jungen sind bald selbständig und schweifen mit andern Keilfingern umher. Ist auch die zweite Brut flügge, so vereinigen sich alle Stare und sammeln sich zu großen Scharen in Wäldern sowie später (etwa Ende August) im Köhricht der Gemäßer. Die Alten kehren zuletzt gegen Ende September noch einmal zu den Nistkästen zurück, singen morgens und abends, ziehen aber nach den ersten starken Frösten mit den Jungen in die Winterherberge. Der S. nährt sich von Kerbtieren, Würmern und Schnecken und wird durch massenhafte Vertilgung derselben sehr nützlich; weidenden Kindern liest er Rücken und andre Insekten vom Rücken ab. In Kirchpflanzungen und Gemüsegärten, namentlich in Weinbergen richtet er zwar oft erheblichen Schaden an, doch überwiegt sein Nutzen bei weitem. In der Gefangenschaft wird er leicht zahm, lernt Nieder sprechen und Worte nachsprechen und dauert fast ein Menschenalter aus.

**Staraja-Russa**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Nowgorod, süßlich vom Zwenesee, an der Poststraße und der Eisenbahn S.-Nowgorod, mit Rönchskloster, 16 Kirchen, weißem Gymnasium, Theater, Stadtbank, Zinndelwa, mehreren Fabriken und (1888) 13,537 Einw. S. besitzt bedeutende Salinen und ist in neuerer Zeit als Solbad in Ruf gekommen.

**Stara Vlania**, s. Wallan.

**Starbuck**, zum Manjistikapitel der Südbsee gehörige, unbewohnte Insel, 3 qkm groß, wurde 1886 für englisches Eigentum erklärt.

**Staremska** (Alt-Sambor), Stadt in Galizien, am Dnjepr, südwestlich von Sambor, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit (1880) 3482 Einw.

**Stargard**, 1) Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Stettin, Kreis Saahin, an der Ihna, Knotenpunkt der Linien Berlin-S., Hofen-S. und S.-Zoppot der Preussischen Staatsbahn wie der Eisenbahn S.



Wappen von Stargard in Pommern.

Rüstrin, 36 m ü. M., hat 3 evangelische und eine kath. Kirche, ein Bethaus der Trinitarianer, eine Synagoge und (1885) mit der Garnison (ein Grenadierregiment Nr. 9) 22,112 meist evang. Einwohner, welche Maschinen-, Schuhwaren, Lack-, Filzwaren-, Dachpappen-, Seifen-, Bürsten-, Spiritus- und Zigarrenfabrikation, Büchhauerei, Gerberei, Bierbrauerei, Feilenhauerei und Dampfsecherei betreiben. S. hat außerdem ein Wasser- und Dampfzahnradmühle, eine Dampfmoerkerei, eine Provinzialobstbaumschule und bedeutende Landwirtschaft. Der Handel, unterstützt durch eine Reichsbankniederlassung, ist besonders lebhaft in Getreide, Vieh und Produkten, auch finden nördlich in S. ein Viehmarkt und zwölf beschickte Vieh- und Pferdennähte statt. S. hat ein Landgericht, ein Landratsamt (für den Kreis Saahin), ein

Hauptsteueramt, eine Landchaftsdeputation, Direktion, ein Gymnasium, ein Realprogymnasium, ein Centralgefängnis, ein Waisenhaus, 8 Hospitäler zc. S. erhielt 1253 Stadtrecht und ward dann die Hauptstadt von Hinterpommern. Zum Landgerichtebezirk S. gehören die 14 Amtsgerichte zu Dramburg, Falkenberg, Gollnow, Greifenberg i. P., Jablonskagen, Kallies, Labes, Rawow, Raugard, Rönberg, Prig, Regenwalde, S. und Treptow a. N. Bgl. Petrich, Stargarder Schizzenbuch (Starg. 1876). — 2) (Stargard, Preussisch-S.) Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Danzig, an der Feste und der Linie Schneidemühl-Dirschau der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Synagoge, ein Gymnasium, eine Präparandenanstalt, ein Amtsgericht, ein Hauptsteueramt, Eisenhütte, Kupfersecherei, Schmuckfabrik, Möbel-, Spiritus- und Essigsabrikation, eine Holzbearbeitungsanstalt, große Mühlen, Bierbrauerei und (1885) mit der Garnison (2 Eskadronen Husaren Nr. 1) 6634 meist kath. Einwohner. Bgl. Stadie, Geschichte der Stadt S. (Starg. 1804). — 3) (S. an der Linde) Stadt im Großherzogtum Mecklenburg-Strelitz, an der Linde Berlin-Stralsund der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, ein Domänenamt, Zorniersecherei, Wollspinnerei, Tuchmacherei, 2 Dampfsechereien und (1880) 2300 evang. Einwohner. Dabel auf seiner Höhe die alte Burg S. mit Wirtshaus. Bgl. v. Orben, Geschichte der Burg S. (Neubrandeb. 1887). Nach S. wurde ehemals auch der Hauptteil des Großherzogtums Mecklenburg-Strelitz benannt (s. Strelitz, Herzogtum).

**Starchenberg** (Starchimberg, Starckenberg), Österreich, teils fürstliche, teils gräfliche Geschlechter, stammt aus Oberösterreich, erhielt 1643 die reichsgräfliche, 1765 die reichsfürstliche Würde und blüht noch in einer fürstlichen Hauptlinie und einer gräflichen Nebenlinie, erstere vertreten durch Camillo, Fürsten von S., Mitglied des österreichischen Herrenhauses, geb. 31. Juli 1835, letztere durch Stephan, Grafen von S., geb. 25. Juni 1817. Bgl. Scherzling, Geschichte des uralten, teils fürstlichen, teils gräflichen Hauses S. (Ving 1839). Die namhaftesten Sprößlinge des Geschlechts sind:

1) Ernst Rüdiger, Graf von, geb. 12. Jan. 1638 zu Gray in Steiermark, diente unter Montecucoli gegen Türken und Franzosen und machte sich besonders als Kommandant von Wien durch die erfolgreiche Verteidigung der Stadt gegen die Türken vom 9. Juli bis 12. Sept. 1683 berühmt. Kaiser Leopold verlieh ihm hierfür den Feldmarschallsstab, die Würde eines Staats- und Konferenzministers und das Recht, den Stephansturm in Wien zu führen. S. folgte dann dem König Johann Sobieski als Kommandierender der Infanterie nach Ungarn, ward aber 1688 bei Ofen so schwer verwundet, daß er sein Kommando niederlegen mußte, und lebte fortan als Präsident des Hofkriegsrats (seit 1691) zu Wien, vorzugsweise mit der Organisation des österreichischen Heers beschäftigt. Er starb 4. Juni 1701. Sein Leben beschrieb Graf Thürheim (Wien 1882).

2) Guido, Graf von, geb. 1657, kämpfte während der Belagerung Wiens 1683 mit Auszeichnung als Adjutant des vorigen, seines Vaters, folgte nach dem Entsatze Wiens dem Heer nach Ungarn und that sich auch dort vielfach, unter anderm 1688 bei der Belagerung von Ofen, 1687 bei Rodos und bei der Erstürmung Belgrads (8. Sept. 1688) sowie in den Schlachten bei Slankamen (19. Aug. 1691) und Zenta (11. Sept. 1697), hervor. Nach dem Ausbruch

des spanischen Erbfolgekriegs ging er mit dem Prinzen Eugen nach Italien, führte hier 1703 an dessen Stelle den Oberbefehl und wußte die versuchte Vereinigung der Franzosen und Bayern in Tirol zu verhindern. 1708 übernahm er als Feldmarschall das Kommando der in Spanien kämpfenden österreichischen Armee und führte trotz der geringen ihm zu Gebote stehenden Streitkräfte den kleinen Krieg glücklich. 1710 zog er nach den Siegen bei Almenara und Saragossa in Madrid ein, ward aber durch Mangel und die Teilnahmslosigkeit des spanischen Volkes an der Sache Karls bald zum Rückzug nach Barcelona genötigt. Als Karl nach Josephs Tod in die österreichischen Erblande zurückgekehrt war, blieb S. als Bisköfönig in Barcelona zurück, konnte sich aber trotz seiner genialen Taktik und seines Rutes, der ihm den spanischen Beinamen el gran capitán verschaffte, aus Mangel an Unterstützung dieselbst nicht halten und ließ sich insolge des Neutralitätsstrafats vom 14. Mai 1713 mit den Resten seiner Truppen auf englischen Schiffen nach Genoa übersetzen. Er lebte seitdem in Wien. Während des Türkenkriegs von 1716 bis 1718 übernahm er in Abwesenheit des Prinzen Eugen das Präsidium des Hofkriegsrats. Er starb 7. März 1737 als Gouverneur von Slavonien. Sein Leben beschrieb Arneth (Wien 1853).

**Staring**, Antony Winand Christiaan, holländ. Dichter, geb. 24. Jan. 1767 zu Genbringen, studierte die Rechte in Hardezwyl und Göttingen und wohnte seitdem auf seinem Landgut Wildenborch bei Jütphen, wo er 18. Aug. 1840 starb. S. hat nur einen Band Novellen und vier kleine Bände Gedichte geschrieben (Hrsg. von Alf. Veets, 4. Aufl. 1883), welche erst nach seinem Tod nach Verdienst geschätzt wurden und sich durch Ursprünglichkeit, Kernhaftigkeit und einen gesunden Humor auszeichnen.

**Starijs**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Twer, an der Wolga, die hier den Fluß S. aufnimmt, und an der Eisenbahn Dnestrow—Nischni, mit (1888) 4709 Einw., welche starken Getreidehandel auf der Wolga und den Kanälen nach Petersburg treiben.

**Stark** (Stard), 1) Johann Friedrich, luther. adeltlicher Schriftsteller, geb. 10. Okt. 1680 zu Hildeheim, wirkte als Prediger nacheinander in Sachsenhausen und Frankfurt a. M., wo er 17. Juli 1756 als Konsistorialrat starb. Außer vielen geistlichen Liedern schrieb er einige bis auf den heutigen Tag vielgedruckte Gebetbücher, so namentlich: »Tägliche Handbuch« (Frankf. 1727).

2) Johann August, Freiherr von, bekannt als Kryptoschloß, geb. 29. Okt. 1741 zu Schwerin, war zuerst Lehrer in Petersburg, besuchte 1763 England und ward 1765 in Paris Interpreter der morgenländischen Handschriften an der königlichen Bibliothek und, heimgekehrt, Korrektor in Wismar. Nach einer zweiten Reise nach Petersburg übernahm er 1769 eine Professur der morgenländischen Sprachen zu Königsberg und wurde hier 1770 Hofprediger, 1773 ordentlicher Professor der Theologie und 1776 Oberhofprediger, ging 1777 als Professor an das Gymnasium nach Riga und 1781 als Oberhofprediger und Konsistorialrat nach Darmstadt. 1786 beauftragten ihn Dierster und Nicolai öffentlich, daß er Kryptoschloß, Briefe und Jesuit sel. S. vermochte sich in der Schrift »Über Kryptoschloßismus, Profetenmacherei, Jesuitismus, geheime Gesellschaften etc.« (Frankf. 1787, 2 Bde.; Nachtrag 1788) nicht vollständig zu rechtfertigen, und sein anonymes Buch »Theobulus Gastmahl, oder über die Vereinigung der verschiedenen christlichen Religionsgesellschaften« (daf. 1809, 7. Aufl. 1828)

gab jenem Verdict nur neue Nahrung. Gleichwohl ward er vom Großherzog von Hessen 1811 in den Freiherrenstand erhoben; er starb 3. März 1816. Nach seinem Tod soll man in seinem Haus ein zum Reflektieren eingerichtetes Zimmer gefunden haben, und es wird behauptet, daß er schon 1766 in Paris förmlich zur katholischen Kirche übergetreten sei.

3) Karl Bernhard, Archäolog, geb. 2. Okt. 1824 zu Jena, Sohn des als Professor der Pathologie bekannten Geheimen Hofrats S. (gest. 1845), studierte in seiner Vaterstadt und in Leipzig Philologie, wandte sich dann vorzugsweise der Archäologie zu und unternahm 1847 eine Reise nach Italien. Seit 1848 in Jena erst als Privatdozent, dann als außerordentlicher Professor thätig, folgte er 1855 einem Ruf als Professor der Archäologie nach Heidelberg, wo er 12. Okt. 1878 starb. Er schrieb: »Kunst und Schule« (Jena 1848); »Forschungen zur Geschichte des hellenistischen Orients: Gaja und die phylisäische Küste« (daf. 1852); »Archäologische Studien« (Wehl. 1852) und als Ergebnis einer Reise durch Frankreich und Belgien »Städteleben, Kunst und Altertum in Frankreich« (Jena 1855); »Niobe und die Niobiden« (Leipz. 1863); »Gigantomachie auf antiken Reliefs und der Tempel des Jupiter tonans in Rom« (Heidelb. 1869); »Handbuch der Archäologie der Kunst« (Leipz. 1878, Bb. 1, die Epitome mit der Archäologie und eine Geschichte der archäologischen Studien enthaltend); kleinere Schriften über Creuser, Winkelmann, das Heidelberger Schloß u. a. Auch bearbeitete er die zweite Auflage des dritten Teils von Hermanns »Lehrbuch der griechischen Antiquitäten« (Privatalterrümer, Leipz. 1870). Eine neue Reise nach dem griechischen Orient gab Stoff zu einer Reihe von Berichten, die er später in dem Werk »Reise dem griechischen Orient« (Heidelb. 1874) verarbeitete. Vgl. W. Frommel, Karl Bernh. Stark (Berl. 1880).

4) Ludwig, Musikpädagoge, geb. 19. Juni 1831 zu München, studierte dieselbst Philologie, widmete sich jedoch dann unter Ignaz Lachners Beistand der Musik und konnte bald mit Erfolg als Komponist von Operetten, Zwischenaktmusikern re. am Hoftheater debütieren. Die Bekanntheit mit Siegm. Lebert (s. d.) führte S. an die von jenem gegründete Schutzartier Musikschule als Lehrer der Theorie und Geschichte der Musik; als solcher erhielt er 1868 den Professortitel, 1873 den Doktorgrad von der Universität Tübingen sowie andre Auszeichnungen. Er starb 22. März 1884 in Stuttgart. Von Starcks mit Lebert gemeinschaftlich herausgegebenen Unterrichtswerken ist außer der berühmt gemordenen »Klavierschule« (s. Lebert) noch die »Deutsche Liederschule« zu erwähnen. Ferner erschienen von ihm ein »instruktives« u. »Solfeggien-Album«, eine weitverbreitete Chor Sammlung: »Stimmen der Heimat«, eine große, mit K. und C. Röhner gemeinschaftlich bearbeitete Sammlung weltlicher Volksweisen in verschiedenen Serien (»Burns-Album« re.), eine »Elementar- und Chorgesangschule« (mit Faust, Stuttg. 1880—83, 2 Tle.), Klaviertranskriptionen re. und eine Bearbeitung der Klavierwerke Händels, Bachs, Mozarts; endlich auch zahlreiche Originalkompositionen für Gesang, Klavier und andre Instrumente und eine Auswahl seiner Tagebuchblätter unter dem Titel: »Kunst und Welt« (Stuttg. 1884).

**Stärke** (Stärke mehl, Say mehl, Kraft mehl, Amylum), neben Protoplasma (s. d.) u. Chlorophyll (s. d.) der wichtigste Inhaltsbestandteil der Pflanzgewebe, in welcher sie in Form organisierter Körner (Fig. 1 u. 2) austritt. Dieselben besitzen eine sehr wech-

seinde Größe und erscheinen kugelig, oval, linien- oder spindeiförmig, mitunter, wie im Rüchsaft der Euphorbien, auch stabartig mit angedrückten Enden, in andern Fällen durch gegenseitigen Druck polyedrisch.

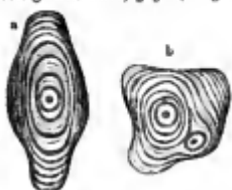


Fig. 1. Formen von Stärkemehlkörnern aus der Kartoffel: a mit einem Kern, b mit zwei Kernen.

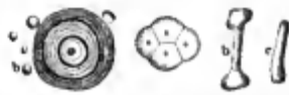


Fig. 2. Verschiedene Formen der Stärkemehlkörner: links aus der Roggenfrucht, in der Mitte aus dem Samen der Wasserpflanze, bei b und c Körner aus dem Wüchsaft von Euphorbia splendens.

schalenartig gelagert sind; der Kern liegt nur bei kugelligen Körnern genau im Mittelpunkt, meist ist er eckig, und die ihn umgebenden Schichten haben dem entsprechend ungleiche Dicke. Die Schichtung wird durch verschiedene Wasserzelle und entsprechend verschiedene Lichtbrechung der Schichten verursacht, weshalb auch trockne oder in absolutem Alkohol liegende Körner ungeschichtet erscheinen. In polarisiertem Licht zeigen alle Stärkekörner ein helles, vierarmiges Kreuz, dessen Mittelpunkt mit dem Schichtungszenentrum zusammenfällt, und verhalten sich demnach so, als wenn sie aus einachsigem Kristallnadeln zusammengesetzt wären. Mit Jodlösung färbt sich je nach Konzentration derselben die Stärkekörner mit wenigen Ausnahmen indigoblau bis schwarz, eine Reaktion, durch welche sich auch sehr geringe Stärkemengen in Gewebeteilen nachweisen lassen. In kaltem Wasser sind die Körner unlöslich, quellen aber in warmem Wasser auf und lösen sich zuletzt beim Kochen auf. Nach Einwirkung von Speichel oder von verdünnten Säuren bleibt ein substanzärmeres Stärkeselett zurück, das sich mit Jod nicht mehr färbt, sondern violett oder gelb färbt, so daß die Annahme zweier verschiedener Substanzen (von Kägel als Granulose und Cellulose bezeichnet) naheliegt; jedoch scheint die Annahme einer unter vielen Umständen eintretenden Umwandlung der S. in Amylodextrin wahrscheinlicher. Die S. tritt in den verschiedenartigsten Geweben aller Pflanzen mit Ausnahme der Pilze und einiger Algen (Diatomeen und Florideen) auf; bei letztern wird sie jedoch durch eine ähnliche Substanz (Floride Stärke) vertreten, welche sich mit Jod gelb oder braun färbt und direkt aus dem Zellplasma hervorgeht. Auch im Zellinhalt von Euglena kommen körnchenförmige, mit Jod jedoch nicht färbende Körner (Paranylon) vor. Endlich tritt in den Epidermiszellen einiger höherer Pflanzen eine mit Jod sich blau oder rötlich färbende Substanz in gelöster Form (lösliche S.) auf. In allen übrigen Fällen ist das Auftreten der S. in der beschriebenen Körnerform die Regel. Sehr reich an

S. sind die als Stoffmagazine dienenden Gewebe der Samen, Knollen, Zwiebeln und Rhizome sowie die Markstrahlen und das Holzparenchym im Holzkörper der Bäume. Diese Reservestärke unterscheidet sich durch ihre Großförmigkeit von der feinstörnigen, am assimilierenden Gewebe auftretenden S. (Ernährung der Pflanzen). Die Bildung der S. erfolgt entweder innerhalb der Chlorophyllkörner und anderer Farbstoffkörper, oder sie entsteht aus farblosen Plasmapörnern, den Leuloplasten oder Stärkebildnern. Die letztern treten besonders in solchen Chlorophyllfreien Geweben auf, in welchen die Assimilationsprodukte in Reservestärke übergeführt werden, wie in olealen Stärkemehlkörnigen Knollen; in diesen werden die kleinen Stärkekörner von den Leuloplasten fast ganz eingehüllt, während letztere den großen, eckig geformten Stärkekörnern nur einseitig aufliegen. Bei vielen Chlorophyllalgen, z. B. bei Spirogyra, treten die Stärkemehlkörner an besonderen Bildungsherden im Umkreis von plasmatischen Kernen (Pyrenoiden) auf. Das Wachstum der anfangs ganz winzigen Stärkekörner erfolgt durch Einlagerung neuer Stärkemoleküle zwischen die schon vorhandenen (Intudisubseption), während die zusammengefügten Stärkekörner sich durch nachträgliche Verschmelzung und Umlagerung mit neuen Schichten bilden. Die Auflösung der S. im Innern der Pflanzengewebe kommt vorzugsweise durch Einwirkung von Fermenten zu Stande, welche der Dialyse des fermenten Getreideförmig ähnlich sind. Im Leben der Pflanze liefert die S. das Material für den Aufbau der Zellwand. — Auch in chemischer Beziehung steht das Stärkemehl ( $C_6H_{10}O_5$ ) in naher Verwandtschaft zu andern Kohlehydraten, wie der Cellulose, den Zuckern, dem Dextrin u. a. Die Umwandlung in Dextrin und Zucker erfolgt besonders leicht durch Behandlung der S. mit verdünnten Säuren, Dialyse, Speichel, Hefe und andern Fermenten. Bei  $160^\circ$  geht die S. in Dextrin über, mit konzentrierter Salpetersäure bildet sie explosive Nitroamylum (Xylobin), mit verdünnter Salpetersäure gelocht, Oxalsäure. Beim Erhitzen mit Wasser quillt die S. je nach der Abstammung bei  $47-57^\circ$ , die Schichten platzen, und bei  $55-87^\circ$  (Kartoffelstärke bei  $62,5^\circ$ , Weizenstärke bei  $67,5^\circ$ ) entleert Kleister, welcher je nach der Stärkeart verschiedene Steifungsvermögen besitzt (Weizenstärkekleister größer als Weizenstärkekleister, dieier größer als Kartoffelstärkekleister) und sich mehr oder weniger leicht unter Säuerung gart.

Man gewinnt S. aus zahlreichen, sehr verschiedenen Pflanzen, von denen Weizen, Kartoffeln, Reis (Bruchreis aus den Reisohlfabrikaten) und Mais besonders wichtig sind. Wichtige Objekte des Handels sind außerdem: Sago, Maniokstärke (Arrowroot), brasilische Maniokstärke, ostindische Kurlumafstärke und Kannastärke, letztere beiden ebenfalls als Arrowroot im Handel. Zur Darstellung der Kartoffelstärke werden die Kartoffeln, welche etwa 75 Proz. Wasser, 21 Proz. S. und 4 Proz. andre Substanzen enthalten, auf schnell rotierenden Zylindern, die mit Sägen versehen sind, unter Zutritt von Wasser möglichst fein zerrieben, worauf man den Brei, in welchem die Zellen möglichst vollständig zerfallen, die Stärkekörner also bloßgelegt sein sollen, auf einem Metallsieb, aus welchem ein Paar Bürsten langsam rotieren, unter Zutritt von Wasser auswäscht. Bei größerem Betriebe benutzt man kontinuierlich wirkende Apparate, bei denen der Brei durch eine Rette allmählich über ein langes, geneigt liegendes Sieb transportiert und dabei ausgewaschen und das

auf den schon fast erschöpften Brei fließendes Wasser, welches also nur sehr wenig Stärkemehl aufnimmt, auch noch auf frischen Brei geleitet wird. Der ausgemahlene Brei (Pülpe) enthält 80–95 Proz. Wasser, in der Trockenubstanz aber noch etwa 60 Proz. S. und dient als Viehfutter, auch zur Stärkesuder, Branntwein- und Papierbereitung; das Waschwasser hat man zum Verfeinern der Mehlens benutzt, doch gelang es auch, die stickstoffhaltigen Bestandteile des Kartoffelbrühwassers für die Zwecke der Verfälscherung zu verwerten. Da die Pülpe noch sehr viel S. enthält, so zerreibt man sie wohl zwischen Walzen, um alle Zellen zu öffnen, und wäscht sie noch einmal aus. Nach einer andern Methode schneidet man die Kartoffeln in Scheiben, befreit sie durch Maceration in Wasser von ihrem Saft und schichtet sie mit Reisigholz oder Forden zu Haufen, in welchen sie bei einer Temperatur von 30–40° in etwa acht Tagen vollständig verrotten und in eine lockere, breiartige Masse verwandelt werden, aus welcher die S. leicht ausgewaschen werden kann.

Das von den Sieben abfließende Wasser enthält die Saftbestandteile der Kartoffeln gelöst und S. und feine Fasern, die durch das Sieb gegangen sind, suspendiert. Man rührt es in Bottichen an, läßt es kurze Zeit stehen, damit Sand und kleine Steinchen zu Boden fallen können, zieht es von diesen ab, läßt es durch ein feines Sieb fließen, um gröbere Fasern zurückzubehalten, und bringt es dann in einen Bottich, in welchem sich die S. und auf derselben die Faser ablagert. Die obere Schicht des Bodensatzes wird deshalb nach dem Ablassen des Wassers entfernt und als Schlammstärke direkt verwertet oder weiter gereinigt, indem man sie auf einem Schüttelsieb aus feiner Seidengaze, durch deren Maschen die S., aber nicht die Fasern hindurchgehen, mit viel Wasser auswäscht. Die Hauptmasse der S. wird im Bottich wiederholt mit reinem Wasser angerührt und nach jedesmaligem Abseihen von der obern unreinen S. befreit. Man kann auch die rohe S. mit Wasser durch eine sehr schwach geneigte Rinne fließen lassen, in deren oberem Teil sich die schwere reine S. ablagert, während die leichteren Fasern von dem Wasser weiter fortgeführt werden. Sehr häufig benutzt man auch innen mit Barchent ausgekleidete Zentrifugalmaschinen, in welchen sich die schwere S. zunächst an der senkrechten Wand der schnell rotierenden Siebtrommel ablagert, während die leichte Faser noch im Wasser suspendiert bleibt. Das Wasser aber entweicht durch die Siebwand, und man kann schließlich die S. aus der Zentrifugalmaschine in festen Blöcken herausheben, deren innere Schicht die Faser bildet. Die feuchte (grüne) S., welche etwa 33–45 Proz. Wasser enthält, wird ohne weiteres aus Dextrin und Traubenzucker verarbeitet, für alle anderen Zwecke aber auf Zitterpressen oder auf Platten aus gebranntem Gips, die begierig Wasser einsaugen, auch unter Anwendung der Luftpumpe entwässert und bei einer Temperatur unter 60° getrocknet. Man bringt sie in Broden oder, zwischen Walzen zerdrückt und gesiebt, als Mehl in den Handel. Bismellen wird die feuchte S. mit etwas Kleister angefeuchtet und durch eine durchlöchernte eiserne Platte getrieben, worauf man die erhaltenen Stengel auf Forden trocknet. Um einen gelblichen Ton der S. zu verdrängen, setzt man ihr vor dem letzten Waschen etwas Ultramarin zu.

Weizenstärke wird aus weichem, dünnhülligem, mehligem Weizen dargestellt. Derselbe enthält etwa 58–64 Proz. S., außerdem namentlich etwa 10 Proz. Kleber und 3–4 Proz. Zellstoff, welcher hauptsächlich

sich die Hüllen des Kornes bildet. Die Eigenschaften des Klebers bedingen die Abweichungen der Weizenstärkefabrikation von der Gewinnung der S. aus Kartoffeln. Nach dem Hälleschen oder Sauerweinschen weicht man den Weizen in Wasser, zerquetscht ihn zwischen Walzen und überläßt ihn, mit Wasser übergossen, der Gärung, die durch Sauerwasser von einer früheren Operation eingeleitet wird und namentlich Essig- und Milchsäure liefert, in welcher sich der Kleber löst oder wenigstens seine zähe Beschaffenheit so weit verliert, daß man nach 10–20 Tagen in einer siebarig durchlöchernten Waschtrommel die S. abscheiden kann. Das aus der Trommel abfließende Wasser setzt in einem Bottich zunächst S., dann eine innige Mischung von S. mit Kleber und Hüllenteilen (Schlichte, Schlammstärke), zuletzt eine schlammige, vorwiegend aus Kleber bestehende Masse ab. Diese Rohstärke wird ähnlich wie die Kartoffelstärke gereinigt und dann getrocknet, wobei sie zu Puver zerfällt oder, wenn sie noch geringe Mengen Kleber enthält, die sogenannten Straßensärke liefert, die vom Publikum irrtümlich für besonders rein gehalten wird. — Nach dem Köllerschen Verfahren wird der gewaschene Weizen durch aufrechte Mühlensteine unter starkem Wasserzustrahl zerquetscht und sofort ausgewaschen. Das abfließende Wasser enthält neben S. viel Kleber und Hüllenteile und wird entweder der Gärung überlassen und dann wie beim vorigen Verfahren weiter verarbeitet, oder direkt in Zentrifugalmaschinen gebracht, wo viel Kleber abgefliegen und eine Rohstärke erhalten wird, die man durch Gärung zu weiter reinigen. Die bei diesem Verfahren erhaltenen Rückstände besitzen beträchtlich höhern landwirtschaftlichen Wert als die bei dem Hälleschen Verfahren entfallenden; will man aber den Kleber noch vorteilhafter verwerten, so macht man aus Weizenmehl einen festen, zähen Teig und bearbeitet diesen nach etwa einer Stunde in Stücken von 1 kg in einem rinnenförmigen Trog unter Zufluß von Wasser mit einer leicht lamellierten Walze. Hierbei wird die S. aus dem Kleber ausgewaschen und fliegt mit dem Wasser ab, während der Kleber als zähe, fadenziehende Masse zurückbleibt (vgl. Kleber).

Reis enthält 70–75 Proz. S. neben 7–9 Proz. unlöslichen, eiweißartigen Stoffen, welche aber durch Einweichen des Reises in ganz schwacher Natronlauge größtenteils gelöst werden. Man geriebt den Reis alldann auf einer Mühle unter beständigem Zustuß schwacher Lauge, behandelt den Brei in einem Bottich anhaltend mit Lauge und Wasser, läßt kurze Zeit abfließen, damit sich gröbere Teile zu Boden setzen, und zieht das Wasser, in welchem reine S. suspendiert ist, ab. Aus dem Bodensatz wird die S. in einem rotierenden Siebglinder durch Wasser ausgewaschen, worauf man sie durch Behandeln mit Lauge und Abschlämmen vom Kleber befreit. Die zuerst erhaltene reinere S. läßt man abfließen, entfernt die obere unreine Schicht, behandelt das übrige auf der Zentrifugalmaschine und trocknet die reine S.

Reis weicht man vier- bis fünfmal je 24 Stunden in Wasser von 35°, wäscht ihn und läßt ihn dann durch zwei Waschgänge gehen. Das Mehl fällt in eine mit Wasser gefüllte Kufe mit Hühlerührer und gelangt aus dieser auf Seidengewebe, welches nur die grobe Kleie zurückhält. Die mit der S. beidenden, durch das Gewebe hindurchgegangenen Wasser gelangen in Tröge, dann durch zwei feine Gewebe und endlich auf wenig geneigte, 80–100 m lange Schiefertafeln, auf welchen sich die S. ablagert. Das abfließende, nur noch Spuren von S. enthaltende Wasser über-

läßt man der Ruhe und preßt den Absatz zu Kuchen, um ihn als Viehfutter zu verwenden. Die Behandlung mit schwacher Natronlauge von 2—3° B. ist im nördlichen Frankreich und in England gebräuchlich. Stärkere Lauge würden einen Verlust an Eiweißstoffen verursachen. Da selbst bei Anwendung von Natron sich ein übler Geruch bei der Gärung entwickelt und dieses Verfahren auch fast keine Vorzüge bietet, so ist die Behandlung mit reinem Wasser vorzuziehen. Die S. des Maltes ist unter dem Namen Malzena im Handel. Auch aus Mohlfastanien wird S. gewonnen, doch ist dieselbe nur für technische Zwecke verwendbar, da ein derselben anhaftender Bitterstoff durch Behandeln mit löslichem Natron kaum vollständig entfernt werden kann. Die Ausbeute beträgt 19—20 Proz. Die S. des Handels enthält etwa 80—84 Proz. reine S., 14—18 Proz. Wasser und in den geringern Sorten bis 5 Proz. Kleber, 2,5 Fafer und 1,2 Proz. Asche, während der Aschengehalt in den besten Sorten nur 0,01 Proz. beträgt.

S. dient allgemein zur Appretur, zur Darstellung von Schlämme, zum Steifen der Wäße, zum Weizen von Baumwolle, zur Färbung mit Anilinfarben, zum Leimen des Papiers, zum Verbinden der Farben in der Zeugdruckerei, zu Kleister, zur Darstellung von Dextrin (Stärkegummi) und Traubenzucker (Stärkezucker, Stärkefrap), Rubeln, künstlichem Sago, überhaupt als Nahrungsmittel (Kartoffelmehl, Kraftmehl etc.). Die S. ist auch der wesentlichste Bestandteil im Getreide und in den Kartoffeln, aus welcher sich bei der Bierbrauerei und Brauntweinbrennerei, nachdem sie in Zucker und Dextrin übergeführt worden, der Alkohol bildet. S. war bereits den Alten bekannt, nach Dioscorides wurde sie amyloa genannt, weil sie nicht wie andre mehrlartige Stoffe aus Wurzeln gewonnen wird. Nach Plinius wurde sie zuerst aus Chios aus Weizenmehl dargestellt. Über die Fortschritte der Fabrikation im Mittelalter weiß man wenig, nur so viel ist sicher, daß die Holländer im 16. Jahrh. S. im großen Maßstab darstellten und bedeutende Mengen exportierten. Die Stärkeindustrie entwickelte sich vorwiegend als landwirtschaftliche Gewerbe; mit einfachen Vorrichtungen gewann man zwar nur eine mäßige Ausbeute, doch genügte dieselbe bei der Möglichkeit vortheilhafter Bewertung der Abfälle, bis die Fortschritte in den eigentlichen Stärkefabriken auch die Landwirtschaft zwangen, auf höhere Ausbeute bedacht zu sein. Diese wurde namentlich durch Vervollkommnung der Maschinen und Apparate erreicht, um welche sich Freya durch Einführung eigentümlich konstruierter Zentrifugalmaschinen wesentliche Verdienste erwarb. In neuerer Zeit hat die Reichthümer der Kartoffel- und Weizenstärke namentlich für Zwecke der Appretur erfolgreich Konkurrenz gemacht. Vgl. Kägeli, Die Stärkekörner (Zürich 1858); Derfelbe, Beiträge zur nähern Kenntnis der Stärkegruppe (Leipzig 1874); Schneider, Nationale Fabrikation der Kartoffelstärke (Verl. 1870); Wagner, Handbuch der Stärkefabrikation (2. Aufl., Weim. 1884); Derfelbe, Die Stärkefabrikation (2. Aufl., Braunsch. 1886); Neßwald, Stärkefabrikation (2. Aufl., Wien 1885).

**Stärkeglanz**, f. Glanzstärke.

**Stärkegummi**, f. Dextrin.

**Starke Mann**, der, f. Edenberg.

**Stärkemehl**, f. Stärke.

**Stärkemesser**, f. Kalulometer.

**Stärken**, f. Appretur.

**Stärkenbad** (Hösch, Nlemnic), Stadt im nördlichen Böhmen, Station der Eiserbahnischen Nord-

westbahn, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit größtlich herrschaftlichem Schloß, Webschule, bedeutender Leinwand- und Baustoffmanufaktur, Bierbrauerei und (1860) 3418 Einn.

**Starnberg**, Provinz des Großherzogthums Delfen, umfaßt 8019 qkm (54,3 Q.M.) mit (1883) 402,378 Einn. (darunter 116,974 Katholiken und 9516 Juden), hat Darmstadt zur Hauptstadt und sieben Kreise:

Kreise	Q.M.	Q.M.	Einn. pro qkm	Einn. auf 1 qkm
Bentheim . . . .	391	7,10	48756	125
Farnh. . . . .	298	5,41	84020	282
Fürburg . . . . .	504	9,15	53002	105
Gröb . . . . .	593	10,77	47540	80
Größ-Gebirg . . . .	450	8,17	39805	88
Heppenheim . . . .	416	7,48	43916	108
Hohenbach . . . . .	377	6,88	85339	225

**Stärkende Mittel** (tonische Mittel, Tonica, Roborantia), diejenigen Mittel, welche bei Schwächezuständen die Thätigkeit und Ausdauer des ganzen Körpers und der einzelnen Organe steigern; entweder diätetisch-psychisch: einfache, nicht erschöpfende Lebensweise, Abhärtung, namentlich der Haut, frühes Aufstehen, Waschungen und Wäber, frische Luft, Turnen, Fechten, Schwimmen, Sorge für Gemüthsruhe etc., oder arzneiliche, die namentlich bei allgemeiner und örtlicher Erschlaffung, Blutarmut, Blüthenzeit, schlechter Ernährung am Plage sind (Hief stehen oben die Eisenmittel, denen sich die Mineralwässer, China, Ergotin und die bitteren Mittel anreihen), oder dynamische, wie die Anwendung der Elektricität bei Schwäche und Erkrankungen des Rücken- und Nervenstems.

**Stärkefäden** (Stärkefäden, Stärkefäden), in der Pflanzenanatomie eine stärkeführende Zellschicht, welche den Gefäßbündelkreis oder die einzelnen Gefäßbündel im Stengel und im Blatt umgibt.

**Stärkefrap**, f. Traubenzucker.

**Stärkezucker**, f. v. m. Traubenzucker.

**Stärke**, f. Stärke.

**Stärkling** (Icteriidae), Familie aus der Ordnung der Sperlingsvögel (f. d.).

**Starnberg** (Starenberg), Dorf im bayr. Regierungsbeyr Oberbayern, Bezirksamt München II, am Nordende des danach benannten Sees und an der Linie München-Weilberg der Bayerischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, ein königliches Schloß, ein Amtsgericht, ein Forstamt und (1883) 1745 Einn. Der Starnberger See (auch Würmsee genannt) liegt 584 m ü. M., ist 21 km lang, bis 5 km breit und 245 m tief. Sein Abfluß ist die Würm, welche den See umweilt S. verläßt und in die Ammer mündet. Der See ist reich an trefflichen Fischen (Lachs, Welse, Karpfen, Hechte etc.). Seine amphitheatralisch aufsteigenden Ufer sind mit Dörfern, Landhäusern, Schlössern, Kirchen und Gassenhäusern besetzt; im Süden bilden die Alpen (Zugspitze, Benediktenwand, Karwendelgebirge) einen großartigen Hintergrund. Bemerkenswert sind außer dem 1541—85 erbauten Bergschloß S.: das königliche Jagdschloß Berg (f. d.), das Schloß Pöfinghofen (f. d.), in dessen Nähe die liebliche Insel Wörth liegt, das Schloßchen Leoni, Bad Unterschlössern im N.O., Bad Petersbrunn am Ausflusse der Würm, endlich Schloß Leutstetten am Beginn des romantischen Mühltals. Der See wird von Dampfzügen besahren. Vgl. Horn, Der Starnberger See, eine Wanderung (München 1877); Schab, Die Pfahlbauten im Würmsee (das. 1877); Ldt., Wanderungen (Landb. 1878).

**Starobielst**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Charlom, am Arbar, mit 4 Kirchen, Gymnasium, Talgfabriken, Getreidehandel und (1888) 8270 Einw.

**Starabraden**, Sekte, s. Kaschoten.

**Staradub**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Tschernigow, mit 15 Kirchen, einer hebräischen Kronschule, vielen Gärten, Überresten aller Befestigungen, Handel mit Getreide und Hanf und (1888) 24,388 Einw.; gehört seit 1886 zu Ausland.

**Staro-Ranautinow**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Wolhynien, hat 4 griechisch-russische, 2 lath. Kirchen, 2 Synagogen, bedeutenden Getreidehandel nach Odessa und Oesterreich, Ausfuhr von Schweinen nach Polen und Preußen, von Kindern, Ferkeln und Schafen nach Oesterreich und (1888) 19,026 Einw. Das frühere Dominikanerkloster (jetzt Gefängnis und Krankenhaus) diente ehemals als Festung.

**Starosten** (slaw., »Älteste«, Capitanei), in Polen früher Edelleute, die eine der königlichen Güter (Starostei) zum Leben und damit zumest auch die Gerichtsbarkeit in einem gewissen Umfang erhalten hatten (Starosteierrichte). Beim Ableben des derzeitigen Inhabers durften diese Starosten nicht wieder eingesetzt, sondern mußten an einen andern verliehen werden. In Sibirien werden die Vorsteher eines Dorfs E. genannt. In Böhmen ist Starosta der Titel der Bürgermeister, auch Bezeichnung von Vereinsvorständen.

**Staroverki**, Sekte, s. Kaschoten.

**Starrkrampf** (Tetanus und Trismus), eine Krankheit, welche darin sich äußert, daß auf geringe Erregungen entweder nur gewisse Muskelgruppen, z. B. die Kaumuskeln beim Trismus (Mundsperr), die Rückenmuskeln beim Opisthotonus (Wenickkrampf), oder daß die gesamte Muskulatur des Körpers in den Zustand härtester Zusammenziehung gerät. Später reicht der geringste Anstoß, eine Erschütterung, das Klappen einer Thür hin, um einen E. auszulösen. Fast immer wird zuerst der Kopf durch starke Kontraktionen der Rückenmuskeln fixiert und rückwärts gezogen. Vom Nacken aus verbreitet sich der Krampf über die Rückenmuskeln, der ganze Körper wird dadurch gegenmäßig rückwärts getrieben. Aber auch die Bauch- und Brustmuskeln beteiligen sich an dem E., deshalb ist der Unterleib eingezogen und breit hart. Die kontrahierten Muskeln bleiben während des ganzen Verlaufs der Krankheit gespannt; sie sind dabei hart wie Stein und der Sitz furchbarer Schmerzen, welche denjenigen beim Wadenkrampf ähnlich sind. Die Krankheit ist um so entsetzlicher, als der Kranke meist bis zum Tode das volle Bewußtsein seiner furchtbaren Leiden behält. Er leidet Hunger und Durst, weil er nicht schlügen kann; der Schlaf fehlt, die Atmung ist erschwert, und die gestörte Respiration und die Erstickungszufälle sind es auch, welche den Kranken meist schon nach wenigen Tagen hinwegraffen. Der E. entsteht durch Bergiftungen, von welchen diejenige mit Strodynin am besten erforscht ist. Neuere Untersuchungen machen es wahrscheinlich, daß die alte Einteilung in rheumatischen und traumatischen E. hinlänglich ist, daß vielmehr alle Fälle von kleinen Wunden ausgehen, in welchen eine Erstbildung (Wiegand's Tetanin und Tetanogin) durch Bakterien vor sich geht. Da die Wunden meistens klein und unbedeutend sind, so hat man sie früher nicht beachtet und den E. als eine Erstkrankheit gebedeut; für zahlreiche Fälle von E. nach Fußverletzungen, nach dem Einreiben von Splittern unter einen Fingernagel, für den E. der Neugeborenen, welcher von der Nabelwunde aus-

geht, sind indessen Bakterien (Tetanusbacillen) nachgewiesen worden, welche auch in Nährflüssigkeiten ein Gift hervorbringen, welches Tetanus bei Tieren erzeugt. Diese Bacillen kommen im Erdboden vor, woraus sich die Gefährlichkeit kleiner Fußwunden namentlich bei darfuß gehenden Personen erklärt. Die Behandlung gewährt nur Aussicht, wenn frühzeitig die Wunde ausge schnitten oder das Glied amputiert wird; gegen den E. selbst wendet man Nuxipium an, um das Leiden zu lindern.

E. kommt auch bei den Haustieren und besonders häufig bei Pferden vor. Gewöhnlich entwickelt sich das Leiden schnell, aber ohne Temperaturerhöhung. Die Pferde geben steif, mit gestrecktem Kopf; die Muskeln sind gespannt, und oft befinden die Tiere eine kraftlose Reizbarkeit. Die Schneidezähne sind mehr oder weniger fest aufeinander geklemmt, so daß die Tiere wohl noch Wasser trinken, aber keine festen Nahrungsmittel verzehren können. Nach diesem Symptom wird der E. auch Maulsperr (Trismus) genannt. Mehr als die Hälfte der am E. erkrankten Tiere geht zu Grunde. Bei günstigem Verlauf lassen die Symptome am 10.—15. Krankheitsstag allmählich nach; aber die Rekonvaleszenz erstreckt sich auf 4—6 Wochen. Mit Arzneimitteln kann dem E. nicht viel geholfen werden. Mehr empfiehlt sich zweckmäßige Pflege und Verminderung jeder Aufregung der kranken Tiere.

**Starrsucht** (Kaleptisie), eine eigenartige Krankheit der Bewegungsnerven, bez. des Rückenmarks, welche in einzelnen Anfällen austritt. Während eines fatalen Anfalles verharren die Glieder in der Stellung, in welche sie der Kranke vor dem Anfall durch seinen Willen gebracht hat, oder in der Stellung, in welche sie während des Anfalls durch fremde Hand gebracht werden. Sie sinken weder durch ihre eigene Schwere herab, noch können sie durch den Willen des Kranken in eine andre Stellung gebracht werden. Es ist wahrscheinlich, daß bei der E. alle Bewegungsnerven sich in einem Zustand milderer Erregung befinden, und daß infolgedessen alle Muskeln bis zu dem Grad kontrahiert sind, daß sie der Schwere der Glieder Widerstand zu leisten vermögen. Kaleptische Erscheinungen treten bei gewissen Geisteskranken, bei hysterischen und neben manchen Krampfformen, sehr selten dagegen selbständig bei sonst gefunden Individuen auf. Gelegenheitsursachen zum Ausbruch der E. sind namentlich starke Gemütsbewegungen oder auch diejenigen Nervenreizungen, welche den magnetischen Schlaf (s. Hypnotismus) herbeiführen. Als Vorboden der Anfälle von E. sind Kopfschmerz, Schwindel, Ohrenklirren, unruhiger Schlaf, große Reizbarkeit etc. zu nennen. Der Anfall selbst tritt plötzlich ein; die Kranken bleiben unbeweglich wie eine Statue in der Stellung oder Lage, in welcher sie sich gerade befinden, wenn sie der Anfall überrascht. Entweder ist während des Anfalls das Bewußtsein und damit die Empfindlichkeit gegen äußere Reize vollständig aufgehoben, oder das Bewußtsein ist vorhanden, äußere Reize werden empfunden, aber die Kranken sind nicht im Stande, durch Worte oder Bewegungen Zeichen ihres Bewußtseins zu geben. Die Atmungsbewegungen, der Herz- und Pulsschlag sind zumest so schwach, daß man sie kaum wahrnimmt. Ein solcher Anfall dauert meist nur wenige Minuten, selten mehrere Stunden oder Tage. Die Kranken gähnen und seufzen, wenn der Anfall vorübergeht, und machen ganz den Eindruck eines Menschen, der aus einem tiefen Schlaf erwacht. Geht der Anfall schnell vorüber, und ist während des-

selben das Bewußtsein ertöfen gemessen, so wissen die Kranken oft gar nicht, daß etwas Ungewöhnliches mit ihnen vorgegangen ist. In andern Fällen bleiben die Kranken nach dem Anfall für kurze Zeit angegriffen, schließlich klagen über Einkommenlosigkeit des Kopfes. Oft tritt nur ein Anfall ein, selten folgen sich in kurzen oder langen Zwischenräumen mehrere Anfälle. Die S. geht fast immer nach längerem oder kürzerem Bestand in Genesung über. Dauert der Anfall länger an, so kann es nötig werden, dem Kranken künstlich (durch die Schlundsonde) Nahrung einzuführen. Vgl. Katalexie.

**Stars and stripes** (engl., *hr. st. and stripes*), in Nordamerika beliebte Bezeichnung für das „Sternenbanner“ der Vereinigten Staaten von Nordamerika.

**Starstein**, s. Salz, fossiles.

**Start** (engl.), der Anfang des Wettrennens, geschieht auf dem Schritt, wenn er gut oder glatt ist. Geschlecht er aus dem Galopp, so nennt man ihn fliegend. Der Starter gibt durch Senken einer Fahne das Zeichen zum Ablaufen.

**Stary** (slaw.), in zusammengesetzten Ortsnamen oft vorkommend, bedeutet „alt“.

**Stary-Byhom** (Byhom), Kreisstadt im russ. Gouvernemeut Nowoliss, am Dnepr, zur Zeit der Vösenderrschafft eine der stärksten Festungen Weisrußlands, seit 1772 zu Rußland gehörig, jetzt ein armer Ort mit (1888) 6074 Einn.

**Stary-Oskol**, Kreisstadt im russ. Gouvernemeut Kursk, hat 6 griechisch-russl. Kirchen, ein weibliches Progymnasium, Fabriken für Seife, Leder, Lichte und Tabak, Getreidehandel und (1888) 10,960 Einn.

**Stas**, Jean Servais, Chemiker, geb. 20. Sept. 1813 zu Löwen, war längere Zeit Professor an der Militärakademie in Brüssel und wurde 1841 Mitglied der belgischen Akademie. Er lieferte anfänglich Untersuchungen über organische Verbindungen, wie das Chlorhydrin, das Acetal, aber schon 1841 mit Dumas eine Arbeit über das Atomgewicht des Kohlenstoffs und hat sich seitdem große Verdienste durch überaus exakte Atomgewichtbestimmungen erworben.

**Staschow** (Staschow), Stadt im polnisch-russ. Gouvernemeut Nabom, Kreis Sandomir, am Czarna, hat Fabrication von Gewehren, Thonpfaffen und Papier, Strumpfweberei, Wolleweberei, Eisen- und Kupferhämmer und (1888) 7748 Einn.

**Stasimon** (griech.), Name der Ständlieder des Chors im griechischen Drama, bei deren Vortrag der Chor meist unbeweglich stehen blieb. Sie traten nur ein, wo die Handlung einen Ruhepunkt forderte, und teilten mit dem dem Prolog folgenden Einzugslieb (Parabos) das Stück in verschiedene Abschnitte.

**Stass** (griech.), Stellung, Stand; auch f. v. w. Blutstodung (f. d.), Vordrüber bei der Entzündung.

**Stassart** (fr. -art), So zwim Joseph Augustin, Baron von, belg. Staatsmann, geb. 2. Sept. 1780 zu Mecheln, studierte die Rechte in Paris, wurde bar selbst 1804 Auditor im französischen Staatsrat, erhielt 1805 eine Intendantur in Tirol und 1807 bei der französischen Armee in Preußen. 1810 ward er Präses des Naclusedepartements und 1811 bei der Restauration lebte er auf seinem Landgut bei Namur, bis ihn die Stadt Namur 1822 in die niederländische Zweite Kammer sandte, wo er zur Opposition gehörte. Nach dem Ausbruch der Revolution in Brüssel im September 1830 war er unter den Abgeordneten der südlichen Provinzen, welche der Einberufung der Kammer nach dem Haag Folge leisteten. 1831 begab er sich nach Belgien zurück, wo er in den Kongreß gewählt und

Mitglied der provisorischen Regierung sowie dann des Senats wurde. In dieser Stellung beiseidete er sieben Sessionen hindurch das Amt eines Präsidenden, während er von der Regierung 1834 auch zum Gouverneur von Brabant ernannt wurde, worer aber 1838 diese beiden Würden, da er als Großmeister der belgischen Freimaurerei mit dem dieselbe beiseidenden Episkopat offen gebrochen hatte. 1840 ward er für kurze Zeit Gesandter zu Turin. 1841 legte er seine Würde als Großmeister der belgischen Freimaurerei nieder. Er starb 16. Okt. 1854 in Brüssel. Seine Schriften (Denkschriften, Reden, Kritiken ic., namentlich aber treffliche Fabeln) erschienen gesammelt Brüssel 1854.

**Staffurt**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Ragnburg, Kreis Kalbe, an der Bode, Knotenpunkt der Linien S. — Schönebeck, S. — Blumenberg und S. — Lößburg der Preussischen Staatsbahn, 65 m ü. M., hat 2 evangelische und eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, ein bedeutendes Steinialzbergwerk, große chemische Fabriken, eine Zuderfabrik, Eisengießerei und Dampfesselsfabrication und (1888) 16,459 meist evang. Einwohner. S. wird zuerst 806 als Ort erwähnt, und die dortigen Salzlagerstätten existierten bereits 1227. Im 16. und 17. Jahrh. befand sich der blühende Salzbetrieb hauptsächlich in den Händen des dort sesshaften Kbelz, 1796 aber ging der gesamte Besitz an den König von Preußen über. Unter der Konkurrenz von Dürrenberg mußte der Betrieb nach wenigen Jahren eingestellt werden, und als er 1815 wieder aufgenommen wurde, konnte er doch nur bis 1839 erhalten werden. Damals begann man ein Bohrloch, welches 1843 bei 256 m Tiefe ein Salzlager antraf, dessen Liegendes bei 325 m noch nicht erreicht wurde. Die Bohrlochssole erwies sich aber wegen hohen Gehalts an Kali- und Magnesiumsalzen unbrauchbar, und als man 1851 mit dem Abteufen zweier Schächte begann, erreichte man in fünf Jahren das Salzlager, welches sich in einer Mächtigkeit von 160 m mit Kali- und Magnesiumsalzen bedeckt erwies, die man damals als löstige Zugabe betrachtete und als Braumsalze (f. d.) bezeichnete. Spätere Bohrungen ergaben, daß stellenweise über den Braumsalzen noch ein jüngeres Steinialzlagel liegt, welches keine Anhydritschüre enthält und sehr reines Steinialz liefert. Die ersten Vorschläge zur Verwertung der Kalisalze veranlaßte die anhaltische Regierung zum Abteufen zweier Schächte zu Leopoldshall, in unmittelbarer Nähe von S., und diese kamen 1861 in Betrieb. Ähnliche Untereignungen, wie Touglashall, Neustaffurt, entstanden in der Umgebung von S., und auch Schmidtmannshall bei Ascherleben ist hieher zu rechnen. Die Kalialzindustrie entwickelte sich seit 1857 und hat eine so große Bedeutung gewonnen, daß von S. aus der Weltmarkt für Kalisalze beherrscht wird. Man stellt schwefelsaures Kali, schwefelsaure Kalimagnesia, Chlorcalcium, Pottasche, außerdem Glaubersalz, Bittersalz, Kieseritfeine, Chlormagnesium, Brom, Soda ic. dar. 1887 gab es im Staffurter Becken 7 Kalialzbergwerke, darunter 2 kalialzige (ein preussisches und ein anhaltisches). Diese förderten 12,940,808 metr. Ztr. Kalisalze (8,402,068 Carnallit, 2,375,177 Rainit, 141,850 Kieserit ic.) und 2,019,625 metr. Ztr. Steinialz. Davon kamen auf die königlichen Salzwerte in S. an Caenallit 1,979,816, an Rainit 727,093, an Steinialz 609,851, auf Leopoldshall an Caenallit 2,152,723, an Rainit 644,881, an Kieserit 29,303, an Steinialz 480,390 metr. Ztr. Vgl. die Litteratur bei Art. Braumsalze; außerdem Precht, Die Kalialzindustrie von S. (3. Aufl., Staff.

1889); Pfeiffer, Die Staßfurter Kaliindustrie (Braunschw. 1887).

**Staßfurtit**, s. Borazit.

**Staßfurtwisch**, Michael Rotwejemitsch, russ. Publizist, geb. 9. Sept. 1828, studierte auf der Petersburger Universität, bekleidete an derselben 1851 bis 1853 den Lehrstuhl der Geschichte und war 1860 bis 1862 Lehrer des verstorbenen Thronfolgers Nikolaus. Er verfaßte einige Monographien zur altgriechischen und mittelalterlichen Geschichte und eine Geschichte des Mittelalters (russ., Petersb. 1863—65, 3 Bde.). Später widmete er sich dem Journalismus, indem er 1865 den „Europäischen Boten“ („Westnik Jewropy“) begründete, eine Monatschrift, welche bis jetzt unter den Veröffentlichungen dieser Art in Rußland die erste Stelle einnimmt.

**Staßfurt** (lat.), stehend, vorwiegend; daher statarische Lektüre, Lektüre, bei der das Einzelne genau erklärt wird (Gegenfos: furiosische Lektüre).

**Staats-Inland** (v. sta- + in- + land), Insel oder Küste des nordamerikanischen Staats New Jersey, an der Einfahrt in die Bai von New York, wird durch einen schmalen Meerestrom (Staats-Inland-Sound) vom festen Land getrennt, ist 160 qkm groß und hat (1880) 38,921 Einn. Hauptstadt ist Richmond.

**Stater**, Name verschiedener Goldstücke des Altertums. Der athenische Goldstater, meist im 5. Jahrh. geprägt, wiegt etwa 8,6 g; der rutilener S., etwa 16 g schwer, war ein aus sogen. Elektron (Gold- und Silbermischung) geprägtes Stück; der äginetische S. ist das silberne Didrachmon von 12,3 g. Die verbreitetsten S. genannten Münzen sind die noch attischem Fuß ausgeprägten Goldstücke Philipps und Alexander von Makedonien (s. Tafel „Münzen I“, Fig. 6).

**Staßmograph** (griech.), ein von Dato konstruierter Apparat zur Kontrolle der Fahrzeiten, Aufenthaltzeiten und Fahrgeschwindigkeiten von Eisenbahnzügen, verbunden mit einem Kilometerzeiger. Letzterer schlägt bei jedem Kilometerstein in einen durch ein Nadelwerk fortgezogenen Papierstreifen ein Loch. Auf diese über eine Walze gehenden Papierstreifen verzeichnet ein Bleistift die Fahrgeschwindigkeitskurve, welche auf den Stationen so lange in die Nulllinie fällt, als der Zug steht. Da der Streifen eine gewisse Bewegungsgeschwindigkeit besitzt, so ist aus der Fahrtenkurve ersichtlich, mit welcher Geschwindigkeit der Zug jeden Punkt der Strecke durchfährt. Vgl. Perambulator.

**Staices Town**, Limoniensische, Strondnelfe, Gattung aus der Familie der Plumbaginaceen, Kräuter oder Halbsträucher mit ährigen oder traubigen Blütenständen und hülligen, eimöngigen Schließfrüchten. S. Limonium L., mit fast lederartigen, verkehrt-eiförmigen, länglichen Wurzelblättern, 30—45 cm hohem Blütenstiel und blauen Blüten, wächst in Mitteleuropa an Meeresküsten. Die Wurzel dient in Rußland als Kermel von Gerben, doch stammt die genannte Droge hauptsächlich von S. coriaria Paul. in Rußland. Auch die Wurzel von S. tatarica L. in Sibirien und der Totorei dient zum Gerben und Färben. Andre Arten aus Süd- und Osteuropa, von den Konarischen Inseln und aus Mittelafrika werden als Pflanzpflanzen kultiviert.

**Stätk** (griech.), die Lehre vom Gleichgewicht der Körper, liefert einen Teil der Mechanik (s. d.); man unterscheidet die S. der festen, flüssigen und gasförmigen Körper oder Geostatik, Hydrostatik und Aero-Statik. Vgl. Poincaré, Elemente der S. (deutsch, Berl. 1887). S. de S. L. L. L., die Lehre vom Gleichgewicht der Entnahme und Zufuhr von Nährstoffen des

Bodens. Durch die Agrikulturchemie ist die Lehre von der S. eine außerordentlich durchsichtige geworden und hat die bisher vagen Begriffe „Reichtum des Bodens.“, „Kraft“, „Tätigkeit“ in feste Gestalt gebracht, so daß man immer umfassenber wiegt und mißt, woß dem Grund und Boden durch die Ernten entnommen wird, was ihm der Dünger zurückgibt. Nicht nur im chemischen Laboratorium, auch im großen praktischen Betrieb der intelligenten Wirtschaften macht man sich täglich die Errungenschaften der Agrikulturchemie mehr zu nütze, wendet die Lehre der S. thätig an. Durch die umfassenden Düngungsversuche, welche durch die agrikulturnchemischen Versuchstationen in ganz eminent hervorragender Weise unter Leitung der Hallenser und neuerdings Breslauer Station veranlaßt wurden, wird alljährlich diese Lehre mehr und mehr ausgebaut. Durch die Boissischen Nährstofftabellen, die sich in jedes tüchtigen Landwirts Händen befinden (Kalender von Kengel u. Lengere und der von Graf Lippe), ist es ein Leichtes, sich über Kauf- und Zufuhr der Nährstoffe sichere Rechnung aufzustellen. Würde noch das Bedürfnis der Pflanzen nach Stickstoffzufuhr festgesetzt, so wäre die Lehre von der S. eine vollkommene; auch diesen Schieer wird die Agrikulturchemie und Physiologie über kurz oder lang zu heben im Stande sein. — In gleichem Sinn spricht man auch von fortstürker S. (vgl. Fortschrittenschaft, S. 455).

**Station** (lat.), Aufenthalt, Standort; auf Reisen, im Post- und Eisenbahnwesen Ort, wo angehalten wird; daher auch bei Wassfahrtsreisen Bezeichnung für die durch Kreuze, Bildstöde, Kapellen etc. bezeichneten Stellen, wo die Professionen Halt machen, um zu beten (vgl. Kreuzwege); allgemeiner f. v. m. Amt, Stellung.

**Stationär** (lat.), stillstehend, keinen Standort oder Standpunkt behauptend; auch f. v. m. Stationsbeamter.

**Stationers' Hall** (engl., v. stationers hall), in London Bezeichnung des Hauses der alten Buchhändlergilde, die vom Staat mit dem Einschreiben (registration) der literarischen Urheberrechte betraut ist.

**Stationärräher**, f. Eisenbahnbeamte.

**Statis** (lat.), staatsmäßig, prunkend.

**Stätisch** (griech.), stillstehend; auf Statistik bezüglich.

**Stätisches Moment**, f. Hebel, S. 354.

**Statik** (lat.), jemand, der auf der Bühne eine nur dastehende, nicht mitspielende Person vorstellt; gewöhnlich gleichbedeutend mit Komparse (s. d.).

**Statistik** (v. lat. status oder ital. stato, Staat), ursprünglich die beschreibende Darstellung von Staat (Verfassung, Verwaltung) und Bevölkerung nach ihren bemerkenswerten Seiten. Solche Darstellungen, einem praktischen Bedürfnis für militärische und finanzielle Zwecke entsprungen, kamen bereits im Altertum vor. In China, Ägypten und bei den Juden wurden schon frühzeitig regelmäßige Volkszählungen vorgenommen. Dann hatte Rom eine entwickelte Zensus aufzuweisen, während das Mittelalter für eine S. und deren Ausbildung keine Gelegenheit bot. Erst nach dem 15. Jahrh. macht sich wieder das Bedürfnis geltend, die eigne und die fremde Zoge kennen zu lernen, welchem in Frankreich unter Sully durch Schaffung einer Art statistischen Bureau genügt wurde. Die wissenschaftliche Behandlung der S. nahm ihren Anfang in der Mitte des 17. Jahrh. In Deutschland entwickelte sich zuerst die beschreibende Schule der S., welche dieselbe in dem oben genannten Sinn auffaßte. Als Schöpfer derselben gilt H. Conring (1606—81, f. d.), welcher

1660 den üblichen Universitätsvorlesungen eine neue, aus Geographie, Geschichte und Politik abgeleitete Disziplin als Notitia rerum publicarum hinzufügte, in welcher er die Staatszustände zusammenhängend darstellte. Kchenmoll (1719–72), ein fleißiger Sammler, stellt den Begriff genauer fest und führt auch die Bezeichnung *S.* als Kennnis der Staatsmerkmaligkeiten ein. Auf gleichem Boden steht sein Schüler Schölerer (1735–1809), welcher der damaligen Heimlichkeit in Staatsfachen gegenüber mit einem gewissen Freimuth die politischen Ereignisse zum Gegenstand der Besprechung in Vorträgen machte. Von ihm stammt die bekannte Definition: »*S.* ist stützende Geschichte, Geschichte ist fortlaufende *S.*« Gegenüber der ethnographischen Methode der *S.*, welche jedes Volk für sich behandelte, führte Büchling (1724–93) die vergleichende Methode ein, indem er bei sachlicher Gliederung des Stoffes zwischen den entsprechenden Zuständen verschiedener Völker eine Parallele zog. Bald machte sich das Bedürfnis geltend, die gesammelten Zahlen der *S.* übersichtlich in Tabellenform zu ordnen und dieselben auch durch graphische Darstellung zu veranschaulichen (Crome, 1782). Dies führte zu einem lebhaften Streit zwischen der Göttinger Schule (Anhängen Schölerer) auf der einen und den von denselben so betitelten Linear- oder Tabellarstatistikern auf der andern Seite. Der Kampf war insofern ein verfehlter, als für statistische Darstellungen weder die Größenangabe (Zahl) noch der Wortausdruck entbehrt werden kann. Von jeher waren die Ansichten über das Gebiet der *S.* geteilt gewesen. Die einen beschränkten es auf den Staat und staatliche Verhältnisse (Staatsverfassung, Darstellung der Staatskräfte), andre dehnten es auf alle gesellschaftliche Thatsachen (*faits sociaux*) aus, wieder andre überhaupt auf alle Erscheinungen, an denen ein Dasein, Entstehen und Vergehen wahrnehmbar sei (also auch Naturerscheinungen). Verlangten die einen, daß die *S.* sich nur auf Schilderung der Erscheinungen der Gegenwart beschränken solle, daß jedes statistische Datum neu sein müsse, da sich die Vergangenheit nicht beobachten lasse, so gingen sie zum Teil selbst wieder von dieser Forderung ab, indem sie auch Einsicht in die Zustände bieten, den jetzigen Zustand aus dem früheren begrifflich machen wollten (*pragmatische S.* nach Kchenmoll). Man verwechselte hierbei die einfache Beobachtung, Erhebung und Aufzeichnung des statistischen Materials mit der wissenschaftlichen Verarbeitung desselben. Die Beobachtung kann nur die Gegenwart erfassen, die Zusammenstellung der durch eigene oder (meist) fremde Beobachtung gewonnenen Ergebnisse erstreckt sich bereits auf die Vergangenheit, und für die wissenschaftliche Bewertung kann es ganz gleichgültig sein, welcher Zeit das Material angehört. Eine weitere Streitfrage war früher die, ob die *S.* sich auf solche Thatsachen zu beschränken habe, welche sich durch Zahlen weitergeben lassen (nach *M.* de Jonnés: *faits sociaux, exprimés par des termes numériques*). Die moderne *S.* befaßt sich allerdings vorzüglich mit Größen und deren Vergleichung, auch erblidt das gewöhnliche Leben allgemein in der *S.* eine Wissenschaft, welche es mit Zahlen und zwar mit Massen von Zahlen zu thun hat, wobei freilich nicht zu übersehen, daß Größenangaben in allen Gebieten der Natur und des gesellschaftlichen Lebens möglich sind.

Die heutige Richtung der *S.* hat ihren Ausgangspunkt in England, und zwar entwickelte sie sich aus der politischen Arithmetik, d. h. derjenigen Wissenschaft, welche mathematische Rechnungen auf das Finanz-

wesen anwandte. Anlaß zur Förderung derselben gaben vorzüglich das Versicherungswesen und die im 17. Jahrh. in Aufnahme gekommenen Glücksspiele. Letztere gaben ihrerseits Anstoß zur Entdeckung und Ausbildung der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Jungens, Fermat, Pascal, Bernoulli), welche eine unentbehrliche Grundlage für wichtige Zweige der politischen Arithmetik und der *S.* wurde. Letztere begann sich bald von der ersten abzuzweigen, ohne daß jedoch, sofern nicht unter der politischen Arithmetik lediglich die Zins- und Arbitragerechnung verstanden wird, eine scharfe Scheidung überhaupt möglich ist. Nachdem Graunt (1660), dann Petten, Halley, Kerscheboom, Deparcleur sich mit Berechnung der Sterblichkeit und mit Aufstellung von Sterblichkeitstafeln befaßt hatten, gab Süßmilch (1707–67) in seiner »Mörtlichen Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts« (1742) überhaupt dem Gedanken Ausdruck, daß im gesellschaftlichen Leben gewisse Regelmäßigkeiten beobachtet werden könnten, welche freilich nicht in einzelnen, sondern in einer großen Zahl von Fällen hervortreten. Diesen Gedanken verfolgte Quételet weiter, und es wird jetzt an Stelle der frühern einfachen Beschreibung die *S.* zu einer Wissenschaft der umfassenden Durchsicht verwandelt worden und Vorkänge, um aus derselben Regelmäßigkeiten und Gesetzmäßigkeiten abzuleiten. Diefelbe erstreckt sich auf alle diejenigen Gebiete, auf welchen im einzelnen eine bunte individuelle Mannigfaltigkeit in Erscheinung tritt, während durchschlagende Ursachen und Beweggründe erst aus einer großen Zahl von Fällen erkennbar sind. So kann in wenigen Familien eine verhältnismäßig große Zahl von Totgebürten eintreten, während in andern gar keine vorkommt. Hoht man aber eine große Zahl zusammen, so nähert man sich einer Mittelzahl (Prozent), von welcher die zu einer andern Zeit oder in einem andern Gebiet für große Zahlen gemommenen Ergebnisse nur wenig abweichen werden. Voraussetzung hierfür ist, daß die verglichenen Zustände nicht wesentlich voneinander verschieden sind. Solche durchschlagende Einflüsse, mögen sie nun das Bestreben haben, einen Zustand der Beharrung zu bewirken oder Veränderungen zu veranlassen, können nicht allein da festgestellt werden, wo der menschliche Wille keine Rolle spielt, sondern auch in der Welt der sittlichen Thatsachen, in welcher ebenfalls nachgewiesen werden kann, daß bei aller Freiheit des Willens die menschlichen Handlungen doch wesentlich durch Naturumgebung, gesellschaftliche Verhältnisse, Erziehung u. Beeinflusst werden, indem je nach gegebenen äußern Verhältnissen solche Handlungen eben als die vernünftigen erscheinen.

Eine richtige Ermittlung der Wirkung jener durchschlagenden Ursachen und damit liefert selbst ist ohne mathematische Behandlung nicht möglich und darum die mathematische *S.* unentbehrlich. Letztere ist insbesondere in der neuern Zeit in ihrer Anwendung auf Versicherungen und Bevölkerungswesen durch Wittstein, Feuner, Knapp, Veris gefördert worden. Je nach den Gebieten, welche einer statistischen Betrachtung unterworfen werden, unterscheidet man Ackerbau-, Forst-, Gewerbe-, Handel-, Post-, Eisenbahn-, Medizinal-, Kriminal-, Morals-, Bevölkerungss-, Statistik u. c. Im engeren Sinn wird heute auch oft die *S.* als eine auf die gesellschaftlichen Erscheinungen (Volk und Staat) beschränkte Disziplin aufgefaßt (vgl. Demographie), während die Methode der *S.* in allen Gebieten, auch in denen der Naturwissenschaften (Meteorologie), anwendbar sei. Die Sammlung des statistischen Materials ist nun Einzelnen selten in

genügendem Umfang möglich (Privatstatistik), sie bildet vorzüglich eine Ausgabe von Staat und Gemeinden und in zweiter Linie als Ergänzung von Vereinen. Infolgedessen ist denn die S. vorwiegend amtliche S. Die erste Organisation derselben erfolgte 1756 in Schweden, wo eine »Tabellenkommission« jährlich Nachweisungen über die Bewegung der Bevölkerung lieferte. Ferner wurden eigne mit der Ansammlung, Ordnung und Veröffentlichung des statistischen Materials betraute Stellen (statistische Bureau) errichtet in: Frankreich (1796 vorübergehend, dann 1800), Bayern (1801, Hermann, Ruge), Italien (1803, Bobio), Preußen (1805 von Stein gegründet, Krug, J. G. Hoffmann, Dieterich, Engel, Wend), Österreich (1810, Görnig, Fiderl), Belgien (1831), Griechenland (1834), Hannover, Holland (1848), Sachsen (1849, von Engel gegründet, Petermann, Böhmert), Rußland, Mecklenburg (1851), Braunschweig (1853), Dänemark (1855), Rumänien (1859), in der Schweiz (1860), im Graubündgen (1861), in Serbien (1862), den vereinigten thüringischen Ländern (in Jena, 1864, jetzt Weimar) zc. Das 1872 ins Leben gerufene »Statistische Amt des Deutschen Reichs« verarbeitet die Erhebungen der einzelnen Landesbüreaus und der Reichs- und Zollvereinbehörden. Reist sind die Büreaus Zentralstellen, welche in mehreren Ländern bei Beratungen über die Art der auszuführenden Arbeiten noch eigne aus Wittgebern verschiedene Bervaltungszweige, Volksercitern und Theoretikern bestehende statistische Zentralcommissionen beigegeben sind. Seit neuerer Zeit haben auch die meisten Großstädte eigne statistische Büreaus errichtet. In der ersten Hälfte des Jahrhunderts wurden die Arbeiten der statistischen Büreaus ziemlich geheim gehalten; seitdem hat man überall mit regelmäßigen amtlichen statistischen Veröffentlichungen in Form von Zeitschriften, Jahrbüchern zc. begannen, neben welchen als private Unternehmungen das »Journal of the Statistical Society« (London) und das »Journal de la Société de statistique« (Paris) zu nennen sind. Eine internationale S. ist schwer durchführbar, insbesondere deswegen, weil die Begriffe, welche den Gegenstand statistischer Ermittlung bilden, nicht überall die gleichen sind. Solle Gleichheit läßt sich auf vielen Gebieten wegen der Verschiedenartigkeit in den Bervaltungseinrichtungen, Volkseben, Bedürfnissen zc. nicht erzielen. Die besonders auf Cuietend Anregung geschaffenen internationalen statistischen Kongresse, welche stattgefunden haben in Brüssel (1853), Paris (1855), Wien (1857), London (1860), Berlin (1863), Florenz (1867), Haag (1869), St. Petersburg (1872), Pest (1876), hatten es sich zur Aufgabe gemacht, Einheit in die amtlichen Statistiken der verschiedenen Staaten zu bringen und gleichförmige Grundlagen für die statistischen Arbeiten zu erlangen. 1885 wurde in London ein »internationales Institut der S.« mit dem Sitz in Rom gegründet, welches das »Bulletin de l'Institut international de statistique« herausgibt. Weiteres s. in den Artikeln: Bevölkerung, Gewerbe, Handels-, Kriminal-, Morastatistik und Statistische Darstellungsmethoden.

Wgl. Fallatt, Einleitung in die Wissenschaft der S. (Tübing. 1843); A. Duétolet, Sur l'homme (Par. 1836; deutsch, Stuttgart, 1838); Derselbe, Physique sociale (Brüssel 1869, 2 Bde.); A. ntes, Die S. als selbständige Wissenschaft (Auffel 1850); Jona, Theorie der S. (Wien 1856); Rümelin, Neden und Aufsätze (Tübing. 1875); Ad. Wagner (in Bluntschils

»Staatswörterbuch«); M. Haushofer, Lehr- und Handbuch der S. (2. Aufl., Wien 1882); Bloch, Traité théorique et pratique de statistique (Par. 1878; deutsch von A. Schel, Leipz. 1879); Wappaus, Einleitung in das Studium der S. (Daf. 1881); Reigen, Geschichte, Theorie und Technik der S. (Berl. 1886); Gabaglio, Teoria generale della statistica (2. Aufl., Mail 1888); Jahn, Geschichte der S. (Stuttg. 1884 ff.); A. Böck, Die geschichtliche Entwicklung der amtlichen S. des preussischen Staats (Berl. 1883); Buslowitz, Das königlich preussische Statistische Bureau (Daf. 1872); Rindmüller, Die amtliche S. Preußens im vorigen Jahrhundert (Jena 1880); Rayr, Die Organisation der amtlichen S. (Münc. 1876). Als Sammlungen wichtiger statistischer Thatsachen sind zu erwähnen: der »Statistische Genealogische Kalendar« und O. Hübners »Statistische Tafel« (Frankf. a. M., jährlich erscheinend); Kold, Handbuch der vergleichenden S. (8. Aufl., Leipz. 1879); Brachelli, Die Staaten Europas (4. Aufl., Brünn 1884).

Statistik des Warenverkehrs, s. v. w. Handelsstatistik (s. d.).

Statistische Darstellungsmethoden. Statistische Thatsachen können zunächst durch einfache Beschreibung oder Schilderung vorgeführt werden. Doch gestattet der Wortausdruck (groß, steigend, abnehmend, kleiner zc.) keine übersichtliche Darstellung, sobald eine große Menge nebeneinander gelagerter oder geordneter Thatsachen in Betracht kommen. In diesem Fall bietet die ohnedies unvermeidliche Zahl eine Hilfe, welche, in Tabellenform angeordnet, über Größen und deren Änderungen Auskunft gibt. Doch gestattet die Tabelle, zumal wenn eine Masse mehrerer Zahlen angeführt wird, keine rasche Orientierung und Vergleichung. Dieser Zweck soll durch die graphische Darstellung erfüllt werden, welche zur einfachen Veranschaulichung dient, die Auffassung von Gleichmäßigkeiten, Gesetzmäßigkeiten und Gegensätzen sowie die Beurteilung wechseltätiger Zusammenhänge erleichtert, aber an und für sich nicht als ein besonders Beweismittel zu betrachten ist. Die graphische Darstellung gibt Größen in der linearen oder der Flächenausdehnung oder räumlich in Körpern für verschiedene Begriffe an. Letztere werden untercheidbar gemacht durch verschiedenartige Punktierung, Anwendung der Schraffur, der Farbe oder anderer Zeichen. Man untercheidet das Diagramm und das Kartogramm. Das Diagramm gibt die Größen einfach als solche wieder. Ist für dieselben eine feste Reihenfolge gegeben (z. B. nach der Zeit), so können sie in einem Koordinatensystem in der Art zur Darstellung kommen, daß je auf den Abschnitten der Abszissenachse die zugehörigen Größen aufgetragen werden. Hierfür können aneinander gereichte Flächen für jede Einheit gemalt werden, wenn die Änderungen der Größen keine stetigen sind. Statt dessen trägt man aber auch wohl Linien auf die betreffenden Punkte der Abszissen auf und verbindet diese Endpunkte miteinander durch eine besondere Linie, welche eine Leitung für das Auge bilden soll. Wann kann auch die Ordinatenslinie selbst geipart werden. Die Leitungslinie wird zur regelmäßig verlaufenden Kurve, sobald die Änderungen stetige sind. Auf einem und demselben Blatt können mehrere derartige Kurven aufgetragen werden, voneinander durch Farbe, Punkte, Striche, Kreuze zc. unterscheiden, was eine Vergleichung verschiedener Reihen erleichtert. Das einfache Flächenbdiagramm gibt eine statistische Größe in einer Fläche (Rechteck, Dreieck) wieder, indem Unterabteilungen (z. B. männlich,

weibliches Geschlecht, Altersklassen) in der oben erwähnten Weise kenntlich gemacht werden. Auch der Körper (Würfel, Pyramide, Raumkoordinaten mit krummer Oberfläche) kann statistische Größen zur Anschauung bringen. Das Kartogramm dient dazu, die örtliche Lagerung statistischer Thatfachen (auf der Landkarte) anzuzeigen. Hierfür kann nun, wie dies schon von jeher üblich, Punkt, Schraffur und Farbe, dann die Fläche benützt werden (s. B. für die Städte auf der Landkarte), welche letztere bei der Darstellung des längs einer Linie (Fluß, Eisenbahn) sich bewegenden Verkehrs dem Auge als Bänder erscheinen.

**Statistische Gebühr** nennt man in Deutschland eine auch in England, Italien und Frankreich erhobene Gebühr, welche über die Grenze des Zollgebiets ein-, aus- oder durchgeführten Waren im In- und Auslande zur Deckung der Kosten der für Zollgesetzgebung und Handhabung wichtiger Statistiken des Warenverkehrs auf Grund von bei den bestimmten amtlichen Anmeldestellen erfolgenden Anmeldungen (nach Gattung, Menge, Herkunft, Bestimmungsland) seit 1. Jan. 1880 (Reichsgesetz vom 20. Juli 1879) erhoben wird.

**Statius**, Publius Papinius, röm. Dichter, geboren um 45 n. Chr. zu Reapel, warb in Rom von seinem Vater, der selbst Lehrender und Dichter war, gebildet und erwarb sich schon früh durch sein poetisches Talent, namentlich im Improvisiren, Beifall und mehrfach den Sieg in dichterischen Wettkämpfen. Doch sah er sich nie ideologisch in Abhängigkeit von der Gunst des Domitian und der römischen Großen, denen er oft in der unlieblichsten Weise schmeichelte. Später zog er sich nach Reapel zurück, wo er um 96 starb. Von seinen Schriften, die sich durch Gewandtheit und Phantasie auszeichnen, aber vielfach an rhetorischem Schwulst und dunkler Gelehrsamkeit leiden, besitzen wir noch: »Silvae«, Gelegenheitsgedichte in fünf Büchern und in verschiednen Vermächtnissen (hrsg. von Marland, Lond. 1798, Dresd. 1827, von Böhrens, Leipz. 1876); »Thebais«, ein Epos in 12 Büchern (Buch 1—6 hrsg. von Müller, das. 1870, das ganze Werk von Rohmann, das. 1844; deutsch von Imhof, Jena 1886), und von dem unvollendeten Epos »Achilleis« die beiden ersten Bücher (hrsg. von Rohmann, Leipz. 1879). Gesammtausgaben besorgten Gronov (Amst. 1653), Dübner (Bar. 1835—1866, 2 Bde.) und Luedt (Leipz. 1854, 2 Bde.); eine Übersetzung Bindemann (Stuttg. 1868 ff.).

**Statis** (lat.), Gestell für mathematische, astronomische und andre Apparate.

**Stator** (lat.), Beiname des Jupiter, angeblich weil ihm Romulus einen Tempel gewidmet, wenn er die vor den Sabinern fliehenden Römer zum Stehen brachte.

**Stättgeld**, s. v. w. Standgeld (s. d.).

**Statthalter**, derjenige, welcher die Stelle des Landesherren oder der höchsten Obrigkeit in einem Lande oder einer Provinz vertritt, so in Elsaß-Lothringen (s. d., S. 577) der an der Spitze der Staatsverweirung stehende höchste Beamte; (stadtvörder) ehemals in den Vereinigten Niederlanden Titel der Prinzen von Oranien, welchen nach der Vödrerung von Spanien ein Teil der königlichen Rechte, namentlich der Oberbefehl über die Kriegsmacht zu Lande und zur See, übertragen wurde; in Oesterreich Amtstitel von politischen Landesbehörden (Statthalterei), s. Landesbehörden.

**Statue** (lat. statua, Standbild), die durch die Thätigkeit des bildenden Künstlers in irgend einer, meist harten Masse dargestellte volle Gestalt, besonders des Menschen. Im Altertum und in der neuern

Zeit bis zur Zeit der Renaissance pflegte man naturalistische Bildwerke zur Belebung und Veredelung der Formen mehr oder weniger reich zu bemalen (s. Polychromie). Man unterschied schon im griechischen Altertum Ideal- und Porträtstatuen, je nachdem der Künstler aus der Phantasie schöpfe oder sich an die Wirklichkeit hielt. Zu den Idealstatuen gehörten die der Götter und Heroen. Die Porträtstatuen kamen erst verhältnismäßig spät durch die Sitte auf, in Olympia Statuen der Sieger in den Wettkämpfen aufzustellen. Doch waren auch diese anfangs ideal, d. h. nicht porträtähnlich, gehalten. Noch später kam das Genrebild, welches Personen und Vorgänge aus dem Alltagsleben als Einzelstatuen oder Gruppen darstellte. In der römischen, besonders kaiserlichen, Zeit wurden in großer Menge Porträtstatuen gefertigt. Kolossale Dimensionen wurden durch den Zweck der Auffstellung bedingt. Den Begriff der Erhabenheit durch räumliche Ausdehnung anzudeuten, war aber dem griechischen Geschmack fern, und erst die verfallende Kunst, die sich ägyptisch-asiatischen Begriffen anbequeme, suchte auf diese Weise durch Zusammenstellungen eine größere Wirkung hervorzubringen. In Hinsicht ihrer äußern Stellung unterschieden schon die Alten stehende, sitzende, Reiterstatuen und fahrende Statuen, und die Statuen waren teils einzeln, teils in Gruppen zusammengefaßt. Die moderne Bildhauerkunst versteht unter S. im weitesten Sinn jede plastische Einzelfigur, im engeren Sinn ein stehendes Bild. Statuette, Standbildchen. Vgl. Bildhauerkunst.

**Statuieren** (lat.), ausstellen, festsetzen, bestimmen; etwas statthaben lassen; ein Exempel s., ein Beispiel zur Warnung aufstellen.

**Statur** (lat.), Leibesgröße und Gestalt, Wuchs.

**Status** (lat.), Stand (s. B. des Vermögens), die Bilanz der Aktiva und Passiva, wie sie von Aktiengesellschaften als Monatsküratus allmonatlich veröffentlicht wird, Zustand; daher S. quo, der Zustand, die Lage, in welcher sich etwas befand oder befindet, namentlich S. quo ante (hellum), die Lage, insbesondere die Gebiets- und Machtverhältnisse, wie sie vor einem Krieg waren. S. nascenti, Entstehungszustand; S. praesens, der gegenwärtige Gesundheitszustand eines Kranken und der ärztliche Bericht über denselben. Die Römer bezeichneten mit S. auch die drei Hauptstufen der Persönlichkeit, nämlich Freiheit, römisches Bürgerrecht und Familienstand. Der Verlust eines solchen S. involvierte eine Capitis deminutio (s. d.).

**Status duplex** (lat., »doppelter Stand«), ein Kapitel in der Christologie (s. d., S. 100).

**Status nascendi**, s. Entstehungszustand.

**Statutarisch** (lat.), nach Statuten (Satzungen) zufolge geschehen ist; daher statutarisch Portion, der schicksale Erbteil, den eine Witwe von der Verlassenschaft des Mannes erhält (s. Güterrecht der Ehegatten, S. 944).

**Statuten** (lat.), Satzungen, Gesetze; namentlich Bezeichnung für die mittelalterlichen Stadtrechte, auch für die Hausgesetze des hohen Adels (s. Autonomie). S. heißen ferner die Satzungen über die Befassung und Verweirung von Vereinen, juristischen Personen und Korporationen, und zwar bestehen über Inhabt und Gültigkeit, namentlich aber auch über die staatliche Anerkennung und Bestätigung solcher S. vielfach besondere Vorschriften, so z. B. in Ansehung der Aktiengesellschaften, der Genossenschaften und der Innungen. Den Gemeinden und Kommunalverbänden ist jetzt in den meisten Staaten das Recht ein

geräumt, zur Durchführung gemeinnütziger Maßregeln, zur Aufrechterhaltung der öffentlichen Sicherheit innerhalb des Gemeindebezirks und sonst zur Erreichung der Gemeindezwecke innerhalb der durch die Gesetzgebung gegebenen Schranken Disstatuten, geeigneten Falls mit Strafbestimmungen, zu errichten. Nach preussischem Recht bedürfen derartige S. der Stadtgemeinden der Genehmigung des Bezirksausschusses, in Berlin des Oberpräsidenten. In andern Staaten ist die Genehmigung der Zentralverwaltungsbehörde oder sogar diejenige des Souveräns erforderlich. In England versteht man unter S. (Statutes) die eigentlichen Gesetze, welche mit Zustimmung des Parlaments von der Krone erlassen werden, im Gegensatz zur königlichen Verordnung (Ordinance), für welche die Zustimmung der beiden Häuser des Parlaments nicht erforderlich ist. Die Vorkalenderungen der Gemeinden, welche bei uns S. heißen, werden in England als Bylaws (s. d.) bezeichnet.

**Staub, Sinzj, Architekt,** geb. 1819 zu Köln, war anfangs Maurermeister am dortigen Dombau, wurde 1846 Dombaumeister, legte 1854 diese Stelle nieder und wurde 1863 Dörsenbaumeister. In dieser Stellung war er eifrig beflissen, der strengen Gott neue Bahnen zu drehen. Die Zahl der unter seiner Leitung hergestellten kirchlichen Bauten beläuft sich auf einige hundert, von denen als die größten zu nennen sind: die Mauritiuskirche in Köln, die Marienkirche in Aachen, die katholischen Kirchen in Reutlar, Dessau, Oberwalde, Bernshausen in Hannover, wobei er es trefflich verstand, moderne Einrichtungen mit mittelalterlichen Formen zu verbinden. Hervorzuheben sind noch: das große Krankenhaus zu St. Hedwig in Berlin und sein Wohnhaus in Köln. Auch leistete er Bedeutendes in der innern Ausstattung der Kirchen, in der Holz- wie in der Steinarchitektur, namentlich in der Viehtrauenteiche zu Trier, wo er einen prächtigen Altar ausführte. Sein größtes Werk ist der Dom in Sing an der Donau. Den 1852 begann, ein Bau von gewaltigen Dimensionen. S. gab heraus: »Gotische Entwürfe« (Bonn 1861); »Gotische Einzelheiten« (180 Tafeln, 2. Aufl., Berl. 1866); »Gotisches Musterbuch« (mit Ungewitter und Reichensperger, Leipz. 1866—60) u. a. Er erhielt 1864 den Titel Baurat, ist Ehrenmitglied der Londoner Royal Society, der f. l. Akademie in Wien etc.

**Staub,** in der atmosphärischen Luft enthaltene Körperchen verschiedener Art, welche bei gewisser Größe oder massenhafter Anhäufung dem bloßen Auge sichtbar, aber auch in aallkommen rein erscheinender Luft immer noch nachweisbar sind. Man unterscheidet gradere Staubchen, die, von Winden oder auch Rehdelsen aufgewirbelt, bei einigermaßen ruhiger Luft bald niederfallen; Sonnenstaubchen, die nur im Sonnenstrahl sichtbar sind und auch in scheinbar ruhiger Zimmerluft meist nicht zu Boden sinken; endlich unsichtbare Staubchen, die nur feinstlich nachweisbar sind und auch in ruhiger Luft sich schwebend erhalten. Der S. entsteht hauptsächlich durch die Verwitterung der Gesteine, wodurch diese in feinste Teilchen zerfallen, auch die Vulkanen werfen Staubmassen aus, die in weite Entfernungen getragen werden; er entsteht ferner durch zahlreiche Verbrennungsprozesse, die Rauch und Asche liefern; in jedem S. finden sich auch Pollenkörner, Sporen der Kryptogamen und Keime der niedersten Organismen. Endlich erzeugt der Mensch durch seine Thätigkeit beständig S. Aus Flüssigkeiten und von feuchten Oberflächen gelangen niemals Teilchen als S. in die Luft, solange sich jene

Substrate in Ruhe befinden; wohl aber kann durch Berührungen bestig bewegter Flüssigkeiten oder durch Schaumbildung ein solcher Übergang bewirkt werden. In der Regel wird jedoch Ausströmung und nachfolgende Zerfeinerung die Veranlassung zum Hervorkommen von Flüssigkeitsteilen in Flüssigkeiten und von gelösten nicht flüchtigen Substanzen sein. Die Zerfeinerung aber braucht nicht immer durch mechanische Wirkungen zu erfolgen, sie kann vielmehr auch eine Folge der geringen Bewegungen sein, welche durch Temperaturänderungen bedingt sind und leicht Zusammenhängen, Ablösungen von Partikeln herbeiführen. Landluft enthält weniger S. als Stadluft, im Winter und Frühjahr und nach Regen ist die Luft ärmer an S. als im Sommer und Herbst und nach langer Dürre. 1 cbm Landluft enthält bei trockenem Wetter 3—4,5 bei feuchtem 0,10 mg S., in Fabriken (and man bis 175 mg S. Alter S. besteht, seiner Bildung entsprechend, aus mineralischen und organischen Substanzen; unter letztern interessieren hauptsächlich die Keime niederster Organismen, welche unter den feinsten Staubteilen zu suchen sind. Steid enthält die Luft Sporen aus Schimmelpilzen, im März am wenigsten (5480 in 1 cbm), im Juni bis 54,460, nach Regen mehr als nach Trockenheit. An Batterien ist die Luft im Winter arm (63), im Herbst am reichsten (121), nach Regen weniger reich als bei Dürre. Stadluft enthält ungleich mehr Batterien als Landluft. Die angeführten Zahlen müssen bei der Unvollkommenheit der Methode, nach welcher sie gewonnen wurden, im allgemeinen als zu niedrig betrachtet werden. Der in der Luft vorkommende S. gelangt vorzüglich durch die Respirationsorgane zur Einwirkung auf den Menschen, wenn auch nur ein Teil des Staubes in den Respirationsorganen zurückbleibt; die feinsten Staubpartikeln werden fast vollständig wieder ausgeatmet. Der S., welcher an den Wänden der Luftröhre hängen bleibt, wird durch das Himmerepithel, welches diese bedeckt, wieder aus dem Körper entfernt. Vermag das Epithel die Staubmassen nicht zu beseitigen, so entstehen krampfhafteste Bewegungen, wie Häusern, Husten etc., zur Herausförderung der staubhaltigen Schleimmassen. Reichen auch diese Hilfsmittel nicht mehr aus, so entstehen Störungen, welche je nach der Art des eingeatmeten Staubes verschieden charakterisiert sind. Nur mechanisch reizender S. erzeugt die Staubeinatmungskrankheiten (s. d.); S., welcher aus Partikeln giftiger Substanzen besteht, erzeugt namentlich durch den in den Mund und in den Magen gelangenden Anteil eigentümliche Krankheitserscheinungen, am wichtigsten aber sind die Keime solcher Organismen, welche als Krankheitserreger zu betrachten sind. Man muß annehmen, daß jene Keime ebenfogat wie alle übrigen in Staubform auftreten können, und in der That sind mehrere derselben im S. nachgewiesen worden. Die Übertragung von Krankheiten durch den S. der Luft ist mithin sehr wohl möglich, sofern nur nicht jene Keime durch das Austratmen ihre Entwicklungsfähigkeit einbüßen. Vgl. Kent, Die Luft (-Handbuch der Hygiene, von Veitensperger und Hiemsen, II, 1, Abt. 2, Leipz. 1896); Tissandier, Les poussières de l'air (Par. 1877).

**Staubbad,** s. Lufthöhne.

**Staubbilder,** s. Staubgesäße.

**Staubbilder, elektrische,** s. Lichtenbergische Figuren.

**Staubbrand,** s. Brandpilze I.

**Staubeinatmungskrankheiten.** Der Staub, welcher bei der Atmung in die Luftröhre eingeatmet wird,

wird größtenteils von dem Schleim aufgenommen, durch die Kammerschwungung der Lungenepithelien zurück nach der Luftröhre geführt und von hier durch Häuspfern und Husten ausgeworfen. Ist die eingeatmete Menge zu groß, so wird ein Teil der feinsten Körnchen von der Lunge aufgenommen und bleibt entweder in ihrem Gewebe selbst oder in den Lymphgefäßen und Drüsen dauernd haften. Am auffallendsten bemerkbar ist der Kohlenstaub, welcher beim Lampenbrennen, Kohlen-, Holz- und Torfwehren, kurz überall entsteht, wo unvollkommene Verbrennung irgend welcher Art vor sich geht, also auch beim Tabakrauchen, wenngleich in weit geringerem Maß, als von den Begnern des Rauchens angegeben wird. Während die Lungen der Wilden und der im Freien lebenden Tiere (nicht der Haustiere) ganz frei davon sind, findet sich bei den Kulturmenschen und den unter gleichen Verhältnissen lebenden Haustieren ein gewisser Grad von Schwarzfärbung (Pigmentierung) der Lunge. Zu einer wirklichen Krankheit, der Staubeinatmungskrankheit, gibt die Verunreinigung der Luft Anlaß, wenn infolge gewisser Umstände die Luft mit Staub geradweg überladen ist und die Einatmen infolge ihrer gewerblichen Tätigkeit gezwungen sind, erleiden sich fortwährend oder einen großen Teil des Tags auszusetzen. So sind dem Kohlenstaub exponiert die Stein- und Braunkohlenarbeiter, auch manche mit der Holzsohlenfabrikation beschäftigte Arbeiter, dem Sandstaub oder den Kieselpartikeln die Steinhauer und Schleifer, dem Eisenstaub die Schmiede, Heilenhauer, Stahlschleifer, Spiegelglaspolierer, dem Tabakstaub die Tabakarbeiter, dem Farbstaub die Farbarbeiter, der kiesel-säuren Thonerde die Ultramarinarbeiter u. Den Nachweis, daß diese Substanzen wirklich in die Lunge eindringen, liefert die anatomische, mikroskopische und chemische Untersuchung der Lungen. Die Folgen der Staubeinatmung bestehen in diesen Fällen zunächst in Hyperämie und Katarrh der Luftröhrenzweigungen mit fortwährendem Nüssern, Husten und Auswurf; weiterhin gesellt sich eine wirkliche chronische Entzündung des Lungengewebes hinzu, welches seine Elastizität mehr oder weniger verliert und sich bis zu einem Grade, daß es unter dem Messer knirscht, verhärtet; schließlich geht der Zustand in eine Verödung des Lungengewebes über. Die Überladung des Lungengewebes mit Kohlenpigment nennt man Anthraxosis, die mit Eisenpartikeln Pneumono-siderosis. Vgl. Hirt, Die Staubeinatmungskrankheiten (Leipz. 1871); Kulenberg, Handbuch der Gewerbehygiene (Berl. 1876); Merkel, Staubeinatmungskrankheiten (in Ziemssens Handbuch, Leipz. 1882).

**Stäuben**, das Fallenlassen des Kotes bei Feldhühnern.

**Staubewässerung**, s. Bewässerung, S. 859.

**Staubfäden**, s. Staubgefäße.

**Staubfiguren**, elektrische, s. Richtenberg'sche Figuren.

**Staubgefäße** (Stamina, Staubblätter), die den Blütenstaub erzeugenden Teile der Blüte bei allen Phanerogamen Pflanzen, bilden zusammen in einer Blüte den männlichen Geschlechtsapparat (Androeum) derselben und entstehen wie die übrigen Blattgebilde der Blüte als seitliche Höder unterhalb des im Wachstum befindlichen Scheitels der jungen Blütenanlage. Von besonderer Wichtigkeit ist außer der Zahl die Verzweigung und die Verzweigung der S. Der verzweigte S. entfaltet dadurch, daß an der jungen Staubblattanlage neue Höder auftreten, die zu einem Büschel von Staubgefäßen auswachsen, wäh-

rend das gemeinsame Fußstück sehr kurz bleibt; es tritt dies z. B. bei den Staubblättern von Hypericum ein, die in Gruppen von drei oder fünf in jeder Blüte zusammenhängen, aber durch Verzweigung aus drei oder fünf ursprünglich einfachen Staubblattanlagen hervorgegangen sind. Die Spaltung (Gonif, dédoublement) der Staubblätter ist eine sehr früh eintretende Teilung einer Staubblattanlage in zwei später völlig getrennte Staubblätter, wie bei den Staubgefäßen der Kreuzblüten. Verwachsene Staubblätter entstehen durch seitliche Verschmelzung von Staubblattanlagen, wie z. B. beim Kürbis. Die S. bestehen in der Regel aus einem stielartigen Träger, dem Staubfaden (Filament), und einem durch eine Furche in zwei Längshälften geteilten angeschwollenen Teil, dem Staubbeutel (Anthere). Wenn sämtliche Staubfäden der Blüte in ein einziges Bündel vereinigt sind, so nennt man die S. einbrüderig (stamina monadelph). So sind z. B. in der männlichen Blüte des Kürbisses die S. in eine im Mittelpunkt liegende Säule vereinigt. In den Zweibrütlern dagegen bilden die einbrüderigen S. eine Röhre um den in der Mitte stehenden Stempel (Fig. 1).

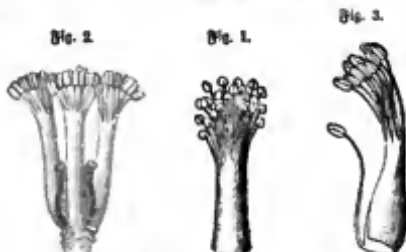


Fig. 1. Einfache Staubgefäßröhre der Meloe.  
Fig. 2. Vielbrüderige Staubgefäße. Fig. 3. Zwei-brüderige Staubgefäße einer Schmetterlingsblüte.

Sind sie in zwei oder mehrere Partien vereinigt, so werden sie zweibrüderig (s. diadelph) und vielbrüderig (s. polyadelph) genannt. Ersteres ist z. B. bei den Humariaceen, letzteres bei den Hypericaceen Regel, wo die S. in drei Bündel vereinigt sind (Fig. 2). Einen besondern Fall von zwei-brüderigkeit bieten viele Schmetterlingsblätter, indem hier von den zehn vorhandenen Staubgefäßen neun zu einer gespaltenen Röhre verbunden sind, während das 10. Staubgefäß vor der Spalte der Röhre frei steht (Fig. 3). Bei manchen Pflanzen haben die Staubfäden verschiedene Länge; so zwei Kreise von Staubgefäßen vorkommen, sind häufig die des einen kürzer als die des andern. Bei den Kreuzblütlern finden sich sechs S.; von diesen sind vier die längern, zwei andre, welche einem äußern Kreis angehören und links und rechts stehen, sind kürzer (viermächtige S., s. tetradynamia). Bei vielen Lippenblütlern und Skrofularinen gibt es zwei lange und zwei kurze, sogen. zwei-mächtige S. (s. didynamia). — Der Staubbeutel ist ein meist aus zwei Fächern (thecae) bestehendes Gebilde, in dessen Innenraum der Blütenstaub (Pollen) enthalten ist. Fig. 4 veranschaulicht den Durchschnitt durch einen jungen Staubbeutel; der Zeit, welcher die beiden Fächer verknüpft, heißt Zwi-



Fig. 4. Durchschnitt eines Staubbeutels.

sehenband oder Konnektiv (connectivum). Jedes Fach besteht aus zwei durch eine Scheidewand getrennten, nebeneinander liegenden Pollensäden. Später wird diese Scheidewand aufgelöst, und jedes Fach stellt dann eine einfache Höhlung dar. Über den Blütenhaub f. Pollen und Geschlechtsorgane der Pflanzen. Der Staubfaden ist entweder an das untere Ende des Konnektivs angefügt (basifit), oder er geht an einem höhern Punkt in dasselbe über (basifit). Das Konnektiv ist entweder gleichmäßig schmal, so daß die beiden Fächer der Länge nach parallel nebeneinander stehen, wobei es sich in irgend einer Form als sogen. Konnektivfortsatz über die Antheren fortsetzen kann, z. B. bei der Gattung Paris (Fig. 5), oder das Konnektiv ist zwischen den Fächern

öffnet sich mittels eines meist an der Spitze liegenden Loches (a. parose dehiscences), wie bei der Kartoffel. Das Öffnen der mit Spalten aufspringenden Staubbeutel wird ermöglicht durch den Bau der Antherenwand. Diese besteht nämlich aus zwei Zellenschichten: einer feinselligen Epidermis und einer unter derselben liegenden Schicht weiterer Zellen. Letztere sind an ihrer nach innen gelegten Wand mit ring- oder netzförmigen Verdickungsschichten ausgefaltet, welche wegen ihrer relativen Starrheit dieser Zellwand keine erhebliche Zusammenziehung beim Austrocknen gestatten. Dagegen ist die an die Epidermis stoßende Zellwand nicht verdickt; sie zieht sich wie die Epidermis bei Wasserverlust stark zusammen. Da somit also beide Seiten der Antherenwand beim Austrocknen verschiedene Dimensionen annehmen, so muß dieselbe sich krumm werfen dergestalt, daß die stärker sich zusammenziehende Seite, b. h. die äußere, kantaa wird, und somit gehen die Wände auseinander. Die Spalte ist schon vorher angelegt, indem in der Ausdehnung, in welcher sie entstehen soll, eine Partie von Zellen zu Grunde geht, so daß dort das Durchreißen der Wand den geringsten Widerstand findet. Die Ursache des Öffnens der Antheren ist also das Austrocknen ihrer Wand; daher öffnen sie sich beim Besuchtsein nicht und können durch Regen mit Wasser wieder zum Schließen gebracht werden. Trocknes Wetter ist daher der Befruchtung der Blüten und somit der Samenbildung entschieden günstiger als nasses. — Bisweilen werden gewisse Staubblätter regelmäßig unaufhängig ausgebildet, indem sie keinen Blütenhaub enthalten. Derartige Stamino die können in verschiedenen Formen auftreten, bei den Cruciflarinen ist von fünf Staubblättern ein bisweilen als bloßer Faden oder als Schuppe ausgebildet. Bei den Lauraceen nimmt oft ein ganzer Faden an Staubblättern die Form von Stamino die in Gestalt drüsenartiger Gebilde an. Bei der Paronassia palustris folgt auf den einfachen Kreis der S. ein anderer aus Stamino die, welche hier als Restarien (s. d.) ausgebildet sind, indem sie schuppenförmige Blätter mit langen Wimpern darstellen, deren jede mit einer kopfförmigen, hanigtopfentähnlichen Drüse endigt. Vgl. auch den Art. Blüte.

Fig. 5.

Fig. 7.

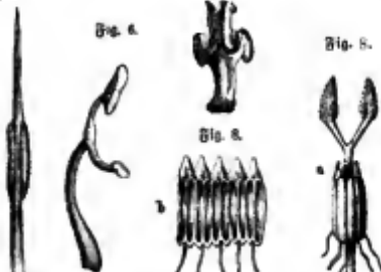


Fig. 5. Staubgefäß mit Konnektivfortsatz.

Fig. 6. Staubgefäß mit ballenartigem Konnektiv.

Fig. 7. Staubgefäß mit unregelmäßig gewundenen Fächern. Fig. 8. Vermächtnisse Staubbeutel, a Antherenröhre, durch welche der Griffel mit zwei Narben hindurchgeht. b Die Antherenröhre geöffnet und von innen gesehen.

in der Breite ausgebeugt, so daß die letztern voneinander entfernt werden, bald nur mäßig, und dann unten oft weit stärker als oben, so daß die Fächer mehr und mehr in eine Linie zu liegen kommen, bald sehr beträchtlich, so daß es einen Querschnitt bildet, an dessen Enden die Fächer sitzen (z. B. bei Salvia, Fig. 6), oder auch wie eine Spaltung des Staubfadens erscheint, deren beide Äste je ein Staubbeutel tragen, wie z. B. bei der Hainbuche, bei der Hainbuche, bei den Malven. Eine Eigentümlichkeit zeigen die Staubbeutel der Kürbisgewächse, insofern hier die beiden Fächer unregelmäßig gewunden sind (Fig. 7). Auch die Staubbeutel können untereinander in eine Röhre vereinigt sein, während ihre Staubfäden frei sind, wie bei den Kompositen, die aus diesem Grund auch Synantheren, b. h. Vermächtnissebeutelige, genannt werden (Fig. 8a und b). Behufs Ausstreuung des Blütenstaubes öffnen sich die beiden Antherenfächer zur Blütezeit in bestimmter Weise, gewöhnlich so, daß die Wand jedes Faches eine Längspalte bekommt; selten treten Querspalten auf, wie z. B. bei der Tanne. Danach unterscheidet man die Staubbeutel als antherae longitudinaliter und transverse dehiscences. Diese Spalten liegen meist an der dem Mittelpunkt der Blüte zugekehrten Seite des Staubbeutels (antherae introrsae), bisweilen aber auch dem Umfang der Blüte zugewendet (a. extrorsae), wie bei den Schwertlilien, oder auch an der Seite, z. B. bei Ranunculus. Eine andre Art des Öffnens ist die mittels Klappen (a. valvatis dehiscences), indem eine gewisse Stelle der Antherenwand als Deckel sich von unten her abhebt, wie z. B. bei Berberis. Oder endlich jedes Fach

Stäubling, l. v. v. Lycoperdon.

Staubregen, die meist trocknen Niederschläge der Atmosphäre, deren Substanz teils von der Erde aus mit den aufsteigenden Luftströmungen in die höhern Gegenden der Atmosphäre gelangt, sich mit dem Wind bis auf große Strecken aus dem Ort ihres Aufstiegens entfernt und entweder zugleich mit dem Regen und Schnee niederfällt, oder sich als Staub (s. Basifaltaub) oder trockner Nebel (s. Nebel und Herrauch) und Trübung der Atmosphäre niederseht, teils einen kosmischen Ursprung hat, indem sie aus zu seinem Staub zerfallenen oder zerriebenen Teilchen von Sternschnuppen und Feuerkugeln bestehen kann, welche tief in die Erdatmosphäre hineingetaucht sind, teils endlich Teile aus kosmischen Staubmassen bildet, welche im Welttraum sich bewegen, und denen die Erde zuweilen in ihrer Bahn begegnet. Zu den S. irdischen Ursprungs gehören folgende: 1) Die sogen. Blutraegen (Blutquellen), die schon von den alten Schriftstellern, wie unter andern von Dioskoridus und Plinius, häufig erwähnt werden und im Mittelalter zu vielen abergläubischen Ansichten Anlaß gaben. Die Raufgichten über diese Blutraegen beziehen sich aber meist nicht auf trockne, sondern auf flüssige oder schleimige Massen, welche als rote Flecke auftraten, den Boden, die Pflanzen und das Wasser rot färbten

und ihren Ursprung in den Extremen von gewissen Insekten, wie Bienen, Schmetterlingen u., auch in dem Auftreten der Blutregenalge (*Protococcus pluvialis*) haben. 2) Die roten S., d. h. wirklicher Regen, welcher durch ausgetriebenen Staub rat gefärbt ist, ereignen sich am häufigsten im Frühling und Herbst, zur Zeit der Äquinoxialstürme. Auch der Schnee kann durch solchen roten Staub rat gefärbt werden und als erdiger roter Schnee niederfallen. Diese Färbung des Schnees durch roten Staub muß aber nicht mit der oft wahrgenommenen Färbung verwechselt werden, welche sich öfters über größere Schneeflächen der Polarregionen verbreitet, auch auf den Alpen und Pyrenäen vorkommt und unter dem Namen Blut Schnee (f. d.) bekannt ist. 3) Bei den vulkanischen S. (meist grau) wird die Asche der Vulkane vom Wind bis auf sehr weite Entfernungen fortgetrieben (Hella, westindische Vulkane). Ein auffallendes Beispiel dafür bot die neueste Zeit, indem die in den letzten Monaten 1883 und 1884 in Europa vielfach beobachteten eigentümlichen Dämmerungs-Erscheinungen sowie das häufige Auftreten von ungemäglich starkem Abend- und Morgenrot und das Bilden eines braunroten Ringes um die Sonne als Folge des vulkanischen Ausbruchs nachgewiesen sind, welcher 27. Aug. 1883 auf dem Kraterraum der Sundastraße erfolgte. 4) Schwefelregen (gelb), d. h. das Herabfallen eines gelben oder gelblichroten Pulvers, meistens in Begleitung von wirksamem Regen. Goppert hat nachgewiesen, daß das gelbe Pulver aus dem Wind fortgeführt und vom Regen niedergeschlagenem Blütenstaub besteht, und zwar im März und April aus Blütenstaub von Ersen und Haselnuß, im Mai und Juni von Fichtenarten, Wacholder und Birke, im Juli, August und September von Wärlappflammen, Rohr-, Fenchel- oder Teichsalben. 5) Getreideregeng entstehen dadurch, daß der Regen die kleinen Wurzelknospen gewisser Pflanzen, wie des kleinen Schöllkrauts (*Chelidonium minus*), der Butterblume (*Ranunculus Ficaria*), des ephraublätterigen Ehrenpreiße (*Veronica hederaefolia*) u. a., aus dem Boden ausspült und diese dann durch den Wind von ihrem Ursprungsart weit fortgeführt werden und später zu Regen fallen. — Von den kosmischen S. hat man erst in neuerer Zeit einige Kenntnis erlangt. Am 1. Jan. 1869 war in Fehle bei Upsala ein Meteorit, der aus zahlreichen weithin zerstreuten Stücken bestand, niedergefallen und mit ihm zugleich ein schwarzes, kahle und metallisches Eisen enthaltender Staub (Meteorstaub). Ganz dieselbe Zusammensetzung zeigte der Staub, welcher während eines sechsätägigen ununterbrochenen Schneefalls in Stockholm im Dezember 1871 im Schnee gefunden wurde, und ebenso der gleichzeitig im Innern Finnlands auf dem Schnee gesammelte Staub. Es kann aber auch wohl vorkommen, daß Schnee und Regen kosmischen Staub mit sich in kleinen Mengen zur Erde herunterführen. Die wenigen fast haltigen Meteorsteine (f. d., S. 641), die wir kennen, zerfallen nämlich in unmerklichen Staub, sobald sie mit Wasser oder Feuchtigkeit (Regen, Schnee, Wasser) in Berührung kommen, wobei ihre Kittsubstanz aufgelöst wird.

**Staubspriße**, f. v. w. Drafophor, f. Herkäubungsapparate.

**Staubstrommethode**, metallurgisches Verfahren, welches darin besteht, daß zwei Ströme derjenigen Körper, welche chemisch aufeinander einwirken sollen, sich in feinsten Verteilung entgegenkommen und durchdringen. Dies Prinzip ist zuerst im Görtzenhöfischen Röstofen zur Anwendung gekommen, bei

welchem gepulverte Erze, durch Bänke aufgebalten, langsam durch einen vorher stark abgeizten Schachtlofen fallen, während von unten sehr heftig die Luft strömt. Die Reaktion ist hierbei sehr energisch, die durch Verbrennung entstandene schweflige Säure passiert Flugsstaublammen und gelangt dann in die Bleisammern zur Schwefelsäureerzeugung. Man benutzt den Ofen zum Rösten von schwefelreicher Erzen, Kupfererzstein, Zinkblende u. Ähnliche Versuche sind in Amerika bei der Silbergewinnung gemacht worden, indem Stetsfeldt mit seinem haben Schachtlofen den Erzstaub frei, ohne daß er durch Bänke aufgebalten wird, dem Luftstrom entgegenfallen läßt. Auch hat man in ähnlicher Weise staubförmige Brennmaterialien verwerdet. Gemahlene und gebeulete Halzölze wird durch einen Ventilatortrom in einem Luftstrom angesogen und in einer passenden Vorrichtung aber im Ofen selbst aerupst. Nach diesem Prinzip sind der Eisenstrecken aus Reich, der Doppelhinsolen von Dähn und der rätierende Pudelofen von Crampian eingerichtet, wobei indessen Staub- und Luftstrom meist dieselbe Richtung haben.

**Staud**, f. v. w. perennierende Pflanze, f. Kusbauernd.

**Staudenmair**, Franz Anton, kath. Theolog, geb. 11. Sept. 1800 zu Danaburg in Württemberg, studierte im Wilhelmsstift zu Tübingen, trat 1826 in das Priesterseminar zu Rattenburg, folgte 1830 einem Ruf als Professor der katholischen Theologie nach Gießen und 1837 nach Freiburg i. Br., wo er 1843 auch zum Dekanatskaplan ernannt wurde. Seit 1855 juradgetreten, starb er 19. Jan. 1856. Unter seinen zahlreichen Schriften, in denen er eine spekulative Konstitution des Katholizismus anstrebt, sind hervorzuheben: »Johann Scotus Erigena« (Frankf. 1834, 2 Bde.); »Der Geist des Christentums« (Münch. 1835; 8. Aufl. 1880, 2 Bde.); »Darstellung und Kritik des Hegelschen Systems« (daf. 1844); »Die christliche Dogmatik« (Freiburg 1844—52, 4 Bde.); »Zum religiösen Frieden der Zukunft« (daf. 1846—51, 3 Tle.).

**Staudenpappel**, f. Lavatera.

**Staudenstiel**, f. Pappi.

**Staudigl**, Joseph, Opernsänger (Baß), geb. 14. April 1804 zu Wöllersdorf in Niederösterreich, wollte sich im ersten Jünglingsalter dem geistlichen Stand widmen, wandte sich dann nach Wien, um Chirurgie zu studieren, und beschloß endlich, zunächst um seine materielle Lage zu verbessern, seine herrliche Bassstimme auf der Bühne zu verwerten. Anfangs als Charist am Rärntnertheater wirksam, gelang es ihm, in der Rolle des Pietra (—Stumme von Partici)— die er an Stelle des erkrankten Inhabers übernommen, die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich zu lenken, und infolge des Beifalls, den er bei dieser Gelegenheit errang, wurden ihm nach und nach immer größere Partien übertragen, bis er endlich im Besitz aller ersten Rollen war. Von Wien aus, wo er bis 1856 dem Hofopertheater angehörte, ordnete er sich sein Auf über ganz Deutschland, und nicht minder wurden seine Leistungen in London anerkannt, dies um so mehr, da S. auch als Oratorien- und Liedersänger glänzte und überdies die englische Sprache vollkommen beherrschte. Er starb nach fünfjähriger Krankheit 28. März 1861 in der Irrenanstalt von Michelbeuernburg.

**Staudt**, Karl Georg Christian von, Mathematiker, geb. 24. Jan. 1798 zu Rothenburg a. Tauber, war 1822—27 Professor am Gymnasium und Privatdozent an der Universität zu Würzburg, 1827—33 Professor am Gymnasium und der polytechnischen

Schule zu Nürnberg, von 1833 bis zu seinem Tod 1. Juli 1867 Professor an der Universität Erlangen. Staubs Verdienst beruht namentlich in der Ausbildung der luthertischen Ketten in der Geometrie, die er in seinem Hauptwerk: »Geometrie der Lage« (Nürnberg 1847), und in den dazu gehörigen »Beiträgen« (dat. 1856, 1857, 1860) niedergelegt hat.

**Stauen**, das Unterdrücken der Ladung im Schiffsraum, um diesen möglichst auszunutzen und den Schwerpunkt von Schiff und Ladung zusammen in eine solche Lage zu bringen, daß erstere ein hinreichende Stabilität hat. Gerät der Schwerepunkt von Schiff und Ladung durch ungleichmäßiges S. in eine zu hohe Lage, so wird das Schiff zu »oberlastig« und oerziert an der für seine Sicherheit gegen Kentern notwendigen Stabilität. Auch muß die Ladung so gestaut werden, daß sie bei den bestigen Bewegungen des Schiffs im Seegang ihre Lage nicht ändern kann. S. heißt auch das Zurückhalten stehender Gewässer durch Schleusen, Dämme und Jagen. Stauwerke.

**Staufen**, Stadt im bad. Kreis Freiburg (Breisgau), am Fuß des Schwarzwaldes, 290 m ü. M., hat eine kath. Kirche, ein altertümliches Rathaus, ein Amtsgericht, Tuch-, Filz- und Summiwandweberei, Weinbau und (1886) 1820 Einn. In der Nähe die Ruinen der Staufenburg.

**Staufen** (Staufer), deutsches Kaisergeschlecht, s. Hohenstaufen.

**Staufenberg** (Ritter von S.), altdeutsches Gedicht von einem unbekanntem elsfässischen Dichter, wahrscheinlich aus dem Anfang des 14. Jahrh., wurde im 16. Jahrh. von Fischart überarbeitet und von Engelhardt (Straßb. 1823) und Jänike (in »Alteutsche Studien«, Berl. 1871) neu herausgegeben.

**Staufenburg**, Ruine; Name mehrerer Ruinen, s. B. bei Stauen und Sittelde (s. d.).

**Staufacher**, Berner, nach der Sage von der Gründung der schweizerischen Eidgenossenschaft ein wohlhabender Landmann aus Schwyz, der sich auf das Jureben seiner Gemahlin Margareta Herlobig an die Spitze der Erhebung der Waldstätte gegen die Bogen Albrecht I. stellte und 1307 die Verschönerung im Müttli stiftete. Ein Berner S. erscheint urkundlich als Landmann von Schwyz 1313 und 1314.

**Stauffen**, Franz August, Freiherr v. Schenck von deutscher Politiker, geb. 4. Aug. 1834 zu Würzburg, studierte in Heidelberg und Würzburg die Rechte, war bis 1860 als Staatsanwalt im bayerischen Staatsdienst und lebte seitdem auf seinem Gut Weisklingen bei Walingen in Württemberg. Seit 1866 Mitglied des bayerischen Abgeordnetenhauses, 1873—75 Präsidant desselben, Führer der bayerischen Fortschrittspartei, ward er 1868 in das Zollparlament, 1871 für München in den deutschen Reichstag gewählt, schloß sich der nationalliberalen Partei an und war 1876—1879 erster Vizepräsident des Reichstags. 1880 schied er aus der nationalliberalen Partei aus, ward Mitglied der liberalen Vereinigung (Sesessionisten) und 1884 der deutschen freisinnigen Partei.

**Stanton** (hr. Stanton), Stadt im nordamerikan. Staat Virginia, Grafschaft Augusta, an einem Nebenfluß des Shenandoah, mit großem Zinnenbau, Staatsanstalt für Taubstumme und Blinde und (1886) 6664 Einn.; wird von Touristen viel besucht.

**Stanton** (hr. Stanton), 1) Sir George Leonard, Reisender, geb. 1740 zu Galway in Irland, ging 1762 als Arzt nach Beldinien, dann nach Ostindien und begleitete 1792—94 Karoline auf seiner Gesandtschaftsreise nach China, die er im »Account of an embassy from the king of Great Britain to the

emperor of China« (Lond. 1791; deutsch, Zürich 1798) beschrieb. Er starb 14. Jan. 1801 in London.

2) Sir George Thomas, Reisender, Sohn des vorigen, geb. 26. Mai 1781 zu London, begleitete seinen Vater 1792 nach China, studierte dann in Cambridge, wurde 1799 bei der Faktorei der Ostindischen Gesellschaft in Kanton angeheilt und leistete bei den von 1814 bis 1817 zwischen England und China gepflogenen Verhandlungen wichtige Dienste. Nach London zurückgekehrt, widmete er sich literarischen Arbeiten und übersehte namentlich vieles aus dem Chinesischen, s. B. den Kriminalcodex des chinesischen Reichs (Lond. 1810; franz., Par. 1812, 2 Bde.). Er war bis 1852 Mitglied des Unterhauses und starb 10. Aug. 1859 in London.

3) Howard, engl. Schriftsteller und berühmter Schachspieler, geb. 1810, studierte zu Oxford, widmete sich dann in London der journalistischen Tätigkeit und trug 1843 in einem großen Schachspielwettbewerb zu Paris über den Franzosen Saint-Amant den Sieg davon, was ihm mit Einem Schlag den Ruf des ersten Schachspielers in Europa verschaffte. Er erzeute sich dadurch bis zu dem großen Londoner Turnier 1851, aus welchem der Deutsche Anderssen (s. d.) als erster Sieger hervorging, und vermittelte es selbst, an öffentlichen Wettkämpfen teilzunehmen. S. starb 22. Juni 1874. Von seinen Schriften über das Schachspiel wurde das Handbuch »Laws and practice of chess« mehrfach aufgelegt (neue Ausg. von Bormals, 1881). Auch leitete er lange Jahre die Schachrubrik in dem »Illustrated London News«. Im übrigen beschäftigte er sich mit dem Studium der ältern englischen Dramatiker und war als Kommentator bei der Herausgabe einer der besten Shakespeares-Ausgaben (Edition Kottledge) beteiligt. Noch veröffentlichte er »Great schools of England« (2. Aufl. 1869) u. a.

**Staupe**, s. Hundseuche und Pferdestaupe; böse S., s. v. Epilepsie.

**Staupenschlag** (Staupstößen, lat. Fastigatio), die früher gewöhnlich mit der Landebeerweizung und mit Ausschüttung am Pranger verbundene Strafe des Kupseitsdens, bei welcher der Delinquent vom Henker durch die Strahlen geführt und auf den entblößten Rücken gepöckelt wurde.

**Staupig**, Johann von, Ökonom und Freund Luthers, geboren im Reichen, studierte in Tübingen Theologie, ward Prior im Augustinerkloster daselbst, 1502 Professor und der eigentliche Organisator der neugegründeten Universität zu Wittenberg, auch 1508 Generalvikar der (kleinen) sächsischen Kongregation des Augustinerordens. In dieser Eigenschaft ward er 1508 in Erfurt Luthers geistlicher Vater und veranlaßte 1508 seine Berufung nach Wittenberg. 1512 legte er seine Professur nieder und hielt sich in München, Nürnberg und Salzburg auf; 1520 gab er auch das Amt des Generalvikars auf, zog sich aus Scheu vor den Kämpfen, die er nahen sah, nach Salzburg zurück, ward dort Hofprediger des Erzbischofs und 1522 Abt des dortigen Benediktinerklosters. Hier mußte er, vom Erzbischof von Salzburg zur Zustimmung zu der Wannbulle gegen Luther aufgefordert, sich wenigstens zu der Erklärung verstehen, daß er im Papst keinen Richter anerkenne, was Luther ihm als eine Verdamnung der Lehre auslegte, zu der S. ihn selbst gemeldet. Er starb 1524. Seine hinterlassenen deutschen Schriften gab Annale heraus (Boßb. 1867). Vgl. Kolbe. Die deutsche Augustinerkongregation und J. v. S. (Göttingen 1879); Keller, Joh. v. S. (Leipz. 1886).

**Staurohalie** (griech.), Ahdetung des Kreuzes.  
**Stauroolith**, Mineral aus der Ordnung der Silikate (Andalusitgruppe), kristallisiert in rhombischen, meist säulenförmigen Kristallen und tritt häufig in Zwillingsoberwachsungen auf, von welchen die einer beinahe rechtwinkligen Durchkreuzung zweier Individuen den Namen Kreuzsteine und tritt gelegentlich eine abergläubische Benutzung zu Amuletten veranlaßt hat. S. ist rötlich- bis schwärzlichbraun, selten etwas durchscheinend, gewöhnlich undurchsichtig, glasglänzend, Härte 7—7,5, spez. Gem. 3,34—3,77. Er enthält zahlreiche mikroskopische Einschlüsse (Quarz, Granat, Glimmer etc.); seine Zusammenhänge entspricht am wahrstcheinlichsten der Formel  $H_2K_2(Al_2Si_2O_{10})$ , worin K vorwiegend Eisen in der Form des Oxiduls neben Magnesium ist. S. findet sich eingewachsen in Ton- und Glimmerschiefer (namentlich in Paragonischiefer) am St. Gotthard, häufig mit Dithen gleichmäßig verwachsen, in Tirol, Währen, Steiermark, im Departement Finisère, bei Santiago de Compostela und in Nordamerika.

**Staurosphär** (griech.), Kreuzträger.  
**Staurostyp** (griech.), ein von Kobell angegebener einfacher Polarisationsapparat zur Beobachtung der Farbenringe und dunklen Büschel in Kristallplatten.  
**Stauung**, s. Stauen.

**Stauungspopille**, ein durch v. Gräfe in die Augenheilkunde eingeführter Begriff, welcher besagt, daß die Eintrittsstelle des Sehneros in die Netzhaut von sehr zahlreichen, stropfend gefüllten Venenstämmen durchzogen wird. Ob diese Stauung eine rein mechanische oder zugleich der Ausdruck einer Entzündung des Sehneros (Neuroretinitis) ist, scheint noch zweifelhaft; dagegen ist die S. ein sehr wertvolles Symptom, welches auf eine Steigerung des Druckes in der Schädelkapsel, namentlich auf Geschwulstbildungen im Gehirn, schließen läßt.

**Stauwanger**, Hauptstadt des gleichnamigen Kreises, welches 9279 qkm (188,5 Q.M.) mit (1876) 110,965 Einn. umfaßt, im südwestlichen Norwegen, am Buknifford, durch Eisenbahn mit Egerfjord verbunden, ist auf festem Boden nach wiederholten Feuersbrünsten ganz modern aus Holz erbaut, hat eine Domkirche (im 12. und 13. Jahrh. im alten normannischen Stil erbaut, 1866 im Innern restauriert), eine Lateinschule, ein kleines Museum, 2 Häfen und (1885) 22,634 Einn., welche vornehmlich Schiffsahrt und Handel mit den Produkten der Fischerei betreiben. Die Stadt besaß 1885: 285 Stellschiffe von 91,851 Ton. und 40 Dampfschiffe von 12,792 T. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls. S., eine alte, aber erst im 18. Jahrh. wieder emporgekommene Stadt, war bis 1685 Bischofsitz.

**Stavelot** (Stavelo), Stadt in der belg. Provinz Lüttich, Arrondissement Verwys, an der Amblève und der Staatsbahnlinie Gouvy-Verwys, hat eine höhere Knabenschule, Seiderei, Wollmanufakturen und (1887) 4452 Einn. — S. war bis 1801 die Hauptstadt des belgischen Reichsfürstentums S., dessen Oberhaupt der jeweilige gefürtete Abt des 648 vom australischen König Sigebert gegründeten Benediktinerstifts S. war. Ein Leben des Abts Popps (1020—48) von Everfing ist erhalten. Wichtig ist der Streit des Klosters gegen den Erzbischof Anno von Köln um das Kloster Radmeid, in welchem Anno 1071 unterlag. Von der Abteikirche ist nur noch ein Teil des Turms vorhanden. In der Stadtkirche befindet sich der kostbare Schrein des heil. Arnulfus.

**Stavenhagen**, Stadt im Großherzogtum Mecklenburg-Schwern, Herzogtum Güstrow, an der Linie

Rübed. Mecklenburgisch-Breussische Grenze der Mecklenburgischen Friedrich-Franz-Bahn, hat eine evang. Kirche, ein Schloß mit Park, ein Progymnasium, ein Waisenhaus, ein Amtsgericht, eine Zuckerfabrik, eine Dampfmolkerei, Dampfmahl- und Sägemühlen, eine Spiegelrahmenfabrik, 2 Selterwasserfabriken, Bierbrauerei und (1885) 3023 Einn. S. ist Geburtsort des Dichters Fritz Reuter, dem am Rathaus eine Gedächtnisafel gewidmet ist.

**Staveren** (Staveren), Stadt in der niederländ. Provinz Friesland, an der Juidersee, Endpunkt der EisenbahnLeeuwarden-Sneek-S., mit (1887) 877 Einn.; die älteste Stadt Frieslands, ehemals groß und mächtig durch Handel und Schiffsahrt, jetzt infolge der Versandung des Hafens ganz unbedeutend.

**Staveland**, Stadt in der britisch-austral. Kolonie Victoria, durch Eisenbahn mit Melbourne verbunden, mit 5 Banhallen, Theater und (1881) 7848 Einn. In der Nähe die Pleistän Gref-Goldfelder mit 1150 Goldgräbern.

**Stawropol**, 1) Gouvernement der russ. Statthaltertschaft Kaukasien, an der Nordgrenze gegen Atrachan und das donische Gebiet, 68,831 qkm (1346 Q.M.) groß mit (1885) 657,564 Einn. (Russen, nomadisierenden Kalmüden, Tschurmenen, Kogaieren, Armeniern). Das Gouvernement enthält zum Teil reiches Ackerland, so daß in jedem Jahr über 16,000 Arbeiter zum Einheimen der Ernte aus Rußland kommen müssen, teils weite, an Salzseen reiche, aber an Trinkwasser arme Steppen, auf denen Viehzucht getrieben wird. Waldmangel ist nicht nur in der Steppe, sondern auch in den Berggebenden sichtbar. Die beiden Hauptflüsse Manysch und Ruma sind wasserarm und ocellieren sich in den Sand. Getreide, Leinsaat, Sonnenblumenterne, Wolle, Häute und Län werden nach Kostom am Don ausgeführt. Der süblichste Zipfel des Gouvernements wird von der Eisenbahn Kostom-Wablanotas durchzogen. Die gleichnamige Hauptstadt, am Flüssen Tschchia, in dürre, baumloser Ebene, 611 m ü. M. gelegen, mit (1885) 36,561 Einn. (Russen, Tataren, Armeniern, Persern, Kogaieren, Grusieren u. a.) ist Sitz eines Zivil- und Militär-gouverneurs und des kausfischen und tschernomorsischen Bischofs, hat 13 griechisch-russ. Kirchen, eine armenische und eine lat. Kirche, eine Hochschule, Nonnenkloster, geistliches Seminar, vorzügliche Mädchen-schule, öffentliche Bibliothek, Theater und zahlreiche Fabriken, deren Tätigkeit ebenso wie der Handel beständig im Zunehmen sind. Die Stadt hat durch ihre Lage an der aus Persien nach Rußland führenden Karawanenstraße große kommerzielle Bedeutung, auch für die asiatische Post ist S. Station. — 2) Kreisstadt im russ. Gouvernement Samara, an der Wolga, 1738 gegründet, mit (1885) 4883 Einn., welche sich vornehmlich mit Anbau von Getreide, Zwiebeln und Kartoffeln beschäftigen.

**Stazio** (ital.), Bahnhof.

**Steamer** (Steamboat, engl., lat. Nührer, Nührboot), Dampfschiff.

**Stearin** ( $C_{18}H_{36}O_2$ ),  $C_8H_{16}$ , findet sich in den meisten Fetten neben Palmittin und Olein, besonders reichlich im Hammeltalg. Um es aus diesem zu gewinnen, schmilzt man denselben und mischt ihn mit soviel Äther, daß er nach dem Erhitzen dreifachflüssig bleibt, presst wiederholt und fraktioniert den Rückstand aus Äther häufig um. Das S. bildet farb-, geruch- und geschmacklose, perlmutterglänzende Schuppen, ist löslich in siedendem Alkohol und Äther, sehr schwer in kaltem Alkohol, nicht in Wasser, reagiert neutral, schmilzt bei 62—64°, erstarrt wachserartig und wird

durch Alkalien leicht verseift. Es besteht aus Stearinsäuretriglycerid und kann direkt durch Erhitzen von Stearinsäure mit Glycerin erhalten werden. Das S. des Handels ist kein neutrales Fett, sondern ein aus solchem dargestelltes Gemisch von Stearinsäure und Palmitinsäure.

**Stearinsäure**  $C_{18}H_{36}O_2$  findet sich, an Glycerin gebunden, als Stearin (s. d.) in den meisten Fetten, namentlich in den festen, aber fast immer neben Palmitin und Olein. Aus diesen Fetten, besonders aus Talg und Palmöl, wird im großen ein Gemisch von S. und Palmitinsäure dargestellt, welches unter dem Namen **Stearin** in den Handel kommt. Stearin liefert 96,7 Proz. S., Palmitin 94,9 Proz. Palmitinsäure, Olein 90,3 Proz. Olein- oder Ölsäure. Zur Gewinnung des Fettsäuregemisches erhitzt man das Fett ursprünglich mit Kalmilch (bei 170°) gebranntem Kalk, trennt die Kalkseife von dem glycerinhaltigen Wasser und scheidet aus derselben durch Schwefelsäure die fetten Säuren ab. Gegenwärtig arbeitet man in verschlossenen Kesseln (Autoclaves) unter einem Druck von 8—10 Atmosphären (bei 170°) und erreicht eine ziemlich vollständige Verseifung durch Anwendung von nur 2—4 Proz. Kalk, so daß bei der weiteren Verarbeitung an Schwefelsäure bedeutend erspart wird. Unter einem Druck von 10—15 Atmosphären und bei einer Temperatur von Schmelzpunkt des Bleies werden die Fette auch durch reines Wasser ohne Anwendung von Alkalien verseift, und wenn man sie bei 315° mit überhitztem Wasserdampf in geeigneten Apparaten behandelt, so destillieren die Fettsäuren und das Glycerin über, während in dem Apparat ein brauner, pechartiger Rückstand bleibt, den man auf Photogen und Anilin verarbeitet. Diese beiden Methoden sind im großen Maßstab ausgeführt, gegenwärtig aber durch die Verseifung mit Schwefelsäure verdrängt worden. Letztere wendet man besonders auf solche Fette an, welche wegen ihrer Beschaffenheit oder ihrer Verunreinigungen nicht mit Kalk verseift werden können, wie Palmöl, Kofossöl, Knochenfett, Abfälle aus Schlächtereien, Rachen etc. Man erhitzt die möglichst gereinigten Fette unter Umrühren mit 6—12 Proz. konzentrierter Schwefelsäure durch Dampf auf 110—177°, kocht noch 16—20 Stunden das Produkt mit Wasser, reinigt es durch wiederholtes Waschen, entwässert es durch Erhitzen in flachen Pfannen und unterwirft es, da es sehr dunkel gefärbt ist, auch unverseiftes Fett enthält, der Destillation durch überhitzten Wasserdampf. Die Produkte, welche nach dieser Methode erhalten werden, weichen in mancher Hinsicht von den durch Kalkverseifung gewonnenen ab. Die Ausbeute beträgt bei letzterer 45—48, bei der Schwefelsäureverseifung mit Destillation 55—60 Proz. Kerzenmaterial. Das gewonnene Gemisch von Fettsäuren löst man in flachen Gefäßen möglichst langsam großkristallinisch bei 20—32° erstarren, presst unter starkem Druck zuerst kalt, dann bei 35—40° die Ölsäure ab, aus welcher sich bei hinreichender Abkühlung noch S. ausscheidet, die man auf Zentrifugalmaschinen von der Ölsäure trennt, schmilzt und kocht sämmtliche S. mit stark verdünnter Schwefelsäure und Wasser, kocht sie mit Weisbrot, bleicht sie auch wohl durch Kochen mit schwacher Oxalsäurelösung und gießt sie in Formen. Nach einer neuern Methode erhitzt man das Fett mit 4—6 Proz. Schwefelsäure etwa 2 Minuten auf 120° und kocht es dann mit Wasser. Es findet vollständige Verseifung statt, und von der erhaltenen S. kann man 80 Proz. nach zweimaliger Pressung direkt auf Kerzen verarbeiten, während nur der Rest von 20 Proz. zu

destillieren ist. Nebenprodukte bei der Stearinsäurefabrikation sind Glycerin und Ölsäure. Letztere durch geeignete Prozesse in feste Fettsäuren umzuwandeln (Ölsäure gibt mit schmelzenden Alkalien Palmitinsäure und Essigsäure, mit salpêtriger Säure starke Gladininsäure), ist bis jetzt in lobender Weise noch nicht gelungen. Reine S. erhält man aus Seife, wenn man diese in 8 Teilen Wasser löst, 40—50 Teile kaltes Wasser zusetzt, das ausgegiebene Gemenge von saurem stearinsäurem und palmitinsäurem Natron durch Umkrystallisieren aus heissem Alkohol trennt, das schwer lösliche Stearinsäurefals mit Salzsäure verseift und die S. aus Alkohol umkrystallisiert. Sie bildet farb- und geruchlose, silberglänzende Kristallblättchen, ist leicht löslich in Alkohol und Äther, nicht in Wasser, reagiert sauer, schmilzt unter stärkerem Luftumvergrößerung bei 69° und erhärtet schuppig-kristallinisch, ist in kleinen Quantitäten bei vorichtigem Erhitzen destillierbar, leichter im Vakuum und mit überhitztem Wasserdampf. Von ihren Salzen sind die der Alkalien in Wasser löslich, werden aber durch viel Wasser verseift, indem sich unlösliche saure Salze ausscheiden und basische gelöst bleiben. In Kochsalzlösung sind auch die Alkalisalze der S. unlöslich. Die übrigen Salze sind unlöslich; erstere finden sich in der Seife, stearinsäures Bleioxyd im Bleipflaster. Beim Zulammenschmelzen von S. mit Palmitinsäure wird der Schmelzpunkt des Gemisches selbst unter den der Palmitinsäure herabgedrückt. Das fabrikmäßig dargestellte Gemisch von S. und Palmitinsäure wird auf Kerzen verarbeitet und zum Entsaftieren von Gipsabgüssen benutzt.

Ein Patent auf Darstellung von Kerzen aus S. und Palmitinsäure nahmen zuerst Gay-Lussac, Chevreul und Cambacérès 1825, doch wurde erst de Wülfing Begründer der Stearinsäureindustrie, indem er 1831 die Kalkverseifung einführte und 1834 auch die Verseifung mit wenig Kalk anbeutete und 1855 vervollkommnete. 1854 gelangten Tüghman und Kellens unabhängig voneinander zu der Zerlegung der Fette durch überhitztes Wasser, und Wright und Fouché konstruierten Apparate für diese Methode, welche indes, wie auch die mit einer Destillation verbundene Behandlung der Fette mit überhitztem Wasserdampf, nur vorübergehende Bedeutung errang. Anfang der 40er Jahre begründeten Jousé, Wilson, Gwynne die Methode, welche auf der schon 1777 von Wadard beobachteten Zerlegung der Fette durch Schwefelsäure beruht und in neuerer Zeit allgemeine Verbreitung gefunden hat.

**Stearoptene**, s. Ätherische Öle.

**Stentil**, s. Spedstein.

**Stentidm** (griech.), veralteter Name frantzoiser Geschosse von festerer Konsistenz.

**Stentopogie** (griech.), übermäßige Fettsäurehäufung am Gefäß der Hottentottinnen, s. Hottentotten.

**Stentornis**, s. Guacharo.

**Stentöse** (griech.), frantzoise Fettbildung.

**Steben** (Unterheben), Dorf und Badeort im bayr. Regierungsbezirk Oberfranken, Bezirksamt Raitz, im Franlenwald und an der Linie Hof-S. der Bayerischen Staatsbahn, 580 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Postamt, 5 Stahlquellen und ein Moorbad, die bei Blutarmut, Bleichsucht, Strupulose, Rheumatismus, Nicht-er. angewendet werden, und (1855) 772 meist evang. Einwohner. Vgl. A. Linger, Bad S. (2. Aufl., Hof 1875).

**Stechetti** (spr. Stentil), Lorenzo, Pleurotypum des ital. Dichters Olimbo Guerrini (s. d.).

**Stechapfel**, Pflanzengattung, s. Datura.

**Stechbeeren**, f. *Daphne* und *Rhamnus*.  
**Stechbeutel**, f. *Beitel*.  
**Stechbüttel**, f. v. m. *Etichling*.  
**Stechborn**, f. v. m. *Schleidenborn* (f. *Pflaumenbaum*, S. 970); f. v. m. *Ilex aquifolium*; f. v. m. *Rhamnus cathartica*.

**Stechpflanze**, f. v. m. *Stechpalme*, *Ilex aquifolium*.  
**Stechen**, in der Jägerei das Auslesen kleiner Vertiefungen im Boden durch den Dachs und den Fuchs beim Ausschuchen von Insektenlarven, auch das Einbohren des Schnabels (Stechers) der Schneepfen in den Boden zum Fang von Regenwürmern sowie das Auseinanderstoßen der Männchen und Weibchen zur Paarzeit in der Luft, besonders der Schneepfen zur Strichzeit; endlich das Spannen des Stechschlosses an einer Wäsche durch den Druck am Stecher.

**Stechente**, f. Lumme.  
**Stecher**, in der Regel dünne, aber feste Stäbe, die unter den Tasten der Klaviatur angebracht sind und, durch diese herabgedrückt, den weitem Mechanismus in Bewegung setzen. Bgl. *Abkratten*.

**Stechgänger**, f. v. m. *Ilex europaea*.

**Stechheber**, eine weite, bisweilen an einer Stelle zu einer Kugel oder in anderer Form erweiterte, auch sonstig zulauende Glas- oder Metallröhre, deren obere Öffnung bequem durch den aufgedrückten Finger geschlossen werden kann (f. *Figur*), dient zum Herausheben von Flüssigkeit aus einem Faß od. dgl. Der S. füllt sich beim Eintauchen in die Flüssigkeit u. bleibt gefüllt, wenn man ihn mit verschlossener oder offener Öffnung herauszieht. Durch vorsichtiges Heben des verschließenden Fingers kann man beliebige Quantitäten der Flüssigkeit abfließen lassen. Bgl. *Pipette*.



**Stechhelm**, f. *Helm*, S. 364.  
**Stechpalme**, f. v. m. *Ilex aquifolium*.  
**Stechrinde**, Pflanzengattung, f. v. m. *Smilax*.

**Stechbrief**, öffentliches Ersuchen um Festnahme einer zu verhaftenden Person, welche flüchtig ist oder sich verborgen hält. Nach der deutschen Strafprozessordnung (§ 131) können Stechbriefe von dem Richter sowie von der Staatsanwaltschaft erlassen werden. Ohne vorgängigen Haftbefehl ist eine Stechbriefliche Verfolgung nur statthaft, wenn ein Festgenommener aus dem Gefängnis entweicht oder sonst sich der Bewachung entzieht. In diesem Fall sind auch die Woiwodenbehörden zum Erlass des Stechbriefes befugt. Der S. muß eine Beschreibung der Person des Verfolgten (*Signalement*), soweit dies möglich, enthalten sowie die demselben zur Last gelegte strafbare Handlung und das Gefängnis bezeichnen, in welches die Ablieferung zu erfolgen hat, wofür nicht wegen der Abholung des Festgenommene eine Kostpflicht erheben wird. Ist ein S. unnötig geworden, so erfolgt dessen Widerruf (Stechbriefserhebung) auf demselben Weg, auf dem er erlassen ist.

**Stechschichte**, bei den Landstreichern dem Prosoß beigegebene, zur Ausführung von Prügelstrafen Stechen tragende Geschosse.

**Stechkraut**, f. *Ferula*.  
**Stecher**, Anton, Afrikareisender, geb. 17. Jan. 1855 zu Josephsthal bei Jungbunzlau in Böhmen, studierte zu Heidelberg Naturwissenschaften und begleitete 1878 W. Kahlfs auf seiner Expedition nach Afrika. 1879 nach Bengasi zurückgekehrt, ging er im Auftrag der Afrikanischen Gesellschaft 1880 nach Tripolis und von da mit Kahlfs nach Aethiopien. Während Kahlfs nach Europa zurückkehrte, nahm S. den

Tjanosee kartographisch auf, kam 1881 nach Gosham, drang von da bis in die Gassaländer, geriet aber in die Gefangenenschaft des Königs Menelick, nahm Schoa auf Verwendung Antinoris freigegeben, nahm S. noch einige Seen in Aethiopien auf und kehrte 1883 nach Europa zurück. Er starb 15. April 1888 in seinem Geburtsort an der Lungenleiden.

**Stedling** (Stopfer), ein belblätterter, halbkreisförmiger oder junger Zweig einer Pflanze, den man in die Erde steckt, damit er sich bewurzelt und dann zu einer neuen, selbständigen Pflanze sich entwickelt. Man schneidet ihn dicht unter einem Auge (bei Berbernen mit Beibehaltung eines Stückchens vom Stiel), schneidet einige der untern Blätter ab und steckt ihn in Sand oder Torfmull. Für die schwierigeren Pflanzen oder für eine Vermehrung in großartigerem Maßstab hat man kalte, halbwarne und warme Vermehrungshäuser und benutzt doppeltes Glas, d. h. im Vermehrungshaus (auch Wohnzimmer) noch Glasflaschen oder Glaskugeln auf den Stedlingstöpseln oder Schalen; gleichmäßige Feuchtigkeit und Beschattung gegen brennende Sonnenstrahlen verhindern das Verwelken und Abtrocknen, zeitweises Lüften des innern Glases das Faulen. Stedlinge von Pflanzen mit starkem Saft oder Ritzsaft steckt man in Sand mit fließendem Wasser.

**Stedmuschel** (*Pinna* L.), Gattung aus der Familie der Riesmuscheln (*Mytilidae*), mit dreieckigen, vorn spitzigen, hinten flachen, blassen Schalen. Die Stedmuscheln finden mit dem feinen Rostfaden im Schlamm oder Sand und sind durch seine Rostfäden an der Umgebung befestigt. Die größte Art ist die 70 cm lange schuppige S. (*Pinna squamosa* Gm.), im Südlichen Ozean und im Mittelländischen Meer. Diese und die nur 30 cm lange e die S. (*P. nobilis* L.), im Mittelländischen und Atlantischen Meer, werden namentlich im Buven von Tarent gefischt. Den 10–25 cm langen, goldbraunen Bart verpflanzt man mit Seide und fertigt feine und haltbare Handschuhe, Geldbeutel u. d. dgl. (f. *Byssus*). Hin und wieder findet man wertvolle Perlen von brauner Farbe in ihr. Im Altertum fabelte man von dem Jüngling Pinnotheres (*Pinnotheres*), einem Krebs, welcher seinen Wirt, die Pinna, vor Gefahren warnen, dafür aber in ihr wohnen sollte. Die letztere Angabe ist richtig, die erstere grundlos.

**Stedmedin**, f. *Nabeln*.  
**Stednetz** (Doppelgarn), Netz zum Fang von Reihhühnern, Fasanen und Wachteln, gewöhnlich 15 bis 16 m lang und 35 cm hoch, welches aus zweifach gefristen Augengarnen und einem in der Mitte liegenden Innengarn mit engem Maschen besteht. Wenn Hühner gesprengt sind und man dieselben sich zusammenlocken hört, so stellt man zwischen ihnen die Stednetze mittels Stellhähnen auf und lockt sie dann mittels einer Hühnerlocke (f. d.) zusammen. Wenn sie durch die Maschen des Augengarns durchkriechen, so bleiben sie in dem faltigen (busigen) Innengarn hängen. In gleicher Weise kann man auch die Stedgarnen an das Ende nicht zu breiter Kartoffelrübe und an Hasen stellen und die Hühner hineintreiben. Der Fang mit diesen Garnen ist leicht, die Hühner werden jedoch dabei gewöhnlich so beschädigt, daß man sie nicht lebend aufbewahren kann. Über den Fang der Wachteln im S. f. *Wachtel*.

**Stednig**, Fluß im Kreis Herzogtum Lauenburg der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, entspringt aus dem Mönchsee und fließt in die Trave, ist kanalisiert und mit der in die Elbe mündenden Delvenau in Verbindung gesetzt, so daß nun die ganze (56 km lange) Schiffschiffahrt zwischen der Elbe und Trave Stednikanal heißt.

**Stedrübe**, f. Kapf.

**Stedingerland**, fruchtbarer Landstrich in der oldenburg. Wesermarsch, begreift im wesentlichen das heutige Amt Berne und ist berühmt durch seine freilebenden und tapfern Bewohner, die Stedingen (Stettländer). In alten Zeiten umfaßte der Stedingau außer dem jetzigen S. die vormaligen vier Warldistrikte Moorried, Lidenbrook, Strüdhauen und Hammelnorrie, die Vogtei Wästenlande (die Stedingwüste oder Wöding genannt), das jenseit der Weser gelegene Osterhabe und wahrscheinlich auch den damals schon vorhandenen Teil des nachmaligen Vogteidistrikts Schwam. Das jetzige S. liegt zwischen der Däte, Weser und Lunte, wird von mehreren kleinen Flüssen, der Berne, Hörde und Ollen, durchströmt und ist an zwei Seiten von der See umgeben. Der Boden, dessen obere Lage von dem fetten Wafferschlamm gebildet worden, ist fruchtbar und der Landstrich unter allen Warldistrikten Oldenburgs der gesündeste; wegen seiner niedrigen Lage bedarf er aber der Eindeichung. — Als König Heinrich IV. 1062 das linke Weserufer von der Kründung der Däte bis zum Butjadingerland dem Erzbischof von Bremen schenkte, siedelte dieser Nürtinger und Holländer in dem durch Deiche dem Fluß abgeräumten Gebiet an. Sie nannten sich Stedingen, d. h. Uferbewohner. Ursprünglich zu Jehnten verpflichtet, mußten sie sich bei der Schwäche mehrerer Erzbischöfe allmählich jeder Zahlung zu entziehen und wahrten ihre Grenzen ebenso energisch gegen die Grafen von Oldenburg, deren Burgen Vichtenberg und Lüne sie 1187 zerstörten. Auch Erzbischof Hartwig II., dem der Papst schon gestattete, einen Kreuzzug gegen die Stedingen zu predigen, konnte sie nicht unterwerfen (1207). Einer seiner Nachfolger, Gerhard II., verflachte sie 1232 beim Papst Gregor IX. als Ketzer; die Folge waren Bann und Interdikt und ein neuer Kreuzzug, für dessen Zustandekommen besonders Konrad von Warburg thätig war. Kaiser Friedrich II. ließ sich außerdem zur Abtheilung herbei. Bald ward unter Anführung des Herzogs Heinrich von Brabant, der Grafen von Holland, von der Mark, von Kleve und von Oldenburg ein Heer von 40,000 Mann gesammelt, welches teils zu Land, teils auf der Weser 1234 gegen die bei Oldeneß (Altenesch) 11,000 Mann stark in Schlachtordnung stehenden Stedingen anrückte. Letztere wurden 27. Mai nach tapferm Widerstand in die Flucht geschlagen. Tausende kamen um, und gegen die Belagerten ward scharflich gemüht und das Land erwüßt. Die Sieger teilten sich darauf in daselbe, der größte Teil fiel dem Erzbischof von Bremen und den Grafen von Oldenburg zu; doch überließen diese das Erworbene meist den Besiegten oder neuen Kolonisten wieder zu Meierrecht. Erzbischof Nikolaus von Bremen (1422–35) sicherte die Stellung der Stedingen durch ein besonderes Landrecht. Auf dem Schlachtfeld von Altenesch wurde an der Stelle einer verfallenen Kapelle 27. Mai 1834 ein Denkmal (-Stedingenstreu-) errichtet. Vgl. Schumacher, Die Stedingen (Brem. 1865).

**Steeden** (Steeden), Dorf im preuß. Regierungsbezirk Wiesbaden, Oberlahnkreis, an der Lahn, hat eine Dolomithöhle mit zahlreichen Knochen vorweltlicher Tiere, Kalkbrennerei und (1865) 645 Einwohner.

**Steele**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Düsseldorf, Landkreis Essen, an der Ruhr, Knotenpunkt der Linien Ruhrort-Rotterdam, Bochum-Essen, S. Witten und Heinen-S. der Preussischen Staatsbahn, 69 m ü. M., hat ein Amtsgericht, wichtigen Steinkohlenbergbau und (1865) 8237 meist kath. Einwohner.

**Steele** (her. Mac), Sir Richard, engl. Schriftsteller, geb. 1671 zu Dublin, studierte in Oxford (Genosse Addison), trat dann als gemeiner Soldat in die Armee (nach seiner Entlassung zur Folge hatte) und ortsuchte sich nebenbei als Schriftsteller. Witten in einem extravaganteren Leben überrollte er die Welt durch den moralischen Traktat *„The christian hero“*; ihm folgten einige ebenfalls moralische Lustspiele. Als Herausgeber der *„Gazette“*, des offiziellen Regierungsorgans, hatte er den Vorteil, wichtige Nachrichten aus sicherer Quelle verbreiten zu können, so sich aber bei ihrer Beurteilung durch manche Rücksichten gehemmt. Er gab daher seit 1709 eine eigene, dreimal wöchentlich erscheinende Zeitschrift: *„The Tatler“*, heraus, in der er eine belehrende und zum Denken anregende Unterhaltung versprach. Der Inhalt war sehr vielseitig, der Weisall allgemein. Die bedeutendsten Schriftsteller boten ihre Hilfe an, Addison wurde der heroischeren Beiträge Mitarbeiter. Bald vergrößerte sich das Unternehmen: seit 1711 erschien täglich *„The Spectator“*, der in einem nonoffiziellen Rahmen Unterhaltungen über literarische, ästhetische, selten politische Dinge, Erzählungen, moralische Betrachtungen brachte. Im J. 1718 löste *„The Guardian“* den *„Spectator“* ab, lenkte aber zu tief in das politische Fahrwasser, um dauernden Erfolg zu haben, zumal S. im witzigsten Sinn wirkte, was so gar 1714 seinen Ausblick aus dem Parlament herbeiführte. Als bald darauf mit der Thronbesteigung Georgs I. die Wüßig als Kuber traten, lam S. wieder zu Ehren und erhielt die Stelle eines Oberstallmeisters zu Hamptoncourt. Er starb 1. Sept. 1729. Seine Lustspiele erschienen 1761, seine Briefe 1787. Vgl. Montgometry, *Memoirs of Sir R. S.* (Lond. 1865, 2 Bde.); Dobson, R. S. (daf. 1866).

**Steen**, Jan, holländ. Maler, geboren um 1626 zu Leiden, war Schüler R. Knipeters zu Utrecht und soll sich dann in Haarlem bei A. van Hade, vielleicht auch nach Dirk Hals, gebildet haben. 1648 ließ er sich in die Watergilde zu Leiden aufnehmen, und 1649 verheiratete er sich im Haag, wo er bis 1653 thätig war. Von 1654 bis 1658 wohnte er wieder in Leiden, dann bis 1669 in Haarlem, und 1679 erhielt er in Leiden die Erlaubnis, eine Schenke zu halten. Er wurde daselbst 3. Febr. 1679 begraben. S. ist der geistreichste und humorvollste der holländischen Genremaler, der auch eine scharfe gesellschaftliche Satire nicht scheut. Er malte bildliche Darstellungen in sittenbildlicher, bisweilen humoristischer Auffassung (Hauptwerk: Simon unter den Pharisäern, in Antwerpen; Verstoßung der Haagar und Hochzeit zu Rama, in Dresden), zumeist aber Szenen aus dem mittlern und niederen Bürgerstand, in welchen er die größte Feinheit und Mannigfaltigkeit der Charakteristik mit dem besten, ausgearbeitetem, oft groteskem Humor zu verbinden weiß. Er liebt es, seinen figurenreichen Darstellungen oft eine moralische Tendenz unterzulegen oder durch sie ein Zorichmord oder eine allgemeine Wahrheit zu veranschaulichen. Am besten ist er im Reichthumuseum zu Amsterdam vertreten, wo sich ein St. Nikkassiet, der berühmte Pasopienkämpf, die fränke Dame mit dem Arzt, eine Tanzstunde und eine Darstellung des Sprichworts *„Wie die Alten tunen, so zwitlichen die Jungen“* befinden. Von seinen übrigen Werken sind die heroischeren: die Menagerie und die Lebensalter (im Haag), die Unterzeichnung des Bestrautrats (Braunschweig), das Bohnenfest (Kassel), der Streit beim Spiel und der Wirtshausgarten (Berlin) und die Hochzeit (St. Petersburg). In der forstlichen Durchführung seiner Bilder ist S. ungleich.

Doch übertrifft er in seinen besten und sorgfältigsten Arbeiten alle Zeitgenossen an geistreicher, feiner zusammengefaßter Färbung und meikterhafter Behandlung des Hellundfch. Vgl. *L. v. v. Westbeene*, J. S. (Hag 1866). — Sein Sohn Dirk soll sich als Bildhauer bekannt gemacht haben.

**Steenbergen**, Stadt in der niederländ. Provinz Nordbrabant, Bezirk Breda, hat eine katholische und eine reform. Kirche, einen Hofen, starke Krapp-, auch Garancinfabrikation und (1867) 6790 Einn. S. war früher Festung.

**Stendwyffer**, f. Gräber, prähistorische.

**Steenkerke** (Steenkerque), Dorf in der belg. Provinz Hennegau, Arrondissement Saignies, an der Raafce (zur Senne), mit 860 Einn., historisch denkwürdig durch den Sieg der Franzosen unter dem Karthall von Luxemburg über Wilhelm III. von England 8. Aug. 1692.

**Steenstrup**, Johann Japetus Smith, Zoolog und Präparateur, geb. 8. März 1813 zu Bang in Norwegen, war bis 1845 Lektor für Mineralogie in Sorb, dann Professor der Zoologie und Direktor des zoologischen Museums in Kopenhagen, privatisiert seit 1886. Von Bedeutung für die Tierkunde im allgemeinen sind seine Arbeiten über das Barkommen des Hermaphraditismus in der Natur (Kopenh. 1846) und über den Generationswechsel (daf. 1842). Außerdem arbeitete er über die Cephalopoden, über niedere Säugetierkreise (mit Lütten, Kopenh. 1861) und über die Wanderung der Krugeln bei den Fledern (daf. 1864). Lange Jahre widmete er sich auch der Untersuchung der Tarfmaare und der Kjöffenmüddinger Dänemard, bei denen er nicht nur die damalige Tier- und Pflanzenwelt, sondern auch die Erzeugnisse früherer Kultur berückfichtigte. — Sein Sohn Johann, geb. 5. Dez. 1844 in Sorb, seit 1877 Professor der nordischen Altertumskunde in Kopenhagen, machte sich als Diftariker bekannt durch »Studien über Baldemars Erbebung« (1873) und ein größeres Werk über die Normannen (1876—86, 4 Bde.).

**Steenwijf** (fr. -weil), 1) Hendrik der Ältere, niederländ. Maler, geboren am 15. 5. zu Steenwijf im Kreis Overijssel, kam früh nach Antwerpen, wo er Schüler von Hans Fredeman de Bries wurde und 1677 in die Zuladgilde eintrat. Er siedelte aber bald nach Frankfurt a. M. über, wo er um 1693 farb. S. war Architekturmaler und hat vorzugsweise das Innere gotischer Kirchen und großer Säle in genauer, strenger Zeichnung, aber mit harter Farbe dargestellt. Bilder von ihm befinden sich in den Galerien von Wien, Petersburg, Stockholm, Rassel u. a. D.

2) Hendrik der jüngere, Sohn des vorigen, ebenfalls Architekturmaler, geboren um 1680 zu Frankfurt a. M., war später in Antwerpen und London tätig und farb nach 1649. Er hat Kircheninterieur, große Hallen und Palasträume mit Staffage, aber auch die architektonischen Hintergründe zu Bildnissen anderer Künstler gemalt. Seine Bilder sind häufig (z. B. in Berlin, in der Kaiserlichen Galerie zu Wien, im Louvre zu Paris, in der Eremitage zu St. Petersburg und in den Galerien zu Dresden und Rassel). Seine malerische Behandlung ist freier und breiter als die des Vaters.

**Steenwijf** (fr. -weil), Stadt in der niederländ. Provinz Overijssel, Bezirk Zwolle, an der Steenwijfer Ka und der Bahnlinie Zwolle-Deerwoude, Sitz eines Kantonalgerichts, mit mehreren Kirchen, Ackerbau, lebhafter Industrie und Handel und (1867) 5065 Einn. S. war früher Festung und ist namentlich bekannt durch die Belagerung von 1580 und die Einnahme durch

die Spanier 1582. Nordwestlich davon der Flecken Steenwijfer mald, mit Ackerbau, Viehzucht, Zarfisch, harter Besenbinderei und (1867) 6045 Einn.

**Steeple-hase** (engl., fr. *haie*), »Kirchturmennen«), ein Beitrennen, bei welchem man früher einen Kirchturm oder einen ähnlichen hervorstechenden Gegenstand zum Ziel setzte und dann querestgehend über Feden und Büche, durch Büche und Flüße hindurch auf denselben zujante. Gegenwärtig verbleibt man in Deutschland unter S. ein Rennen mit Hindernissen, bei welchem die Reiter auf einer mit Klagen abgedeckten Bahn in unebenem Terrain verschiedene feste, natürliche oder künstlich angelegte Hindernisse »nehmen« müssen, um das Ziel zu erreichen.

**Stefan**, Joseph, Physiker, geb. 24. März 1835 zu St. Peter bei Klagenfurt in Kärnten, studierte seit 1853 zu Wien, habilitierte sich 1858 dafelbst für mathematische Physik, wurde 1863 Professor der Physik an der Universität und 1866 Direktor des physikalischen Instituts. 1875—85 war er Sekretär der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Akademie der Wissenschaften in Wien, 1883 Präsident der internationalen wissenschaftlichen Kommission der elektrischen Ausstellung und 1885 Präsident der internationalen Stimmantankferenz. Er arbeitete über die Fortpflanzung des Schalles, über Polarisation, Interferenz und Doppelbrechung des Lichts, über Diffusion und Wärmeleitung der Gase, über die Abhängigkeit der Wärmefuhrung von der Temperatur, über die elektro-dynamischen Erscheinungen und die Induktion.

**Steffani**, Agostino, Abbate, ital. Kamponist, geb. 1655 zu Castelfranco in Venetien, erhielt seine musikalische Ausbildung in Venedig und München (bei Creusle Bernabei), wurde 1675 in lehrter Stadt Organist, um 1681 Direktor der kurfürstlichen Kammermusik und erhielt 1688 infolge seiner Oper »Servio Tullia« die Kapellmeisterstelle am Hof zu Hannover, wo er die Musik zu hoher Blüte brachte. Seine italienischen Opern, welche dort im Garten zu Herrenhausen mit großem Glanz zur Aufführung kamen, wurden auch ins Deutsche überfetzt und in den Jahren 1690—1700 auf dem Operntheater zu Hamburg gegeben. Bedeutender aber als diese und seine kunftsaften Kirchengewerke sind seine zahlreichen Kammerbuetten zu italienischen Zerten, welche die größte Kunst des Tonfazes mit einer gefangreichen und ausdrucksvollen Melodie vereinigen und als Muster ihrer Gattung gelten. Später nahm mehr und mehr die Diplomatie sein Interesse in Anspruch. Nachdem er seine Kapellmeisterstelle am Hof in Händel, mit dem er befreundet war, abgetreten, wurde er vom Kurfürsten von der Pfalz zum Geheimrat, vom Papst zum Protonotar und Bischof von Spiza (in partibus) ernannt und widmete sich öffentlich nur noch Staatswissenschaftlichen und geistlichen Geschäften, die ihn 1729 auch nach einmal nach Italien führten. Er farb auf der Reife 1730 in Frankfurt a. M. Von seinen wenigen im Druck erschienenen Kompositionen nennen wir: »Psalmodia vespertina« (für 8 Stimmen, 1674); »Sonate da camera a due violini, alto e continuo« (1679); »Duetti da camera a soprano e contralto« (1688) und »Janus quadrifans« (Mateten mit Basso continuo für 3 Stimmen, von denen jede beliebige weggelassen werden kann).

**Steffed**, Karl, Maler, geb. 4. April 1815 zu Berlin, kam 1837 in das Atelier von Franz Krüger, später in das von Karl Vogel und ging 1839 nach Paris, wo er eine Zeitlang im Atelier von Delaroche arbeitete, besonders aber nach Horace Bernet studierte.

Von 1840 bis 1842 hielt er sich in Italien auf und malte nach seiner Rückkehr meist Jagd- und Tierstücke, schwang sich aber auch zu einem großen Geschichtsbild: *Albrecht Achilles im Kampf mit den Nürnbergern* um eine Standarte, auf (1848, in der Berliner Nationalgalerie), welches sowohl durch den Glanz des Holoris als durch die meisterhafte Darstellung der Pferde ausgezeichnet war. In der Darstellung von Pferden in ruhiger Stellung oder dramatischer Bewegung, aber auch anderer Tiere bewegte sich fortan seine Hauptthätigkeit. Insbesondere bildete er das Sportbild und das Pferdeporträt zu großer Virtuosität aus. Seine Hauptbilder dieser Gattung sind: *Pferdeschwemme*, zwei Wachtelhunde mit einem Sonnenschirm streitend (1850, in der Berliner Nationalgalerie), der lauernde Fuchs, *Arbeitspferde* (1860), *Salali* (1862), *Pferdekoppel* (1870), *Wochenvisite* (1872), *Wettrennen* (1874), *Zigeunerknabe* durch einen Wald reichend, die Stute mit dem toten Füllen. Daneben hat S. auch zahlreiche Porträte, insbesondere Reiterbildnisse (Kaiser Wilhelm I., Kronprinz Friedrich Wilhelm und v. Manteuffel), und einige Geschichtsbilder (König Wilhelm auf dem Schlachtfeld von Königgrätz, im königlichen Schloß zu Berlin; Übergabe des Briefs Napoleons III. an König Wilhelm bei Sedan, im Zeughaus zu Berlin) gemalt. Seit dem Anfang der 60er Jahre entfaltete S. eine umfangreiche Lehrthätigkeit. 1880 wurde er als Direktor der Kunstakademie nach Königshagen berufen. Er hat auch lithographirt und radirt.

**Steffenhagen**, Emil Julius Hugo, Rechts- und Litteraturhistoriker, geb. 23. Aug. 1838 zu Golsbap in Ostpreußen, studierte zu Königsberg die Rechte, wandte sich aber bald vorzugsweise literaturwissenschaftlichen Studien zu und habilitierte sich 1865 in der juristischen Fakultät als Privatdozent. 1867 ging er nach Athen, um die dortige Nationalbibliothek im Auftrag der Athener Universität neu zu ordnen, folgte 1870 einem Ruf als Stabbibliothekar nach Danzig, erhielt 1871 eine Rufbestellung an der Königsberger Bibliothek, wurde 1872 als Bibliotheksekretär nach Göttingen versetzt und übernahm 1875 die Leitung der Universitätsbibliothek in Kiel. 1884 wurde er zum Oberbibliothekar ernannt. Schon als Student veröffentlichte er aus Königsberger Handschriften »Beiträge zu v. Savignys Geschichte des römischen Rechts im Mittelalter« (Königsb. 1859, 2. Ausg. 1861) und den von ihm entdeckten Originaltext von Johannes Fargiolus' »De summaria cognitione« im »Jahrbuch des gemeinen deutschen Rechts« (Bd. 3, 1859), welchen Arbeiten er 1861 den Katalog der juristischen, 1867 und 1872 den der historischen sowie in hauptsächl. »Zeitschrift für deutsches Altertum« (Bd. 13, 1867) die Beschreibung der altdeutschen Handschriften der Königsberger Bibliothek folgen ließ. Außer Aufsätzen in verschiedenen Zeitschriften schrieb er noch: »De inedito juris germanici monumento« (Königsb. 1863); »Die neun Bücher Rabbeburger Rechts« (daf. 1865); »Deutsche Rechtsquellen in Preußen« (Leipz. 1875). 1877 übertrug ihm die Wiener Akademie der Wissenschaften die kritische Bearbeitung der Sachsenspiegelglosse. Als Vorarbeit dazu erschien von ihm in den Sitzungsberichten der Akademie »Die Entdeckung der Landrechtglosse des Sachsenspiegels« (Wien 1881—87, 9 Hefte). An bibliographischen Schriften gab er heraus: »Die neue Aufstellung der Universitätsbibliothek zu Kiel« (Kiel 1868); »Die Klosterbibliothek zu Borchholm und die Göttinger Bibliothek« (mit K. Wegel, daf. 1884); »Über Normalhöhen für Büchergeschosse«

(daf. 1885); »Verzeichnis der laufenden periodischen Schriften der Universitätsbibliothek Kiel« (daf. 1887); »Die Ordnungsprinzipien der Universitätsbibliothek Kiel« (Burg 1888).

**Steffens**, Heinrich, Philosoph, Naturforscher und Dichter, geb. 2. Mai 1773 zu Stavanger in Norwegen, widmete sich seit 1790 zu Kopenhagen naturwissenschaftlichen Studien, bereiste dann Norwegen, eröffnete 1796 zu Kiel naturwissenschaftliche Vorlesungen, wandte sich aber schon im folgenden Jahr nach Jena, wo er ein Anhänger von Schellings Naturphilosophie wurde. 1800 ging er nach Freiberg, wo er Werners Gunst gewann und »Geognostisch-geologische Kupfere« (Hamb. 1810) ausarbeitete, die er später in seinem »Handbuch der Orstognosie« (Berl. 1811—24, 4 Bde.) weiter ausführte. Nach seiner Rückkehr nach Dänemark 1802 hielt er Vorlesungen an der Kopenhagener Universität, ging aber 1804 als Professor nach Halle, wo er die »Grundzüge der philosophischen Naturwissenschaft« (Berl. 1806) herausgab, und 1811 nach Breslau. 1813 trat er in die Reihen der Freimaurigen ein und machte die Freiheitskriege bis zur ersten Einnahme von Paris mit. Nach dem Frieden kehrte er zu seinem atademischen Lehrberuf nach Breslau zurück, folgte 1831 einem Ruf an die Universität zu Berlin und starb hier 13. Febr. 1845. S. war einer der Hauptvertreter der spekulativen Richtung der Naturforschung, beteiligte sich aber auch lebhaft an andern Fragen der Zeit, wie er z. B. in Breslau in der sogen. »Turnschilde« mit seinen »Karikaturen« (s. unten) und dem »Turnspiel« (Bresl. 1818) entschieden gegen die Turnische Partei nahm und später eifrig die Sache der Kistutheneraner verfocht (vgl. seine Schrift »Wie ich wieder Lutheraner wurde«, daf. 1831). Von seinen naturwissenschaftlichen Arbeiten ist noch die »Anthropologie« (Bresl. 1824, 2 Bde.) hervorzuheben, Zeitfragen hat er in religiös und politisch mehr als proterotischem Geist unter andern in den Schriften: »Karikaturen des Heiligens« (Leipz. 1819—21, 2 Bde.), »Von der falschen Theologie und dem wahren Glauben« (Bresl. 1824, neue Aufl. 1881) behandelt, neben welchen die »Christliche Religionsphilosophie« (daf. 1839, 2 Bde.) zu erwähnen ist. Von seinen dichterischen Arbeiten (gesammelt als »Novellen«, Bresl. 1837—38, 16 Bdn.) sind besonders »Die Familien Walfeth und Leith« (1827, 5 Bde.), »Die vier Normeger« (1828, 6 Bde.) und »Raffolm« (1831, 2 Bde.), Werke, die sich namentlich durch meisterhafte Natur Schilderungen aus seiner nordischen Heimat auszeichnen, hervorzuheben. Eine Selbstbiographie schrieb er unter dem Titel: »Was ich erlebte« (Bresl. 1840—45, 10 Bde.). Nach seinem Tod erschienen »Nachgelassene Schriften« (Berl. 1846). Vgl. Ziehn, Zur Erinnerung an S. (Leipz. 1871); Peterjen, Henrik S. (deutsch von Michelsen, Götba 1884).

**Steg**, bei den Streichinstrumenten das vierlich ausgeglichene, aus feinem Holz gefertigte Holztafelchen, das zwischen den beiden Schalllöchern auf der Oberplatte aufgesetzt ist, und über das die Saiten gespannt sind. Der S. steht mit seinen beiden Füßen fest auf der Oberplatte auf; genau unter dem einen Fuß ist zwischen Ober- und Unterplatte der Stimmstock (die Seele) eingeschoben, welcher ein Nachgeben der Oberplatte verhindert und dem S. eine einseitige feste Stütze gibt, die dem andern Fuß, sobald eine Saite schwingt, eine kräftige stoßweise Übertragung der Schwingungen aus die Oberplatte ermöglicht. Beim Klavier heißt S. die parallel mit dem Anhängelock laufende lange Leiste, die auf dem Klavier

sonangboden aufliegt, und über welche die Saiten gespannt sind. — An der ionischen Säule heißt S. der schmale Streifen zwischen den Kanneluren.

**Steganaographie** (griech.), Geheimchrift.

**Steganopödes**, f. v. m. Ruderführer, f. Sch wimm v o g e l.

**Steger**, Hauptstadt der dän. Insel Möden (f. d.).

**Steglich**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Teltow, an der Linie Berlin-Magdeburg der Preussischen Staatsbahn und an der Dampfstraßenbahn S. Schöneberg, hat eine schöne gotische evang. Kirche, ein Prognombasium, eine Blindenanstalt, ein Feiertagshaus für Lehrerinnen, ein Denkmal des Prinzen Friedrich Karl (auf der Rainhöhe), bedeutende Gärtnerei, Seidenraupenzucht, Musterlandwirtschaft und (1868) 8501 meist evang. Einwohner.

**Stegreif**, f. v. m. Steigbügel; Stegreifritter, Raubritter. Aus dem S., eigentlich: ohne abzustiegen, denn f. v. m. ohne Vorbereitung; daher Stegreiflichtung, f. v. m. Improvisation (f. d.).

**Stegreifmedie**, f. Commedia dell' arte.

**Stehbolzen**, Bolzen, gegen deren Ansätze plattenförmige Körper gepreßt werden können, so daß letztere durch die Bolzen in bestimmter Entfernung voneinander festgehalten werden.

**Stehendes Gut**, f. Tafelzug.

**Stehfelsen** (Rochfelsen), f. Kolben.

**Stehflucht** (Kochpotmanie), f. Seifebrankheiten, S. 35.

**Steinle**, Anton, Erzbischof von München-Freising, geb. 22. Jan. 1816 zu Wertingen in Schwaben, studierte in München katholische Theologie, ward 1838 Kaplan, 1841 Domkaplan in Augsburg, 1844 geistlicher Rat u. Sekretär des Bischofs von Augsburg, Peter v. Richards, 1847 Domkapitular und 1873 Dompropst. In fast kaiserlicher Zurückgezogenheit lebend, widmete sich S. ganz der Wissenschaft, namentlich der Kirchengeschichte; für seine Verdienste um diese verteilte ihm die theologische Fakultät in München 1870 die Doktorwürde. Seine hauptsächlichsten Werke sind: »Friedrich, Graf von Zollern, Bischof von Augsburg, und Johann Seiler von Raifersberg. Mit Briefen (Augsb. 1854); »Bischof Peter v. Richards (das 1856); »Das Bistum Augsburg, historisch und statistisch beschrieben (das 1861—87, Bd. 1—5). Durch seine Gelehrsamkeit, Frömmigkeit und Milde für eine hohe kirchliche Würde besonders geeignet, ward er 1878 vom König nach dem Tod Scherrs zum Erzbischof von München-Freising ernannt.

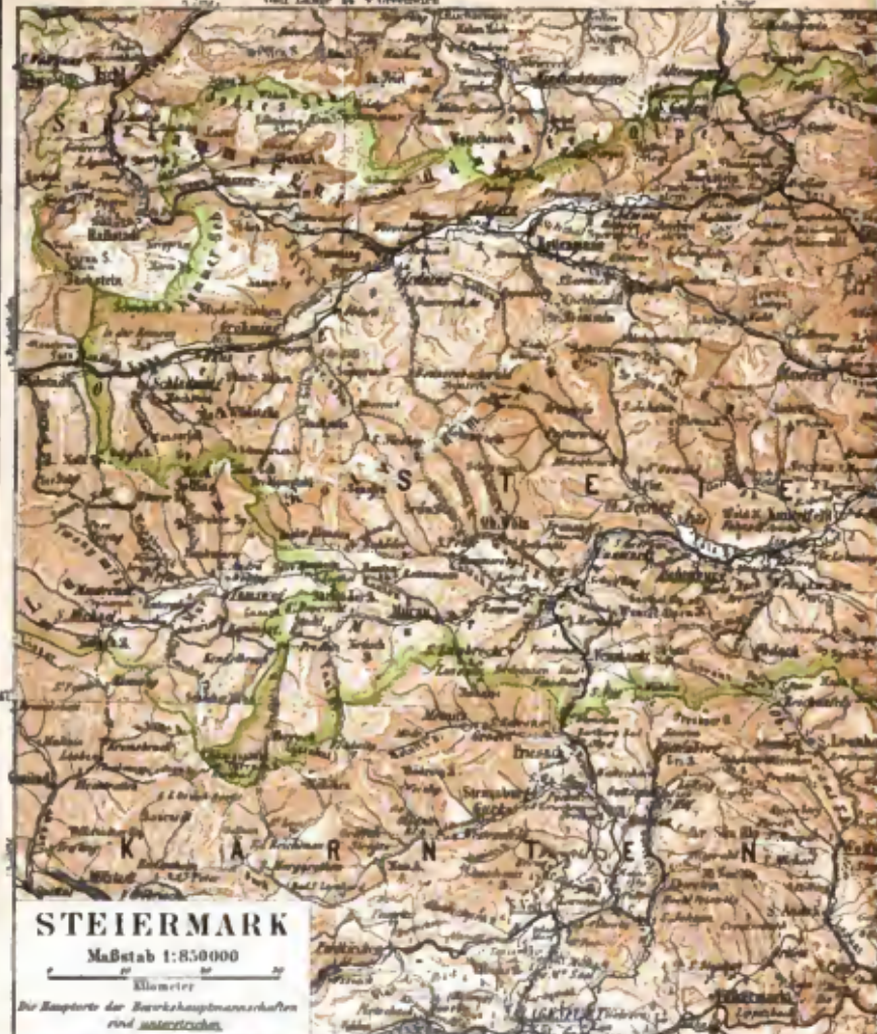
**Steier**, Stadt, f. Steyr.

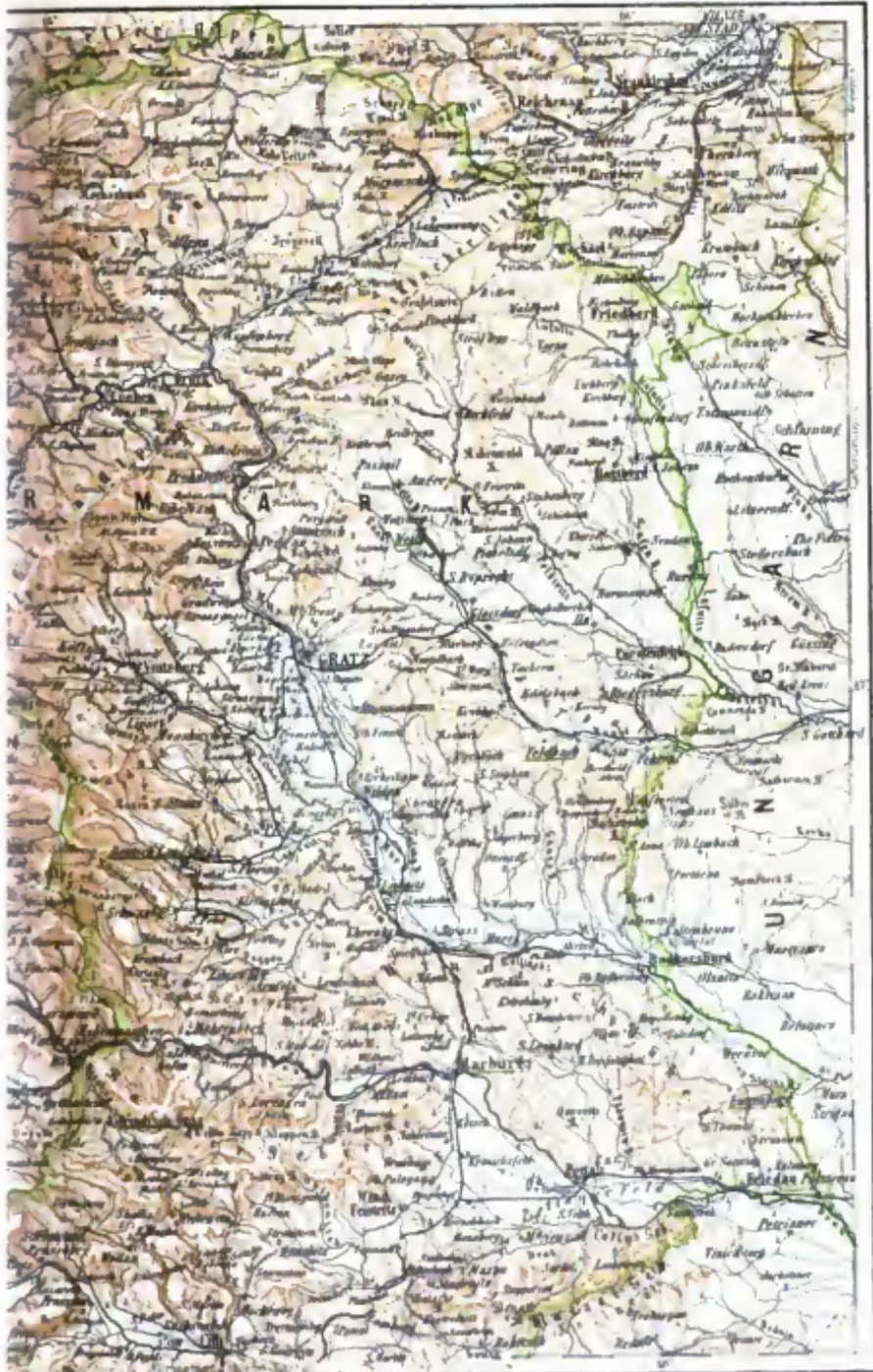
**Steierdorf** (ungar. Steierhof), Markt im ungar. Komitat Krasó-Szörény, an der Hügelbahn Jászapolya-S., mit berühmtem Kohlen- und Eisensteinbergbau der C. Herrerei. Ungarischen Staatsbahnen und (1868) 9239 deutschen Einwohnern. In der Nähe des Eisenwerks Anina und der Bergwerksort Dravica (f. d.).

**Steiermark** (hierzu Karte »Steiermark«), österreich. Herzogtum, grenzt nördlich an Ober- und Niederösterreich, östlich an Ungarn, westlich an Salzburg und Kärnten, südlich an Krain und Kroatien und umfaßt 22,365 qkm (405,00 Q.M.). Die Bodenbeschaffenheit veranlaßt eine natürliche Einteilung des Landes in das Hochgebirgsland von Obersteiermark, das fruchtbarere Hügelland von Mittelsteiermark und das von Slawonen bewohnte Bergland von Untersteiermark. Das Land nimmt an allen Ketten der Ostalpen Anteil: am nördlichen Gebirgszug durch die zu den Salzammergatalpen gehörigen Rastkogel des Dachsteins (2906 m), des Kammergebirges, des Lothengebirges, des Grimming (2346 m), des Pyrgg

(2244 m) und des Buchsteins (2224 m), alle nördlich von der Enns gelegen. Südlich von dieser erheben sich zwischen Enns und Mur die eigentlichen Steirischen Alpen, im westlichen Teil auch Niedere Tauern genannt, mit dem Hochgölling (2893 m), im östlichen Teil als Gailtaler Alpen, welche noch weiter östlich in die Steirisch-Osterrösterreichischen Alpen übergehen, mit den Gruppen des Hochthor (2372 m), Hochschwab (2278 m) und Hochkogel (1982 m), woran sich endlich der Semmeringberg und Paß anschließen. Das Gebiet der S. zwischen der Mur und Drau wird von den Kärntnerisch-Steirischen Alpen erfüllt mit dem Eisenhut (2441 m) im äußersten Südwesten und dem Zirbelskogel (2397 m), südlich von Judenburg. Zwischen Lavant und Mur befinden sich die Steinger Alpen mit der Roralpe (2141 m), deren östliche Fortsetzung, der Hostrud und die weitrreichen Windischen Kufel, sich zwischen Mur und Drau herabstiehl. Südlich von der Mur erheben sich die Fischbacher Alpen, welche nördlich mit dem Wechsel (1738 m) dem Semmering gegenüberstreifen, den Schöfel bei Graz (1446 m) einschließen und nach O. gegen die Raab hin in das Steirische Hügelland übergehen. Das Land in S. zwischen Drau und Save endlich gehört den Karawanken und Steiner Alpen (Grintovag 2559 m, Ostria 2350 m) mit deren östlichen Fortziehungen, dem Bachergebirge (1542 m), dem Bergland von Gail und dem Mädelgebirge an der kroatischen Grenze, an. Größere Ebenen sind: das Grazer, Leibnitz und Pottauer Feld. Die wichtigsten Flüsse sind: die Drau, welcher die Mur (mit der Mur) zufließt, und die Save (mit dem Sann und der Sotla). Wälder mächtig, weil nicht schiffbar, sind: die Enns (mit der Sotla), die Raab (mit der Freistritz und Lafnitz) und die Traun, die aus den Abflüssen der Seen des steirischen Salsammergats, des Grundsees, Alt-ausser Sees und Obensees, entfließt. Außer diesen gibt es in S. nur kleine Gebirgsseen, z. B. den Leopoldsteiner See bei Eisenegg, den Erlaflaee an der österreichischen Grenze. Das Klima ist nach der Bodenbeschaffenheit verschieden, rauher im Hochgebirge (Kuffee +6° C.), kühler im fruchtbaren Hügel-land (Gail fast -10° C.). Unter den zahlreich vorkommenden Mineralquellen sind die Sauerlinge von Kobitzsch und Gleichenberg, die Saline zu Kuffee, die indifferenten Thermen von Tüffer, Römerbad, Neubad und Lobelbad sowie die Eisenquelle zu Einöd hervorzuheben. Andre Kurorte sind: St. Radegund und Frohnleiten mit Kaltwasserheilsanstalten. S. zählte Ende 1869: 1,137,900, Ende 1880: 1,213,597 Einn., so daß sich die Bevölkerung im Durchschnitt jährlich um 0,25 Proz. vermehrte und auf 1 qkm 64 Einn. kommen. Ende 1887 wurde sie auf 1,261,006 Seelen berechnet. Der Rationalität nach sind 67 Proz. Deutsche und 33 Proz. Slawonen (die Sprachgrenze läuft südlich von Eisbalm nach Spielfeld an der Mur, dann längs derselben; außerdem finden sich deutsche Sprachinseln im slowenischen Gebiet), der Religion nach größtenteils Katholiken (nur 9221 Protestanten und 1782 Israeliten). Die produktive Bodenfläche beträgt im ganzen 93 Proz.; von derselben kommen aus Mierland 20,50 Proz., aus Weinland 1,50, aus Wäldern 12,75, aus Weiden und Alpen 12,25, aus Wald 51,50 Proz., so daß unter allen Kronländern C. Herrreich S. verhältnismäßig das waldbreichste ist. Die fruchtbarsten Teile des Herzogtums sind die Thäler, besonders das Mur- und das Mürztal, und mit geringen Ausnahmen die Ebenen. Hauptprodukte sind: Hafer (durchschnittlich 1,450,000 hl), Reis (1,220,000 hl), Roggen

LIBRARY  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
- SANTA CRUZ





(1,000,000 hl) und Weizen (815,000 hl); ferner Buchweizen (600,000 hl), Hirse, Kartoffeln (1,640,000 hl), Futterrüben (3,150,000 metr. Ztr.), Kraut, Kürbisse, Ake, Feu; endlich von Danbelspflanzen Flachs (30,000 metr. Ztr.), Hanf, Hopfen und Weiberraten. Die Obstkultur ist noch sehr vernachlässigt, gutes Obst (Apfel und Pfirsich) kommt hauptsächlich nur in der Gegend von Warburg vor. Die Weinkultur erstreckt sich von Mittelsteiermark über das ganze Unterland (Zentralpunkte: Lutzenberg, Rabersburg, Gonobitz) und liefert gute Sorten (durchschnittlich 375,000 hl). Von großer Bedeutung ist die Viehzucht. In ausgedehnter Maß wird die Pferdebezug nur in einzelnen Hauptthälern, so im Ennsthal, betrieben, wo das schwere norische Pferd zu Hause ist. Von Kinderrassen sind das Puterwalder und Mürstaler Vieh in Obersteiermark, die Mariähofer Rasse im mittlern und südlichen S. vertreten. Auf niedriger Stufe steht die Schafzucht, wogegen Schweine sehr stark gezüchtet werden. Geflügel kommt namentlich in den slowenischen Theilen sehr häufig vor. Auch mit Seidenraupen werden sehr längerer Zeit Versuche gemacht. Nach der Zählung von Ende 1880 betrug der Viehstand in S.: 61,338 Pferde, 663,173 Stück Rindvieh, 188,273 Schafe, 43,821 Ziegen und 532,721 Schweine. Die Flüsse und Seen sind reich an trefflichen Fischarten (Forellen, Saiblingen). Auf den Hochgebirgen trifft man noch Semsen; außerdem ist die Jagd von geringem Belang.

Den größten Reichtum besitzt S. in seinen nuthbaren Mineralien. 1887 waren 84 Bergbau- und 19 Hüttenunternehmungen mit zusammen 12,719 Arbeitern im Betrieb; die Produktion ergab einen Wert von 11,24 Mill. Gulden. Am wichtigsten ist die Produktion von Roheisen, welche durch die ausgezeichnete Qualität des Produkts Weltkur erlangt hat, quantitatiu aber in den letzten Jahren (wegen der durch die Konkurrenz anderer Produktionsländer gedrückten Preise) erheblich eingeschränkt worden ist. Es waren 1887 nur 8 Eisenerzbergbau im Betrieb, vor allen an dem berühmten Erzberg bei Eisenerz (Produktion 3,7 Mill. metr. Ztr. Erz). Roheisen wurde von 16 Werken mit 22 Hochofen in einer Menge von 1,104,600 metr. Ztr. produziert. Die größten Hüttenwerke sind zu Hüttlau und Eisenerz, Bordenberg, Krofainich, Reuberg und Helmsch. Jundsch in Bedeutung steht der Braunkohlenbergbau im Köflacher, Leoben-Johnsdorfer und Trisaller Becken (55 Unternehmungen, 19 Mill. metr. Ztr. Kohlenförderung). Andre Bergbau, resp. Hüttenprodukte sind: Graphit (26,500 metr. Ztr.), Zinn (12,900 metr. Ztr.), in geringer Menge Silber, Blei und Glätte, Manganzin und Schwefelkies; ferner Salz zu Raffee (181,832 metr. Ztr.). Die industrielle Thätigkeit des Landes besteht hauptsächlich in der Verarbeitung des Roheisens. Es bestehen in Ober- und Mittelsteiermark zahlreiche, zum Teil ausgedehnte Eisengieß- und Maschinenwerke, welche Schienen, Wagenschasseln, Ackergeräth, Sägen, Bleche, Draht, Guß- und Zementflaß u. verfertigen. Sehr bedeutend sind ferner: die Senfenindustrie (jährlich 3,7 Mill. Stück Senfen, Sichel u.), die Erzeugung von Schmiedewaren, dann die Maschinenindustrie (zu Graz). Außerdem bestehen Fabriken für Zement, Glas (18), Papier, chemische Produkte (zu Draßnig), Kerzen und Seifen, Tuch und Filz, Bindematten, Schieß- und Sprengpulver, Zuckerraffinerien, Rassecurrogasfabriken, Bierbrauereien (600,000 hl), Brauwaisnerieen, Schaumweinsfabriken, Tabakfabriken, Baumwollspinnereien, Dampfmaschinen u. Als Förder-

mittel des Handels dienen vor allen die Eisenbahnen, die Ende 1887 in einer Länge von 1046 km im Betrieb waren. Die Hauptverkehrslinie ist die Linie Wien-Triest der Südbahn, an welche sich deren Seitenlinien, ferner die Staatsbahnlinie Kleinzeitzling-St. Michael-Silbad, die Graz-Köflacher Eisenbahn und die Ungarische Eisenbahn anschließen. Andre Kommunikationsmittel sind neben den Landstraßen die Schiffsahrtslinien der Drau, Mur und Save (zusammen 679 km). Für die geistige Kultur sorgen: die Universität und die technische Hochschule zu Graz, die Bergakademie zu Leoben, 2 theologische Lehranstalten; an Mittelschulen 5 Obergymnasien, ein Untergermanium, 2 Oberrealschulen, eine Unterrealschule, 2 Lehrerbildungsanstalten, eine solche Anstalt für Lehrerinnen, ein Mädchenpensionat, 7 Handelslehreanstalten, eine Staatsgewerbeschule, 2 gewerbliche Fach- und 31 Fortbildungsschulen, eine Zeichenschule, eine Lehrerschule, 4 andre Schulen für Land- und Forstwirtschaft, eine Berg- und Hüttenerschule, 768 öffentliche Bürger- und Volksschulen (mit 2883 Lehrpersonen und 150,435 schulebesuchenden Kindern). In kirchlicher Beziehung hat das Land 2 katholische Bistümer (Sedau und Lavant, mit dem Sitz in Graz und Warburg). An der Spitze der Landesverwaltung steht die Statthalterei zu Graz, der Hauptstadt von S. Andre Behörden für S. sind: das 3. Korpskommando, ein Landwehrkommando, eine Postdirektion, ein Oberlandesgericht (für S., Kärnten und Krain), ein Finanzinspektionsdirektion u. Der Landtag besteht aus 63 Mitgliedern und zwar den beiden Fürstbischöfen, dem Universitätsrektor, 12 Abgeordneten des Großgrundbesitzes, 19 Abgeordneten der Städte, Märkte und Industriorte, 6 Abgeordneten der beiden Handels- und Gewerbetreibenden (Graz und Leoben) und 23 Vertretern der Landgemeinden. Außerdem sind in den politischen Bezirken eigne Bezirksvertretungen thätig. In den Reichsrat entsendet S. 23 Abgeordnete. Das Wappen von S. f. auf Tafel „Osterreichisch-Ungarische Länderwappen“. Die politische Einteilung des Landes ist aus folgender Tabelle zu ersehen:

Bezirke	Werra in C.R.1000	CS1880	Bevölkerung 1880
Urad	2309	40,11	90 101
Glail	2002	36,36	124 183
Glail (Stadt)	2	0,04	8 268
Stadthalb	864	17,87	81 770
Graz	1779	32,51	113 328
Graz (Stadt)	22	0,40	97 791
Oberrama	1914	34,76	82 250
Oberrama	976	17,73	52 549
Leoben	1638	29,71	49 544
Truditz-Vandenberg	794	14,43	49 467
Leibnitz	739	13,36	64 069
Leoben	1086	19,72	41 492
Leoben	1394	25,38	23 738
Lützenberg	316	5,74	25 615
Warburg	1176	21,35	80 067
Warburg (Stadt)	9	0,16	17 628
Bureau	1368	25,11	27 185
Verban	962	18,01	41 388
Rabersburg	457	8,39	38 092
Rann	592	10,78	48 655
Trisitz	1076	19,54	56 223
Waldkirch	817	14,84	41 126
Zusammen:	22 305	406,96	1 213 597

Vgl. Göth, Das Herzogtum S. (Wien 1840—43, 2 Bde.); Diabot, Ein treues Bild des Herzogthums S. (Salz 1860); Stur, Geologie der S. (Wien 1871, mit Karte); Janitsch, Topographisch-statistisches

Lexikon von S. (daf. 1875—85, 3 Bde.); Frischau, Gebirgsführer durch S. (daf. 1874); Kofegner, Das Volkstheben in S. (6. Aufl., Wien 1888); Zaufer, Das Herzogtum S. (daf. 1880); — Special-Ortsrepertorium von S., herausgegeben von der statistischen Centralcommission (daf. 1883); Aloissar, Kultur- und Sittenbilder aus S. (Graz 1885); Derselbe, Die Literatur der S. (daf. 1886); Krauß, Die nordöstliche S. (daf. 1888).

#### Geographie.

Unter der Herrschaft der Römer, während welcher die Kelten, darunter als Hauptstamm die Taurischer, das Land bewohnten, gehörte der östliche Teil Steiermarks zu Pannonien, der westliche zu Noricum. Während der Völkerveränderung besetzten aber durchzogen Westgoten, Hunnen, Ostgoten, Avarier, Langobarden, Franken und Avaren nacheinander das Land. Seit 566 nahmen Slaven (Wenden, weshalb früher die Gegend die windische Mark hieß) erst den untern Teil, nach Besiegung der Avaren auch den obern Teil in Besitz. Als ein Teil dieses karentinischen Stamengebiets kam das Murland unter bairische Botmäßigkeit, dann unter karolingisch-fränkische Herrschaft. Das Christentum verbreitete sich allmählich in diesen Gegenden von Salzburg aus, das zum Metropolitansitz erhoben wurde und seinen Sprengel auch über das spätere S. ausdehnte. Unter Karls Nachfolgern hatte es durch feindliche Einfälle, namentlich der Magyaren, sehr zu leiden. Den beträchtlichsten Teil, gegen Westen und Norden, hatten die Markgrafen von Karentanien (s. Kärnten), den Landstrich am linken Ufer der Donau bis zum Leopoldsdorfer Ortsteil, welche von Kaiser Friedrich I. die herzogliche Würde erhielt, schloß, da er ohne männliche Erben war, 1186 mit dem Herzog Leopold V. von Österreich einen Erbfolgevortrag, zufolge dessen der letztere nach Ottokars Tod 1192 das Herzogtum S. mit seinen Ländern vereinigte. Leopolds V. Söhne Friedrich und Leopold VI. teilten sich 1194 in die Herrschaft von Österreich und S., doch kam schon 1198 mit Friedrichs Tod beides wieder in Leopolds Hand. Diesem folgte 1230 Friedrich der Streitbare. Da er sehr willkürlich regierte, führten die Steiermärker Klage bei dem Kaiser Friedrich II. und erhielten von demselben ihre in Ottokars Testament erhaltenen Freiheiten von neuem bestätigt. Dieser Freiheitsbrief und Ottokars Testament gaben der steirischen Landesherrschaft ihr Entstehen. Nach dem Tode des letzten Babenbergers, Friedrich des Streitbaren (1246), folgte das für S. so verderbliche Zischkenreich, in welchem das Herzogtum, obgleich eine Partei der Stände Heinrich von Babern 1253 zum Herzog wählte, 1264 unter Vermittelung des Papstes zwischen den Königen Ottokar II. von Böhmen und Bela IV. von Ungarn geteilt wurde. Ottokar II. besiegte die Ungarn 1266 auf dem Marchfeld und ward 1268 von deutschen König Richard mit Österreich und S. belehnt, aber 1276 vom König Rudolf von Habsburg dieser Lehen verlustig erklärt, worauf letzterer seinen ältesten Sohn, Albrecht I., als Statthalter 1282 gemeinsam mit dem jüngeren Bruder, Rudolf, 1286 allein als erblichen Landesherren mit S. belehnte. Fortan blieb das Herzogtum im Besitz des Hauses Habsburg. Bei der nach Rudolfs IV. Tod

1365 zwischen dessen Brüdern Albrecht III. und Leopold III. vorgenommenen Teilung fiel S. mit Kärnten, Tirol etc. an den letztern. Als dessen Sohn 1406 wiederum teilten, ward S. Ernst dem Kaiserlichen zugesprochen. Sein ältester Sohn und Nachfolger (seit 1424) war der nachmalige Kaiser Friedrich III., der wiederum alle habsburgischen Lande vereinigte. Als 1456 die gefürsteten Grafen von Gilt ausstarben, erwarb Friedrich auf Grund früherer Verträge deren Besitzungen. Die Lehren der deutschen Reformatoren fanden schon seit 1530 in S. Eingang, und 1547 beanspruchte der Landesoberhauptmann Freiherr Johann Ungnad auf dem Reichstag zu Augsburg freie Religionsübung; doch konnte diese erst auf den Landtagen zu Brud 1575 und 1578 dem Herzog Karl II., dem jüngsten Sohn Kaiser Ferdinand I., welchem bei der Länderteilung 1648 S., Kärnten und Krain zu teil geworden waren, abgenötigt werden. Mit der Verbreitung der neuen Lehre zu hemmen, rief Herzog Karl 1570 die Jesuiten zu Hilfe und stiftete 1586 die hohe Schule zu Graz. Sein Sohn Ferdinand II., der 1596 die Regierung übernahm, erklärte den Freiheitsbrief seines Vaters Karl II. für aufgehoben und wies 1598 die protestantischen Lehrer und Prediger aus dem Land. Eine hierauf eingeleitete katholische Gegenreformationskommission besah allen protestantischen Bürgern, entweder zur katholischen Religion überzutreten, oder auszumandern. Viele Protestanten schmurzen damals ihr Bekenntnis ab; eine bedeutende Zahl aber, meist den reichsten und angesehensten Familien angehörig, verließ die Heimat, und nur in den unzugänglichen Bergen des obern S. erhielt sich im stillen in einzelnen Bauernfamilien der evangelische Glaube, weshalb sich dort, nachdem Joseph II. 1781 Glaubensfreiheit proklamiert hatte, einige protestantische Gemeinden konstituierten. Ferdinand II. erbt 1619 auch die übrigen österreichischen Lande, und S. blieb seitdem ein Teil derselben. Seit Karl VI. (1728) nahm sein Landesfürst mehr die Zulassung an, und seit 1730 beständige feiner die Landesherrschaft mehr. Fortan teilte S. die Schicksale der österreichischen Monarchie und blieb auch während der Napoleonischen Kriege den Habsburgern erhalten. Seit dem Wiedererwachen politischen Lebens in Österreich 1860 zeigte sich der Landtag von S. versassungsstreu und freisinnig, erhob 1866 seine Stimme gegen die Eiferung der Verfassung und forberte 20. Okt. 1869 die Aufhebung des Konfessionsartikels. Das agitatorische Auftreten der Slaven in S., das seit 1880 von der Regierung begünstigt wurde, bewirkte nun, daß das Deutschthum sich um so kräftiger regte und die deutsche nationale Partei in S. eine Hauptstütze hatte. Vgl. K. v. Cäfer, Staats- und Kirchengeschichte Steiermarks (Graz 1785—87, 7 Bde.); v. Ruchard, Geschichte des Herzogtums S. (daf. 1844—67, 8 Bde., reicht bis 1566); Sedler, Geschichte des Herzogtums S. (daf. 1862); Reichel, Kritik der steirischen Landesherrschaft (2. Aufl., daf. 1884); — Mitteilungen der Historischen Verein für S. (daf. seit 1850); — Beiträge zur Kunde Steiermärker Geschichtequellen (daf. 1864 ff.); Zahn, Urkundenbuch des Herzogtums S. (daf. 1875—79, 2 Bde.).

**Steirersland**, Leber, Kupferstecher, geb. 1809 zu Raifer (Regierungsbezirk Köln), bezog 1833 die Kunstakademie in Düsseldorf und bildete sich, nachdem er den Stich der heil. Katharina nach Raffael von Desnoyers in Linienmanier kopiert hatte, unter Feilich in Darmstadt weiter aus. Nach seiner Rückkehr nach Düsseldorf war sein erstes größeres Werk (1844) der Stahlstich: das Gemälde, nach Jakob Becker für den

Rheinischen Kunstverein, worauf eine Madonna mit dem schlafenden Kind, nach Overbeck (1846), Friedrich II. mit seinem Ransier Peter de Bineis, nach Jul. Schröber (1847, Stahlstich), die Gefangenennahme des Papstes Paskalis II. durch Heinrich V., nach Lessina, und einige Pariräte folgten. In den 50er Jahren entstanden: Mirjam, nach Köhler; der Christusknabe, nach Dezer; die Christnacht, nach Mintrop, u. a. m. Nach Vollendung des Stiehs der Regina coeli, nach Karl Müller, begann er sich größtenteils Werk, die Anbetung der Könige, nach Paul Veronese (in Dresden), das, erst 1873 vollendet, ihm mehrere Auszeichnungen eintrug. Er starb 6. Jan. 1876.

**Steigbügel**, metallener Halbring mit Platte (Sohle) unter demselben, der an den Steigriemen, Strippen von starkem Leder, zu beiden Seiten des Sattels herabhängt und zum Einsetzen des Fußes beim Reiten dient. Bei den Türken und mehreren asiatischen Völkern ist die Sohle so groß, daß die ganze Fußsohle darauf ruhen kann, und ersetzt mit ihren scharfen Ecken die Sporen. Die Alten kannten die S. nicht, die erst zur Zeit Ottos I. aufzukommen zu sein scheinen. — Auch heißt S. (stapes) eins der drei Gehörknöchelchen (s. Ohr, S. 349).

**Steigeritzsch**, August Ernst, Freiherr von, Dichter und Schriftsteller, geb. 12. Jan. 1774 zu Niedersheim als Sohn eines sarmatischen Kabinettministers, trat frühzeitig in österreichische Militärdienste und war eifrig als Soldat und Diplomat, auch an der Seite des Generals Fürsten Schwarzenberg, gegen Napoleon I. thätig. Er avancierte bis zum Generalmajor und war bis 1820 österreichischer Militärbesolnmächtiger am Bundesstag. Er starb 30. Dec. 1826 in Wien. Außer zahlreichen Lustspielen, in denen er die kleinen Schwächen und Thorheiten der Menschen mit großer Wohlthat schilderte, und die sich lange auf der Bühne erhielten, veröffentlichte er auch Gedichte (4. Aufl., Darmst. 1823) und eine Reihe von Erzählungen. Seine gesammelten Schriften erschienen in 6 Bänden (Darmst. 1820).

**Steiger**, s. Vergeltung.

**Steigerhöfen**, s. Bergschufen.

**Steigerung**, in der Grammatik, s. Komparation.

**Steigerwald**, ein auf der fränk. Terrasse ziemlich isoliert liegendes, nach W. sehr steil, nach O. ganz allmählich abfallendes, mit reichen Kachelholzwaldungen bedecktes Gebirge auf der Grenze zwischen den bayerischen Regierungsbezirken Ober-, Mittel- und Unterfranken, in dem westlich von Bamberg befindlichen Weinwinkel zwischen Elmman, Röhmann und Ilfenheim gelegen, bedeckt 440 qkm (8 D.M.), erhebt sich in seinen höchsten Spitzen, dem Frankenberg und Hohenlandsberg (nördlich von Ilfenheim), bis zu 612 und 606 m und gibt den frischen Aarach und Erbach den Ursprung. Auf der Westseite bildet der Schwan- oder Schwabenberg (473 m) einen vor- geschobenen Punkt.

**Steigkunst**, s. Fahrkunst.

**Steigrad** (Dreimungsräd), eine Art Sperrrad, welches in regelmäßigen, durch die Pendelschwingungen bedingten Zeiträumen arretiert wird.

**Steigriemenlaufen**, s. Spiekrutenlaufen.

**Steigrohr**, ein Rohr, in welchem eine Flüssigkeit durch Druck emporgetrieben wird.

**Stein**, im gewöhnlichen Leben jedes feste anorganische Naturprodukt, welches aber ein Mineral oder ein Gestein sein kann; in der Metallurgie s. v. m. Lech.

**Stein** (Kalkement), in der Medizin Ablagerungen, bestehend aus anorganischen Massen, namentlich Kalksalzen der Oxal- und Harnsäure und Chole-

sterin, welche sich in Hohlräumen oder Flüssigkeit führenden Kanälen unter transthaften Verhältnissen bilden. Sie kommen vor in der Harnblase, in der Gallenblase, in den Gallengängen, im Darm (Darm- oder Kalksteine), in der Harnröhre, in der Bartholin'schen Drüse, in den Nieren, den Bronchien, in den Speicheldrüsen u. a. D. Sie entstehen entweder insolge von Katarrhen der betreffenden Schleimhäute, oder insolge einer Veränderung der Nahrung, oder als Niederschläge von von außen eingebrachte Fremdkörper her. Sie sind bisweilen sehr klein, in der Harnblase des Menschen kommen aber Steine bis zu 500 g und darüber vor, im Darm von Pferden Kalksteine bis zu 5 kg. Sie finden sich einzeln oder zu mehreren, in der menschlichen Gallenblase bis zu 300; im letztern Fall schleifen sie sich gegenseitig ab und gehen aus der meist rundlichen Form in polygonale, facettierte Körper über. Sie kennen die Situation der Sekrete und bedingen Katarrhe und Verschönerungen, die meist unter den lebhaftesten Schmerzen in sogenannten Kalken verlaufen. Werden sie nicht aufgelöst oder ausgekostet, so werden sie nicht selten die Quelle lebensgefährlicher Störungen und Veranlassung zu eingreifenden Operationen.

**Stein**, Gemacht für Malle, Flack, St. in Preußen, Sachsen, Oerreich früher = 0,2 Str.; in England (stone) & 14 Pfd. Koovrupois = 6,200 kg; in den Niederlanden früher = 3kg; in Schweden = 13,000 kg.

**Stein**, 1) (S. am Rhein) Landstädtchen in einer Parzelle des schweizer. Kantons Schaffhausen, am Ausfluß des Rheins aus dem Untersee (Bodensee) und an der Bahnlinie Singen-Winterthur, mit (1880) 1364 Einn. Das ehemalige Kloster St. Georg mit gotischem Kreuzgang und einem durch Salztal nieder reich vertierten Saal ist jetzt im Privatbesitz. Dabei das Schloß Hohen-Rlingen. Bgl. Jäger, Geschichte der Stadt S. (Schaffh. 1802); Better, Das St. Georgen-Kloster zu S. am Rhein (Eindau 1884). — 2) Stadt in der niederösterreich. Bezirkshauptmannschaft KremS, an der Donau, über welche eine Brücke nach dem gegenüberliegenden Mautern führt, mit KremS durch eine Häuserreihe (und = genannt) zusammenhängend, ein Schloßruinen, ein Jellengefängnis, eine große Tabak- und eine Holzwarenfabrik, bildet einen wichtigen Landungsplatz für die Donauschiffahrt und zählt (1880) 4068 Einn., welche hauptsächlich Weinbau betreiben. S. ist Sitz einer Finanzbezirksdirektion. — 3) Stadt in Krain, am Jesitritsch und an der Lokalbahn Leibach-S., Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine Kaltwasserheilanstalt, Franziskanerkloster, Schießpulverfabrik, Thonmores- und Zementfabrikation und (1880) 1963 Einn. Aber der Stadt erhebt sich die Ruine Kleinleite. Dabei eine sehenswerte dreigeschossige Kirche. S. bildet den Ausgangspunkt für die nördlich gelegenen Steiner Alpen (s. d.). — 4) Dorf im bayer. Regierungsbezirk Mittelfranken, Bezirkstamm Nürnberg, an der Regnitz und der Linie Kraßbheim-Nürnberg, 7 1/2 St. der Bayerischen Staatsbahn, 298 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Schloß, drei Blei- und Zinkfabriken (darunter die weltberühmte Zuberische Fabrik mit 400 Arbeitern), eine Papierfabrik und (1885) 2054 Einn.

**Stein**, 1) Charlotte von, durch ihre Beziehung zu Goethe der deutschen Litteraturgeschichte angehörig, geb. 25. Dec. 1742 zu Weimar, Tochter des Hofmarschalls v. Schardt baldes, vermählte sich als Hofdame der Herzogin Amalia v. Weimar mit dem herzoglichen Stallmeister Friedrich v. S. Eine schwermüthige Verehrerin von Goethe, lernte sie denselben im

November 1775 zuerst persönlich kennen und wurde, wiewohl fast sieben Jahre älter als er und bereits Mutter von sieben Kindern, von ihm bald glühend geliebt. Die Innigkeit des eigentlichen Verhältnisses, das auf Goethes Leben und Dichten von großem Einfluß war, tritt später unter Charlottens wachsenden Ansprüchen und endete nach Goethes Rückkehr aus Italien (1788) mit einem gewaltigen Bruch, welcher sich in einer 1794 von Charlotte gedichteten Tragödie »Tido« (Hrsg. von Otta Baiger, Leipzig, 1867) in peinlicher Weise kundgibt. Erst nach vielen Jahren gestaltete sich zwischen beiden wieder ein gewisses Freundschaftsverhältnis, das bis zum Tode der Frau v. S., die bereits 1798 Witme geworden, dauerte. Sie starb 6. Jan. 1807 in Weimar. Charlottens schönstes Ehejubiläum bleiben Goethes Briefe an Frau v. S. aus den Jahren 1776—1820 (Hrsg. von A. Schöll, Weim. 1848—51, 3 Bde.; 2. ver vollständigte Ausg. von F. J. J. Frank, a. W. 1883—85, in welcher auch »Tido« abgedruckt ist). Eine wertvolle Ergänzung haben dieselben erhalten durch die von Goethe aus Italien an sie gerichteten, aber von ihm für die Ausarbeitung seiner »Italienische Reise« zurückverbetenen Briefe, die, bisher im Goetheschen Hausarchiv zu Weimar aufbewahrt, neuerdings durch die Goethe-Gesellschaft (Weim. 1886) veröffentlicht wurden. Ihre eigenen Briefe an Goethe hatte Frau v. S. sich zurückgeben lassen und kurz vor ihrem Tode verbrannt. Zahlreiche Briefe derselben sind in dem Werk »Charlotte von Schiller und ihre Freunde« (Bd. 2, Stuttgart, 1862), enthalten. Gegen mancherlei Anklagen, die neuerlich erhoben worden sind, rechtfertigt sie D. Dünker in »Charlotte v. S.« (Stuttg. 1874). Vgl. auch dessen »Charlotte v. S. und Corona Schröter« (Stuttg. 1876); Höfer, »Goethe und Charlotte v. S.« (dal. 1878).

2) Heinrich Friedrich Karl, Freiherr vom und zum, berühmter deutscher Staatsmann, geb. 26. Okt. 1757 zu Nassau an der Rhahn aus einem alten reichsfürstlichen Geschlecht, Sohn des kurmainzischen Geheimrats Philipp von S., widmete sich von 1773 bis 1777 in Göttingen dem Studium der Rechte und der Staatswissenschaft, arbeitete ein Jahr beim Reichskammergericht in Wetzlar, unternahm eine Reise durch einen Teil von Europa, trat dann, entgegen den Traditionen seines Hauses, in den preussischen Staatsdienst und erhielt 1780 eine Anstellung als Bergrat zu Wetter in der Grafschaft Marf. Schon 1782 ward er zum Oberbergrat befördert, und im Februar 1784 erhielt er die Oberleitung der westfälischen Bergämter. 1798 erfolgte seine Ernennung zum Kammerdirektor in Hamm, 1795 zum Präsidenten der märkischen Kriegs- und Domänenkammer und 1796 zum Oberpräsidenten aller westfälischen Kammern, in welcher Stellung er sich die größten Verdienste namentlich um den Schaupseebau und die Fortsien sowie um Hebung der Gewerthätigkeit und Belebung des Handels erwarb. Im Oktober 1804 als Minister des Acker-, Salz-, Ealz-, Fabrik- und Kommerzialwesens nach Berlin in das Generaldirektorium berufen, bewirkte er die Aufhebung sämtlicher binnenländischer Zölle im Innern von Preußen, errichtete das Statistische Bureau und schuf als Erleichterungsmittel für den Handel und Verkehr Papiergeld. Vergleichbar waren freilich seine Anstrengungen, den König zu einer kräftigen, würdigen Politik zu bewegen. Als er im Januar 1807 seinen Eintritt in das neue Ministerium von der Umgestaltung der obersten Verwaltungsstellen und insbesondere von der Befestigung der Kabinetregierung abhängig

machte, erhielt er vom König in ungnädigster Weise den Abschied. Nach dem Tilsiter Frieden (Juli 1807) berief ihn derselbe jedoch wieder zu sich, um ihm als erstem Minister das große Werk der Neugestaltung des Staats zu übertragen. Steins Plan war: das Volk wieder für die Teilnahme am Staat und seinen Zwecken zu beleben und an der Leitung desselben zu beteiligen, die bisher unterdrückten Stände von den aus dem Mittelalter überlitterten Feiten und Fesseln zu befreien und ein allgemeines freies Staatsbürgerium zu gründen. Die Weise, wie er diese Reform anstrebte, zeugt ebenso von einem echt deutschen Geist wie von tiefer staatsmännischer Einsicht. Im September 1807 übernahm er sein neues Amt, und 9. Okt. erschien bereits das Edikt, den erleichterten Besitz und freien Gebrauch des Grundeigentums sowie die persönlichen Verhältnisse des Grundeigentümers betreffend. Ein andres Gesetz überließ den Domänenbauern ihr Land zu unumschränktem Grundeigentum. Seine Städteordnung vom 19. Nov. 1808 bildet noch jetzt die Grundlage der Rechtsverhältnisse der preussischen Städte. Damit das so in seinen Verhältnissen und Rechten nitlich und geistig gehobene Volk auch das Vermögen seiner Kraft und Mut zur Abwendung des Fremdenjochs gewinne, unternahm S. darauf mit Schärnhorst die Herstellung einer vollständigen Wehrverfassung. Aber kaum ein Jahr hatte S. als Minister gewaltet, als er durch einen Nachbefehl Napoleons I., dem ein aufgefangener Brief Steins an den Fürsten von Wittgenstein seine Hoffnungen, bald das französische Joch abzuschütteln, verratete hatte, 24. Nov. 1808 seinen Abschied zu nehmen und 16. Dez. förmlich geschickt aus Preußen zu fliehen gezwungen wurde. Ehe er sein Vaterland verließ, legte er die Grundzüge seiner Staatsverwaltung in einem Sendschreiben an die oberste Verwaltungsbehörde nieder, welches unter der Bezeichnung »Steins politisches Testament« weitgeschichtliche Bedeutung gewonnen hat. Von der westfälischen Regierung gerichtlich verfolgt und seiner Güter beraubt, begab er sich nach Osterreich, wo er abwechselnd in Brünn, Troppau und zuletzt dauernd in Prag lebte. Als zu befürchten stand, daß seine Auslieferung gefordert werden möchte, folgte er im Mai 1812 der Einladung des Kaisers Alexander I. nach Petersburg. Auch von dort aus aber mußte er durch seinen Einfluß auf den Kaiser sowie durch seine ausgebreiteten Korrespondenzen und die Bildung einer russisch-deutschen Legion die spätere nationale Erhebung gegen Napoleon I. vorbereiten. Nach der Katastrophe von 1812 kehrte er mit dem Kaiser nach Deutschland zurück und ward zum Vorsitzenden eines russisch-preussischen Verwaltungsrats für die deutschen Angelegenheiten ernannt, doch sah er sich in seiner Tätigkeit in dieser Stellung vielfach beengt. Als nach dem Sieg bei Leipzig 21. Okt. 1813 eine Zentralkommission für die Verwaltung aller durch die Truppen der Verbündeten besetzten Länder angeordnet worden war, übernahm S. den Vorsitz in derselben und erwarb sich trotz der ihm von den einzelnen Regierungen in den Weg gelegten Hindernisse durch tüchtige Verwaltung im Innern und Aufstellung zahlreicher Heerhaufen gegen den äußern Feind hohe Verdienste um das Gesamtvolk. Die Zentralverwaltung folgte dem Heer der Verbündeten bis nach Paris. Von dort kehrte S. im Juni 1814 nach Berlin zurück und begab sich im September zum Kongress nach Wien. Hier nahm er besonders an den Verhandlungen über die deutsche Frage teil. Dann zog er sich ins Privatleben zurück. Den Sommer brachte er meist auf seinen Gütern in Nassau,

den Winter in Frankfurt a. M. zu, wo sich im Januar 1819 unter seinem Vorſitz die Geſellſchaft für Deutſchlands ältere Geſchichte konſtituierte. Ihr Werk iſt die Herausgabe der »Monumenta Germaniae historica« (f. d.), für welche S. ſelbſt viel ſammelte. Mit der napoleonischen Regierung in mancherlei Mißhelligkeit ſeiten geraten, ſiedelte er ſpäter auf ſein Gut Kappenberg in Weſfalen über. Nach der Einführung der Provinzialſtände in Preußen 1823 ward er für den weſtfälischen Landtag zum Deputierten erwählt und vom König zum Landtagsmarſchall ernannt. Auch die Verhandlungen der evangeliſchen Provinzialſynode Weſfalens leitete er. 1827 ernannte ihn der König zum Mitglied des Staatsrats. S. ſarb 29. Juni 1831 in Kappenberg als der letzte ſeines Geſchlechts, da ihn von den Kindern, die ihm ſeine Gemahlin, Gräfin Wilhelmine von Wallmoden-Gimborn, geboren, nur drei Töchter überlebten. 1872 ward ihm auf der Burg Raſſau (von Pfußl), 1874 in Berlin (von Schleierſein und Hagen) ein Standbild errichtet. Steins Denkschriften über deutſche Verfaſſungen wurden von Berg (Berl. 1848) herausgegeben, Steins Briefe an den Freiherren v. Gagern 1818—31 von dieſem (Stuttg. 1833), ſein Tagebuch während des Wiener Kongreſſes von R. Lehmann (in Sybels »Historiſcher Zeitſchrift«, Vb. 60). Vgl. Berg, Das Leben des Miniſters Freiherren vom S. (Berl. 1849—55, 6 Bde.); Derselbe, Aus Steins Leben (daf. 1856, 2 Bde.); Stern, S. und ſein Zeitalter (Leipz. 1855); Arndt, Meine Wanderungen und Wandelungen mit dem Freiherren vom S. (3. Aufl., Berl. 1869); R. Lehmann, S., Scharnhorſt und Schön (Leipz. 1877); Seeley, Life and times of S. (Camb. 1878, 3 Bde.; deutſch, Gotha 1883—87, 3 Bde.) und die kürzeren Biographien von Reichensbach (Brem. 1880), Gaur (Karlsr. 1885).

3) Chriſtian Gottfried Daniel, Geograph, geb. 14. Okt. 1771 zu Leipzig, wo er kubierte, wurde 1795 an das Gymnaſium zum Grauen Kloſter in Berlin berufen, an welchem er bis zu ſeinem am 14. Juni 1830 erfolgten Tod wirkte. Von ſeinen zahlreichen Werken ſind beſonders zu nennen ſein mit Dörſchelmann begründetes Handbuch der Geographie und Statiſtik (Leipz. 1809, 3 Bde.; neu bearbeitet von Wappäus, Deitſch, Reinide u. a., 7. Aufl., daſ. 1853—71, 4 Bde.); »Geographie für Schule und Haus« (7. Aufl. von Wagner und Deitſch, daſ. 1877); »Geographiſch, ſtatistiſches Zeitungs«, Poſt- und Komptoirerſehen« (2. Aufl., daſ. 1818—21, 4 Bde.; nebst zwei »Nachträgen«, daſ. 1822—24); »Über den preußiſchen Staat nach ſeinem Länder- und Volksbeſtand« (Berl. 1818); »Handbuch der Geographie und Statiſtik des preußiſchen Staats« (daſ. 1819); »Reiſen nach den vorzüglichſten Hauptstädten von Mitteleuropa« (Leipz. 1827—29, 7 Bde.). Sein »Neuer Atlas der ganzen Erde« (Leipz. 1814) erlebte in der Bearbeitung durch Ziegler, Lange u. a. eine 33. Auflage (28 Karten mit Tabellen ſ. daf. 1875).

4) Leopold, jüd. Theolog, geb. 5. Nov. 1810 zu Burgpreppach (Bayern), bildete ſich auf der Talmuſchule in Fürth und den Univerſitäten zu Erlangen und Würzburg, ward 1834 Rabbiner in Burglundstadt, 1843 in Frankfurt a. M., wo er nach Niederlegung des Rabbinateſ 1864—74 einer höhern Tochterſchule vorſand und 2. Dez. 1882 ſarb. Er war der entſchiedenſte Vertreter der Reform des Judentums. Sein Hauptwerk iſt: »Die Schrift des Lebens. Inbegriff des geklärten Judentums in Lehre, Gottesverehrung und Sittengeſetz« (Mannh. 1868—77). Außerdem gab er verſchiedene Predigtſammlungen

und Zeiſchriften (»Der israelitiſche Volkſlehrer«, 1851—60; »Freitagabends«, 1860, ſc.), mehrere Dramen (»Die Hoſmonäer«, Frankf. 1839; »Der Knabenraub von Carpentras«, Berl. 1863, u. a.) heraus. Sein »Gebetbuch« (Straßb. u. Mannh. 1890—82, 2 Bde.) zeigt S. als ſorggewandten ſynagogalen Dichter.

5) Lorenz von, Staatsrechtslehrer und Nationalökonom, geb. 18. Nov. 1815 zu Ebernbrde, ſtudierte in Kiel und Jena Philoſophie und Rechtswiſſenſchaft, habilitierte ſich dann als Privatdozent in Kiel und wurde 1846 Profeſſor daſelbſt. Da er das Recht der Herzogtümer gegen die dänische Regierung verfocht und an der Schrift der neun Kieler Profeſſoren über dieſen Gegenſtand Anteil nahm, wurde er 1852 aus dem Staatsdienſt entlaſſen. Er folgte 1855 einem Ruf als Profeſſor der Staatswiſſenſchaften am die Univerſität zu Wien, an welcher er bis zu ſeiner 1895 erfolgten Verſionierung wirkte. Seine Schriften ſind ſehr zahlreich; wir nennen: »Der Sozialismus und Kommunismus des heutigen Frankreich« (Leipz. 1842, 2. Aufl. 1847); »Die ſozialiſtiſchen und kommuniſtiſchen Bewegungen ſeit der dritten franzöſiſchen Revolution« (Stuttg. 1848); »Geſchichte der ſozialen Bewegung in Frankreich von 1789 bis auf unfre Tage« (Leipz. 1850, 3 Bde.); »Geſchichte des franzöſiſchen Strafrechts« (Baf. 1847); »Franzöſiſche Staats- und Rechtsgeſchichte« (daſ. 1846—48, 3 Bde.); »System der Staatswiſſenſchaft« (Bd. 1: Statiſtik ſ. d., daſ. 1852; Bd. 2: Geſellſchaftslehre, daſ. 1857); »Die neue Geſtaltung der Geld- und Kreditverhältnisse in Oeſterreich« (Wien 1855); »Lehrbuch der Volkswirtschaft« (daſ. 1858; 3. Aufl. als »Lehrbuch der Nationalökonomie«, 3. Aufl. 1887); »Lehrbuch der Finanzwiſſenſchaft« (Leipz. 1890; 3. Aufl. 1885—86, 4 Bde.); »Die Lehre vom Herzwesen« (Stuttg. 1872). Sein bedeutendſtes Werk iſt die »Verwaltungslehre« (Stuttg. 1865—84, 8 Bde.), eine umfaſſende, nicht zum Abſchluß gelangte Behandlung beſtehenden Gegenſtandes, den man ſonſt als Politikwiſſenſchaft zu behandeln pflegt. Eine compendiöſe Zuſammenfaſſung der ganzen Wiſſenſchaft iſt das »Handbuch der Verwaltungslehre« (Stuttg. 1870; 3. Aufl. 1889, 3 Bde.). Außerdem ſchrieb er: »Zur Eigenbahnrechtsbildung« (Wien 1872); »Die Frau auf dem Gebiet der Nationalökonomie« (Stuttg. 1875, 6. Aufl. 1896); »Gegenwart und Zukunft der Rechts- und Staatswiſſenſchaft Deutschlands« (daſ. 1876); »Der Wader und ſein Recht« (Wien 1880); Die drei Fragen des Grundbeſitzes und ſeiner Zukunft« (Stuttg. 1881). Das Eigenſtümliche der Werke Steins beſteht darin, daß er die Hegelſche Dialektik auf das Gebiet der Volkswirtschaft und der Staatswiſſenſchaft anwandte, um an der Hand derſelben die Systematik dieſer Wiſſenſchaften zu verbessern. Doch hat er darüber die Anwendung auf das Geſchichtliche nicht vernachläſſigt.

**Steinach**, 1) Marktſteden im meining. Kreiſe Sonneberg, im freundlichen Thal der Steinach, eines Nebenfluſſes der Rodach, an der Sekundärbahn Sonneberg-Laufſcha (Herrnabahn), hat ein Amtsgericht, Amtseinnahme, Forſt, ein Schloß, Vertretung von Riſten, Schachtein, Schieferſtein, Griſſen, Spielwaren ſc., Neßſtein- und Schieferbrüche, Eiſenſteingruben, eine Glaſhütte, Schmelze und Marmorhütten, Bierbrauerei und (1888) 4743 Einm. Aufwärts im Thal das Eiſenhüttenwerk Oberſteinach. Am Zellberg, 3 km oon S., die erſten und lange Zeit einzigen bedeutenden Griſſelſchieferbrüche in Deutſchland. — 2) Marktſteden in Tirol, Bezirkshauptmannſchaft Innsbruck, im Wipptal, an der Mündung des Gſchnitzthals und an der Brennerbahn gelegen,

beliebte Sommerfrüchte, hat eine Pfarrkirche mit guten Gemälden, ein Bezirksgericht und (1888) 643 Einn.

#### Steinalter, f. Steingeit.

**Steinamanger** (ungar. Szombathely), Stadt im ungar. Komitat Eisenburg, Knotenpunkt der Österreichischen Südb- und Ungarischen Westbahn und Sitz des Komitats, eines römisch-katholischen Bischofs und eines Gerichtshofs, mit bischöflichem Palast und Park, Franziskaner- und Dominikanerkloster, schöner zweifürziger Domkirche, hiesigem Komitatshaus und (1888) 10,820 Einn. S. hat eine große Eisenbahnwerkstätte, eine Gießfabrik, ein Obergymnasium, ein Seminar, eine theologische Diözesanlehranstalt, ein Theater und ein archäologisches Museum. S. das an der Stelle des römischen Savaria (f. d.) steht, ist von Nebenhügeln umgeben und Fundort zahlreicher römischer Altertümer.

#### Stein, armenischer, f. Safrstein.

**Steinau**, 1) (S. an der Straße) Stadt im preuß. Regierungsbezirk Rassel, Kreis Schlichtern, an der Kinzig und der Linie Frankfurt-Hebra-Göttingen der Preussischen Staatsbahn, 169 m ü. M., hat 2 Kirchen, ein Schloß, ein Amtsgericht, Zigarren-, Wagen- und Steingutwarenfabrikation, eine Dampfmüllerei, eine Dampfsägelei, Bierbrauerei und (1888) 2189 meist evang. Einwohner. — 2) Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Breslau, an der Oder und der Linie Breslau-Stettin der Preussischen Staatsbahn, 97 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Schullehrerseminar, 2 Kranenhäuser, ein Amtsgericht, Fabrikation von Öfen, Thonwaren und Möbeln, eine Raschinen-u. eine Schiffbauanstalt und (1888) 3636 meist evang. Einwohner. S. erhielt 1215 deutsches Stadtrecht. Am 11. Okt. 1633 Sieg Wallensteins über die Schweden und Sachsen unter Tchern, welcher sich mit 12,000 Mann ergeben mußte. Bgl. Schubert, Geschichte der Stadt S. (Bresl. 1885).

#### Steinigte, Steinmehrer u., f. Steingeit.

**Steinbach**, Stadt im bad. Kreis Baden, an der Linie Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn, 151 m ü. M., hat eine kath. Kirche, eine Bezirksforstet., Essig- und Rostrichfabrikation, bedeutenden Weinbau (Assenthaler) und (1888) 2056 meist kath. Einwohner. S. ist Geburtsort Erwins von S., dem 1844 auf einem nahen Hügel ein Denkmal errichtet ward.

#### Steinbach, f. Erwin von Steinbach.

**Steinbach-Obalzenberg**, Flecken im preuß. Regierungsbezirk Rassel, Kreis Schmalfelden, an der Schwarzja und an der Eisenbahn Zell-Schmalfelden, 438 m ü. M., hat eine imposante Burgruine, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Fabrikation von Eisenkurwaren, gedrehten Holzwaren, mehrere Eisenhämmer, Schneidmühlen, Braunsingruben und (1888) 3116 evang. Einwohner.

#### Steinbearbeitung, f. Steine.

**Steinbeere** (Steinrucht, Drupa), eine Art der Schließfrüchte, von den Beeren dadurch unterschieben, daß auf den fastigen Teil der Frucht nach innen eine fastlose, meist harte Schicht (das Endokarp) folgt, welche in einer einfachen oder mehrfächerigen Hohlung erst den eigentlichen Samen einschließt und Steinern oder Steinschale (Putamen) genannt wird. Der Steinern ist meist von holzartiger, knochen- oder leinartiger Härte, wie beim Walnußbaum und bei den Amgballaceen, die deshalb auch Steinhölzer heißen. Bei den Pomaceen ist dagegen der hier mehrfächerige Steinern mit wenigen Ausnahmen nur aus einer dünnen, pergamentartigen Schicht gebildet. Das Fleisch der S. ist entweder saftig, wie bei den meisten Amgballaceen, oder fastlos, wie bei

der Mandel und Walnuß, oder trocken und sauerig, wie bei der Kotschnuß. Zusammengesetzte Steinbeeren sind die Brombeeren und Himbeeren, indem hier die zahlreichen auf dem Blütenboden sitzenden Steinfrüchtchen zusammenhängen und als Ganzes sich ablösen.

#### Steinbeere, f. Paris und Vaccinium

**Steinbeil**, Ferdinand von, geb. 5. Mai 1807 zu Albronn in Württemberg, erlernte seit 1821 zu Baisersbergen und Abtsgam den Berg- und Hüttenbetrieb, studierte in Tübingen Mathematik und Naturwissenschaft und trat 1827 in die Verwaltung des Staatseisenwerks Lubwizthal ein. 1830 wurde er Betriebsdirektor der Hüttenwerke des Fürsten zu Fürstberg, folgte dann einem Ruf der Gebrüder Stamm in Reutlingen bei Saarbrücken zur Betriebsleitung und zum Umbau ihrer Eisenwerke und führte die in den Rheingebenden pergeßlich verpachten Kohlenofenbetrieb mit großen Vorteilen in der Materialersparnis und der Qualität der Produkte ein. 1848 wurde er Mitglied der neugegründeten Zentralstelle für Gewerbe und Handel in Stuttgart, deren Präsidium ihm 1855 zufiel. Zu besonderm Ruf gelangten das von ihm 1849 begonnene württembergische Gewerbmuseum und der unter seiner Leitung entstandene, über das ganze Land verbreitete Fortbildungsunterricht, welchem auch die Frauenarbeitskurse angehören. Nach dem im Gewerbmuseum besetzten Plan, der 1851 durch die Ausstellung in London bekannt wurde, legten die Engländer das Kensington-Museum (allerdings mit viel bedeutendern Mitteln) an, welches wiederum das Vorbild für derartige Museen in allen Industrielandern geworden ist. 1848 wurde S. zu dem in Frankfurt a. M. thätigen Ausschuss des Allgemeinen Deutschen Vereins zum Schutz der vaterländischen Arbeit entsandt und unterstützte die schutzväterlichen Bestrebungen desselben bis zur Auflösung des Parlaments, während er seit 1852 mehr dem Freihandel zuneigte. Von 1851 an war S. als Kommissar und Preisrichter aus fast allen Unioersitätsausstellungen thätig. In dem seit 1849 von ihm redigierten »Gewerbeblatt« publizierte er eine große Zahl technischer und volkswirtschaftlicher Aufsätze. Außerdem schrieb er: »Die Elemente der Gewerbebeförderung, nachgewiesen an der belgischen Industrie« (Stuttg. 1855); »Entstehung und Entwicklung der gewerblichen Fortbildungsschule in Württemberg« (das. 1872). Für seine vielfachen Verdienste um die Industrie wurde S. der persönliche Adel verliehen, und nach der Pariser Industrieausstellung begründete eine große Anzahl Industrieller eine S.-Stiftung zur Ausbildung u. Unterstützung der gewerblichen Jugend. Seit 1880 lebt S. in Leipzig.

#### Steinbeiser, f. v. v. Kirchensbeiser (f. Kernbeiser) und Steinshmäjer.

**Steinberge** (Crannogoe, Holzinseln), den schweizerischen Pfahlbauten ähnliche, aus Erde und Steinen in Verbindung mit Wäßen hergestellte vorgeschichtliche Konstruktionen in Irland, besonders auf den durch die Gewässer des Shannon gebildeten Inseln, die im Winter unter Wasser stehen. Kubod (»Die vorgeschichtliche Zeit«, Jena 1874, Bd. 1, S. 174) gibt die Abbildung eines Durchschnitts durch einen solchen Wasserbau. Knochen von Haus- und Jagdtieren, Stein-, Knochen-, Bronze- und Eisengeräte wurden auf den Steinbergen in großen Mengen angetroffen. Die S. sind als Festungen und Zufluchtsorte der kleinen irischen Däuplinge noch im 16. Jahrh. bewohnt gewesen. Bgl. Martin, The lake dwellings of Ireland (Dublin 1886).

**Steinberger**, Rheinweinsorte erster Güte, die am Stein bei Hochheim (s. d.) erzeugt wird; s. Rheinweine.

**Steinbock** (Ibex Wagn.), Untergattung der Gattung Ziege (*Capra* L.), durch die vorn abgeplatteten Hörner ohne Kiel mit knöchernen Querwülsten charakterisirt, umfasst mehrere den höchsten Gebirgen der Alten Welt angehörige Tiere, aber deren Aetoerschiedenheit nichts Sicheres bekannt ist. Man kennt Steinböcke auf den europäischen Alpen, auf den Pyrenäen (Bergbock) und andern spanischen Gebirgen, auf dem Kaukasus, den Hochgebirgen Sibiriens, im Steinigen Arabien, in Aethiopien und auf dem Himalaja. Der Alpensteinbock (*Capra ibex* L.), 1,5—1,6 m lang, 80—85 cm hoch, der Bod mit sehr starkem, 80—100 cm langem, bogen- oder halbmundförmig sich nach rückwärts gebogenem Gehörn, welches beim Weidchen bedeutend kleiner und mehr hausziegenartig ist. Der Körper ist gedrungen und stark, der Hals von mittlerer Länge, der Kopf verhältnismäßig klein, aber an der Stirn stark gebildet; die Beine sind kräftig und von mittlerer Höhe. Die Behaarung ist rauh und dicht, am Hinterkopf, Nacken und Unterleibe verlängert, im Sommer rötlichgrau, im Winter fast gelblichgrau. Längs der Mitte des Rückens verläuft ein schwarz abgeleser, hellbrauner Streifen; Stirn, Scheitel, Nase, Rücken und Kehle sind dunkelbraun; die Mitte des Unterleibs ist weiß. Der S. der Alpen ist wie die Steinböcke der andern Hochgebirge und wie die Gemse ein wahres Alpenvieh; er lebt in Rudeln von verschiedener Stärke und steigt nur dann in die Waldregion herab, wenn die Alpenkräuter, seine Nahrung, vom Schnee bedeckt sind. Alle seine Bewegungen sind rauh und leicht; er klettert mit außerordentlicher Gewandtheit und weiß on den steilsten Felsenwänden Fuß zu fassen, auch springt er mit größter Sicherheit und verfehlt nie sein Ziel. Mit Sonnenaufgang steigen sie weidend bergauf, lagern sich an den warmsten und höchsten Plätzen und kehren gegen Abend weidend zurück, um die Nacht in den Wäldern weidend zu verbringen. Die Brunstzeit fällt in den Januar, und fünf Monate nach der Paarung wirft das Weidchen ein oder zwei Junge, welche sie in der Gefahr tapfer verteidigt. Jung eingefangene Steinböcke werden leicht zahm, doch bricht die Wildheit im Alter wieder hervor. Während der S. in der Kammunt- und Nennertierzeit durch die ganze Schweiz, einen Teil Südfrankreichs und (wahrscheinlich) bis Belgien verbreitet war, noch von Plinius kenntlich als Hochgebirgsstier erwähnt wurde, auch im frühen Mittelalter bei den St. Gallen Mönchen als Wildbeet beliebt war und noch von Albertus Magnus zur Hohenstaufenzeit als häufig in den Deutschen Alpen bezeichnet wurde, ist der Bestand derselben in den letzten Jahrhunderten schnell zusammengesunken; 1550 wurde der letzte in Glarus, 1583 der letzte am Gotthard erlegt; 1574 war er in Graubünden kaum noch aufzutreiben; 1706 verschwand er aus dem Jüritthal, wo er über ein Jahrhundert von den Erzbischofen von Salzburg beschützt worden war, so daß schon im oorigen Jahrhundert kein natürliches Vorkommen auf die Hochgebirge des süßlichen Wallis, Saavogens und Piemonts sich beschränkte. Mehrfache Versuche, ihn an einzelnen Stellen der Schweiz und den Osterreichischen Alpen wieder einzubürgern, haben keinen dauernden Erfolg gehabt, nur im Höllengebirge am Traunsee soll sich eine Kolonie erhalten und fortpflanzt haben. Gegenwärtig findet sich nur noch in den Thälern, welche vom Kaspthal in südwestlicher

Richtung streichen, durch strengste Maßregeln des Königs Viktor Emanuel geschützt, eine Anzahl von 300 bis 500 Stück, die aber doch trotz allen Schutzes an Terrain eher zu verlieren als zu gewinnen scheinen. Nur einzelne alte Böcke finden sich oft weit verstreut bisweilen noch in andern Gebieten. Im Kaspthal legte der König auch ein Gehege für Steinbockzucht an und erzielte durch eine ausgewählte Ziegenart, welche in das Gebirge zu den wilden Steinböcken getrieben wurde und von dort kräftig zurückkehrte, eine Kolonie von Steinbockstärken, welche nur sehr gute Kenner von den echten Steinböcken zu unterscheiden vermögen. Diese Steinbockstärke haben 1 m lange Hörner und sind zur Fortpflanzung durchaus geeignet. Beim Tode des Königs kam der größte Teil des Bestandes von 52 Stück in das fürstlich Bielsche Gehege in Salsau, 17 Stück aber wurden in Graubünden in Freiheit gesetzt, um das Rätische Gebirge mit Steinbock zu bevölkern. Vgl. Girtanner, Der Alpensteinbock (Trier 1878).

**Steinbock**, 1) das zweite Zeichen des Tierkreises (♈); 2) Sternbild zwischen 301—328<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Rektaszension und 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—28<sup>1</sup>/<sub>2</sub>° südl. Deklination, nach Hevelius 63 dem bloßen Auge sichtbare Sterne zählend, davon drei von dritter Größe.

**Steinborn**, Hartholz im preuß. Regierungsbezirk Trier, Kreis Daun, in geognostisch merkwürdiger Gegend der Eifel, hat (1868) 282 lath. Einwohner. Dabei der Felsberg, Rimmerich, Errensterg und Schardeberg mit deutlich erkennbaren Laosströmen.

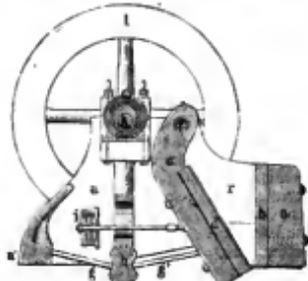
**Steinbrand**, s. Brandpilze II.

**Steinbröck**, Pflanzengattung, s. Saxifraga.

**Steinbrechortige Pflanzen**, s. Sogisrogaceen.

**Steinbrecher**, s. Adler, S. 122.

**Steindrechmaschine**, mechan. Vorrichtung zur Zerkleinern von Gesteinen, Erzen etc., welche vielfach



Steinbrecher.

an Stelle der sonst üblichen Hochwerke und Walzen angewandt wird, besteht im wesentlichen nach der Figur aus zwei im spitzen Winkel gegeneinander gestellten eisernen Platten a c, zwischen welche die zu zerbrechenden Steine geschüttet werden. Die eine Platte a steht fest, die andere ist um Zapfen f beweglich und nähert sich der feststehenden Platte durch die Wirkung eines Kniehebels g h g', welcher sich gegen a rührt, während die Rückbewegung durch das Gewicht der Platte, unterstützt durch eine Feder, erfolgt. Bei dieser Rückbewegung findet natürlich eine Erweiterung des Brechmauls f statt, welche beim darin befindlichen Steinmaterial Gelegenheits gibt, tiefer zu sinken, bis es wieder fest anliegt; die hierauf folgende Verengung wird sodann, wenn der Winkel zwischen beiden

Baden genügend klein gewählt ist, um ein Ausweichen der Steine nach oben auszuschließen, die Zerdrückung zur Folge haben. Bei rasch aufeinander folgender Wiederholung dieser Schwingungen des Badens c, hervorgerufen durch das Exzentrik r, welches auf der Welle des Schwungrads i sitzt, werden sonach die oben ausgegebenen großen Steine immer tiefer einsinken und allmählich zu immer feinerem Korn zerdrückt. Die Maschine arbeitet demnach fortwährend, indem regelmäßig oben ausgegeben und unten abgezogen werden kann. Um die Maschine selbst vor Abnutzung zu schützen und gleichzeitig die Form des Badenquerschnitts für verschieden Material verschieden wählen zu können, sind die Baden noch mit besondern Druckplatten b d aus hart gegossenem Gußeisen von wellenförmigem Querschnitt versehen, welche nach Bedarf ausgewechselt oder erneuert werden können. Der Antrieb der Maschine erfolgt durch Riemenscheibe von einem Dampf- oder Wassermotor aus, und ein Schwungrad l dient zur Regulierung des Widerstandes. Die S. von Blase zerleinerte in der Stunde 200 Ztr. harten, körnigen Granit zu brauchbarem Chausseematerial, wenn die Betriebsarbeit 5 Pferdekräften entsprach.

**Steinbruch** (ungar. Kőbánya), Ort bei Budapest in Ungarn und Station der Österreichisch-Ungarischen sowie der Ungarischen Staatsbahn, hat (1880) 8804 Einw., 2 große Bierbrauereien, Schwemmelanstalten und 2 Hochreservoirs der Budapestener Wasserleitung und bildet den 10. Bezirk der ungarischen Hauptstadt (s. Budapest, S. 588).

**Steinbrüche**, s. Steine.

**Steinbrud**, Eward, Waser, geb. 8 Mai 1802 zu Magdeburg, widmete sich in Berlin unter Nach der Kunst, ging 1829 nach Düsseldorf, dann nach Rom, lebte von 1830 bis 1833 wieder in Berlin, darauf bis 1848 in Düsseldorf, seitdem abermals in Berlin und zog sich im März 1876 nach Landeck in Schlesien zurück, wo er 8. Febr. 1882 starb. Seine Bilder, deren Motive meist der Sage und der Dichtung entnommen sind, tragen in der empfindsamen Auffassung wie in dem Jarten, weichen Kolorit das Gepräge der Düsseldorfser Romantik. Die hervorragenden derselben sind: *Homoeoa*, *Kottäppchen*, *Nymphen der Düsseldorf*, *Fischerfrau am Strand*, *Urbine*, die *Magdeburger Jungfrauen*, welche sich während der Plünderung der Stadt 1631 in den Wällen berabstürzen, und *Maria bei den Esken*, nach Tiedes Märchen (1840, in der Nationalgalerie zu Berlin).

**Steinbühler Wels**, s. v. m. chromsaurer Baryt oder chromsaurer Kalifalk, welcher aus Chlorcalciumlösung durch chromsaures Kali gefällt wird und einen schön gelben Farbstoff bildet.

**Steinburg**, Kreis in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, benannt nach einer alten Burg, östlich von Kremppe, mit der Hauptstadt Itzehoe.

**Steinbutt**, s. Schollen.

**Steinbutter**, s. Bergbutter.

**Steinbatter** (Lithodomus lithophagus Ouw.), Muschel aus der Familie der Niesmuscheln (Mytilidae), lebt an den Ufern des Mittelmeers in Felslöchern oder in Steintorallen, in welche sie sich auf noch nicht sicher ermittelte Weise einbohrt. Wahrscheinlich sondert sie einen kalkauflösenden Saft ab, da sie nicht wie die Bohrmuschel (s. d.) sich durch Feilen helfen kann. Die Bohrlöcher sind innen völlig glatt. Besonders interessant ist ihr Vorkommen in den Säulen des sogenannten Serapientempels von Boszuoli bei Neapel. Sie nehmen dort eine scharf begrenzte, etwa 2 m hohe Zone ein und beweisen so, daß der Tempel nach

seiner Erbauung eine geraume Zeit im Wasser gestanden haben muß. Da er aber gegenwärtig wieder auf dem Trocknen steht, so hat man darin wahrscheinlich ein Beispiel von Senkung und Hebung des Meeresspiegels in vulkanischer Gegend und zu historischer Zeit (weiteres s. Hebung; vgl. indes Braun's, Das Problem des Serapeums zu Boszuoli, Halle 1888).

**Stein der Weisen**, s. Achimie.

**Steinbild** (Steinkult), die dem gesamten Heidentum der Vorzeit und Zeitwelt eigentümliche Verehrung erwählter Steine, sei es roher oder behauener, und zwar als Fetisch, Idol der Gottheit oder als Opferstein. Die roheste und ursprüngliche Form scheint diejenige zu sein, in welcher das Naturkind irgend einen beliebigen Stein erwählt und zu seinem Fetisch macht. Die Dakota Nordamerikas nehmen einen runden Kieselstein und bemalen ihn, dann reden sie ihn Großvater an, bringen ihm Opfer und bitten ihn, sie aus der Gefahr zu erretten. Ähnliches beobachtete man in Südamerika, in der Südsee, an vielen Orten Afrikas, Laplands, Indiens etc. Bei den Kulturvölkern der Alten Welt finden sich ähnliche Gebräuche, die aber meist nur Meteorsteinen und prähistorischen Steinwaffen oder Werkzeugen, die man für vom Himmel gefallene Waffen der Götter, namentlich für Donnerkeile (Jupiter lapis-lituis), hielt und vielfach als Amulette trug, dargebracht wurden, wobei man bereits eine deutlichere Verknüpfung mit der übernatürlichen Welt gemahnt. Die hochgefeierten Palladen der Trojaner, Griechen und Römer waren meistens solche vom Himmel herabgefallene Göttergeschenke, die namentlich im Kult der Kybele, Minerva und des Mars eine Rolle spielten. Andererseits scheint bei einer etwas höher gestiegenen religiösen Bildung eine Art von Vermählung der Gottheit mit einem bestimmten ihr errichteten Altarstein, Opfertisch oder Idol angenommen worden zu sein, sei es, daß man, wie im alten Ägypten, meinte, die Gottheit nehme in dem Stein Wohnung, oder auch, indem der Stein als uralte Opferstätte der Väter den Kimbus des nationalen Ackerbaues eines Volkes oder Stammes erwarb. So wurden einfache Platten, Steinengel, Opertische etc. zu dem Ursymbol der Rationalgöttheit, dem man sich mit dem höchsten religiösen Schauer näherte. Dierher gehören: der schwarze Stein von Hefinus, das berühmte koptische Idol der Venus auf Cypern, der Stein, welcher bei den ägyptischen Festen als Vertreter des theopischen Grotz die höchsten Ehren genoss, der rohe Stein zu Suetos, welcher nach alter Weise den Gerkeltes darstellte, die 30 Steine, welche die Pharaonen in althergebrachter Weise an Stelle der Götter verehrten, die rohen Steinaltäre zu Bethel, Garizim und Jerusalem, der Steinreis von Stonehenge (s. d.) als vornehmtes Beispiel der unsäglich, über die ganze Alte Welt verbreiteten Cromlichs (s. d.) etc. Tacitus sagt, wo er von der Verehrung der papysischen Venus als Steinengel spricht, die Ursache ruhe im Dunkel (ratio in obscuro); allein wir werden kaum irre gehen, wenn wir in ihnen Überbleibsel aus einer roheren Religion suchen, die in dem physischphysischen gewordenen Kultus Aufnahme fanden, wie z. B. so vielfach Isisbilder in schwarze Rabonnenbilder umgewandelt worden sind. Durch die Beibehaltung des alten Idols befehligte die neue Religion ihren Frieden mit der alten. Wir sehen ganz dasselbe bei dem heiligen Stein in der Kaaba (s. d.) zu Mekka und an der heiligen Steinplatte in der Moschee Omar's zu Jerusalem, die eben uralte heilige Steine und Opferstätten der Kraber und Juden waren, vielleicht seit Jahr-

tausenden vor dem Austritten Mohammeds. Aber gerade der mystische Keil, welcher in der Berehrung des rohen Naturbilds liegt, führte zu den tollsten Übertreibungen in dieser Kultusform. Theophrast schildert im 4. Jahrh. v. Chr. den Typus des abergläubigen Griechen, der immer sein Salzfläschchen bei sich führt, um jedem heiligen Stein, dem er auf der Straße begegnet, Öl auszustreuen, dann davor niederzufallen und ihn anzubeten, ehe er seines Wegs weiter schreitet. Die Kirchenväter (Krobnius, Tertullian u. a.) machen sich lustig über diesen Gebrauch der Heiden, Steine zu salben und anzubeten; aber sie vergessen, daß dies eine gut biblische Sitte war, die auch Jakob, der Erzoater, bei jenem Stein übte, der ihm als Kopfstützen dienlich hatte. Noch Heliogabal brachte das schwarze Steinbild des syrischen Sonnengottes unter großer Freierlichkeit nach Rom und errichtete ihm einen durch orientalische Pracht ausgezeichneten Thron. Viele Forscher nehmen an, daß die Rensiers, Bausteine (s. d.) und megalithischen Bauwerke, die sich in einer weiten Zone vom Westen Europas bis nach Indien ziehen, ähnliche Idole eines besonders Steinvolkes gewesen seien. Mehr an den reinen Fetischdienst erinnert die besonders in Syrien und Äthiopien heimisch gewesene Verehrung kleiner Meteorsteine oder Bätzeln (s. Bätzel); denn diese Steine wurden speziell als Hausgötter e. gebraucht, und die Diodoren, welche als die Kothelcer des Altertums galten, wurden besonders häufig als Steine verehrt. Ähnliches gilt von den Buddhasfiguren in Indien. Vgl. v. Dalberg, Über Naturkultus der Alten (Heftb. 1811); Taylor, Anfänge der Kultur (deutsch), Leips. 1873).

**Steindrossel** (Helschmäher, *Manticola Boie*), Gattung aus der Ordnung der Sperlingsvögel, der Familie der Drosseln (*Turdidae*) und der Unterfamilie der Steinschmäher (*Saxicolinae*), große, schlanke Vögel mit starkem, spriemenförmigem, gestrecktem, leicht geböcktem Schnabel mit überragender Spitze, langen Füßeln, in denen die dritte Schwinge am längsten ist, kurzem, schwach ausgebreitetem Schwanz und mittelhohem, starkem, langschigem Fuß mit großen, merklich gebogenen Krallen. Der Steindrossel (Steinmerle, Wollschwanz, *M. saxatilis* Cab.), 23 cm lang, 87 cm breit, ist am Kopfe, Vorderhals, Rücken u. Bügel blaugrau, am Unterrücken weißblau, an der Unterseite und am Schwanz, mit Ausnahme der beiden mittleren dunkelgrauen Federn, rot, an den Flügeln schwarzbraun; die Augen sind rotbraun, der Schnabel schwarz, die Füße rötlichgrau. Er findet sich in fast allen Gebirgen Südeuropas, brütet noch in Östreich, am Rhein, ausnahmsweise in Böhmen, in der Läufling und am Harz, geht im Winter nach Nordafrika, bewohnt weite, steinige Thalmulden, singt trefflich, nährt sich von Beeren und Kerntieren, nistet in Mauern und Felspalten, auch im Gestrüpp und legt 4—6 blaugrüne Eier (s. Tafel «Eier», Fig. 59). Die Blaumerle (*M. cyanus* Cab.), Blaudrossel, Blauvogel, einsamer Spatz, Einsiedler, *M. cyanus* Cab.) ist 25 cm lang, 87 cm breit, schieferblau mit mattschwarzen Schwüngen und Steuerfedern; braunem Auge, schwarzem Schnabel und Fuß, bewohnt Südeuropa, Nordafrika, Mittelasien, findet sich auch in den südlischen Kronländern Östreichs, als Strichvogel im bairischen Hochgebirge, lebt einsam in Einöden, singt sehr angenehm, nistet in Felspalten, auch Kirchtürmen u. und legt vier grünlichblaue, violett und rotbraun gefleckte Eier. In Italien, Griechenland und auf Malta ist sie als Stubenvogel sehr beliebt.

**Steinbruch**, s. Lithographie.

**Steine**, künstliche Nebenfluß der Glatzer Neiße, im preuß. Regierungsbezirk Breslau, entspringt unfern Göbersdorf im Waldenburger Gebirge, fließt südsüdlich und mündet unterhalb Blay; 55 km lang.

**Steine** (Bausteine, Gesteine (s. d.)) der verschiedensten Art, welche zu Bauzwecken benutzt werden. Soweit sich dieselben nicht als lose Trümmer in der Nähe größerer Felsmassen, als Kalksteine, Gesteine oder erdige Blöcke vorfinden, werden sie an ihren natürlichen Fundorten (Steinbrüchen) abgebaut oder gebrochen. Am häufigsten und leichtesten gewinnt man die S. durch Tagebau; liegt das brauchbare Gestein tief unter der Erdoberfläche, so wird die Gewinnung durch Grubenbau betrieben. Zur Abtrennung der S. von ihren Lagern dienen Brechhaken und Keile, und wo diese nicht ausreichen, sprengt man mit Pulver oder Dynamit, während das übliche Feuerstein jetzt fast ganz ausgegeben ist. Beim Sprengen werden Bohrmaschinen angewandt, und auch bei der Ablösung der S. mittels der Keile benutzt man jetzt Maschinen, wie in einem Steinbruch bei Marcoussis (Paris) einen auf Schienen beweglichen Dampfhammer, der die S. absprengt und spaltet. Die aus den Steinbrüchen gelieferten rohen S. werden zum Teil als solche benutzt, meist aber zu Werkstücken, Schnittsteinen oder Quaden verarbeitet. Seit dem Altertum wird diese Steinnarbe mit Hammer und sehr verschieden gestalteten Meißeln (Eisen) ausgeführt, in neuerer Zeit aber sind immer mehr maschinelle Vorrichtungen in Gebrauch gekommen, welche erfolgreich mit der Handarbeit konkurrieren. Zum Herausheben der S. dienen Steinsägen, welche statt der gesägten in der Regel einfache Stahlblätter oder Drähte enthalten, die scharfkantigen Sand unter Zufluß von Wasser hin- und herschleifen. Die Bewegung des Gesteins wird durch Renschen, Öpel oder andre Rotoren hervorgerufen. Bei den Sägen mit Draht benutzt man oft einen sehr langen Draht, der sich abwechselnd von einer Rolle auf eine andre ab- und aufwickelt. Zur Bearbeitung ebener Flächen benutzt man Maschinen, welche nach Art der Metallhobelmaschinen wirken, nur daß die Meißel während der Steinbewegung nicht stillstehen, sondern, unter 45° geneigt, vermittels schnell drehender Exzenter kurze Stöße gegen den Stein führen und so die Handarbeit nachahmen. Bei Anwendung profilierter Meißel erhält man hierbei Rehlungen u. Andre Maschinen besitzen als Arbeitsorgan eine sehr schnell rotierende Scheibe mit feststehenden Meißeln oder mit kleinen runden Scheiben aus Hartguß (Reißmeißel), welche bei der schnellen Rotation der Scheibe gegen den Stein stoßen, sich an diesem wälzen und Stücke bis 25 mm Dicke abtrennen. Auch schwarze Diamanten werden statt der Meißel angewandt. Die ebenen Steinflächen werden mit scharfkantigem Sand und Wasser mittels hin und her bewegter, auch rotierender, belasteter eiserner Schleifschalen geschliffen und zuletzt mit Bimsstein (für Marmor), Kalkothor (Granit, Sognit), Zinnasche (für weißeres Gestein) poliert. Hierbei werden runde Formen (Säulen u.) durch eine Drehbank gedreht, während die Schleifschalen dagegen gedreht werden. In neuerer Zeit benutzt man mehr und mehr auch Schmirgelscheiben zum Schleifen der S. Vgl. Wottg etre u. Büchsigle u. Gemische Beschaffenheit der Baumaterialien (3. Aufl., Bert. 1880, 2 Bde.); Schwarze, Die Steinbearbeitungsmaschinen (Leipz. 1885).

**Steine**, künstliche, aus verschiedenen Substanzen hergestellte steinartige Massen, welche als Surrogate

der natürlichen Steine benutzt werden. Hierher gehören außer den Mauersteinen (s. d.) die Kalkziegel (Kalksandziegel), die durch Mischen von Kalkmilch mit Sand zu einer plastischen Masse, Formen der letztern unter starkem Druck und Trocknen an freier Luft hergestellt werden. Vortreflich taucht man sie vor völliger Erhärtung in schwache Wasserglaslösung. Auch der Zementtausch muß zu den künstlichen Steinen gerechnet werden. Sehr gute i. S. erhält man aus einer Mischung von Steinbrocken, Zement und Wasser, welche in Formen gestampft wird. Aus deraartigem Beton sind für Hafendauten Steine von 18 cdm Inhalt hergestellt worden. Cendrinsteine bestehen aus Zement mit Kohlenstaub oder Nichte; eine andre Sorte aus gebranntem Kalk und Steinkohlensäure, welche dreifach zusammengestampft werden, woraus man die Masse in Ziegelform bringt und die Steine nach dem Trocknen in Wasserglaslösung taucht. Die englischen Vitoria-Steine werden aus kleinen Granitbruchstücken und Zement geformt und nach 4 Tagen etwa 12 Stunden in Natronwasserglaslösung gelegt. Marmorartige und bei Zusatz von Quarzstücken und Eisenoxyd auch granitartige Steine stellt man so dar, indem er Zement, Kreide, feinen Sand und Infusorienerde mit Natronwasserglas zu einem dicken Brei anmacht, diesen in Formen gießt, die erhärtete Masse wiederholt mit sehr starker Chloraalcaliumlösung begießt, 3 Stunden hineinlegt und schließlich in Wasser bringt, um löbliche Salze zu entfernen. Diese Steine werden für solides Mauerwerk, Trottoirplatten und zu Ornamenten sehr viel benutzt und sind polierbar. Die Marmorosafit-Bohnenbelegplatten von Oberalm bestehen aus Marmorabfällen, welche durch eine Mischung von Zement und Marmorpulver zu einer Masse verbunden werden, die man in eiserne Formen preßt und nach dem Erhärten schleift und poliert. In Nordamerika finden Steinplatten aus Schieferpulver, mit geringem Zementzusatz gepreßt, ausgedehnte Verwendung. Der Dietrichheimer künstliche Sandstein besteht aus Sandkörnern, die durch ein gefestertes alkalisches Silikat (Felspath, Maspulver, Thon) verbunden sind. In Dirschau mischt man 1 Teil Thon mit 4 Teilen Kergel (Wiesental) im Thonschneider, zerhackt den heraus tretenden Strang, brennt die Steine im Ringofen, mahlt sie mit 3 Volumen Sand und wenig Wasser in rotierenden Trommeln, setzt Farbstoff zu und formt daraus Steine unter dem Dampfhammer. Die Steine trocknen im Trockenschuppen und sind nach 3 Tagen verwendbar. Auch Magnesiazement, Kieserit, Gips (s. Zement) werden zu künstlichen Steinen verarbeitet, und namentlich Schlacken bilden ein vortreffliches Material, aus welchem sehr allgemein Ziegel gegossen werden. Eine Mischung von Sodarückständen und geröstetem Schwefelkies mit feinstrierter Wasserglaslösung liefert sehr harte Steine, welche dem Wasser Widerstand leisten. Zu den künstlichen Steinen gehören auch Mischungen aus Steintrümmern und horigen Bindemitteln, wie die braune Metallaava aus Sand, Kalkstein, Teer und wenig Wachs. Aus dieser Masse gegossene Platten lassen sich schön polieren.

**Steinen**, Karl von den, Forschungsreisender, geb. 7. März 1855 zu Mühlheim a. d. Ruhr, studierte Medizin in Zürich, Bonn und Strassburg, widmete sich dann in Berlin und Wien der Psychiatrie und war 1878—79 Assistenzarzt an der Irrenklinik der Charité in Berlin. 1879—81 machte er eine Reise um die Erde, subierte dabei das Irenwesen in den Kulturstaaten und machte auf mehreren Gruppen der

Südlie ethnologische Forschungen. Nachdem er dann wiederum seine frühere Stellung in Berlin eingenommen hatte, ging er als Arzt und Naturforscher mit der von Deutschland ausgesandten Südpolarexpedition 1882 nach Südgeorgien, wo er bis zum nächsten Jahr verweilte, um darauf noch im Februar 1884 nach Kuncion zu gehen, von wo er mit seinem Better, dem Kaiser Wilhelm von den S., und Claus sowie einem Kommando brasilischer Soldaten den Lauf des Kingu, eines Nebenflusses des Amazonas, erforschte. Nach Europa zurückgekehrt, veröffentlichte er als Ergebnis dieser Reise: »Durch Bentalbrasilien« (Leipzig, 1886). Eine zweite Reise in dasselbe Gebiet trat S. im Januar 1887 an; er untersuchte, durch den Ausbruch der Cholera am Paraguay ausgehalten, die merkwürdigen Sambaqués in der Provinz Santa Catharina und traf 18. Juli in Cubatá ein, von wo er im August aufbrach. Er erforschte im östlichen Quellgebiet des Kingu eine Reihe von Stämmen, die noch in vorolumbianischer Steinzeit lebten, und kehrte im August 1888 nach Europa zurück.

**Steiner**, 1) Jakob, Mathematiker, geb. 18. März 1796 zu Uppendorf bei Solothurn, besuchte die heimatische Dorfschule, wo er erst mit 14 Jahren schreiben lernte, und ging im Alter von 17 Jahren nach Yverdon zu Pestalozzi, an dessen Anstalt er später einige Zeit als Hilfslehrer thätig war. Von hier wandte er sich 1818 nach Heidelberg, um Mathematik zu studieren, sah sich aber fast ganz auf Privatstudien angewiesen. Seit 1821 lebte er in Berlin, anfangs als Privatlehrer der Mathematik, dann als Lehrer an der Gewerbeschule, seit 1834 als außerordentlicher Professor an der Universität und Mitglied der Akademie der Wissenschaften. Die letzten Lebensjahre verbrachte er, von schweren Körperleiden geplagt, in der Schweiz, wo er 1. April 1863 in Bern starb. Von seinem Hauptwerk: »Systematische Entzünclung der Abhängigkeit geometrischer Gestalten«, haben wir nur den ersten Teil (Berl. 1832); außerdem schrieb er noch: »Die geometrischen Konstitutionen, ausgeführt mittelst der geraden Linie und eines festen Kreises« (bas. 1833). Nach seinem Tod erschienen seine »Vorlesungen über synthetische Geometrie« (brsg. von Geiser und Schröter, Leips. 1867, 2 Bde.; 2. Aufl. 1875—76), und seine »Gesammelten Werke« (brsg. von Weierstrass, Berl. 1861—82, 2 Bde.). Vgl. Weierstrass, Zur Erinnerung an Jakob S. (Schaffh. 1874).

2) Jakob, Instrumentenmacher, s. Steiner.

**Steiner Alpen** (auch Sannthaler oder Sulzbacher Alpen), südlie Vorberge der Karamant zwischen dem Sann und dem südlichen Steiermark und dem angrenzenden Krain, erreichen mit der Dürren 2350 m Höhe. Hüchlig davon das Eisler Bergland, vom Drann durchschnitten, reich an Mineralquellen. Vgl. Frisch a. d. Die Sannthaler Alpen (Wien 1877).

**Steinernes Meer**, f. Salzburger Alpen.

**Steinfrucht**, f. Steinbeere.

**Steinhart**, ehemals (seit 1495) reichsunmittelbare Grafschaft im westl. Kreis, jetzt zum preuhigen Regierungsbezirk Münster und zum Kreise S. gehörig, ständeherrliche Bestzung der Grafen von Bentheim S., mit dem Hauptort Burgsteinfurt.

**Steingallen** (blau e Käser), die durch Quecksilber und Entzünclung der Aufschie, namentlich in den Oststedenmitten bei Werben entstehenden roten, resp. geröleten Flecke. Die Ursachen der S. beruhen in abnormem Druck auf die Schilensmahl durch die übergemachte Korn- und Oststedenwand durch unzureichenden Pechschlag. Am meisten wird das Übel bei sonst gesunden Lufen durch zu kurze Auf-

eifen veranlaßt. Bei länger anhaltendem und starkem Druck auf die Gftröbenpartie der Huße entsteht Eiterung (seuchte oder eiternde S. im Gegenfah zu den trocknen S.). Die Behandlung wird durch zweckmäßige Befchneidung und Erweichung der Huße sowie durch Anlegung des Hußbchlags bewirkt. In letzterer Hinſicht bedient man ſich meift eines langen und ſtarken oder eines geflohenen oder auch eines Dreiviertelhußeiſens. Die Entſtandung von Eiter in einer Steingalle erfordert eine frühzeitige Öffnung in dem Sohlfchenfel und Erweichung der Huße durch Umſchläge von ſchleimigen und fetthaltigen Mitteln.

**Steingang** (Allée couverte), f. Dofmen.

**Stringeier**, f. Adler, S. 122.

**Steingrün**, f. Grünerde.

**Steingut**, f. Thonwaren.

**Steinh.**, bei botan. Namen Abkürzung für M. Steinheil, geb. 1810 zu Straßburg, Pharmazent, bereifte Algerien; ſtarb 1839 auf der Überfahrt von Martinique nach Caracás.

**Steinhäger**, Diamantvorkorte, f. Geneser.

**Steinhart**, f. Dammarahar.

**Steinhauſen**, Heinrich, Schriftſteller, geb. 27. Juli 1836 zu Sorau in der Niederlaußig, ſtudierte zu Berlin Theologie und Philologie, beſuchte darauf Lehrstellen an den Kadettenanſtalten in Potsdam und Berlin, trat 1868 in den Kirchendienſt über und wirkte ſeit 1883 als Prediger zu Weß bei Kremmen im Regierungsbezirk Potsdam. Außer kritiſchen und andern Beiträgen zum »Reichsboten« veröffentlichte er: »Jemela. Eine Geſchichte aus alter Zeit« (Leipzig. 1881, 10. Aufl. 1887); »Genalter Tod. Im Armenhaus Mr. Bob Jenſins' Abenteuer«, Noellen (2. Aufl., Barmen 1884); »Marſus Jreilens großer Tag«, Novelle (daſ. 1883); »Der Korrektor. Szenen aus dem Schattenſpiel des Lebens« (1.—4. Aufl., Leipzig. 1885) u. a. Außerdem erregte ſeine gegen G. Ebers' Romane gerichtete kritiſche Schrift »Memphis in Leipzig« (Frankf. a. M. 1880).

**Steinhäuſer**, Karl, Bildhauer, geb. 3. Juli 1813 zu Bremen, bildete ſich an der Berliner Akademie, beſonders unter Nauſchs Leitung, welche ſeit 1836 längere Zeit in Rom und ſeit 1863 als Lehrer an der Kunſtſchule zu Karlsruhe, wo er 9. Dez. 1879 ſtarb. Mehrere ſeiner zahlreichen Statuen zählen zu den vorzüglichſten Schöpfungen der neuern deutſchen Plastik, ſo die von Ebers, Schmidt und dem heil. Ansgar in Bremen, Goethe mit der Psyche in Weimar, die Gruppe von Hermann und Dorothea in Karlsruhe. Er war ein Vertreter der antiſifizierenden Richtung, wußte aber die Strenge der Behandlung durch Anmut zu mildern, was ſich beſonders in ſeinen weiblichen Figuren (Nädchen mit der Waſchel, Deborah, Judith) kundgibt.

**Steinheid**, Dorf im ſachſen-meining. Kreiſe Sonneberg, auf der Grenzſcheide zwiſchen Thüringer und Frankenland, 813 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Kaolingruben, Fabrikation von Glasperlen, Porzellan und Holzſchachteln und (1888) 1622 Einw. Nördlich dabei das Rieſerle, 868 m hoch.

**Steinheil**, Karl Auguſt, Phyſiker, geb. 12. Okt. 1801 zu Nappoltsweiler im Elſaß, ſtudierte ſeit 1821 zu Erlangen die Rechte, hierauf zu Göttingen und Königsberg Aſtronomie, lebte ſeit 1825 auf dem öſterlichen Gut zu Verlaſchod, mit aſtronomiſchen und phyſikaliſchen Arbeiten beſchäftigt, und ward 1832 Profeſſor der Phyſik und Mathematik an der Univerſität München. 1846 ward er von der neapolitaniſchen Regierung zur Regulierung des Maß- und Gewichtſystems berufen. 1849 trat er als Vorſtand des

Departements für Telegraphie im Handelsminiſterium in öſterreichiſche Dienſte, richtete ein ſaſt vollſtändiges Telegraphenſystem für alle Kronländer ein und beſtellte ſich 1850 auch an der Gründung des deutſch-öſterreichiſchen Telegraphenvereins. 1851 folgte er einem Ruf der ſchweizer Regierung zur Einrichtung des Telegraphenweſens in dieſem Land, und 1852 lebte er als Konſervator der mathematiſch-phyſikaliſchen Sammlungen und Miniſterialrat im Handelsminiſterium nach München zurück; auch gründete er beſelbſt 1854 eine optiſch-aſtronomiſche Anſtalt, aus welcher ausgezeichnete Inſtrumente hervorgingen. S. gilt als der wiſſenſchaftliche Begründer der elektromagnetiſchen Telegraphie, entdeckte die Vodenleitung, konſtruierte den erſten Drucktelegraphen, der indes keinen Eingang in die Praxis fand, erſand die elektriſchen Uhren, konſtruierte ein ſinnreiches Apparat, fertigte das erſte Daguerreotypbild in Deutſchland, vervollſtändigte und begründete die Geſellſchaft der Galvanooptiſtik, konſtruierte ein Jentriſchlaufwerkgeſchütz, mehrere optiſche Inſtrumente ꝛc. Auch bei der Feſtſtellung der bayriſchen Maße und Gewichte und durch Verbeſſerung der Bier- und Spiritusmaßen erwarb er ſich Verdienſte. Er ſtarb 12. Sept. 1870 in München. Die optiſche Werkſtätte wird ſeit 1862 von den Söhnen Steinheils weitergeführt. Vgl. Warggraf |, Karl Auguſt S. (München. 1888).

**Steinheim**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Minden, Kreis Hörter, an der Emmer und der Linie Hannover-Altenſteden der Preußiſchen Staatsbahn, 135 m ü. M., hat eine evangeliſche und eine kath. Kirche, eine Synagoge, ein Amtsgericht, Maſchinenfabrikation, Holzſchleiferei, 3 Mählmühlen, Steinbrüche und (1888) 2660 meiſt kath. Einwohner.

**Steinhirſe**, f. Lithospermum.

**Steinhork**, Gerichtsbezirk in der preuß. Provinz Schleſwig-Holſtein, Kreis Herzogtum Lauenburg, hat ein Amtsgericht und (1888) 296 Einw.

**Steinhuder Meer**, Binnensee in Schaumburg-Lippe und der preuß. Provinz Hannover, iſt 8 km lang, 5 km breit, 41 m tief, ſehr fiſchreich und fließt durch die Meerete zur Weſer ab. Daran der lippiſche Flecken Steinhude mit 1400 Einw.; im See ſelbſt auf einer künstlichen Inſel das 1761—65 vom Grafen Wilhelm von der Lippe als Muſterfeſtung angelegte kleine Fort Wilhelmsſtein (ehemals mit Kriegſchule, in der auch der preußiſche General v. Sparnhorſt ſeine erſte militäriſche Bildung erhielt), jezt Gefängnis.

**Steinhuhn** (Caccabis Kp.), Gattung aus der Ordnung der Scharvögel, der Familie der Waldhühner (Tetraonidae) und der Unterfamilie der Feſthühner (Perdicinae), kräftig gebaute Vögel mit kurzem Hals, großem Kopf, kurzem, auf der Stirn gewölbtem Schnabel, mittelgroßem Fuß mit ſtumpfen Sporn oder mit einer den Sporn andeutenden Hornnarbe, mittellangem Flügel und ziemlich langem Schwanz. Das S. (C. saxatilis Brisson), 35 cm lang, 50—55 cm breit, an der Oberſeite und Brust blaugrau, Kehle weiß, mit ſchwarmem Keh- und Stirnband, die Federn der Weichen gelbrotbraun und ſchwarzgebändert, an der Unterſeite roßgelb, die Schwingen ſchwarzlich-braun mit gelblichweißen Schäften und roßgelblich geflanzt, die äußern Steuerfedern roſtrot; das Auge iſt rotbraun, der Schnabel rot, der Fuß blaurot; lebte im 16. Jahrh. am Ahele, gegenwärtig in den Alpen, Italien, der Türkei, Griechenland und Vorderaſien, eine Varietät lebt in ganz Nordaſien. Es bewohnt ſonnige, etwas begräzte Schutthalden zwiſchen Holz- und Schneegrenze, im Süden auch die Ebene auf ſeligem

Boden, zeichnet sich durch Behendigkeit, Klugheit und Kampflust aus, läuft und steuert sehr gut, steigt leicht und schnell, häumt nur im Notfall, nährt sich von allerlei Pflanzenteilen und kleinen Tieren und frisst auch die Spigen von jungem Getreide. Im Winter lebt es in größeren Gesellschaften, im Frühjahr isolieren sich die Paare, und das Weibchen legt in den Alpen im Juni oder Juli in einer Nube unter Gesträuch oder überhängendem Fels 12—15 gelbliche weiße, braun gefleckte Eier, welche es in 26 Tagen ausbrütet. Man jagt das S. des sehr wohlschmeckenden Fleisches halber. Es kann auch leicht gezähmt werden, bleibt aber sehr kampflustig, und schon die Alten töteten Steinhühner miteinander kämpfend. In Indien und China sind Steinhühner halbe Haustiere geworden, werden gezüchtet, auf die Weide getrieben, laufen frei im Haus umher und werden auch hier zu Kampfspielen benutzt. In Griechenland glaubt man, daß sie Schutz gegen Besäuberung gewähren, und hält sie in sehr engen, kegelförmigen Käfigen.

**Steinhund**, s. Rörz.

**Steinigtal**, s. Vogelländliche Schweiz.

**Steinigwoldsdorf**, Pfarrdorf in der sächs. Kreis- und Amtshauptmannschaft Bautzen, an der Weisenitz, hat eine evang. Kirche, Wein- und Tamaßwederer, Bierbrauerei, Steinbrüche und (1888) 2529 Einw.

**Steinigung** (Lapidatio), Tötung mit Steinwürfen, gesetzliche Strafe bei den Römern, Juden und andern Völkern, besonders aber Alt der Volksejus.

**Steinigwerden**, eine Krankheit der saftigen Früchte mancher Pomaceen, besonders der Birnen, Quitten und Äpfeln, wobei der größere Teil des saftigen Frucht fleisches in meist isolierte steinharte Körner sich verwandelt und dabei an Säureigkeit verliert. Die Körner bestehen aus Zellen mit außerordentlich stark verdickten und von Porenkanälen durchzogenen Wänden (Steinzellen). Anfänglich sind diese Zellen gleich den andern dünnwandig und färbemehlsäurehaltig; erst beim Reifen bilden sich aus der Stärke die Verdickungsschichten, anfangt auch dieselbe sich in Zucker umzuwandeln. Die Steinzellen fehlen auch in normalen, guten Früchten nicht ganz; ihre Menge ist in den milden Birnen am größten, übrige nach Sorten verschieden. Ihre reichlichere Bildung wird durch mageren, trocknen Boden begünstigt, auf welchem oft die saftigsten Sorten feinigt werden. Ähnliche Bildungen (Steinfunktionen) treten auch in fleischigen Wurzelknollen, bei Pflanzonien, Gerogimen, im Marf von Hoya und besonders in der Rinde vieler Bäume auf.

**Steininger**, s. 265.

**Steinhilf**, Wilhelm, Schachspieler, geb. 18. Mai 1837 zu Prag, galt schon als Knabe für den besten Schachkämpfer seiner Vaterstadt, erhielt aber die eigentliche Ausbildung darin erst bei Hamppe in Wien, wohin er sich 1858 als Student der Mathematik begab. In dem großen internationalen Weltfest zu London (mit Anderssen, Paulsen u. a.) gewann er 1862 den letzten der sechs Preise, blieb in London und machte das Schach zu seinem Hauptberuf. 1865 gewann er auf dem Kongress der Dubliner Ausstellung den ersten Preis, 1866 siegte er im Weltkampf (matsch) mit acht zu sechs Spielen gegen Anderssen. Im Pariser Turnier 1867 erhielt er den zweiten Preis, im Baden-Badener 1870 gleichfalls; im Londoner 1873 wurde er Hauptzieger, ohne eine einzige Partie zu verlieren, und in Wien ertritt er 1873 den großen Kaiserpreis von 2000 Gulden. Nachdem er dann noch den Engländer Blackburne, den Gewinner des zweiten Wiener Preises, im Gitzkampf besiegt, beteiligte er sich längere Zeit nicht mehr an Turnieren. Auf den

Schachkongressen zu Paris 1878 und zu Wiesbaden 1880 war er als Berichterstatter für die englische Zeitung »The Field« erschienen, deren Schachbrüder er damals leitete. Der Tod Anderssens und die großen Erfolge Zukertorts (s. d.), den er 1872 in einem Match leicht geschlagen, spornen S. indessen zu neuer Thätigkeit an, doch mußte er sich, obwohl er im Wiener Turnier 1882 die beiden ersten Preise mit Wimmer geleitet hatte, 1883 in London, wo Zukertort erster blieb, mit der zweiten Stelle begnügen. Seitdem betrieb S. höchst eifrig einen neuen Einzelwettkampf mit Zukertort, der nach langen Verhandlungen in den ersten Monaten 1886 in Amerika ausgefochten wurde, und in welchem S. schließlich mit 10 gegen 5 Gewinn bei 5 Remispartien siegte. In jüngster Zeit stellte sich S., nunmehr der erste Schachspieler der Gegenwart, dem Russen Tschigorin auf Cuba, der eine Niederheit der Gewinnpartien erzielte.

**Steinlauf**, s. Eulen, S. 906.

**Steinfern**, in der Botanik f. Steinbeere; in der Veterinärkunde f. Mdrud.

**Steinfind** (Steinfurth, Lithopaedion), eine untreue Leibesfrucht, welche abgestorben in der Bauchhöhle liegt, eingekapselt, oerchrumpft und durch Aufnahme von Kalksalzen steinhart geworden ist. Das S. verurteilt der Mutter bisweilen allerdings Beschwerden; manchmal aber bleibt sie von solchen ganz verschont, kann sogar schwanger werden und normal gebären. Derartige Bildungen sind bei Menschen äußerst selten, bei Schafen häufiger.

**Steinkirch**, s. Dolmen.

**Steinklee**, f. Melilotus und Medicago.

**Steinkohle**, f. Kohlkunst (in prähistorischer Zeit).

**Steinkohle** (Schwarzkohle), im petrographisch-technischen Sinn die schwarzen, kohlenstoffreichen, an Wasserstoff und Sauerstoff armen Kohlen; im geologischen Sinn die Kohlen der älteren Formationen vom Silur bis einschließend der Kreideformation, vorzüglich diejenigen der Steinkohlenperiode. Beide Begriffe decken sich meist insofern, als die älteren Kohlen der Regel nach auch die kohlenstoffreicheren sind; indes tragen eine Reihe jüngerer (tertiärer) Kohlen den petrographischen Charakter der S. an sich, während umgekehrt Kohlen, welche nachweisbar der Steinkohlenformation angehören, Braunkohlen zum Verwechseln ähnlich sehen. Die S. im petrographisch-technischen Sinn des Wortes ist eine dunkel gefärbte, unübersichtliche, höchstens in kleinen Splitteln durchscheinende amorphe Masse von Glas- und Fettglanz; Härte 2—2½, spez. Gem. 1,2—1,7; sie färbt heiße Kalilauge im Gegenfall zur Braunkohle nicht oder unbedeutend; an der offenen Flamme oerdringt sie unter dreizelligem Geruch (Unterschied von Anthracit). Die Hauptbestandteile sind: Kohlenstoff (C), Sauerstoff (O) und Wasserstoff (H), daneben etwas Stickstoff (N), Schwefel (S), Bitumen und Asche (in reinen Kohlen unter 0,3 Proz.). Die quantitative Zusammensetzung der S. zeigt bedeutende Schwankungen, und an verschiedenen Stellen desselben Flözes entnommene Proben zeigen kaum je gleiche Zusammensetzung. Von den Nichtbestandteilen abgesehen, kann man folgende Grenzwerte annehmen: 65—98 Proz. Kohlenstoff, 1,25—7,25 Proz. Wasserstoff, 0—38 Proz. Sauerstoff, Spuren bis 2,0 Proz. Stickstoff. Bei Abkühlung der Luft erhitzt, kichern die Kohlen je nach ihrer chemischen Zusammensetzung und der Temperatur in sehr verschiedenen Mengen: Kohlenwasserstoffgase (namentlich Methan und Nitran), Wasserstoff, Kohlenäure, Kohlenoxyd, Stickstoff, Schwefelwasserstoff, Teerdämpfe (bestehend aus Kohlenwasserstoffen, Phenolen und

Bafen), Ammoniak und Wasserdämpfe. Als accessoirische Begleiter der Kohle finden sich: Schieferthon, Kaifpat, Gips, Natrit, Quarz, Eisenspat, Eisenties, Bleiglanz, Kupferies. Von diesen Beimengungen verringert der Eisenkies den Wert der Kohle als Brennmaterial, und wo er in größeren Mengen auftritt, wängt er zu einem Abschweifen der Kohlen; er kann aber auch durch die mit seiner Verfestigung verbundene Temperaturerhöhung zu Selbstentzündungen der Kohle führen. Es wird deshalb in den Kohlengruben auf das möglichst sorgsame Fördern des sogenannten Grubenkieses Gewicht gelegt. Kohlenbrände entstehen, da sie die Mitwirkung der Atmosphäre voraussetzen, meist in dem Abbau unterworfenen (verrihten) Flözen, während unverrihten Flöze, namentlich an ihrem Ausgehenden (Kohlenausstrichen), derselben Gefahr ausgesetzt sind. Bei den Kohlenbränden wird die Kohle teils vollkommen verbrannt, teils in Kohle umgewandelt; die begleitenden Schieferthone werden getrittet (Kohlenbrandgesteine, Porzellanaspis) und eine Reihe von Sublimationsprodukten (Salinait, Schwefel, Alaun) gebildet. Die Veräufung einmal ausgebrochener Kohlenbrände muß sich auf Isolierung der entzündeten Partien durch Abbau der benachbarten Flözsteine und Errichtung trennender Mauern beschränken. — Nach äußeren mineralogischen Merkmalen unterscheidet man unter den Steinkohlen schieferige Varietäten (Schieferkohle), dünnblättrige (Blätterkohle), zu unregelmäßigen parallelepipedischen Formen fallende (Strobilohle), faserige (Faserkohle), erdige, stark abfärbende (Kußkohle), pechschwarze, lebhaft fettglänzende von muscheligen Bruch (Pechkohle). Weitere Sorten sind: die Kannelkohle (Cannel Coal, Candle Coal), eine schwer zerprengbare, grünlichschwarze Kohle; Glanzkohle mit muscheligen Bruch und stark glänzenden, öfters regen-

bogenartig angefaulenen Absonderungsflächen. In der Technik unterscheidet man nach dem Verhalten der Kohle im Feuer: Backkohlen, Sinterkohlen und Sandkohlen, zu welchen Arten noch die Gas-kohlen, bald den einen, bald den andern nahestehend, als reichlich Leuchtgas liefernde hinzuzufügen. Das Pulver der Backkohlen (sette Kohlen) liefert beim Erhitzen eine gleichmäßig zusammenschmolzene Masse (Kohle), die Sinterkohlen eine weniger gleichmäßige und weniger feste, nicht eigentlich geschmolzene, sondern nur zusammengefestigte Masse; die Sandkohlen (magere Kohlen) endlich liefern ein Pulver ohne Zusammenhang. Fied versuchte dieser rein empirischen Einteilung einen wissenschaftlichen Hintergrund zu geben. Er unterschied den Wasserstoff in der Kohle als gebundenen und als disponiblen, von welchen der erstere denjenigen Bruchteil des Gesamtgehalts darstellt, der mit dem gleichzeitig vorhandenen Stickstoff und Sauerstoff zu Ammoniak und Wasser verbunden gedacht werden kann, während der Überschuss an Wasserstoff disponibel bleibt. Nach Fied sind alle Kohlen, welche auf 1000 Gewichtsteile Kohlenstoff über 40 Teile disponiblen und unter 20 Teile gebundenen Wasserstoff enthalten, verticohbar und bilden die Backkohlen. 40 Teile disponiblen und über 20 Teile gebundenen Wasserstoff geben Back- und Gas-kohle; weniger als 40 Teile disponiblen und mehr als 20 Teile gebundenen Wasserstoff sind in Gas- und Sinterkohlen enthalten; Sinterkohlen und Anthracite enthalten weniger als 40 Gewichtsteile disponiblen und weniger als 20 Teile gebundenen Wasserstoff. Da diese Unterschiebe nicht hinreichend scharf durchführbar sind, so hat Bruner eine neue Klassifikation gegeben, indem er fünf Typen unterschiedet, deren Zusammensetzung und Verhalten in folgender Tabelle angegeben sind; an den Grenzen gehen dieselben ineinander über.

Klassen	Zusammensetzung			O:1	Erpfl.-liches Gemächt	Erdwärme-Effekt Wärme-einheiten	Wasser-ber-damp-pung Kilogr	Flüchtige Bestandteile	Verhalten bei der Destillation				
	C	H	O						Asche	Verkohlenheit bei Rate	Gas	Ammoniak Wasser	Zerr
1) Trockne Kohlen mit langer Flamme (Sandkohlen)	75-80	5,5-4,5	19,5-15,5	3	1,25	8000-8500	6,7-7,5	45-40	50-60	pulverförmig ab höchstens getrittet	20-30	12-5	18-15
2) Feine Kohlen mit langer Flamme (Sandkohlen, Sinterkohlen)	80-85	5,5-5	14,5-10,5	2	1,25-1,30	8500-8800	7,5-8,5	40-32	60-65	erkleinert, aber sehr aufgebüht	20-17	5-3	15-12
3) Feine ober Schieferthone (Sandkohlen)	84-89	5-3,5	11,5-8,5	2-1	1,50	8800-9300	8,4-9,5	32-26	68-74	erkleinert, mittelstark gekohlet, sehr kompakt	18-15	3-1	13-10
4) Feine Kohlen mit kurzer Flamme (Werkstoff-R.)	88-91	5,5-4,5	6,5-5,5	1	1,25-1,30	9000-9600	9,5-10,26	18-14	82	wenig bis fast getrittet	15-12	1-1	10-5
5) Magere Kohlen mit kurzer Flamme	90-93	4,5-4	5,5-5	1	1,55-1,4	9200-9500	9-9,5	18-10,82	90	sternig	12-5	1-0	5-2

Diese fünf Typen charakterisieren sich schon durch äußere Kennzeichen, welche aber durch Erhitzen bei Abschluß der Luft (trockne Destillation) kontrolliert werden müssen. Die den Braunkohlen sich nähernden Steinkohlen mit langer Flamme sind verhältnismäßig hart, beim Anschlagen klingend, zäh, von oberem Bruch, matt schwarz und von mehr braunem als schwarzem Strich. Mit abnehmendem Sauerstoff und damit abnehmender Produktion von Wasser beim Destillieren wird die Kohle zerrichterlich, weniger klingend, schwärzer und dichter. Der Glanz nimmt mit dem Wasserstoffgehalt und damit auch das Ag-

glomerationsvermögen zu. Die den Anthraciten sich nähernden Kohlen sind rein schwarz und im allgemeinen ein wenig mürber als sette Kohlen mit kurzer Flamme. Die Eigenschaften werden indes durch erdige Beimengungen alteriert. Dichtigkeit und Härte wachsen mit dem Aschengehalt, während der Glanz sich vermindert. Die Brennbarkeit und die Länge der Flamme hängen von der Gegenwart flüchtiger Elemente ab. Die den Braunkohlen sich nähernden Steinkohlen entzünden sich leicht und brennen mit langer, ruhiger Flamme. Die an flüchtigen Bestandteilen ärmeren, namentlich wasserstoffarmen, Kohlen

entzünden sich, verbrennen weniger leicht und halten lange an. Die Flamme ist kurz und wenig rauchig.

Die Steinkohlen finden sich, soweit es sich um größere, technisch wichtige Klassen handelt, in Schichten (Flözen), häufig in mehrfachen Wechsel, zwischen andern Gesteinen (Schieferthonen und Sandsteinen). Das ganze Schichtensystem ist älteren Gesteinen gewöhnlich muldenförmig eingelagert (Steinkohlenbecken, Steinkohlenmulden). Ein Kohlenfeld ist die Gesamtheit baumwürdiger Flöze in horizontal ununterbrochenem Zusammenhang oder doch nur durch Verwerfungen getrennt, welche den ursprünglichen Zusammenhang trotz der Trennungen erkennen lassen. Untergeordnete, technisch gewöhnlich wertlose Vorkommnisse sind die in Form kleiner Lager, Kester, Schmittchen, als einzelne Stämme und Stammfragmente. Die Flöze eines Kohlenfeldes sind nach Lage und Mächtigkeit außerordentlich verschieden. Als unterste Grenze der Baumwürdigkeit wird gewöhnlich 0,8 m Mächtigkeit angegeben, aber auch hier kann das Auftreten mehrerer Flöze übereinander die Verhältnisse ändern. Es sind bis 80 m mächtige Kohlenflöze bekannt, doch treten die bedeutendern Mächtigkeiten mehr bei Lager- oder stoffförmigen Einlagerungen als bei eigentlichen Flözen auf. Häufig stören Verwerfungen die ursprüngliche Lage und unterbrechen den Zusammenhang der Flöze. Solche Störungen, Anridungen, Übersippungen und Verschiebungen der Flöze bereiten dem Abbau oft enorme Schwierigkeiten. Erfahrungsmäßig gehören die meisten und wichtigsten Steinkohlen dem Alter nach der Steinkohlenformation (s. b.) an, obgleich sie den andern Formationen nicht fehlen und hier wenigstens lokal ebenfalls Mächtigkeit erhalten können. So führen das Sibirien und Devon mitunter anthracitische Flöze; im Kottliegenden, namentlich in England, tritt baumwürdige Kohle in der Saargegend, in Sachsen etc. auf; ein Teil der ostindischen und chinesischen Kohlenflöze und einige nordamerikanische Flöze sind teilsch. in Deutschland gehört dem untern Keuper die meist unbaumwürdige sogen. Lettenkohle an. In Polen sind Keuperkohlen baumwürdig. Der Liabormation gehören die für Ungarn sehr wichtigen Ablagerungen von Steyerdorf und Fünfkirchen an. England, Poles, Rußland und Persien besitzen ebenfalls jurassische Kohlen. Eine für Norddeutschland sehr wichtige Kohle liegt in den Grenzschichten zwischen Jura und Kreide, in der Wealdenformation im Teutoburger Wald, Wesergebirge und links der Weser und im Delst. In der nachjüngern Kreideformation sind baumwürdige Kohlen sehr selten. In Deutschland sind als abbaubarig nur ein paar dünne Flöze am Klittenberg bei Duedlinburg sowie an einigen Orten (besonders bei Ottenhof) im Regierungsbezirk Liegnitz zu nennen. Oesterreich gewinnt aus der der gleichen Formation angehörigen Ruude der Neuen Welt bei Wiener-Neustadt jährlich gegen  $\frac{1}{2}$  Mill. Ztr. Noch jüngere Kohlen, welche nach ihren petrographischen Eigenschaften ebenfalls als Steinkohlen (Bechtholen) bezeichnet werden müssen, während sie im geologischen Sinn Braunkohlen darstellen, finden sich als lokale Abänderungen typischer Braunkohlen in vielen Tertiarbecken, so unter andern Orten in Böhmen und Oberbayern.

Die Steinkohlen stammen ohne Zweifel von pflanzlichen (nur selten und untergeordnet von tierischen) Organismen ab, welche einem langsamen Verkohlungsprozeß unterliegen sind. Dieser Prozeß erfolgt unter Entwicklung von wasserstoff- und sauerstoffreichen Gasen und mußte mitteln einen kohlen-

stoffreichen Rückstand, die S., liefern. Am frühesten ist der Zusammenhang zwischen Kohlen und Pflanzen wohl von Scheuchzer (gest. 1783) betont worden; bestimmter und den heutigen Ansichten sich vollkommen anschmiegend, betonte v. Bröndlingen 1778 den Zusammenhang zwischen Torf, Braunkohle und S., Sutton (1785) und Williams (1798) stellten für die englische Kohle gleiche Hypothesen auf. Das meiste Beweismaterial zur Stützung der jetzt herrschenden Ansicht brachte aber Göppert bei. Ein Vergleich der mittlern chemischen Zusammensetzung der Holztafel, des Torfs, der Braunkohle, der S. und des Anthracits zeigt, daß diese fünf Körper in der genannten Folge eine Reihe bilden, in welcher ein an Kohlenstoff relativ armer, an Wasserstoff und Sauerstoff reicher Körper allmählich andern Substanzen weicht, die immer reicher an Kohlenstoff, ärmer an Sauerstoff und Wasserstoff sind. Es ist nämlich die mittlere prozentige Zusammensetzung der genannten Körper:

	C	H	O	N
Holztafel . . . . .	50	6,0	41,0	1,0
Torf . . . . .	59	6,0	33,0	2,0
Braunkohle . . . . .	69	5,6	25,0	0,8
Steinkohle . . . . .	82	5,0	13,0	0,6
Anthracit . . . . .	96	2,5	2,8	0,2

Führt man statt Gewichtprozente Atome ein und berechnet unter Vernachlässigung des Gehalts an Stickstoff den Wasserstoff- und Sauerstoffgehalt auf je 100 Atome Kohlenstoff, so erhält man:

	C	H	O
Holztafel . . . . .	100	150	66
Torf . . . . .	100	115	40
Braunkohle . . . . .	100	96	27
Steinkohle . . . . .	100	80	12
Anthracit . . . . .	160	27	2

welche Zahlen die Abnahme des Wasserstoffs und Sauerstoffs noch deutlicher zeigen. Erfahrungsmäßig entwickeln sich in Torfmooren, in Braunkohlen- und Steinkohlengruben Gase und Dämpfe, welche, wie das Grubengas ( $\text{CH}_4$ ) Kohlenäure ( $\text{CO}_2$ ) und Wasser ( $\text{H}_2\text{O}$ ), Wasserstoff und Sauerstoff neben Kohlenstoff enthalten. Es sind dies jene Gase, welche als Schlagende und stückende Wetter in erster Linie den Steinkohlensbergbau so gefährlich machen, daß im Durchschnitt jährlich 3—4 pro Tausend aller Bergleute das Leben einbüßen, und daß für jede  $1\frac{1}{2}$  Mill. Ztr. geförderteter S. ein Menschleben geopfert werden muß. Diese Gase entstehen aber, wie ihre chemische Formel zeigt, bei ihrer Bildung dem Mutterkörper mehr Wasserstoff und Sauerstoff als Kohlenstoff, so daß der letzte Rest eines solchen Verkohlungsprozesses ein nur aus Kohlenstoff bestehender Körper sein muß. Erhält man Holz in verschlossenen Röhren, so erhält man bei 200—280° eine der Holztafel, bei 300° eine der S. ähnliche Masse, die bei 400° anthracitartig wird. Dierher gehören auch die vielfältigen Beobachtungen, nach welchen das Holz der Grubenimmern in mitunter überraschend kurzer Zeit in eine der Braunkohle ähnliche Masse umgewandelt wird. Einem gleichen Prozeß unterliegen Stämme, welche in Torfmoore geraten sind, und die tiefsten Schichten der Moore selbst liefern dem Sped- oder Vertorf, eine an Braunkohle aber noch mehr an S. erinnernde Masse. Den vollständigsten Beweis gibt endlich das Mikroskop, indem es an zahlreichen Präparaten nicht nur die pflanzliche Natur der Kohlen im Allgemeinen zeigt, sondern auch die systematische Stellung der kohlebildenden Pflanzen bestimmen läßt. Diese Pflan-

sen sind aber in den verschiedenen Formationen sehr verschieden, und nur der Umstand, daß erfahrungsmäßig die Holzasser systematisch weit voneinander entfernter Pflanzenarten doch annähernd gleiche Zusammenfügung hat, erlaube in der oben angemessenen Allgemeinheit von einem alle mineralischen Brennstoffe umfassenden Verkohlungsprozeß zu sprechen. Die Kohlen des Silurs sind bei dem Fehlen sonstiger Pflanzenreste in dieser Formation vermutlich auf Algen zurückzuführen, während im Devon schon einige der in der Steinkohlenformation ihre Hauptentwicklung findenden Pflanzen kohlebildend auftraten. In den jüngeren Formationen wurden Farne, Cycaden und Koniferen aufgeführt, und die letztere Klasse hat neben Dikotyledonen fast ausschließlich das Material der feinkohlenartigen Tertiarformation geliefert. Den Konsequenzen aus der Annahme eines langstammigen Verkohlungsprozeßes entsprechend, sind die Steinkohlen im allgemeinen ältere Kohlen als die Braunkohlen und werden ihrerseits durch Anthracit an Alter übertroffen. Abweichungen von dieser Regel lassen sich auf besondere Umstände zurückführen, welche bald beschleunigend, bald verlangsamend auf den Verlauf des Prozeßes einwirken mußten. So verestigten starke Schichtenstörungen den sich entwickelnden Gasen durch Spaltenbildungen einen Ausweg; ein Gehalt an vitrificierendem Silicium bildet neben Eisenvitriol freie Schwefelsäure, welche verkohlend auf die pflanzliche Substanz einwirkt, und in demselben Sinn unterstützt eine Erhöhung der Temperatur, wie sie eruptiveres Gestein hervorbringen kann, den Prozeß. So ist am Meißner in Oester Braunkohle durch einen bedeckenden Basalt zu Tenneise in einen kugelig abgeordneten Anthracit (Stangenkohle) umgewandelt, und ähnliche Erscheinungen sind von Saleid bei Kuffig in Böhmen, von Währisch-Osttau u. a. O. bekannt. Wurden dagegen die Schichten der betreffenden For-

mation nicht von jüngeren bedeckt, so fehlte ein Haupterfordernis der Einleitung des Verkohlungsprozeßes, der hohe Druck. So kommen in den Gouvernements Tula und Kaluga Kohlen vor, welche nach ihren organischen Resten (Stigmaria, Lepidodendron) zweifellos der Steinkohlenformation angehören, während sie der Braunkohle durchaus ähnlich geblieben sind. Die die Kohlen begleitenden Gesteine sind in einem ähnlichen unreifen Zustand: statt der Schieferthone sind plastische Thone und Letten entwidelt; die Sandsteine sind locker, fast lose Sande.

#### Verbreitung. Produktion. Verbrauch.

Die wichtigsten Kohlenfelder (soweit sie der Steinkohlenformation angehören, der übrigen wurde schon oben Erwähnung gethan) sind in Deutschland, von W. nach O. geordnet: 1) das Röhrener Becken oder das Doppelbecken an der Worm und Inde, nach Deutschland hereinragende Teile des großen belgischen Beckens; 2) das Saarbecken oder Saarbrücker Becken, an welchem außer Preußen auch Bayern und Lothringen partizipieren; 3) das westfälische oder Ruhrbecken, zu welchem als äußerste Vorposten nach N. die Kohlenfelder von Idrenbären und Wiebberg bei Osnabrück gehören; 4) und 5) die beiden unbedeutenden Kohlenvorkommen von St. Bitt im Elsch und Berghausen in Baden; 6)–10) die ebenfalls nur kleinen Becken von Jüßel bei Nordhausen, Bettin-Obbejen in der Provinz Sachsen, Ronebach-Kammerberg in Thüringen, Stodheim bei Koburg und Erbendorf in Oberfranken; 11) und 12) im Königreich Sachsen das größere Jowitzsch-Ghemnitzer und das kleinere Plauenische Becken; 13) und 14) die beiden schlesischen Becken, das von Waldenburg und das ober-schlesische, in dessen Zentrum Königshütte gelegen ist. Die relative Wichtigkeit der Kohlenfelder Deutschlands erhellt aus der folgenden, auf die Produktion des Jahr 1873 bezüglichen Tabelle, welche für die Vergleichszwecke auch gegenwärtig noch ausreicht:

Steinkohlenländer	Zahl der Becken	Prozent der Gesamtzahl	Produktion in Zentnern	Prozent der Gesamtproduktion	Wert in Mark	Prozent des Gesamtverbrauchs	Arbeiter	Prozent der Gesamtzahl
Westfälisches Becken . . .	230	62.4	288 161 680	45.8	180 297 980	45.8	80 281	46.0
Christliches Becken . . .	132	24.8	155 280 208	21.8	62 077 491	15.8	32 621	18.8
Saarbecken . . . . .	38	7.0	96 851 737	13.8	79 686 177	20.8	24 449	14.1
Jüßel u. Plauen . . . . .	73	13.8	63 921 518	8.3	28 106 881	9.7	16 629	9.8
Waldenburg . . . . .	35	6.8	45 876 197	6.4	21 042 994	5.8	12 296	7.1
Röhrener Becken . . . . .	18	3.8	21 037 089	2.8	10 788 409	2.7	6 078	3.8
Stodheim . . . . .	6	1.1	1 311 879	0.2	746 868	0.2	698	0.4
Bettin und Obbejen . . . .	3	0.6	1 045 187	0.1	681 429	0.2	4 40	0.3
Wid . . . . .	3	0.6	5 01 066	0.1	282 066	0.1	215	0.1
Berghausen . . . . .	2	0.4	258 808	0.0	122 024	0.0	142	0.1
Ronebach und Kammerberg	2	0.4	19 061	0.0	12 861	0.0	36	0.0
<b>Zusammen:</b>	<b>543</b>	<b>100.0</b>	<b>713 750 144</b>	<b>100.0</b>	<b>394 085 930</b>	<b>100.0</b>	<b>173 632</b>	<b>100.0</b>

Während unter den außerdeutschen Ländern Belgien reiche Kohlenlager im Zusammenhang mit dem Röhrener Becken besitzt, sind die französischen Becken (St.-Etienne, Creusot, Mutin, Alaix etc.) unbedeutender. Spanien und Portugal scheinen große Vorräte an Steinkohlen zu bergen, wogegen Italien und die Schweiz nur wenige und kleine Partien der produktiven Steinkohlenformation aufzuweisen haben. Im O. Deutschlands sind in Böhmen mehrere Becken (Mladno, Kolonitz, Bilzen) zu verzeichnen, ferner das Osttrauer in Mähren und Oesterreichisch-Schlesien. Rußland besitzt außer den oben erwähnten Kohlen bei Gouvernements Kaluga und Tula solch am Dony im Süden, am Ural und hoch im N. auf den Uralen und Spitzbergen. Das großbritannische Inselreich hat relativ zu seinem Gesamtgebiet das

größte Areal Kohlenfelder. Es verteilen sich dieselben auf eine Anzahl isolierter Becken, unter denen die von Northumberland, Northshire, Derbyshire, Süd-wales und Schottland die wichtigsten sind. Unter den übrigen Erdteilen der Alten Welt ist besonders Asien und hier wiederum China, wo die Kohlenlager über ein Areal von 200,000 Q.M. verbreitet sind (s. China, S. 4), sehr reich an Kohlen, die zum größten Teil der Steinkohlenformation angehören. Als unermeßlich werden die Kohlenvorkommen Nordamerikas geschätzt, die sich über sechs große Territorien verbreiten: 1) das appalachische Kohlenfeld, an welchem die Staaten Pennsylvanien, Ohio, Virginia, Kentucky, Tennessee und Alabama partizipieren; 2) das Illinois-Missouri-Kohlenfeld, von dem außer auf die benennenden Staaten Teile auf Indiana, Kentucky, Iowa, Kansas

und Arelanos entlassen; 3) das Kohlenfeld in Michigan; 4) das in Texas; 5) Rhode Island und Neubraunschweig. Die Ausdehnung der Kohlenfelder in englischen Quadratklaftern wird veranschlagt für China auf mehr als 200,000, Nordamerika auf 193,870, Ostindien 25,500, Neuholländes 24,000, Großbritannien 9000, Deutschland 3600, Spanien 3500, Frankreich 1800, Belgien 900. Die Kohlenproduktion hat in verhältnismäßig kurzer Zeit einen rapiden Aufschwung genommen. Sie betrug 1860 in England, Deutschland, den Vereinigten Staaten von Nordamerika, in Frankreich, Belgien und Osterreich 124 Mill. metz. Tonnen. Die Gesamtproduktion (zu 1000 kg) betrug nach Reumann-Spallart (= Überichten der Weltwirtschaft.) 1884: 409,381,515 Ton. (à 1000 kg), die sich auf die einzelnen Länder folgendermaßen verteilen: Großbritannien 163,329,904, Deutschland 72,121,000, Frankreich 20,023,504, Belgien 18,061,499, Osterreich 17,199,518, Rußland 3,500,000, Ungarn 2,525,056, Spanien 979,350, Schweden 198,831, Italien 164,737, Niederlande 49,354, Portugal 17,000, Schweiz 5800, Europa 298,163,753. Vereinigte Staaten 100,268,109, China 3,000,000, Neuholländes 2,798,086, Britisch-Nordamerika 1,673,000, Ostindien 1,420,183, Japan 755,800, Chile 490,000, Neuseeland 488,524. Die Steinkohlenproduktion im Deutschen Reich betrug 1887 über 60 Mill. Ton. und erteilte sich wie folgt:

Westeilen . . . . .	21 528 741	Rheinisch-Sachsen	4 293 417
Sachsen . . . . .	18 187 078	Bayern	683 619
Preußen . . . . .	14 127 350	Sachsen	6 006
Hannover . . . . .	581 546	Silber-Steinigen	693 679
Rheinl. Provinz	54 549 283	Teutob. Reich	60 333 954

Der Kohlenverbrauch gibt einen Maßstab für die materielle Kultur. Er betrug in metz. Tonnen in:

	Wöchentlicher Verbrauch		Auf den Kopf der Bevölkerung	
	1865	1884	1865	1884
Großbritannien . . . . .	90 404 000	140 135 000	3,099	3,990
Belgien . . . . .	7 681 000	13 483 000	1,577	2,281
Deutsche Staaten . . . . .	18 825 000	98 109 000	0,899	1,768
Frankreich . . . . .	28 689 000	68 001 000	0,750	1,000
Italien . . . . .	18 522 000	30 941 000	0,470	0,820
Osterreich . . . . .	5 050 000	18 127 000	0,199	0,664
Rußland . . . . .	1 085 000	2 500 000	0,018	0,046

Die Frage nach der Möglichkeit einer Erschöpfung der S. hat namentlich für England größeres Interesse. Man nimmt an, daß das Land noch einen Vorrat von ca. 146 Milliarden Ton. innerhalb der Tiefe von 4000 Fuß besitze; davon sind 90 Milliarden Ton. ausgeschloffen, während man 56 Milliarden auf vorwiegend sich zu erschöpfende Flöze (?) rechnet. Nimmt man an, daß sich der Kohlenverbrauch in bisheriger Weise weiter steigern werde, so würden diese Schätze noch für 250 Jahre ausreichen. Auch Deutschland kann seinen Bedarf noch für Jahrhunderte decken, dann aber bieten Rußland und andre Länder reichlichen Ersatz, der vorwiegend durch Verabreichung der Transportkosten für die europäischen Länder erreichbar werden wird. Nicht vor einer geologischen oder technischen, sondern vor einer ökonomischen Frage werden also die folgenden Generationen hinsichtlich des Kohlenbedarfs stehen. — Die Benutzung der S. ist wesentlich eine doppelte: die als Brennmaterial und die der Gewinnung der Destillate, wozu letztere sich in Leuchtgasfabrikation, Gewinnung des Teers und seiner Derivate u. s. gliedert. Untergeordnet ist die Verwertung politurfähiger Kohlen zu Schmiedegegenständen (Wag in England und Württemberg), an

Eisenkies und Kiese reicher Abarten zur Klauengewinnung, der Steinkohlensaure als Dünger und als Zusatz zum Knetel.

Die Benutzung der S. reicht bei einigen Völkern weit zurück. So sollen die Chinesen schon frühzeitig ihren Wert erkannt haben, und in einigen englischen Gruben hat man Steinwerkzeuge vorgefunden, so daß die Kenntnis der Kohle älter als die des Eisens sein würde. Die alten Deutschen scheinen neben Holz nur den Torf als Brennmaterial verwendet zu haben; es finden sich auch alte Schlackenhalben an der Ruhr, also in kohlenreicher Gegend, nicht im Thal, sondern offenbar wegen der bequemen Nähe der Wälder auf Bergedrüden. Daß die Römer, als sie als Eroberer England betraten, die Kohlen wenigstens an den Küstestrichen benutzt haben, ist durch Funde auf dem Herd eines römischen Hauses bewiesen. In Deutschland scheint das Zinkdauer Becken schon von den bergbaureichenden Sorben benutzt worden zu sein, während die Ausbeutung des belgischen und holländischer Beckens sich rückwärts bis ins 11. des Ruhrbeckens bis ins 14. Jahrh. verfolgen läßt. In England werden schon im 9. Jahrh. Kohlen als Brennmaterial urkundlich erwähnt; im 12. Jahrh. sind sie bereits ein wichtiger Handelsartikel, der sich nicht mehr vom Markt überdrängen ließ, obgleich mehrere Städte ihre Benutzung als luftverpeitend verboten. Vgl. Geinitz, Fied und Hartig, Die Steinkohlen Deutschlands und anderer Länder Europas (Münch. 1865); v. Deegen, Die nugharen Mineralien und Gesteinsarten im Deutschen Reich (Berl. 1873); Hull, The coal-fields of Great Britain (4. Aufl., Lond. 1880); MacFarlane, The coal-regions of the United States (New York 1873); Riesch, Geologie der Kohlenlager (Leipz. 1875); Behar, Kohle und Eisen in den Ländern der Erde (Stuttg. 1878); Böser, Die Kohlen- und Eisenerzlagervälder Nordamerikas (Wien 1878, Ausstellungsbericht); Wud, Grundzüge und Ziele der Steinkohlenchemie (Wien 1881); Derjefse, Chemisches Steinkohlenschiefer (Mosk. 1882); Toula, Die Steinkohlen (Wien 1888); Demant, Betrieb der Steinkohlenbergwerke (deutsch, Braunsch. 1886).

Steinkohlenformation (Kohlenformation, karbonische Formation; hierzu die Tafeln -Steinkohlenformation I—III.), ein vorwiegend aus Kalksteinen, Konglomeraten, Grauwacken, Sandsteinen und Schiefersteinen, untergeordnet aus Steinkohle, Sphärosideriten und Kieselschiefern bestehendes paläozoisches Schichtensystem, das bei vollkommener Entwicklung der Spätkarbone der beoanischen Formation aufgelagert ist und seinerseits vom Kolliegenden überlagert wird. Die Trennung von den beiden benachbarten Formationen wird häufig durch vollkommene Kontinuität und petrographische Ähnlichkeit der betreffenden Grenzschichten, namentlich gegen das Kolliegende hin, erschwert. Paläontologisch wird die S. charakterisiert durch die in seiner andern Periode erreichte Blüthezeit der Kryptogamenflora und durch das erstmalige Auftreten von Reptilien und luftatmenden Tieren. Sehr häufig ist die mitunter bis zu 700 m Mächtigkeit anschwellende Schichtenfolge den ältern Formationen in Form flach tellerartiger Mulden, Becken oder Bassins aufgelagert, deren Zusammenhang und ursprüngliche Lage allerdings oft durch sekundäre Störungen (Berworfungen) unterbrochen und verändert worden sind. Das beigelagerte Profil (s. Tafel III) durch einen Teil des Kohlenfeldes von Zwidau (Sachsen) soll ein Bild der allgemeinen Lagerungsverhältnisse geben. Es ist der südwestliche Flügel einer Mulde mit einer Mehrzahl

**LIBRARY**  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ



Säulenglieder (Entrochiten) von *Rhodocrinus verus*.  
(Art. *Echinoidea*.)



*Palaeocidaris elliptica*, ganze Schale. (Art. *Echinoidea*.)



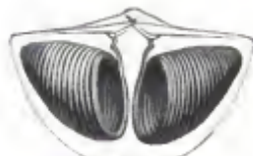
Kinnlade von *Cuchliodus contortus*. (Art. *Bolachier*.)



Rückentachel von *Tristychius arenatus*.  
(Art. *Bolachier*.)



Rückentachel von *Gredius elnetus*.  
(Art. *Bolachier*.)



Geöffnet, mit aufgerolltem Arm



*Spirifer hystericus*.  
(Art. *Brachiopoda*.)



Die innere Mäule des Kelches.



*Platycrinus triacus*



Von oben.



Von (

*Pentremites flor*



*Cyclophthalmus Bucklandi*, daneben  
(Art. *Spinosa*)

# ormation I.



*phodactylus*, (Art. *Krisoiden*.)



Einzelner Arm  
mit den Ranken.



Vorderansicht.



Seitenansicht.

*Conocardium fusiforme*, (Art. *Muscheln*.)



Vor Seite.



Von unten.

*trialis*, (Art. *Krisoiden*.)



*Chonetes Dulmanni*, (Art. *Brachiopoda*.)



die Flügeldecken eines Käfers.  
(Art. *Krisoiden*.)

Institut in Leipzig.



*Chonetes radians*, (Art. *Krisoiden*.)



Innere  
Kammer.



Seiten-  
ansicht.



Ob-  
sicht.



Vorder-  
ansicht.

*Fusulina cylindrica*,  
(Art. *Brachiopoda*.)



*Goniatites sphaericus*,  
(Art. *Trilobiten*.)



*Goniatites Jossan*,  
(Art. *Trilobiten*.)

Zum Artikel -Steinbohlenformation.

## Steinkohlenformation II.



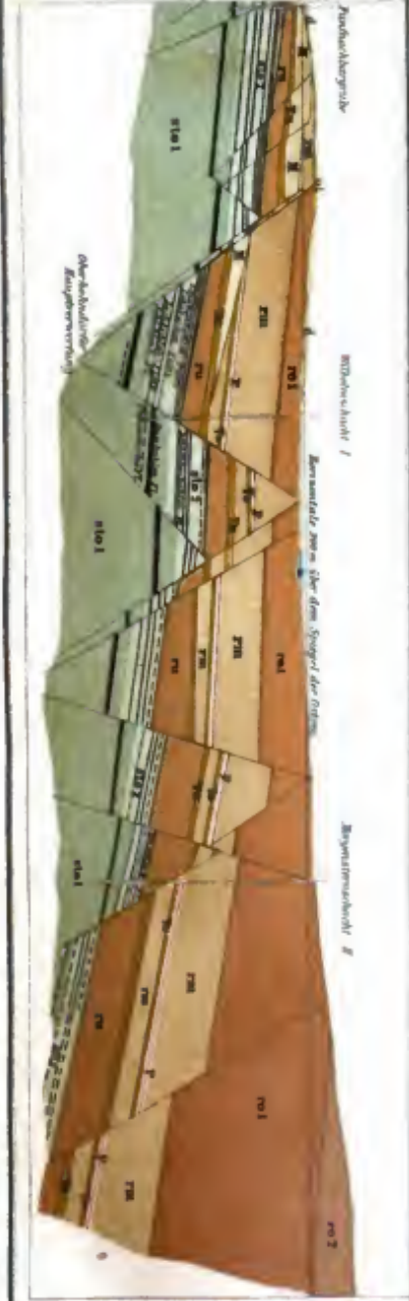
1. Zahnfaru (Odontopteris). — 2. Schuppenbaum (Lepidodendron). — 3. Cordaites berassifolia. — 4. Pecopteris cyathia. — 5. Kalamiten. — 6. Sigillaria. — 7. Stigmarionform einer Sigillarie mit Wurzeln im Wasser. — 8. Blattstern von Annularia.



## GEOLOGISCHES PROFIL DURCH DAS KOHLENFELD VON ZWICKAU.

Von der Gainsdorfer Kirche nach Morgensterzbarth II (Nord II) Nordzsch.

a - Abraum d. Bohren 01-7 (Gipsen, 7m-2 Metermächtige Konglomerate des Rotliegenden über Sand 701 01 Sand d. Rotliegenden Schiefer-  
 senen 7m. Mächtig Sand d. Rotliegenden 7m-1 (Folter Sand d. Rotliegenden M - Lager von Mergeln und Mergelschichten F - Lager von Quarz-  
 porphyren und Sanden. 7m-00 (Kopfsand, 7m-17 (Kopfsand 702-01 Sand d. abwechselndeschen 701-17 Sand d. abwechselndeschen



Messung nach Fortsetzung d. Profil

Abbildung nach Fortsetzung d. Profil

Zur Fortsetzung d. Profil nach unten

**LIBRARY**  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ

von Kohlenflözen und zeigt neben dem allgemeinen Einfallen der Schichten nach Nordosten die Störungen dieser Gleichmäßigkeit durch die Verwerfungen, welche einzelne Abschnitte der Kohlenflöze und der übrigen Schichten losgetrennt und, relativ zu ihrer Umgebung, in eine größere Tiefe versetzt haben.

Wo immer alle Glieder der S. entwickelt sind, läßt sich eine Zweiteilung der Formation nach petrographischen u. paläontologischen Unterschieden nachweisen, deren unteres Glied zur Bildung von Facies neigt, für welche es aber an Übergängen einander nicht mangelt. In Amerika, den meisten Becken Englands, in Frankreich, Belgien, am Niederrhein, in Schlesien und Rußland wird die untere Abteilung von einem gewöhnlich feinen und dichten, mitunter (Rußland) freibearbeitigen Kalkstein (Bergkalk, Mountain limestone, Kohlenkalk, metallführender Kalk) gebildet, der reich an organischen Resten marinen Ursprungs ist. Untergeordnet kommen mit dem Bergkalk Dolomit, Anhydrit, Gips, Steinsalz (Westvirginia, Durham, Bristol) vor. In Devonshire, Irland, Nassau, am Harz, in Schlesien, Wäähren und den Alpen (Gailthaler Schichten) bilden dagegen Thonschiefer, Sandsteine, Grauwacken und Kieleschiefer ein als Kulkm bezeichnetes Äquivalent des Kohlenkalks. Ärmer an Verfeinerungen als der Kohlenkalk, führt der Kulkm immerhin noch genug Arten (Posidonomya Becheri, Goulandites sphaericus etc.) gemeinsam mit dem Kalk, um ihn als bloße Facies desselben aufzufassen. Während die Thonschiefer oft sehr reich an Posidonomya Becheri sind (Posidononyschiefer), stellen sich in den Grauwacken und Sandsteinen Pflanzenreste ein (die im Kohlenkalk nur als äußerste Seltenheiten bekannt sind), mitunter sogar zu kleinen Flözen angehört (Calamites transitionalis, Sagenaria, Stigmara). Man betrachtet diese Facies als eine Bildung innerhalb flacher Meeresbüden, während der Kohlenkalk einen Abzug des hohen Meeres darstellen würde. Eine dritte Facies dieser untersten Abteilung ist endlich die von sehr groben Konglomeraten mit untergeordneten Sandsteinen und Schieferthonen, an einigen Punkten England's flözführend, in mehreren Becken durch ausstehende Wechsellagerung mit Kohlenkalk verknüpft. Es würde sich diese Art der Entwicklung als einwillkürliche deuten lassen. — Über jeder dieser Facies ist als zweites Glied der S. ein Sandstein mit untergeordneten Konglomeraten entwickelt, der nur selten und dann gewöhnlich unbauwürdige Flöze enthält. Dieser flözleere Sandstein (obere Kulkmgrauwacke, Millstone grit) wird häufig dem Kohlenkalk und Kulkm noch beigezählt und mit diesem zusammen als subarabische Formation der oberen Abteilung, der Produktion der Kohlenformation (Hauptsteinkohlenformation), entgegengestellt. Diese besteht an den meisten Orten aus Sandsteinen und Schieferthonen, aus Steinkohlen, thonigen Späthosideriten, bald in einzelnen Koncretionen in den Schieferthonen eingeschlossen, bald zusammenhängende Lagen bildend, und Kohleneisenstein (s. Spateisenstein). Die Kohle ebensoviel als die Eisenerze sind lebiglich gelegentliche Begleiter der übrigen Gesteine und, selbst wo sie vorhanden sind, in so geringer Mächtigkeit gegenüber den Sandsteinen und Schieferthonen entwickelt, daß sie trotz ihrer großen technisch-nützlichen Wichtigkeit nur als untergeordnete Glieder der Produktion S. bezeichnet werden können. Es ist deshalb die Benennung »Produktion« für die obere Abteilung keine glückliche, um so weniger, als neuere Untersuchungen zu beweisen können, daß die nach dieser Bezeichnung vorausge-

setzte ungefähre Gleichalterigkeit für die wichtigsten Kohlenvorkommnisse nicht besteht, daß vielmehr einige englische sowie die von Ostira und Waldenburg dem Kulkm, die westfälischen, belgischen, nordfranzösischen und viele englische einer untern Stufe der obern Abteilung zugerechnet werden müssen, während die Flöze von Böhmen und Zentralfrankreich eine jüngere Periode derselben Abteilung repräsentieren. Aber auch diese Abteilung führt an manchen Orten, z. B. Northshire, Kentucky, Oberschlesien und namentlich in Rußland (Zusulimental), Kalksteine mit reichen Resten marinen Charakters. Das Hangende der produktiven S. wird in einigen Gegenden (z. B. im Saargebiet) von einer Schichtenfolge (Ottweiler Schichten) gebildet, deren innige Verwandtschaft mit höher gelegenen (Eufeler Schichten, s. Dyaformation) die oben erwähnte Schwierigkeit der Abgrenzung gegen das Kottliegende beingt. Die für die Kohle der S. gegebene geographische Verbreitung (s. Stein- und Kohle) stellt natürlich nur einen kleinen Teil derjenigen der S. dar, insofern sie namentlich der Bergkalk über große Horizontalstrecken hin als anstehendes Gestein dominiert. So nimmt derselbe einen großen Teil des südlichen und mittlern England ein und bildet im Innern mitunter große Bergpartien, an der Küste oder Südweste steile Klippen. In Schottland und in einigen Gegenden Englands sind die Facies der Konglomerate und des Kulkms die Unterlage der produktiven S., in Irland fehlt die jüngere Abteilung gänzlich. In Deutschland tritt Kohlenkalk als unterstes Glied des Raderner (und belgischen) sowie des westfälischen Beckens auf, weniger und meist durch Kulkm vertreten in Schlesien, während in Hessen-Nassau nur die untere Abteilung (Kulkm), bei Saarbrücken lebiglich die obere Abteilung vorkommt. In Böhmen fehlt ebenfalls die subarabische Formation; dagegen sind in Wäähren, besonders aber in Rußland, auf Spitzbergen, auf den Bäreninseln und in Nordamerika Kohlenkalk in großer Verbreitung bekannt.

Die pflanzlichen und tierischen Reste der S. unterliegen einer ähnlichen Trennung wie das Gesteinsmaterial. Die erstern sind wesentlich auf die Steinkohlenflöze und die sie begleitenden Schieferthone beschränkt, die tierischen Reste an den Kohlenkalk und den Kulkm geknüpft. Die Flora der S. war trotz aller Äppigkeit, wie sie sich in der großartigen Aufhäufung zu mächtigen Kohlenflözen ausdrückt, eine formenarme: es fehlen die höhern Dicotyledonen vollständig, und auch Koniferen, Palmen und Cycaden spielen eine untergeordnete Rolle. Der Schwerpunkt des pflanzlichen Lebens lag in den Kryptogamen, von denen einige Geschlechter in größter Anzahl der Individuen und in später nie wieder erreichten Dimensionen auftreten. Die Ralamiten (s. Tafel »Steinkohlenformation II.« Fig. 3) haben unter der Flora der Jetztwelt die Schachtelhalme (Equiseten) zu nächsten Verwandten, und in die gleiche Klasse dürften auch die tierlichen Nesselten der Annullarien (Fig. 8) und Sphenophyllen gehören. Zu den Polypoidaceen zählen die Siegelbäume (Sigillarien, Fig. 8), die Schuppensäume (Leptodendren, Fig. 9) und viele leicht auch die Cordaites-Arten (Fig. 3), die jedoch auch mit mehr Wahrscheinlichkeit den Erdothen zugezählt werden. Besonders die erigenannten Angehörigen einer Familie, welche jetzt fast ausschließlich niedrige, krautartige Pflanzen aufweist, mögen als baumartige Formen mit ihren Stämmen, welche deutliche, im Querschnitt gestufte, bald rhombische, bald sechsseitige Blattnarben tragen, den Wäähren der S.

den typischen Charakter aufgeprägt haben. Die Stigmarien (Tafel II, Fig. 7) gehören zu ihnen als die Wurzelstöcke mit weithin verzweigten Wurzeln, während die Ästen zwischen den Stämmen durch zahlreiche krautartige Farne (man kennt über 200 Arten), zum Teil noch jetzt lebenden engerwandt, ausgefüllt waren (s. B. *Olontopteris*, Fig. 1). Außer diesen niedrigen Farneformen kamen aber auch Baumfarne vor (s. B. *Pecopteris*, Fig. 4). Neben den Gefäßkryptogamen treten die Equiseten (*Noeggerathia*, *Pterophyllum*) und die Koniferen (aus der Abteilung der Araucarien) nach Arten- und Individuenzahl weit zurück. Die meisten gut erkennbaren Pflanzenreste sind bei den Kohlenflöze begleitenden Schieferthonen eingelagert; es unterliegt aber keinem Zweifel und ist durch viele mikroskopische Untersuchungen darzulegen, daß die Kohlenflöze selbst aus dem Detritus derselben Pflanzen bestehen, deren einzelne Fragmente in den benachbarten Thon eingeschlossen wurden. Sigillarien, ihre Wurzelstöcke, die Stigmarien, und Lepidobdendren sind nachweisbar die Hauptkohlenpflanzen, schon der Masse nach untergeordnet die Kalamiten (manche Aufkloße) und Arcaularen, noch seltener Farne. Das Gesamtbild der Flora der S. ist das einer üppigen tropischen Sumpflora; aber trotzdem ist die in den Kohlenflözen aufgeschlossene Pflanzenmenge eine erstaunliche: halbt das Chevanbier berechnet, daß ein 100jähriger Wudenschwalm beim Verkohlen ein Schichtchen von nur 2 cm Kohle liefern würde. Man hat deshalb geglaubt, lokale Aufhäufungen der Pflanzenreste durch Anschwemmungen annehmen zu müssen. Aber das Vorkommen aufrecht stehender Stämme, die große Reinheit des kohligen Materials, die ununterbrochene Verbreitung einer und derselben Kohlenflöze über mitunter große Horizontalstrecken widersprechen einer solchen Anschwemmungshypothese und lassen sie höchstens für kleinere Kohlenflözigen oder flodartige, in horizontaler Richtung unbedeutend entwickelte Vorkommnisse gelten. Man hat ferner (Mohr) das eigentliche kohlenbildende Material nicht in den oben beschriebenen Pflanzen, sondern vielmehr in Stengeln gesucht, welche, wie die heutigen Sargassomeere (deren Ausdehnung übrigens nach neueren Forschungen auch nicht so bedeutend ist, als man bislang annahm), in großen Bänken aufgetreten und nach dem Absterben in geschlossenen Kisten auf den Boden gesunken seien. Aber die mikroskopische Untersuchung der Steinkohlen widerspricht dieser Auffassung vollständig. Es bleibt nichts übrig, als Sümpfe und Moräste auf flachen Ufern des Meeresstrandes, den Fischangeln (s. d.) vergleichbar, anzunehmen, in denen unter tropischer Sonne eine die unfruchtbarste weit überreife Pflanzenwelt sich entwickelte. Periodische Einbrüche des Meeres vernichteten vorübergehend dieses Leben und führten Schlamm und Sand, das jetzt als Schieferthon und Sandstein die einzelnen Kohlenflöze trennende Material, herbei, welches nach Rückzug des Meeres für eine neue Vegetation den Boden darbot. Ob sich von diesen pelagischen oder parasilischen Kohlenbetten einige kleinere als limnische abtrennen lassen, die sich an und in Süßwasserseen gebildet haben würden, diese Ansicht steht und fällt mit der Deutung gewisser Rollsteinreste (*Anthracoidea*) in der Unterlage der betreffenden Flöze als Süßwasser- oder Seeformen (vgl. Süßwasserformationen). — Der Typus der Kohlenpflanzen weist auf eine mittlere Temperatur von 20–25° hin, und der Umstand, daß selbst hochnordliche Kohlenbetten einen tropischen Charakter tragende Flora geliefert haben, scheint die Annahme

zu rechtfertigen, es sei diese hohe Mitteltemperatur damals eine allgemein herrschende gewesen. Auf den Zustand der Atmosphäre während der S. lassen die grobhartigen Kohlenstücke insofern schließen, als die aufgehäuften Pflanzen zum Aufbau ihrer Körper der Atmosphäre den in ihr als Kohlenäure enthaltenen Kohlenstoff entzogen. Vor und während der S. mußte demnach die Luft viel reicher als heute an Kohlenäure sein. Man hat auf Grund einer Schätzung der Menge der Kohlen den damaligen Gehalt auf 0,26 Proz. berechnet, also auf das 15fache des heutigen. Die Tierreste der S. widersprechen der Annahme einer kohlenäurereicheren Atmosphäre nicht: fehlen doch alle warmblütigen Tiere, während die Reptilien erfahrungsmäßig in kohlenäurereicher Luft leben können. In der oberen Abteilung der S. war das tierische Leben auf ein Minimum beschränkt, ähnlich wie heute in unsern Urwäldern. Interesse erregen einige Landkriecher, *Storione* (s. B. *Cycloptilium* Bucklandi, f. Tafel I), *Spinimen*, *Tausenbische*, *Huschschnecken*, *Schaben* und *Käfer* (s. die Figurenbilder auf derselben Tafel). Die Wasserwelt muß von kleinen Schalenkrebsen (*Leaia*, *Lepiditina*, *Estheria*) bevölkert, während als höchst organisierte Tiere Amphibien auftraten. Die meisten derselben gehören Rilleformen zwischen den Schyben und Batrachiden an, den großschalenigen *Lobrinthodonten*. Weit größeren Reichtum an tierischen Resten, unzweifelhaften Meerestierresten, birgt der Bergkalk. Von Protozoen kommt ein weissenkornige *Foraminiferen*, *Fusulina cylindrica* (f. Tafel I), namentlich in Rußland und Amerika in zahlreichen Exemplaren vor, bestimmte Vagen des Kalks (Zusammenfall) fast ausschließlich zusammensetzen. Die Korallen (*Chaetetes*, f. Tafel I), welche ebenfalls mitunter in gesteinsbildender Größe auftreten, gehören denselben Ordnungen wie die des Silur und der Devonischen Formation (s. d.) an. Die Krinoiden sind zahlreich nach Formen und Individuen; zu der Krinoidenabteilung der *Blasidoneen* gehört das Genus *Pentamerites* (f. Tafel I), welches zwar schon im Silur und Devon auftritt, in der Steinkohle aber seine zahlreichsten Vertreter besitzt. Aus der Ordnung der Seeilien stellt die Tafel die Stielglieder (*Centrochiton*) von *Rhodocrinus verus* dar, welche sich schichtenweise ebenso aufgehäuft vorfinden wie die Säulenglieder von *Eucrinus* im Rupfenthal oder von *Pentacrinus* im Zias sowie *Platycrinus trinauthodactylus*. Seeigel, aus 30–85 Reihen sechsseitiger Platten zusammengesetzt, sind durch mehrere Genera (darunter *Palaeocidaris*, f. Tafel I) vertreten. Unter den Rollsteinen sind die Ordnungen der Brachiopoden und Cephalopoden, wenn auch noch artenreich, doch nicht mehr so normal wie in den noch ältern Formationen (*Chaetetes Dalmani*, *Spirifer hystericus*, *Gamiatites Jassae* und *G. sphaericus*, f. Tafel I). Zu den Velelopoden zählen die im Aulm häufige *Possidonomya Becheri*, die *Anthracoidea* und das nach vorn abgeplante, nach hinten schnabelförmig ausgelegene und flaffende *Anocardium fusiforme* (f. Tafel I). Die Gastropoden gehören fast ausnahmslos denselben Genera wie die der Devonischen Formation an. Die Trilobiten hingegen in der S. aus und sind nur noch durch die kleinen und seltenen Arten der Gattung *Phillipsia* vertreten; daneben sind, wenn auch selten, Rollsteinkrebs (*Limulus*) beobachtet worden. Von Fischen der S. findet man Zähne und Rückenstacheln besonders häufig. Sie gehören Haien an, wenn auch Abteilungen, welche in der Jetztwelt teils ganz erloschen, teils nur durch wenige Formen vertreten sind (*Orodus*, *Tristychius*

und Cochliodus, f. Tafel I). Die Ganoidengeflechter Palaeoniscus und Amblypterus kommen in sehr zahlreichen vollständigen Exemplaren in Schichten (Lehensack im Saarbeden) vor, welche jetzt dem Kottliegenden beigezählt werden. — Die vulkanische Thätigkeit lieferte während der Steinkohlenperiode Diabase (in Schottland, England, Frankreich, an einzelnen Punkten Deutschlands), Felsitporphyr (Sachsen, Niederschlesien, Frankreich), seltener Diorite, Basalte und Melaphyre, während die eigentliche Erupitionszeit der zuletzt genannten erst in die Quasperiode fällt. Kamentlich die Diabase sind durch Deften und Tuffe, welche sich zwischen die karbonischen Gesteine einschalten, besonders häufig als zweifelhafte gleichzeitige Bildungen charakterisiert. Es mögen diese sowie jüngere Erupitogesteine zum Teil auch die zahlreichen Schichtenstörungen (f. Verwerfungen), welchen die Gesteine der S. unterworfen sind, verursacht haben. — An technisch wichtigsten Materialien liefert die S. in erster Linie Kohlen und Eisenerze, außerdem wichtige Erze besonders auf gangförmigen Lagerstätten. So gehört ein Teil der Oberberger Gänge von silberhaltigem Bleiglanz dem Rulm an; Englands und Amerikas Kohlenfall birgt ebenfalls Bleisilbergänge. Von den Kachener und belgischen Zinklagerstätten bilden einige Gänge, andre Kester und Lager, teils in karbonischen Gesteinen, teils an der Grenze zwischen diesen und besonlichen Schichten, teils innerhalb des besonlichen Systems. Der Bergfall selbst endlich dient hin und wieder als Marmor und als Zuschlag beim Hochofenbetrieb, gewisse Varietäten des feineren Sandsteins als Mühlenstein (woher der englische Name: Millstone grit), andre als feuerfestes Material. Bgl. die bei Art. Steinkohle (S. 272) angeführten Werke, außerdem: Weiß, Das Steinkohlengebirge an der Saar (Berl. 1875); Zottner, Das weisfälische Steinkohlengebirge (2. Ausg., Jena. 1868); Steinig, Geognostische Darstellung der S. in Sachsen (Leipz. 1856); Wämer, Geologie von Oberschlesien (Bresl. 1870); Steinig, Die Verhältnisse der S. in Sachsen (Leipz. 1855); Andrae, Borwickliche Pflanzen aus dem Steinkohlengebirge der preussischen Rheinlande und Westfalens (Bonn 1865—69); Stur, Beiträge zur Kenntnis der Flora der Norwelt (Wien 1875—88).

Steinkohlengas, f. Leuchtgas.

Steinkohlensulfid, f. Pbenol.

Steinkohlenspech, verhartete Masse, welche aus Steinkohlenteer genommen wird. Destilliert man aus letzterem die flüchtigeren Öle ab, so erhält man als Rückstand Kaphalt, etwa 80 Proz. vom Gewicht des Teers; destilliert man etwa 10 Proz. mehr ab, so bildet der Rückstand weiches und bei noch weiter fortgesetzter Destillation mittelhartes und hartes Pech. Seit Begründung der Anthracenindustrie destilliert man allgemein bis zur Bildung von hartem Pech, pumpt dann wieder schmerztes Teeröl in die Blase und erhält, je nach der Menge des letztern, weiches Pech, Kaphalt, präparierten Teer oder künstlichen Stodholmer Teer. Weiches Pech erweicht bei 40° und schmilzt bei 60°, mittelhartes erweicht bei 100° und schmilzt bei 100°, hartes erweicht bei 100° und schmilzt bei 150—200°. Steinkohlensapphalt dient als Surrogat des natürlichen Asphaltis und wird zu diesem Zweck mit Sand, Kies, Asche, Ziegelmehl, Kalkstein, Kreide zc. gemischt. Sehr verbessert wird er durch Erhitzen mit Schwefel, und ein derartiges Präparat bildet, vielleicht noch mit Zusatz von indifferenten erdigen Bestandteilen, den Häuclerschen Holzement. Hartes Pech wird in weiches vermandelt (wiederbelebt),

indem man es in Teer, Kaphalt oder Schwefel schmelzt und mit Hilfe einer Schraube ohne Ende bis zu völliger Homogenität knetet. Das S. dient besonders zur Breittstofffabrikation, eignet sich aber auch vortrefflich zur Darstellung von Rus, als Reduktionsmittel bei chemischen Prozessen und zur Zementfabrikation. Wird das Pech noch in der Blase mit sehr viel Schwefel verbünnt, so erhält man den präparierten Teer, der viel billiger ist als roher Teer, dabei aber für Anstriche, zur Dachpappenfabrikation, in der Seilereiz zc. ungleich wertvoller als letzterer. Er bringt schneller und tiefer in Holz und Stein ein, trocknet schneller und ohne Risse (in 12—24 Stunden) und gibt einen schönen glänzenden Überzug. Als Surrogat des Holzteers (Stodholmer Teer) führt er den Namen künstlicher Stodholmer Teer. Einen feineren, noch schneller (in 4—6 Stunden) trocknenden Firnis für feinere Eisenwaren erhält man auf gleiche Weise aus Pech und Leinöl, und endlich wird dieser noch mit Naphtha oder Petroleumäther u. dgl. gemischt, in welchem Fall der Lack in einer Stunde, ja in einer Viertelstunde trocknet. Alle drei Firnisse haften ungemein fest am Eisen und geben einen ziemlich harten, stark glänzenden und sehr glatten Überzug. Diese Verwendungarten des Steinkohlenspechs konsumieren nur sehr wenig von der großen produzierten Menge, und man treibt deshalb die Destillation noch weiter, um schließlich nur Rus als Rückstand zu erhalten, für welche stets Absatz gefunden werden kann. Bei der Anwendung gusseisener Retorten und eines Erhaustrors, welcher zur Beförderung der Dampferzeugung ein teilweises Vakuum in der Retorte erzeugt, erhält man zwischen 260 und 315° meist Naphthalin, dann bis 370° ein anthracenreiches Produkt und bei höherer Temperatur minder flüchtige Körper. Die Destillate geben beim Stehen einen Absatz, aus welchem Kohanthracen genommen wird, und das übrigbleibende Öl dient zum Schmieren. Der Ausführung der Pechdestillation im größern Umfang steht bis jetzt noch die Schwierigkeit entgegen, ein passendes Retortenmaterial zu finden. Bgl. Lunge, Die Industrie der Steinkohlenteer-Destillation zc. (2. Aufl., Braunsch. 1888).

Steinkohlensystem, f. v. w. Steinkohlensystemformation.

Steinkohlenteersappler, f. v. w. Naphthalin.

Steinkohlstein, f. Harnsteine, S. 175.

Steinkohlströmungen, f. Steinigwerden.

Steinkohlstein, die durch Harnsteine (f. d.) hervorgerufenen Beschwerden.

Steinkohlstein, f. Alysium.

Steinkohlstein, f. Steinsetzungen.

Steinkohlstein, f. Chrysoptenium.

Steinkohlstein, f. Steinbüchse.

Steinla, Moritz, eigentlich Müller, Kupferstecher, geb. 1791 zu Steinla bei Hildesheim, bildete sich an der Akademie in Dresden, dann in Florenz unter Borghese und in Mailand unter Longhi's Leitung. In Florenz vollendete er 1829 einen ausgezeichneten Stich nach Tizians Jünglingskopf. Nach seiner Rückkehr aus Italien ließ er sich in Dresden nieder, wo er später Professor der Kupferstechkunst an der Akademie wurde und 1830 die Bildn. nach Fra Bartolommeo, 1836 den Rimercordia nach Raffael, 1838 die Madonna della Misericordia nach Fra Bartolommeo, 1841 die Madonna des Bürgermeisters Meyer nach Holbein d. J., welche ihm von der Pariser Akademie die große goldene Preismedaille erwarb. Seine letzten Hauptwerke waren die Stiche nach der Sixtiner Madonna (1848) und der Madonna mit dem Kind von Raffael. Er starb 21. Sept. 1858.

**Steinle, Eduard Jakob von, Maler,** geb. 2. Juli 1810 zu Wien, war Schüler der Akademie daselbst und von Kupferstecher und ging 1828 nach Rom, wo er sich eng an Doerfler und H. Zeit angeschlossen und bis 1834 blieb. In die Heimat zurückgekehrt, lebte er mit einigen Unterbrechungen, unter andern veranlaßt durch einen Aufenthalt in München zur Erlernung der Freskotechnik bei Cornelius, in Frankfurt a. M. und wurde dort 1850 erster Professor am Städtischen Institut. 1838 führte er in der Kapelle des Beihmann-Hallwieschen Schlosses Rheindorf seine ersten Fresken aus. Dann begann er in Venedig zu Köln Freskogemälde, die Engelschöre auf Goldgrund darstellend, Schöpfungen von großartiger Wirkung. 1844 malte er für den Kaiserpalast zu Frankfurt das Urteil Salomons. 1857 begann die Ausmalung der Aidenkirche in Münster. Von 1860 bis 1863 beschäftigten ihn die vier großen, die Aulturentwidelung der Rheinlande schildernden Fresken im Treppenhause des Museums Wallraf-Richard in Köln. Dann malte er von 1865 bis 1866 die sieben Ehornischen der Marienkirche in Aachen aus. Nach Beendigung der Ausschmückung der fürstlich Löwenstein-Bertheimschen Kapelle zu Heubach mit Fresken und Ornamenten wurde ihm 1875 die Ausmalung des Chors im Münster zu Straßburg übertragen, und 1880 erhielt er vom Frankfurter Dombaueverein den Auftrag, das Innere des Doms vollständig auszumalen, wozu er einen umfangreichen Entwurf im Verein mit dem Architekten Pinnemann aufstellte. S. hat auch eine große Anzahl von meist religiösen Stoffbildern geschaffen, aber auch Porträts und romantisch gehaltene Genrebilder von seiner Färbung (der Rürmer und der Violinspieler in der Galerie Schack zu München); ferner eine Menge von Zeichnungen und Aquarellen, teils religiösen Inhalts, teils nach Shakespeare'schen und andern Dichtungen. Diese Aquarelle haben meist einen romantischen Zug, den er schon frühzeitig durch den Verkehr mit Riemens Brentano angenommen hatte, dessen Dichtungen ihm ebenfalls mehrere Motive geboten haben. Seine Hauptwerke dieser Gattung sind: Rheinnärrchen und die mehreren Weismüller nach Brentano, die Beichte in St. Peter zu Rom, Szene aus Was ihr wollt — von Shakespeare (in der Berliner Nationalgalerie), Schneeweißchen und Rosenrot und der Parzival-Cyclus, sämtlich Aquarelle. S. starb 19. Sept. 1886. Vgl. v. Wurzbach, Ein Rabottenmaler unsrer Zeit (Wien 1879); Valentin, Ed. Jah. v. S. (Leipzig 1887).

**Steinle, f. Beyer und Fildesvogel.**

**Steinle, f. Vilmann.**

**Steinmann, f. Weiglans.**

**Steinmarz, Sammelname für eine Reihe berber, dichter, weicher, gelblicher oder rötlicher, unburchsichtiger, matter, fettig anzufühlender, thonerdhaltiger Silikate, die als Zerstückungsprodukte feispatziger Minerale in ihrer Zusammenfassung schwarzen und sich zum Teil vom Kaolin, zum Teil vom Kaolin nicht trennen lassen. Als typisches S. wird das aus dem Parthyr von Kochlin in Sachsen aufgeführte und in Carnat und Rhodan getrennt. Beide scheinen sich vom Kaolin nur in Bezug auf den Gehalt an Wasser zu unterscheiden, während die Varietäten aus dem Klaphyr von Kaindorf bei Znojmo und diejenige, welche den Topas am Scednerstein in Sachsen begleitet, dem Kaolin zuzuzählen sind.**

**Steinmasse, f. Steine, künstliche.**

**Steinmörse, f. Steinmörse.**

**Steinmetz, Karl Friedrich von, preuß. Generalfeldmarschall,** geb. 27. Dez. 1796 zu Gienach, war

im Rabettenhaus erzogen, trat 1813 als Leutnant in das 1. Regiment, mit dem er fast alle Gefechte und Schlachten des Parzischen Kampfs (1813—14) mitmachte, ward mehrere Male verwundet und erwarb sich das Eiserne Kreuz. 1818 wurde er in das 2. Garderegiment versetzt, 1820 zur Kriegsschule, 1824 zum topographischen Bureau kommandiert, 1825 Hauptmann, erhielt 1839 als Major das Düsseldorf'sche Gardelandwehrbataillon und 1841 ein Bataillon Gardereitere in Sponbau. Während des Barriadenkampfes in Berlin 18. März 1848 befehligte er das 2. Infanterieregiment, mit welchem er auch nach Schleswig ging. Im Oktober ward er Kommandeur des 82. Infanterieregiments, 1849 Oberstleutnant, 1851 Oberst und Kommandeur des Rabettenkorps, 1854 Kommandant von Waddeburg und Generalmajor, 1857 Kommandeur der 3. Gardelinfanteriebataillon, im Oktober der 1. Division in Königsberg, 1858 Generalleutnant, 1862 kommandierender General des 2., 1864 des 5. Korps und General der Infanterie. An der Spitze des 5. Korps, das zur zweiten Armee gehörte, siegte er 27. Juni 1866 bei Kadow, am 28. bei Salsitz und am 29. bei Schmönschdel nacheinander über drei österreichische Korps und nahm denselben 2 Fahnen, 2 Standarten, 11 Geschütze und gegen 6000 Gefangene ab. Für diese großartigen Leistungen, welche wesentlich zu der Durchführung des ganzen Operationsplans beitrugen, erhielt S. den Schwarzen Adlerorden sowie eine Dotation und ward auch 1867 in den norddeutschen Reichstag gewählt. 1870 erhielt er das Oberkommando der ersten Armee, welche den rechten Flügel des deutschen Aufmarsches bildete. In dieser Stellung entsprach er jedoch den Erwartungen nicht. Sein durch seine großen Erfolge von 1866 gesteigertes Eigenwillen wirkte höchst nachteilig und lösend ein. Mit der zweiten Armee hatte er fortwährend Streitigkeiten über Quartiere und Marschrouten, mit Wolke über die Operationen seiner Armee. In der Schlacht bei Gravelotte griff er bei St. Hubert mit einem Kavallerieangriff so zur Unzeit ein, daß die Schlacht nahe daran war, verloren zu werden. Infolge hiervon wurde S. nach der Schlacht bei Gravelotte dem Prinzen Friedrich Karl unterstellt und, da er sich diesem nicht fügte, zum Generalgouverneur der Provinzen Posen und Schlesiens ernannt, aber 8. April 1871 zum charakterisierten Generalfeldmarschall ernannt und zu den Offizieren von der Armee versetzt. S. lebte darauf zu Görz und starb 4. Aug. 1877 im Bad Landeck. S. war ein rauher und herber Vorgesetzter, aber ein dienstfertiger Offizier von spartanischer Strenge gegen sich selbst und ein tüchtiger Korpskommandeur.

**Steinmeyer, Franz Ludwig, protest. Theolog,** geb. 15. Nov. 1812 zu Beckow in der Mittelmark, war Prediger zu Kulm und Berlin, dann ordentlicher Professor der Theologie 1852 in Berlin, 1854 in Bonn, 1858 in Berlin. Von ihm erschienen: • Beiträge zum Schriftverständnis in Predigten (2. Aufl., Berl. 1859—66, 4 Bde.); • Apologetische Beiträge (das. 1866—73, 4 Bde.); • Beiträge zur praktischen Theologie (das. 1874—79, 5 Bde.); • Beiträge zur Christologie (das. 1880—83, 3 Bde.); • Geschichte der Passion des Herrn (2. Aufl., das. 1882); • Die Wunderthaten des Herrn (das. 1884); • Die Parabeln des Herrn (das. 1884); • Die Rede des Herrn auf dem Berge (das. 1885); • Das hochpriesterliche Gebet (das. 1886); • Beiträge zum Verständnis des Johannesischen Evangeliums (das. 1886—89, 4 Bde.).

**Steinmine (Erdbwurf, Erdbmörser),** unter 45° in die Erde gegrabene und an den Seitenwänden

mit Brettern bekleidete Gruben, die, mit Pulver und Steinen gefüllt, demnächst mit Erde verdammt, durch Zündschnur entzündet, zur Sperrung von Engwegen oder in den letzten Stadien des Festungskriegs angewandt worden sind. Bei den Savartinen sind Cylinder aus Eisenblech in die Gruben gesetzt.

**Steinmispel**, f. Cotoneaster.

**Steinmispel**, f. Eisenstein (Surrogat).

**Steinmispelsteine**, f. Amgibaleen.

**Steinmispel**, f. Erdböl.

**Steinmispelstein**, f. Steinschnitt.

**Steinmispel**, f. v. w. Dachpappe; auch eine Masse aus aufgeweichtem und zerfeinertem Papier, angebracht mit Leimwasser und verseht mit Thon und Kreide (auch Leinöl), dient zu Reliefornamenten.

**Steinmispel**, f. Sodum.

**Steinmispel**, f. Steinschmäger.

**Steinmispel**, f. Boletus.

**Steinmispel**, f. Schmerle.

**Steinmispel**, Dorf in der südl. Kreis- und Amtshauptmannschaft Joidau, an der Weisse, hat eine evang. Kirche, Sigognefpinnerei, Kunstwollfabrikation, Färberei, eine Dampfmahlmühle und (1885) 2769 Einwohner.

**Steinmispel**, f. Steinschlingen.

**Steinmispel**, f. Daphne.

**Steinmispel**, f. Steindrossel.

**Steinmispel**, f. Salz, S. 288.

**Steinmispel**, f. Lithospermum.

**Steinmispel**, f. v. w. Steinschmäger.

**Steinschmäger** (*Saxicola Bechst.*), Gattung aus der Ordnung der Sperlingsvögel, der Familie der Drosseln (*Turdidae*) und der Unterfamilie der S. (*Saxicolinae*), schlank Vögel mit pfriemenförmigem Schnabel, welcher an der Wurzel breiter als hoch, auf der Spitze kantig und an der Spitze etwas abgehoben ist, etwas krummen Flügeln, in welchen die dritte und vierte Schwingen am längsten sind, ziemlich kurzem und breitem, gerade abgemessenen Schwanz und hohen und dünnen Füßen mit mittellangen Zehen. Der S. (*Steinschmäger*, *Steinschmäger*, *Steinschmäger*, *S. oenanthe Bechst.*), 16 cm lang, 29 cm breit, oberseits hellgrau, an der Brust ruffelgelblich, auf dem Büzel, an der Unterseite und an der Stirn weiß, mit weißem Augenstreifen, um die Augen, an den Flügeln und den beiden mittleren Schwanzfedern schwarz; die übrigen Schwanzfedern sind am Grund weiß, an der Spitze schwarz; das Auge ist braun, Schnabel und Fuß schwarz. Er bewohnt Mittel- und Nordeuropa, die asiatischen Länder gleicher Breite und den hohen Norden Amerikas. Bei uns weilt er vom März bis September. Er findet sich in steinreichen Gegenden und geht in der Schweiz bis über den Gürtel des Holzwuchses empor. Sehr gewandt, munter, ungesellig, vorstichtig, lebt er einzeln, läuft ungemein schnell, fliegt ausgezeichnet, aber nicht hoch und macht, auf einem Felsen sitzend, wiederholt Wadlungen. Sein Gesang ist unbedeutend. Er nährt sich von Insekten, nistet in Felsritzen und Baumlöchern und legt im Mai 5–7 bläuliche oder grünlichweiße Eier (s. Tafel - Eier I.), welche das Weibchen allein ausbrütet. In der Gesangschaft geht er durch seine Wildheit bald zu Grunde.

**Steinschneiderei** (*Opitii*, *Lithoglyptii*), die Kunst, Gegenstände aus Edel- und Halbedelsteinen reliefartig erhaben (*Rameen*, f. d.) oder vertieft (*Gemmen*, *Intaglien*) in dieselben eingegraben darzustellen, sowie überhaupt die Kunst, Edelsteine und Halbedelsteine zu bearbeiten, d. h. ihnen durch Schleifen die verlangte Gestalt zu geben und sie zu

polieren. Ersteres geschieht auf der Schleifmaschine und vermittelst der Steinscheibe, letzteres auf kleinen und hölzernen Scheiben, erst mit Schmirgel und Bismutstein, dann mit Tripel und Wasser. über die Geschichte der S. f. Semmen nebst Tafel.

**Steinschneider**, *Moriz*, jüd. Gelehrter, geb. 30. März 1816 zu Proßnitz in Böhmen, studierte Philologie und Pädagogik an der Universitätsbibliothek Prag, darauf Orientalia in Wien und wandte sich hier der jüdischen Theologie und Literatur zu. Nachdem er seine Studien seit 1839 noch in Leipzig, später in Berlin und 1842 in Prag fortgesetzt, wurde er hier Lehrer an einer höhern Töchterschule und ging 1845 nach Berlin, wo er seit 1859 an der Beitel-Heine-Ephraimischen Lehranstalt Vorlesungen hält und seit 1869 auch als Direktor der Töchterschule der Berliner jüdischen Gemeinde thätig ist. Unter seinen wissenschaftlichen Arbeiten stehen obenan seine an Forschungsgegenständen reichen Kataloge, von denen wir den »Catalogus librorum hebraeorum in bibliotheca Bodlejana« (Berl. 1852–60), den dazu gehörigen »Conspectus codicum manus. hebraic. in bibl. Bodl.« (daf. 1857), »Die hebräischen Handschriften der königlichen Hof- und Staatsbibliothek in München« (Münch. 1875), den »Katalog der hebräischen Handschriften in der Stadtbibliothek zu Hamburg« (Hamb. 1878) und den »Katalog der hebräischen Handschriften der königlichen Bibliothek zu Berlin« (Berl. 1878) hervorheben. *Steinschneiders* Artikel »Jüdische Literatur« in Ersch und Grubers »Encyclopädie« (2. Sect., 27. Bd.; englisch, Lond. 1857) ist die erste vollständige Darstellung des Gegenstandes in größerem Umfang. Seine sonstigen Arbeiten sind meist in der von ihm herausgegebenen »Hebräischen Bibliographie« (Berl. 1859–64, 1869–81) veröffentlicht. Auf dem Gebiet der arabischen Literatur beleuchtete seine Abhandlungen hauptsächlich Philologie (*Alfarabi*, 1869), Medizin (*Donnolo*, Pharmakologische Fragmente aus dem 10. Jahrhundert, Berl. 1868; *taxifologische* Schriften u. a. in *Birkboms Archiv* 1871, 1873) und Mathematik (*Baldi*, *Vite di matematici arabi*, Rom 1874; *Abraham ibn Ezra*, Leipz. 1880, u. a. in *Zeitschriften*).

**Steinschnitt**, ein Teil der Stereometrie, f. Stereotomie.

**Steinschnitt** (Blasensteinschnitt, Lithotomie), die kunstmäßige Eröffnung der Harnblase oder ihres Halses an irgend einer Stelle und in einem solchen Umfang, daß ein darin befindlicher Harnstein (s. Harnsteine) entfernt werden kann. Es gibt verschiedene Methoden des Steinschnitts beim Mann. Der S. mit der kleinen Gerätschaft, von Celsus zuerst beschrieben, besteht darin, daß man am Damm und am Blasenhals einen Einschnitt nach dem Stein zu macht und denselben mit dem Steinschiffel heraushebt. Beim S. mit der großen Gerätschaft, von Joh. de Romanis im 16. Jahrh. erfunden, wird zuerst eine gesteckte Leitzungsrinne in die Blase gebracht, an dem Damm die Harnröhre in ihrem schwammigen Teil durch einen Einschnitt geöffnet und der Blasenhals mittelst besonderer Instrumente in dem Grad erweitert, daß der Stein herausgenommen werden kann. Diese Methode hat zwar unbestreitbar Vorzüge vor der erstern, doch sind dabei ebenfalls Zerstückung und Quetschung leicht möglich und außerdem die Ausziehung des Steins mit bedeutenden Beschwerden für den Kranken verbunden. Der hohe Apparat oder Bauchblasenschnitt, von Franco 1861 erfunden, besteht in der Eröffnung der Blase zwischen dem obern Rande der

Schambeine und der Falte des die Blase überziehenden Bauchfells. Uble Umstände während dieser Operation und nach derselben sind besonders: Verletzung und heftige Entzündung des Bauchfells, Infiltration des Harns in das Zellgewebe, Abscesse, Brand. Ausgeführt wird derselbe besonders bei Knaben und bei sehr großen Steinen, die sich auf den andern Wegen nicht herauszubekommen lassen. Der Seitenschnitt nitt, ebenfalls von Franco erfunden und gegenwärtig am meisten üblich, charakterisirt sich im allgemeinen dadurch, daß im Damm ein Einschnitt gemacht wird, welcher sich von der linken Seite der Haut des Hodensackes gegen das Sitzbein herzieht, darauf der häutige Teil der Harnröhre geöffnet und der Harnhals, die Prostata und selbst ein Teil des Blasenkörpers eingeschnitten werden. Die Methode des Seitenschnitts durch den Mastdarm, von L. Hoffmann vorge schlagen, besteht darin, daß ein Bistouri durch den Mastdarm eingeführt, die vordere Wand des Mastdarms und der äußeren Sphinkter des Afters sowie noch auf der eingefüllten Steinlade der Harnhals und die Prostata eingeschnitten und der Stein durch die Fänge entseht wird. Geringere Lebensgefahr, nicht gefährliche Blutung, Möglichkeit der Entfernung großer Steine gelten als Vorzüge, das Zurückbleiben einer Kot- und Urinsistel und Impotenz als Nachteile dieser Methode. Der S. kommt bei Weibern ungemein viel seltener vor als bei Männern; einmal, weil Steine bei jenen überhaupt viel seltener sind, andererseits, weil nicht zu große Steine bei ihnen durch die kurze, gerade und sehr dehnbare Harnröhre leicht abgehen oder doch ausgezogen oder zerstückelt (s. unten) werden können. Beim Weib wird der Schnitt entweder unterhalb des Schambogens mit Einschnürung der Harnröhre und des Harnhalses oder unterhalb der Schosfuge ohne Verletzung der Harnröhre geführt, oder es wird die Harnblase von der Scheide aus oberhalb oberhalb des Schosfadens, wie beim Mann, geöffnet. — Denselben Zweck wie mit dem S. sucht man mit der Steingerammung (Steingerammung, Lithotritie, Lithotripsie) zu erreichen. Hierbei werden mittels in die Harnblase eingebrachter Werkzeuge die Steine zerstückelt, so daß sie mit dem Urin abgehen. Dieses Verfahren, schon früher vorgezogen, wurde von Gruithuisen (1813), Amussat (1821), Civiale (1824), Heurleoup (1832) und Charrière durch Erfindung passender Instrumente in Aufnahme gebracht. Hauptmethoden sind: die jetzt aboleete Perforation oder Anbahnung des Steins mittels eines in die Harnröhre einzuführenden, aus drei ineinander passenden Theilen bestehenden Instruments (Lithotritor), die lithastatische Methode (Lithotripsie), welche blaszerdrückend und jermalmend wirkt und bei nicht sehr harten Steinen angewendet wird, und die Perkussion, die durch Stoß und Schlag wirkt, indem man mit einem zweiarmligen Instrument, welches geschlossen in die Harnröhre eingeführt, durch Zurückziehen des einen Arms geöffnet und dann wieder mittelst eines Hammers geschloffen wird, den Stein stößt und zu zerdrücken sucht. Die Lithotritie ist zwar nicht so verlegend wie der S., befreit aber den Kranken meist erst nach mehreren Operationsversuchen von seinem Uebel. Sie ist daher zu beschränken auf weiche und namentlich kleinere Blasensteine bei jüngern Individuen mit sonst gesunden Harnorganen, während große und harte Steine bei ältern Personen und sonstigen, die an Blasenkatarrh, Nierenreizung u. leiden, dem S. anheimfallen.

**Steinschönau**, Marktleden in der böhm. Bezirkshauptmannschaft Teschen, an der Flügelbahn böhmisch-Ramisch-S. der böhmischen Nordbahn, ein Hauptort der böhmischen Glasindustrie, mit Hauptschule, zahlreichen Glaseraffinerien, bedeutendem Export, Webefabrik und (1860) 4410 Einn.

**Steinschnitten**, aus einzelnen oder mehreren Steinen bestehende Denkmäler, die in vorgefälliger, zum Teil auch noch in geschäftlicher Zeit zur Erinnerung an gewisse Ereignisse oder von Gedächtnis der Toten errichtet wurden. Man unterscheidet Menhirs (maen, man, felsig = Stein, hir = lang) und Cromlech (erom, felsig = gekrümmt, loch = Stein) oder Steinkreise, Steinringe. Die Menhirs sind einzelne, senkrecht gestellte, meist sehr große (bis 19 m), nicht oder groß behauene Monolithen. Widemere finden sich mehrere Menhirs auf beschränktem Raum und in geordneter Stellung, wie aus dem Herberg bei Bedum in Westfalen und bei Cornac in der Bretagne, wo sich eine Gruppe aus unbehauenen Steinen, von denen der größte 7.5 m hoch ist, in elf Reihen etwa 3 km weit hinzieht. Die Menhirs bezeichnen oft die Stelle eines Grabes oder einer gemeinsamen Begräbnisstätte der Vorfahrer; sie werden in der Jüdisch und in der Bibel erwähnt, manche aber gehören der historischen Zeit an, wie das Denkmal an die Schlacht bei Barch in Schottland dem 13. Jahrh. Häufig bilden Reihen von Menhirs die Seitenwände von Gängen, welche zur Grabkammer der Dämonen aber in das Innere prähistorischer Grabhügel führen. Über die Steinkreise s. Cromlech. Auf den Menhirs wie auf den Felsblöden der Cromlechs finden sich hier und da Inschriften (Striche, Kreise, Spiralen u.), von denen aber nur sehr wenige entziffert werden konnten; auch ist zweifelsfrei, ob diese Inschriften mit den S. gleichalterig sind oder einer späteren Zeit angehören. Ausgrabungen in unmittelbarer Nähe der S. haben Stein-, Bronze-, Eisen-, Knochen- und Horngeräthe, Thonschalen, Münzen aus frühgeschichtlicher Zeit zu Tage gefördert. Mit den Menhirs und Cromlechs werden die Dämonen (s. d.) als megalithische Denkmäler zusammengefaßt. S. Tafel-Kultur der Steinzeit.

**Steintanz**, s. Gräber, prähistorische.

**Steinthal**, Landstrich im Unterelsaß, Kreis Reiskheim, in den Thälern zu beiden Seiten der Breusch, mit den Orten Kathau, Walderbach und Jaubay, ehemals eine unfruchtbare, öde und arme Gegend, jetzt durch die Bemühungen des Pfarrers Oberlin (s. d.) in einen gemüthlichen und wohlhabenden Distrikt umgewandelt.

**Steinthal**, Heymann, Sprachphilosoph und Linguist, geb. 16. Mai 1823 zu Gräbich im Anhaltischen, studierte in Berlin seit 1843 Philologie und Philosophie und habilitierte sich 1850 an der dortigen Universität, wo er über allgemeine Sprachwissenschaft und Mythologie Vorträge hielt. 1852–55 erweiterte er zum Behuf chinesischer Sprach- und Literaturstudien in Paris; seit 1863 ist er außerordentlicher Professor der allgemeinen Sprachwissenschaft zu Berlin, wo er seit 1872 auch an der Hochschule für die Wissenschaft des Judentums Religionsphilosophie und Religionsgeschichte lehrte. Von Steinthals sprachwissenschaftlichen Werken, die sich im allgemeinen an die von W. v. Humboldt begründete philologische Behandlung der Sprache anknüpfen, sind als die bedeutendsten zu nennen: Der Ursprung der Sprache im Zusammenhang mit den letzten Fragen alles Wissens (Berl. 1851, 4. erweiterte Aufl. 1888); die Klassifikation der Sprachen, dargestellt als die Entwick-

lung der Sprachidee» (daf. 1850), welches Wert später Neubearbeitet unter dem Titel: »Charakteristik der hauptsächlichsten Typen des Sprachbaues« (daf. 1860) erschien und sehr anregend gewirkt hat; ferner »Die Entwidlung der Schrift« (daf. 1852); »Grammatik, Logik, Psychologie, ihre Prinzipien und ihre Verhältnisse zu einander« (daf. 1855); »Geschichte der Sprachwissenschaft bei den Griechen und Römern« (daf. 1863); »Die Wande-Regersprachen, psychologisch und phonetisch betrachtet« (daf. 1867); »Abriss der Sprachwissenschaft« (Bd. 1: »Einleitung in die Psychologie und Sprachwissenschaft«, 2. Aufl. 1881). Von kleineren Arbeiten sind zu nennen: »Die Sprachwissenschaft W. v. Humboldts und die Hegelsche Philosophie« (Berl. 1848); »Philologie, Geschichte und Psychologie in ihren gegenseitigen Beziehungen« (daf. 1854); »Sachverständige auf W. v. Humboldt« (daf. 1867) u. a. Von einer Sammlung seiner »Kleinen Schriften« erschien der 1. Band (Berl. 1890). Mit Lazarus gibt S. die »Zeitschrift für Völkervergleichende Sprachwissenschaft« (Berl. 1860 ff.) heraus, die von ihm namentlich kritische Aufsätze enthält. Auch besorgte er eine Ausgabe der »Sprachwissenschaftlichen Werke W. v. Humboldts, mit Benutzung seines handschriftlichen Nachlasses« (Berl. 1884). Seine neueste Veröffentlichung ist »Allgemeine Ethik« (Berl. 1885).

### Steintisch, f. Dolmen.

**Steinverband**, diejenige Anordnung der Mauersteine, durch welche auch ohne Bindemittel ein möglichst fester Zusammenhang unter denselben hergestellt wird. Als Hauptregeln gelten: a) die Lagerungen der Mauersteine müssen möglichst horizontale Ebenen bilden; b) die Stoßfugen der Mauersteine dürfen in unmittelbarer aufeinander folgenden Schichten nicht aufeinander treffen. Je nach der Gattung der Mauersteine unterscheidet man den Verband mit künstlichen Steinen (Backsteinen, Mauerziegeln), mit regelmäßig bearbeiteten natürlichen Steinen (Quadern, Haussteinen, Werksteinen), mit roh bearbeiteten natürlichen Steinen (Bruchsteinen) und den gemischten Verband. I. S. künstlicher Steine. Die deutschen Normalziegel sind 25 cm lang, 12 cm breit und 6,5 cm dick, wobei zwei Steinbreiten, vermehrt um eine Stoßfuge von 1 cm, einer Steinhöhe gleich sind ( $2 \times 12 + 1 = 25$  cm). Man vermauert ganze Steine, halbe Steine von der halben Länge ganzer Steine, Dreiviertelsteine (Dreiquartierstücke) von  $\frac{1}{4}$  der Länge ganzer Steine und Riem- oder Kopfstücke von der halben Breite und der vollen Länge ganzer Steine. Steine, welche der Länge nach parallel und normal zur Mauerflucht liegen, heißen bez. Läufer und Binder (Streiter) und die aus solchen Steinen hergestellten Mauerflächen bez. Läuferflächen und Bindersflächen (Streiterflächen). Man unterscheidet folgende Hauptsteinverbände: 1) Den Schornsteinverband (Fig. 1), so genannt, weil er für die meist  $\frac{1}{2}$  Stein starken Wangen der Schornsteine verwendet wird, entsteht durch die regelmäßige Verzahnung der Stoßfugen von Läufern um je  $\frac{1}{2}$  Stein und liefert also an den beiden Ebenen eine regelmäßige Abtreppung (Fig. 1, rechts) und eine regelmäßige Verzahnung (Fig. 1, links). 2) Der Blockver-

band (Fig. 2—4) entsteht durch regelmäßige Abwechslung von Binder- und Läuferflächen, wenn deren Stoßfugen in der Mauerflucht um je  $\frac{1}{4}$  Stein versetzt werden. In der Ansicht bilden sich hierdurch die durch Schraffurierung (in Fig. 2) hervorgehobenen, zusammenhängenden Kreuze. Fig. 2 zeigt eine 1 Stein starke Mauer, deren Abtreppung rechts durch je zwei Stufen von  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{4}$  Stein, und deren Verzahnung links durch Vor- oder Rücksprünge von je  $\frac{1}{4}$  Stein gebildet wird. Aus Fig. 3 u. 4 ergeben sich die Block-



Fig. 1. Schornsteinverband.



Fig. 2. Blockverband.

Fig. 3 u. 4. Blockverband für  $1\frac{1}{2}$  und 2 Steine starke Mauern.

Fig. 5. Kreuzverband



Fig. 6. Polnischer Verband (1 Stein).

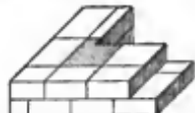
Fig. 7. Polnischer Verband ( $1\frac{1}{2}$  Stein).

Fig. 8. Holländischer Verband.



Fig. 9. Hankeinschubverband.



Fig. 10. Hankeinschubverband.

verbände für  $1\frac{1}{2}$  Stein u. 2 Steine starke Mauern mit ihren natürlichen Abtreppungen rechts und Verzahnungen links. 3) Der Kreuzverband (Fig. 6) entsteht aus dem Blockverband, wenn die Stoßfuge der 3., 7., 11. u. 15. Läuferfläche in der Mauerflucht um  $\frac{1}{2}$  Stein verschoben werden. In der Ansicht bilden sich hierdurch die durch Schraffurierung hervorgehobenen unzusammenhängenden Kreuze, während die Abtreppung rechts durch Stufen von je  $\frac{1}{4}$  Stein und deren Verzahnung links durch Vor- oder Rücksprünge von je  $\frac{1}{4}$  Stein gebildet wird. 4) Der polnische oder gotische Verband (Fig. 6 u. 7) entsteht, wenn in einer und derselben Schicht Läufer und Binder abwechseln, wobei sich in der Ansicht das in Fig. 6 durch Schraffurierung hervorgehobene Muster ergibt. Dieser Verband verhält sich gegen die unter b) gegebene Hauptregel, indem stellenweise Fuge auf Fuge trifft. Fig. 6 zeigt eine 1 Stein, Fig. 7 eine  $1\frac{1}{2}$  Stein starke Mauer, wobei diejenigen Fugen, welche aufeinander treffen, markiert sind, mit ihren Abtreppungen rechts und Verzahnungen links. 5) Der holländische Verband (Fig. 8) vermeidet zwar den eben angegebenen Fehler des polnischen Verbandes, findet aber trotzdem nur beschränkte Verwendung. In der Ansicht bildet

sich das in der Figur durch Schraffirung hervorgehobene Muster, welche zugleich die Abtreppung links und die Versahnung links darstellt. Verbände für Pfeiler und Säulen aus künstlichen Steinen sowie für Ecken und Kreuzungen von Mauern sind mit deren Stärke sehr verschieden und in den unten bezeichneten Werken mehr oder minder ausführlich dargestellt. II. S. regelmäßig bearbeiteter natürlicher Steine. Bei schwächeren Mauern wird dieser Verband dem in Fig. 1 dargestellten Schornsteinverband nachgebildet. Bei stärkeren Mauern weicht man an dem Ziegelverband ab und sieht vor, nur Läufer von aerschiedener Breite zu verwenden (Fig. 9 u. 10). Bei Mauerwerken läßt man die in beiden Figuren durch Schraffirung hervorgehobenen sogenannten Flügelsteine in beide Mauerneinreihen, um hierdurch den beiden Schenkel der Ecke mehr Zusammenhang zu geben. III. S. roh bearbeiteter natürlicher Steine. Da die Steine hierbei verwendet werden, wie sie aus dem Bruch kommen, und nur mit dem Mauerhammer etwas zugerichtet werden, so kann von einem regelmäßigen S. nicht mehr die Rede sein. Immerhin sucht man den Hauptregeln deselben möglichst zu entsprechen und möglichst ebene und horizontale Lagerfugen wenigstens in gewissen, nicht zu hohen Schichten herzustellen, wobei man die Unebenheiten durch passende Steinfüße ausfüllt, um das Auseinanderbrechen der Steine möglichst zu vermeiden. IV. Gemischter S. Derselbe entsteht, wenn Bruchsteinmauern in den Außenrücken mit Quadern oder auch Backsteinen oder Ziegelmauern mit Quadern verkleidet (verblendet) werden, weshalb dieses Mauerwerk auch Blendmauerwerk heißt. Gewöhnlich wechselliegender Läufer und Binder der regelmäßigen Steine in einer und derselben Schicht miteinander ab, während deren Zwischenräume durch Bruchsteine ausgefüllt werden.

**Steinwald**, s. Fichtegebirge, S. 234.

**Steinwärder**, Vorort von Hamburg, auf einer Insel im Freihafengebiet, hat große Schiffswerften, Maschinenfabrikation, Kesselschmiede etc. (1855) 4039 Einwohner.

**Steinweg**, Heinrich, Pianofortebauer, geb. 15. Febr. 1797 zu Seesen, begann in Braunschweig mit dem Bau von Suitaren und Zithern und ging dann zum Bau von Tafelklavieren, Pianinos und Flügel über. Erlernt hatte er nur die Tischlerei und den Orgelbau zu Göttingen. 1850 übergab er das Braunschweiger Geschäft seinem Sohn Theodor und ging mit vier andern Söhnen nach New York, wo sie zunächst in mehreren Klavierfabriken arbeiteten, 1853 aber sich selbständig unter der Firma Steinway and Sons etablierten. Das Geschäft nahm schnell einen enormen Aufschwung, nachdem es 1856 auf der New Yorker Industrieausstellung den ersten Preis für seine kreuzsaitigen Pianofortes erhalten. Es liefert jetzt wöchentlich ca. 60 Instrumente, und das Magazin der Firma ist eins der schönsten Gebäude der Stadt New York sowie der Musiksal. Steinway-Hall, einer ihrer größten Konzertsäle. Heinrich S. starb 7. Febr. 1871 in New York. Von den übrigen Begründern der New Yorker Firma lebt nur noch Wilhelm, der älteste Sohn. Theodor S. gab 1866 das Braunschweiger Geschäft auf (s. d.); Theodor Steinweg Nachfolger, Hefnerich, Grottrian u. Komp.) und trat in das New Yorker ein, nachdem seine Brüder Heinrich 11. März 1865 in New York und Karl 31. März 1865 in Braunschweig gestorben waren; er selbst starb 26. März 1889 in Braunschweig; Albert S. war bereits 1876 in New York gestorben. Von den patentierten Verbesserungen der Firma seien erwähnt:

die Patent-Kraffeneinrichtung (1855), welche die Widerstandsfähigkeit des Rahmens gegen die Seiten erhöht; die Patentkonstruktion in Flügeln von kreuzsaitiger Menur (1859), deren Vorteile der Hauptsache nach in den verlängerten Stegen und deren Verschiebung von den Kländern ab nach der Mitte des Resonanzbodens zu suchen sind, wodurch größere Räume zwischen den Chören der Seiten entstehen und somit größere Resonanzflächen in Bewegung gesetzt werden; der vibrierende Resonanzboden mit ausstichigen Klappstöcken (1869), beruhend auf der Tonleitung durch Stäbe und besonders bei Pianinos und Flügeln von kleinerer Dimension angewendet; der Patentringsteg am Resonanzboden (1869), wodurch eine bis dahin unerreichte Gleichheit der Klangfarbe im Übergang von den glatten zu den überponnenen Saiten erzielt wird; die Doppelmessur (1872); das Patent-Tonhaltungspedal (1874); die neue Metallrahmenkonstruktion (1875) u. a.

**Steinweisel**, s. Kirchbaum, S. 789.

**Steinwein**, s. Frankenwein.

**Steinwurz**, s. Agrimonia.

**Steingeit** (Steingeitalter, hierzu Tafel · Kultur der Steingeit), der erste große Abschnitt der Prähistorie, in welchem der auf niedriger Kulturstufe befindliche Mensch den Gebrauch der Metalle noch nicht kannte und seine Geräte, Werkzeuge und Waffen aus Holz, Knochen, Horn, besonders aber aus Stein herstellte. Solche Steingeräte wurden früher als am Himmel herabgefallene Blitze oder Donnerkeile betrachtet, auch wegen ihrer Form Rayenzungen genannt. Im Gegensatz zur Metallzeit (s. d.) umfaßt die S. außerordentlich lange Zeiträume, innerhalb deren der Kulturfortschritt durch allmähliche Vervollkommenung der besagten Geräte sich zu erkennen gibt. Man unterscheidet die ältere S. oder paläolithische Periode und die jüngere S. oder neolithische Periode. In der ältern wurden die im allgemeinen sehr primitiven Steingeräte durch Zubauen, bez. vermittelst des durch Schläge bewirkten Absplittens geeigneter Stücke von größern Steinklumpen hergesteilt, während Waffen und Geräte der jüngern S. durch Schleifen und Polieren ihre Form erhalten haben. Eine scharfe Grenze zwischen beiden Perioden läßt sich selbstverständlich nicht ziehen, und bezüglich einzelner Funde, wie der dänischen Rindenhäute, ist es zweifelhaft, ob sie der paläo- oder der neolithischen Periode oder einer Übergangszeit angehören. Die ältere S. fällt im allgemeinen zusammen mit der diluvialen und eiszeitlichen Existenz des Menschengeschlechts, die jüngere S. mit der alluvialen und nacheiszeitlichen Existenz des Menschen. Das Zusammenfallen der ältern S. in Deutschland mit der Diluvialperiode erklärt sich nach Venz aus dem gegen Ende der Diluvialzeit stattgehabten klimatischen Wechsel (Abkühlung der Gletscher), welcher Veränderungen in der Wohnbarkeit gewisser Länderstrichen hervorrief, die ihrerseits wieder zu Wanderungen des vorgeschichtlichen Menschen Anstoß gaben, bei welchen im Besitz der neolithischen Kultur befindliche Volkstämme nach Europa gelangten und der paläolithischen Kultur den Untergang bereiteten. Die Fundstätten, welche über die Erhienbedingungen und Lebensweise des Menschen der ältern S. Aufschlüsse liefern, liegen in diluvialen Ablagerungen der Flußthäler und in den Kalkhöhlen Deutschlands, Belgiens, Frankreichs und Englands. Knochen des Höhlenbären und Höhlenlöwen, des Mammut, Auerchams, Hippopotamus, mehrerer Rhinocerosarten, des irischen Riesenschildkröte u. a. werden mit körperlichen Überresten, Geräten und sonstigen





(Polten.)

(Polten.)

(Shurb Hill.)

Paläolithische Feuersteingeräte.



(Rügen.)

(Irland.)

(Schonen.)



(Rügen.)

(Rügen.)

(Schonen.)

(Dänemark.)

Feuersteinnucleus, Messer, Pfeilspitzen und Schaber



(Schleswig.)

(Rügen.)

Feuersteindoche, Lanzenspitze und Säge.



Dolmen



Steinring



Tunnel mit Gang

# Steinzeit.



nen.



kreis



Grabkammern.

Institut in Leipzig



(Dänemark.)

(Hügen.)

(Pommern.)

(Hügen.)

(Hügen.)

(Dänemark.)

(Dänemark.)

## Feuersteinäxte und Schleifsteine.



(Schönow.)

Brandenburg.

(Lübben.)

(Hadersleben.)

Schleswig.

(Tondern.)

(Neu-Ruppin.)

(Waaren.)

Mecklenburg.

(Köthen.)

Anhalt.

(Ammstede.)

## Durchbohrte Steinbämmer.

Zum Artikel »Steinzeit«.

Spuren des paläolithischen Menschen auf gemeinschaftlicher Lagerstätte angetroffen. Im Rheintal und in Frankreich ausgefundene Neolithische Schädel, die hin und wieder die Spuren menschlicher Thätigkeit erkennen lassen, sowie die in den Höhlen des Périgord, im Keßlerloch der Thuringen (Kanton Schaffhausen) und anderwärts ausgefundenen bearbeiteten Renntiergeweihe beweisen, daß der paläolithische Mensch diese Gegenden zu einer Zeit bemohnt hat, wo das Klima Nord- und Mitteleuropas ein kälteres gewesen ist als heutzutage. Während die Funde von Laubach (unweit Weimar) andeuten, daß der Mensch der ältern S. das heutige Thüringen während der letzten Vergletscherung vorausgehenden Interglazialepoche (zwischen zwei Vergletscherungen fallende wärmere Zwischenperiode) bewohnt hat, zeigen die Funde von der Schuffenquelle (Oberschwaben), bestehend in einer nordische Moose enthaltenden, unmittelbar auf der Abinglettschermoräne gelegenen Kulturschicht, daß der Mensch hier während der letzten Vergletscherungsperiode lebte. Die Nahrung des paläolithischen Menschen bestand aus dem Fleisch der erwähnten Tiere und aus Fischen; auch das diluviale Pferd hat, wie die Funde zahlreicher, zur Gewinnung des Knochenmarks aufgeschlagener Pferdeknochen beweisen, als Nahrungsmittel des Menschen der ältern S. eine wichtige Rolle gespielt. Außer den Höhlen dienten ihm Erdgruben und aus Fellen hergerichtete Zelte als Wohnungen. Daß er die Felle des erlegten Wildes mit Hilfe von Tiersehnen zur Kleidung aneinander nähte, deuten die in diluvialen Höhlen gefundenen Knochenadeln an, welche durch langen Gebrauch abgenutzt sind. Man fand auch Stücke farbiger Erde zum Bemalen des Körpers und zum Teil höchst primitive Schmuckgegenstände (durchbohrte Tierähne, welche, mit Durmsaiten zur Kette aneinander gereiht, getragen wurden, Knochen kleiner Tiere, Schneckenhäuse und Muscheln, Stübe Jet, Blättchen von Renntierhorn u. dgl.). Die in französischen Höhlen, im Keßlerloch und anderwärts ausgefundenen Gravierungen in Renntierhorn u. Mammutelstehbein und die aus diesem Material hergestellten Schnitzereien beweisen eine gewisse Begabung für bildnerische Thätigkeit. Als Material für die primitiven Geräte, welche in paläolithischen Fundstätten angetroffen werden, dienten vorzugsweise Feuersteinknollen, die den Gegenstand eines ausgebreiteten Handelsverkehrs bildeten und zum Teil durch primitiven Bergbau (s. Schmutzgruben) gewonnen wurden. In der Nachbarschaft der Feuersteinlager entstanden auch jene Feuersteinwerkstätten, von wo aus die Umgebung mit Werkzeugen und Waffen versehen wurde. Solche Werkstätten wurden in Frankreich zu Pressigny le Grand, in Belgien auf dem rechten Ufer der Trouille, unweit Spiennes, aufgedeckt. Während für Schneidende oder stehende Werkzeuge und Waffen Gesteinsarten, welche beim Behauen eine scharfe Kante liefern, wie Feuerstein, Jaspis, Quarz, Achat, Obsidian u. dgl., vorzugsweise Verwendung fanden, wurden Hammer und Ätze aus Diorit, Porphy, Basalt u. dgl. angefertigt. Daß die Bearbeitung des Rohmaterials in der nämlichen Weise stattfand, wie noch heutzutage die Eingebornen Australiens ihr Steingerät herstellen, indem sie nämlich gegen den zwischen den Fingern fest gehaltenen Steinblock rasch aufeinander folgende Schläge führen, dies beweisen die an der Mehrzahl der paläolithischen Geräte und Waffen nachweisbaren Schlagmarken. Letztere lassen die von Menschenhand hergestellten Steinobjekte sicher von jenen Steinfragmenten unterscheiden, welche durch zufällige Zer-

splitterung ohne Zutunung des Menschen entstehen. Indem von den Feuersteinknollen messerförmige Späne oder Splitter abgeprengt werden, bleiben in der Regel jene charakteristisch geformten Steinkerne (anches, s. Tafel - Kultur der Steinzeit) übrig. Arbeitssteine, ovale Steine mit Ausbühlungen an einer oder beiden Oberflächen, dienen als Hammer oder Schnitzere. Die Schlagsteine (Schlagtaugeln) zeigen auf den Rändern die Spurender mit ihnen ausgeführten Schläge. Die Steinmesser (s. Tafel) sind dünne, zweifachzählige, einer Barbieranzette ähnliche, länglich-ovale Splitter, die Schlagsteine (s. Tafel) im allgemeinen von mehr unregelmäßiger Form. Sehr häufig finden sich in den ältern paläolithischen Fundstätten mandelförmige Steinäxte (s. Tafel), die wahrscheinlich vermittelst Tiersehnen an einem Holzstiel befestigt, aber auch als Meißel oder Prieme verwendet wurden. Steinobjekte von drei- oder vierdiger Form, die auf der einen Seite flach, auf der andern mehr oder weniger gewölbt, 2½—5½ Zoll lang, 1½ bis 2½ Zoll breit sind, und die eine wenn auch nicht scharfe, doch sehr starke Schneide besitzen, werden vorzugsweise in den Rückenabfallhaufen Dänemarks angetroffen und in der Regel als kleine Steinbeile bezeichnet, von Steenstrup aber als Angelfingur gewicht bezeichnet. Von Scheuersteinen unterscheidet man einfache, roh bearbeitete Feuersteinstücke und runde, etwas abgeflachte, vierlich gearbeitete Scheiben. Aus Feuerstein hergestellte Sägen (s. Tafel) gehören in paläolithischen Fundstätten ebenfalls nicht zu den Seltenheiten. Die Pfeilspitzen (s. Tafel) der ältern Stadien der paläolithischen Zeit sind von plumper, dreieckiger Gestalt, später finden sich leichter und besser gearbeitete, rautenförmige, blattförmige oder mit Widerhaken versehene Stücke, und daß gegen das Ende der ältern S. eine bedeutende vervollkommnung in der Herstellung der Geräte und Waffen stattgefunden hat, beweisen die kunstvoll gearbeiteten, meist lorbeerblattförmigen Dolch- und Speerspitzen (s. Tafel), wie sie in jüngern paläolithischen Fundstätten wiederholt angetroffen wurden. Ferner finden sich Speerspitzen und Harpunen aus Knochen, Kenntier- und Hirschknochen sowie eigentümlich geformte, aus dem nämlichen Material hergestellte und mit Gravierungen versehene Objekte, welche als Kommandostäbe (Abzeichen des Hauptlings zc.) bezeichnet werden. In Gemeinschaft mit paläolithischen Geräten werden in Deutschland und Belgien, aber nicht in Frankreich und England Scherben irdenen Gefäßes, die, mit der Hand geformt und an der Sonne getrocknet, nur geringe Kunstfertigkeit verraten, nicht selten angetroffen.

Die relativ hohe Entwicklungsstufe, welche der Mensch der jüngern S. im Vergleiche zum paläolithischen Menschen einnimmt, äußert sich zunächst in der außerordentlich sorgfältigen und stellenweise einen nicht geringen Geschmack befundenen Herstellung der Waffen und Werkzeuge, die zum Teil auch bedeutende Dimensionen aufweisen. So fanden sich z. B. in Skandinavien sorgfältig gearbeitete Steinäxte, welche 33 cm lang sind und in der Mitte eine Breite von 55—57 mm und eine Dicke von 35—38 mm aufweisen. Die neolithischen Feuersteingeräte sind nicht von Knollen abgeplagene Steinsplitter, sondern von allen Seiten bearbeitete Steinstücke. Diefelben sind geschliffen oder mehr oder weniger sorgfältig gemuschelt, d. h. es sind aus dem Feuerstein Teufeln in muschelförmigem Bruch herausgehoben. Neben einfachen, beiderseits zur Schneide konvergierend zuzuführenden Artblättern finden sich Stein-

b. h. von der Schneide nach hinten zu schmaler werdende Geräte, die als Messer, Haden und Streitärte dienen, sowie lange und schmale Instrumente mit einseitig flacher Schneide, die als Meißel oder Hobel bezeichnet werden; auch Holzmeißel wurden angefertigt. Ferner finden sich steinerne Mörser und Handmühlen zum Zerreiben von Getreidekörnern. Die Schleifsteine (s. Tafel) bestehen gewöhnlich aus feinstörnigem Sandstein mit einer oder mehreren Schlißflächen. Als Hämmer (s. Tafel) werden Ärte bezeichnet, die statt der Schneide eine mehr oder weniger abgekumpfte Fläche tragen, während Hämmer Ärte an einem Ende die Schneide der Art, an dem andern die Fläche des Hammers besitzen. Zur Befestigung des feisförmigen Steinbells am hölzernen Stiel wurde es in einen Einschnitt an dem umgebogenen Ende eines krummen Holzgriffs gefestigt und mit kreuzweise umgelegten Riemen oder mit einer Schnur befestigt, oder man höhle ein Stück Hirschhorn oder Rentiergeweih zu einer das Steingerät teilweise umfassenden Hülse aus, welche dann am biden Ende einer Holzstiele oder eines Stodes befestigt wurde. Andererseits wurden die Steinärte, um einen hölzernen Stiel hindurchzustecken, durchbohrt. Man hat nachgewiesen, daß man das härteste Gestein mit einem hölzernen Stab oder einem zylinderförmigen Knochen, den man in schnelle Umdrehung setzte, unter Anwendung von Sand und Wasser durchbohren kann. Auch ein zugespitztes Hirschhornstiel oder ein an einem Holzstab angebrachter spitzer Feuerstein, der mit Hilfe einer an einem Bogen befestigten, sich auf- und abwärtsbewegenden Schnur in schnelle Umdrehung versetzt wurde, fand vielfach Verwendung. Zur Verteilung eines großen Steinblocks bediente man sich einer an einem hin- und herschwingenden Baumast befestigten Feuerkeule, mit der man den Block von verschiedenen Seiten angriff, während die übrigbleibende Verbindung mit dem Meißel durchgeprengt wurde. Besonders Interesse knüpft sich an die aus Rephril und Jadeit hergestellten Geräte, da die Herkunft des Materials mehr oder weniger zweifelhaft ist (vgl. Rephril). Die aus Knochen und Horn hergestellten Objekte der jüngeren S. befunden zum Teil hervorragende technische Fertigkeit. Aus diesen Materialien hergestellte Angelhaken, Harpunen und Stechpfeere für den Fischfang, ferner inächerne Pfeileme, Meißel, Dolche, Pfeil- und Lanzenspitzen, auch Rippen des Hirsches oder der Kuh hergestellte Rämme zum Flachschneiden und ähnliche Objekte gehören nicht zu den Seltenheiten. Aus Holz gefertigte Gegenstände, wie Speerflangen, Vögel, Rämme aus Buchsbaumholz, aus einem Baumstamm ausgehöhlte Rähne u. dgl., haben sich ebenfalls hier und da erhalten. Die neolithischen Schmuckgegenstände zeichnen sich vor den paläolithischen durch größere Mannigfaltigkeit aus.

Die Fundstätten der jüngeren S. sind über ganz Europa zerstreut, und auch außerhalb Europas werden dieselben häufig angetroffen; ganz besonders reich aber hat sich Skandinavien erwiesen. Außer den gewöhnlichen neolithischen Objekten finden sich im N. und O. Schwedens auch Schiefer hergestellte Altstämme, die man für Überreste der S. der Lappen hält und als artfische Steinkultur bezeichnet. Außerordentlich reich an neolithischen Fundstätten ist Rügen, von wo aus in prähistorischer Zeit ein großartiger Export von Feuerheugeräten stattfand. Außer in Höhlen, wohnte der neolithische Mensch auf im Wasser errichteten Pfahlgerüden (s. Pfahlbauten). Im nördlichen Europa dienten ihm wohl wäh-

rend des Sommers aus Fellen hergestellte Zelte, im Winter vermutlich niedrige Hütten aus einem Gerüst von Waldfchrippen und Holz, das mit Rafenstüben oder mit einer Lage Torf und darübergeschütteter Erde bedeckt wurde, als Wohnungen. Die Form der lehrerwähnten Befestigungen ist nach Sven Nilsson in den skandinavischen Ganggräbern nachgeahmt. Das Ansehen seiner Toten ehrte der neolithische Mensch durch Aufwerfen von Gräbhügeln (s. Gräber u. Tafel) sowie durch Errichtung von Dolmen und Steinsetzungen (s. d.). Ein besonders wichtiges Kennzeichen der neolithischen Kultur besteht darin, daß während dieses Abschnitts der Prähistorie der Mensch zuerst Tiere zähmt, daß ebensowohl die Anfänge der Viehzucht als diejenigen des Ackerbaues dieser Epoche angehören, daß der neolithische Mensch aus Pflanzenfasern rohe Gewebe und Gespinste herstellt, und daß derselbe, wie die Funde an Gefäßen und Gefäßstücken beweisen, in der Thonbildkunst bereits erhebliche Fortschritte gemacht hat. Vgl. Jalv, Der Mensch vor der Zeit der Metalle (Leipz. 1880); de Raballae, Die ersten Menschen und die prähistorischen Zeiten (deutsch, Stuttg. 1884); Kintelin, Die Urbevölkerung Deutschlands (Leinbau 1882); Fischer, Betrachtungen über die Form der Steinbeile auf der ganzen Erde (Kosmos, Bd. 10, S. 117); Fischer, Beiträge zur Kenntnis der S. in Ostpreußen u. (Rönigsh. 1882—83, 2. Heft); Kontelius, Die Kultur Schwedens in archaischer Zeit (deutsch, Berl. 1885); Raaba, Der diluviale Mensch in Rügen (Neutischheim 1886); Kau, Drilling in stone without the use of metals (Washington 1869); Waier, Die Insel Rügen nach ihrer archäologischen Bedeutung (Straß. 1866).

**Steinzellen**, s. Steiningerwerden.

**Steinzeug**, s. Thonwaren.

**Steiß**, das hintere Kumpfenbe der Wirbeltiere, besonders wenn es, wie bei den Vögeln, über den Kumpf hinausragt.

**Steißbein** (Os coccygis, Schwanzbein), der Endabschnitt der Wirbelsäule (s. d.) nach hinten vom Kreuzbein. Während der Schwanzteil derselben bei uns mit einem deutlichen Schwanz versehenen Wirbeltieren oft aus sehr vielen und beweglichen Wirbeln besteht, sind beim Menschen 4, seltener 5, bei andern Säugetieren noch weniger, bei den Vögeln 4—8, bei den Fröschen ebenfalls einige wenige Wirbel zu einem Knochenstück, dem sogenannten, aerischmolzen. Die Wirbel, in der menschlichen Anatomie als falsche Wirbel (vertebrae spuriae) bezeichnet, entstehen des dorsalen Bogens, so daß das Rückenmark hier nicht in einem Kanal, sondern frei liegt, was auch schon am letzten Kreuzbeinwirbel der Fall ist (s. Tafeln »Kerven II«, »Steiß II« und »Händer«). In abnormen Fällen, die den sogenannten Schwanzmensch, ist das S. nicht nach dem Innern des Körpers zu, sondern nach außen zu getrimmt und bildet dann ein ordentliches Schwanzglied, das übrigens regelmäßig beim Embryo (s. d.) vorhanden ist.

**Steißdrüse**, ein kleiner, unpaariger, brüsenartiger Körper von unbekannter Bedeutung in der Gegend des Steißbeins.

**Steißfuß** (Pappentaucher, Podiceps Lath.), Gattung aus der Ordnung der Taucher und der Familie der Setaucher (Colymbidae), Vogel mit breitem, platt gedrücktem Leib, langem, ziemlich dünnem Hals, kleinem, gestrecktem Kopf, langem, schlanke, seitlich zusammengedrücktem, zugespitztem, an den Schneiden sehr scharfem Schnabel, am Ende des Leibes eingelenkten, nicht sehr haben, seitlich stark zusammengedrückten Füßen, mit Schwimmhäuten bes-

festen Vorderbeinen mit breiten, platten Kägeln, kummelartige Hinterzehe, kurzen, schmalen Zügeln und statt des Schwanzes mit einem Büschel zerklüffelter Federn. Die Steiffüße sind vollkommene Wasserläufer, welche ausgezeichnet tauchen, unter Wasser sich sehr schnell fortbewegen, auch auf dem Wasser ruhen und in einem schwimmenden Reist aus nassen Stößen brüten. Das Gelege besteht aus 3—6 Eiern, welche von beiden Eltern zeitigert werden. Sie nähren sich von Fischen, Insekten, Fröschen, oerschluden auch Pflanzenteile und ihre eignen Federn, welche sie sich aus der Brust rupfen. Der Haubensreiffuß (Haubentaucher, Blühvogel, See-Drache, Fleder, *P. cristatus L.*), 66 cm lang, 95 cm breit, oberseits schwarzbraun, mit weißem Spiegel an den Zügeln, weißen Wangen und weißer Kehle, unterseits weiß, seitlich dunkel gefleckt, im Hochzeitskleid mit zweifelhändigem Federbüsch auf dem Kopf und aus langen, zerklüffelten Federn gebildetem rostroten, schwarz geränderten Krage; die Augen sind karminrot, Zügel und Schnabel bläurot, die Füße hornfarben. Er bewohnt die Seen und Gewässer Europas bis 60° nördl. Br., weilt in Deutschland von April bis November, überwintert auf dem Meer, in Südeuropa oder Nordafrika und findet sich auch in Asien und Nordamerika. Er lebt paarweise an größeren demarschen Teichen oder Seen, hält sich sehr viel auf dem Wasser auf, ist auf dem Land sehr unbehilflich, fliegt aber verhältnismäßig schnell und schwimmt und taucht oortrefflich. Er ist sehr vorsichtig und sucht sich bei Gefahr stets durch Tauchen zu retten. Das Reist steht in der Nähe von Schlü auf dem Wasser, und das Weibchen legt drei weiße Eier. Die Jungen werden von der Mutter beim Schwimmen oft auf dem Rücken, beim Fluge nicht selten zwischen den Brustfedern versteckt getragen. Man jagt ihn des kostbaren Federzeuges halber. Der Zwergsteiffuß (*P. minor L.*), 25 cm lang, 43 cm breit, oberseits glänzend schwarz, unterseits grauweiß, dunkler gemölt, an der Kehle schwarzlich, an Kopf-, Halsseiten und der Wurzel braunrot; das Auge ist braun, der Zügel gelbgrün, der Schnabel an Kopf gelbgrün, an der Spitze schwarz, der Fuß schwarzlich. Er ist wie der vorige weit verbreitet, weilt in Deutschland vom März, bis die Gewässer sich mit Eis bedecken, und überwintert in Südeuropa. Man findet ihn an demarschen Teichen, in Brühern und Morästen, er lebt wie der vorige, fliegt aber schlecht und deshalb sehr ungen, nährt sich hauptsächlich von Insekten, nistet im Schlü und legt 3—6 weiße, schwach gefleckte Eier (s. Taf. »Eier II.«), welche in 20 Tagen ausgebrütet werden. Der Ohrensteiffuß (*P. auritus L.*), 33 cm lang, 60 cm breit, an Kopf, Hals und Oberteilen schwarz, mit breitem, goldgelbem Zügel, an Oberbrust und Seiten lebhaft braunrot, an Brust und Bauchmitte weiß, das Auge ist rot, der Schnabel schwarzlich, der Fuß graugrün, bewohnt den gemäßigten Gürtel der Alten Welt. Die Eier (s. Taf. »Eier II.«) sind weiß, lehmig gefleckt.

**Steiffußhuhn** (*Megapodius Quoy et Gai.*), Gattung aus der Ordnung der Hühnervögel und der Familie der Wallnister (*Megapodiidae*). Das Großfußhuhn (*M. tumulus Less.*), von der Größe des Fasan, oberseits braun, unterseits grau, mit rötlich-braunem Auge und Schnabel und orangefarbigem Fuß, lebt auf den Philippinen und Neuguinea im Gestrüpp an der Küste paarweise oder einzeln, ist sehr scheu, fliegt schmerzfällig und nährt sich von Wurzeln, Samenreien und Insekten. Es erbaud aus Sand und Muscheln große Haufen, welche, von mehreren

Geschlechtern benutzt und vergrößert, 5 m Höhe und einen Umfang von 50 m erreichen, und legt in diese sein weißes Ei, welches es tief vergräbt.

**Steifhühner**, s. Hühnervögel.

**Steifhüter**, s. Raui.

**Stelle** (griech.), Grabstein, gewöhnlich ein oierediger, nach oben sich etwas verzügender und mit Blätter- oder Blumenverzierungen (Anthemien) gekrönter Pfeiler, welcher den Namen des Verstorbened trägt (s. Abbildung). Mitunter finden sich auch auf der S. Reliefdarstellungen, die sich auf das Leben des Beschiedenen beziehen. In makedonischer und römischer Zeit wird die S. niedriger und breiter und meist mit einem Giebel besetzt. Vgl. Bräuner, Ornamente und Form der attischen Grabsteine (Straß. 1886).

**Stell.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für *S. B. Steller*, geb. 1709 zu Windöheim, Krst in Petersburg, starb 1745 (Seeleiere).

**Stella** (lat.), Stern.

**Stella**, 1) Heubongsm. *Lewia* 2)

2) s. *Smitt*.

**Stellage** (französiert, spr. *asthe*), Gestell, Gerüst; auch s. v. m. Stellgeschäst (s. Borie, S. 238).

**Stellaland**, s. Westbetschwauen.

**Stellaris L.** (*Sternkraut*, Sternmire), Gattung aus der Familie der Karyophyllaceen, kleine, einjährige oder ausdauernde Kräuter mit weißen Blüten in allen Klimaten, doch meist auf der nördlichen Erdhälfte. *S. Holostes L.* (Kugentrost) gras, Jungferngrah, in ganz Europa, ausdauernd, mit aufsteigendem, vierkantigem Stengel, sitzenden, lanzettlichen, lang zugespitzten, am Rand und auf dem Kiel scharfen Blättern, ward früher medizinisch benutzt; *S. media Vill.* (Vogelmire, Hühnerdarm), sehr gemein, wird allgemein als Vogelfutter benutzt.

**Stelläten**, s. Kubiaceen.

**Stellbrief**, s. Engagementsbrief.

**Stellbüchlein**, s. Kendezevu u.

**Stellenermittlungsbüreau**, s. Adressbüreau.

**Stelleriden**, s. Asteroideen.

**Stellgeschäst**, s. Börse, S. 238.

**Stello**, Dornedehse (s. d.). Der *S.* der Alten ist der Bedo (s. Bedonen).

**Stellanät** (*Crimen stellionatus*), im römischen Strafrecht die Verletzung und Unterdrückung der Wahrheit zur Gewinnung unrechtmäßiger Vorteile durch Täuschung, d. h. durch vorläufige Erwerbung einer unrichtigen Vorstellung bei andern. Der Name ist von der Hehndigkeit der Eidehse (*stellio*) im Entschlüssen hergenommen.

**Stellnorpel**, s. Rehlkopf.

**Stellmacher** (*Wagner*), ehemals zünftige Handwerker, die das Holzwerk für Kugner, Rutschen, Schlitten, Flügel etc. verfertigen. An manchen Orten fertigen die *S.* auch dieäder allein.

**Stellung**, s. Attitüde und Position.

**Stellvertretung**, das Rechtsverhältnis, in welchem eine Person die Geschäfte einer andern ausführt, sei es, daß es sich dabei um einzelne Geschäfte, sei es, daß es sich um eine Summe von Geschäften handelt. Im



Grabsteil.

privatrechtlichen Verkehr setzt die S. in der Regel einen Auftrag seitens der zu vertretenden Person voraus (s. Mandat). Handelt es sich dagegen um die Vertretung eines öffentlichen Beamten, so wird der Stellvertreter aber Statr (s. d.) in der Regel von der vorgesetzten Dienstbehörde bestellt. Dem als Stellvertreter gewählten Beamten fallen die Kosten der S. nicht zur Last. Die S. des deutschen Reichs-Lanzlers (Generalstellvertretung durch einen Vize-Lanzler oder Spezialvertretung durch die Chefs der Reichskämmer) ist durch Reichsgesetz vom 17. März 1878 geordnet. Bei gekrönten Häuptern wird zwischen S. und Regentschaft unterschieden. Letztere ist auf die Dauer berechnet und tritt kraft gesetzlicher Bestimmung ein, während man unter S. die auf Anordnung des Monarchen selbst eintretende vorübergehende Vertretung versteht.

**Stellvertretung, militärische**, früher Abweisung der Dienstpflicht im Kriegsheer durch und für einen andern, wofür der Stellvertreter (Einleiber, Kemplacant) eine meist gesetzlich geregelte Abfindungssumme erhielt. Nach Deutschlands Vargang bis auf Belgien und Niederlande, wo die m. S. nach brüte besteht, nach dem Krieg 1870/71 überall abgeschafft. S. La 81 auf.

**Steller**, Carl, lyr. Dichter, geb. 25. Dez. 1823 zu Eibersfeld, widmete sich in einer Seidenweberei selbst dem kaufmännischen Beruf, zu dem er auch nach einem kurzen Versuch, als Schauspieler eine künstlerische Zukunft zu gewinnen, zurückkehrte und bis 1880 (in den letzten 30 Jahren als Pralurist) thätig war. Seitdem lebt er in Wiesbaden. S. gehört als Dichter zu der kleinen Gruppe der »Wuppertaler Poeten«, welche im materiellen Treiben ideale Bestimmungen zu weiden und zu erhalten bemüht waren und eine freisinnige und freundliche Auffassung des Daseins dem trübten Wuppertaler Pietismus entgegensetzten. Er veröffentlichte: »Gedichte« (Eibersf. 1858, 3. Aufl. 1880); »Die Braut der Rache«, lyrisch-epische Dichtung (Bresl. 1858); »Auch Geschichte und Sage«, erzählende Dichtungen (Eibersf. 1866, 2. Aufl. 1882); die Anthologie »Rompoß auf dem Meer des Lebens« (4. Aufl., Berl. 1884); »Kompendium der schönen Künste« (Düsseld. 1889); »Gedichte«, 2. Band (Eibersf. 1889); »Novellen« (daf. 1882); »Neue Gedichte« (daf. 1886) u. a.

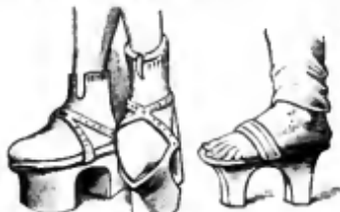
**Stelvio**, Monte, s. Stiffler Jach.

**Stelzen**, hohe Stäbe, an welchen in bestimmter Höhe Trittschritte angebracht sind, auf denen man, sich an den Stangen selbst festhaltend, stehen und gehen kann. Sie sind ein gymnastisches Belustigungsmittel, während eine andere Art Stelzen, die ungefähr eine Elle hoch und oben so breit sind, daß sie an die Fußsohle festgeschraubt oder gebunden werden können, besonders von den Aquilibranten zum Stelzengang benutzt werden. Beide Arten sind übrigens in Warhöländern sehr gebräuchlich, um sumpfige oder überschwemmte Stellen zu durchschreiten, namentlich im Franz. Departement des Landes, woselbst die Schäfer sich den ganzen Tag auf ihnen S. bewegen. In Namur fand früher alljährlich zum Karneval ein zweistündiger Kampf zwischen zwei Armeen auf S. statt.

**Stelzengier** (*Ranichgier*, *Sekretär*, *Gypogoranus serpentarius III.*), Nagel aus der Ordnung der Raubvögel und der Familie der Ranichgier (*Gypogoraniidae*), 125 cm lang, sehr schlank gebaut, mit langem Hals, ziemlich kleinem, breitem, flachem Kopf, kurzem, dickem, starkem, vom Grund an abgehendem, fast zur Hälfte von der Backshaut bedecktem Schnabel mit sehr spitzigem Haken, langen Flügeln,

in welchen die ersten fünf Schwinger gleich lang sind, auffallend langem, aber sehr stark abgestuften Schwanz, unverhältnismäßig langen Läufen und kurzen Beinen mit wenig gekrümmten, kräftigen, stumpfen Krallen. Das Gefieder ist am Hinterkopf zu einem Schoppe verlängert, aberseits hell aschgrau, am Hinterhals grünlichschwarz, an den Halsseiten u. Untertheilen schmutzig graugelb, Kadenkopfe, Schwinger, Wügel und Untertheile schwarz, die Steuerfedern weiß, graubraun, schwarz, an der Spitze wieder weiß; das Auge ist graubraun, der Schnabel dunkel hornfarben, an der Spitze schwarz, Backshaut und Lauf gelb. Er bewohnt die steppenartigen Ebenen Afrikas vom Kap bis 16° nördl. Br., lebt meist paarweise, läuft und fliegt vorzüglich und ist berühmt als Schlangenvortreiber. Er nistet auf Büschen oder Bäumen und legt 2—3 weiße oder rötlich getupfelte Eier, welche das Weibchen in sechs Wochen ausbrütet. Die Züchtung des Stelzengiers ist am Kap streng verboten. In der Schlangenzucht hält er sich gut, wird auch recht zahm.

**Stelzenkutsche** kamen im 15. Jahrh., wie es scheint zuerst in Spanien, auf, wo sich diese Mode eine Zeitlang mit der Schnabelkutsche vermischt. Schon in der ersten Hälfte des 16. Jahrh. kam sie hier wieder in Abnahme, wogegen sie erst jetzt in England, Italien und besonders in Frankreich (unter dem Namen *patius*) Verbreitung fand. Allerdings gewonnen sie im Norden insofern praktische Bedeutung, als der Straßenschmutz zur Benutzung hölzerner Unterstühle zwang, die im Haus abgelegt wurden. Sie wurde hier in dem Maß übertrieben, daß man sie, nach Art eines förmlichen Festbesatzes, bis zu 2 Fuß hoch trug und auch durch die Farbe derselben die Aufmerksamkeit zu erregen suchte. In Deutschland fand



Stelzenkutsche.

diese Mode weniger Anklang. Trotz häufiger Verbote kam man, wenn auch in mäßigerer Anwendung, immer wieder auf sie zurück. S. die Abbildungen.

**Stelzfuß**, s. Hochfuß.

**Stelzhamer**, Franz, ausgezeichneter österreich. Dialektdichter, geb. 29. Nov. 1802 zu Grappiefenhain bei Ried in Oberösterreich als der Sohn eines Bauern, besuchte, für den geistlichen Stand bestimmt, die Gymnasien zu Salzburg und Graz und sollte im Seminar zu Linz die Weihen empfangen, vertief aber, wiewohl geistlich, das Berufsstudium und ging nach Wien, wo er sich erst als Jurist, dann als Raterabnehmer verfuhr, bis er sich einer wandernden Schauspielertruppe anschloß. In dieser Laufbahn lernte er Sophie Schröder kennen, die ihn in der Deklamation unterrichtete. Nach Auflösung der Truppe lehrte der mehr als 30jährige Sohn, von der Bäuerin Mutter gehalten, in die heimatische Hütte zurück, wo er nun seine zerstreuten Dialektgebiete ordnete und herausgab («Lieder in adreemündlicher Mundart», Wien 1836; 2. Aufl. 1844), die einen durchschlagenden Erfolg hatten. Es folgten »Neue Gedänge« (Wien 1841, 2. Aufl. 1844)

von gleichem Wert noch, und nun gehörte S. ganz dem dichteren Beruf an, indem er als wandernder Sänger, seine eignen Gedichte vortrefflich vortragend, Österreich und Bayern jahrelang durchzog. Weiter veröffentlichte er drei Bände Erzählungen (= Prosa, Regensb. 1845); »Neue Gedichte« (daf. 1846); ferner »Heimgärten« (Wetz 1846, 2 Bde.); »Liebesgärtlein«, in hochdeutscher Sprache (2. Aufl., Frib. 1876); endlich »D'Ahl«, ein Dialektspiel in Hexametern (Wien 1851, 2. Aufl. 1855). S. starb zu Henndorf bei Salzburg 14. Juli 1874. Aus seinem Nachlaß erschienen: »Aus meiner Studienzeit« (Salzb. 1875); »Die Dorfschule« (Wien 1877). »Ausgewählte Dichtungen« Stelzhorners von Hofegger heraus (Wien 1884, 4 Bde.).

**Stelzögel**, f. v. u. Wotodgel (f. d.).

**Stemma** (griech.), Krans, besonders als Schmuck der Ahnenbilder; Stammbaum. **Stemmatographie**, Genealogie.

**Stemm- und Stechzeug**, Meißel zur Bearbeitung des Holzes, haben eine gerade, einseitig oder zweiseitig zugespitzte oder eine bogen- oder winkelförmige Schneide. Zu der ersten Klasse gehört der 3—50 mm breite Stechbeitel, dessen Zugschärffläche mit der gegenüberliegenden Fläche einen Winkel von 8—30° bildet. Der englische Hochbeitel ist sehr viel dicker, 1,5—25 mm breit und hat einen Zugschärffwinkel von 25—35°. Die Kontbeitel sind lange und starke Stechbeitel für Wagner mit einer niedrigen Kuppe auf der Seite, wo die Zugschärfe liegt, so daß der Querschnitt ein gedrücktes Fünfeck bildet. Zur zweiten Klasse gehört das Stemmeisen mit dünner Klinge und 12—36 mm breit. Zur dritten Klasse gehören die Hochstößen mit rinnenartiger Klinge und ein- oder zweiseitig zugespitzter Schneide, deren Mitte bei den Hochstößen der Zimmerleute weit vorsteht. Der Geißfuß hat zwei gleichlange, geradlinige Schneiden, welche unter einem Winkel von 45—90° zusammenstoßen. **Stemm- und Stechzeuge** dienen zum Wegnehmen von Holzstücken, zur Bildung von Einschnitten, Ausarbeitung von Vertiefungen und Böchern zc. **Stemmmaschinen** zum Ausstemmen von Zapfen und durch Longlochbohrmaschinen erzeugten Nuten besitzen einseitig scharf geschliffene Meißel, die sich hin und her, resp. auf und ab bewegen und dabei in das auf dem Arbeitstisch liegende Holz einschneiden, welches nach jedem Schnitt um die Stärke eines Spans vorrückt.

**Stempel**, Werkzeug, welches auf der einen Fläche mit erhabenen oder vertieften Figuren, Buchstaben u. dgl. versehen ist, um mittelst aufzutragener Farbe diese Figur abzurufen oder vermittelt eines Drucks diese Figuren in eine etwas weiche Masse einzudrücken, wie namentlich die S. zur Fertigstellung der Münzen und Medaillen; auch das mit einem solchen Werkzeug aufgedruckte Zeichen, welches als Merkmal der erhabnen Güte einer Ware, des Ursprungs (von woher) oder einer befohlenen Abgabe dient. — Im Staatshaushalt wird der S. eigentlich: die Stempelung als Mittel benutzt, um bei bequemem und nicht kostspieligem Wege Gebühren und Steuern (Verkehrssteuern) zu erheben (Gebührenstempel, Steuerstempel). Derselbe soll wegen seiner finanziellen Erzielbarkeit zuerst im verkehrreichen Holland (seit 1334) in Gebrauch gekommen sein. Er ist überall da anwendbar, wo einer zu belastenden Leistung eine Schriftlichkeit zu Grunde liegt, die der Zahlungspflichtige überreicht oder empfängt. In diesen Fällen können sowohl Stempelbogen (gestempelt Papier) als aufzuklebbende, für den Gebrauch bequemere Stempelmarken benutzt werden, in andern bedient man

sich auch wohl gestempelter Umschläge (Banderollen, z. B. beim Tabak), die bei dem Gebrauch gerissen werden, während der Stempelbogen durch das Beschreiben, die Stempelmarke durch Durchstreichen oder Aufdrücken eines Zeichens für weitere Verwendungen unbrauchbar gemacht (nullifiziert, löst) wird. Endlich kann auch ein Gegenstand (z. B. Edelmetall, Zeitung, Kartenspiel) unmittelbar durch Aufdrücken des Stempels gestempelt und damit der Beweis der Steuer- oder Gebührenzahlung geliefert werden. Zu unterscheiden sind: 1) der **Fixstempel**, welcher mit einem festen Geldbetrag für die einzelne in Anspruch genommene öffentliche Leistung heute meist in der Form der Stempelmarke eintritt; 2) der **Kloffenstempel**, bei welchem noch gewisse Wertmengen (Bedeutung des Gegenstandes, verursachte Kosten) die verschiedenen Fälle in Klassen eingeteilt werden und innerhalb der einzelnen Klassen **Stempel** zur Anwendung kommen; 3) der **Dimensionsstempel**, dessen Höhe sich nach der Ausdehnung des Gegenstandes (Zeitung, Pragekasten) richtet, um welchen der S. angeknüpft wird; 4) der **Wert- (Gradations-, Proportional-) S.**, welcher sich nach dem durch die steuerpflichtige Urkunde repräsentierten Wert richtet und in Prozenten des letztern oder auch mit Abrundung der Prozenthöhe in festen Beträgen für gewisse Klassen (klassifizierter Wertstempel) erhoben wird. Gegen Stempelfälligkeiten schützt man sich durch künstliche Herstellung der Stempelzeichen (geschöpftes Papier, Wasserzeichen zc.), gegen Umgehungen dienen Kontrolle und Strafe. Die Strafe kann dadurch verschärft werden, daß das vorgenommene Rechtsgeschäft für nichtig erklärt wird. Da hierdurch jedoch auch leicht Unschuldige getroffen werden, so begnügt sich die Stempelgesetzgebung meist mit Geldstrafen, während die Gültigkeit des Rechtsgeschäfts nicht weiter angefochten wird. Vgl. **Stempelseuern**.

**Stempel (Bisill)**, das weibliche Organ in den Blüten, f. Blüte, S. 67 f.

**Stempelakte**, brit. Gesetz, 22. März 1766 für die nordamerikanischen Kolonien gegeben, angeblich behufs Aufbringung einer Summe zur Verteidigung der Kolonien gegen feindliche Angriffe und zwar durch Auslegung einer Stempelsteuer auf alles bei Geschäften zu verwendende Schreibpapier, steigerte die Unzufriedenheit, ward zwar 18. März 1766 wieder aufgehoben, trug aber zum Abfall der Kolonien von England mit bei. S. Großbritannien, S. 806.

**Stempelbogen**, **Stempelmarke** zc., f. Stempel.

**Stempelschneidekunst**, die Kunst, Figuren und Buchstaben in Stempel an Metall je nach Erfordernis des Abdrucks vertieft oder erhaben darzustellen. Zu den Stempelschneidern gehören daher auch die Vetschloßstecher und die Schriftschneider, doch findet die eigentliche Anwendung der S. besonders für Münzen und Medaillen statt. Höhlen und sich oft wiederholende kleine Zeichen (Stierhufen, Kreuze zc.) werden mit besondern Büngen eingeschlagen. Über die geschichtliche Entwicklung und das Rüstwerkzeug der S. vgl. Denkmünze und Münzwesen, S. 897.

**Stempelseuern**, eine Reihe von Staatsabgaben (Steuern wie Gebühren), welchen der Stempel (f. d.) als Erhebungsform gemeinsam ist. Im wesentlichen bedien sie sich mit den Verkehrssteuern (f. d.). Das Deutsche Reich besitz auf solchen S. die Wechselstempelsteuer (f. d.), den Spielfartenstempel (f. d.) und die Börsensteuer (f. d.). Die Stiebersteuern haben mannigfaltige Urkundenstempel, Erbschaftstempel und Gebührenstempel. Die französischen S. sind teils

**Verbrauchsstempel** (Dimensionsstempel von Zeitschriften, öffentlichen Anknüpfungen zc.), teils Urkundenstempel (als Dimensions- oder als Wertstempel auf alle Akte der öffentlichen Agenten, der Gerichte und Verwaltungsbehörden zc.). Der englische Stempel ist meist Fingerring. Proportional abgestuft sind hauptsächlich nur die Wechselstempelsteuern, die Erbschaftsteuern (s. d.), die Stempel auf Übertragung von Grundeigentum und von gewissen Wertpapieren.

**Stempelzeichen** (Kontremarke), Zeichen, welches in die Münzen eingeschlagen wurde, um anzuzeigen, daß eine bisher ungültige Münze getauscht erhält, oder daß der Wert einer bisher kursierenden Münze verändert worden ist. Dergleichen S. finden sich schon auf den Münzen der alten Griechen und Römer. In Frankreich wurden früher bei jedem Regierungswechsel die Münzen gestempelt.

**Stenammas**, s. Ameisen, S. 452.

**Stenz** (fr. Stenz), Stadt im franz. Departement Naas, Arrondissement Rombach, an der Naas und der Eisenbahn Sedan-Verdun, mit Eisenhütte und (1861) 2794 Einw.

**Stenbock**, Magnus, Graf, schwed. Feldmarschall, geb. 12. Mai 1664 zu Stockholm, studierte in Upsala, trat dann in holländische Dienste und socht seit 1688 unter dem Markgrafen von Baden und dem Grafen Waldeck mit Auszeichnung am Rhein. Nachdem er 1697 als Oberst eines deutschen Regiments in die Dienste seines Vaterlandes getreten, begleitete er Karl XII. auf dessen meisten Feldzügen und wirkte namentlich bei Narwa bedeutend zum Sieg mit. 1707 wurde er zum Statthalter von Schweden ernannt; als Friedrich IV. von Dänemark 1709 in Schweden landete, siegte S., von der Regenschiffart jenem entgegengeheilt, 28. Febr. 1710 bei Helsingborg, setzte 1712 nach Pommern über und schlug die Dänen 20. Dez. d. J. bei Gadebusch, wendete sich hierauf nach Holstein, wo er 9. Jan. 1718 Altona in Asche legen ließ, mußte sich aber 6. Mai bei Tönning, von den dänischen, russischen und sächsischen Truppen eingeschlossen, mit 12,000 Mann Kriegsgefangenen ergeben und ward nach Kopenhagen gebracht, wo er 23. Febr. 1717 im Kerker starb. Seine Mémoires erschienen Frankfurt 1745; seine Biographie gab Laeborn heraus (Stodt. 1757—65, 4 Bde.).

**Stendal**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Magdeburg, an der Uchte, Knotenpunkt der Linien Leipzig-Wittenberge, Berlin-Lehrte und S.-Langewedel der Preussischen Staatsbahnen sowie der Eisenbahn S.-Zangermünde, 33 m ü. M., ist die ehemalige Hauptstadt der Altmark, hat 6 evang. Kirchen (darunter die spätgotische Domkirche), eine luth. Kirche, eine Synagoge, 2 alte interessante Städtchöre, schöne Anlagen an Stelle der alten Festungswerke, eine Holandsäule, ein Denkmal des hier gebornen Archäologen Windemann (von

**Wappen von Stendal**, A. Wichmann), ein öffentliches Schlachthaus und (1885) mit der Garnison (1 Reg. Kavallerie Nr. 10) 16,184 meist evang. Einwohner, die Wolfpinnerei, Tuch-, Ofen-, Maschinen- u. Goldweissenfabrikation, Kunstgärtnerei, Bierbrauerei zc. betreiben. Auch befindet sich hier eine Eisenbahnhauptwerkstatt und werden Pferde, Vieh, u. Getreidemärkte abgehalten. S. hat ein Landgericht, ein Hauptsteueramt, ein Gymnasium, ein Johannerkran-

kenhaus zc. Zum Landgerichtsbezirk S. gehören die 16 Amtsgerichte zu Arenberg, Beegendorf, Bismarck, Garbelegen, Gentzin, Jerchow, Kalbe a. M., Kridde, Obisfelde, Osterburg, Salzmünde, Sandau, Seehausen i. A., S., Zangermünde und Weferslingen. — S. ward 151 von Albrecht dem Bären gegründet, erhielt, wie die meisten Städte im Stenland, das Magdeburger Recht und gewann unter den folgenden Markgrafen mancherlei Vorrechte, so 1215 die Befreiung vom Gericht des Burggrafen, obwohl es mit der ganzen Nordmark 1196 unter die Lehnsobacht des Erzbischofs Magdeburg geraten war. Bei der Teilung der Mark unter die Brüder Johann I. und Otto IV. 1258 ward S. Sitz der ältern (Stenbalschen) Linie des Hauses Askanien, die 1320 mit Heinrich von Landberg erlosch. Damals war S. eine der bedeutendsten Städte der Mark, trat auch der Hanse bei und stand im 15. Jahrh. an der Spitze eines Bundes der Städte der Altmark. 1530 fand hier die evangelische Lehre Eingang, wurde aber von Joachim I. mit Gewalt unterdrückt; erst unter Joachim II. wurde dann die Reformation in S. durchgeführt. Vgl. Göthe, Urkundliche Geschichte der Stadt S. (Stend. 1871).

**Stendhal** (fr. Stendhal), Pseudonym, s. Beyle.  
**Stenge**, auf größern Schiffen die erste Verankerung des Mastes über dem Mast, mittels des sogenannten Felschauptes, eines starken Blocks von hartem Holz, mit dem Untermast verbunden; s. Tafelung.

**Stengel** (Caulis, Caulom, Stamm, Achse), ein der morphologischen Grundorgane der Pflanzen, in der Fähigkeit dauernder Verjüngung an seiner Spitze mit der Wurzel übereinstimmend, aber durch den Besitz von Blättern wesentlich verschieden. Man bekennt gewöhnlich das Vorkommen des Stengels in Pflanzenreich auf die deshalb so genannten Stammbildenden Pflanzen (Kormophyten), welche, alle Gewächse von den Moosen an aufwärts umfassend, den Thallophyten gegenübergestellt sind, denen man den S. abspricht und einen Thallus beilegt.

Der S. ist an den Seiten immer mit Blättern besetzt; beim sogen. blattlosen S. sind in Wahrheit die Blätter entweder nur auf ganz unscheinbare Rudimente reduziert, oder umfassen ihn als bloße Scheiden nur am Grund, oder der vermeintlich blattlose S. ist nur das zu ungewöhnlicher Länge gestreckte Zwischenstück zwischen je zwei einander folgenden Blättern. Die Stellen des Stengels, an welchen ein Blatt sitzt, die Knoten (nodus), sind nicht selten durch eine knotenartige Verdickung und oft auch durch andre anatomische Besonderheiten ausgezeichnet, insbesondere bei hohen Stengeln mit Mark erfüllt. Das zwischen je zwei aufeinander folgenden Knoten liegende Stück heißt Stengelglied (Internodium). Das aus dem Blatt in den S. über tretende Gefäßbündel wird als Blattspur bezeichnet. Die im jugendlichen Zustand an der Stengelspitze dicht zusammengebrängten Blätter rücken erst bei der weitem Ausbildung in der Regel mehr auseinander, indem die Stengelglieder sich strecken. Bei Stengeln, deren Internodien unentwickelt bleiben, stehen alle Laubblätter unmittelbar über der Wurzel und heißen deshalb Wurzel- oder Grundblätter, während man solche Pflanzen ungenau fleuchtlose Pflanzen (plantae acaules) nennt. Auch die Knospen, die Köpfe, die Blüten sind Beispiere für S. mit verkürzten Internodien. Einen sehr hohen Grad erreicht die Streckung der Stengelglieder z. B. bei den Pflanzen mit windenden Stengeln, bei den sandbünnen Ausläufern und beim Schaft (scapus), welcher ein einziges, ungleich gestrecktes Internodium eines aus der Achsel



gemein gestrecktes Internodium eines aus der Achsel

von Wurzelblättern entspringenden, eine Blüte oder einen Blütenstand tragenden Sprosses darstellt.

Der S. ist in Bezug auf seine Seitenorgane (Blätter, Haare) das Primäre; jene entstehen erst auf diesem. Wenn man die in der Fortbildung begriffene Spitze des Stengels der Länge nach durchschneidet, so sieht man, daß der S. in eine halbkegel- bis schlangenförmige Kuppe endigt (Fig. 1), auf deren Oberfläche noch kleinerer feitliche Organe vorhanden sind. Dieser Vegetationspunkt (punctum vegetativum) bewirkt durch seine zellenbildende Thätigkeit die Fortbildung des Stengels in die Länge. Er ist ein mehr oder minder großes Stück unterhalb des Scheitels (Fig. 1 ss) desselben zeigen sich auf seiner Oberfläche sanfte Höcker, die wir, nach rückwärts verfolgend, bald in größere Gebilde übergehen sehen und als die ersten Anlagen der Blätter erkennen. Die ganze fortbildungsfähige Spitze eines Stengels samt den daran sitzenden, den Vegetationspunkt bedeckenden ungen Blättern (Fig. 1 pb) nennt man Knospe (s. d.). Der Vegetationspunkt ist aus lauter gleichartigen, sehr kleinen, polyedrischen, dünnwandigen,

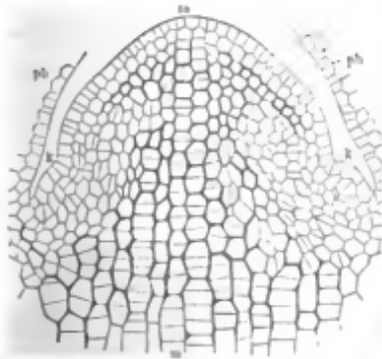


Fig. 1. Längsschnitt durch die Stengelspitze eines Keimlings von Phaseolus. ss Scheitel, pb Teile der ersten beiden Blätter, k deren Achselknospen, m inneres Gewebe des Stengels.

reichlich mit Protoplasma erfüllten, sämtlich in Teilung begriffenen Zellen zusammengefaßt, welche das so genannte Axparenchym oder Meristem darstellen, aus welchem allmählich die Gewebe (Fig. 1 m) durch entsprechende Ausbuchtung der Zellen hervorgehen. Bei den Gefäßkryptogamen und einigen Phanerogamen gibt es im Scheitel des Vegetationspunkts eine Scheitelzelle, welche durch regelmäßige Teilungen stetig Zellen bildet, und von welcher alle Zellen des Meristems und somit des ganzen Stengels abstammen. Bei andern Phanerogamen bilden sich dagegen im Vegetationspunkt gewisse Gewebe selbständig und unabhängig voneinander sort, so daß keine Scheitelzelle anzunehmen ist.

Bei den meisten Pflanzen verzweigt sich der S., d. h. er erzeugt an seiner Seite neue Vegetationspunkte, die sich fortentwickeln zu einer neuen, der ersten gleichen und am Grund mit ihr zusammenhängenden Achse, welche in Bezug auf jene den Zweig oder Ast (ramus) bildet. Bei der normalen Verzweigung des Stengels bilden sich die Vegetationspunkte der Zweige frühzeitig, schon in der Nähe der Spitze des Stengels und meist in regelmäßiger Stellung. Von dieser Verzweigung, auf welcher hauptsächlich die

Architektur der ganzen Pflanze beruht, muß man diejenigen Zweige unterscheiden, welche aus Adventivknospen (s. Knospe) hervorgehen, da diese fern von der Spitze des Stengels, an älteren Teilen, ohne bestimmte Ordnung und oft durch zufällige äußere Einflüsse veranlaßt entstehen. Bei jeder normalen Verzweigung treten die neuen Vegetationspunkte meist in der Achsel der Blätter auf, und zwar an der Oberfläche des Stengels (Fig. 1 k). Daher ist die Stellung der Zweige von der Blattstellung abhängig und zeigt dieselbe Regelmäßigkeit wie diese. Indessen erzeugen meist nicht alle Blätter in ihrer Achsel eine Knospe, und noch weniger oft bilden sich alle angelegten Knospen zu wirklichen Zweigen aus. Die Verzweigung des Stengels erfordert die Unterscheidung von Hauptachse und Seiten- oder Nebenachsen oder, da man jede einzelne Achse samt allen ihren Blättern Sproß nennt, von Haupt- und Seitensprossen. Insofern aber die Nebenachsen sich abwärts verzweigen u. s. f., spricht man von Nebenachsen erster, zweiter u. Ordnung. Nach dem Ursprung der Achsen und nach dem Grad ihrer Erstarkung unterscheidet man folgende Arten der Verzweigung: 1) Wenn die Hauptachse in gleicher Richtung sich fortbildet und härter bleibt als alle ihre Nebenachsen, so nennt man

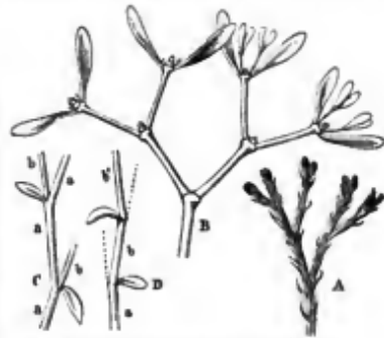


Fig. 2. Verzweigungsarten des Stengels.

ein solches Verzweigungssystem monopodial oder ein Monopodium; es ist die gewöhnlichste Form. 2) Wenn der S. aber an einem Punkt endigt und derselbst in zwei ihm und einander nahezu gleich starke, in der Richtung divergierende Zweige sich teilt, so heißt er gabelig verzweigt oder dichotom (canalis dichotomus), die Verzweigungsform Dichotomie. Dieses Verhältnis kann auf dreierlei Weise zu Stande kommen. Entweder beruht es nur auf einer Modifikation der monopodialen Verzweigung und wird dann falsche Dichotomie genannt, wenn nämlich eine Nebenachse sich ebenso stark entwickelt wie die Hauptachse und die letztere in ihrer Richtung etwas zur Seite drängt (Fig. 2 C, wo a a a die Hauptachse, b b die Nebenachsen), oder wenn unter der Spitze der Hauptachse, deren Gipfelknospe entweder sich nicht ausbildet, oder welche durch eine Blüte abgelöst ist, zwei gegenüberstehende Seitensprosse sich entwickeln und in demselben Grad wie der Hauptproß erstarken (Fig. 2 B, Mistel). Oder aber es liegt eine echte Dichotomie vor, ein seltener bei den Selaginellen und Lykopodiaceen vorkommender Fall, der gar nicht auf der Bildung von Nebenachsen, sondern darauf beruht, daß das Wachsthum am Scheitel des

Stengels in der bisherigen Richtung aufhört und daneben in zwei diegerierenden Richtungen sich fortsetzt, indem der Vegetationspunkt selbst in zwei neue sich teilt (Fig. 2 A. Hüllapp). 3) Die Scheinachse (sympodium), wenn der S. in seiner Fortbildung an der Spitze unterbrochen wird, dafür aber die der Spitze nächste Seitenachse das Wachstum in gleicher Richtung fortsetzt und dies nach einem oder einer Reihe von Internodien sich wiederholt (Fig. 2 D), wo a die Hauptachse, bb' die aufeinander folgenden Nebenachsen, so daß der Schein der Einer Achse angehörige Sproß aus successiven Nebenachsen verschiedener Grade zusammengesetzt ist.

Der Grad der Verzweigung und die Ausbildungsform der einzelnen Sprosse, die Sproßfolge, beginnen in ihrer Entwicklung bei phanerogamen Pflanzen an dem Keimling. Das Stengelchen desselben erwächst zur Hauptachse. In seltenen Fällen schließt schon diese mit einer Blüte ab, und der S. kann dabei einfach bleiben, so daß die Pflanze nur aus einer einzigen Achse besteht und als einachsige bezeichnet wird. Zweiachsige Pflanzen sind dagegen diejenigen, bei

der Regel auf die einzelnen Achsen verteilt, so daß man diese selbst als Niederblattstengel zc. unterscheiden kann. Diese Verhältnisse, oder besser hauptsächlich mit das äußere Ansehen (Habitus) der Pflanze abhängt, zeigen wiederum große Mannigfaltigkeiten.

Für die S. gewisser Pflanzen sind besondere Namen üblich. Bei den Kräutern rehet man schlechthin vom S. oder Krautstengel, bei den gräserartigen Monokotyledonen wird er Stängel (culmulus) genannt. Der hohe, meist einfache, an der Spitze mit einer einzigen großen Spitzkeimspitze endigende S. der Palmen und Baumfarne heißt Stod (caudex). Der holzige, lang dauernde, in Äste und Zweige sich teilende S. der Dicotyledonen und Nadelhölzer wird Stamm (truncus) genannt (vgl. Baum). Abweichende, für besondere Lebensweise eingerichtete Stengelformen sind die Knollen, Ranken und Dornen (s. d.). Bei manchen Pflanzen ist der S. fleischig verdickt und dann knollig, wie bei dem Kohlrabi (Fig. 3), nahezu tubig, wie bei Melocactus (Fig. 4), aus ovaaten, zusammengedrückt (Bliebern zusammengelegt, wie bei den Opuntien (Fig. 5). Ja, es gibt auch S., welche der Gestalt nach mit Blättern übereinstimmen, wie z. B. die Zweige von *Ruscus aculeatus* (Fig. 6), welche flächenartig ausgebreitet sind und ein beschränktes Längswachstum besitzen, daher sie eine begrenzte blattähnliche Form haben. Solche Blattzweige (phyllodia) unterscheiden sich von wahren Blättern leicht dadurch, daß sie aus den Achseln kleiner, schuppenförmiger Blätter entspringen und auf ihrer Fläche selbst kleine Blättchen tragen, aus deren Achsel sie eine Blüte hervorbringen. Über den innern Bau des Stengels



Fig. 5. Stengel von Opuntia.



Fig. 6. Phyllodien von *Ruscus aculeatus*.



Fig. 3. Kohlrabi.



Fig. 4. Stengel von Melocactus

denen erst an den Nebenachsen erster Ordnung Blütenentwicklung eintritt, also z. B. wenn die Hauptachse aufrecht steht und Laubblätter trägt, aus deren Achseln Blütenstiele entspringen, oder an der Spitze zu einer Traube, Dolde oder Ähre wird, denn auch jede Blüte dieser Infloreszenzen ist ein Sproß für sich; aber auch der Fall gehört herbei, wo die Hauptachse unterirdisch als Rhizom wächst und einfache Nebenachsen über den Boden treibt, die mit einer einzelnen Blüte abschließen, wie z. B. bei *Paris quadrifolia*. Man kann hiernach leicht selbst finden, was unter drei-, vierachsigen zc. Pflanzen zu verstehen ist. Sehr häufig sind bei mehrachsigen Pflanzen die successiven Achsen nicht bloß dem Grad nach, sondern auch hinsichtlich der Ausbildung der Blätter, die sie tragen, voneinander unterschieden. Durch die Metamorphose der Blätter werden nämlich bei fast allen Phanerogamen bestimmte Blattformationen bedingt, die man als Rieher-, Laub- u. Hochblätter charakterisiert (s. Blatt, S. 1016), und nach deren Auftreten am S. man eine Rieherblattregion, Laubblattregion und Hochblattregion zu unterscheiden hat. Bei einachsigen Pflanzen folgen diese drei Regionen an Einer Achse aufeinander, bei mehrachsigen sind sie in

vgl. die Artikel Gefäßbündel, Holz, Rinde, Kambium.

**Stengelbrand**, s. Brandpilze III.

**Stengelgläser**, venezian. Gläser mit dünnem, stengelartigem Fuß (s. Tafel • Glaskunstindustrie, Fig. 8).

**Stenochromie** (griech.), Verfahren gleichseitigen Druckes einer beliebigen Anzahl von Farben, dessen Erfindung von Kade in Hamburg und von dessen Kompagnon Greth beansprucht wird. Aus eigens präparierten Farbtüfeln werden der zu bedruckende Bildfläche entsprechende Teile mittels der Leuchtsäge herausgeschnitten, welche man, gleich den Teilen der Zusammenstüpfel der Kinder, sodann zu einer Platte oereinigt, in eine besonders konstruierte Presse bringt, wo der Druck mit chemisch gesättigtem Papier darauf erfolgt, daß das Papier die zur Herstellung des Bildes erforderliche Farbenschiebt von der Farbensplatte aufsaugt. Wird über foterweise erzeugte Grund- oder Tonplatten eine denselben entsprechende, das Bild selbst als photograaphisches Positiv tragende Selatinebaubart gelegt, so können damit überraschend schöne Resultate erzielt werden.

**Stenograph** (griech.), im weiteren Sinn jeder, der sich ein System der Stenographie (s. d.) zu eigen

gemacht hat; im engern einer, dessen Verus das geschwindchriftliche Aufnehmen von Reden u. dgl. ist.

**Stenographie** (griech. »Kurzschritt«, auch *Tachygraphie*, »Schnellschrift«, engl. *Shorthand*, »Kurzhand«, deutsch am treffendsten *Kurzschrift* genannt), eine Schriftart, welche vermittelt eines einfachen, von den gewöhnlichen Buchstaben abweichenden Alphabets, ferner durch eigene Grundzüge über deren Zusammenfügung und meist auch durch Aufstellung besonderer Kürzungen zu ihrer Ausführung nur ein Viertel der sonst nötigen Zeit erfordert und dazu bestimmt ist, bei schriftlicher Thätigkeit als weitergehendes Erleichterungsmittel verwandt zu werden. Da die S. nicht beabsichtigt, die gewöhnliche Schrift zu verdrängen, sondern nur neben derselben hergehen will, so nimmt sie in der Lautbezeichnung hauptsächlich die gangbare Schrift zum Vorbild; doch werden auch aus orthographischen Vereinfachungen Kürzungsvoorteile gern benutzt. Phonetische Stenographien (s. *Phonographie*), wie sie in England (s. *Bitman*) und Frankreich (s. *Duploze*) vorhanden sind, lassen sich in Deutschland bei dem Mangel einer Behörde zur Entscheidung über die Richtigkeit der prinzipiell verschiedenen Aussprache gewisser Laute vorläufig nicht durchführen. Hinsichtlich der Zeichenauswahl für das Alphabet unterscheidet man zwei Arten von Systemen der S.: geometrische, d. h. solche, welche nur die einfachsten geometrischen Elemente (Punkt, gerade Linie, Kreis und Kreisteile) verwenden, und graphische, d. h. solche, die ihre Zeichen aus Teilen der gewöhnlichen Buchstaben bilden und dadurch im Gegensatz zu den ersten gefälliger, der Richtung der schreibenden Hand entsprechende Züge erzielen. Geometrische wie graphische Systeme vervollständigen die geringe Menge der verfügbaren Uezeichen durch allerhand Aushilfsmittel, wie Höhenwert, Reizungswert, Stellenwert, Schattierungswert u., die zur Erreichung der verschiednen Zwecke benutzt werden. An einer Klassifikation der Systeme nach diesen Gesichtspunkten mangelt es noch vollständig. Zu der graphischen Art gehören außer der altödmischen *Tachygraphie* fast nur die modernen deutschen Systeme und deren Uevertagungen, während die übrigen meist auf geometrischer Grundlage beruhen. In den Regeln über die Zeichenzusammenfügung herrscht außerordentliche Mannigfaltigkeit. Das Gleiche gilt von den Kürzungsregeln, doch ist fast allen Systemen gemeinsam die Anwendung von Siglen (s. d.). Schreibkürzungenmethoden, welche sich der gewöhnlichen Buchstaben, allenfalls mit einigen Signaturen, bedienen, lassen, auch wenn sie die angegebene Kürze erreichen sollten, nicht unter den Begriff der S., ebensowenig Systeme, welche zwar eigene Zeichen verwenden, aber hinter dem Rahm von ein Viertel der sonstigen Schreibzeit erheblich zurückbleiben. Die Veranlagung, schnelle Reden wörtlich nachzuschreiben, gehört nicht zu den Bedingungen einer S., obgleich die meisten Systeme dazu befähigen oder wenigstens sich dessen rühmen. Ist aber ist es dieses Bedürfnis, Reden nachzuschreiben, gewesen, welches den Anstoß zur Aufstellung einer *Kurzschrift* gegeben hat. Daher sehen die ersten Systeme mehr auf Kürze als auf genügende Bürgschaft für richtiges Wiederlesen des Geschriebenen. Sobald die S. die engen Grenzen der Redezeichenchrift verläßt, um ihre umfassendere und höhere Bestimmung zu erfüllen, muß das Streben nach Kürze durch die Rücksicht auf Deutlichkeit, Zuverlässigkeit, Lesbarkeit und Formensicherheit eingeschränkt werden; auch darf die Zeit und Mühe, welche zur Erlernung eines solchen mechanischen Erleichterungs-

mittels aufgewandt wird, nicht zu groß sein oder gar den Charakter eines förmlichen Studiums annehmen. Je mehr ein System bei theoretischer Konsequenz und ästhetischem äußern Zuverlässigkeit mit Kürze vereinigt, ohne an leichter Erlernbarkeit zu verlieren, desto höher steht es an Brauchbarkeit und Güte. Denn die S. ist für alle bestimmt, welche viel zu schreiben oder Geschriebenes zu lesen haben, nicht bloß für Gelehrte, Schriftsteller, höhere Beamte, Kaufleute, Studenten, Gymnasialisten u., sondern auch für Subalternbeamte, Sekretäre, Kanzlisten, Schreiber, Schriftsetzer u., bei deren gegenfeitigem Zusammenwirken (ein einheitliches Stenographiesystem vorausgesetzt) sie erst ihren vollen Wert zeigen kann. Als rein mechanisches Hilfsmittel für so verschiedene zum Teil wenig gebildete Kreise besitzt die S. keinerlei Anrecht auf die Bezeichnungen »Wissenschaft« oder »Kunst«; höchstens in uneigentlichem Sinn, wie man von Buchdrucker- oder Schreibkunst spricht, könnte die S. eine Kunst heißen. Aus der Bewertung sprachlich-etymologischer und lautlich-physiologischer Forschungsergebnisse vermag die *Kurzschrift* wohl Vorteile zu ziehen, aber nur Schwärmer reden von hoher Wissenschaftlichkeit und zahlreichen bildenden Elementen der S. Die *Kurzschrift* hat ihren wissenschaftlichen Gehalt in der Konsequenz, in rationeller Ökonomie und einem systematischen Aufbau zu suchen; ihre wissenschaftliche Bedeutung liegt in den Diensten, die sie der Wissenschaft leistet. Eine kritisch-forschende Beschäftigung mit Geschichte, Wesen und Wert der S. ist dagegen sehr wohl als wissenschaftliche Thätigkeit zu denken. Zur Ausübung der redend-schreibenden Praxis bedarf es neben stenographischer Virtuosität insbesondere scharfer Sinne, schneller Auffassung und fester Nerven. Wissenschaftliche Bildung ist dafür nicht durchaus erforderlich, indessen gewährt dieselbe größere Bürgschaft für zuverlässige und von Verstandnis getragene Leistungen; darum verlangt gewöhnlich der Staat von seinen amtlichen Stenographen außer der technischen Fertigkeit bestimmte Bildungsnachweise. In den größern deutschen Staaten und in Österreich werden i. S. fast nur akademisch gebildete Männer als Kammerstenographen zugelassen. Gegenwärtig dient die S. ihrem umfassen, höhern Zweck namentlich in Großbritannien, einem Teil des englisch sprechenden Nordamerika, in Frankreich, Deutschland, der Schweiz, Österreich-Ungarn und langsam beginnend auch in Italien; in den übrigen europäischen und einigen überseeischen Ländern erfährt sie fast nur in dem beschränktern Sinn Anwendung zum Nachschreiben von Reden. Die Pflege der *Kurzschrift* ruht zumeist in den Händen der stenographischen Vereine, die zuerst in England aufgefunden sind. Ebenba entstand 1842 die Stenographische Presse, welche jetzt über fast 160 Fachschriften verfügt. Versuche zur Aufstellung einer stenographischen *Lehrschrift* an Stelle des gewöhnlichen Notensystems sind von einigen Franzosen, Deutschen und Engländern gemacht worden, haben aber eine praktische Bewertung ebensowenig gefunden wie die Entwürfe zu »*Bindenskenographien*«. Vgl. *Steinbrink*, über den Begriff der Wissenschaftlichkeit auf dem Gebiet der S. (Verl. 1879); *Hafemann*, Prüfung der wichtigsten *Kurzschriften* (Trarbach 1883); *Morgenstern*, Wissenschaftliche Grundzüge zur Beurteilung stenographischer Systeme (im »*Magazin für S.*« 1884); *Brauns*, Welche Anforderungen sind an eine *Schulturnschrift* zu stellen? (Hamb. 1888); *Hüblin*, Stimmen über die Bedeutung der S. (Weipoln 1888).

## Geschichtliches. Verbreitung.

Den ersten Anlaß zu einer S. finden wir in Griechenland. Eine Marmorinschrift von etwa 350 v. Chr., welche vor wenigen Jahren auf der Akropolis von Athen ausgegraben ward und in dortigen Zentralmuseum aufgestellt ist, gibt Anweisung zu einer gekürzten Schriftart, mit welcher allerdings nur die Hälfte der Zeit erspart wird. Der frühesten Erwähnung einer griechischen S. begegnet man erst um Jahr 164 n. Chr. bei Galenos. Aus Zeugnissen späterer Schriftsteller geht hervor, daß die nützliche Aufnahme einer griechischen Rede durch S. möglich war. Von der Beschaffenheit des dabei angewendeten Systems können wir und seine rechte Vorstellung bilden, denn die Schriftproben, welche unter dem Namen griechische Tachygraphie gehen, repräsentieren nur eine ganz späte und entartete Gestalt, in der das System an Kürze sich wenig über die gewöhnliche griechische Schrift erhebt und nicht mehr S., sondern nur noch Geheimschrift ist. Vgl. Gomperz, über ein griechisches Schriftsystem aus der Mitte des 4. vorchristlichen Jahrhunderts (Wien 1884); Mikschke, Eine griechische Kurzschrift aus dem 4. vorchristlichen Jahrhundert (Leipz. 1885); Willbauer, Überreste griechischer Tachygraphie im »Codex Vaticanus graecus 1809« (Wien 1878); Wessely, Wiener Papyrus Nr. 26 und die Überreste griechischer Tachygraphie in den Papyri von Wien, Paris und Leiden (in den »Wiener Studien« 1881, Bd. 3, S. 1—21); Mueß, über griechische Tachygraphie (Neuburg a. D. 1882). Reichlicher fließen die Quellen über die alt-römische S., deren Wesen und Geschichte vom Beginn bis zum Untergang sich verfolgen läßt. Nach ihrem Erfinder Tirol führt diese Kurzschrift den Namen Tironische Noten (weiteres s. Tirol).

Aus dem Mittelalter verdient nur hervorgehoben zu werden, daß ein Römer, Johannes von Tilbury, den Versuch machte, durch eine Nova notaria die Tironischen Noten zu ersetzen (vgl. Kose, Ars notaria, in »Hermes«, Bd. 8, S. 303 ff.). Die Nation, bei welcher die Kurzschrift in neuer Zeit zuerst wieder ermodete, und von wo der jüngste Zweig sich in alle Länder Europas und über den Ocean übersprang, war die englische. Die frühesten Spuren stenographischer Systeme zeigen sich in England schon im Ende des 16. Jahrh. in den Schriften von Bright und Bale. Der erste aber, der hier von Bedeutung ward, ist John Willis (»The art of stenography, or short-writing«, Lond. 1602). Von diesem Ausgangspunkt an bis zur jüngsten Vergangenheit ist das stenographische Schrifttum Englands ein außerordentlich fruchtbares gemessen. Als besonders hervorragend sind zu nennen Samuel Taylors »Essay intended to establish a standard for an universal system of stenography« (Lond. 1786), wovon Übertragungen auf viele andre europäische Sprachen gemacht wurden, und Jaak Vitmans »Phonographie« (1857). Dieser hat nach dem Taylor'schen System die weiteste Verbreitung und praktische Verwertung unter den Volkstümern englischer Junge gefunden (näheres s. Vitman). In Frankreich blieben die ersten von Geoffard 1651 und dem Schotten Ramsay 1681 veröffentlichten Systeme ohne Erfolg. Erst eine von Vertin entdeckte Übertragung des Taylor'schen Systems, die 1792 unter dem Titel: »Système universel et complet de stenographie« erschien, gelang es, Anerkennung und praktische Verwendung zu finden. Noch heute besitzt dieselbe namentlich in den Übertragungen von Prévost und Delaunay in den französischen und belgischen Kammern als Redeset-

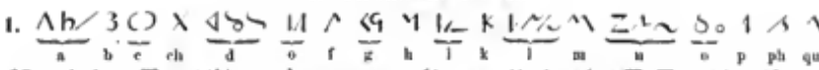
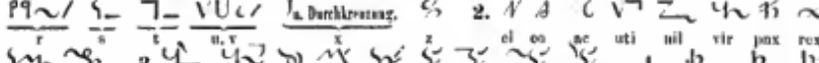
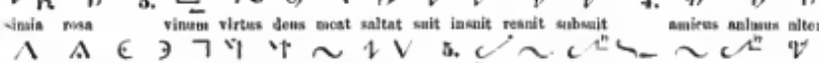
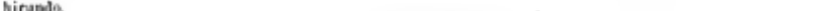
zenkunst das Übergewicht, auch sonst einige Verbreitung im täglichen Schriftverkehr und eine Zeitschrift zur Vertretung ihrer Interessen. Hinsichtlich der allgemeinen Ausbreitung und Benutzung der schriftlichen Arbeiten hat aber neuerdings die S. Duployé (s. d.) alle andern französischen Methoden weit überflügelt. In Italien ist der erste nachweisbare Versuch, zu einer Kurzschrift zu gelangen, der von Rosina 1797. Ihm folgte eine von Amanti 1806 bewirkte Übertragung des Taylor'schen Systems (»Sistema universale e completo di stenografia«), die mit einigen Modifikationen beim italienischen Parlament Verwendung findet, sonst aber hinter einer von Rosin bewirkten Übertragung der deutschen Redegeheimkunst von Gabelberger zurücktritt, welche bereits anjängt, in weitem Kreise als Gebrauchsschrift sich Geltung zu verschaffen (»Manuale di stenografia italiana«, 9. Aufl., Dresd. 1887). In Spanien war es Marti, der, auf englischen Grundlagen bauend, durch seine »Tachigrafia castellana« (Madrid 1808) die Kurzschrift in seinem Vaterland einbürgerte und eine Stenographenschule gründete, deren Anhänger auch in Mexiko, Caracas, Buenos Ayres als Schnellreiber der dortigen Gesetzgebenden Körper thätig sind. Ihr ist in neuester Zeit die »Tachigrafia sistemática« (Barcel. 1864) des Garriga y Maril mit Erfolg an die Seite getreten; ein thätiger und tüchtiger Verein in Barcelona wirkt für dieses System. Ein Sohn des vorgenannten Marti führte seines Vaters System, indem er es auf das Portugiesische übertrug, in Portugal ein (»Tachigrafia portugueza«, Lissab. 1828). In Brasilien kommt ein nach englisch-französischen Mustern von Pereira da Silva Belho geschaffenes System (Rio de Jan. 1844) im Parlament zur Verwendung. In Rumänien tauchte die Kurzchrift 1848 auf, als Rosetti die Taylor'sche S. seiner Muttersprache anzupassen suchte. Von einem Erfolg begleitet war erst Winterhalder's 1861 bewirkte Übertragung des französischen Systems von Louvain. Auch in Schweden, Norwegen, Dänemark, den Niederlanden, Rußland, Polen, Böhmen und den übrigen slavischen Ländern, Ungarn, Finnland, der Türkei, Griechenland, Armenien, Rabagastat, Japan trägt die S. das Gepräge fremder Herkunft. Es gibt in diesen Ländern keine national-eigentlichen Stenographien, sondern nur Übertragungen ausländischer Methoden, besonders der deutschen von Gabelberger und Stolze oder englisch-französischer. Erst 1888 hat sich bei den Tscheden eine Richtung auf Rationalisierung der S. bemerkbar gemacht. Auch auf Schlegel's Wolapül sind schon mehrere Systeme der S. übertragen worden.

In Deutschland begegnen und merkwürdige Beispiele großer Schreibgeschwindigkeit während der Reformationszeit, wo Kührers Freunde und Gehilfen (Cruciger, Dietrich und Köhler) Predigten, Reden, Verhandlungen u. dgl. wörtlich nachgeschrieben haben sollen. Da jedoch nähere Angaben nicht erhalten sind, muß es unentschieden bleiben, welcher Hilfsmittel sich diese Männer bedient haben. Der Versuch des Schotten Ramsay, 1679 das englische System von Skelton in Deutschland einzuführen, blieb ohne Erfolg. Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts lenkte Kuchendorff in seinem »Journal für Fabrik, Manufaktur etc.« 1796 die Aufmerksamkeit der Deutschen auf die stenographischen Systeme Englands und Frankreichs und wies auf die Wichtigkeit dieser Kunstfertigkeit hin. Noch in demselben Jahr erschienen Hofengeil's »Anleitung zur S. nach Tay-

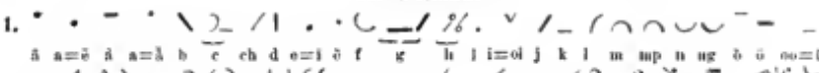
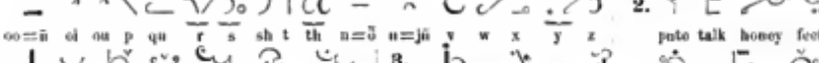
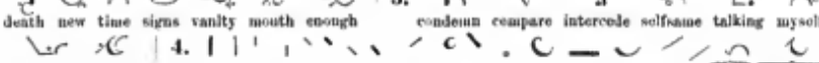
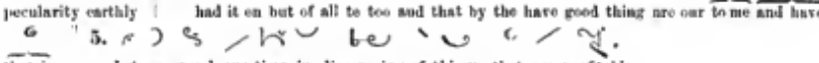
# Stenographie.

1. Alphabet. 2. Wortbildung, Vokalisation. 3. Gedächtnis Vor- und Nachhilfen etc. 4. Wortführungen. 5. Schriftprobe.

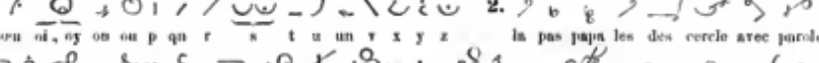
## I. Tironische Noten.

1.  a b c ch d o f g h i k l m n o p ph qu  
 2.  uti nil vir pax rex  
 3.  sinis rosa vinum virtus deus meat saltat suit insuit resnit subsuit  
 4.  amicus animus alter  
 5.  alius alienus cor civis et homo hodie non plus ut Ver non una dies uon una reducit hirundo.

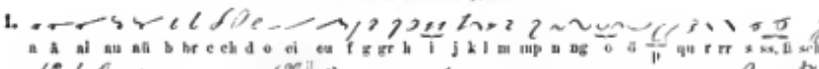
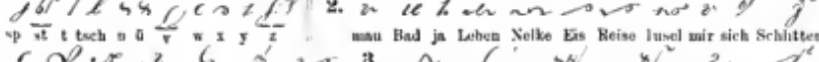
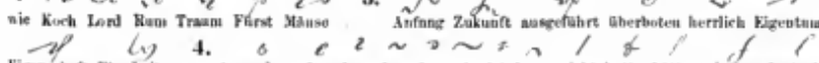
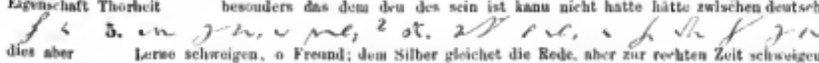
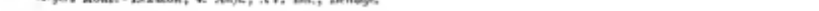
## II. Pitman.

1.  a a=ê ä a=k b c ch d e=i ô f g h i=oi j k l m mp n ug ô ü oo=ö  
 2.  puto talk honey feet  
 3.  death new time signs vanity mouth enough condemn compare intercede selfsame talking myself  
 4.  peculiarity earthly had it on but of all to too and that by the have good thing are our to me and have  
 5.  that is Let us spend our time in discoursing of things that are profitable.

## III. Duployé.

1.  a ai au an au h e ch d é ê, éi eau ein on en ein f g l in j k l i m n u ô  
 2.  la pas papa les des cerce avec parole  
 3.  ainsi adopté travail même diable sous pour prononciation approximatif orthographe enfu l'enfant m'applique  
 5.  ai-je Rien n'est bon que le vrai, le vrai seul est aimable.

## IV. Gabelsberger.

1.  a k al au ai b hr c h d o ei eu f gg h i j k l m mp n ng o ü qu r rr s ss, ß sch  
 2.  mau Bad ja Leben Nelke Eis Reise Insel mir sich Schlitten  
 3.  wie Koch Lord Baum Traum Fürst Mäuse Anfang Zukunft ausgeführt überboten herrlich Eigentum  
 4.  Eigenschaft Thorheit besonders das dem den des sein ist kann nicht hatte hätte zwischen deutsch  
 5.  dies aber Lerne schweigen, o Freund; dem Silber gleicht die Rede, aber zur rechten Zeit schweige  
 6.  ist lauter Gold.

Meyers Konn.-Lexikon, 4. Aufl., XV. Bd., Beilage.

V. Stolze.

1. *[Stenographic symbols]* 1 0 0 2 2 m r n n  
 a ä ai au s b e ch d o ei, ai on f g h i j j (franz.) k l i' m mp n ng o o  
 2. *[Stenographic symbols]* 2. d i a d l o  
 p pf ph qu q r s ü sch schw sp st t th tsch u ü v w x y z zw Rad arg Schlüfer  
 See Nest Groiz Immer nie Polka böd Russe Fürst Traum deutsch 3. *[Stenographic symbols]*  
 Substanz Verherrlichung herbringen überhaupt Wirtschaft Reichthum etwa man nicht sind wird uns  
 4. *[Stenographic symbols]* 4. l e i l s  
 sondern der das dem zusammen 5. *[Stenographic symbols]*  
 In der Not allein bewährt sich der Adel großer Soldat.

VI. Arends.

1. *[Stenographic symbols]*  
 a ä ai au ä b ble ch d o ei eu f g h i j k l leh lf m mp n ng nk nd nt nz o o p pf  
 2. *[Stenographic symbols]* 2. n g e h i n  
 pl q r s sch st schw sehl schm sch n t t t u ü v w x y z Ahn Kahn Eber Leben in  
 bin Kiche Leiche frel Augo Lauge Frau Enlo heuge 3. *[Stenographic symbols]* 4. *[Stenographic symbols]*  
 beloben zerstören lieblich lieblos der die  
 5. *[Stenographic symbols]*  
 das ist n. a. w. Nur das Ideale ist das dauernd Bestehende!

VII. Faulmann.

1. *[Stenographic symbols]*  
 a ä ai au ä b e ch d e ei eu f g h i j k l m n nd nt nz o o p pf ph qu r s ü sch nt  
 2. *[Stenographic symbols]* 2. t h t h t u o r o  
 t th tsch tz u ü v w x y z Frago ab da Schädel Sou stets Rebe preiat wie immer Prium Glocke  
 3. *[Stenographic symbols]* 4. *[Stenographic symbols]*  
 Stoß so Trödel Kub du Griffo Schwanze Zeas geistig Wissenschaft Feindin Vorkehr der die  
 5. *[Stenographic symbols]*  
 das des dem welch ist hat zn unter durch mit Mittel schon zugleich Wer fertig ist, dem ist nichts  
 recht zu machen.

VIII. Brauns.

1. *[Stenographic symbols]* 1 0 0 2 2 m r n n  
 a ä ai au ä b e ch d e ei eu f g h i j j (franz.) k l i' m mp pf u nd ng nk nt o  
 2. *[Stenographic symbols]* 2. n o s t u l o u o  
 ü p pf qu q r s b sch st t tsch tz u ü v w x y z Nagel schiufe ja Fäden des drei  
 Schiefe linke mie Chlor höre Krag für Aula Kente 3. *[Stenographic symbols]*  
 Gagentheil Rückkehr krankhaft  
 4. *[Stenographic symbols]* 5. *[Stenographic symbols]*  
 höflich begrüße Tapferkeit Gleichung von oder und z. B. hauptsächlicly besonders Sicher ist  
 der schmale Weg der Pflicht.

lor- und 1797 Horstig's »Erläuterte deutsche S.«, beide ebenso wie das vom Hauptmann Danzer in Wien 1800 veröffentlichte »Allgemeine System der S. des Herrn Sam. Taylor« nach englischen Rufser gearbeitet. Seit jener Zeit ist in Deutschland eine außerordentlich große Anzahl stenographischer Systeme ausgetaucht, unter denen aber nur die Methoden von Gabelsberger (s. d., 1834), Stolze (s. d., 1841) und Arends (s. d., 1850) in den Vorbergründ getreten sind. Gabelsberger schuf in seiner Kede- zierung Kunst das erste deutsche Rationalsystem und eroberte der graphischen Richtung das Feld. Stolze hob die S. zur Bedeutung eines allgemeinen Hilfs- mittels, brachte strengere Grundsätze zur Anwendung und belebte den früher toten Vindetrich. Arends ist darüber nicht hinausgekommen. Die Pflege dieser drei Hauptsysteme nebst Übertragungen stellt sich nach der neuesten Statistik folgendermaßen:

Gabelsberger	660 Vereine mit 17 000 Mitgliedern.
Stolze	120 „ „ 10500 „
Arends	450 „ „ 2600 „

Erst in neuester Zeit hat der stenographische Gedanke wieder eine wirkliche Förderung erfahren durch Krauß, der in seinem »Entwurf eines Schulkurz- schriftsystems« (Hamb. 1888) auf Grund eingehender Untersuchungen über die Häufigkeit der Lautgruppen einerseits und die Schreiblichtheit der verfügbaren Zeichen andererseits die Bahnen für eine rationelle Ökonomie in der Kurzschrift vorgezeichnet hat. Diejenigen Systeme der S., welche in der Zwischenzeit veröffentlicht worden sind, haben wohl diesen oder jenen neuen Einzelortteil sich zu nütze gemacht, für den Allgemeinfortschritt der S. aber nichts geleistet. Faulmann's Phonographie, die zuerst von Braut 1875 herausgegeben ward, hebt sich durch ihre Einfachheit hervor. Das sogen. »Dreimänner-system« von Schrey, Johnson und Seoin (1888), gewöhnlich nach dem Hauptautor Schrey allein benannt, versucht eine Vermittelung zwischen Gabelsberger, Stolze und Faulmann. Durch Vereine sind folgende kleinere Systeme vertreten:

	Vereine	Mitgl.
Möller (1875)	105	1450
Faulmann (1875)	25	1000
Schmann's »Stenotaphographie« (1875)	40	860
Schrey (1888)	30	450
Reich (1880)	15	150
Behn (1876)	10	150

Sanz einzeln bestehen auch Vereine nach den Systemen von Adler (1877), Herzog (1884) und einigen andern, wie denn das stenographische Vereinswesen in Deutschland, dem gegenwärtigen Haupt- sächlich stenographischer Thätigkeit, am meisten entwickelt ist. Ein regelmäßiger Gedankenaustausch zwischen den Stenographen aller Länder ist von Großbritannien aus durch die Einführung internationaler Stenographenkongresse geschehen worden. Die erste Zusammenkunft dieser Art fand 1887 in London statt (vgl. »Transactions of the first international short-hand congress«, Lond. u. Bath 1888). Einen Einblick in acht bedeutende Systeme der S. gewährt beifolgende Tafel »Stenographie«.

Für die umfangreiche stenographische Literatur besteht bei J. D. Koboldy in Leipzig eine besondere buchhändlerische Centralstelle; Bücher von wirklichem Wert sind seltene Erscheinungen. Vgl. Pitman, A history of short-hand (Lond. 1853); Anderson, History of short-hand (dof. 1882); Adair, The teaching, practice and literature of short-hand (2. Aufl., Washingt. 1886); Scott de Martinoille, Histoire de la stenographie (Par. 1849); Guénin, Recherches

sur l'histoire, la pratique et l'enseignement de la sténographie (dof. 1880); Depoin, Annuaire sténographique international (dof. 1887); Gabelsberger, Anleitung zur deutschen Redezeichenkunst oder S. (Rindf. 1834); An der's, Entwurf einer allgemeinen Geschichte und Litteratur der S. (Rödin 1855); Grafmann, Geschichte der S. im Grundriß (Göt. 1875); Rißschke, Beiträge zur Geschichte der Kurzschrift (Berl. 1878); Zeißig, Geschichte und Litteratur der Geschwindigkeitskunst (2. Aufl., Dresd. 1878); Blend, Die geschichtliche Entwicklung sc. der S. (Berl. 1887); Krieg, Kataklysmus der S. (2. Aufl., Leipz. 1888); Moser, Allgemeine Geschichte der S. (dof. 1889, Bb. 1.); »Panstenographikon« (Dresd. 1869—74); Faulmann, Historische Grammatik der S. (Wien 1887); Reil und Hödel, Verzeichniß der stenographischen Litteratur Deutschlands etc. (Leipz. 1880 u. 1888); Westby, Gibson, The bibliography of short-hand (Lond. u. Bath 1887).

**Stenographiermaschine**, ein neuerdings konstruierter Apparat, auf gleicher Zee beruhend und von ähnlicher Einrichtung wie die Schreibmaschine (s. h.), der indessen mit solcher Schnelligkeit arbeiten soll, daß er gehaltenen Neben wörtlich zu folgen vermag. Dieses Ziel ist aber unerreichbar, und die unter dem Namen S. gehenden Apparate sind in der That nur Schreibmaschinen von größerer Leistungsfähigkeit. Am meisten hat die S. des Italieners Michela von sich reden gemacht. Vgl. Petrie, Reporting and transcribing machines (Lond. 1882); Guénin, Les machines à écrire (in Nr. 4 des Bulletin de l'Association des sténographes de Paris. vom 1. Febr. 1883). Vgl. Stenotelegraph.

**Stenarchie** (griech.), Vers- oder Brustkampf.

**Stenophalen**, s. v. m. Dolichophalen, s. Wren- schenrassen, S. 475, und Schabell'sche.

**Stenoptisch** (griech.), Bezeichnung für Brillen und andre optische Apparate, welche dem Licht nur durch eine enge Öffnung Zutritt zum Auge gestatten (s. B. zur Verkleinerung von Zerstreungstrahlen).

**Stenops**, Lori.

**Stenosis** (griech.), Verengerung oder auch Verschließung von Gefäßen oder Kanälen, wodurch die normale Birkulation des Inhalts verhindert wird, so z. B. S. der Herzöffnungen, der Luftröhre etc.

**Stenotaphographie** (griech.), »Engschreibschrift«, Name der Kurzschrift von A. Lehmann; s. Stenographie, S. 291.

**Stenotelegraph** (griech.), von Cassagnés in Paris angegebener elektromagnetischer Druckapparat für stenographische Zeichen, der die gewöhnlichen Telegraphenapparate an Geschwindigkeit weit übertrifft. Als Geber dient der mechanische Stenograph von Michela, welcher seit 1880 im italienischen Senat benutzt wird (vgl. Stenographie). Die Michela zerlegt die Wörter in ihre phonetischen Elemente und verwendet zu deren Wiedergabe 20 »Christ- zeichen, welche mittels einer Klaviatur auf mechanischem Weg hervorgebracht werden. Bei Cassagnés ist jede Taste mit einem Pol einer Zinkbatterie verbunden, deren anderer Pol an der Erde liegt, und zwar sind zwei Batterien vorhanden, welche mit entgegengesetzten Polen so an den Geber geführt werden, daß die Polarität von Taste zu Taste wechselt. Die Tasten stehen mit den Kontaktpunkten einer sehr gleichmäßig wirkenden Verteiler Scheibe in Verbindung; über dieser Scheibe dreht sich eine metallische Bürste, welche die Leitung in jeder Sekunde mehrmals mit jeder Kontaktpunkte in Berührung bringt. Auf der Empfangsstelle ist eine gleichartige Verteiler Scheibe mit

völlig übereinstimmend sich drehender Bürste aufgestellt; letztere teilt jeden aus der Leitung kommenden Stromfluß einem der 20 mit den Kontaktpunkten verbundenen Elektromagnete mit, welcher sodann die Wiederabgabe des entsprechenden Zeichens auf dem Papierstreifen unter Zutrittsnahme einer Zoltabatterie durch eine einfache Vorrichtung herbeiführt. Nach jeder Zeichenaufnahme tritt ein 2l. Elektromagnet in Thätigkeit, dessen Kater beim Abfließen mittels eines Sperrrades den Papierstreifen um die Breite eines Zeichens vorzieht. Neuerdings hat Cassagnés die Anzahl der Kontaktpunkte in der Verteiler Scheibe vergrößert, um bei jedem Umlauf mehr als ein stenographisches Zeichen telegraphieren zu können; statt einer einzigen Klatiator treten dann 2 oder 3 gleichzeitig in Thätigkeit, wobei auf jeder Klatiator ein andres Telegramm übermittelt wird. Außerdem hat der Erfinder seinen Stenotelegraphen noch zur automatischen Beförderung eingerichtet, indem er denselben mit einem mechanischen Vorapparat verbindet und den gelösten Streifen durch das Laufwerk der Verteiler Scheibe hindurchgehen läßt, wobei eine Anzahl von Kontaktpunkten durch die Löcher des Streifens die zum Abdruck der Schriftzeichen dienenden Ströme entsenden. Mit diesem Apparat sollen von Paris aus Versuche aus Entfernungen zwischen 200 und 920 km angestellt und Leistungen von 12,000—24,000 Wörtern in der Stunde erreicht worden sein.

**Stenshewo**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Posen, Kreis Posen (West), hat eine kath. Kirche und (1885) 1506 Einw.

**Stentando** (ital.), musikal. Bezeichnung, f. v. w. hemmend, sögernd. Stentato, f. v. w. ritenuto, aber mit dem Ausdruck des Gehemmen, Rühewollen; in der Malerei f. v. w. gemächlich, steif.

**Stentor**, bei Homer ein Trufar (oder Krufadler) mit eiserner Stimme, dessen Ruf so laut tönte wie der 50 anderer Männer; daher Stentorstimme.

**Stenzel**, Gustav Adolf Harald, deutscher Geschichtsforscher, geb. 21. März 1792 zu Zerbst, studierte in Leipzig Theologie und Geschichte, habilitierte sich, nachdem er als freiwilliger Jäger den Befreiungskrieg von 1813 mitgemacht, zu Leipzig, 1817 zu Berlin, folgte 1820 einem Ruf als Professor der Geschichte nach Breslau und ward 1821 Archivar des schlesischen Provinzialarchivs. 1848 war er Abgeordneter zur deutschen Nationalversammlung in Frankfurt, später Mitglied der preussischen Zweiten Kammer. Er starb 2. Jan. 1854. Von seinen Arbeiten sind hervorzuheben: »Geschichte Deutschlands unter den fränkischen Kaisern« (Leipz. 1827, 2 Bde.); »Geschichte des preussischen Staats« (Danz. u. Götta 1830—54, 6 Bde. und »Geschichte Schlesens« (Bresl. 1853, 2 B. 1). Auch besorgte er die Herausgabe der »Scriptores rerum silesiacarum« (Bresl. 1835—1851, 6 Bde.) und der »Urkunden zur Geschichte Breslaus im Mittelalter« (daf. 1845).

**Stenzler**, Adolf Friedrich, namhafter Sanskritist, geb. 9. Juli 1807 zu Wolgast, studierte 1826—1829 in Greifswald, Berlin und Bonn orientalische Sprachen, ging, nachdem er 1829 in Berlin promoviert, nach Paris, wo er die Vorlesungen von Chézy, S. de Sacy und A. Renoulet besuchte, arbeitete dann bis 1833 in der Bibliothek des East-India House in London und erhielt noch im genannten Jahr die Professur der orientalischen Sprachen an der Universität Breslau, wo er bis 1872 zugleich als Rufus und zweiter Bibliothekar an der Universitätsbibliothek thätig war. Seine Hauptwerke sind: »Raghuvansa, Kälidäsa carmen« (sanstr. u. lat., Lond. 1832);

»Kumara Sambhava, Kälidäsa carmen« (sanstr. u. lat., das. 1838); »Mricchakatika, i. e. Curculionem figulinum, Sādrakasa regis fabula« (sanstr., Bonn 1847); »Mājanāyaka Grēghud« (sanstr. u. deutsch, Berl. 1849); »Indische Hausregeln« (sanstr. u. deutsch, 1. Teil: »Açvākyāna«, Leipz. 1864—65, 2 Bde.; 2. Teil: »Pāraskāra«, das. 1876—78, 2 Bde.); »Elementarbuch der Sanskritsprache« (Bresl. 1868, 5. Aufl. 1885); »Raghavāta, der Hölleentzug, Gedicht von Ratidāsa« (mit Anmerkungen und Wörterbuch, das. 1874); »The Institutes of Gautama« (sanstr., Lond. 1876); außerdem Abhandlungen in Hebers »Indischen Studien« und in der Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft (s. B. über die indischen Gottesurtheile, im 9. Band) und Gesenius »Hebräisch« (S. 187, 2. Feb. 1887 in Breslau).

**Stepenitz**, rechter Nebenfluß der Elbe im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, entspringt bei Meyenburg, fließt in südwestlicher Richtung und mündet nach 75 km langem Lauf bei Wittenberg.

**Stepenitz** (Stroß), Steden im preuß. Regierungsbezirk Stettin, Kreis Rammin, am Einfluß des Stubenbachs in das Vapenmoor, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Sägemühlen, Fischerei, Dampfschiffahrt nach Stettin und (1885) 1572 Einw.

**Stephan**, Name von zehn Päpsten: 1) S. I., ein Römer, folgte 253 Lucius als Bischof von Rom und entschied den Streit über die Kerstauwe dahin, daß auch eine solche gültig sei; er starb 2. Aug. 257, nach der Sage als Märtyrer, und ward später kanonisiert. Sein Tag ist der 2. August. — 2) S. II., gewährt 27. März 752, starb zwei Tage nach der Wahl; wird daher gewöhnlich nicht gezählt. — 3) S. II. (III.) bestrich den päpstlichen Stuhl 752. Als er den Kaiser Konstantin Koronymos gegen den Langobardenkönig Aistulf, welcher das Erzbistum eroberte, vergebend um Schutz angefleht hatte, rief er die Hilfe des Königs der Franken, Pipin, an und erhielt 755 von diesem das wiedereroberte Erzbistum nebst der Pentapolis geschenkt, wodurch der Grund zum Kirchenstaat gelegt ward. S. starb 26. April 757. — 4) S. III. (IV.), ein Sicilier, folgte auf Paul I. nach Ablegung des Gegenpapstes Konstantin 768 und bestimmte, daß keiner, der nicht durch alle niederen Stufen der Geistlichkeit bis zur Würde eines Kardinaldiakonus gestiegen sei, auf den päpstlichen Stuhl erhoben werden sollte. Von dem Langobardenkönig Desiderius bekränzt, suchte er bei den Fronkenkönigen Karl und Karmann Hilfe. Er starb 772. — 5) S. IV. (V.), erst Diakonus u. Rom. Nachfolger Leos III. seit 816, krönte den Kaiser Ludwig den Frommen; starb 817. — 6) S. V. (VI.), ein Römer, folgte auf Adrian III. 885, krönte den Herzog Guido von Spoleto zum Kaiser; starb 891. — 7) S. VI. (VII.) bestieg 896 den römischen Stuhl, ließ den ausgegrabenen Leichnam seines Vorgängers Formosus in den Tiber werfen, wurde aber selbst schon 897 im Kerker erschossen. — 8) S. VII. (VIII.), ein Römer, Nachfolger Leos VI. seit 929, stand ganz unter dem Weiberregiment der Theodora und Maria; starb 931. — 9) S. VIII. (IX.), Verwandter des Kaisers Otto, folgte 939 Leo VII., ward aber von den Römern gefangen gesetzt und starb 942. — 10) S. IX. (X.) hieß früher Friedrich und war Bruder des Herzogs Gottfried von Lothringen, ward vom Papst als Gesandter nach Konstantinopel geschickt, blieb dann als Mönch in Monte Cassino, ward Kardinal und nach Siftors II. Tod 1057 zum Papst gewählt. Als solcher stand er ganz unter dem Ein-

fluß Hildebrands. Er starb bereits 29. März 1058 in Florenz. Vgl. Wattenberg, Papsi S. IX. (Münster 1883).

**Stephan**, Name mehrerer Fürsten. Bemerkenswert sind: 1) E. von Blois, König von England, nach dem Tod König Heinrichs I., dessen Schwefter Adele seine Mutter war, 1135 von den normännischen Großen an Stelle von Heinrichs Tochter Mathilde als König anerkannt, wofür er den Prälaten und Baronen einen umfassenden Freibrief gewährte. Die Widergesetzlichkeit der Großen suchte er nicht immer mit Erfolg durch vätmische und französische Söldner niederzuhalten. Mit Schottland kämpfte er glücklich, als aber 1139 die von der Thronfolge ausgeschlossene Mathilde in England landete, fiel E. 1141 selbst in ihre Gewalt, ward 1142 zwar befreit, behauptete sich aber nur unter fortwährenden Kämpfen im Besitz der Herrschaft und starb 25. Okt. 1154, nachdem er Mathildens Sohn Heinrich Plantagenet als Erben anerkannt hatte.

2) Erzherzog von Osterreich, Sohn des Erzherzogs Joseph (gest. 1847) und dessen zweiter Gemahlin, Hermine, gebornen Prinzessin von Anhalt-Bernburg-Schaumburg, geb. 14. Sept. 1817, wurde im Dezember 1843 Zivilgouverneur von Böhmen, 1847 nach dem Tod seines Vaters zum stellvertretenden Palatin von Ungarn ernannt und im November d. J. durch die Wahl des Reichstags und die Bestätigung des Kaisers definitiv mit dieser Würde betraut. Infolge der Märzereignisse 1848 wurde seine Stellung sowohl der nationalen Partei als auch der österreichischen Regierung gegenüber eine unhaltbare, namentlich als er im September vom Reichstag zum Oberbefehlshaber der ungarischen Armee gegen Jelačić ernannt worden war; er entsagte daher 24. Sept. dem Palatinat, zog sich 1850 auf seine Besitzungen in Raffau (Grafschaft Pölsappel und Schaumburg) zurück und starb 19. Febr. 1867 in Rentene. Vgl. »Erzherzog E. Viktor von Osterreich, sein Leben, Wirken u.« (Wiesb. 1868).

3) Báthori, König von Polen, geb. 1532 aus einer vornehmen ungarischen Familie (f. Bathori), ward 1571 von den siebenbürgischen Ständen zum Großfürsten von Siebenbürgen und 1575, nachdem er die Jagellonische Prinzessin Anna geheiratet, d. polnischen Reichstag zum König von Polen erwählt. Er verbesserte die Rechtspflege, suchte dem Jesuitenorden gegenüber die Gewissensfreiheit der Protestanten zu schützen, kämpfte im Bund mit Schweden glücklich gegen die Russen (1578—82) und eroberte einen Teil Livlands, versuchte aber mit seinem Günstling Jamojski vergeblich, ein starkes nationales Königtum in Polen zu schaffen und die Krone in seinem Geschlecht erblich zu machen. Er starb 12. Dez. 1586 in Grodno.

4) S. I., der Heilige, erster König von Ungarn, 997—1008, war der Sohn des Herzogs Geisa, Urenkel des Großfürsten Arpad (s. d.), hieß ursprünglich Maji, ward 995 in seinem 20. Lebensjahr angeblich durch den Bischof Adalbert von Prag zum Christentum bekehrt und nahm in der Taufe den Namen Stephanus an. Mit der bairischen Herzogstochter Gisela vermählt, zog er zahlreiche Deutsche nach Ungarn und rettete, zur Regierung gelangt, das Deidentum mit Feuer und Schwert in seinem Land aus. Er nahm den Königstitel an, ließ sich mit der vom Papsi Silvester II. ihm gesandten Krone 1001 krönen und gab dem Land eine Verfassung, durch welche die Krone im Geschlecht Arpads für erblich erklärt und eine geregelte politische Verwaltung ein-

geführt wurde. Die widerpenflichen Stammeshäuptlinge im Süden und Osten seines Landes zwang er in siegreichen Kämpfen zur Anerkennung seiner Herrschaft. Er starb 1038 und ward 1067 heilig gesprochen (sein Tag der 20. August). Nach ihm werden Ungarn und seine Teile die »Länder der Stephanokrone« genannt. — S. II.—V., f. Ungarn (Geschichte).

**Stephan**, 1) Martin, Stifter einer nach ihm benannten Sekte, geb. 18. Aug. 1777 zu Stramberg in Mähren, machte, seit 1810 Pfarrer der böhmischen Gemeinde in Dresden, hier, im Rufdenthal und im Altenturgischen Propaganda für ein starkgläubiges Mittelthum. Seine Veranstaltung von nächtlichen Erbauungs- und Erholungsstunden veranlaßte endlich die Einleitung einer Untersuchung gegen ihn; er entzog sich jedoch derselben, indem er im Oktober 1838 sich von Bremen mit 700 seiner Anhänger nach Amerika einschiffte, wo er bereits zu Wittenberg am Mississippi Ländereien hatte ankaufen lassen. Er ließ sich dort zum Bischof ernennen, ward aber schon 30. Mai 1839 wegen Unzucht und Veruntreuung von seiner Gemeinde abgesetzt und nach Illinois gebracht, wo er 21. Febr. 1846 starb. Ufer S. und seine Sekte schrieben unter andern v. Polenz (Dresd. 1840) und Beshe (Dof. 1842).

2) Heinrich von, Staatssekretär des deutschen Reichspostamtes, geb. 7. Jan. 1831 zu Stolp in Pommern, trat 1848 in das Postfach ein, wurde 1856 als Geheimere erpedirender Sekretär ins Generalpostamt nach Berlin berufen, 1858 zum Postrat, 1865 zum Geheimen Postrat und vortragenden Rat ernannt. In dieser Zeit war er in besonders hervorogender Weise auf dem Gebiet der internationalen Postreform thätig, indem er den Abschluß von Postverträgen mit fast allen europäischen Staaten bewirkte. Daneben fand er Gelegenheit, sich reiche Sprachkenntnisse zu erwerben und durch weite Reisen die internationalen Kulturhebel des Postwesens näher kennen zu lernen. Auf dem S. 1866 und 1867 die Verhandlungen zur Befestigung der Turn und Tarißchen Lehnpostwesens beendet und die tarißche Post durch einen Staatsvertrag vom 28. Jan. 1867 an die Krone Preußens übereignet hatte, wurde er im April 1870 zum Generalpostdirektor und obersten Chef des Postwesens des Norddeutschen Bundes ernannt. Gleich in den ersten Monaten seiner Verwaltung trat die große Aufgabe der Entwidlung der deutschen Feldpost im deutsch-französischen Krieg an ihn heran, welche von ihm in vollendeter Weise gelöst wurde. 1871 wurde S. vom kaiserlichen Generalpostdirektor, 1876 nach erfolgter Verschmelzung der Telegraphenverwaltung mit der Post zum Generalpostmeister und 1879 zum Staatssekretär des deutschen Reichspostamtes ernannt. Nach der Errichtung des Reichspostwesens begann S. das Werk des innern Ausbaues, welches eine neue Epoche für das Postwesen eröffnete und die deutsche Reichspost zu musterghätiger Höhe erhoben hat. Er schuf eine einheitliche Postgesetzgebung, führte den einheitlichen Tarif für Pakete durch, führte das von ihm erfundene neue Verkehrsmitel der Postkarten ein, rief den Postanweisung- und Postauftragsverkehr sowie die für den literarischen Verkehr wichtige Bücherpost ins Leben und führte eine Reihe erheblicher Erleichterungen bei Benutzung der Postanstalt ein. Dann folgte 1875 die auf Stephan's Veranlassung eingeleitete Vereinigung der Telegraphie mit der Reichspost, welche zur Folge hatte, daß die Zahl der deutschen Telegraphenanstalten sich seitdem von 1700 auf 13,000 gehoben hat. Das bedeutendste Werk Stephan's aber war die Gründung

des Weltpostvereins. Er hat diese Bildung zuerst angeregt und sie mit umsichtiger und kräftiger Hand gefördert, so daß dieser Gemeinschaft jetzt mit geringen Ausnahmen alle civilisirten Staaten der Erde angehören. Daneben hat S. in umfassendster Weise für Hebung der materiellen Lage und des geistigen Wohls der Post- und Telegraphenbeamten (Kaiser Wilhelm-Stiftung für die Post- und Telegraphenbeamten, Bewilligung von Stipendien für Studienreisen, Einrichtung der Postkassen- und Vorlesungsvereine, deren Vereinsvermögen jetzt 14 Mill. M. beträgt, Errichtung der Post- und Telegraphenschule in Berlin mit akademischem Lehrkursus, Errichtung des Reichspostmuseums, Gründung von Amtsbibliotheken, Sonntagsschule etc.) geforgt. Bis in die neueste Zeit hinein hat S. die umfassendsten Umgestaltungen sowohl bei der Post als bei der Telegraphie durchgeführt; die Zahl der Postanstalten wurde von 5400 im J. 1871 auf 18,000 im J. 1888 erhöht. Das ganze Land ist mit einem dichten Netz von Landbriefträgerverbindungen zu Fuß und zu Wagen durchzogen (Verstärkung der Zahl der Landbriefträger im Reichspostgebiet von 10,000 auf über 20,000), in den Städten machen die Fernsprecheinrichtungen zusehends Fortschritte; unterirdische Telegraphenleitungen sorgen für eine von atmosphärischen Störungen unabhängige Zuverlässigkeit des Verkehrs; überseeische Kabel und Postverbindungen haben sich von Jahr zu Jahr vermehrt, und seit 1886 haben die auf Stephans Initiative ins Leben gerufenen deutschen subventionierten Postdampfschiffe ihre Fahrten eröffnet. In den ersten zehn Jahren nach Gründung des Weltpostvereins lieferte die Verwaltung unter Stephans Leitung 180 Mill. Überschuss an das Reich ab. S. gründete im Verein mit Werner Siemens den Elektrotechnischen Verein in Berlin, welchem er seit seiner Erziehung als Ehrenpräsident vorsteht. Er ist Mitglied des preussischen Herrenhauses (seit 1872) und des preussischen Staatsrats, Ehren doktor der Universität Halle und Ehrenbürger der Städte Stolp und Bremerhaven. Auch als Schriftsteller zeichnete sich S. aus. Außer einem »Leisnaden zur Anfertigung christlicher Arbeiteln für junge Postbeamte« schrieb er: »Geschichte der preussischen Post« (Berl. 1859), »Das heutige Aegypten« (Leipz. 1872), »Weltpost und Luftschiffahrt« (Berl. 1874) sowie zahlreiche kleinere Essays. Er begründete das »Archiv für Post und Telegraphie« und gab das »Postsammlung« (B. Aufl., Berl. 1877) heraus.

3) (Meister Stephan), s. Loehner.

Stephani, 1) Heinrich, verdienter Pädagog der Aufklärungzeit, geb. 1. April 1761 zu Gemünden im Würzburgischen, studierte zu Erlangen, ward 1808 bayrischer Kirchen- und Schulrat und 1818 Dekan in Gunglshausen, trat aber 1834 infolge von theologischen Streitigkeiten vom geistlichen Amt zurück und starb 24. Dez. 1850 zu Gockau in Sachsen. Er veröffentlichte zahlreiche ihrer Zeit angefehene theologische, kirchenvetliche, pädagogische und methodologische Schriften. Sein bleibendes Verdienst besteht in der Ansbildung und Einführung der Lauteriemethode beim ersten Lesenunterricht, welche vom Lautmerk der Buchstaben ausgeht, statt, wie die ältere Buchstabiermethode, von den Lautzeichen und Namen der Buchstaben.

2) Ludolf, Philolog und Archäolog, geb. 29. März 1816 zu Wacha bei Leipzig, studierte hier, erhielt auf Grund seiner kunsthistorischen Schrift »Der Kampf zwischen Theseus und Minotaurus« (Leipz. 1842) durch Gottfr. Hermanns Empfehlung eine Doule-

verleihe in Athen, gab diese aber bald auf, um zu wissenschaftlichen Forschungen eine Reise durch Nordgriechenland und Kleinasien zu unternehmen, die schließlich bis Innerasien und Sibilien erstreckte. Nach seiner Rückkehr folgte er 1846 einem Ruf als Professor der Philologie an die Universität Dorpat und siedelte von da 1850 nach Petersburg über, wo er als Mitglied der Akademie der Wissenschaften und Konservator der Kaiserlichen Altertümer eine große und erfolgreiche Thätigkeit entwickelte. Er starb 11. Juni 1887 in Pawlowsk. Seine Hauptwerke sind: »Reise durch einige Gegenden des nördlichen Griechenland« (Leipz. 1843); »Über einige angelegte Steinschnitten des Altertums« (Daf. 1851); »Der ausruhende Herakles« (Daf. 1854); »Antiquités du Bosphore Cimmérien« (Petersb. 1854, Prachtwerk mit Bildertafel); »Kimbos und Strahlenkranz in den Werken der alten Kunst« (Daf. 1859); »Die Tafelansammlung der kaiserlichen Eremitagen« (Daf. 1869, 2 Bde); »Die Antikensammlung zu Pawlowsk« (Daf. 1872) etc. Zahlreiche Abhandlungen von S. enthalten die »Comptes rendus« der kaiserlichen Archäologischen Kommission.

Stephanie, Louise Adrienne Napoleone, Großherzogin von Baden, Tochter des Grafen Claude de Beauharnais (s. Beauharnais 1) und Niichte der Kaiserin Josephine, geb. 28. Aug. 1789, war 1808 von Napoleon I. adoptiert, zur Fille de France und kaiserlichen Hoheit erklärt und 8. April mit Karl Ludwig Friedrich, Großherzog von Baden, vermählt, welcher ihr aber mehrere Jahre lang entschiedene Abneigung zu erkennen gab, da er nur gezwungen die Ehe eingegangen war. Seit 1811 Großherzogin, aber seit 1818 verwitwet, residierte sie in Mannheim und starb 29. Jan. 1860 in Altona. Sie hinterließ zwei Töchter, Josephine, geb. 21. Oct. 1813, Witwe des Fürsten Karl Anton von Hohenzollern-Sigmaringen, und Maria, geb. 11. Oct. 1817, seit 1883 verwitwete Herzogin von Hamilton, gest. 18. Oct. 1888; ihre Söhne waren kurz nach der Geburt gestorben.

Stephani, s. Syr döglassery.

Stephanos, röm. Bildhauer zur Zeit Cäsars, durch eine Knabenstatue in Villa Albani bekannt, Schüler des Pasiteles (s. d.).

Stephanos von Byzanz, griech. Grammatiker, lebte in der ersten Hälfte des 8. Jahrh. n. Chr. und ward bekannt als Verfasser eines umfangreichen geographischen Wörterbuchs »Eθνικά«, das sich aber nur noch in einem Auszug des Grammatikers Hermolaos erhalten ist. Die besten Ausgaben sind die von Westermann (Leipz. 1839) und Meineke (Berl. 1849).

Stephansfeld, Irenenstift, s. Brumath.

Stephansformer | s. Delphinium.

Stephanskraut | s. Delphinium.

Stephanskrone, s. Stephan 4).

Stephanorden. 1) Königlich ungarischer Zivilverdienstorden, von Maria Theresia als Pendant des Militär-Maria-Theresienordens 5. Mai 1764 gestiftet und unter den Schutz des heil. Stephan gestellt. Großmeister ist der König von Ungarn. Der Orden soll 100 Ritter und drei Grade haben. Die Dekoration besteht in einem achtseitigen, grün emailierten, goldgeränderten Kreuz mit der Stephanskrone; im rot emailierten Mittelschild steht auf einer goldenen, auf einem grünen Berg gestellten Krone ein silbernes apostolisches Kreuz und zu beiden Seiten M. T. mit der Umschrift: »Publicum meritum praemium«; auf dem Revers, umgeben von einem Eigenschaftsband: »S. T. S. R. I. A. P.« Das große

Kreuz tragen die Ritter erster Klasse und Kommandeure, das kleine die Ritter, sämtlich am grünen Band mit rotem Streifen in der Mitte in der üblichen Weise. Die Großkreuze tragen dazu einen brillantesten Silberstern, in dessen Mitte das Ordensmedaillon angebracht ist, und außerdem noch eine Kette aus S S und M T, der Königskrone und einem Wollfrenum, in dem ein Band die Aufschrift: »Stringit amoro« trägt, und zwischen dem ein Adler schwebt. Auch hat der Orden, der nur dem Adel zugänglich, eine besondere Ordenskleidung, Beamte und keinen Ordensstern an St. Stephan. Die Großkreuze heißen Kousins des Königs. Bgl. Dominus, Der S. und seine Geschichte (Wien 1873). — 2) Toscanischer Ritterorden, gestiftet 1562 von Cosimo de' Medici zur Bekämpfung der Seeräuberi und Verteidigung des Glaubens, mit religiöser Observanz wurde 22. Dez. 1817 vom Großherzog Ferdinand III. erneuert und in vier Grade: Prioren-Großkreuze, Palis-Großkreuze, Kommandatoren und Ritter (di grazia und di grazia), eingetheilt. Jeder Adlige von vier Ämtern, mit freiem Einkommen von 300 Stubi aus seinem Besitz, hat Anspruch auf den Orden, der in der Familie erblich ist, wenn der Ritter eine Kommandeure als Majorat stiftet. Die Cavalieri di grazia erhalten solche Kommande für ihre Verdienste. Die Dekoration besteht in einem achthöpigen, rot emailirten Kreuz mit Krone und goldenen Elixen in den Winkeln, das an rotem Band von den dreiersten Klassen am Hals, von den Rittlern im Knopfloch getragen wird. Die Plaque wird auf der Brust getragen. Viktor Emanuel hob den Orden 16. Nov. 1859 auf.

Stephansstein, s. Chalceon.

Stephanus, Name zahlreicher Heiligen derrömisch-katholischen Kirche, von denen besonders zu nennen sind: 1) Einer der sieben Armenpfleger der Christengemeinde zu Jerusalem, der, ein früherer Verkünder des Evangeliums, vom jamaithischen Böbel als Gotteslästerer 36 oder 37 gesteinigt wurde und deshalb für den ersten Märtyrer gilt (Apostelgesch. 6 und 7); sein Tag ist der 26. Dezember. Die Steinigung des S. wurde in der bildenden Kunst häufig dargestellt, namentlich von Raffael (in den Teppichen des Sanktans), von Giulio Romano (in Santo Stefano zu Genua) u. a. — 2) Erster König von Ungarn, s. Stephan 4).

Stephanus, Gelehrtenfamilie, s. Estienne.

Stephens, 1) Alexander oder Hamilton, amerikan. Politiker, geb. 11. Febr. 1812 zu Tallahassee in Georgia, ward in Franklin College erzogen und studierte die Rechte, worauf er sich 1834 zu Crawfordville in Georgia als Advokat niederließ, gleichzeitig aber sich der Politik widmete. Schon 1836 wurde er in die Legislatur, 1842 in den Senat von Georgia gewählt und 1843 zum Mitglied des Repräsentantenhauses ernannt, welchem er bis 1859 angehörte. Er schloß sich zuerst der Partei der Whigs, dann der demokratischen an, stimmte 1854 für die Kansas- und Nebraskabill und betrieb 1866 mit Geyer die Wahl Buchanan zum Präsidenten. 1859 schied er aus dem Kongreß, weil er die extremen Ansichten der Whigpartei nicht billigte, wie er 1861 auch ansangs gegen die Sezession war. Dennoch ließ er sich zum Repräsentanten der südlichen Konföderation wählen und besiedelte diesen Posten bis zu deren Untergang 1865. Er wurde auf Befehl der Unionregierung verhaftet und nach Fort Warren bei Boston gebracht, im Oktober 1865 aber freigelassen. 1872—77 wieder demokratisches Mitglied des Kongresses, bemühte er sich um die Versöhnung der Parteien. Seit 1882 Gouverneur von Georgia, starb er 4. März 1883. Er er-

öffnetigte: »A constitutional view of the late war between the states« (Philad. 1869, 2 Bde.); »Compendium of the history of the U. S. (neue Ausg., New York 1883). Ein Teil seiner Reden und Briefe wurde von Cleveland (»A. H. S., in public and private life«, Philad. 1867) herausgegeben.

2) George, Archäolog und Philolog, geb. 13. Dez. 1813 zu Eiverpool, kam mit 20 Jahren nach Schweden, dessen Bibliotheken er beinahe altmordischer Studien eifrig durchforschte, wurde 1851 an der Universität zu Kopenhagen angestellt und 1855 zum Professor ernannt. Sein Hauptwerk ist: »The old-northern Runic monuments of Scandinavia and England« (Könb. u. Kopenh. 1866—84, 3 Bde.; abgefürzte Ausg. 1884). Von seinen übrigen Schriften sind zu erwähnen: »Bihang till Frithiofs saga« (1841); »Svenska folksagor och adventyr« (1844) und »Sveriges historiska och politiska vistor« (1853); die beiden lehtern Schriften sind im Verein mit G. O. Hjeltén-Capallius herausgegeben.

Stephenson (der. Stephenson), 1) George, der Hauptbegründer des Eisenbahnwesens, geb. 8. Juni 1781 zu Wylam bei Newcastle als Sohn eines Kohlenarbeiters, arbeitete sich von einem gewöhnlichen Maschinenisten zum Direktor der großen Kohlenwerke des Lord Ravensworth bei Darlington empor und baute 1812 die erste Lokomotive für das Kohlenwerk Killingworth. 1824 gründete er in Newcastle eine Maschinenfabrik, und im folgenden Jahr wurde nach seinem Prinzip die erste Eisenbahn zur Beförderung von Personen zwischen Stockton und Darlington angelegt. Er gehörte zu den ersten, welche hierbei die Anwendung glatter walzeiserner Schienen besuworteten und deren Konstruktion verbesserten. Die Erbauung der Liverpool-Manchester-Eisenbahn 1829 begründete seinen Ruf für immer. Bei der berühmten Preisausfchreibung für die beste und schnellste Lokomotive dieser Bahn, welche ihr dreifaches Gewicht mit 10 engl. Meilen Geschwindigkeit in der Stunde sichten sollte, ohne Rauch zu erzeugen, errang Stephenson's Rodet den Preis, indem sie ihr fünfjähriges Gewicht zog und 14—20 engl. Meilen in der Stunde zurücklegte, also die gestellten Bedingungen weit übertraf. Dieser Erfolg war hauptsächlich der Einführung des eine sekhastere Verbrennung erzeugenden Blaseohres sowie des nach einer Idee Booth's, des Generalsekretärs der Gesellschaft, zu einer größern Dampfentwidelungs-fähigkeit geeigneten Kohlenessels zuzuschreiben. Von da an leitete S. den Bau der bedeutendsten Eisenbahnen in England oder baute Maschinen für dieselben und wurde zu gleichem Zweck nach Belgien, Holland, Frankreich, Deutschland, Italien und Spanien berufen. Er war zuletzt als Eigentümer mehrerer Kohlengruben und der großen Eisenwerke von Clapcrosch und starb 12. Aug. 1848 in Tipton Houls bei Chesterfield. Seine Statue ward in Newcastle auf der Stephensonbrücke aufgestellt. Bgl. Smiles, The life of George S. (Könb. 1884).

2) Robert, Baumeister, Sohn des vorigen, geb. 16. Dez. 1803 zu Wilmington, studierte in Einburg, unterrichtete seinen Vater bei dessen Unternehmungen, leitete den Bau mehrerer Eisenbahnen, verbesserte die Lokomotive, erbaute die unter dem Namen High Level Bridge bekannte eiserne Dogenhängenbrücke bei Newcastle, welche in sechs Spannungen von je 37,5 m Breite und 25,5 m Höhe den Tyne überspannt, und erstand unter andern die sogen. Tubular- oder Röhrenbrücken, welche aus Blech zusammengesetzt und so weit sind, daß sie einem Eisenbahnzug die Durchfahrt gestatten. Eine Riesenbrücke dieser Art,

die bekannte Britanniabridge (s. d.), erbaute er von 1847 bis 1850 über den Menailcanal, indem er deren Köhren an dem Ufer zusammenlegte, auf Pontons zwischen die Pfeiler stützte und mittels hydraulischer Pressen bis zu dem Orte ihrer Bestimmung aufzog. Das bedeutendste Beispiel dieser Brückengattung ist die von S. entworfene, 3 km lange Victoria-Brücke bei Montreal in Kanada, welche den St. Lorenzstrom in 25 Öffnungen überspannt, deren mittlere eine Weite von 100,26 m besitzt. S. starb 12. Okt. 1859. Sein »Report on the atmospheric railway-system« wurde von Weber (Verf. 1845) deutsch bearbeitet. Vgl. S. Smith's, Lives of George and Robert S. (8. Aufl., Lond. 1868); Reafferson und Pole, Life of Robert S. (daf. 1861, 2 Bde.).

**Steppe** (russ. степь, »Rohes, dürreres Land«), in der Erdkunde Bezeichnung für ausgedehnte Ebenen, die nur mit Gras und Kräutern bewachsen sind, auch wegen Mangels an Bewässerung keinen Anbau gestatten, in ihrem sonstigen physiognomischen Charakter aber von der geognostischen Beschaffenheit des Bodens und dem Klima abhängig sind (vgl. Ebene). Die Steppen stellen mannigfaltige Übergänge zu den Küsten vor und sind entweder Salzsteppen, deren salzreicher Boden effloreszierendes Salz und magere Vegetation von Salzpflanzen trägt, oder mit Gerölle bedeckte Steinsteppen oder eigentliche Grassteppen, die sich nach dem Regen mit einem dichten und einformigen Pflanzenetappe überziehen, deren Ackerurwe oder nicht tief genug ist, als daß Bäume darin Wurzel schlagen könnten; auch die mit Flechten und Moosen überzogenen **Sumpsteppen** (Lundren) sind hierher zu rechnen. Die Steppen kommen unter verschiedenen Namen in allen Kontinenten vor; sie heißen im südlichen Rußland und in Westasien Steppen, im nordwestlichen Deutschland Heiden, im südwestlichen Frankreich Landes, in Ungarn Puszten, in Nordamerika Savannen und Prärien, in Südamerika Llanos und Pampas etc. Vgl. Humboldt, über die Steppen und Wüsten (in den »Ansichten der Natur«, zuletzt Stuttgart, 1871).

**Steppenhubn** (*Syrhaptes III.*), Gattung aus der Ordnung der Scharvögel und der Familie der Flughühner (Pteroclididae), gebirgen gebaute Vögel mit kleinem Kopf, kurzem, seitlich wenig komprimiertem, auf der Spitze leicht gebogenem Schnabel, sehr spizen Flügel, in welchen die erste Schwinge am längsten, nach der Spitze hin verschmälert und fast borstenartig ist, bis zur Spitze der Federn mit verschliffenen, dornenartigen Federn besetzten, kleinen Füßen, fehlender Hinterzehe, durch eine Haut verbundene Vordersehen und breiten, kräftigen Nägeln. Das S. (Zaurthuhn, S. paradoxus *III.*), ohne die verlängerten Mittelschwanzfedern 39 cm lang und ohne die verlängerten Schwanzspitzen 60 cm breit, am Kopf und Hals aschgrau, Kehle, Stirn und ein Streif über dem Auge lehmgelb, mit schwarzem und weißem Brustband, an der Brust grau irobelifarben, am Oberbauch schwarzbraun, Unterbauch hell aschgrau, Füßen lehmgelb, dunkel gefleckt und quergestreift, Schwinge aschgrau, die vordere schwarz gekäumt, Schwanzfedern gelb, dunkel gebändert. Es bewohnt die Steppe östlich vom Kaspiischen Meer bis zur Dzungarei, im W. nördlich bis 40°, im O. noch die Hochsteppen des südlichen Altai, lebt im Winter südlich bis zum Südrand der Gobi, geht im Frühjahr in kleinen Trupps, im Herbst in größeren Flügen, in welchen aber die Paare stets beisammen bleiben. Sie laufen rasch, aber nicht anhaltend, fliegen schneller und schneider als Tauben und nisten in kleinen Gesellschaften. Das Gelege

besteht aus vier hell grünlichgrauen bis schmutzig bräunlichgrauen Eiern. 1860 zogen sich Fauschühner in Holland und England, 1861 in Norwegen und Nordchina, 1863 aber erfolgte eine große Einwanderung, welche sich von Galizien bis Island, von Südf frankreich bis zu den Färöerinseln ausbreitete. Aus Norikum verschwand die letzten im Oktober. Aber noch im folgenden Jahr wurden sie in Deutschland mehrfach beobachtet, und in Island und auf mehreren dänischen Inseln haben sie auch gebrüht. Eine ähnliche Einwanderung erfolgte 1888, blieb indes ebenfalls ohne weitere Folgen; nur im S.O. Europas hat sich das S. festhaft gemacht. In der Ostangenshaft hält es sich recht gut. Vgl. Holtz, über das S. (Greifsw. 1888).

**Steppenhund**, s. Hyänenhund.

**Steppenschub**, s. Antilopen, S. 640.

**Steppstich**, s. Nähn.

**Ste** (stanz, stere, v. griech. stereos, starr, fest), Körpermaß (besonders Holzmaß), = 1 cubm, und zwar entweder Festmeter (fm) = 1 cbm fester Masse, oder Raummeter (rm) = 1 cbm Schichtmaß.

**Sterbekassen** (Gräbe, Leichenkasten, Totenlaben, Sterbelablen, Begräbniskassen) sind kleine, im wesentlichen die Bedung der Beerdigungslosien bezweckende genossenschaftliche, oft unedelmäßig mit Kastenfassern verbundene Lebensversicherungsanstalten, welche im Todesfall das Sterbegeld an die Erben auszahlen oder, wenn solche nicht vorhanden, auch wohl die Beerdigung selbst besorgen. Es gab solche nachweisbar schon in Rom und bei den alten germanischen Völkern. Sie sind in Deutschland sehr verbreitet und werden namentlich von den untern Klassen benutzt, ohne daß es jedoch möglich wäre, genauere Zahlenangaben über dieselben zu machen. S. bestehen auch als Nebenweige von etwa zehn deutschen großen Lebensversicherungsanstalten, meistens aber sind sie kleinere Privatvereine, an welchen die Beteiligung entweder nur einer bestimmten Zahl von Personen (geschlossene Klassen) oder einer nicht festgesetzten Zahl von Mitgliedern, entweder nur Personen bestimmter Kategorien (z. B. Beamten derselben Behörde, Arbeiter desselben Fabrics, Personen bestimmten Berufs etc.) oder jedem Beitrittswilligen offen steht. Viele derselben werden in alter unrationeller Weise ohne genügende Rückung der Prämien (hier oft Totenopfer genannt) und ohne richtige Bemessung der Prämienreserven verwaltet und sind deshalb zum Teil wenig lebensfähig, doch haben es manche bereits zu hohem Alter gebracht. In England gehören viele S. zu den hauptsächlichsten Einrichtungen der Friendly Societies (s. d.), welchen gesetzlich verboten ist, für den Sterbefall von Frau und Kind mehr als die Begräbnislosien zu verdienen. Vgl. Lebensversicherung und Kastenfassern; Hattendorfs, über S. (Witting, 1867); Heym, Die Sterbekassen (Leipz. 1850); Reichbauer, Die Sterbekassenvereine (Heim. 1882).

**Sterbelichen**, Kdage, welche bei einem durch den Tod herbeigeführten Wechsel in der Person des Lehnsherrn oder des Beliehenen entrichtet werden mußte.

**Sterbender Richter**, s. Gallierstatuen.

**Sterbequartal**, s. o. w. Obenabquartal (s. Neujahr, S. 832). Vgl. Deservitenjahr.

**Sterbepfaler**, s. Begräbnismünzen.

**Sterbepfand**, s. Seidenpfand.

**Sterbiall**, s. Baur, S. 464.

**Sterblichkeit** (Sterblichkeitsfaktor, Mortalität), das Verhältnis der Zahl der Gestorbenen einer Zeitinheit (gewöhnlich das Jahr) zur Zahl derjeni-

gen, welche vorher am Leben waren. Dagegen versteht man unter Intensität der S. den Bruch, welchen man erhält durch Division einer Anzahl Gestorbener durch die Zeit, welche die Verstorbenen, aus denen jene weggefallen sind, während der Dauer des Absterbens zusammen durchlebt haben. Zu unterscheiden ist die S. einer gesamten Bevölkerung und diejenige einer Gruppe, insbesondere von gleichalterigen Personen. So kamen im Deutschen Reich im Durchschnitt der Jahre 1841—85 je auf 10,000 Köpfe der mittlern Bevölkerung 281,6 Todesfälle, die S. stellte sich demnach rund auf 0,028, dagegen findet man andre Zahlen für verschiedene Altersklassen. Die Feststellung der S. ist nicht allein für die Wissenschaft, sondern auch für die Praxis (Lebensversicherung, Gesundheitspflege etc.) von hoher Wichtigkeit. Eine Tausende von Jahren umfassende Erfahrung hat zu dem besannenen Satz geführt, daß jeder Mensch einmal stirbt. Wenn man auch das höchste überhaupt nur erreichbare Alter nicht kennt, so hat man doch beobachtet, daß die Zahl derjenigen, welche die Grenze von 90 und 100 Jahren überschreiten, außerordentlich klein ist. Man fand ferner, daß die S. verschiedener Altersklassen, sobald sie nur für genügend große Zahlen ermittelt wird, gewisse Regelmäßigkeiten aufweist. Diese Thatsache gab dazu Veranlassung, an der Hand von Volkszählungen Geburts-, Sterbestellen etc., Sterblichkeits- (Absterbens-, Mortalitäts-) Tabellen oder Absterbetafeln aufzustellen (die ersten van den Engländern Graunt 1661 und Halley 1691, vom Italiener Kerseboom 1743, vom Franzosen Deparcieux 1746, vom Schweden Wargentin 1766). Aus denselben ist die Absterbeordnung, d. h. die Art zu ersehen, wie eine Anzahl Gleichalteriger (Neugeborener) sich durch Absterben von Jahr zu Jahr mindert. Diese Tabellen haben nur dann eine Bedeutung, wenn sie aus großen Zahlen gewonnen werden. Sie geben alldann die Wahrscheinlichkeit des Sterbens an, ihre Zahlen werden darum in Wirklichkeit um so mehr treffen, auf eine je größere Zahl von Personen sie angewandt werden. So wird die Zahl derjenigen, welche von 1 Mill. 30-jährigen Männern in den nächsten zwölf Monaten sterben werden, nicht viel an 0,028 Proz. abweichen, während der Prozentsatz, welcher von einer gegebenen kleinen Anzahl wirklich sterben wird, erheblich größer oder kleiner sein kann. Dann dürfen die Tabellen nur auf solche Bevölkerungsgruppen angewandt werden, welche denen gleichartig sind, die Gegenstand der Erhebung waren. Denn die S. ist verschieden je nach Wohnort (Stadt, Land, Gegend), Geschlecht (im allgemeinen geringere S. des weiblichen Geschlechts), Beruf (Gefahr für Gesundheit, Anstrengung, Ausregung), Zivilstand, Lebensweise, Gesundheitspflege, Wohlstand etc. So wird die Sterblichkeitstafel einer Versicherungsanstalt, welche nur gemüthliche gesunde Personen aufnimmt, andre Zahlen aufweisen als diejenige, welche für die Gesamtbewölkerung eines Landes aufgestellt wurde. Aus den Sterblichkeitstafeln ist zunächst die Sterbenswahrscheinlichkeit für jedes Lebensalter zu ersehen. Ist die Zahl der  $n+1$  und die der  $n$ -jährigen Personen  $m_{n+1}$  und  $m_n$ , so ist die Sterbenswahrscheinlichkeit der  $n$ -jährigen (für das nächste Jahr) gleich  $\frac{m_{n+1}}{m_n}$ , die Wahrscheinlichkeit des Gegentheils (Überlebenswahrscheinlichkeit) ist gleich  $1 - \frac{m_{n+1}}{m_n}$ . Die Wahrscheinlichkeit eines  $n$ -jährigen, in einem der nächsten vier Jahre

zu sterben, ist  $\frac{m_{n+4}}{m_n}$ , wenn  $m_{n+4}$  die Zahl der übriggebliebenen  $n+4$ -jährigen bedeutet. Diefelbe Zahl erhält man, wenn man die Wahrscheinlichkeiten der einzelnen Jahre miteinander multipliziert. Denn es ist

$$\frac{m_{n+4}}{m_n} = \frac{m_{n+1}}{m_n} \cdot \frac{m_{n+2}}{m_{n+1}} \cdot \frac{m_{n+3}}{m_{n+2}} \cdot \frac{m_{n+4}}{m_{n+3}}$$

Das mittlere Lebensalter (Durchschnittsalter, vie moyenne) einer Anzahl Personen (gleichzeitig Lebender oder Gestorbener verschiedenen Alters) ist gleich der Summe der Jahre, welche alle zusammen durchlebt haben, dividirt durch die Anzahl der Personen. Von demselben ist zu unterscheiden die nur an der Hand von Sterblichkeitstafeln als eine Wahrscheinlichkeit zu berechnende mittlere Lebenserwartung (auch mittlere Lebensdauer oder Vitalität genannt), dieselbe ist gleich der Summe der nach Weggabe der Tafel noch zu verlebenden Jahre, dividirt durch die Zahl der Personen. Die wahrscheintliche Lebensdauer oder Lebenserwartung (vie probable) ist gleich der Anzahl von Jahren, nach deren Verlauf gerade die Hälfte einer gegebenen Anzahl (wahrscheinlich) gestorben sein wird. Für diese Zeit sind also Sterbens- und Überlebenswahrscheinlichkeit einander gleich (je gleich  $\frac{1}{2}$ ). Nach der vom kaiserlichen Statistischen Amt aufgestellten deutschen Sterbetafel (1871—81) ist die S.:

Alter	Zahl der Überlebenden		Sterbenswahrscheinlichkeit für das nächste Jahr		Mittlere (durchschnittliche) Lebenserwartung		Wahrscheinliche Lebensdauer	
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
0 <sup>1</sup>	104 520	109 692	0,2820	0,2423	34,0	37,1	34,3	39,6
0	100 000	100 000	0,2337	0,2174	35,6	39,5	38,1	42,5
1	74 727	78 250	0,0249	0,0261	46,5	48,1	53,3	56,0
2	69 876	72 920	0,0232	0,0232	49,7	50,3	54,6	57,7
3	67 997	70 992	0,0231	0,0225	49,4	51,0	54,6	57,7
4	61 520	64 390	0,0205	0,0209	44,1	45,8	47,4	50,3
5	59 257	62 224	0,0205	0,0201	39,0	40,3	41,3	44,6
6	54 454	57 556	0,0200	0,0200	31,4	33,1	33,3	35,0
7	48 775	51 570	0,0186	0,0182	24,6	26,3	25,9	27,8
8	41 328	45 245	0,0184	0,0180	18,0	19,1	18,0	19,6
9	31 124	36 293	0,0203	0,0203	12,1	12,7	11,5	12,3
10	17 750	21 903	0,0211	0,0217	7,3	7,6	6,6	6,7
15	9 535	6 570	0,1742	0,1684	4,1	4,3	3,6	3,4
20	390	471	0,3190	0,3128	2,3	2,4	1,5	1,8
100	2	3	0,2105	0,2100	1,4	1,3	1,0	0,9

<sup>1</sup> Einheitszahl der Totgeborenen. Die Zahl 100,000 bedeutet die Lebenserwartung.

Die S. (Sterbenswahrscheinlichkeit) nimmt mit der Geburt an bis zum 13. Lebensjahr beim männlichen wie beim weiblichen Geschlecht ab; dann steigt sie mit einer kurzen Unterbrechung zuerst langsam, dann immer rascher bis zum höchsten Alter. Die S. des weiblichen Geschlechts bleibt mit Ausnahme der Zeit vom 9. bis 15., dann vom 27. bis zum 35. Lebensjahr stets hinter derjenigen des männlichen zurück. Die mittlere Lebenserwartung ist beim männlichen Geschlecht bis zum 50., bei dem weiblichen bis zum 54. Jahr kleiner und dann größer als die wahrscheinliche. Der Umstand, daß ermittelte Absterbeordnungen einen regelmäßigen Verlauf aufweisen, gab zur Aufstellung von Formeln Veranlassung, welche das Sterblichkeitsgesetz darstellen sollten, und aus denen die S., bez. die Zahl der Überlebenden für jedes Alter zu ermitteln sei (bereits Lambert für die Lanbener Bevölkerung 1776, Th. Young 1826, Sampers 1825 mit Erweiterungen von Wachsm und Lazarus 1867,erner Lütrow 1833, Kiefer 1830,

(für das nächste Jahr) gleich  $\frac{m_{n+1}}{m_n}$ , die Wahrscheinlichkeit des Gegentheils (Überlebenswahrscheinlichkeit) ist gleich  $1 - \frac{m_{n+1}}{m_n}$ . Die Wahrscheinlichkeit eines  $n$ -jährigen, in einem der nächsten vier Jahre

endlich Kaiser 1864), und zwar gelangte man, da die Sterbenswahrscheinlichkeit für kleine Zeiteinheiten gleich dem Bruch aus dem Differential der jeweilig Lebenden und diesen letztern selbst ist, zu Exponentialfunctionen, deren Konstante durch Ausgleichungsrechnung an der Hand vielfacher Beobachtungen zu ermitteln sind; doch führen derartige Formeln nur für gewisse Zeiträume zu genügend genauen Ergebnissen. Vgl. Mappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik (Leipz. 1859—61, 2 Bde.); Quételet, Sur l'homme (Par. 1835, 2 Bde.; deutsch, Stuttg. 1835); Derselbe, Physique sociale (Par. 1869, 2 Bde.); Moser, Die Gesetze der Lebensdauer (Wien. 1839); Casper, Die wahrscheinliche Lebensdauer der Menschen (das. 1843); Oken, Handbuch der medizinischen Statistik (Tübing. 1865); Kalb, Handbuch der vergleichenden Statistik (8. Aufl., Leipz. 1879); Beneke, Vorlesungen zur Organisation der Mortalitätsstatistik in Deutschland (Marb. 1876); die Veröffentlichungen des königlich preussischen Statistischen Büreaus: »Deutsche Sterblichkeitsstatistik aus den Erfahrungen von 23 Lebensversicherungsgesellschaften« (Wien. 1883), nicht zu verwechseln mit der für die ganze deutsche Bevölkerung aufgestellten Tafel (Novemberheft der »Statistik des Deutschen Reichs« von 1887); Obendorf, Der Einfluss der Beschäftigung auf die Lebensdauer des Menschen (das. 1877—78, 2 Tle.); Westergaard, Die Lehre von der Mortalität u. (Zena 1882).

**Sterculia L.** (Stinkbaum), Gattung aus der Familie der Sterculiaceen, meist große Bäume mit wechselfälligen, einfachen oder gelappten Blättern und fühligen Blüten in Rispen, sämtlich in heißen Ländern. *S. foetida L.* (Stinkmalve) ist ein großer Baum in Ostindien und auf den Molukken mit großen, gefingerten Blättern und dunkel larmintaten, orangegelb gefärbten, sehr stark und unangenehm, dem Menschen oft ähnlich riechenden Blüten, von welchen die jüngern, schleimigen Blätter nach Art der Walvenblätter benutzt, die harsinaufgrahen Samen aber geröstet gegessen werden und ein gutes Öl liefern. Einige andre Arten werden in Gemächshäusern kultiviert. *S. acuminata Beauv.*, welche die Kolonnie liefert, f. v. m. *Cola acuminata* (f. *Cola*).

**Steriden**, in der Pflanzenanatomie die einzelnen Bestandteile des Stereoms (f. d.).

**Sterobät** (griech.), der massivste, abgestufte Unterbau der griechischen Tempel. Weiteres f. Säule (S. 350) und Tempel.

**Stereochromie** (griech.), eine 1846 in München von Schlotthauer (f. d.) und Oberbergthal zuerst erfundene Art Malerei, welche eine Zeilung angewendet wurde, um Wandflächen unmittelbar mit Gemälden, nach Art der Freskomalerei, zu bedecken. Es wurde dabei ein Malgrund hergerichtet, der bei Gemälden auf Leinwand in einer letzten Bindung, womit dieselbe gesättigt wurde, bei Wänden mit Stein oder Körtel aus einem wenige Linien dicken Bewurf bestand, der mit der Steinunterlage zu einer mechanisch völlig untrennbaren Masse sich verbindet. Auf diesem Grund wurde mit eigens präparierten Wasserfarben gemalt, und da diese sich mit dem Grund vereinigen und die Bildfläche schließlich durch Ausspritzen von Wasser glassteinhart gemacht wurde, so glaubte man in diesem Verfahren eine Technik gefunden zu haben, welche besonders Wandgemälde in großen Räumen gegen die nachtheiligen Einflüsse des Temperaturwechsels, der Feuchtigkeit u. unempfindlich machen würde. Doch hat auch die von Seiberg erfundene Verwallkommung der S. durch Anwendung von trocknen

Farben die Erwartungen, welche man von der S. hegte, nicht gerechtfertigt. Der von Kaulbach im Treppenhause des Neuen Museums zu Berlin in großem Maßstab mit der S. gemachte Versuch hat vielmehr gezeigt, daß die Bildflächen über und über mit störenden Rissen überzogen werden, weshalb man die S. wieder aufgegeben hat.

**Stereograph** (griech.), eine von Linfschad zu Wina erfundene Maschine zur Anfertigung von Stereotypmatrizen ohne vorgängigen Schriftsatz. Die Herstellung der letztern erfolgt durch Einschlagen von Typen, eine nach der andern, in eine präparierte, halbweiche Platte, welche stets um die Breite der einschlagenden Type durch den Mechanismus der Maschine weiter gehoben wird, wobei der Arbeiter den Wortlaut des Manuscripts auf einer Latzatur, wie bei den meisten Schreibmaschinen, abspielt. Bis jetzt sind technisch befriedigende Resultate mit dem Stereographen nicht erzielt worden.

**Stereographie** (griech.), perspektivische Zeichnung von Körpern auf einer Fläche.

**Stereom** (griech.), in der Pflanzenanatomie die Gesamtheit der Gewebe, welche die mechanische Festigkeit eines Pflanzenteils bedingen, nämlich die Bastzellen, das Kollenchym und das Librosam, im Gegensatz zu dem Restom (f. d.) oder dem Zülgewebe ohne mechanische Bedeutung.

**Stereometer** (griech.), Apparat zur Bestimmung des von fester Substanz ausgefüllten Volumens pulverförmiger Körper. Das S. von Gay (f. Figur)

besteht aus einem Glasgefäß A, dessen eben geschliffener Rand durch eine Glasplatte luftdicht verschlossen werden kann; nach unten setzt sich daselbst eine in eine offene, mit einer Teilung versehene Glasröhre fort, deren zwischen zwei Teilstrichen enthaltener Rauminhalt genau bekannt ist. Wird die Röhre, während A offen ist, in ein mit Quecksilber gefülltes Standgefäß bis zum Nullpunkt a der Teilung eingetaucht und die Glasplatte ausgelegt, so ist ein bestimmtes Luftvolumen v abgeperrt, dessen Druck durch den herrschenden Barometerstand b angegeben wird. Zieht man nun das Gefäß A in die Höhe, so dehnt sich die in ihr enthaltene Luft um das an der Teilung abzulesende Volumen w aus, ihr Druck wird geringer, u. der äußere hebt eine Quecksilbersäule h in die Röhre. Nach dem Mariotteschen Gesetz hat man nun die Proportion  $v + w : v = b - h : a$ , aus welcher, da w, b und h bekannt sind, v berechnet werden kann. Wiederholt man denselben Versuch, nachdem der pulverförmige Körper, dessen Volumen v bestimmt werden soll, in das Gefäß A gebracht ist, so ist das Volumen der abgeperrten Luft, wenn die Röhre bis zum Nullpunkt eingetaucht ist, v - x. Erhebt man nun die Röhre wieder, bis das Volumen um w zugenommen hat, und wird dabei die Quecksilbersäule h' gehoben, so kann man aus der Proportion  $v - x + w : v - x = b - h'$  das Volumen x finden. Mittels Division des absoluten Gewichtes des Pulvers (in Grammen) durch sein Volumen (in Kubikcentimetern) ergibt sich das spezifische Gewicht desselben. Die Volumenaemeter von Kopp und Regnault gründen sich auf dasselbe Prinzip und haben dieselbe Bestimmung wie das S.



Stereometer von Gay.

**Stereometrie** (griech., »Körpermessung«), eigentlich die Lehre von der Ermittlung des Inhalts und der Oberfläche der Körper; im weitern Sinn der Teil der Geometrie, welcher sich mit den Ebenen beschäftigt, zu deren Konstruktion alle drei Dimensionen des Raums erforderlich sind, im Gegensatz zur Planimetrie. Vgl. Geometrie.

**Stereoskop** (griech.), optisches Instrument, welches dazu dient, zwei ebene Bilder desselben Gegenstandes derart zu lambinieren, daß der Beschauer den Eindruck eines körperlichen Gegenstandes erhält. Beim Betrachten naher Gegenstände bietet das Sehen mit zwei Augen ein wesentliches Mittel zur richtigen Schätzung der Entfernungen. Mit dem rechten Auge sehen wir einen nahen Gegenstand auf einen andern Punkt des Hintergrundes projiziert als mit dem linken, und dieser Unterschied wird um so bedeutender, je näher der Gegenstand rückt. Richten wir beide Augen auf einen nicht allzu weit entfernten Punkt, so machen die beiden Augenschneisen einen Winkel (Gesichtswinkel) miteinander, der um so kleiner wird, je weiter sich der Gegenstand entfernt. Die Größe dieses Winkels gibt uns daher ein Maß für die Entfernung der Gegenstände. Wir untersuchen also beim Sehen mit zwei Augen deutlich, welche Punkte mehr aartreten, und welche mehr zurückliegen. Dazu kommt noch, daß wir nahe Gegenstände mit dem rechten Auge etwas mehr von der einen, mit dem linken Auge etwas mehr von der andern Seite sehen, und daß gerade die Kombination dieser etwas ungleichen Bilder zu einem Totaleneindruck wesentlich dazu beiträgt, die flächenhafte Anschauung des einzelnen Auges zu einer körperlichen, einer plastischen zu erheben. Eine auf einer Fläche ausgeführte Zeichnung aber ein Gemälde kann immer nur die Anschauung eines einzelnen Auges wiedergeben; bietet man aber jedem

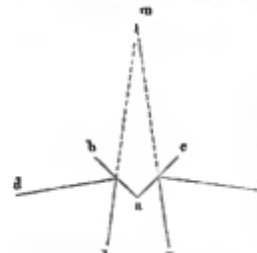


Fig. 1. Wheatstonesches Spiegelstereoskop.

Auge das passende geeignete Bild eines Gegenstandes dar, so werden sich beide Bilder zu einem einzigen Totaleneindruck vereinigen. Wheatstone erreichte diese Vereinigung durch sein Spiegelstereoskop (Figur 1). Dasselbe besteht aus zwei rechtwinklig gegenüberliegenden Spiegeln ab u. a. c., deren Ebenen vertikal stehen. Der Beobachter schaut mit dem linken Auge l in den linken, mit dem rechten Auge r in den rechten Spiegel. Seitlich von den Spiegeln sind zwei aarschiebbare Brettchen angebracht, welche die umgekehrten perspektivischen Zeichnungen d und e eines Objekts aufnehmen. Durch die Spiegel werden nun die von entsprechenden Punkten der beiden Zeichnungen ausgehenden Strahlen so reflektiert, daß sie von einem einzigen hinter den Spiegeln gelegenen Punkt m zu kommen scheinen. Jedes Auge sieht also das ihm zugehörige Bild an demselben Orte des Raums, und der Beobachter erhält daher den Eindruck, als ob sich daselbst der Gegenstand körperlich befände. Brewster hat die Spiegel dieses Instruments durch linienartig gebogene Prismen ersetzt, und diese Stereoskope (Fig. 2) sind jetzt allgemein im Gebrauch.

Eine Sammellinse von etwa 18 cm Brennweite ist durchschnitten; die beiden Hälften A und B sind, mit ihren scharfkantigen gegenüberliegenden gerichtet, in einem Gestell befestigt, und am Boden desselben wird das Blatt, welches die beiden Zeichnungen a a' und b b' (gewöhnlich photographische Bilder) enthält, eingeschoben. Durch die Anwendung der Linsenstücke ist es zunächst möglich, die Bilder dem Auge näher zu bringen; dann aber wirken sie auch wie Prismen, indem die Linsenhälften aor dem rechten Auge das Bild etwas nach dem linken schiebt, während das Bild der mit dem linken Auge betrachteten Zeichnung etwas nach rechts gerückt erscheint. Auf diese Weise wird das allsichändige Zusammenfallen der beiden Bilder bei CC' herorgebracht. Wenn man durch eine zwischen den Bildern befindliche senkrechte Scheidewand dafür sorgt, daß jedes Auge nur das ihm zugehörige, nicht aber das für das andre bestimmte Bild sieht, so ist eine besondere Vorrichtung, um die Bilder zur Deckung zu bringen, gar nicht nötig (S. von Fried). Im S. von Steinhauser mit konstanten Halblinien muß das für das rechte Auge bestimmte Bild links, das für das linke bestimmte rechts liegen; die Bilder des Brewsterschen Stereoskops würden darin mit aerskehrtem Keil erscheinen. Die Bedeutung der Stereoskope, welche durch die Photographie eine so wesentliche Förderung gefunden haben, ist bekannt; man benutzt sie außer zur Unterhaltung auch zur Veranschaulichung trigonometrischer und stereometrischer Lehrsätze und zum Studium der Gesetze des binokularen Sehens. Dove demonstrierte mit Hilfe des Stereoskops die Entstehung des Glanzes. Ist nämlich die Fläche einer Zeichnung blau und die entsprechende der andern gelb angestrichen, so sieht man sie, wenn man sie im S. durch ein violettes Glas betrachtet, metallisch glänzend. Weiß und Schwarz führen zu einem noch lebhaftern Bilde der Art. Auch zur Unterscheidung echter Wertpapiere am unechten hat Dove das S. benutzt. Betrachtet man nämlich die zu aersgleichenden Papiere mit dem Instrument, so werden sofort die kleinsten Unterschiede demerkbar. Die einzelnen Zeichen, die nicht genau mit dem Original übereinstimmen, bedenk sich nicht und befinden sich anscheinend in verschiedenen Ebenen. Es wurde schon erwähnt, daß der Gesichtswinkel sehr klein wird, wenn wir beide Augen auf einen weit entfernten Punkt richten. Darum aermindern sich die Vorteile des Sehens mit zwei Augen in dem Maß, als die zu beschauenden Gegenstände weiter weg liegen, und aerschwinden bereits aollig beim Betrachten einer landschaftlichen Ferne. Die Augen liegen zu nahe, als daß sich einem jeden derselben ein merklich aerschiedenes Bild darstellen könnte. Helmholtz hat deshalb das Telestereoskop konstruiert, welches dem Beschauer zwei sich deckende Bilder einer Landschaft darbietet, gleich als ob das eine Auge von dem andern mehrere Fuß abstände. Das Instrument besteht aus vier Planspiegeln, welche senkrecht in einem hölzernen Rahmen und unter 45° gegen die längsten Kanten desselben geneigt befestigt sind. Das von dem fernern Objekt kommende Licht fällt auf die zwei äußeren großen Spiegel, wird von diesen rechtwinklig auf die beiden



Fig. 2. Brewstersches Linsenstereoskop.

innern reflektiert und gelangt, nachdem es auch von den kleinen innern Spiegeln rethwinfelsig reflektiert wurde, in die Augen des Beobachters. Jedes Auge erblickt in den kleinen Spiegeln das von den großen Spiegeln reflektirte Bild der Landschaft in einer solchen perspektivischen Projektion, wie sie von den beiden großen Spiegeln aus erscheint. Will man das Bild vergrößern, so kann man die Lichtstrahlen, ehe sie in die Augen gelangen, auch noch durch kleine Fernrohre gehen lassen. Wie man mikroskopische Bilder körperhaft erscheinen lassen kann, ist unter Mikroskop, S. 602, angegeben worden. Vgl. Brewster, The stereoscope (Lond. 1838); Kuehe, Das S. (2. Aufl., Leipz. 1867); Steinhäuser, über die geometrische Konstruktion der Stereoskopbilder (Graz 1870).

**Stereotomie** (griech.), der Teil der Stereometrie, welcher die Durchschnitte der Oberflächigen der Körper behandelt, insbesondere der sogenannten Steinschnitt, welcher bei Gebäudekonstruktionen in Anwendung kommt. Ihre Darstellungen werden durch die beschriebene Geometrie zur Anschauung gebracht.

**Stereotypie** (griech.), das Verfahren, von aus beweglichen letztern gefertigten Drucksteinen gewisse Formen abzunehmen und vermittelst derselben erhöhte, den Seiten genau entsprechende Druckplatten zu gewinnen. Die S. bietet sehr große Vorteile dar; ohne sie würde die Schnellpresse bei weitem nicht ihren jetzigen hohen Wert erlangt haben, und das Zeitwesen hätte nicht annähernd seine gegenwärtige Entwicklung gewinnen können. Die S. ermöglicht jederseits den Druck neuer Auflagen von den durch sie erzeugten Platten; das Papierstereotypieverfahren bietet sogar die Möglichkeit der Aufbewahrung billiger Matrizen, aus denen der Bedarf Platten gegossen werden können, reduziert somit ganz außerordentlich die Anlagekosten für Druckwerke. Als erste Erzeugnisse der S. können betrachtet werden die Reproduktionen von Holzschnitten in einem 1483 von Alim von Konstantinopel gedruckten Buch: »Der Seele Burggarten«. Von der Weg und Johann Müller zu Leiden (1700—1716), Erb in Edinburgh (1725—49), Balthasar in Paris (1755), Alexander Tilloch und Fontils zu Glasgow (um 1775), J. J. Joseph Hoffmann zu Schlettstadt im Elsaß (1783), der eine Anzahl experimentirender Nachfolger (unter andern Carez in Roul) erhielt, sind nacheinander als Erfinder der S. bezeichnet worden; zu dauernder Verbreitung aber wurde das Verfahren erst gebracht durch Carl Stanhope (s. d. S.) in London (1800) sowie um dieselbe Zeit durch Pierre und Firmin Didot und Herhan in Paris. Zu ihrer heutigen großen Bedeutung gelangte die S. durch die Erfindung von Genoux (1829), welcher die Matrize aus Zagen von Seidenpapier mit einem dazwischengeschrittenen Gemisch von Kleber und Schlammkreide etc. bildete. Bei dem Stanhope'schen oder Gipsverfahren wird die Sahform in einem eisernen Rahmen festgeschlossen (eingespannt) und leicht gegüt, worauf der Gips als dünnflüssiger Brei über den Typenatz gegossen und mit Bürste oder Pinsel gehörig eingearbeitet wird. Die Gipsmatrize erstarrt in 15—20 Minuten; sie wird dann abgehoben und in einen Trockenschiff gebracht. Der Guss geschieht in sorgfältigen eisernen verschließbaren Plannen. Auf den Boden der Planne wird zuerst eine abgedrehte Eisenplatte gelegt, hierauf die erhärtete Gipsform mit der Wulstfläche nach unten und nun der ebenfalls abgedrehte Plannendeckel, welcher an allen vier Ecken abgestumpft ist, um dem Metall den Einlass zu gestatten. Das Ganze wird durch einen Bügel geschlossen und mit-

teleis eines Kranes in den mit flüssigem Metall versehenen Schmelzestiefel versenkt; nach erfolgtem Guss wird die Planne ausgenommen und auf ein mit nassem Kieß angefülltes Küchlein abgesetzt. Nach dem völligen Erstarren des Metalls wird die Stereotypplatte gerichtet, auf der Rückseite abgeebnet und an den Rändern befestigt. Bei dem von Daule in Paris um 1830 erfundenen Flaschenguss bleibt die Stereotypmater in dem nach innen mit einem Vorstoß versehenen Rahmen, welcher hinlänglich groß ist, um noch Raum für einen Nachdruck gebenden Anzug zu gewähren. Nach dem Trocknen bringt man diesen Matrizenrahmen in die Gießschale, die aus zwei abgeebneten Eisenplatten besteht, von denen die der Wulstfläche zugekehrt mit Papier beklebt ist, um das Metall beim Eingießen weniger abzufressen. Beide Platten sind unten durch ein Scharnier verbunden und während des Gusses durch einen Schraubensügel zusammengeschlossen.

Bei dem Papierstereotypverfahren wird die Matrize aus Seiden- und Schreibpapier angefertigt; zwischen die einzelnen Zagen kommen dünne, gleichmäßig ausgeführte Schichten eines Breies, der aus gelochter, mit Schlammkreide oder Magnesia, wohl auch mit Aebst oder China Clay versetzter Weizenstärke besteht. Auf die mit einem garten Pinzel oder auch mittels einer mit Flanel bezogenen Walze leicht geölte Form wird dann das Matrizenpapier gelegt und entweder mit einer Bürste gleichmäßig in den Schriftsatz eingeklopft, oder die Form wird mit der Matrize unter einer feststehenden Walze geschoben, mit Filzen bedeckt und unter derselben durchgedreht; sodann schiebt man dieselbe mit der darauf befindlichen Papiermatrize in eine erhöhte Trockenpresse und bedeckt sie reichlich mit Filz und Fließpapier zum Auffangen der Feuchtigkeit; schon nach 6—8 Minuten ist die Matrize trocken und kann abgenommen werden. Nachdem sie beschnitten, in größeren, beim Druck weiß bleibenden Stellen durch Hinterleben von Pappstücken oder auch durch Ausschüllen mit einer aus dünner Gummiarabikumlösung verthärter Schlammkreide erzeugten, leicht trocknen Masse verjährt und ein Eingussstreiben angeklebt worden, kommt sie mit dem Gewicht nach oben in das Gießinstrument, das dem beim Taufischen Verfahren gebräuchlichen sehr ähnlich ist; ein verstellbarer eiserner Rahmen, Gesichtstiel genannt, hält sie glatt und gibt das Maß ab für ihre Dicke, und der Guss kann erfolgen. Das Abschneiden des Angusses, das Anhebeln von Facetten an den Rändern der Platten geschieht in Zeitungsdruckereien mit eigens dafür hergerichteten Maschinen, wodurch eine große Betriebsbeschleunigung ermöglicht wird, so daß z. B. in der Londoner »Times« bei deren Morgenausgabe die letzte Druckplatte innerhalb 8 Minuten, dem Empfang der Satzform seitens des Stereotypens auf gerechnet, fertig gestellt werden kann. Für den Kleinbetrieb der Buchdruckereien hat man die S. durch Konstruktion kleiner, kompender Stereotypie-Einrichtungen nutzbar gemacht; diese ermöglichen die Herstellung von Platten bis zu einer gegebenen Größe schon nach kurzer Übung bei geringen Anlagekosten. Vgl. außer den ältern Werken von Camus (Par. 1802) und Westreenen de Zeeleland (Haag 1833): S. Meyer, Handbuch der S. (Braunsch. 1835); Jfermann, Anleitung zum Stereotypengießen (Pp. 1869); Krausowib, Die Papierstereotypie (Karlsr. 1862); Böd, Die Papierstereotypie (Leipz. 1885); Kemp e, Begleiter durch die S. und Galvanoplastik (daf. 1888). **Sterigmen**, s. Basilien.

**Steril** (lat.), unfruchtbar, dürr; Sterilität, Unfruchtbarkeit; sterilisieren, unfruchtbar machen, in der Bakteriologie von entwicklungsfähigen Keimen befreien; i. Bakteriologische Untersuchungen.

**Steroral** (lat.), lotig.

**Sterrabé**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Düsseldorf, Kreis Ruhrort, Knotenpunkt der Linien Oberhausen-Gummerich und Ruhrort-Wonne (Gmshershalbahn) der Preussischen Staatsbahn, 41 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein großes Eisenhüttenwerk, Maschinenfabrikation, Ketten-, Schmiederei und (1880) 7164 fast 500 Einwohner.

**Sterullacera**, bifotige, etwa 500 Arten umfassende, der Tropenzone eigentümliche Familie aus der Ordnung der Sternrußfliegen, meist Bäume, deren grüne Teile mit sternförmigen Haaren besetzt sind. Die Blätter sind wechselständig, meist an der Basis des Blattstiels mit abfallenden Nebenblättern versehen. Die regelmäßigen, meist zweifachen, fünfzähligen Blüten haben einen verwichenblättrigen, in der Knospe klappigen Kelch, eine gedrehte, selten verformerte, fünfblättrige Blumenkrone, einen doppelten Staubblattkreis mit meist ober oder weniger verwichenen, zum Teil durch Spaltung vermehrten oder auch zu Staminodien verformerten Gliedern und einen oberständigen, aus meist fünf Fruchtblättern gebildeten Fruchtstempel. Die Frucht ist entweder eine fünfzählige Kapselfrucht und springt meist fächelförmig mit fünf Klappen auf, welche auf ihrer Mitte die von der Mittelfähle sich lösenden Scheidewände tragen, oder sie ist eine Steinbeere oder Beere mit 5, 3, 2 oder einem Fruchtblatt, oder sie besteht aus mehreren freien, holzigen, fruchtigen oder häutigen Balgfrüchten, welche an der Bauchnaht aufgehen und innen häufig dicht wollig behaart sind. Die Samen haben ein fleischiges oder kein Endosperm und einen geraden oder gekrümmten Keimling mit saftigen, blattartigen oder fleischigen Kotschleichen. Die mit den Malvaceen verwandte Familie, zu welcher man auch die Bombaceen und Büttneriaeeen (i. d.) rechnet, waren schon in der Tertiärzeit durch eine Anzahl von Arten aus den Gattungen *Sterculia L.* und *Bombax L.* vertreten.

**Sterlet**, f. Stör.

**Sterling**, im Mittelalter engl. Silbermünze, welche um 1190 aufkam, jetzt englische Währung, die seit 1816 in dem in Gold ausgeprägten Sovereign ihre Einheit findet. Ein Pfund  $\text{£}$ . in Gold wiegt gesetzlich 7,6863 g, enthält 7,3255 g fein Gold, ist  $\frac{1}{16}$  fein und hat einen Wert von 20,4295 deutschen Goldmark. Das Pfund  $\text{£}$ . (meist geschrieben  $\text{L}$  oder  $\text{£}$ ) zerfällt in 20 Schillinge (s.) à 12 Pence (d.). Der Ursprung des Namens  $\text{£}$ . ist von den Osterlingen (Easterlings) abzuleiten, worunter die Normannen diejenigen deutschen Stämme verstanden, die den Dänen nahe wohnten. Ein damaliger Penny Esterling wog 24 Gran, 240 machten 1 Pound Esterling (= 12 Unzen) aus, aus dem das neuere Pfund  $\text{£}$ . entstand.

**Sterling**, Stadt im nordamerikan. Staat Illinois, am Rock River, 170 km westlich von Chicago, hat lebhaften Handel und (1880) 5087 Einwohner.

**Sterling**, John, engl. Dichter und Schriftsteller, geb. 20. Juni 1806 zu Rameses-Castle auf der Insel Bute, Sohn des Kapitäns Edward S. (geb. 1773, gest. 1847), eines eifrigen und angesehenen Mitarbeiters an der „Times“ (genannt „the thunderer of the Times“), studierte in Glasgow und Cambridge, ging dann nach London, wo er für Zeitchriften thätig war und den Roman „Arthur Coningsby“ (1833) veröffentlichte, ließ sich 1834 zum Geistlichen ordinieren und erhielt das Pfarrverweseramts zu Hurst-

monecaug, das er indessen bald wieder aufgab. Er lebte nun wieder literarischen Beschäftigungen meist im Süden Englands und starb 18. Sept. 1844 in Ventnor auf der Insel Wight. Seine übrigen Werke sind: „Poems“ (1839); „The election“, ein satirisches Gedicht in 7 Büchern (1841), und das Trauerspiel „Stafford“ (1843). Seine gesammelten Prosaerwerke: „Essays and tales“ gab Hare (1848, 2 Bde.) heraus; aus seinem Nachlaß erschienen: „Two letters by John S.“ (1851) und „The onyx ring“ (Hrsg. von Hale, Boston 1856). Seine Biographie schrieb sein Freund Carlyle (Lond. 1851).

**Sterlitamak**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Ufa, am Flüßchen Sterleja, das in die Bjelaja mündet, hat 2 Kirchen, eine Wolsche, bedeutende Gerbereien und (1880) 9447 Einwohner.

**Stern**, leuchtender Himmelskörper, f. Fixsterne, Planeten, Kometen; heraldische Figur, Symbol des Glücks und des Ruhms; in der Nautik (unrichtig) das Hinterteil des Schiffs (vgl. Heck); als kritisches Zeichen, i. Herkules.

**Stern**, 1) Julius, Komponist und Dirigent, geb. 8. Aug. 1820 zu Breslau, trat schon mit zwölf Jahren als Violinpieler öffentlich auf, ward 1834 auf der Akademie der Künste zu Berlin Kungenhaugens und Bachs Schüler in der Komposition und empfing 1843 auf zwei Jahre ein Staatsstipendium, das er zunächst zu einem längeren Aufenthalt in Dresden benutzte, um bei Riesch gründliche Studien im Gesang zu machen. Von hier begab er sich nach Paris, wo er als Dirigent des Deutschen Männergesangsvereins glänzende Erfolge hatte. 1847 nach Berlin zurückgekehrt, gründete er hier seinen später berühmt gewordenen Chorgesangsverein, dessen Direktor 1873 Stockholm, 1878 B. Bruch, 1880 E. Dubouff übernahm. 1850 begründete er gemeinschaftlich mit Kuffal und Marx das Konseratorium der Musik, welches er, nachdem 1855 Kuffal und zwei Jahre später auch Marx ausgeschieden waren, allein übernahm und bis an seinen Tod mit ungeduldigem Eifer geleitet hat. Geringer Erfolg hatte seine Wirksamkeit als Orchesterdirigent 1869–71 an der Spitze der Berliner Symphonikakapelle sowie 1873–75 an der von ihm organisierten Kapelle der Reichshallen, wiewohl seine Leistungen auch auf diesem Gebiet hervorragend waren. Er starb 27. Febr. 1883. Von seinen Kompositionen haben namentlich die Lieder und Gesangsunterrichtswerte vielen Beifall gefunden. Vgl. K. Stern, Erinnerungsbilder an J. S. (Leipz. 1889).

2) Adolf, Dichter und Litteraturhistoriker, geb. 14. Juni 1835 zu Leipzig, trat, nachdem er seine Bildung in bedrängten Jugendjahren auf selbständigem Wege gewonnen, sehr früh in die Litteratur ein, indem er mit „Sangförmig Dierne“ (Leipz. 1853, 2. Aufl. 1857), einer nordischen Sage, debütierte, bei die Dichtungen: „Zwei Frauenbilder“ (das. 1856) und „Jerusalem“ (das. 1858, 2. Aufl. 1866) folgten. Nachdem S. 1852 bis 1853 in Leipzig philosophischen und historischen Studien oblagelien, lebte er in den folgenden Jahren teils in Weimar, teils in Gießen und Jittau literarischen Studien und ging 1859, nachdem er die philosophische Doktorwürde erworben, als Lehrer der Geschichte und deutschen Litteratur nach Dresden, wo der Roman „Bis zum Abgrund“ (Leipz. 1861, 2 Bde.) und das Lustspiel „Brouwer und Hubens“ (das. 1861) entstanden. Im Herbst 1861 siedelte er dann zu erneuten sprachwissenschaftlichen und historischen Studien nach Jena über, ließ sich 1863 in Schanbau nieder und kehrte 1865 nach Dresden zurück, wo er 1868 zum außerordentlichen, 1869 zum

ordentlich Professor der Litteratur und Kulturgeschichte am Polytechnikum ernannt ward. Als Resultate dieser Jahre treten seine »Geschichte« (Leipzig, 1866), 3. Aufl. 1882; die Novellen: »Am Königstee« (daf. 1863) und »Historische Novellen« (daf. 1866) hervor, welche einen bedeutenden Fortschritt bekunden. Als Litterarhistoriker verdienstlich er die Anthropologie: »Künzlig Jahre deutscher Dichtung« (Leipzig, 1871, 2. Aufl. 1877); »Katholismus der allgemeinen Litteraturgeschichte« (daf. 1874, 2. Aufl. 1876); »Aus dem 18. Jahrhundert«, Essays (daf. 1874); »Zur Litteratur der Gegenwart«, Studien und Bilder (daf. 1880); »Verizon der deutschen Nationallitteratur« (daf. 1883—85, 7 Bde.); »Geschichte der Weltlitteratur« (Stuttg. 1887—88) sowie mehrere litterarhistorische Monographien in Kieflö »Historischem Taschenbuch«, Arbeiten, von denen namentlich der »Geschichte der neuen Litteratur« umfassendes Wissen, Sicherheit des Urtheils, Geschmack in der Darstellung und Größe der historischen Auffassung zugestanden werden. Spätere poetische Werke sind: »Das Fräulein von Augsburg«, Roman (Leipzig, 1867); »Neue Novellen« (daf. 1875); die Tragödie »Die Teufelherren« (Dreßd. 1878); die epische Dichtung »Johannes Gutenberg« (Leipzig, 1873, 2. Aufl. 1889); das Novellenbuch »Aus bunten Tagen« (daf. 1879, 2. Aufl. 1880); die Romane: »Die letzten Humanisten« (3. Aufl., daf. 1889), »Chne Ideale« (daf. 1881, 2 Bde.) und »Camoen« (daf. 1887); »Drei venezianische Novellen« (daf. 1886), Werke, welche uns S. als einen Dichter von reicher Phantasie und künstlerischer Darstellung erkennen lassen. Er schrieb noch: »Wunderbuch«, Bilder und Skizzen (Leipzig, 1877, 2. Aufl. 1886), »Hermann Hettner«, Lebensbild (daf. 1885), »Die Kunst in der deutschen Dichtung« (daf. 1888) und gab »W. Hauffs sämtliche Werke« (Berl. 1879, 4 Bde.), »Herders ausgedehnte Schriften« (Leipzig, 1881, 8 Bde.), »Chr. Gottfr. Körners gesammelte Schriften« (daf. 1882) und die 22. Auflage von Bilmars »Geschichte der deutschen Nationallitteratur mit Fortsetzung« (1887, 23. Aufl. 1889) heraus. — Seine Gattin Margarete, geborne Herz, geb. 25. Nov. 1857 zu Dreßden, Schülerin Lissts, ist eine namhafte, durch echt musikalische Natur und Poesie der Auffassung hervorragende Klavierpianistin.

3) Alfred, Historiker, geb. 22. Nov. 1846 zu Göttingen, studierte in Heidelberg, Göttingen und Berlin, erhielt darauf eine Anstellung im badischen Generallandsarchiv zu Karlsruhe, habilitierte sich, nachdem er 1871 eine Studienreise nach England unternommen, 1872 für Geschichte in Göttingen und wurde 1873 Professor der Geschichte in Bern, 1888 am Polytechnikum in Zürich. Er schrieb: »Über die zwölf Artikel der Bauern und einige andre Aktenstücke aus der Bewegung von 1525« (Leipzig, 1868), wozu sich Ergänzungen in den »Forschungen zur deutschen Geschichte« (Bd. 12, 1872) befinden; »Wilson und seine Zeit« (daf. 1877—79, 2 Bde.); »Geschichte der Revolution in England« (in Cänders Geschichtswerk, Berl. 1881); »Briefe englischer Flüchtlinge in der Schweiz«, herausgegeben und erläutert (Götting, 1874); »Abhandlungen und Aktenstücke zur Geschichte der preussischen Reformzeit 1807—15« (Leipzig, 1885). Gemeinlich mit W. Richter gab er den 1. Band der »Kaiser Chroniken« (Leipzig, 1872) heraus.

4) Daniel, Pseudonym, s. Agoull.

**Sterna**, Gattungsn.

**Sternanis**, Pflanzengattung, s. Miliacum.

**Sternapfel**, s. Chrysophyllum.

**Sternb.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für Kaspar Maria v. Sternberg (s. d. 1).

**Sternbedeckungen**, s. Bedeckung.

**Sternberg**, alte Landstadt im preuß. Regierungsbezirk Frankfurt, im O. von der Oder und im Süden von der Warthe, bildet jetzt die beiden Kreise Oststernberg (Landratsamt in Jelenzig) und Weststernberg mit der Hauptstadt Drossen. Vgl. Freier, Geschichte des Landes S. (Jelenzig 1887).

**Sternberg**, 1) Stadt in Böhmen, an der Ferdinands-Nordbahn (Linie Olmütz-S.) und der Böhmerischen Grenzbahn (S.-Graluz), Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat 9 Vorstädte, eine Landes-Unterrichtsschule, eine Weichschule, Tabakfabrik, sehr starke Leinen- und Baumwollwarenfabrikation, Lössbau (besonders Kirchen), Handel mit diesen Erzeugnissen und (1890) 14,243 Einn. S. ist im 13. Jahrh. von Jaroslav von Sternberg gegründet worden, der hier 1241 die Mongolen geschlagen hatte. Seit Ende des 17. Jahrh. bildet S. eine Domäne des Hauses Württemberg. — 2) Stadt im preuß. Regierungsbezirk Frankfurt, Kreis Oststernberg, an der Linie Frankfurt-Posen der Preussischen Staatsbahn, 91 m ü. M., hat eine evang. Kirche und (1890) 1668 Einn. — 3) Stadt im Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin, Kreis Mecklenburg, an einem See, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Forstinspektion, (1890) 2646 Einn. und ist abwechselnd mit Walschin Sitz der mecklenburgischen Stände. Nach S. benannt sind die sog. Sternberger Kuchern, Reste der Tertiarformation innerhalb der Diluvialschichten.

**Sternberg**, 1) altes feeherrliches, später reichgräfliches Geschlecht aus Branten, das in Oesterreich, Böhmen und Böhmen begütert ist, in Böhmen seit dem 13. Jahrh. urkundlich auftaucht und 1663 von Kaiser Leopold I. in den Reichsgrafenstand erhoben ward. Die böhmische Linie teilte sich Anfang des 18. Jahrh. in eine ältere und jüngere. Jene erwarb durch Heirat 1762 die reichsunmittelbaren, in der Eifel gelegenen Herrschaften der Grafen Wardenberg mit Sitz und Stimme im westfälischen Grafenkollegium, nannte sich seitdem S. Wardenberg und ward für den Verlust jener Besitzungen im Lüneburger Frieden mit den vormaligen Abteien Schaffnerried und Weismann entschädigt, die jetzt eine Ständeherrschaft unter württembergischer Oberhoheit bilden. Die jüngere Linie, S. Serowitz, in Böhmen begütert, hat zum Haupte den Reichsgrafen Leopold von S., geb. 22. Dez. 1811, erbliches Mitglied des Herrenhauses des Reichstags. Aus dieser Linie stammte auch Kaspar Maria von S., geb. 6. Jan. 1761 zu Prag, anfänglich für den geistlichen Stand bestimmt, besonders dem Studium der Kunst ergeben, 1748 im Regensburger, 1788 im Freisinger Kapitel, seit 1795 der Botanik und den Naturwissenschaften überhaupt ergeben und seit 1809 für Böhmen's geistige Kultur rathlos thätig; geb. 20. Dez. 1838 zu Brzesina als Präsident des böhmischen Nationalmuseums in Prag, dem er seine sämtlichen reichen naturwissenschaftlichen Sammlungen, darunter eine nach geognostischen Zeitperioden geordnete Petrefactensammlung, vermacht. Man verdankt ihm die ersten tüchtigen Arbeiten über gewisse Gruppen vorweltlicher Pflanzen; sein Hauptwerk ist der »Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Bormelt« (Prag 1820—32, 2 Bde. mit 160 Tafeln). Auch lieferte S. eine Monographie über die Gattungen und mehrere Arbeiten über die böhmische Flora zc. Seinen Briefwechsel mit Goethe aus den Jahren 1820—32 gab Bratranek

(Leipz. 1866) heraus. Vol. Palacky, Leben des Grafen Raspar S. (Wrag 1868).

2) Alexander von, Schriftsteller, f. Ungern - Sternberg.

**Eternberger Ruchen**, f. Tertiärformation.

**Sternbilder** (Konstellationen), Gruppen von Fixsternen in leichter Uebersicht und Bezeichnung, wurden schon von den alten Aegyptern aufgestellt und mit zum Teil noch jetzt gültigen Namen belegt; die Griechen führten viele mythologische Bezeichnungen ein. Höhere Angaben sowie ein Verzeichnis der S. enthält das Textblatt der Karte »Fitzherne«.

**Sternblume**, f. Aster und Narcissus.

**Sterndeutungsk., f. Astrologie.**

**Sterndienst** (Sternanbetung), f. Sabäismus.

**Sternheide**, f. Astrantia.

**Sterne**, 1) (fr. *étoiles*) Laurence, berühmter engl. Humorist, geb. 24. Nov. 1713 zu Clonmel in Irland, widmete sich zu Cambridge theologischen Studien und wurde 1720 Pfarrer in Sutton, siedelte 1760 nach London über, bereiste dann Frankreich und Italien und starb 18. März 1768 in London. Sein Hauptwerk ist: »The life and opinions of Tristram Shandy« (Lond. 1759—67, 9 Bde., oft aufgelegt; deutsch von Gelfke, Hildburgh. 1869), von dem die beiden ersten Bände ihn bereits auf den Gipfel der Popularität erhoben. Die Neuheit und Seltsamkeit seines Stils erregte allgemeinen Aufsehen; er wurde der vorzögliche Liebling der feinen Gesellschaft Londons. »Tristram Shandy« ist eine Erzählung, die aus einer Reihe von Stücken besteht und teils unter der Maske des Horaz (S. selbst), eines Geistlichen und Humoristen, teils unter derjenigen des phantastischen Tristram vorgetragen wird. Das Ganze ist, ähnlich wie bei unserm Joan Paul, mit wunderlicher Gelehrsamkeit verquillt und mehr ein buntes Durcheinander als ein planvolles Kunstwerk. Viel lesbarer als »Tristram Shandy« ist Sternes »Sentimental journey through France and Italy« (Lond. 1768 u. öfter; deutsch von Büttger, Berl. 1856; von Gtiner, Hildburgh. 1868) geblichen. Der geistvolle, scharf beobachtende, tief empfindende Reisende, hinter dessen leicht hingeworfenen Liebesabenteuern man übrigens kaum einen Geistlichen vermutet, ist ein der fruchtbarsten und unergänglichen Charakterbilder des 18. Jahrh. Außer den genannten Schriften erschienen von S. mehrere Bände »Sermons« (1760 ff.), die nicht minder den Humoristen verraten, sowie nach seinem Tod »Letters to his most intimate friends« (1775, 3 Bde.) und sein Briefwechsel mit Eliza (Elizabeth) Draper, einer lieblichen Lady, zu der er eine Zeilung in einem Liebesverhältnis fand (1775). Von den vielen Gesamtausgaben der Sternes'schen Werke ist die neueste, mit Sternes Selbstbiographie, von Brown besorgt (1884, 2 Bde.). Vol. Ferris, Illustrations of S. (Lond. 1798); Traill, L. S. (daf. 1889); Fitzgerald, Life of L. S. (daf. 1864, 2 Bde.), worin auch Sternes merkwürdiges Schicksal nach dem Tod mitgeteilt ist, indem sein Verbleiben nach den Wiederanfertigungsmännern nach Cambridge auf die Anatomie verkauft wurde.

2) Carus, Wendunym, f. Krause 5).

**Sternzeichnungen**, das von William Herschel angewandte Verfahren, um die Verteilung der Sterne im Weltraum zu ermitteln: ein Fernrohr wird nach und nach auf verschiedene Punkte des Himmels eingestellt und die Zahl der gleichzeitig im Gesichtsfeld erscheinenden Sterne abgezählt, woraus auf mehreren benachbarten Ablesungen unter Berücksichtigung der Größe des Gesichtsfeldes ein Schluß auf die Dichte der Sterne an der betreffenden Stelle des Himmels

gemacht werden kann. Herschel kam 1785 auf dieses Verfahren und durchmusterte nach demselben mit seinem zufälligen Spiegelteleskop, dessen Gesichtsfeld ungefähr 1/1000 des ganzen Himmels betrug, die Zone vom 45.° nördl. bis 15.° südl. Declination, in welcher er 3400 Felder abzählte.

**Sterngebilde**, f. Gewolbe, S. 312 (mit Abbild.).

**Sternhaufen**, f. Dummfoller.

**Sternhaufen**, f. Fitzherne, S. 322, und Rebel (Rebelleck).

**Sternhausen**, f. Städ.

**Sternjahr**, f. Jahr.

**Sternkammer** (lat. Camera stellata, engl. Star Chamber), engl. Gerichtshof, von König Heinrich VII. eingesetzt, welcher, aus dem Vorb-Ranzler und aus fünfziglichen Räten bestehend, über Staats- und Majestätsverbrechen urteilte und unter den letzten Stuart's durch Härte und Willkür sich sehr verhasst machte. Sterne stierte die Decke des Sitzungssaals, daher der Name. Sie ward 1641 aufgehoben (f. Großbritannien, S. 797).

**Sternkarten**, Darstellung der Himmelsfläche mit den Sternen auf einer ebenen Fläche, gewöhnlich in stereographischer oder zentraler Projektion (vgl. Landkarten). Die älteste bemerkenswerte Sammlung von S. ist Bayers »Uranometria« (Kuglb. 1603), 61 Blätter nebst einem Katalog von 1706 Sternen; gleichfalls aus dem 17. Jahrh. ist Schillers »Coelum stellatum christianum« (daf. 1627) in 55 Blättern, worin an die Stelle der alten Sternbilder die Kypsel, Propheten und Heiligen gesetzt waren, sowie Hevel's »Firmamentum Sobiescianum« (Danz. 1690), 54 Blätter mit 1900 Sternen. Verdrängt wurden diese Atlanten durch Flamsteeds »Atlas coelestis britannicus« (Lond. 1729, 28 Bl.; kleinere Ausg. von Fortin, Par. 1776, und neu aufgelegt 1796), welcher 2919 Sterne enthält und von Bode in Berlin 1782 verbessert in 84 Blättern herausgegeben wurde. 1782 erschien Bodes »Repräsentation des astr.« (Straßburg), auf 34 Blättern gegen 5000 Sterne enthaltend, woraus seine 20 großen Himmelskarten in der »Uranographia« (Berl. 1802; 2. Aufl., daf. 1819) mit 17,240 Sternen folgten. Diese ältern Karten, auf denen überdies die ausführliche Zeichnung der Sternbilder sehr störend wirkt, konnten dem Bedürfnis der Astronomen nicht mehr genügen, seitdem man das Kreismikrometer zur Beobachtung der Kometen anwandte; es kam jetzt darauf an, möglichst viel Sterne, auch schwächere, in der Karte zu haben. Harding's »Atlas novus coelestis« (Götting. 1822; neue Ausg., Halle 1856), der auf 27 Tafeln 120,000 Sterne enthält, war in dieser Hinsicht epochemachend. Aus späterer Zeit sind zu nennen: Argelander's »Neue Uranometrie« (Berl. 1843), welche ein getreues Bild des gestirnten Himmels gibt, wie er sich im mittlern Europa dem bloßen Auge darstellt; dessen »Atlas des nördlichen gestirnten Himmels« (Bonn 1857—63, 40 Karten) und Schwinds »Mappa coelestis« (Leipz. 1843), welche in 5 Blättern den nördlichen gestirnten Himmel bis zu 30° südl. Declination darstellt. Eine die dahin unbelangte Ausführlichkeit zeigen die »Akademischen S.«, welche auf Bessels Anregung und aus Kosten der Berliner Akademie der Wissenschaften 1830—59 von Argelander, Bremker, Harbing, Göbel, Duffey, Inghirami, d'Arrest, Boguslawski, Jelleker, Vende, Knorre, Rosst, Wulsen, Steinheil und Wolfers verfertigt worden sind und alle Sterne zwischen 15° nördlicher und südl. Declination bis herab zur neunten und teilweise bis zur zehnten Größe enthalten. Diese

Karten haben bei der ersten Auffassung des Planeten Neptun und bei der Entdeckung der Planetoiden wesentliche Dienste geleistet. Für beratige Zwecke genügt es aber, alle Fixsterne in der Nähe der Ekliptik genau zu verzeichnen, da jeder Planet zweimal bei seinem Umlauf die Ekliptik schneidet; dies gab den Anlaß zur Entwerfung der »Ekliptischen Atlanten« von Hind und Haerzorn, welcher letztere von der Pariser Sternwarte vollendet wird und die Sterne bis herab zur 13. Größe und bis auf  $2\frac{1}{2}''$  Abstand von der Ekliptik auf mehr als 72 Karten darstellt wird. Für Laten sind geeignet: Littrow, Atlas des gestirnten Himmels (3. Aufl., Stuttg. 1866); Dieu, Atlas céleste (Par. 1865); Proctor, A star atlas showing all the stars visible to the naked eye and 1500 objects of interest in 12 circular maps (Lond. 1870); Leis, Neuer Himmelsatlas (Köln 1872), welcher auf 12 Karten alle im mittlern Europa am Himmel sichtbaren Objekte darstellt und namentlich auch durch sehr genaue Zeichnung der Milchstraße sich auszeichnet; etwas Ähnliches leistet für den südlichen Himmel Gould, Uranometria Argentina (1879), und für beide Hemisphären Bouzau, Uranométrie générale (Brüssel 1878); Klein, Sternatlas (Köln 1887); Schurig, Himmelsatlas (Leipz. 1886); Weiser, Sternatlas für Himmelsbeobachtungen (Bretsch. 1888).

**Sternkataloge**, Verzeichnisse der Orter von Fixsternen für einen bestimmten Zeitpunkt mit Angabe derjenigen Größen, welche notwendig sind, um die Orter zu andern Zeiten zu berechnen. Der älteste, von Hipparch entworfene enthält 1080 Sternpositionen für das Jahr 128 v. Chr.; ihm ist wahrscheinlich der im »Almagest« des Ptolemäos enthaltene mit 1025 Sternen nachgebildet. Aus dem Mittelalter sind zu nennen die S. des Abd al Rahmān al Sūfi (903—986) »Description des étoiles fixes, composée au milieu du X. siècle de notre ère par l'astronome persan Abd al Rahmān al Sūfi, par Schjellerup« (Bretsch. 1874) und der des Herrschers von Samarkand, Ulugh Beigh, mit 1019 Sternpositionen für 1437; »Ulugh Beigh, tabulae astronomicae, ed. Th. Hyde« (Lpf. 1665) und das Sammelwerk von Bailly: »The catalogues of Ptolemy, Ulugh Beigh, Tycho Brahe, Halley, Hevelius« (Lond. 1843). Im christlichen Abendland entwarf zuerst Tycho Brahe (1600) ein Verzeichnis von 777 Sternen, sodann (1690) Hevel ein von 1564 Sternen. Leider konnte der letztere sich nicht zum Gebrauch des Fernrohrs bei seinen Beobachtungen entschließen, weshalb auch sein Katalog rasch verdrängt wurde durch den von Flamsteed in der »Historia coelestis britannica« (Lond. 1712; 2. Ausg. von Halley, 1755) veröffentlichten, welcher 2866 Sterne zählt. Lalande's »Histoire céleste« (Par. 1801) enthält die Orter von 47,390 Sternen, die später von Bailly mit Hilfe der von Schumacher gegebenen Reduktionstafeln auf die Epoche 1800 reduziert wurden (Lond. 1847), und Biazzi veröffentlichte (1808) ein Verzeichnis von 6748 Sternen, welche Zahl in der späteren Ausgabe »Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae inaeunte saecula XIX. ed. altera« (Vaf. 1814) auf 7646 vermehrt ist. Epochenachend sind Bessels »Fundamenta astronomiae« (Königsb. 1818), welche auf den Beobachtungen Bradley's ruhen; daran reiht sich Argelanders »Bonner Durchmusterung« (»Bonner Beobachtungen«, Bb. 3—5, 1859—62), welche 324,198 am nördlichen Himmel bis zu 2° südl. Br. sichtbare Sterne aufzählt (von Schönfeld bis 10° südl. Br. fortgesetzt). Ferner sind zu nennen: Bailly, »The

catalogue of stars of the British Association« (Lond. 1845, 8377 Sternpositionen für 1850); von Kirch eine Reihe von Katalogen nach Greenwich Beobachtungen von 1836—41 (daf. 1843), 1836—47 (daf. 1849), 1848—53 (daf. 1856), 1854—60 (daf. 1862), 1861—67 (daf. 1868); von Groombridge »Catalogue of circumpolar stars«; Weis's »Positiones mediae stellarum fixarum in zonis Regiomontanis a Besselio observatarum« (Petersb. 1846 u. 1863, gegen 70,000 Sterne); Argelanders »Zonenbeobachtungen« (geordnet von W. Olgen, Wien 1851, 1852, 1857); Lamont's in den Annalen der Münchener Sternwarte erschienene Verzeichnisse von Sternen zwischen 15° nördlicher und südlicher Declination (34,834 Sterne, darunter an 12,000 zum erstenmal bestimmte); das Verzeichnis von Sternen in der Nähe der Ekliptik, die Cooper und Graham zu Rortree Castle in Irland beobachteten, u. a. Von der südlichen Halbkugel hat zuerst Halley einen Sternkatalog geliefert, ferner im vorigen Jahrhundert Lacaille (»Coelum australe stellariferum«, Par. 1763; neue engl. Ausg., Lond. 1847); in unserm Jahrhundert haben Henderson, Fallows, Brisbane, Maclear u. a. solche S. geliefert, der neueste ist Stern's »Melbourne catalogue«. Kataloge von Doppelsternen haben hauptsächlich W. Herschel, W. Struve und J. Herschel geliefert; den des letztern (mit 10,300 Doppel- und vielfachen Sternen) haben Main und Birtchard im 40. Bande der »Mémoires der Londoner Astronomischen Gesellschaft« (Lond. 1874) veröffentlicht. Kataloge der veränderlichen Sterne haben Schönfeld (1866 u. 1874), Dreger (1888) und Campbell (1889) geliefert.

**Sternfest**, s. Globus, S. 436.

**Sternkrant**, s. Stellaris.

**Sternkränzerden**, österr. Frauenorden, 18. Sept. 1668 von der Kaiserin Eleonore, zur Erinnerung an ein vernormes und mißgegründetes Reliquienkreuz, für abtliche Tamen zur Förderung der Andacht zum heiligen Kreuz, des tugendhaften Lebens und wohlthätiger Handlungen gestiftet. Die Zahl der Damen ist unbeschränkt, aber Ablebendigkeit erforderlich. Die Ernennungen gehen von der Großmeisterin des Ordens, »der höchsten Ordensschwester«, immer einer österr. Erbtzergogin, aus. Die Decoration, welche viermal geändert wurde, besteht jetzt in einem kaiserlichen Adler, auf welchem ein achtseitiges rotes Kreuz auf einem blauen liegt; das Ganze ist medallionartig gefaßt, und am dem oberen Rand zieht sich ein weiß emailiertes Band mit der Devote: »Salus et gloria« hin. Das Band ist schwarz. Ordensfesttage sind der 3. Mai und 14. September.

**Sternkunde**, s. Astronomie.

**Sternläure**, s. Stellaris.

**Sternocleidomastoidäus (Musculus s.)**, Kopf- und Halsmuskel.

**Sternpapier**, s. Korund.

**Sternschanze**, Schanze mit keulenförmigem Grundriß.

**Sternschnuppen**, Lichtpunkte, die in heftigen Nächten plötzlich am Himmel aufleuchten, rasch eine meist scheinbar geradlinige, mehr oder minder ausgebeugte Bahn beschreiben und dann erlöschen, öfters einen leuchtenden Schweif hinterlassen. Wöherer beratige Erscheinungen nennt man Feuerkugeln (s. d.). Während man sie früher für entzündete, von der Erde aufsteigende Gase hielt, hat sich seit Chabani die Überzeugung Bahn getroffen, daß diese Erscheinungen herrühren von Körpern, die aus dem Welt- raum zu uns kommen und in den obern Schichten unserer Atmosphäre zum Leuchten erhitzen werden. Die

Helligkeit der S. ist sehr verschieden, im Mittel gleich derjenigen von Fixsternen 4. Größe. Die Farbe ist meist weiß, ins Gelbe oder Blau spielend. Nach Schmidt steht dieselbe im Zusammenhang mit der mittlern Dauer der sichtbaren Bewegung; er findet dieselbe nämlich für gelbe S. 0,75 Sekunden (886 Beobachtungen), für weiße 0,56 Sek. (400 Beob.), für rote 1,25 Sek. (188 Beob.) und für grüne 1,07 Sek. (125 Beob.). Beim Erlöschen mancher S. beobachtet man, wie bei den Feuerkugeln, Funkenprühen, auch bisweilen ein erneutes Ausleuchten. Der leuchtende Schweif, den viele hinterlassen, dauert häufig mehrere Minuten lang. Diese Schweife zeigen oft merkwürdige Formveränderungen, namentlich sieht man bei teleskopischer Beobachtung in den ersten Sekunden starke wellenförmige Krümmungen; auch haben sie nach Heis eine seitliche Bewegung. Das Spectrum der S. hat Komplex kontinuierlich von vorherrschend gelber oder grüner Farbe, je nach der Färbung der S., gefunden; Japigo wurde selten, Rot nur bei roten S., Violett nie beobachtet. Im Spectrum des Schweifs wurde bei gelben S. Natrium, bei grünen Magnesium, bei roten Strontium gefunden; bei einem 156 Sekunden nachleuchtenden Schweif einer Sternschnuppe, welche die Venus an Helligkeit übertraf, zeigten sich außer den Natrium- und Magnesiumlinien noch helle Banden in Grün und Blau. Couviers Traquier hat zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß die Zahl der S., die ein Beobachter sündlich zählt, im allgemeinen im Lauf der Nacht von den Abendstunden an zunimmt, und Schiaparelli hat dies dadurch erklärt, daß ein Beobachter um so mehr S. sehen werde, je höher über dem Horizont der Punkt des Himmels steht, nach welchem hin die Bewegung der Erde gerichtet ist. Dieser Punkt, der sogen. Apex, ist aber um einen Viertelkreis nach W. von der Sonne aus; er hat also seinen höchsten Stand um Sonnenaufgang. Nach Schmidt fällt die größte sündliche Zahl auf die Stunde von früh 9<sup>h</sup> - 3<sup>h</sup> Uhr. Die sündliche Häufigkeit der S. ist auch nicht das ganze Jahr hindurch gleich; nach Schmidt fällt der kleinste Wert auf den Februar, der größte auf den August, wenn man abzieht von den gleich zu erwähnenden großen Novembertönen. Durch außerordentliche Häufigkeit der S. sind nämlich die Nächte um den 12. Nov. ausgezeichnet; insbesondere beobachtete man 12. Nov. 1799, 1833, 1866 und 1867 förmliche Sternschnuppenregen. Es erreicht dieses Phänomen, wie D. A. Kemton bis 1802 zurück darzuthun hat, alle 33 Jahre seinen Höhepunkt. Weniger dicht, aber gleichmäßiger wiederkehrend sind die Sternschnuppenregen in den Nächten um den 10. Aug. (Laurentiusnähe), deren schon in altenglischen Kirchensendern unter dem Namen der -stürzigen Thürnen des heil. Laurentius gedacht wird. Außerdem sind auch die Nächte des 18. - 20. April, 26. - 30. Juni, 9. - 12. Dez. u. a. durch größere Häufigkeit der S. ausgezeichnet. Bei den Sternschnuppenfällen in diesen Nächten beweist sich die Wehrzahl der S. in parallelen Bahnen; sie scheinen von einem und demselben Punkte des Himmels ausgehört zu werden, wie es sein muß, wenn diese Körper in größern Schwärmen Bahnen um die Sonne beschreiben. Dieser Ausstrahlungspunkt oder Radiantität für die Novemberterschnuppen im Sternbild des Löwen (10. Stund. Hektajensio und 25° nördl. Deklination), für die Laurentius-S. im Perseus (2. Stund. Hektajensio und 56° nördl. Deklination), weshalb man jene auch Leoniden, diese Perseiden nennt. Doch gibt es in diesen Nächten nicht bloß einen, sondern immer mehrere Ra-

dianten, so beim Novembertönen nach Heis 5; derselbe Beobachter hat am nördlichen Himmel über 80 Radianten bestimmt. Im allgemeinen unterscheidet man die in bestimmten Nächten in größerer Häufigkeit fallenden S. als periodische von den sporadischen, die unregelmäßig aus den verschiedensten Gegenden des Himmels kommen. Die Höhe, in welcher die S. ausleuchten und zerfallen, läßt sich aus korrespondierenden Beobachtungen von verschiedenen Punkten aus ermitteln. Sie ist sehr verschieden; so fand Heis beim Augustphänomen 1867 Höhen zwischen 20<sup>h</sup> und 4 geogr. Meilen (im Mittel 13<sup>h</sup> Meilen) für das Kubliden, solche zwischen 11<sup>h</sup> und 3 Meilen (im Mittel 7<sup>h</sup>) für das Beridien; doch sind auch noch höhere Höhen bis zu 40 Meilen und darüber beobachtet worden. Die Geschwindigkeiten, mit welchen sich die S. bewegen, sind solche, wie wir sie nur bei selbständig um die Sonne laufenden Weltkörpern antreffen, 3 und mehr, selbst 10 - 20 Meilen in der Sekunde. Die lösmige Natur dieser Erscheinungen ist namentlich seit dem bereits erwähnten glänzenden Sternschnuppenfall im November 1866 außer Zweifel gestellt; derselbe hat und auch noch weitere Aufschlüsse über dieselben gegeben. Schon früher hat man einen Zusammenhang zwischen den Sternschnuppenschwärmen und den Kometen geahnt, und namentlich hat Chladni bereits 1819 sich für einen solchen ausgesprochen. Aber erst 1866 wurde es durch Schiaparelli fast außer Zweifel gesetzt, daß manche Kometen, wenn auch nicht alle, zu den Erscheinungen der periodischen Sternschnuppenfälle beitragen. Insbesondere glaubte Schiaparelli aus der großen Ähnlichkeit der Bahn des August- oder Laurentiusstroms mit derjenigen des Kometen III des Jahres 1862 auf eine Identität beider Erscheinungen schließen zu müssen. Diese Meinung fand rasch eine Bestätigung durch die von Leverrier ausgeführte Berechnung der Bahn des großen Novembertönen von 1866. Es machte nämlich sehr bald Peters in Altona auf die auffallende Übereinstimmung dieser Bahn mit derjenigen des Tempelsterns Kometen I von 1866 aufmerksam. Seitdem hat die Idee, daß die periodisch erscheinenden Sternschnuppenschwärme Teile von Kometen seien, die durch die Anziehung der Erde aus ihrer Bahn abgelenkt, durch die obern Regionen unserer Atmosphäre schießen und hier infolge ihrer raschen Bewegung durch die Luft ins Glühende geraten, immer mehr Anklang gefunden. Insbesondere führt man auch die glänzenden Sternschnuppenregen vom 27. Nov. 1872 und 1885 auf kleine lösmige Körper zurück, die der zerfallende Bielache Komet längs seiner Bahn ausgehört hat. Während aus den größeren Feuerkugeln nicht selten Meteorsteine zur Erde niederfallen, ist bei den S. bis jetzt noch nichts Ähnliches nachgewiesen. Ob die eienhaltigen Staubmassen, welche Kordeusjöld auf den Schneeflecken Stanbinaviens, Gaston Tissandier in Paris und Umegeed gesammelt und untersucht haben, wirklich von den Schweifen der S. und Feuerkugeln herrühren, wie letzterer glaubt, ist noch zweifelhaft. Die gallertigen, irischem Elmeis oder Stärkekörper ähnlichen, oft tellerartigen Massen, die man hier und wieder am Boden findet, und welche die Volkmeinung in Europa und Nordamerika als Sternschnuppenfuhren bezeichnet, sind nach Lohm ausgequollene Frost-Gleiteer, welche wahrscheinlich von Nachtdögen ausgeleert werden. Vgl. Schiaparelli, Entwurf einer astronomischen Theorie der S. (deutsch, Stutt. 1871); Boguslawski, Die S. und ihre Beziehungen zu den Kometen (Berl. 1874).

**Sternschnuppengallerie**, s. Nostoc.

**Sternsingen**, der in der Weihnachtszeit bis zum Dreikönigsabend ebendam weit und breit übliche Brauch, mit einem an einer Stange befestigten goldpapiernen Stern herumzu ziehen und Weihnachts- oder Dreikönigslieder zu singen, um dafür eine Gabe zu erhalten. Bald sind es Erwachsene, bald Kinder, welche, meist als die drei Könige aus dem Morgenland verkleidet, von Haus zu Haus ziehen, um ihre Lieder vorzutragen und den Stern oder statt dessen auch einen Kasten mit Puppen zu zeigen.

**Sternstein**, s. Korund.

**Sternsieg**, s. Tag.

**Sternsystem**, s. Fixsterne, S. 325.

**Sternum** (lat.), Brustbein.

**Sternutatio** (lat.), das Niesen (s. d.).

**Stern von Indien**, großbrit. Orden, gestiftet 26. Juni 1861 von der Königin Viktoria für das indische Reich. Der Orden besteht aus dem Souverän, dem Großmeister, welcher der Vikkönig von Indien ist, und 246 obertheligen Genossen sowie einer unbegrenzten Zahl Ehrenmitglieder. Die Genossen teilen sich in drei Klassen: Großkommandeure (30), Kommandeure (72) und Genossen (144). Die Dekoration besteht in einer Kette aus Lotus, Balsamweigen und roten und weißen Rosen, in der Mitte die königliche Krone, an welcher das Ordenszeichen hängt, ein kugelförmiges in Ovale geschnittenes Brustbild der Königin in einem durchbrochenen Oval, mit der Devise: »Heaven's light our guide«, übertrag von einem Stern aus Diamanten. Der Ordensstern besteht in einem Wirtelschild mit Diamantstern, von welchem Goldstrahlen ausgehen, und der auf einem blau und weiß geränderten Band ruht, welches die Devise in Diamanten zeigt.

**Stern von Rumänien**, fürstlich rumän. Zivil- und Militärverdienstorden, gestiftet 10. Mai 1877 vom Fürsten Karl I. Der Orden hat fünf Klassen: Großkreuze, Großoffiziere, Kommandeure, Offiziere und Ritter, deren Zahl festgesetzt ist. Die Dekoration besteht in einem blau emaillierten Kreuz, das mit Strahlen verziert, die goldene Fürstkrone trägt. Militärverdienst wird durch gekreuzte Schwerter gekennzeichnet. Der Wirtelschild des Kreuzes zeigt in rotem Email vorn einen Adler mit der Devise: »In fide salus« in grünem Randreif, hinten die fürstliche Geißel. Die Ritter tragen das Kreuz in Silber, die andern von Gold; die Großkreuze und Großoffiziere außerdem einen diamantierten Silberstern mit darauf liegendem Kreuz. Das Band ist rot mit dunkel-blauen Randstreifen.

**Sternwarte** (Observatorium, hierzu Taf. »Sternwarte«), ein zu astronomischen Beobachtungen und Messungen bestimmtes Gebäude. Während man früher die Sternwarten der besten Aussicht halber gern auf Türmen einrichtete, hat man, namentlich im vorigen Jahrhundert, eingesehen, daß so hohe Gebäude einen für Erschütterungen sehr empfindlichen und insofern der ungleichen Erwärmung durch die Sonne sehr schwanfenden Standort gewähren, weshalb sich auf ihnen genauere, der gegenwärtigen Vollendung der Instrumente und der Ausbildung der Beobachtungskunst entsprechende Beobachtungen gar nicht ausführen lassen. Man baut daher die Sternwarten heutzutage niedrig und stellt die größern Instrumente auf kleinere Pfeiler, die mit den übrigen Fundamenten außer Zusammenhang stehen. Im Meridian, auch im ersten Vertikal (s. d.), müssen Einschnitte für das Vertikalinstrument vorhanden sein. Ferner baut man für die größern Äquatoriale Türme mit drehbarem Dach, die Beobachtungen nach den

verschiedensten Richtungen gestatten; auch sorgt man für eine Terrasse od. dgl. zu Beobachtungen im Freien. Die ganzn Paulistheiten, mit den Wohnräumen für das Personal, sollen an einem ruhigen, nicht zu nahe an frequenten Straßen gelegenen Platz, nahe im Innern größerer Städte, gelegen sein; die freie Aussicht am Horizont ist nicht nötig, wenn nur in größerer Höhe der Himmel frei ist, denn Beobachtungen dicht am Horizont sind wenig zuverlässig. Zur Ausstattung einer S. gehören: Meridiankreis, Mittagsrohr, Äquatorial, Vertikalkreis, Heliometer, kleinere Fernrohre, gute Uhren, elektrische Registrierapparate und meteorologische Instrumente, zunächst zur Reduktion der astronomischen Beobachtungen. Neuerdings sind aber viele Sternwarten auch zugleich meteorologische Beobachtungsstationen. Die erste nach neuen Grundsätzen erbaute S. ist die von Greenwich, 1675 errichtet; die noch ältere, 1664–79 erbaute Pariser S. ist den Ansprüchen der Gegenwart nicht mehr ganz entsprechend. Ein großartiges Institut ist die 1833–39 auf dem Pulswenberg bei Peteröberg errichtete Nikolaj-Zentralsternwarte. Auch die Vereinigten Staaten von Nordamerika besitzen eine Anzahl sehr gut eingerichteter Sternwarten, unter denen namentlich die Marinesternwarte in Washington sich durch ihre Leistungen hervorzuheben hat und das Lid-Observatorium auf dem 1400 m hohen Mount Hamilton in Kalifornien durch seine Lage und Ausstattung außerordentlich begünstigt ist. Ebenso sind in Südamerika, Südafrika, Sibirien und Australien einzelne Sternwarten thätig. Die Gesamtzahl aller Observatorien übersteigt jetzt 200, während sie Ende des vorigen Jahrhunderts nur 180 betrug. Auf dem Kontinent von Europa sind die meisten Sternwarten Staatsanstalten, in Großbritannien aber haben sich viele Privatsternwarten durch ihre Leistungen einen Namen erworben. Als Beispiel einer allen Anforderungen der Zeitzeit, sowohl für die Zwecke des Unterrichts als der wissenschaftlichen Forschung, entsprechenden S. dient uns die auf beifolgender Tafel dargestellte neue S. zu Stralsund (die Beschreibung derselben siehe auf der Textbeilage zur Tafel, wo sich auch eine Übersicht der bedeutendsten Sternwarten befindet).

Seitdem in den letzten Jahrzehnten Physik und Chemie insbesondere in der Photographie und Spektalanalyse neue Hilfsmittel dargeboten haben, welche den Untersuchungen über die physische Beschaffenheit der Himmelskörper einen früher ungeahnten Grad von Genauigkeit und Zuverlässigkeit verliehen, bilden derartige, ehemals nur einzelnen Liebhabern überlassene Forschungen eine wesentliche Aufgabe des Astronomen von Fach. Inzwischen sind die ältern Sternwarten neben ihren sonstigen, vorzugsweise auf Erforschung der Bewegung der Himmelskörper gerichteten Arbeiten nur unvollkommen im Stande, sich dieser Aufgabe zu widmen; denn dieselbe stellt nicht nur an die Ausbildung und Arbeitskraft der Beobachter Forderungen besonderer Art, sondern sie verlangt auch bedeutende instrumentelle Hilfsmittel und macht physikalische und chemische Arbeiten nötig, für welche die ältern Sternwarten nicht eingerichtet sind. So wie man daher früher einzelne Sternwarten speziell zur Beobachtung der Erscheinungen auf der Sonne eingerichtet hat, so ist man in der neuesten Zeit an die Errichtung von Observatorien gegangen, welche der Pflege der verschiedensten Zweige der Astrophysik dienen sollen, so in Frankreich das Observatorium zu Meudon und in Deutschland das astrophysikalische Observatorium auf dem Telegraphenberg bei Potsdam, das 1879 seiner Bestimmung übergeben wurde.

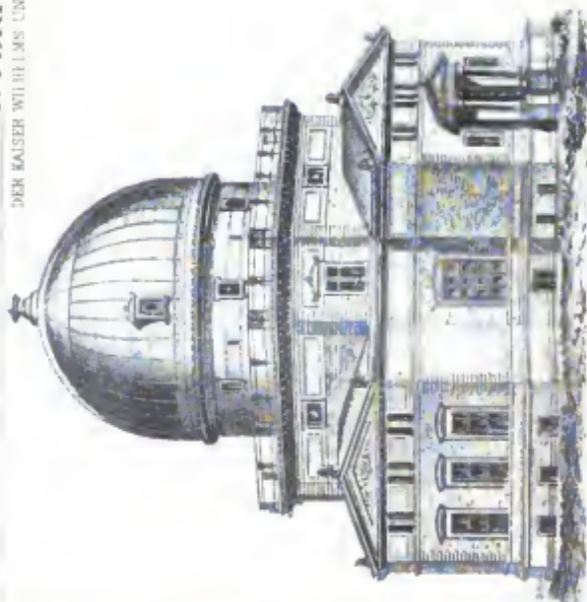
Stemmathe v. 15  
pg. 306 77

LIBRARY  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ

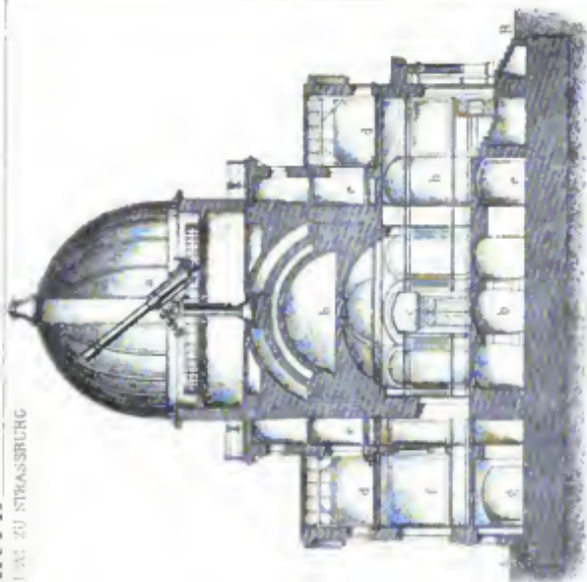
Digitized by Google

# STERNWARTE

DER KAISER WILHELMS UNIVERSITÄT ZU STRASSBURG



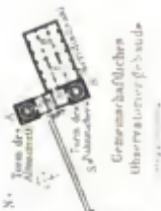
Großer Refraktorbau A. a. S.



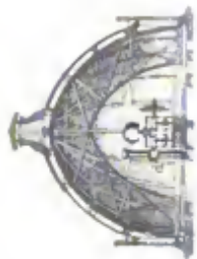
Großer Refraktorbau, Ueberbau von A. u. B.

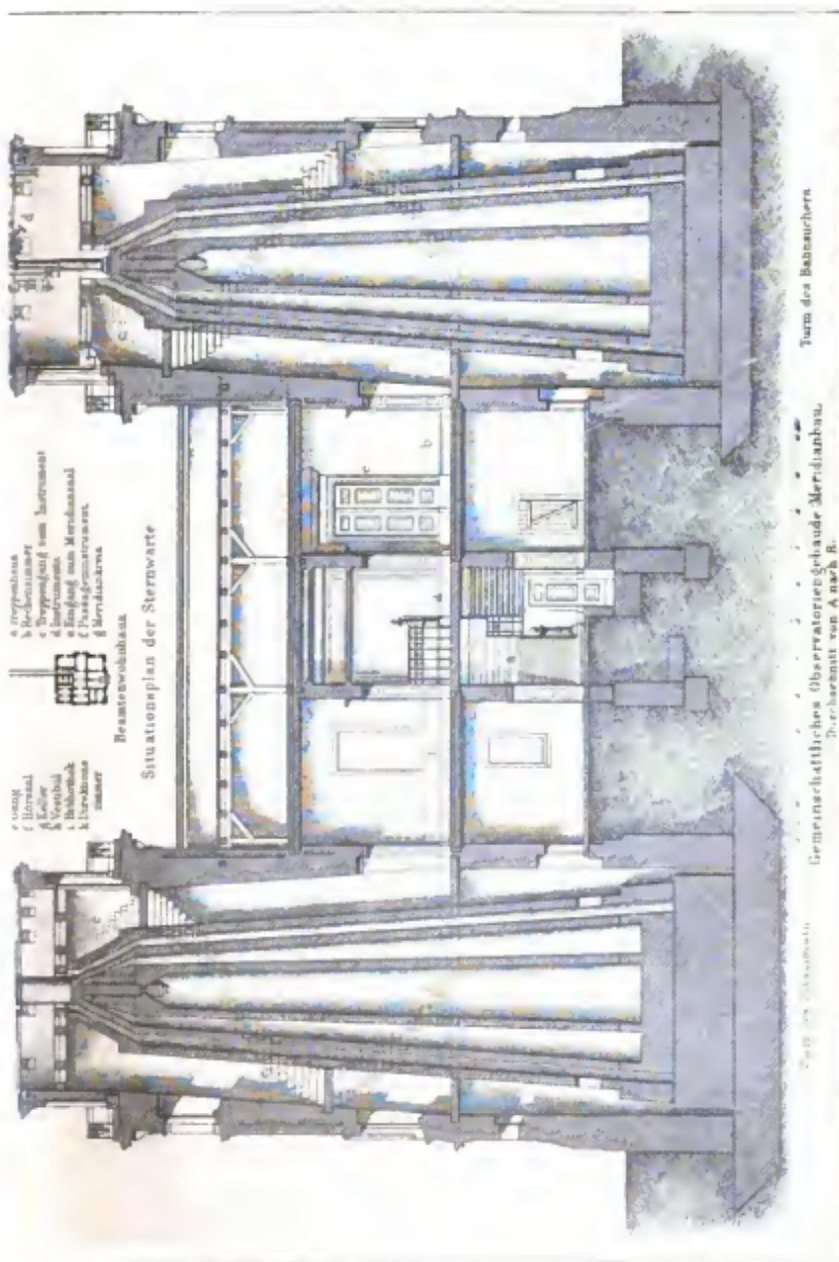


Großer Refraktorbau  
 A. Großer Refraktor  
 B. Hauptgebäude der  
 Kaiser-Wilhelms-  
 Halle Straßburg  
 C. Hof



N. Stern  
 S. Stern  
 S. Stern  
 Gegenüberliegendes  
 Observatorium (S. S. S.)





- a) Kuppel
- b) Hauptsaal
- c) Kuppel
- d) Vestibul
- e) Bibliothek
- f) Verwaltung
- g) Kuppel
- h) Kuppel
- i) Kuppel
- j) Kuppel
- k) Kuppel

- a) Hauptsaal
- b) Hauptsaal
- c) Hauptsaal
- d) Hauptsaal
- e) Hauptsaal
- f) Hauptsaal
- g) Hauptsaal
- h) Hauptsaal
- i) Hauptsaal
- j) Hauptsaal
- k) Hauptsaal

Situationsplan der Sternwarte

Teil des Observatoriums

Gemeinschaftliches Observatoriumsgebäude Meridianbau.  
Durchschnitt von A nach B.

Turm des Beobachters

Meyer, Alton, Leichen, 4. Aufl.

Bibliographisches Institut in Leipzig

Zwei, Dreifach, Sternwarte

## Die Sternwarte der Kaiser Wilhelms-Universität zu Straßburg.

Die im Sommer 1881 ihrer Bestimmung übergebene Sternwarte der Kaiser Wilhelms-Universität zu Straßburg besteht aus drei Gebäuden, von denen das eine Wohnung, die andern beiden die zur Aufstellung der Instrumente nötigen Räume enthalten. Der Refraktorbau für das Hauptinstrument der Sternwarte (s. Tafel) ist ein von einer mächtigen Kuppel gekrönter Turm, der sich 24 m über den Boden erhebt. Die Mitte des aus Sandstein aufgeführten Unterbaus, dessen Querschnitt die Form eines gleicharmigen Kreuzes zeigt, nimmt eine Halle ein, um welche sich eine Anzahl verschiedenen Zwecken dienender Räume gruppieren. Die diese Halle einschließenden sehr starken Mauerpfeiler tragen ein mehrfaches Gewölbe, auf welchem die den großen Refraktor tragende Säule ruht. Dieses Gewölbe ist von der ebren, die Kuppel tragenden Umfassungswand des Turms und von dem Fußboden des Kuppelraums isoliert, so daß sich Erschütterungen dieser Teile nicht direkt auf das Instrument übertragen können; es umschließt einen Hohlraum, der im Innern des ganzen Mauerwerks zu allen Tages- und Jahreszeiten sehr nahe dieselbe Temperatur behält, und in welchem daher die Normalhöhen des Observatoriums ihre Aufstellung gefunden haben. Ein zweiter Raum mit konstanter Temperatur ist noch inmitten des Kellergeschosses gelegen.

Die halbkugelförmige Kuppel des Turms (vgl. den Querschnitt auf der Tafel) von 11 m Durchmesser ist aus eisernen Bogenträgern konstruiert, die eine außen mit Zink verkleidete Holzverschalung tragen, und an der Innenseite zum Schutz gegen die sich hier leicht ansammelnde Feuchtigkeit mit Tuchausgeschlagen. Ein Spalt von 2 m Breite, vom Horizont durch den Scheitel bis wieder zum Horizont gehend, ermöglicht dem Anblick auf den Himmel; bei ungenügendem Wetter wird derselbe durch zwei halbkugelförmige Stücke geschlossen, die sich beim Öffnen symmetrisch voneinander entfernen. Die Kuppel ist drehbar und läuft auf dem oberen Rande der Turmwand vermittelt an ihr befestigter Räder von 1 m Durchmesser. Sie ist mit einem Zahnkranz versehen, in den eine Transmission eingreift, welche durch ca. 1000 kg schwere, in tiefen, zu diesem Zweck im Mauerwerk ausgesparten Schichten niederstolgende Gewichte getrieben wird. Durch Umschaltung einer Welle in dieser Transmission kann man die Drobung rechts- oder links herum vor sich gehen lassen, und dieses Umschalten ebenso wie das Anlösen der Gewichte erfolgt, indem man durch Schluß eines am Okularende des Fernrohrs angebrachten Kontakts einen Elektromagnet wirken läßt, so daß also der Beobachter, ohne seinen Platz zu verlassen und ohne alle Mühe den Spalt der ca. 34,000 kg schweren Kuppel auf die gerade zu beobachtende Himmelsgegend richten kann. Eine breite Terrasse um die Kuppel ist bestimmt für die mit bloßem Auge und mit kleineren transportablen Instrumenten anzustellenden Beobachtungen. Auf ihr befindet sich auch ein großer Komensucher von 16,8 cm Öffnung und 1,8 m Brennweite, welchen der auf einem Dreifuß stehende Beobachter auf jede Gegend des Himmels richten kann, ohne dabei die Lage seines Kopfes verändern zu müssen. Derselbe dient außerdem zur fortlaufenden Beobachtung des Lichtwechsels der in ihrem Glanz veränderlichen Fixsterne.

Unter der Kuppel ruht auf einer 4 m hohen gußeisernen Säule der große parabolisch montierte Refraktor, dessen Objektiv einen freien Durchmesser von 48,7 cm und 7 m Brennweite hat (vgl. *Apartoria*).

Bemerkenswert sind noch die an der großen Drehkuppel angebrachten Vorrichtungen, um dieselbe auf ihrer Außenfläche vollständig mit Wasser zu besetzen und so im heißen Sommer vor Beginn der Beobachtungen eine rasche Abkühlung derselben zu bewirken. In den er-

sten Abendstunden würden sonst die das Instrument zunächst umgebenden Luftschichten eine bedeutend höhere Temperatur als die äußere Luft zeigen, was eine Störung der durchgehenden Lichtstrahlen und ein verwachsenes und zitterndes Aussehen der im Fernrohr beobachteten Gestirne zur Folge haben müßte.

Der Meridianbau (s. Tafel) enthält in seinem Obflügel den Meridianaal, dessen Längsachse in der Richtung OW. liegt; er wird in nördlicher Richtung von zwei je 1 m breiten, durch Klappen verschließbaren Spalten durchschnitten, unter denen der Meridiankreis von 16,8 cm Öffnung und 1,8 m Brennweite und das Passageinstrument aufgestellt sind. Diese Instrumente ruhen, um ihnen eine feste und unveränderliche Aufstellung zu geben, auf starken Pfeilern, die frei aus dem Boden aufsteigen und vom ganzen übrigen Gebäude isoliert sind. Die äußeren Grundmauern des Gebäudes sind gleichfalls sehr stark und mit zwischenliegenden Luftschichten ausgestattet, um die Instrumentenpfeiler möglichst vor Temperaturschwankungen, welche Verziehungen derselben zur Folge haben könnten, zu sichern; sie tragen ein flaches Bogengewölbe, durch das jene Pfeiler frei hindurchgehen. Der Fußboden ist in der verhältnismäßig beträchtlichen Höhe von fast 5 m über der Erde angelegt, um die Gesichtslinien der Instrumente auch bei nahezu horizontaler Stellung des Fernrohrs aus dem Bereich der an der Erdoberfläche stattfindenden unregelmäßigen Strahlungen zu bringen. Der Oberbau des Meridianbaus ist aus Eisen konstruiert; Wandung und Dach sind aus verzintem Wellblech hergestellt und außen mit einer jalousieartigen Holzverkleidung versehen, um die Innentemperatur des Raums möglichst gleich der äußeren Schattentemperatur zu machen und auf diese Weise sowohl alle störenden Luftströmungen durch die geöffneten Spalten zu vermeiden als auch namentlich die Bildung von nach oben wärmer werdenden Luftschichten zu verhindern, wodurch auch die ebren und untern Teile der Instrumente sich zugleich erwärmen und infolgedessen ihre genaue Gestalt verlieren würden.

Der Westflügel des Meridianbaus wird im N. und S. von zwei mit Drehkuppeln versehenen Türmen begrenzt, die sich bis zur Höhe von 20 m erheben. In dem südlichen Turm ist aufgestellt der Bahnsucher, in dem nördlichen das Altazimut mit einem Fernrohr von 13,8 cm Öffnung und 1,8 m Brennweite, welche Instrumente auf sehr starken, vom übrigen Gebäude völlig getrennten Pfeilern ruhen. Diese verfügen sich nach oben, sind im Innern bis auf radiale Versteifungen bohrt und werden zum Schutz gegen Wärmeänderungen, welche leicht merkliche Schwankungen der 16 m hohen Pfeiler verursachen könnten, von einem Helixylinder aus Backsteinen eingeschlossen. Um diesen windet sich dann die Wendeltreppe, die von der äußeren Turmwand getragen wird. Die beiden drehbaren Kuppeln haben einen Durchmesser von 5,2 m; die südliche ist ganz ähnlich der des Refraktorbaues, die nördliche dagegen ist, weil das unter ihr befindliche Altazimut eine besonders große Öffnung derselben bei der Beobachtung erfordert, durch einen senkrecht durch ihren Scheitel gelegten Schnitt in zwei gleiche Hälften geteilt, die sich durch einen Bewegungsmechanismus bis zum Abstand von 2,5 m voneinander entfernen lassen. Die Galerien und Terrassen, welche die beiden Kuppeln umgeben, können ebenfalls mit Wasser besetzt werden.

Außer den erwähnten Meßwerkzeugen besitzt die Sternwarte noch eine Anzahl kleinerer Instrumente, ein *Höhenmeter*, ein transportables *Passageinstrument*, welche im Freien unter Bedachung ihre Aufstellung gefunden haben, etc.

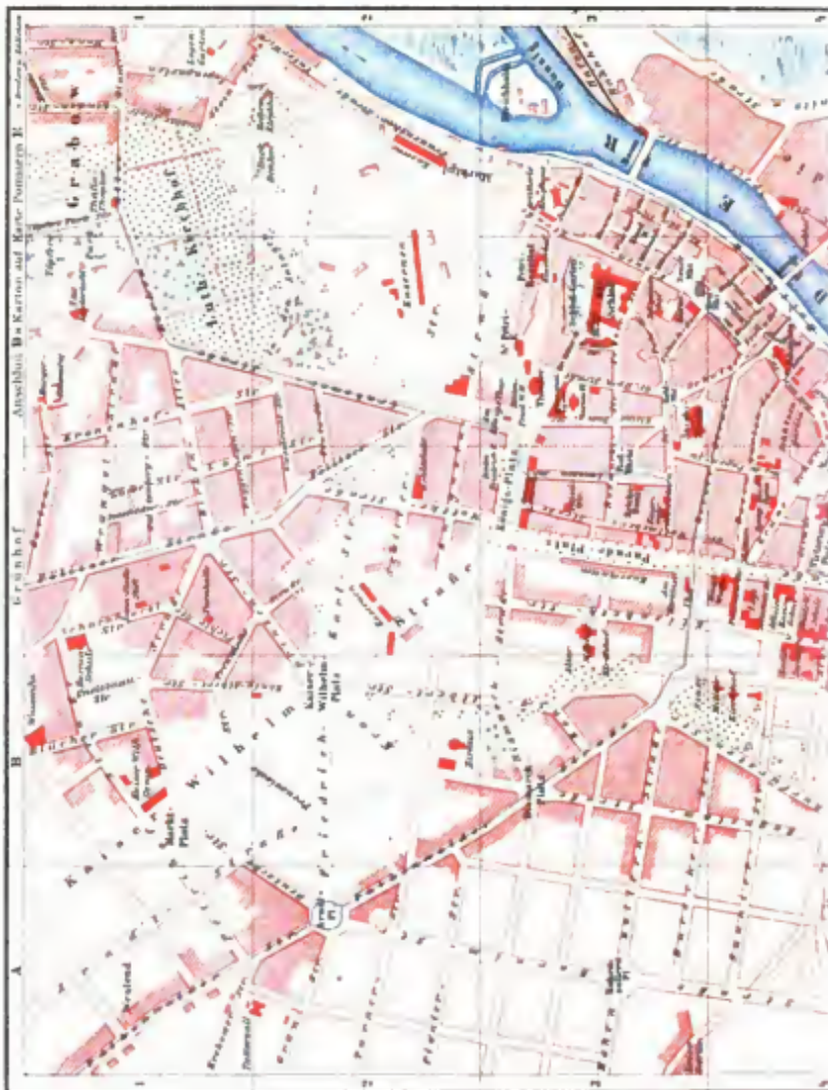
## Übersicht der bedeutendsten Sternwarten.

Sternwarte	Länge in Bogen von Greenwich	Breite	Sternwarte	Länge in Bogen von Greenwich	Breite
<b>Deutschland.</b>					
Berlin <sup>1</sup>	0. 1. 23' 43"	+ 52° 30' 15,1"	Schweden u. Norwegen.	0. 19° 11' 15"	+ 55° 41' 54,0"
Bonn <sup>2</sup>	0. 7 5 58	+ 50 45 45,0	Land <sup>3</sup>	0. 18 3 32	+ 59 20 34,0
Bolkamp h. Kiel (Priv.)	0. 10 10 7 42	+ 54 12 9,0	Uppsala	0. 17 37 50	+ 59 31 01,0
Breslau	0. 17 2 16	+ 51 0 50,0	Christiania	0. 10 43 32	+ 59 54 43,7
Danzig	0. 18 39 11	+ 54 21 18,0	<b>Dänemark.</b>		
Düsseldorf (Bilk.)	0. 6 46 13	+ 51 12 25,0	Kopenhagen	0. 12 34 47	+ 56 41 13,6
Gotha <sup>4</sup>	0. 10 42 37	+ 50 56 37,0	<b>Italien.</b>		
Göttingen <sup>5</sup>	0. 9 56 33	+ 51 31 47,9	Bologna <sup>11</sup>	0. 11 51 9	+ 44 29 47,0
Homburg	0. 9 58 25	+ 53 35 7,0	Florenz	0. 11 15 22	+ 45 46 4,1
Kiel	0. 10 8 52	+ 54 20 29,7	Mailand	0. 9 11 31	+ 45 28 0,3
Königsberg <sup>6</sup>	0. 20 29 43	+ 54 42 50,6	Modena	0. 10 55 42	+ 44 38 52,0
Leipzig	0. 12 23 30	+ 51 20 6,0	Neapel	0. 14 16 42	+ 40 51 45,4
Lübeck	0. 10 41 24	+ 53 51 31,3	Padua	0. 11 52 14	+ 45 24 2,5
Mannheim	0. 8 27 41	+ 49 29 11,0	Palermo <sup>12</sup>	0. 15 31 1	+ 38 6 44,0
Munich	0. 8 46 15	+ 50 48 45,3	Rom <sup>13</sup>	0. 12 28 50	+ 41 53 55,7
München (Fogenhausen)	0. 11 36 28	+ 48 8 45,0	Turin	0. 7 42 5	+ 45 4 6,0
Strasbourg	0. 7 45 35	+ 48 34 55,0	Venedig	0. 12 21 11	+ 45 25 49,5
Wilhelmsaven	0. 8 8 46	+ 58 31 57,0	<b>Frankreich.</b>		
<b>Österreich.</b>					
Erzlan	0. 19 57 37	+ 50 3 50,0	Marseille	0. 5 29 50	+ 43 13 19,1
Kremsmünster	0. 14 8 3	+ 48 3 23,7	Paris <sup>14</sup>	0. 2 30 15	+ 48 50 11,5
Pola	0. 13 50 52	+ 44 51 49,0	Toulon	0. 1 27 44	+ 43 36 47,0
Prag <sup>8</sup>	0. 14 25 19	+ 50 5 18,3	<b>Spanien.</b>		
Wien	0. 16 22 55	+ 48 12 35,0	Madrid	w. 3 41 10	+ 40 24 29,7
Wien (Josephstadt)	0. 16 21 19	+ 48 12 35,0	San Fernando	w. 6 12 53	+ 36 27 40,4
<b>Schweiz.</b>					
Bern	0. 7 26 24	+ 46 57 6,0	<b>Portugal.</b>		
Genf	0. 6 9 16	+ 46 11 58,0	Lissabon	w. 9 6 15	+ 38 42 15,3
Neschâtel	0. 6 57 31	+ 47 0 1,3	<b>Griechenland.</b>		
Zürich	0. 8 32 58	+ 47 22 42,1	Athen	0. 23 43 55	+ 37 58 20,0
<b>Niederlande u. Belgien.</b>					
Leiden	0. 4 29 3	+ 52 9 20,3	<b>Vereinsküste Sizilien von Nordamerika.</b>		
Utrecht	0. 5 8 1	+ 52 5 10,3	Albany	w. 73 44 25	+ 42 39 40,0
Brüssel	0. 4 22 8	+ 50 51 10,7	Alfred Centre	w. 77 46 40	+ 42 15 19,0
<b>Großbritannien.</b>					
Armagh	w. 6 28 53	+ 54 21 12,7	Allegbaury - City	w. 80 0 49	+ 40 27 25,0
Birk Castle	w. 7 55 14	+ 53 5 47,0	Ann Arbor	w. 83 43 44	+ 42 16 48,0
'Cambridge	0. 5 5 40	+ 52 12 51,0	'Cambridge	w. 71 7 41	+ 42 22 48,0
Dublin	0. 6 21 31	+ 53 23 13,0	Chicago	w. 87 36 38	+ 41 50 1,0
Durham	w. 1 34 57	+ 54 46 6,2	Cincinnati	w. 84 29 41	+ 39 6 26,5
Edinburg	w. 3 10 54	+ 55 57 27,2	Clinton	w. 75 26 18	+ 43 3 16,5
Glasgow	w. 4 17 39	+ 55 52 42,6	Georgetown	w. 77 4 39	+ 38 54 20,1
Greenwich <sup>7</sup>	w. 0 0 0	+ 51 28 28,4	Licks Sternwarte	w. 98 54 34	+ 19 25 17,0
Liverpool	w. 3 4 17	+ 53 24 3,8	New York	w. 73 59 12	+ 40 41 48,3
Madraw	w. 8 27 2	+ 54 10 31,0	Philadelphia	w. 75 9 57	+ 39 57 7,0
Oxford	w. 1 15 29	+ 51 45 36,0	Washington	w. 77 3 2	+ 38 55 25,8
Portsmouth	w. 1 5 55	+ 50 48 3,0	<b>Südamerika.</b>		
Tulse Hill	w. 0 6 56	+ 51 26 47,0	Cordova	w. 64 11 15	- 31 25 15,0
<b>Rußland.</b>					
Abo <sup>9</sup> (aufgelöst)	0. 22 17 2	+ 60 26 56,0	Rio de Janeiro	w. 41 8 56	- 22 51 51,0
Charkow	0. 26 13 40	+ 50 0 10,0	Santiago de Chile	w. 70 40 34	- 33 26 42,0
Dorpat <sup>10</sup>	0. 26 43 22	+ 58 22 47,1	<b>Ostindien.</b>		
Helsingfors	0. 24 57 16	+ 60 9 42,0	Madras	0. 80 14 19	+ 13 4 8,1
Kasan	0. 49 7 13	+ 55 47 24,2	<b>Australien.</b>		
Kiew	0. 30 30 10	+ 50 27 12,0	Melbourne	0. 141 28 24	- 37 49 53,4
Moskau	0. 37 34 13	+ 55 45 19,0	Sydney	0. 151 11 27	- 33 51 41,1
Nikolajew	0. 31 56 31	+ 46 58 20,0	Williamstown	0. 144 54 38	- 37 52 7,3
Odessa	0. 30 45 35	+ 46 28 30,3	Windsor	0. 150 45 50	- 33 36 29,7
Petersburg	0. 30 18 22	+ 59 56 29,7	<b>Asien.</b>		
Pulkowo <sup>15</sup>	0. 30 19 28	+ 50 46 18,7	Kap der Guten Hoffnung	0. 18 28 44	- 33 56 3,0
Weschen	0. 21 1 50	+ 52 13 5,7			
Wilna	0. 25 17 58	+ 54 41 0,0			

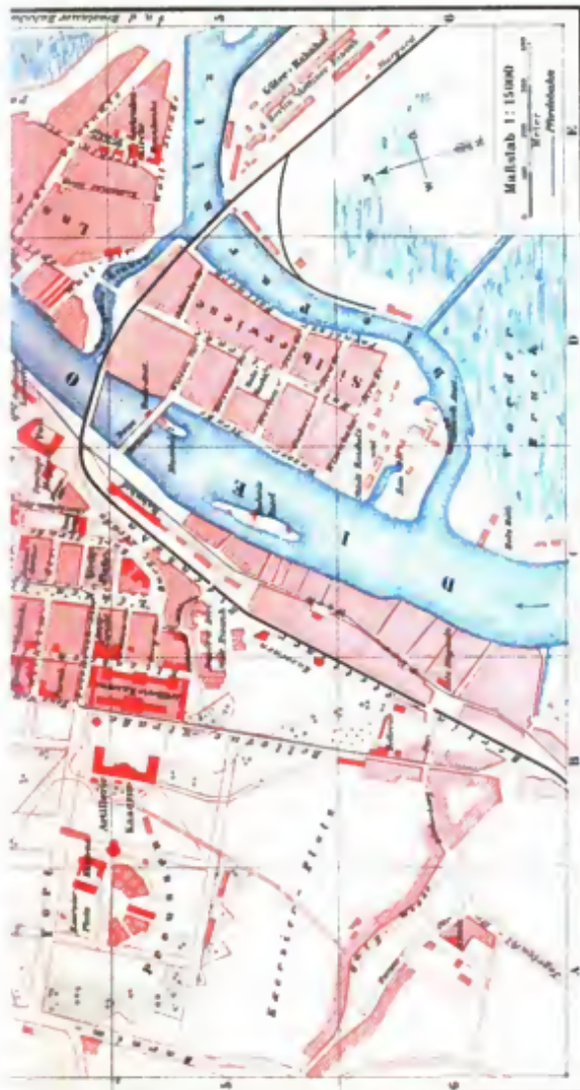
<sup>1</sup> 1825—65 unter dem Direktorat von J. F. Encke. — <sup>2</sup> Gotha: Encke begann hier seine astronomische Thätigkeit; ihm folgte 1825 im Direktorat P. A. Hansen. — <sup>3</sup> Göttingen: K. F. Gauss 1807—35 Direktor. — <sup>4</sup> Königsberg: 1810—46 F. W. Bessel Direktor. — <sup>5</sup> Prag: Tycho Brahe und Kepler haben dasselbst gewirkt. — <sup>6</sup> Greenwich: Halley beschloß hier selbst als Direktor der Sternwarte seine rechnerische Thätigkeit; ihm folgte 1725 Bradley. — <sup>7</sup> Abo: Argelanders Fixsternbeobachtungen. — <sup>8</sup> Dorpat: W. Struve's Untersuchungen über Doppelsterne. 1840—66 J. H. Müller Direktor. — <sup>9</sup> Pulkowo: 1839—65 W. Struve Direktor. — <sup>10</sup> Bologna: Cassini's erste Beobachtungen. — <sup>11</sup> Palermo: Piazzi entdeckte dasselbst den ersten kleinen Planeten — <sup>12</sup> Rom: Pater Secchi's (gest. 1878) spektralanalytische Untersuchungen. — <sup>13</sup> Paris: Cassini erster Direktor 1669; später: Levard, Arago, Leverrier.

**LIBRARY**  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ

# STETTIN.



- |      |                    |
|------|--------------------|
| BC4  | Alte-Walde-Strasse |
| A2   | Arnold-Platz       |
| AB12 | Arnold-Strasse     |
| B45  | Aschener-Kanone    |
| C5   | Aschener-Strasse   |
| F3   | Aschener-Zugbrücke |
| C22  | Augusta-Strasse    |
| B6   | Bismarck-Strasse   |
| D5   | Bismarckstr.       |
| C5   | Bismarckstr.       |
| A25  | Bismarck-Strasse   |
| K3   | Bismarck-Strasse   |
| F3   | Bismarck-Strasse   |
| B4   | Bismarck-Strasse   |
| H5   | Bismarck-Strasse   |
| C5   | Bismarck-Strasse   |
| C2   | Bismarck-Strasse   |
| B3   | Bismarck-Strasse   |
| H3   | Bismarck-Strasse   |
| H3   | Bismarck-Strasse   |
| H3   | Bismarck-Strasse   |
| K3   | Bismarck-Strasse   |
| F1   | Bismarck-Strasse   |
| D4   | Bismarck-Strasse   |
| D3   | Bismarck-Strasse   |
| D3   | Bismarck-Strasse   |
| BC34 | Bismarck-Strasse   |
| CB1  | Bismarck-Strasse   |
| D1   | Bismarck-Strasse   |
| C5   | Bismarck-Strasse   |
| C4   | Bismarck-Strasse   |
| AB13 | Bismarck-Strasse   |
| D3   | Bismarck-Strasse   |
| D3   | Bismarck-Strasse   |
| B3   | Bismarck-Strasse   |
| B3   | Bismarck-Strasse   |
| BC35 | Bismarck-Strasse   |
| AB5  | Bismarck-Strasse   |
| A12  | Bismarck-Strasse   |
| DE3  | Bismarck-Strasse   |
| A95  | Bismarck-Strasse   |
| DE3  | Bismarck-Strasse   |
| BC2  | Bismarck-Strasse   |
| BC1  | Bismarck-Strasse   |
| C3   | Bismarck-Strasse   |
| BC2  | Bismarck-Strasse   |
| D3   | Bismarck-Strasse   |
| C4   | Bismarck-Strasse   |
| A6   | Bismarck-Strasse   |
| D4   | Bismarck-Strasse   |
| CB1  | Bismarck-Strasse   |



- E 5 Gertruden Kirche
- CB2 Gieselerstraße
- K 1 Gohlis
- D 12 Gohliser Straße
- D 45 Gohliser Gärten
- C 4 Gohliser Schanze
- C 1 Gohliser Markt
- K 1 Gohliser Allee
- C 1 Gohliser Straße
- K 5 Gohliser Markt
- B 1 Gohliser Markt
- D 3 Gohliser Markt
- C 4 Gohliser Markt
- D 4 Gohliser Markt
- D 4 Gohliser Markt
- D 3 Gohliser Markt
- A 2 Gohliser Markt
- A 2 Gohliser Markt
- D 3 Gohliser Markt
- B 2 Gohliser Markt
- B 2 Gohliser Markt
- A 6 Gohliser Markt
- D 3 Gohliser Markt
- D 4 Gohliser Markt
- B 4 Gohliser Markt
- C 4 Gohliser Markt
- B 2 Gohliser Markt
- A 12 Gohliser Markt
- C 45 Gohliser Markt
- C 4 Gohliser Markt

E 5	Gertruden Kirche	C 45	Minau-Straße	E 1	Pfeifer-Straßen	C 3	Sachsen-Straße	A 8	Zitronen-Straße	AL 2	Theater
CB2	Gieselerstraße	C 4	Münster	C 4	Pfeifer-Straße	D 4	Schiller-Straße	CB 2	Theater	D 3	Theater
K 1	Gohlis	E 1	Neue Straße	D 5	Pfeifer-Straße	B 12	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	D 3	Pfeifer Park
D 12	Gohliser Straße	C 1	Neue Markt	D 3	Pfeifer-Straße	CB 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 1	Pfeifer Park
D 45	Gohliser Gärten	C 3	Ober Witz	BC 5,6	Pfeifer-Straße	C 5	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	A 2	Pfeifer Park
C 4	Gohliser Schanze	D 4	Ober-Straße, Grabe	D 4	Pfeifer-Straße	C 4	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
C 1	Gohliser Markt	D 3	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
K 1	Gohliser Allee	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
C 1	Gohliser Straße	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
K 5	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
B 1	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
D 3	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
C 4	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
D 4	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
D 4	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
D 3	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
A 2	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
A 2	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
D 3	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
B 2	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
B 2	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
A 6	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
D 3	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
D 4	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
B 4	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
C 4	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
B 2	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
A 12	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
C 45	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park
C 4	Gohliser Markt	C 4	Ober-Straße, Grabe	D 3	Pfeifer-Straße	C 2	Schlaggarten	D 3	Pfeifer Park	E 2	Pfeifer Park

Meyer, Karte-Leipzig, 4. Aufl. Bibliographisches Institut in Leipzig. Zum Zweck der Orientierung

**Eternweite**, Entfernung eines Fixsterns von der Sonne, wenn seine jährliche Parallaxe (s. d.) eine Bogensekunde beträgt, gleich 206,264, Erdabstandsmessen aber ungefähr 30<sup>7</sup> Bill. km.

**Eternwürmer**, s. Sephyreen.

**Eternzeit**, die durch die scheinbare tägliche Bewegung der Fixsterne bestimmte Zeit; aql. Sonnenzeit u. Tag.

**Eternmetall**, Legierung aus 55 Kupfer, 41 Zink und 4 Eisen, von großer Festigkeit und Zähigkeit, dient zu Blech- und Gußwaren, Kassenlagern u.

**Eternmordel**, s. Phallus.

**Eternor** (lat.), das Köchel (s. d.).

**Etern**, ein feir. Nationalgericht, bestehend aus einem aus Buchweizenmehl bereiteten großen Klöß, welcher mit Speckrieten und Milch genossen wird.

**Eternjag**, Stadt in Tiral, Bezirkshauptmannschaft Brigen, am Eisack und an der Brennerbahn, 947 m ü. M., altertümlich gebaut, mit gotischer Pfarrkirche, schönem gotischen Rathhaus, einem Deutschordenshaus (1263 gestiftet), Kapuzinerkloster, einem Bezirksgericht, Fabrikation aus Seiden, Sipheln, Weißstiefeln u. und (1880) 1528 Einn. Südöstlich das nammehr ausgeetrodnete Eternjinger Moos. S. hieß zur Römerzeit Bipitanum. Gegenwärtig ist es ein beliebtes Stanquartier der Lauristen. Bgl. Fischaler S. am Eisack (2. Aufl., Junbr. 1885).

**Eternkürst**, der bedeutendste Vertreter der ältern dorischen Lyrik, der Iyrische Damer\* genannt, geb. um 630 v. Chr. zu Himera in Sizilien, starb erblindet 556 in Catania. Von ihm rührt die Einteilung der chorischen Lieder in Strophe, Gegenstrophe und Epode her, auch galt er für den Begründer des höhern Iyrischen Stils. Seine von Spätern in 26 Bücher eingetheilten Festgesänge behandelten in prächtiger Darstellung aarwiegend epische Stoffe; ebensu standen die einfachen metrischen Formen der epischen nahe, wie auch der Dialekt der mit wenigen Dorismen gemischte epische war. Wir besitzen aan ihm nur Bruchstücke (in Schenkelwinds' Delectus poesis Graecorum\*, Götting. 1839, und Bergs' Poetae lyrici Graeci\*. Bd. 3, 4. Aufl., Leipzig. 1882).

**Eternograph** (griech.), ein Apparat, welcher die Atmungsbebewegungen einzelner Punkte des Brustkorbes in Form von Kurven graphisch darstellt.

**Eternkopf** (griech.), s. Kuefultation.

**Etern**, fest, unbeweglich; ununterbrochen, fortbauernd. Eine stetige (kontinuierliche) Größe ist eine solche, deren Teile keine Unterbrechung zeigen, z. B. eine Linie im Gegensatz zu einer Reihe von einander getrennter (diskreter) Punkte.

**Eternfeit**, s. a. w. Kontinuität (s. d.).

**Etern**, 1) (S. am Kalten Markt) Flecken im bad. Kreis Rastatt, in rauher Gegend aan der Hardt, hat eine kath. Kirche, Weiskünder, Korsettwaaderei und (1880) 1037 Einn. — 2) Dorf im bad. Kreis Lörrach, im Wiesenthal, an der Linie Basel-Jess l. W. der Badischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, Weinbau, Eisengießerei, Baumwollweberei, Gewerkschaftsfabrikation und (1880) 2180 Einn.

**Eternkrim**, Julius, humorist. Schriftsteller, geb. 2. Nov. 1831 zu Hamburg, Sohn eines Kunsthäandlers, verließ 1857 das adterliche Geschäst, in das er eingetreten war, und begab sich nach Berlin, wa er studierte und gleichseitig als Schriftsteller auftrat. Unter den aan ihm um jene Zeit aeröffentlichten Humoresken, Singpielen, Possen u. a. erdienen der 'Amnans zum Lachen' (Berl. 1858—63) und das oft gegebene Wiederpiel 'Die letzte Fahrt' (daf. 1861) besondere Heraarhebung. Koch dallenbetem

dreijährigen Knaeritätskurs lehrte er nach Hamburg zurüd und gründete hier die bekannte humoristisch-satirische Zeitschrift 'Die Wespem', die jedoch erit eigentlichen Erfolg hatte, nachdem er mit derselben Ende 1867 nach Berlin übergesiedelt war, wa im Januar 1868 zuerst die 'Berliner Wespem' erdienen, die er noch gegenwärtig redigiert. S. ist einer der glänzendsten Vertreter des satirischen Wortspies. Von seinen Beröffentlichungen erwäahnen wir noch: 'Lahengrin', humoristische Albumblätter (Berl. 1859); 'Die Hamburger Wespem aus der internationalen landwirtschaftlichen Ausstellung' (daf. 1863); 'Die Hamburger Wespem im zoologischen Garten' (daf. 1863); 'Satirisch-humoristischer Vastfolender' (daf. 1863); 'Die Berliner Wespem im Aquarium' (daf. 1869); 'Ungebetene Gäste', Vasse (daf. 1869); 'Berliner Blaueuch aus dem Archiu der Kamk' (daf. 1869—70, 2 Bde.). 'Ein gefälliger Mensch', Vasse (daf. 1872); 'Wispens sämtliche Berichte' (daf. 1878—86, 6 Bde.); 'Mudenisches Neben und Thaten' (daf. 1885); 'Unter aier Augen' (daf. 1885) u. a. Seit 1885 gibt er die illustrierte Monatschrift 'Das humoristische Deutschland' (Breßl.) heraus.

**Stettin** (hierzu der Stadtplan), Hauptstadt der preuß. Provinz Pommern und des gleichnamigen Regierungsbezirks, Stadtkreis, an der Oder, Ananpunkt der Linien Berlin-Stargard, Breslau u. und S.-Medlenburgerische Grenze,

7 m ü. M., besteht aus der eigentlichen Stadt am linken Flußufer mit ausgebreiteten neuen Stadtteilen und Vorstädten, welsch letztere wegen der bis 1873 anshandenen Befestigung der innern Stadt zum Teil in großer Entfernung aan derselben angelegt sind, und aus der Lantabie und den zugehörigen Anlagen am rechten Ufer. Beide Ufer der Oder sind für den allgemeinen Verkehr durch drei Brücken (Baumbücke, Lange Brücke und Neue Brücke) verbunden; für den Eisenbahverkehr sind über die Oder und ihre Nebenströme besondere Überbrückungen hergestellten. Die innere Stadt enthält acht Plätze: den Paradeplatz, den Königsplatz mit den Statuen Friedrichs d. Gr. (aan Schadow) und Friedrichs Wilhelms III. (aan Drake), den Hofmarkt mit monumentaler Fontäne, den Drumarkt und den Neuen Markt, zwischen denen das alte Rathhaus steht, den Marktplatz und den Vikariatsplatz, durch das neue Kathaus getrennt, und den mit Anlagen gezierten Kirchplatz. S. hat 6 evang. Kirchen, unter welschen die in ihrer jehigen Gestalt spätgotische Petrikirche (1124 gegründet) als die erste christliche Kirche in Pommern und die Jakobskirche (aus der zweiten Hälfte des 14. Jahrh.) wegen ihrer Größe u. bemerkenswert sind; außerdem eine kath. Kirche (im Schloß), eine Baptistenkapelle, eine Kirche der Altkatholiken, eine der apostolischen Gemeinde und eine neue Synagoge. Andre hervarragende Gebäude sind: das königliche Schloß (1575 erbaut), jetzt Sitz der Regierung und des Oberlandesgerichts, das Militärkasino, das Schauspielhaus, die Börse, das Opern- und Konzerthaus, der Jirsal, das neue großartige Krankenhaus (auf einer Anhöhe aer der Stadt, aql. den Plan bei Art.-Krankenhaus-) u. c. Bemerkenswert sind ferner zwei aan Friedrich Wilhelm I. erbaute monumentale Thorgebäude (KönigsThor und Berliner Thor), welsch, seit Abtragung der Wälle freigelegt und aan der Stadt



Wappen von Stettin.

entsprechend ausgebaut, den Mittelplatz breiter, mit Anlagen verschiedener Fassungen bilden. Die Zahl der Einwohner belief sich 1885 mit der Garnison (ein Grenadierregiment Nr. 2, 2 Jägerbataillon, Nr. 34 und 2 Abteilungen Feldartillerie Nr. 2) auf 99,543 Seelen, darunter 2881 Katholiken, 923 sonstige Christen und 2501 Juden. Die Industrie ist bedeutend. S. hat große Eisengießereien und Maschinenfabriken, darunter die große Maschinenfabrik und Schiffbauanstalt »Bulzon« in Bredow (s. d.) mit 4—5000 Arbeitern, Fabrikation von chemischen Produkten (in Pommerensdorf) mit 800—900 Arbeitern, Zementfabriken (in Jüllshov, Bredow und Bodejuch) mit 300—600 Arbeitern, große Mühlenanstalt (in Jüllshov), ferner Fabriken für Zucker, Nahrungsmittel, Seife, Stearin, Öl, feuerfeste Werkzeuge, Kartonnagen, Dachpappe etc., Brauereien, Bierbrauerei und Branntweinbrennerei. Für den Handel, der durch eine Handelskammer, eine Börse, eine Reichsanstalt (Gesamtanleihe 1887: 756 Mill. M.) und andre große Geldinstitute unterstützt wird, ist S. der erste Seeplatz des preussischen Staats. Ausgeführt werden vorzüglich: Getreide, Mehl, Spirit, Früchte, Holz, Chemikalien, Kartoffeln, Heringe, Nahrungsmittel, Eisenwaren, Erden und Erze, Getreide, Mehl, Bau- und Kuchholz, Heringe, Reis, Fettwaren, Petroleum, Steine, Schiefer, Steinbohlen etc. Der Wert der 1887 eingeführten Waren betrug 16,760,036 M., der ausgeführten Waren 17,019,160 M. Die Stettiner Meeresreederei zählte 1887: 193 Schiffe, darunter 58 Seebdampfer, mit zusammen 44,259 Register-tonnen Raumbesetzung. In den Häfen liefen ein 1887: 3826 Schiffe zu 1,116,438 Register-tonnen, es liefen ab: 2884 Schiffe zu 1,142,427 Register-tonnen. Regelmäßige Dampferverbindungen unterhält S. mit den wichtigsten Häfen der Ostsee, mit London und New York. An Bildungs- und andern ähnlichen Anstalten besitzt S. 3 Gymnasien, 2 Realgymnasien, eine Handelsschule, ein Lehrerinneninstitut, eine Taubstummen- und eine Blindenanstalt, ein Stadt-, ein pommerches und ein antiquarisches Museum, einen Verein für Altertumskunde, einen Kunstverein, mehrere Theater etc.; ferner: eine Hebammenlehranstalt, ein Johanniskloster, Diakonissenanstalten, ein Mädchenrettungshaus u. a. m. S. ist Sitz eines Oberpräsidiums, einer königlichen Regierung, eines Konsistoriums, eines Medizinal- und eines Provinzial-Schulkollegiums und einer Provinzial-Steuerdirektion, der Provinzialverwaltungs-, der pommerchen General-Landeshofdirektion, einer Rentendirektion für die Provinzen Pommern und Schleswig-Holstein, eines Oberlandes- und eines Landesgerichts, einer Oberpostdirektion, eines Seesamtes, eines Landratsamtes (für den Kreis Randow) etc.; ferner: des General-Kommandos des 2. Armeekorps, des Kommandos der 3. Division, der 5. und 6. Infanterie-, der 3. Kavallerie- und der 2. Feldartilleriebrigade.—Zum Landesgerichtsbezirk S. gehören die 14 Amtsgerichte zu Altdamm, Bahn, Garp a. D., Greifenhagen, Kammin, Kewarn, Pafewall, Penkun, Pölitz, Stepenitz, S., Swinemünde, Uckerände und Wollin.

Geschichte. S. ist schon im 11. Jahrh. gegründet worden, erscheint aber erst im 12. Jahrh., seit der Zerstörung von Jumne durch die Dänen, als der erste Seehandelsplatz an der Ober. Von Herzog Barnim I. erhielt es 1243 Stadtrecht. Seit 1107 war es Sitz eines pommerchen Fürstenthums und blieb es, den Zeitraum von 1464 bis 1532 abgerechnet, bis zum

Aussterben der einheimischen Dynastie. 1500 trat es dem Hansabund bei und nahm 1522 die Reformation an. Hier wurde im Dezember 1570 ein Friede zwischen Schweden und Dänemark unter Vermittlung des Kaisers geschlossen. Am 11. Juli 1630 wurde S. Gustav Adolf eingeräumt, der große Berberberungen an der Befestigung vornahm. Im Westfälischen Frieden nebst Pommern an Schweden abgetreten, ward die Stadt 6. Jan. 1678 von dem Kurfürsten von Brandenburg durch Kapitulation eingenommen, aber schon 1679 an Schweden zurückgegeben. Eine abermalige Belagerung hatte sie 1713 im Nordischen Krieg von den verbündeten Russen und Sachsen auszuhalten, wurde infolge einer Uebereinkunft (29. Sept.) von Breußen und Pöskien besetzt und erst im Frieden von Stockholm 1720 nebst Pommern an Preußen abgetreten. Nach der Katastrophe von 1806 ward die Festung 29. Okt. von General v. Nomburg ohne Widerstand den Franzosen übergeben, die sie bis 6. Dez. 1813 besetzt hielten. Durch das Reichsgesetz über den Umbau der deutschen Festungen (19. Mai 1873) ist die Festung S. aufgehoben. Vgl. T. hiede, Chronik von S. (Stett. 1849); Berglund, Geschichte der Stadt S. (Wriezen 1875—76, 2 Bde.); Th. Schmidt, Zur Geschichte des Handels und der Schifffahrt Stettins 1786—1846 (Stett. 1875); R. F. Meyer, S. zur Schwedenzeit (Daf. 1886); W. H. Meyer, S. in alter und neuer Zeit (Daf. 1887). Der Regierungsbezirk S. (s. Karte Pommern) umfaßt 12,074 qkm (219,90 QM.), 728,046 Einn. (darunter 709,671 Evangelische, 8871 Katholiken und 6892 Juden) und 13 Kreise:

Kreise	Quadrat-Meilen	Quadrat-Kilometer	Einwohner	Quadrat-Meilen auf je 1 qkm
Kassau	645	11,77	31,088	48
Ternitz	964	17,87	46,414	47
Oberdenitz	764	15,88	38,257	47
Oberstehagen	964	17,81	32,156	54
Ramin	1135	20,83	43,26	38
Rangsdorf	1218	22,20	55,236	45
Pöritz	1045	18,98	43,968	42
Randow	1316	23,36	109,462	88
Ruppin	1190	21,81	46,036	40
Seehagen	1220	22,18	66,688	55
Stettin (Stadt)	80	1,09	99,543	—
Uckerände	831	15,09	46,080	50
Urbem-Wollin	689	12,51	46,805	71

Stettiner Haß, s. Pommerches Haß.  
Steub, Ludw., Schriftsteller, geb. 20. Febr. 1812 zu Risch in Oberbayern, siedelte mit seinen Eltern später nach München über und studierte daselbst erst Philologie, dann aber Rechtswissenschaft. 1834 ging er nach Griechenland, wo er erst eine Stelle im Bureau der Regentenschaft zu Nauplia, dann auf dem Staatskanzleramt in Athen bekleidete und bis 1836 blieb. Nach seiner Rückkehr, die ihn über Rom, Florenz und Venedig führte, ließ er sich in München nieder, wurde hier 1845 zum Anwalt, 1863 zum Notar ernannt und starb 16. März 1888. Steub's Schriften behandeln vorzugsweise die ethnographischen und kulturhistorischen Verhältnisse der Alpenländer; hierher gehören zunächst: »Über die Urbewohner Italiens und ihren Zusammenhang mit den Etruskern« (Münch. 1843); »Zur rätischen Ethnologie« (Stuttg. 1854); »Die oberdeutschen Familien-namen« (Münch. 1870); »Onomatologische Befestigungen aus Tiraz« (Jnnähr. 1879); »Zur Namens- und Landeskunde der Deutschen Alpen« (Münch. 1885) und »Zur Ethnologie der Deutschen Alpen« (Salzb. 1887). Mit vielem Glanz hat S. Johann die

Erbnisse strengere Förmung in das Gewand des gefällig unterhaltenen Reichsbildes zu kleiden gewußt, so in: »Drei Sommer in Tirol« (Münch. 1846; 2. Aufl., Stuttg. 1871, 3 Bde.); »Aus dem bairischen Hochland« (daf. 1850); »Das bairische Hochland« (Münch. 1860); »Wanderungen im bairischen Gebirge« (daf. 1862); »Herbsttage in Tirol« (daf. 1867); »Altbairische Kulturbilder« (Leipz. 1869); »Südrische Reisen« (Stuttg. 1878); und »Aus Tirol« (daf. 1880). Eine Frucht seines Aufenthaltes in Griechenland waren die »Bilder aus Griechenland« (Leipz. 1841, 2. Ausg. 1885). Außerdem veröffentlichte er Belletristisches, wie: »Novellen und Schilderungen« (Stuttg. 1853), »Deutsche Träume«, »Roman (Braunschweig 1858, 3 Bde.), die Erzählungen: »Der schwarze Gast« (Münch. 1863), »Die Rolle der Semi« (Stuttg. 1879), die Lustspiele: »Das Seefräulein« und »Die Römer in Deutschland« (1873), »Sängertagen in Tirol«, »Erinnerungen aus den Jahren 1842—44« (Stuttg. 1882), u. a. Seine »Kleinern Schriften« erschienen gesammelt Stuttgart 1873—75, 4 Bde.; seine »Gesammelten Novellen« daselbst 1881 (2. Aufl. 1883). In der »Deutschen Bücherei« erschien von ihm: »Mein Leben« (mit Anhang von Felix Dahn: »Über Ludwig S.«, Bresl. 1883).

**Steuben,** 1) Friedrich Wilhelm von, amerikan. General, geb. 15. Nov. 1780 zu Magdeburg, wo sein Vater preussischer Ingenieurhauptmann war, trat 1747 als Fähnleinführer in das preussische Infanterieregiment Vestwig, ward 1763 Leutnant, machte den Siebenjährigen Krieg meist als Adjutant mit Auszeichnung mit, nahm nach dem Ende desselben als Kapitän seinen Abschied, ward Hofmarschall des Fürsten von Hohenjollern, Gehilfen und trat 1776 als Oberst in bairische Dienste. Er begab sich 1777 auf Veranlassung des französischen Ministers Saint-Germain und Beauarnois nach Nordamerika, wo er 1778 als Generalmajor und Generalinspektor der Armee in die Dienste der Vereinigten Staaten trat, erwarb sich um die Disziplinierung, die Organisation und die Einübung der Truppen große Verdienste, war auch zeitweilig Generalfeldmarschall Washingtons, der ihn besonders hochschätzte, und beteiligte sich in hervorragender Weise am Entwerfen der Operationspläne. 1780 ward er Greenes Generalquartiermeister in Virginia, wo er auch selbständig operierte und mit kleinen Mitteln bedeutende Erfolge errang. Trotz seiner Verdienste mußte er nach Beendigung des Krieges sieben Jahre warten, ehe der Kongreß seinen Ansprüchen auf Entschädigung seiner Verluste und eine Pension eingetragene Rechte wurde; doch machten ihm einige Staaten Landgeschenkungen. S. lebte nach seiner Verabschiedung teils in New York, teils auf seiner Farm in Oneida County, wo er 28. Nov. 1794 farb. Vgl. F. Rapp, Leben des amerikanischen Generals F. v. S. (Berl. 1858).

2) Karl von, franz. Kaiser, geb. 19. April 1788 zu Neudorf in Baden, bildete sich in Paris unter David und Gros und malte nach dem Vorbild dieser Meister eine große Zahl von Geschichtsbildern von theatralischer Haltung, darunter Peter d. Gr. in einem Sturm auf dem Sabogasee (1813), der Schwur auf dem Hütt, Teil den Rachen von sich stoßend, Peter d. Gr. als Kind durch seine Mutter vor den unabhängigen Streitigen gerettet, Napoleons I. Rückkehr von Elba und Napoleons I. Tod, die Schlachten von Tours, Poitiers und Waterloo (im Museum zu Versailles) u. a. Er farb 21. Nov. 1856 in Paris.

**Steubenville** (fr. Bathemill), nach Steuben 1) benannte Stadt im nordamerikan. Staat Ohio, am

Ohio, hat lebhaften Verkehr, eine höhere Schule, ein sehr geschätztes Seminar für Mädchen und (1880) 12,197 Einn. In der Nähe sind Kohlengruben.

**Steud.**, bei botan. Namen Abkürzung für S. Steudner (s. d.).

**Steudner,** Hermann, Naturforscher und Afrikaforscher, geb. 1832 zu Greifenberg in Schlesien, studierte in Berlin und Würzburg Botanik und Mineralogie und ließ sich dann durch Barth zur Teilnahme an der deutschen Expedition nach den Kilimandern unter Druggin gewinnen. Er begleitete denselben 1861 über Massaua und Kerem (im Lande der Bogos) nach Koba, Gondar und südlich davon über Wagdala hinaus bis zum Kriegslager des Kaisers Theodoros bei Gschebet. Die Ausreise erfolgte vom Tanaese ab in nordwestlicher Richtung zum Blauen Nil und nach Chartum. 1863 reiste er wieder mit Heuglin und im Anschluß an die Tinnische Expedition von Chartum nach dem Bahr el Ghazal und zum See Red; bei seinem weitem Vorgehen aber nach Westen über den Dursuf erlag er in dem Dorf Bau 1863 einer Krankheit. Seine sorgfältigen Berichte (in der »Zeitschrift für allgemeine Erdkunde« 1862—64) sind von so wichtiger, als viele von ihm bereiste Strecken vorher von einem Botaniker von Sach noch nicht durchforscht waren.

**Steuer,** s. Steuernver.

**Steuerbewilligung,** s. Steuer, S. 312.

**Steuerbewilligung und Steuererweigerung** ist als Recht der Volksoberkeit nicht erst mit der konstitutionellen Staatsform anerkannt worden. Die Entstehung dieser Befugnis reicht vielmehr viel weiter zurück. Den mittelalterlichen Ständen in den einzelnen deutschen Territorien, welche allerdings nicht die Gesamtheit des Volkes, sondern nur gewisse bevorzugte Klassen desselben vertraten, stand sie unbestritten zu. Aus dem Recht, Steuern zu bewilligen, d. h. ihre Erhebung zuzulassen, entwickelte sich aber auch ein Recht der Zurückweisung bei ihrer Verwendung, welche dem Betrag nach gesetzlich feststehen. In England unterscheidet man dabei einen festen und einen beweglichen Teil des Staatshaushalts. Zu dem festen Teil gehören alle diejenigen Einnahmen, welche durch Gesetz an unbestimmte Zeit, d. h. auf so lange bewilligt sind, bis sie durch ein andres Gesetz aufgehoben werden, und alle diejenigen Ausgaben, welche dem Betrag nach gesetzlich feststehen. Von den Ausgaben für das Heer abgesehen, welche in England alljährlich neu bewilligt werden müssen, gehören die meisten Staatsausgaben dem festen Teil des Budgets an. Dieser feste Teil unterliegt der jährlichen Bewilligung nicht. Das Recht des Unterhauses bei Feststellung des Staatshaushalts besteht nur in folgenden Befugnissen: jeder neuen von der Regierung geforderten Steuer, jeder Verlängerung einer nur periodisch oder auf einen bestimmten Zeitraum eingeführten Steuer, jeder Erhöhung oder Abänderung bestehender Steuern die Zustimmung versagen zu können und in dem beweglichen Teil der Staatsausgaben die von der Regierung geforderten Beträge im einzelnen abzulehnen oder zu streichen. Je nach der Richtung, in welcher diese Befugnisse ausgeübt werden, spricht man von einer Bewilligung oder Verweigerung der Steuern. Diese beiden Rechte sind offenbar Korrelate: man kann nur bewilligen, was man auch verweigern dürfte. Die meisten Verfassungen enthalten gegenwärtig die Bestimmung, daß alle Einnahmen und Ausgaben des Staats jährlich auf den Staatshaushaltetat gebracht und dort bewilligt werden müssen. Infolgedessen kann ein

Widerspruch zwischen einem Befehl und einem Geldbewilligungsbeschlusse entstehen und damit ein Konflikt, dessen Lösung nicht durch eine Interpretation des geltenden Rechts herbeigeführt, sondern der als eine Konfliktfrage behandelt wird. Ein solcher Konflikt war der preussische Militärfiskalkonflikt, der von 1862 bis 1866 währte. Übrigens bleiben Steuergesetze, welche auf die Dauer erlassen sind, so lange wirksam, bis sie auf verfassungsmäßigem Weg wieder aufgehoben werden; gleichviel ob das Budget zu stande kommt oder nicht. Dies ist z. B. in der preussischen Verfassungsurkunde (Artikel 109) ausdrücklich anerkannt. Um der Volksobervertretung ein wirksames Recht der E. u. S. zu geben, ist notwendig, daß wenigstens Eine periodische und bewegliche Steuer vorhanden sei, durch deren Bewilligung oder Verweigerung die Volksobervertretung einen Einfluß auf die beweglichen Ausgaben gewinnt. Im Deutschen Reich erzielen die Militärarbeiträge diese periodische, bewegliche Steuer, und durch sie übt der Reichstag ein Recht der E. u. S. Bgl. Onelt, Budget und Gesetz (Berl. 1867); Laband, Das Budgetrecht (dof. 1871).

**Steuerbort**, die rechte Seite des Schiffs, wenn man in der Richtung von hinten nach vorn sieht. Der Ausdruck stammt daher, daß der Steueremann eines mit einem Riesen oder losen Ruder gesteuerten Fahrzeuges seinen Platz an dessen hinterm Ende auf dieser Seite hatte. Vgl. Bort.

**Steuerbuch**, f. v. w. Kataster (s. d.).

**Steuereinheit**, die Maßeinheit der Gegenstände, für welche die Steuer ausgeworfen ist; dieselbe kann, wie bei spezifischen Zöllen, in Stückzahl, Maß oder Gewicht (100 kg) oder, wie bei Wertzöllen und den meisten Steuern, in einer Geldsumme angegeben sein. Auch ist E. f. v. w. einfacher Steuerfuß oder Simplum, d. h. gleich der Summe, welche als normale Steuerhöhe für die Einheit der Steuerbemessungsgrundlage angegeben ist und je nach Bedarf des Stoots in einem mehrfachen Betrag zur Erhebung gelangt. Das Steuerimplum hat besonders keine Bedeutung für die Fälle, in welchen ein eignes Steuerkapital (s. d.) berechnet oder überhaupt eine Steuer als beweglich in der Art benutzt wird, daß dieselbe eine Ergänzung der übrigen Steuern bildet. Letzteres ist der Fall bei der englischen Einkommensteuer, welche vorzüglich zur Deduktion von etwanigem Mehrbedarf bestimmt ist, während die preussische Einkommensteuer in einem festen Prozentsatz vom Einkommen erhoben wird.

**Steuerfundation**, Steuerdeckung, die Sicherung, welche gegen Entwertung von Staatspapiergeld dadurch geboten wird, daß dasselbe an öffentlichen Kassen an Zahlungs Statt angenommen wird, allenfalls in Verbindung mit dem Zwang, daß bei Meldung eines Strafaktos wenigstens ein Teil der Steuern in Papiergeld (s. d.) entrichtet werden muß.

**Steuerfuß**, das Verhältnis der Steuer zu derjenigen Summe, von welcher sie erhoben wird. So ist, wenn von einem Einkommen von 4—5000 Mk. 100 Mk. entrichtet werden, der S. gleich 0,025—0,025 oder, auf 100 als Einheit bezogen, gleich 2—2,5 Proz. Auch wird die Summe, welche von der Einheit der Bemessungsgrundlage, mag dieselbe in einer Geldsumme bestehen oder nicht, als E. bezeichnet. Insofern wird auch von einem E. bei dem Dimensionstempel (i. Ste m p e l) oder bei Zöllen gesprochen, welche nach Maß, Gewicht oder Stückzahl erhoben werden.

**Steuergemeinschaft** nennt man zum Zweck einer gleichmäßigen Besteuerung geschlossene Staatsverbindungen. So bilden die norddeutschen Gliederstaaten

mit Elbfäh-Zothringen eine S. für Erhebung wichtiger Verbrauchssteuern.

**Steuerkapital**, bei verschiedenen direkten Steuern die Summe, für welche die Steuer als ein Bruchteil in der Art ausgeworfen ist, daß die relative Steuerhöhe (Steuerfuß) für alle steuerpflichtigen Personen oder Gegenstände als gleich erscheint. Ein E. wird vorzüglich zu dem Zweck berechnet, um in Fällen, in welchen es an einem Vergleichsmassstab für verschiedene Steuern fehlt, eine Einheit zu schaffen und dann nach Bedarf für alle gleichmäßig die Steuer in einem Ansatze erhöhen oder herabsetzen zu können. Die Einkommensteuer kann in der Art ausgeworfen werden, daß in einer Tabelle die Summen (Prozente) angegeben sind, welche von den verschiedenen Einkommenshöhen erhoben werden. Nach Bedarf könnte ein Mehrfaches aller Prozente einverlangt werden. Nehmt man z. B. von 6000 Mk. 3 Proz., von 1000 Mk. 1 Proz., und muß die Einnahme auf das Doppelte gesteigert werden, so erhöht man einfach im einen Fall 6, im andern 2 Proz. Statt dessen kann aber auch der Prozentsatz scheinbar gleich gemacht werden. So könnte, wenn 1000 Mk. das niedrigste noch zu besteuernde Einkommen ist, die Summe als Einheit angenommen werden, von welcher 10 Mk. als Steuerimplum (1 Proz.) zu erheben sind. Von 6000 Mk. wären für gewöhnlich 3 Simplum zu bezahlen. Um aber auch hier auf 1 Simplum zu kommen, bestimmt man das E. für ein Einkommen von 6000 Mk. auf 18,000 Mk., von welchen ein Simplum sich auf 180 Mk. stellt. Seine eigentliche Bedeutung gewinnt aber die Aufstellung eines Steuerkapitals für diejenigen Steuern, welche nach äußeren Merkmalen gemessen werden; so insbesondere für die Gewerbesteuer, zumal wenn diese Steuern mit progressivem Steuerfuß angelegt sind. Man bestimmt dann Steuerkapitalien für gewerbliche Unternehmungen, Grund und Boden, Gebäude, ferner für andre Einkommensquellen mit genau bestimmbarer Erträgen und erhält eine Gesamtsumme für das ganze Staatsgebiet, von welcher der Normalbedarf das Simplum (berechnet für 100 oder 1000) ausmacht. Ist der Bedarf m-mal so groß, so werden m Simpla ausgeschrieben und erhoben.

**Steuerkontingent**, der bestimmte von einer Gesamtheit von Pflichtigen und auf die letztern zu verteilende Steuerbetrag, s. Kontingentierung der Steuern.

**Steuerkredit**, f. Steuern, S. 313, vgl. auch Fötte.

**Steuermann**, auf Kriegsschiffen der Deskoffizier, welcher unter Verantwortlichkeit des nachhabenden Offiziers die Navigierung des Schiffs leitet, daß Steuern beaufichtigt, logat und den Nachhabenden bei Beobachtungen unterhilft. Auf Handelsschiffen steht der S. zunächst unter dem Kapitän, beaufichtigt das Steuern, die Tafelung, das Antergard &c. Er muß im Stande sein, alle Instrumente und die Seesarten richtig zu benutzen und das Schiff bei jedem Wetter zu manövrieren; im Notfall vertritt er den Kapitän. Er erwirbt seine Qualifikation durch eine reichsgeföhllich geregelte Prüfung für große oder kleine Fahrt. Bgl. Marine, S. 262.

**Steuern** im weitern Sinn sind alle nicht auf privatrechtlichem Titel beruhenden Abgaben, welche die Angehörigen einer öfentlich-rechtlichen Gemeinschaft an die letztere entrichten. Sie umfassen somit auch Gebühren, Strafgeelder &c. sowie solche Abgaben, deren Zweck keineswegs eine Einnahmeheschaffung ist (sogen. Vorkosten, echte Luxussteuern, welche den Luxus hindern sollen, &c.). Hier versteht man unter denselben Beiträge, welche zum Zweck allgemeiner Ko-

Handelung der Staats- oder Gemeindegewirtschaft von Staats- oder Gemeinde- (Kreis- etc.) Angehörigen sowie von im Staatsgebiet sich aufhaltenden Ausländern zwangsweise erhoben werden. Dadurch, daß die S. nicht zur Vergütung eines durch den Zahlenden verlangten Aufwandes dienen sollen, unterscheiden sich dieselben nach den Gebühren. Bisweilen wird ortsanlang, die Besteuerung solle auch als Mittel benutzt werden, um eine für die untern Klassen günstigere Verteilung des Einkommens zu bewirken (soz. sozialpolitische Seite der S.). Während heute der Zwang ein Merkmal der Steuerbegriffs bildet, war derselbe dem letztern früher in Deutschland so fremd, daß H. v. Sodenborff in seinem „Deutschen Fürstenstaat von 1656 die S. als „Extraordinar-Anlagen“ bezeichnete, welche „freiwillig und als gutturliche Besteuern gerechnet, und daher auch in etlichen Orten Beten (nach andrer Schreibweise Beden oder Beeden), das ist erbetene Einkünfte, anderswo auch Hülsen und Praesentia genennet werden“. Diese Beden (positiones, procarinas, Heischungen) wurden in Geld oder Naturalien entrichtet. Ritter und Geistliche waren davon meist befreit. In außerordentlichen Fällen wurden sogen. Kotbeden gefordert. Auch Städte zahlten oft Beden (Erbeben) an den Landesherren.

Auferlegte S. (Aufsagen) wurden von den Germanen früher als ein Zeichen der Unfreiheit betrachtet; noch in den ersten Zeiten des Mittelalters durften die auf dem Reichstag bewilligten S. nur von denen erhoben werden, die sie bewilligt hatten. Übrigens waren die S. auch in der ältern germanischen Zeit durch die Sitte mehr oder weniger gebotene Beiträge, welche in der Zeit, als der Staatsgedanke mehr von privatrechtlichen Elementen durchsetzt war, vertragmäßig geregelt wurden (Ordinarsteuern). Bei außerordentlichen Beihilfen (Extraordinarsteuern) ließen sich die Landstände landesfürstliche Reversbriefe ausstellen, „daß solche Bewilligungen künftig zu keiner ortslichen Beschränkung oder Aufkloffe gelangen sollten“. Die Einnahmen aus S. flossen in die der Aufsicht und Kontrolle der Landstände unterstellte Steuerkasse, während die von den Landständen unabhängige Kammerkasse die Einnahmen aus Domanen und Regalien aufnahm. In den modernen Kulturstaaten unterliegt die Besteuerung und die Verwendung der S. verfassungsmäßiger Regelung und Bewilligung. Die durch Geburt, Ernennung und Wahl bestimmten gesetzgebenden Gewalten ordnen die S. an, während der einzelne Staatsangehörige sich solcher Anordnung zu fügen hat (Steuerrecht des Staats, Steuerpflicht des Staatsangehörigen). Beitritt hierbei die Regierung mit ihren Anforderungen das Interesse der Verwaltung, so macht die Vollvertretung mit ihrem Steuerbewilligungsrecht dasjenige der Steuerzahler. Dem Steuerbewilligungsrecht entspricht das nicht dem einzelnen Steuerzahler, sondern der Vollvertretung zustehende Recht der Steuerverweigerung. Doch wird dies Recht nicht allein durch die gesetzlich feststehenden Ausgaben, sondern überhaupt durch die Notwendigkeit der Staatserhaltung praktisch beschränkt. Die Praxis (in England) und das formale Recht (in Deutschland) lassen das Steuerbewilligungsrecht auch nur in diesem Sinn auf. Darum bleiben Steuergesetze, welche nicht für einen bestimmten Zeitraum erlassen werden, so lange bestehen, als sie nicht auf verfassungsmäßigen Weg (Übereinstimmung der gesetzgebenden Gewalten) aufgehoben werden, während für Einführung neuer S. die Bewilligung der Vollvertretung erforderlich ist (vgl. Budget).

#### Steuerpolitik.

Eine gute Steuerpolitik heißt folgende Anforderungen: 1. Im Interesse einer geordneten, echt nationalwirtschaftlichen und Beharrenden (soll 1) die Steuer sich als ausreichend erweisen. 2) Ihr Ertrag soll genügend genau voraus bestimmbar sein und auch pünktlich und sicher eingein. 3) Die S. müssen lästig sein, sich dem wechselnden Bedarf des Staats anzupassen, ohne daß ihre Erhöhung oder Erniedrigung anderweitige Nachteile (z. B. Störungen der Verkehr- und Erwerbsordnung) im Gefolge hat.

II. Im Interesse der Steuerzahler liegt es, daß 1) die Gesamtlast der Steuer richtig verteilt ist. Es soll demgemäß sein a) die Steuerpflicht eine allgemeine und zwar als subjektive, indem sie alle steuerpflichtigen Personen, als objektive, indem sie alle pflichtigen Gegenstände erfasst. Steuerfreiheiten (Exemtionen, Steuerprivilegien) widersprechen dem herrschenden Gerechtigkeitsgefühl. Früher vielfach von privilegierten Ständen nicht allein für ihren Grundbesitz, sondern auch für indirekte Abgaben in Anknüpfung genommen, sind die Steuerfreiheiten in der neuern Zeit meist (bei Grundsteuern in der Regel gegen Gewährung von Entschädigung) aufgehoben worden. Dauernde Freiheiten von direkten S. (allen, bei einzelnen) genießen heute meist das Staatsaberkennen (in Preußen auch die 1806 depollierten Fürstenthümer), ehemals reichsunmittelbare Ständeherren (in Preußen nur für ihre Domänengrundstücke), Gesandte fremder Mächte, Offiziere für den Fall der Mobilmachung, Beamte für einen Teil der Gemeindesteuer. Dann wird freigelassen nicht allein der Arme, sondern auch von der Einkommensteuer das Joch. Existenzminimum in England bis zu 150 Pfd. Sterl., in Preußen bis zu 900 Mk. Vorübergehende Befreiungen, insbesondere von Ertragsteuern, treten oft ein, wo sie durch die persönliche Lage (thatsächlich mangelnde Steuerfähigkeit), Elementarereignisse, Meliorationen mit zeitweiliger Ertragslosigkeit auch wirklich geboten ist. Aber auch Doppelbesteuerungen sind zu meiden. Aus diesen Grundfällen ergibt sich bei Beachtung eines gegebenen Steuerplans, wer als pflichtiges Steuersubjekt (Inländer gegenüber Ausländern, die Frage des abgeleiteten Einkommens, der Besteuerung von Gesellschaften, Stiftungen, Gemeinden etc.) durch die Steuer zu erfassen ist. b) Die Steuer soll gleichmäßig verteilt und gerecht sein. Die ältere Vergeltungstheorie betrachtete die Besteuerung als eine gerechte, wenn sie dem Vorteil entspricht, den der Steuerzahler von der Staatsverbindung habe (Leistung gleich der Gegenleistung). Dabei nahm man meist an, daß der Staat dem Reichen nach Maßgabe seines Reichthums mehr Vorteile bietet als dem Armen. So gelangen wir praktisch zu dem meist anertraten Steuerprinzip, welches die Steuerfähigkeit als richtigen Maßstab für die Steuerverteilung betrachtet. Meist wird jetzt verlangt, daß der Unfrüchtige freibleibe (Freiassung des Existenzminimums, die nicht bei allen S. möglich, bei Auswandssteuern durch Wahl der Objekte angestrebt werden kann). Dann sollen die Steuertrügigen verhältnismäßig härter belastet werden, indem, wennstens bei kleinem und mittlerem Einkommen, individuelle Verhältnisse (Krankheit, Stärke der Familie etc.) berücksichtigt werden, das fundierte Einkommen höher belastet wird. Streitig ist die Frage des Steuerfußes, d. h. hier des Verhältnisses von Gesamtsteuer des Pflichtigen zu dessen Gesamteinkommen. Von der einen Seite wird diejenige Steuer als gerecht bezeichnet, welche vom Einkommen einen gleichbleibenden Prozentsatz wegnimmt

(sanftester Steuerfuß), von der andern diejenige, welche das höhere Einkommen auch mit einem höhern Prozentsatz belaste (progressiver Steuerfuß, progressiv Steuer). Die Idee der Progression findet mehrfach praktische Anwendung in der Einkommensteuer. Doch kann dieselbe immer nur darin bestehen, daß der Steuerfuß, wenn auch steigend, eine gewisse Höhe nicht überschreitet, weil sonst die bald übermäßig hoch werdende Steuer schließlich wirken würde. Infolgedessen wird sich bei großer Verschiedenheit des Einkommens die Steuer immer nur derart gestalten können, daß der Steuerfuß von unten auf steigend bei einer gewissen Einkommenshöhe einen gleichbleibenden Satz erreicht (begressiver Steuerfuß, degressive Steuer). Bei der Kaufmannsteuer läßt sich die Progression durch entsprechende Auswahl der Steuerobjekte, höhere Belastung der bessern Qualitäten anstreben. Ob sie im ganzen vernünftig ist, hängt von der Beschaffenheit des Steuerystems ab. e) Die Steuer soll den Pflichtigen richtig erfassen. Viele S. werden in der Absicht aufgelegt, daß dieselben vom Zahler auf eine dritte Person übergemäht werden (durch Abzug von Zahlungen, Erhöhung des Kaufpreises). Nicht immer sind solche Überwälzungen möglich, auch können sie vorkommen, wo sie der Absicht des Gelegeters widersprechen. Die dadurch entstehenden Steuerprägrationen (einseitigen Steuerüberbürdungen), bez. Steuerfreiheiten sind möglichst durch richtige Wahl der S. und zweckmäßige Ausübung der Besteuerung zu mindern. Von der Steuerüberwälzung (als Überwälzung vom Käufer auf den Verkäufer, als Fortwälzung von diesem auf jenen) ist die sogen. Steuerabwälzung zu unterscheiden, welche darin besteht, daß der Steuerzahler die Steuer durch wirtschaftliche Verbesserungen ausgleicht.

2) Die Steuer soll ferner die wirtschaftliche Lage von Steuerzahler und Steuerträger, Erwerb und Verkehr nicht verunkern. Dem entsprechend sind einseitige Steuerüberlastungen zu meiden und geeignete Besteuerungsformen anzuwenden.

III. Bezüglich der Erhebung ist endlich im Interesse von Verwaltung und Steuerzahler zu fordern: 1) Einfachheit und Bestimmtheit der Steuer. Viele Steuerergehen werden unbewußt begangen, weil die S. und die Steuerbestimmungen zu verwickelt und unklar sind. 2) Möglichste Bequemlichkeit in Bezug auf Ort, Zeit und Art der Entrichtung. Der Zahlungsort soll dem Wohnort des Pflichtigen nicht zu entlegen sein. Die Steuer soll möglichst in der Zeit der Zahlungsfähigkeit erhoben werden, darum richtige Einteilung der Steuertermine, Zulassung von Steuererträgen, wenn abends die frühere Erhebung nur der formellen, nicht der inhaltlichen Fälligkeit der Steuer entspricht (Nachtzinsbesteuerung), ferner von Vorauszahlungen und Teilzahlungen. Die Erhebungsform soll mit ihrer Aufsicht, ihrem Kontrollen und Vorschriften möglichst wenig lästig fallen. 3) Die Erhebungskosten sollen möglichst niedrig sein. 4) Die Steuer soll dem Reize zu Umgehungen (Ersatz besteuert Verbräugsgegenstände, Doppelungen u. d. durch unbesteuerter, Hinterziehungen (milder Ausdruck für niedrige Steuerfuß), Unterschleif, Schmuggel, Bestechung keinen Spielraum gewähren.

Es gibt nun keine Steuer, welche allen diesen Anforderungen gleich vollkommen entspricht. Die gesamte Leistungsfähigkeit läßt sich nicht direkt voll erfassen, weil dieselbe für Dritte nicht genau ersatzbar ist, vom Steuerpflichtigen aber richtige Angaben nicht zu erwarten sind. Die Besteuerung von Ein-

kommen, bez. Ertrag würde weder zureichen, den gesamten Staatsbedarf ohne einseitigen Druck zu decken, noch eine gleichmäßige Verteilung der gesamten Steuerlast zu bewirken. Diese Steuer darf demnach eine gewisse Grenze nicht überschreiten und muß eine Ergänzung in der indirekten Steuer finden.

#### Steuerysteme.

Als indirekte Steuer (Aufschlag, in Österreich auch Steuerergänze genannt) wird meist eine solche verstanden, welche dem Steuerzahler in der Absicht aufgelegt wird, daß derselbe sie auf eine dritte Person, den Steuerträger, überwälze, während bei der direkten Steuer (Schenkungen) Zahler und Träger eine und dieselbe Person ist. Dabei Erhebungsform der Kaufmannsteuer vorwiegend eine indirekte ist, ja bezeichnet man dieselben meist schließlich als die indirekten S. und rechnet denselben vielfach noch die Gebühren und Verkehrssteuern hinzu, während die Ertragssteuern, die Personals- und Einkommensteuern und die allgemeinen Vermögenssteuern eine direkte S. zusammengesetzt werden. Von dieser Auffassung weichen andre wesentlich ab. Kaffmann's Lehre von den S.-) bezeichnete als direkte S. solche, die auf den Besitz, als indirekte solche, die auf eine Handlung gelegt werden; Cantrab nennt indirekte S. diejenigen, bei denen man von den Ausgaben auf die Einnahmen und somit indirekt auf die Leistungsfähigkeit schließt, während bei direkten S. vom Besitz oder von den Einnahmen unmittelbar die Leistungsfähigkeit geschätzt wird.

Aus dem genannten Grund war man von jeher dazu gezwungen, mehrere S. miteinander zu verbinden, von denen eine die andre zu ergänzen bestimmt ist. Entspricht die Gesamtwirkung derselben den Grundfäden der Besteuerung, so bilden die S. ein einheitliches organisches Steuerystem. Im praktischen Leben kommen folgende S. nebeneinander vor:

1) S., welche auf Produktions- und Erwerbsquellen gelegt werden, deren Erträge zu treffen bestimmt sind und demgemäß Ertragssteuern (s. d.) genannt werden. Dieselben sind echte Realsteuern, wenn sie auf die persönlichen Beziehungen des Besitzers zur Steuerquelle (Schulden, Möglichkeit einer sehr vorteilhaften Ausnutzung infolge persönlicher Tüchtigkeit, günstiger sozialer Stellung u. dgl.), aber Schwierigkeit einer vorteilhaften Verwertung wegen Krankheit, Überbürdung mit andern Aufgaben, große Entfernung vom Wohnort u. dgl.) gar keine Rücksicht nehmen. Eine folgerichtig durchgeführte Ertragsbesteuerung würde die gesamten Reinerträge, welche ein Volk zieht, und damit im wesentlichen auch das gesamte Einkommen desselben treffen. In der Praxis freilich kommt eine derartige Besteuerung nicht vor. Werden doch in den meisten Ländern wichtige Produktionsquellen von einer Ertragssteuer nicht belastet. Dann kommen bei Ertragssteuern leicht Doppelbesteuerungen vor, wenn bei denselben nicht scharf zwischen Real- und Personalsteuer unterschieden wird. Erträge werden nun als das Kapital und die Arbeitskraft. Bei jeder Unternehmung wären zu treffen alle Bezüge, welche den an der Unternehmung beteiligten Personen zufließen können, also der Unterschied zwischen dem gesamten Habentrag und denjenigen Auswendungen, welche für den Zweck der Produktion gemacht werden, ohne jenen Personen einen Genuß zu ermöglichen (Wahlstaffe, Heistaffel, Sanftfrucht, Dünger u. dgl.). Dieser Unterschied umfaßt die für die Arbeit gezahlten und berechneten Löhne, die gezahlten und zu berechnenden Kapitalzinsen und den dem Unternehmer verbleibenden Überschuß. Trifft man

denfelben mit einer Art Unternehmungsteuer voll bei jedem Unternehmer, so brauchen die Löhne und die Zinsen der Kapitalien nicht noch besonders belastet zu werden. Kommen dagegen die Löhne in Abzug, so ist die Arbeitskraft als Ertragsquelle noch für sich zu befeuern. Ein vollständiges Ertragssteuer-system müßte also dann treffen die Erträge:

- a) aus Grund und Boden (f. Grundsteuer);
- b) von Häusern (f. Gebäudesteuer);
- c) aus allen sonstigen gewerblichen und industriellen Unternehmungen (f. Gewerbesteuer);
- d) aus der Arbeit (f. Lohnsteuer). Wird unter diesem Titel nur die vermehrte Arbeitskraft befeuert, so sind die aus der eigenen Unternehmung gezogenen Arbeitsverträge unter dem Titel von Grund-, Gebäude- und Gewerbesteuer zu treffen.

Mehrere Länder befeuern nun noch besonders

- e) die auf Vertriebsstellen stehenden Zinsen (f. Kapitalertragssteuer), Bonuszahlung hierfür aber (f. daß bei den Vertragskäufern die Veräußerung berücksichtigt wird).

Je mehr nun die S., welche die Reinerträge eines ganzen Erwerbseinkommens (Habes, Landgut) treffen sollen, auf die einzelnen Personen gelegt werden, auf welche sich jene Erträge verteilen, desto mehr nimmt die Realsteuer den Charakter einer Personalsteuer an. Ganz vorzüglich ist dies der Fall, wenn die Steuer außerdem nicht nach den Allgemen möglichem, sondern nach den wirklichen Erträgen bemessen wird.

2) S. auf persönliche Einkommen. Dieselben sind Personalsteuer, weil sie die Leistungsfähigkeit der einzelnen Personen treffen. Ist die Steuer auf das Gesamteinkommen gelegt, so nennt man sie alle meine Einkommensteuer (f. d.). Eine Art derselben ist die Rang-, oder Klassensteuer (f. d.), bei welcher nicht direkt das wirkliche Einkommen ermittelt, sondern aus äußeren Merkmalen, welche zu Gruppenbildungen Veranlassung geben, auf die persönliche Leistungsfähigkeit geschlossen wird. Hierbei wird auch meist die Kopfsteuer (f. d.) gerechnet. Diefelbe kostet allerdings an einer Person, ist jedoch mit der Realsteuer insofern verwandt, als sie einen allgemein möglichen Erwerb voraussetzt, ohne die wirkliche Höhe desselben zu berücksichtigen. Die Einkommensteuer kann jedoch auch in der Art aufgelegt werden, daß man die einzelnen Quellen derselben trifft, wie Einkommensbezüge aus Arbeit (Dienstleistungen, Hülfe bei der Produktion) und aus Besitz (Grundbesitz, Gebäude, flüssiges Kapital) und aus Verbindung von Arbeit mit Besitz (eigene Bewirtschaftung landwirtschaftlichen Geländes, Betrieb industrieller Unternehmungen etc.). Diese partiiellen Einkommensteuern fallen mit denjenigen Ertragssteuern zusammen, welche die Erträge der Steuerquellen bei ihrer Verteilung auf die einzelnen an denselben bezugsberechtigten Personen erfassen.

3) S., welche nach Maßgabe des Aufwandes erhoben werden, welchen ein Steuerpflichtiger macht. Die wichtigsten derselben sind diejenigen, welche den Verbrauch von Sachgütern, wie Lebens- und Genußmittel (vgl. Hölle und Aufwandssteuern), treffen. Andre werden von Verbrauchgegenständen erhoben, wie Häusern, Pferden, Hundenz. Dann gehört hierher die Besteuerung der Ausgaben, welche für persönliche Dienstleistungen und Vergnügungen (Schauspiellagen, Tanzergnügen etc.) gemacht werden.

4) S. vom Vermögen, welche in der Wirklichkeit jedoch meist Aufwand- oder Einkommensteuern sind (vgl. Vermögensteuern).

5) S., welche bei Gelegenheit von Handlungen und Ereignissen erhoben werden. Hierbei gehören die Gebührenssteuern (f. Gebühren), die Verkehrrsteuern (f. d.), einschließlich der Erbschaftsteuern (f. d.).

6) S., welche ganz oder teilweise die Stelle anderer dem Staat schuldiger Leistungen vertreten. Dazu gehört insbesondere die Wehrsteuer (f. d.).

#### Veranlagung und Erhebung.

Die Ausführung der Besteuerung (Veranlagung, Feststellung der Steuergrundlagen und Erhebung) ist bei vielen S., zumal bei denjenigen, bei welchen sich keine bleibenden Merkmale bieten, um Steuerpflicht und Steuerpflichtigkeit zu erkennen und zu bemessen, mit großen Schwierigkeiten verknüpft. Zunächst handelt es sich um Feststellung des Steuer-subjekts, bez. des für dasselbe haftpflichtigen Stellvertreters. Diefelbe ist einfach bei den meisten Grund- und Verkehrrsteuern, welche die Verpflichtung zur Aufstellung von Steuererlassen führen, ebenso bei vielen indirekten Verbrauchssteuern, bei welchen äußere Thatfachen und gewerdepolitische Listen die Ermittlung erleichtern. Bei Hölle und Accien ist der Grundführer, bez. (besonders bei dem Begleitcheinverfahren) der Eigentümer zahlungspflichtig. Bei vielen Verkehrrsteuern ist durch Gesetz zu bestimmen, wer von beiden Parteien die Steuer zu entrichten hat. Bei mehreren S. fällt die Ermittlung der Steuerpflicht mit derjenigen der Steuerpflicht zusammen, von welchen S. zu entrichten sind. Großen Schwierigkeiten begegnet meist die Bemessung der Objekte, zumal wo es an äußerlich leicht erkennbaren Merkmalen und an objektiven Maßstäben fehlt. Die Bemessung kann erfolgen durch die Pflichten selbst (Fajlion, Steuerbescheid bei der Einkommensteuer, der Kapitalertragssteuer, Deklaration), durch Steuer-gesellschaften, d. h. eine Gruppe von Steuerpflichtigen, welche eine ihrer obersteigerte Gesamtsumme auf die einzelnen Mitglieder verteilt, durch besondere Steuerkommissionen oder Steuerausschüsse, welche aus Grund äußerer Merkmale, von Personal- und Sachkenntnis die Einschätzung vornehmen, durch die Steuerbehörde (Steuerkommissar, Steuerpraktikant etc.) selbst, bei einigen S. unter Zuhilfenahme von Sachverständigen etc. (vgl. Kataster). Die Steuer-einhebung wurde früher oft verpachtet, so in Rom, wo die Ritter gewerdmäßig als publicani (Steuer-pächter) austraten, in Frankreich, wo die fermiers généraux (Generalpächter) die S. der Regierung vorstredten. Doch kommt die Verpachtung heute nur noch selten vor. In manchen Fällen besorgt die Gemeinde die Erhebung, bald als einfaches Erhebungsorgan, bald mit voller Steuerhaftung, indem sie in diesem Fall oft eine Kapitalsumme zahlt und diese auf ihre Mitglieder verteilt. Ebenso können dritte Personen, bei welchen sich viele Steuerpflichtigkeiten konzentrieren, die Einhebung übernehmen (bei verschiedenen Gebühren und Verkehrrsteuern). Weist besorgt heute der Staat die Erhebung in Regie durch eigene Steuerbeamte (Steuernehmer, Steuerempfänger, Steuerperzeptor etc.), insbesondere beim Zollwesen, bei verschiedenen direkten Steuern etc. Diemeilen wird hierbei unter Ersparrung spezieller Berechnungen und lästiger Einzelkontrollen die Erhebung dadurch vereinfacht, daß der Steuerpflichtige eine vertragmäßig festgesetzte Summe für eine bestimmte Periode als Steuerabfindung (Fajtion) entrichtet. Im Interesse der Pflichten und des richtigen Steuerertrags sind nötig die amtliche Benachrichtigung und Steueransage (Zustellung von Steuerzetteln), Festlegung von Steuerterminen und Steuerfristen, die Gewährung von Steuerkrediten (Verlängerung der Zahlung zu späterer Zeit als der gesetzlich bestimmten, wenn letztere

eigentlich zu früh angesehen ist) unter Sicherheitsleistung, die Einräumung des Reklamations-, Beschwerde-, Steuerklagerechts gegenüber der Einschätzung und Erhebung und die Steuerrestitution (Rückerlag, auch als Exportbonifikation) bei Joblungen, welche über die Grenze der Steuerpflichtigkeit hinausgehen. Bei ausbleibender Zahlung tritt Rohnung und Pfändung (Steuerretention) ein, allenfalls bei ungenügender Zahlungsfähigkeit die Steuerföndung, bei Unverbindlichkeit die Niederhölung (Steuerlöf) oder Steuerabfchreibung (der Steuerföndung oder Steuerreste), ohne folche aber auch nach bestimmter Frist die Steuererjöhning. Mittel zur richtigen Durchführung gegenüber Steuerinterjectionen, Deffraudationen zc. find die Steuerkontrolle, die Steuerftrafe, der Steuerereid, die Denunziantengeböhre, die Effentlichkeit des Steuerverfahrens, Bezeichnung von gegenföhligen Interessenten bei der Einföndung zc. Mitte der 80er Jahre waren die Einnahmen

	an direkten Steuern		an indirekten Steuern		aus andern Quellen		in Prop. aller Steuern		pro Kopf d. Bevölkerung
	Mil. M.	%	Mil. M.	%	Mil. M.	%	pro Kopf	sehr	
Teufches Reich nebt Wäberstaaten	260	13	600	29	1240	59	70	12,40	
Öberr. Wäner.	260	21	670	49	410	31	30	70	23,00
Ruffland	250	19	780	60	270	20	25	75	11,00
Italien	310	25	390	41	410	31	36	64	29,00
Frankreich	340	14	1800	74	290	12	15	85	56,00
Wöftstaaten.	270	15	1170	67	310	12	27	79	41,00

Bgl. Geböhren, Bölle, Kaufanbfteuern fowie die erteiltenen Artifel über die einzelnen S.

[Wänerz.] Außer den unter »Finanzwiffen« angegebenen Werken ogl. Hofmann, Die Lehre von den S. (Berl. 1840); v. Höd, Die öffentlichen Abgaben und Schulden (Stuttg. 1863); Höfstrermann, Die direkten und indirekten S. (Nordh. 1868); Schäffle, Die Grundföge der Steuerpolitik (Tübing. 1880); Köfcher, System der Finanzwiffenschaft (Stuttg. 1886); Kägel, Die Lehre von der Überwälzung der S. (Leipz. 1882); v. Falck, Rückblicke auf die Entwicklung der Lehre von der Steuerüberwälzung (Dorp. 1882); K. Meyer, Die Prinzipien der gerechten Besteuerung (Berl. 1884); Fr. J. Neumann, Die Steuer (Leipz. 1887, Bd. 1); Dolzer, Historische Darstellung der indirekten S. (Wien 1888); Wagnoldt, Das deutsche Zoll- u. Steuerftrafrecht (Leipz. 1886); Bodt, Die Abgaben, Auflagen und die Steuer vom Standpunkt der Gefchichte zc. (Stuttg. 1887); Rouffet, Histoire des impôts indirects (Par. 1883).

**Steuerrepartition**, f. v. m. Steuererteilung, Umlegung einer bestimmten Summe auf die einzelnen steuerpflichtigen Personen oder Gegenstände. Bgl. Repartitionssteuern und Kontingentierung der Steuern.

**Steuerrollen**, f. Heberollen.

**Steuerrüder** (Ruder), Vorrichtung zum Lenken des Schiffes, bestehend aus einem hölzernen oder eifernen Blatt, welches in vertikaler Ebene, drehbar am Hintersteven des Schiffes, ähnlich wie eine Thür in ihren Angeln, befestigt ist. Von unterfchiedet man S. das Ruderblatt, welches sich ganz oder zum größten Teil unter Wasser befindet, und den Ruderhöl mit dem Ruderlöf, welche, wenn erforderlich, wasserficht durch die Schiffswand geführt, in den innern Schiffesraum hineintagen. Am Ruderlopf greift die Ruderpinne an, ein hölzerner oder eiferner einorn-

ger Hebel, oder des Ruderhöl, ein eiferner zweiarmer Hebel. Während die Pinne gewöhnlich mit dem Ruderblatt in einer Ebene liegt, steht das Ruderhöl im allgemeinen querhöllich. Durch Drehung der Pinne oder des Höl wird das Ruder um einen ebenso großen Winkel aus der Symmetrie des Schiffes herausgehört und dadurch die Symmetrie des den Schiffeskörper umgebenden Wäfferstroms gestört, vorzuföhrt, daß ein folcher infolge der bis dahin geradlinigen Bewegung des Schiffes vordornden ist. Das Schiff wird dadurch gezwungen, von feiner bisherigen Bahn in der Weise abzuweichen, daß der Mittelpunkt der vom Schwerpunkt des Schiffes beschriebenen Bahnlinie auf derjenigen Seite des Schiffes liegt, nach welcher das Ruderblatt gedreht wurde. In neuerer Zeit ist bei einzelnen größeren Schiffen (König Wilhelm) das Bolaneruder zur Anwendung gekommen, ein Ruder, dessen Drehhöl die Föge des Ruderblattes ungefähr in dem Verhältniß von 1:2 teilt, so daß ein Drittel des Flächeninhalts des Blattes vor der Drehhöl liegt. Ein Bolaneruder bedarf einer kleineren Kraft zum Drehen als ein ebenso großes gewöhnliches Ruder und kann infolge dessen schneller gedreht werden. Andererseits feht es nicht so schnell in seine neutrale Lage zurück wie dieses. Die Bewegung der Pinne erfolgt bei kleineren Schiffen direkt mit der Hand, bei größeren Schiffen durch Hölse, Jährüberfetzungen, Schraubenrüder, hydraulische Breffen zc. Die Kraft wird am Steuerböl eingeleitet, einem mit Griffen versehenen, um eine horizontale Achse drehbaren Speichenböl, welches eventuell in mehrföcher Ausföhrung vorhanden sein muß, um eine größere Anzahl von Leuten zum Drehen des Ruders verwenden zu können. Der Wäberlopf des um einen gewissen Winkel gedrehten Ruders ist unter sonst gleichen Umständen proportional mit dem Quadrat der Schiffesgeschwindigkeit; steigert man diese auf das Doppelte, so wächst dadurch der Wäberlopf des Ruders auf die vierfache Gröfe. Es ist daher erklarlich, daß bei den neuesten Schiffen mit Geschwindigkeit bis zu 20 Knoten und dorüber zur Bewegung des Ruders Menschenkraft nicht mehr ausreicht, um das Schiff Bohnlinien oder starker Krümmung beschreiben zu lassen. Dies ist die Veranlassung zur Einföhrung des Dampfsteuerapparats, einer kleinen, zweicylindrigen Dampfmaschine, welche die Achse der bisherigen Steuerrüder nach Steuerbord oder Backbord in Rotation versetzt. Die Verichtung des Rohnes am Ruder beschränkt sich alsdann auf das Anlassen dieser Maschine in der einen oder andern Richtung und deren rechtzeitige Arretierung.

**Steuerüberwälzung**, f. Steuern, S. 312.

**Steuer- und Wirtschaftsförmer**, f. Agrarier.

**Steuerung**, Vorrichtung, mittels deren der Zufuß einer gepresten Flüssigkeit oder Luftort zu einer Kraftmaschine und der Abfuß derselben nach ihrer Wirklofkeit so geregelt wird, daß der Gang der Maschine zu stande kommt. Die einer solchen S. bedingten Kraftmaschinen, mit Ausnahme der nur ganz vereinzelt vorkommenden sogen. rotierenden Dampfmaschinen, nehmen den Druck der Flüssigkeit, Gase oder Nebeln mittels eines Kolbens auf, welcher in einem Zylinder durch ebenföhligen Druck hin- und hergehört wird. Um dies letztere zu ermöglichen, muß man den arbeitenden Dampf zc. abwehrend gegen die eine oder andre Seite des Zylinders brüden und den verbrauchten Dampf zc. auf der der jebebmögligen Druckrichtung entgegengesetzten

Seite wieder austreten lassen. Dazu dient die S., welche in der Regel von der Maschine aus selbstthätig bewegt, seltener von Menschenhand bedient wird (s. B. bei Hebelmaschinen mit direkt wirkendem hydraulischen oder Dampfzylinder, bei Dampfbremsen z.). Man unterscheidet bei jeder S. eine innere und eine äußere S.: erstere bestehend aus irgend einer oder mehreren Abperrvorrichtungen (Ventilen, Schiebern, Nöhnen, Kolben), letztere aus Exzentrisch, Daumen, Wellen, Stangen, Hebeln z. oder auch aus kleinen Cylindern mit Kolben z., überhaupt aus Mechanismen, mittelst welcher die ersten in passender Weise geöffnet oder geschlossen werden. Schieber-, Ventil- und Hahnsteuerungen werden besonders bei Dampfmaschinen und ähnlichen Umtriebsmaschinen, Kolbensteuerungen namentlich bei den Wasserfahnenmaschinen verwendet. Die Einrichtungen der äußeren Steuerungen sind außerordentlich mannigfaltig; man unterscheidet Einrichtungen für die eine Rotation hervorbringenden Maschinen, welche ihre Bewegung meist von einer rotirenden Welle (Schwungradwelle) aus erhalten, und solche für die sogen. direkt wirkenden, d. h. ohne Rotation, nur hin- und hergehend arbeitenden Motoren, welche von einem hin und her bewegten Maschinenteil beständig werden. Hierher gehören die Steuerungen von Dampfzählern, Gesteinsbohrmaschinen, direkt wirkenden Dampfmaschinen, Wasserfallungsmaschinen z. Sehr ausgebildet sind die Steuerungen der Dampfmaschinen und besonders die Expansionssteuerungen mit durch den Regulator oderstellbarem Expansionsgrad oder Braxionsöffnungen (s. Dampfmaschine, S. 464 f.). Umsteuerungen bewirken bei Maschinen mit rotirender Bewegung eine Richtungsänderung der Rotation, s. B. bei Lokomotiven, Dampfschiffen, Fördermaschinen, Holzwerken z. Hierher gehören die Kullisensteuerungen (erfunden von Stephenson, abgeändert von Good, Allan u. a.), bestehend aus einer geführten Schiene (Kullisse), deren Enden von zwei auf der Achselwelle der Lokomotive z. um 180° versetzten Exzentrisch so bewegt werden, daß sie abwechselnd vor- und rückwärts gehen. In dem Schluß der Kullisse läßt sich ein Gleitstück (Stein) auf- und niederfahren, welches mit einer die Bewegung des Schiebers, der Ventile oder Nöhne der S. vermittelnden Stange verbunden ist, so daß die betreffenden Abperrungsorgane bald von dem einen, bald von dem andern Exzentrisch ihre Bewegung erhalten oder in Ruhe bleiben, je nachdem die Maschine vorwärts oder rückwärts gehen oder stillstehen soll. Steuerungen kommen auch bei manchen Arbeitsmaschinen vor, so s. B. bei den Schiebergebläsen und Schieberpumpen zur Bewegung ihrer Schieber. Die S. der Metallbohrmaschine erzeugt selbstthätig den regelmäßigen Wechsel der Bewegungsrichtung der das Arbeitsstück tragenden Platte (Tisch).

**Steuerverein**, s. Zollverein.

**Steuerverweigerung**, s. Steuerbewilligung z.

**Steuervorstoß**, s. Antizipation.

**Steuerzölle**, s. Zölle.

**Steuerzuschläge**, die Abgaben, welche Gemeinden zur Deckung ihres Bedarfs als Zuschläge zu bestehenden (direkten) Staatssteuern erheben. Vgl. Gemeindehaushalt.

**Sten.**, bei botan. Namen Abkürzung für Ch. Steen, geb. 1781 zu Fredriksham, bereifte Taurien und den Kaukasus, gest. 1823 in Simferopol.

**Steden**, die das Schiff vorn (Bordesteden) und hinten (Achterseden) begrenzenden, mehr oder weniger senkrecht aufsteigenden Hölzer; s. Schiff, S. 456.

**Stevens**, Alfred, belg. Maler, geb. 11. Mai 1828 zu Brüssel, besuchte das Atelier von Woyez in Brüssel und später das von Roqueplan in Paris und malte anfangs kleine Historienbilder, wandte sich aber bald der Schilderung des eleganten Pariserlebens der Gegenwart zu. S. schildert mit Vorliebe das Pariser Damenboulevard mit seinen Bewoherinnen auf außerordentlich koloristischer Façon, seinem Geschmack des Arrangements u. pikanter Charakteristik. Seine sehr zahlreichen Bilder sind meist im Privatbesitz. Das Institut zu Brüssel besitzt: die Allegorie des Frühlings, der Besuch; das zu Waterloo: ausgelassene Raubengruppe am Achermittwochsmorgen; die Koven-Galerie in Berlin; die Tröstung. Von seinen übrigen Bildern sind hervorzuheben: die Unschuld, das Neujahrsfest, der Morgen auf dem Lande, die japanisirte Pariserin, die Dame im Atelier, der Frühling des Lebens. Für den König der Belgier malte er in Fresko die vier Jahreszeiten als Frauengestalten in moderner Tracht (auch als Bild der wiederholt). Er lebt in Paris. Vgl. Lemonnier in der Gazette des beaux-arts. 1878. — Sein Bruder Joseph S. (geb. 1822 zu Brüssel) hat sich ebenfalls in der Pariser Schule gebildet und ist als Tiermaler in Brüssel thätig. Seine Hauptwerke sind: der Hund des Gefangenen, eine Epheide auf dem Hundemarkt in Paris, und eine Brüsseler Straße am Morgen (beide im Museum zu Brüssel), der nachende Ase und der Hund mit der Fliege.

**Stevens Point** (fr. *Stevens Point*), Stadt im nord-amerikan. Staat Wisconsin, am obern Wisconsinfluß, mit Sägemühlen, Holzhandel und (1885) 6510 Einw.

**Steward** (engl., fr. *Steward*), Verwalter, Ordner, Rentmeister; auf Schiffen f. v. w. Oberkellner. Vgl. High Steward.

**Stewart** (fr. *Stewart*). 1) Dugald, schott. Philosoph, geb. 22. Nov. 1768 zu Edinburgh, erhielt schon 1775 die Professur der Mathematik an der dortigen Universität als Nachfolger seines Vaters, 1780 die der Metaphilosophie und starb, seit 1810 in den Ruhestand versetzt, 11. Juni 1828 in Edinburgh. Von seinen oft aufgelegten Schriften, die ihn als einen der Hauptvertreter der sogen. schottischen Schule kennzeichnen, sind hervorzuheben: »Elements of the philosophy of the human mind« (Edinb. 1792—1827, 3 Bde.); »Outlines of moral philosophy« (daf. 1793); »Philosophical essays« (daf. 1810); »Philosophy of the active and moral powers« (daf. 1828). Eine Gesamtausgabe seiner Werke besorgte Hamilton (Edinb. 1854—58, 10 Bde.).

2) Bailour, Physiker, geb. 1. Nov. 1828 zu Edinburgh, studierte daselbst und in St. Andrews, wurde 1859 Direktor des Observatoriums in New, 1867 Sekretär des meteorologischen Komitees, 1870 Professor der Physik am Owen's College in Manchester und starb 21. Dez. 1887. Er lieferte mit De la Rue und Voery sehr bedeutende Untersuchungen über die Physik der Sonne und mit Tait über die Erzeugung von Wärme bei der Rotation der Körper im luftleeren Raum; auch lieferte er mehrere Arbeiten über Magnetismus und Meteorologie und schrieb: »Elementary treatise on heat« (6. Aufl. 1888); »Lessons in elementary physics« (1871; erweiterte Ausg. 1888; deutsch, Braunschweig 1872); »Physics« (7. Aufl. 1878); »The conservation of energy« (4. Aufl. 1878; deutsch, Leipzig 1875); »The unseen universe« (mit Tait, 6. Aufl. 1876); »Lessons in elementary practical physics« (mit Glee, 1868—87, 2 Bde.).

**Stewarton** (fr. *Stewarton*), Binnenstadt im nördlichen Agrische (Schottland), mit Woll- und Kappensfabrikation und (1881) 3130 Einw.

**Steyermart, f. Steiermart.**

**Steyr**, Stadt mit eigenem Statut in Oberösterreich, an der Mündung des Flusses S. in die Enns und an der Bahnlinie St. Valentin-Bontafel, ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft (für die Umgebung von S.) und eines Kreisgerichts, hat eine 1443 vollendete gotische Stadtpfarrkirche, eine 1800 erbaute, jetzt fürstlich Lambergische Burg, ein Rathhaus, eine Oberrealschule, Handelschule, Fachschule für Eisen- und Stahlindustrie, eine bedeutende Sparrasse (Einzeln 10 Mill. Guld.), eine Handleihsbank und (1880) mit den Vorstädten 17,199 Einw. S. ist ein Hauptplatz der österreichischen Eisenindustrie und des Eisenhandels. Es bestehen dafelbst: eine große Waffenfabrik, welche hauptsächlich Armeegewehre verfertigt, außerdem Maschinenfabriken, Unternehmungen für Messerschmiedewaren, Aken, Feilen, Nägel, Bohrer, Ring- u. Ketten schmiedewaren; ferner Bierbrauereien, Druckereien und Färbereien, Gerbereien und Papiermühlen. S. war ehemals Hauptort einer Markgrafschaft, welche dem Land Steiermart den Namen gab. Südlich von S. liegt das Dorf Garßen mit Wänerstrosenstall (ehemals Benediktinerstift). Vgl. Widmann, Fremdenführer für S. (Steyr 1884).

**Stheino** (Stheuo), eine der Gorgonen (f. d.).

**Stichos**, nach griech. Rhythos Sohn des Kapaneus und der Euadne, war Teilnehmer am Epigonenzug und am Trojanschen Krieg, wo er als treuer Gefährte und Wagenlenker des Diomedes tapfer mitkämpfte. Auch ein Sohn des Perseus und der Andromeda, welcher den König Ampsitron (f. d.) von Tyrus übertrieb, hieß S.; er war Vater des Eurystheus.

**Stemie** (griech.), strotzende Kraftfülle (vgl. Athene); sthenisch, vollkräftig; sthenisieren, kräftigen, die Wirkung der Lebenskraft erhöhen.

**St. Hil.**, bei botan. Namen Würdigung für A. J. C. Frouvenjal de Saint-Hilaire (f. d.).

**Stibine** (Antimonbafen), f. Bafen.

**Stibio-Kalk tartaricum**, f. v. m. Brechweinstein. **Stibium**, Antimon; S. chloratum, muriaticum, Antimonchlorid; S. sulfuratum aurantiacum, f. Antimonjulfide; S. sulfuratum nigrum, Spießglas; f. Antimonjulfide; S. sulfuratum rubrum, Mineralerme; f. Antimonjulfide.

**Stich**, Bertha und Riara, Schaufpfeiferinnen, f. Crelinger.

**Stichblatt**, an Schwertern und Deenen die über dem Griff zum Schutz der Hand angebrachte Platte, welche oft kunstlerisch verziert ist. Besonders von Sammlern gesucht sind die in Eisen geschnittenen, mit Bronze, Silber und Gold inlayierten japanischen Schwerstichblätter.

**Stiche**, f. Seitenrechen und Bruststiche.**Stichel**, f. v. m. Grabstichel.

**Stichkappe**, eine dreieckige gemöblte Fläche, welche an den Stirnseiten eines Lonnengewölbes in die Fläche deselben einschneidet. Vgl. Gemäölbe, S. 312.

**Stichkaupon**, f. Koupon.

**Stichling** (Gasterosteus Art.), Gattung aus der Ordnung der Stachelstoffer und der Familie der Stachelunge (Gasterosteidae), Fische mit spinelförmigem, seitlich zusammengebrütem Körper, spitziger Schnauze, sehr dünnem Schwanzteil, Brustflossen, freien Rückenstacheln vor der Rückenflosse, bauchständigen, fast nur aus einem Stachelstrahl bestehenden Bauchflossen und bisweilen mit 4—5 kleinen kleineren Stacheln an den Seiten. Der gemeine S. (Stechbützel, G. trachurus L., f. Tafel »Fische II«, Fig. 16), 8 cm lang, mit drei Stachelstrahlen vor der Rückenflosse, oberseits grünlichbraun oder schwarzblau, an

den Seiten und am Bauch silberfarben, an der Kehle und Brust blakrot, variiert vielfach in der Färbung, findet sich in ganz Europa, mit Ausnahme des Donaugebiets, und ebenso häufig im süßen Wasser wie im Meer. Er ist lebhaft, rüchtrich und streitsüchtig, kämpft tapfer mit seinen Stacheln und ändert in der Erregung seine Färbung; er jagt auf alle Tiere, welche er zu überwältigen vermag, besonders auf Fischbrut, und ist äußerst gefähig. Er laicht in seichtem Wasser auf kieseligen oder sandigen Grund und baut aus Wurzelfasern, Halmen x., die er mit einem eigentümlichen Klebstoff verbindet, ein faustgroßes, länglichrundes Nest mit einem seitlichen Eingange, welches er freischwebend zwischen Wasserpflanzen befestigt oder bald im Sand vergräbt. In dieses Nest legt das Weibchen seine Eier und bohrt dann auf der dem Eingang entgegengesetzten Seite ein Loch in das Nest, um sich zu entfernen. Das Weibchen schafft noch mehrere Weibchen herbei, beschrüdet die Eier, bewacht und verteidigt dann das Nest und sorgt durch Bewegung seiner Flossen für die nötige Strömung in demselben. Auch die Jungen überwacht er und führt entweichende im Raum zum Nest zurück. Auch in der Gefangenschaft baut er Nester und pflanzt sich fort. Der S. soll nur drei Jahre alt werden. In der Teichwirtschaft ist der S. nicht zu dulden; an der Norbsee fängt man ihn oft in großer Menge und benutzt ihn als Dünger, Schweinesutter und zum Zhranfieden.

**Stichometrie** (griech.), eine Art Wahrsagung aus Feilen oder Berlen (stichos), welche bei den Römern darin bestand, daß Stelen aus Dichtern (namentlich aus Vergil, auch aus den Sibyllinischen Büchern) auf Zettel geschrieben und diese, nachdem man sie in einer Urne gemischt hatte, gezogen wurden. Aus dem zufällig gezogenen Lob weisagte man sich Gutes oder Schlimmes. Außer andern Büchern wurde später besonders die Bibel zu ähnlichem Zweck benutzt.

**Stichometrie** (griech.), bei den Alten übliches Abmessen oder Zählen der Feilen (stichos) in den Handschriften, um den ungefähren Umfang einer Schrift bestimmen zu können (vgl. Mitsch, De stichometria veterum, Bonn 1840); in der Rhetorik eine Antistrophe, welche im Dialog durch Behauptung und Entgegnung entsteht, wie z. B. in der ersten Szene von Schillers »Maria Stuart«.

**Stichtag**, bei Zeitgeschäften der Tag der Erfüllung; f. Vorie, S. 236.

**Stichwahl**, f. Wahl.

**Stichwort** (Schlag- oder Wertwort), in der Bühnensprache diejenigen Worte eines Darstellers, nach welchen ein anderer aufzutreten oder seine Rede anzufangen hat. Ebenso gibt das S. das Signal zu gewissen in der Handlung des Stüds bedingten speziellen Vorgängen.

**Stiderei**, eine Kunst, durch welche verzierende Darstellungen auf schmieglamen, Fellen verzierenden Stoffen, also auf Geweben, Gemärdern, Leder x., mit der Nadel hergestellt werden. Von den Chinesen von alters her gepflegt, war die S. auch den alten Indern und Ägyptern bekannt. Diese gingen in ihren verzierenden Zeichnungen noch nicht über geometrische Figuren hinaus, wogegen die Ägypter zuerst Tier- und Menschengestalten auf ihren ganz anstehenden Kleidern und Vorhängen zur Darstellung brachten. Von ihnen lernten die Griechen und von diesen die Römer, welche die S. phrygische Arbeit nannten. Im Mittelalter wurde sie in den Röhdern im Dienste des Kultus für geistliche Gemärdern und Altarbestattung (Paramente) gepflegt. Ihre Arbeiten wurden vom 11. Jahrh. an von arabischen Kunsthandlanten

übertraffen. Seltene Beispiele, wie ein deutscher Kaiserkrönungsmantel, zeugen noch heute von der Höhe der damaligen S. Mit der geistigen Bildung kam auch die Kunst des Stichtens in weltliche Hände. Erst in England, später aber in Burgund erreichte sie im 14. Jahrh. die höchste Ausbildung und ist seitdem langsam bis auf unsere Zeit ganz in Verfall geraten, mo auch sie an der allgemeineren Sebung des Kunstgewerbes ihren Anteil erhielt und jetzt eine verständnisvolle Pflege, zum Teil durch größere Ateliers (Bessier-Atelier in Berlin), findet. Die S. versiert nicht nur, sondern sie bededt oft den ihr zu Grunde gelegten Stoff ganz; man könnte danach Weiß- und Buntstickerei unterscheiden, wenigstens auch bei der letztern räumen der Grund frei stehen bleibt. Die Buntstickerei kann entweder auf einen dichten Grund, auf Leinwand, Tuch, Seide, Leder, oder auf einen eigens dazu gefertigten, feibarig durchlöchernten Stoff, Kanecas, aus Samt, Leinen, Baumwolle, auch Seide aufgesetzt sein. Aus Kanecas werden hauptsächlich der gewöhnliche Kreuzstich und seine Abarten (Gobelinstich, Medienstich) ausgeführt sowie der sehr feine Wettpointstich, welcher sehr sarte, mosaikartige Bilderei ermöglicht. Weniger mühsam als der letztere, aber besser als der Kreuzstich zur figurlichen Darstellung geeignet ist der Blattstich, mit dem die mittelalterlichen Arbeiten fast durchgängig auf dichtem Grund gefertigt sind. Während der Wettpointstich nur mit Seidenfäden hergestellt wird, verwendet man für die andern Stichtarten gewöhnlich gefärbte Wolle, wenn auch bei ihnen Seide, Goldfäden und sogar seitweise mit eingewebte Seiden nicht ausgeschlossen sind. Andre Arten der S. sind: der Kettenstich, bei welchem jeder Stich doppelt gemacht wird, indem der Faden von unten nach oben und durch dasselbe Loch wieder zurückgeht, so eine Schleife bildend, durch welche er, nachdem er durch ein neues Loch wieder nach oben gekommen, gezogen wird; der Steppstich, bei welchem auf der untern Seite des Stoffes ein langer Stich gemacht wird, auf der obern Seite um die Hälfte der Ausdehnung desselben wieder zurückgegriffen wird, so daß auf der untern Seite jeder Stich doppelt so lang ist wie oben; in umgekehrter Anwendung entsteht der Stiefstich. Nach andern Arten des Stiches (Nischenstich, Doppelstich, Gitterstich, maurischer, spanischer Stich) sind die Zipperbeide, Muster altitalienischer Leinenstickerei (Berl. 1881—85, 2 Bde.), beschrieben. Die Art der im Mittelalter hochberühmten Goldstickerei, die so wunderbare Wirkung hervorbrachte, wie man sie noch an den in Wien aufbewahrten Jagen, durgundischen Gewändern aus dem 15. Jahrh. sieht, ist technisch sehr von der unsrigen verschieden. Während jetzt die Goldfäden wie andre Fäden behandelt werden, legte man sie früher parallel nebeneinander und nähte sie mit Überfangstichen fest. Neben den so erst geduldeten Grund wurde nun mit Blattstich die eigentliche S. gesetzt, durch welche das Gold hindurchschimmernde (Reliefstickerei). Die heutige Gold- und Silber-Kammestickerei nähert sich schon der Perlenstickerei. Dieses reizenweise Aufnähen billiger Glasperlen hat dadurch, daß es den Grundstoff schoner und unbiegsam macht, viel zum Verfall der Kunst beigetragen. Für den künstlerischen Wert ist allemal die Vorzeichnung des Musters wichtig, die jetzt selten die Erfindung des Verfertigers einer S. ist. Die Herstellung der Muster ist dagegen zum besondern Zinnschneidwerk der Dessinateure oder Musterzeichner geworden. Eine eigene Art der S. ist noch das Tamburieren, das nicht mit der Nähnael, sondern mit dem Häkelfaden

geschieht, wie auf den Handruden seiner Glacehandschuhe. Ferner werden jetzt seine Lederwaren, namentlich in Amerika, sehr sarti durch auf der Nähmaschine hergestellten Steppstich verziert. Die Weißstickerei, abgesehen von der Amentenstickerei, dem Zeichnen der Wäsche, beschränkt sich auf Verzierung der Wäsche und des Tischgewebes in Leinwand oder Baumwolle (deshalb auch Leinenstickerei genannt). In der Jagen. französischen Weißstickerei herrscht mehr der Blattstich, in der englischen der durchbrochene Arbeit liefernde Bindlochtstich vor; doch kommen bei beiden noch der Langweitenstich und verschiedene Phantasiestücke zur Anwendung. Die venezianische Weißstickerei, bei der stellenweise der Grund nach der Arbeit entfernt wird, so daß die durchbrochenen Stellen durch seine Fädenverhüllungen gefüllt werden, streift schon nahe an die Spizennäheri. Die Weißstickerei ist im westlichen Europa mehr Sange der Industrie; in Deutschland wird sie im sächsischen Vogtland, namentlich in Plauen, und den angrenzenden Gegenden des Erzgebirges und des bayrischen Oberfranken und zwar in ausgebreitetster Weise mit Stichtmaschinen (s. d.) betrieben. Vgl. die bei den Artikeln Handarbeiten und Spizen angeführte Literatur, insbesondere die Musterblätter von F. Sibmacher (dazu noch: Kreuzstichmuster, 36 Tafeln der Ausgabe von 1604, Berl. 1885), und Dr. a. h. a. n., Stichtmuster (Wien 1873); »Original-Stichtmuster der Renaissance« (2. Aufl., das, 1880); Kessing, Muster altdeutscher Leinenstickerei (3 Sammlungen, Berl.): Teschendorff, Kreuzstichmuster für Leinenstickerei (das, 1878—83, 2 Hefte); Wendler, Stichtmuster nach Motiven aus dem 16. Jahrhundert in Farben gesetzt (das, 1881); S. Schultze, Musterammlung alter Leinenstickerei (Leipz. 1887); Fröhlich; Neue farbige Kreuzstichmuster (Berl. 1888); Neue Vorben (das, 1888), Kleezi Gedanken in Vorlagen für das Besticken und Bemalen untrer Geräthe (das, 1888).

**Stichtreffen**, s. Bortenweberei.

**Stichstich**, s. Zungenwebem.

**Stichtas**, s. v. m. Stichtstoff.

**Stichzehen**, s. Keuchhusten.

**Stichtmaschine**, von Josua Heilmann 1829 erfundene Vorrichtung zur Herstellung von Stickereien auf Geweben. Die Figuren entstehen hierbei dadurch, daß die Fäden an den Figurenrändern mittelste Radeln so durch das Gewebe gesticht und durchgezogen werden, daß sie nach und nach auf der Fläche des Musters erhoben bilden, z. B. indem (Fig. 1) der Faden den durch die Zahlen 1—10 angezeigten Verlauf nimmt, 1—2 oben, 2—3 unten, 3—4 oben u. s. f. Die Heilmannsche S., welche die heute keine wesentliche Abänderung erfahren hat, ahmt die Handarbeit genau nach und besteht in der Hauptsache aus drei Teilen, nämlich einem Rahmen, an welchem das mit Stickerei zu verlebende Zeug aufgespannt wird, den Radeln und einem Apparat, welcher die Radel ergreift, durchs Zeug sticht und mit dem Faden durchzieht, also die Hand des Arbeiters ersetzt. Bei der S. ist nun aber der Rahmen nicht, wie beim Handsticken, horizontal feststehend, sondern beweglich und zwar so, daß das Zeug immer in einer vertikalen Ebene bleibt, während die Radeln nur eine horizontale Bewegung machen. Wenn also eine Radel durch das Zeug an einer Stelle, z. B. Punkt 1 der Fig. 1, durchgegangen ist, so wird der Rahmen so bewegt, daß die Radel beim Zurückgehen den nächsten Punkt, z. B. Punkt 2 der Fig. 1,



Fig. 1.

trifft. Die S. arbeitet mit einer großen Anzahl Nadeln, welche in zwei horizontale Reihen so verteilt sind, daß auf dem Zeug gleichzeitig zwei kongruente Sticherien an zwei verschiedenen Stellen gebildet werden. Dazu ist es nötig, daß der Rahmen stets parallel verschoben wird. Zu dem Zweck liegt der vertikale Stichtahmen A (Fig. 2) mit zwei runden Schienen a auf Rollen b, welche wieder in einem Rahmen c sitzen, der sich mit Schneiden auf das gegabelte Ende eines Hebel d stützt, welcher in Fig. 2 abgetroffen gezeichnet

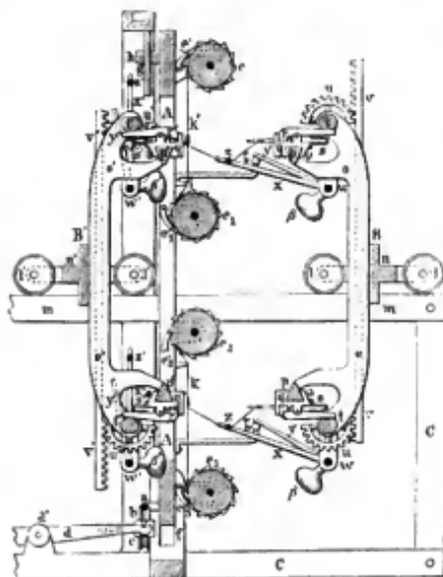


Fig. 2. Stichmaschine (Querschnitt).

ist, jedoch sich in Wirklichkeit über den Drehpunkt d' fortsetzt und am Ende ein Gegengewicht trägt. Die Gegengewichte beider Hebel halten dem Rahmen mit den darauf befindlichen Walzen  $e_1, e_2, e_3$  und dem aufgespannten Zeug das Gleichgewicht. Dann außerdem der Rahmen unten an zwei Stellen durch vertikale Schläge f geführt und oben durch zwei Zapfen g des Gestells, welche zwischen Gleitbahnen h des Rahmens stecken, gehalten wird, so läßt sich derselbe in horizontaler und vertikaler Richtung so verschieben, daß er in einer vertikalen Ebene bleibt, und daß auch jede in ihm liegende Linie in ihrer ursprünglichen Lage parallel bleibt. Am dem Rahmen sind nun vier Walzen  $e_1, e_2, e_3$  in Zapfen drehbar angebracht, wovon jede mit einem Sperrrad versehen ist, in welches je eine Sperrklinke ( $e'_1, e'_2, e'_3$ ) eingreift. Je zwei Walzen ( $e$  und  $e_1, e_2$  und  $e_3$ ) dienen zur Aufspannung je eines Zeugstückes k' parallel zu dem Rahmen, während die Sperrklinken die Rückdrehung verhindern. Ist auf jedem Stück eine horizontale Reihe nebeneinander liegender Figuren fertig gestickt, so zieht man das Zeug von e auf  $e_1$  und von  $e_2$  auf  $e_3$  ein Stück weiter.

Die Bewegung zwischen je zwei Nadelstichen wird dem Rahmen nicht direkt, sondern mit Hilfe eines

sogen. Storchschnabels (Vantograffen) übertragen. Fig. 3 zeigt denselben mit dem Rahmen A in verkleinertem Maßstab. I II III IV ist ein in seinen Enden in Scharnieren drehbares Parallelogramm. Die Seite II III ist bis zum Punkt V, die Seite III bis zum Punkt VI verlängert, wobei die Dimensionen I VI und III V so gewählt sind, daß die Punkte V, IV und VI auf einer Geraden liegen. Wenn man daher den Punkt V festhält und den Punkt VI die Kontur irgend einer Figur umfahren läßt, so wird dabei Punkt IV eine dieser ähnliche Figur verkleinert beschreiben. Der Punkt V ist nun an dem Gestell der S. drehbar befestigt, während im Punkt IV ein am Rahmen A befindlicher Zapfen angebracht ist. Da sich aber der Rahmen A so verschiebt, daß jede Linie in ihm ihrer ursprünglichen Lage parallel bleibt, so wird, wenn Punkt VI an einer vergrößerten Figur des Stichtasters entlang geführt wird, jeder Punkt des Rahmens, also auch des aufgespannten Zeugs, dieselbe Figur in (gewöhnlich sechs- bis achtmal) verkleinertem Maßstab beschreiben. An dem Stichtaster sind die einzelnen Fadenlagen durch Linien, die Nadelstiche durch Punkte angedeutet, der Arbeiter rückt einen in VI befestigten spitzen Stift zwischen je zwei Nadelstichen von einem Punkt auf den nächstfolgenden, so daß jeder Punkt des Zeugs in derselben Richtung um eine verkleinerte Strecke verschoben wird, die der wirklichen Größe des Musters entspricht.

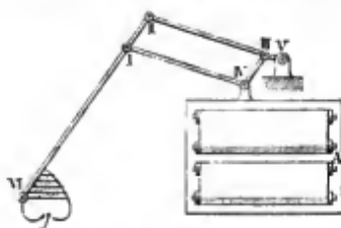


Fig. 3. Storchschnabel

Die Nadeln werden durch jedes der beiden Zeugstücke in je einer horizontalen Reihe von 50—75 Stück hin- und hergestochen. Dazu sind sie mit zwei Spitzen und einem in der Mitte sitzenden Ohr, durch das der Faden gezogen ist, versehen und werden auf jeder Seite von Jangen erfasst, durchgezogen, dann wieder nach Berührung des Rahmens rückwärts eingestochen, losgelassen und von der auf der andern Seite dagegen geführten Jange ergriffen und durchgezogen zc. Diese Jangen sitzen auf jeder Seite in zwei horizontalen Reihen an je einem mit Rollen l' auf Schienen m m des Untergestells C gegen das Zeug zu bewegenden Gestell B'. Dasselbe besteht aus einem Wagen n n' von der Breite des Zeugs mit Schiebern o o', welche oben und unten prismatische Schienen p p' tragen. An diesen sind die Jangen mit ihren festliegenden Schenkeln q q' befestigt, welche an ihrer dem Zeug zugekehrten Seite eine kleine Matte mit einem konischen Loch zum Einführen der Nadeln haben. Die Nadel wird so weit eingeschoben, daß sie gegen einen kleinen Vorsprung stößt. Während sie nun in einer kleinen Rille liegt, wird der bewegliche Baden r r' der Jange dagegen gedrückt. Dies geschieht in folgender Weise: Der Schwanz der beweglichen Jangenschenkel steht fortwährend unter

dem Trud einer auf Zählung der Zange wirkenden Feder  $s$ . Gegen die andre Seite des Schwanzes legt sich jedoch eine über sämtliche Zangen einer Reihe fortgehende Welle  $t'$ , welche im allgemeinen von rundem Querschnitt und nur von einer Seite abgestutzt ist. Liegt diese Welle mit ihren runden Enden auf den Zangen, so sind dieselben geöffnet; ist sie dagegen so gebracht, daß sie ihre flache Seite den Zangen zukehrt, so geben die Schwänze dem Trud der Federn nach und schließen sich. Zur Drehung dieser Wellen dient der Zahnsektor  $u'$ , in welchen die Zähne einer durch einen besondern Mechanismus bewegten Zahnstange  $v'$  eingreifen. An den Stützen  $o'$  sind nun noch kleine durchgehende Wellen  $w$  gelagert, an deren beiden Enden die Hebelchen  $x$  und  $y$  befestigt sind. Die Enden der erstern sind durch je eine parallel zum Zeug liegende dünne Stange  $z$  verbunden, dieselben legen sich unter der Einwirkung der Gewichte  $\beta, \beta'$  auf die von dem Gewebe zu den Radeln geführten Stichtäben und geben ihnen eine gleichmäßige Spannung, werden aber aufgehoben, sobald sich die Zangen dem Zeug so weit nähern, daß die Hebel  $y, y'$  gegen kleine am Maschinenstiel befestigte Zapfen  $\zeta$  stoßen. Die Bewegung der Wagen  $n$  mit den daran befindlichen Zangen erfolgt durch einen Arbeiter von einer Seite der Maschine aus mittels Mechanismen, welche in der Figur fortgelassen sind. Die Maschine arbeitet nun in folgender Weise: Die einen Enden der Fäden mögen im Zeug befestigt sein, während die andern in die Radeln eingesäbelt sind. Ist der linke Wagen eben gegen das Zeug gefahren, und sind dabei die Radeln mit ihren aus den Zangen herausstehenden Spitzen durchgehoben, dann muß der rechte Wagen mit geöffneten Zangen vor dem Zeug stehen, um die Radeln zu fassen. Darauf werden zugleich durch Verschiebung der Zahnstangen  $v$  und  $v'$  unter Vermittelung der Zahnsektoren  $u$  und der Wellen  $t'$  die linken Zangen geöffnet und die rechten geschlossen, so daß die Radeln nunmehr in den rechten Zangen festgehalten werden. Während nun der linke Wagen in seiner Stellung verbleibt, entfernt sich der rechte vom Zeug und nimmt dabei die Radeln mit. Nachdem der Wagen einen kleinen Weg zurückgelegt hat, sind die an  $w$  drehbaren kleinen Stangen  $y$  an den Zapfen  $\zeta$  so weit zurückgeglitten, daß sie sich zugleich mit den Hebeln  $x$  und den daran befestigten Querschnitten  $z$  unter der Einwirkung des Gewichtes  $\beta$  geneigt haben, so daß die Stangen  $z$  sich auf die durch das Zeug hindurchgezogenen Fädenenden legen. Der Wagen wird so weit gerührt, bis die Fäden ganz ausgezogen sind, wobei sie durch die ausgelegte Stange  $z$  eine gleichmäßige schwache Spannung erhalten, welche genügt, die eben auf der linken Seite des Zeugs enthaltene Lage von Fadenschleifen gehörig anzuziehen. Nun wird der Rahmen  $A$  mit Hilfe des Stichtahbels verschoben, dann der Wagen  $B$  zurückgeführt, damit  $z$  gehoben und die Radeln von rechts nach links durchgestrichet, worauf sich der beschriebene Vorgang abwechselnd von links und rechts wiederholt. In neuester Zeit ist für die  $S$ . eine neue Grundlage dadurch gewonnen, daß man, wie bei den Nähmaschinen, Radeln mit dem Ohr an der Spitze und kleine Schiffschen zum Durchbringen eines zweiten Fadens anwendet, also die Stichtahmaschine nachahmt. Vgl. Jäck, Die rationelle Behandlung der  $S$ . (3. Aufl., Leipz. 1886).

**Stichtahmaschine**, zum Stichen kleiner Nester eingerichtet. Nähmaschine, besteht aus einer gewöhnlichen Nähmaschine, auf deren Nähplatte der Stoff, in einem Stichtahmen eingespannt, durch Führung des letztern

vermittelt eines Stichtahbels, wie bei den Stichtahmaschinen, unter der Radel hin- und hergeschoben wird, so daß die Nester durch Plattstich entstehen.

**Stichtoxyd** und **Stichtoxyd**, f. v. m. Stichtoxyd, resp. Stichtoxyd.

**Stichtseide**, f. v. m. Plattseide.

**Stichtstoff** (Stichtgas,  $N_{2}O$ , Luftgas, Nitrogenium)  $N$ , chemisch einfacher Körper, findet sich in der Atmosphäre (79 Volumprozent), mit Sauerstoff und Wasserstoff verbunden als salpetrige Säure und namentlich als Salpetersäure, mit Wasserstoff verbunden als Ammoniak weiterverbreitet, mit Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff verbunden in vielen Tier- und Pflanzenstoffen, namentlich in den Proteinförpern. Zur Darstellung von  $S$ . entzieht man der Luft den Sauerstoff durch Eisen- oder Manganoxydhydrat, alkalische Pyrogallolösung oder alkalische Kupferoxydlösung, durch Phosphor, glühende oder mit Salzsäure befeuchtete Kupferdreihäute  $z$ ., oder man erhitzt eine Lösung von salpetrigsaurem Ammoniak ( $NH_4NO_3$ ), welches dabei in  $S$ . und Wasser ( $H_2O$ ) zerfällt, oder man leitet Chlor in stets überflüssiges Ammoniak, wobei Salmiak ( $NH_4Cl$ ) und  $S$ . entstehen; auch kann man laures chromsaures Ammoniak (oder ein Gemisch von laurem chromsaurem Kali mit Salmiak) erhitzen, welches sich zu Wasser, Chromoxyd und  $S$ . zerlegt.  $S$ . ist ein farb-, geruch- und geschmackloses Gas, welches unter einem Trud von 200 Atmosphären und bei sehr niedriger Temperatur zu einer farblosen Flüssigkeit verdichtet werden kann. Es besitzt ein spezifisches Gewicht von 0,971 (1 Lit. wiegt bei  $0^\circ$  und 760 mm Barometerstand 1,256 g); das Atomgewicht ist 14,04, 100 Volumen Wasser lösen bei  $0^\circ$ : 2,005, bei  $15^\circ$ : 1,478 Vol.  $S$ . Alkohol löst etwa mehr.  $S$ . ist sehr indifferent, unterhält weder die Verbrennung noch die Atmung, ist auch selbst nicht brennbar und verbindet sich direkt nur mit wenigen Elementen; auf indirektem Weg aber bildet er eine Reihe von Verbindungen, die meist durch sehr charakteristische Eigenschaften ausgezeichnet sind: manche von ihnen sind sehr beständig, andre höchst wandelbar, zum Teil explosiv, wie der Chlorstichtstoff, manche Nitrokörper  $z$ .  $S$ . tritt gewöhnlich dreiwertig, in manchen Verbindungen aber auch fünfwertig auf. Er bildet mit Sauerstoff fünf Verbindungen: Stichtoxydhydrat  $N_2O$ , Stichtoxyd  $N_2O$ , Stichtoxyperoxyd  $N_2O_2$  und Stichtoxyperoxyd (Anhydrid der Salpetersäure)  $N_2O_3$ . Er wurde von Kutherford 1772 entdeckt, insofern dieser zeigte, daß die Luft, in welcher Tiere geatmet hatten, auch nach Beseitigung der ausgetretenen Kohlenäure die Verbrennung einer Kerze nicht mehr unterhält. Scheele sprach 1777 bestimmt: von zwei Bestandteilen der Luft, und Lavoisier erkannte den  $S$ . als einfachen Körper und nannte ihn Azot, weil er das Leben nicht unterhält, während Chaptal den Namen Nitrogen vorzögte, weil er in Salpeter enthalten sei. Vgl. Rönig, Der Kreislauf des Stichtoffs und seine Bedeutung für die Landwirtschaft (Künstl. 1878); Frank, über die Ernährung der Pflanze mit  $S$ .  $z$ . (Berl. 1888).

**Stichtstoff**, f. Vorstichstoff.

**Stichtstoffoxyd**, f. v. m. Stichtstoffoxyd.

**Stichtstoffoxydhydrat**, f. v. m. Stichtstoffoxydhydrat.

**Stichtstoffoxydhydrat** (Stichtstoffoxydhydrat)  $N_2O_2$

$NO$  entsteht bei Einwirkung vieler Metalle (Kupfer, Silber, Quecksilber  $z$ .), des Phosphors und anderer leicht oxydierbarer Körper auf Salpetersäure und beim Erwärmen von Eisenchlorür mit salpetrigsaurem Kali und Salzsäure. Es ist ein farbloses Gas und wird

bei sehr niedriger Temperatur unter einem Druck von 104 Atmosphären zu einer farblosen Flüssigkeit verdichtet. Das spezifische Gewicht ist 1,339, es verbindet sich mit dem Sauerstoff der Luft direkt unter Bildung roter Dämpfe von Stickstoffperoxyd, löst sich bei mittlerer Temperatur in 20 Volumen Wasser, erträgt hohe Temperatur, ist nicht entzunder, unterhält die Verbrennung von erhitztem Eisen und Phosphor, während eine Kerze darin erlischt; eine Mischung von Schwefelkohlenstoffdampf und Stickstoffoxydul verbrennt mit einer blauen, an Gemisch wirkenden Strahlen sehr reichen Flamme, welche zum Photographiren bei Ausschluß des Tageslichts dienen kann (Seltische Lampe). Feuchte Zinn- und Eisenspläne, Schwefelzucker zc. reduzieren es zu Cydul; Kalium und glühendes Kupfer reduzieren es vollständig. Eisenvitriollösung absorbiert es reichlich und färbt sich dabei fast schwarz, auch Salpetersäure nimmt es auf und bildet eine blaue, grüne oder braune Flüssigkeit. Es wurde schon von von Helmont beobachtet, aber erst von Priestley näher untersucht und von ihm *Salpetergas* genannt.

**Stickstoffoxydul** (Stickstoffmonoxyd, Stickoxydul, Luftgas, Lachgas)  $\text{N}_2\text{O}$  entsteht bei vorsichtigem Erhitzen von salpetersaurem Ammoniak, bei Einwirkung sehr verdünnter kalter Salpetersäure auf Zinn- oder feuchter Eisen- oder Zinnfelle, Schwefelzucker oder schwefeliger Säure auf Stickstoffoxydul und bei Einwirkung von schwefeliger Säure auf heisse verdünnte Salpetersäure. Dargestellt wird es stets durch Erhitzen von salpetersaurem Ammoniak und Waschen des Gases mit Eisenvitriollösung und Kalilauge; 1 kg des Salzes liefert 182 Lit. Gas. Ein kontinuierlich arbeitender Apparat zur Darstellung des Gases besteht aus einer mit gereinigtem arden Sand gefüllten, entsprechend erhitzten eisernen Röhre, in welcher das gasamolekulare salpetersaure Ammoniak, während es durch den Sand sicker, vollständig zerlegt wird. Man verwendet das Gas im flüssigen Zustand in hartwandigen eisernen oder kupfernen Flaschen. Es bildet ein farbloses Gas, riecht und schmeckt schwach süßlich, spec. Gew. 1,52; 100 Volum. Wasser lösen bei  $0^\circ$ : 130,5, bei  $15^\circ$ : 77,5 Vol. In Alkohol ist es noch leichter löslich; bei  $0^\circ$  und unter einem Druck von 30 Atmosphären wird es zu einer farblosen Flüssigkeit kondensiert, welche bei  $-88^\circ$  siedet, bei  $-115^\circ$  erstarrt und, mit Schwefelkohlenstoff gemischt, beim Verdampfen im luftleeren Raum eine Temperatur von  $-140^\circ$  erzeugt. Das Gas kann geatmet werden, unterhält den Atmungs- und Verbrennungsprozeß, und ein glimmender Dolqspan entzündet sich darin fast wie in Sauerstoff. Ein Gemisch von 4 Vol. S. mit 1 Vol. Sauerstoff erzeugt beim Einatmen nach  $1\frac{1}{2}$ –2 Minuten Nausea und Heiterkeit (daher Luftgas). Bei längerem Einatmen erzeugt es Ohrensausen, Rausch, Bewußtlosigkeit und tödtet endlich durch Ersticken. Unterbricht man aber die Einatmung, sobald die Bewußtlosigkeit einsetzt, so verschwinden alle Erscheinungen schnell und ohne bleibenden Nachtheil. Deshalb benutzt man das Gas als anästhetisches Mittel bei kleinen Operationen. S. wurde 1772 von Priestley entdeckt, Davy beobachtete 1799 seine eigentümliche Wirkung auf den Organismus, und Wölsch zu Hartford in Connecticut benutzte es zur Hervorbringung einer schnell vorübergehenden Narkose. Es blieb indes ohne praktischen Wert, bis Colton und Porter 1863 von neuem darauf aufmerksam machten. Letzterer führte es in England ein, und 1867 brachte es Evans in Paris zur eigentlich wissenschaftlichen Verwertung. Das S. erleidet bei der Einatmung durchaus keine Ver-

änderung, und dies Verhalten ersichert eine genügende Erklärung seiner Wirkung. Zur Hervorbringung einer vollständigen Narkose sind im Durchschnitt 22–26 Lit. Gas erforderlich. Gewöhnlich währt dieselbe nur 30–40 Sekunden, reicht also nur für kurze Operationen, wie das Ausschneiden von Zähnen; doch hat man durch geschickte Leitung des abfließenden Einatmens von S. und Luft die Narkose auch schon auf 50–90 Minuten ausgedehnt. Unterbricht man die Zufuhr des Stickstoffoxyduls vollständig, so tritt schon nach 1–2 Minuten der normale Zustand wieder ein, ohne daß sich die mindeste Nachwirkung bemerkbar macht. Lange fortgesetztes Einatmen von S. behufs Verbeisführung einer vollkommenen und lange andauernden Empfindungslosigkeit erfordert immerhin große Umficht des Operateurs, weil in solchem Falle leicht bedeutliche Erstickungszufälle eintreten können. Nun hat aber Vert das gleichzeitige Einatmen von S. und Luft ohne Abkühlung der Wirkung des erhitzen Gases ermöglicht, daß er gleiche Volumen dieser Gase mischt und sie unter doppeltem Atmosphärendruck einatmen läßt. In gleicher Zeit wird dann dieselbe Menge S. den Lungen zugeführt wie beim Einatmen des reinen Gases unter gewöhnlichem Druck, nebenbei aber erhält die Lunge die für eine normale Respiration erforderliche Menge Sauerstoff. Auf solche Weise vermochte Vert bei Versuchen an Tieren eine volle Stunde hindurch gänzliche Empfindungslosigkeit zu unterhalten und in dieser Zeit große Operationen schmerzlos vorzunehmen. Nach 2–3 Atemzügen reiner Luft trat der normale Zustand wieder ein, ohne daß sich irgend welche Nachwirkungen gezeigt hätten. Vgl. Goldstein, Die physiologischen Wirkungen des Stickstoffoxyduls (Monn 1878); Schraut, Das Luftgas und seine Verwendbarkeit in der Chirurgie (Monn 1889).

**Stickstoffperoxyd**, f. Salpetersäure, S. 226.

**Stickstoffperoxyd** (Stickstofftrioxyd)  $\text{NO}_2$ , entsteht bei Verührung von Stickstoffoxyd mit Luft, beim Erhitzen verschiedener Salpeterdarsalze (wie Bleinitrat) und, mit Stickstofftrioxyd gemischt, bei Einwirkung von Salpetersäure auf Stärfemel, Joduraz.; es bildet bei  $-9^\circ$  farblose Kristalle und schmilzt leicht zu einer farblosen Flüssigkeit, die sich bei höherer Temperatur gelb färbt, bei  $15^\circ$  orangeroth ist, bei  $22^\circ$  siedet und einen braunroten, erstickend riechenden Dampf bildet, welcher bei stärkerm Erhitzen immer dunkler, fast schwarz wird. In Form dieses Dampfes beobachtet man es am häufigsten. Mit wenig eiskaltem Wasser zerlegt sich das Peroxyd in salpetrige Säure und Salpetersäure, mit Wasser von gewöhnlicher Temperatur (wegen Zersetzung der salpetrigen Säure) in Salpetersäure und Stickstoffoxyd und bei Gegenwart von Sauerstoff zuletzt vollständig in Salpetersäure. Wegen der schnell eintretenden sauren Reaktion des feuchten Peroxyds nannte man dasselbe früher Unterfalpetersäure.

**Stickstofftrioxyd**, f. v. w. Stickstoffperoxyd.

**Stickstofftriazol**, f. Agriculturnchemie und Landwirtschaft, S. 478.

**Sticta Schreb.** (Grubenflechte), Laubflechten mit weichen, begerartig vertieften Flecken (Kupfeln) auf der Unterseite des Thallus, meist am Ende des letzten befruchtlichen Apothecien und mit der Markschicht aufliegender Apothecienstiele. S. pulmonarea Ach. (Lungenflechte), mit leberartigen, düchtig gelapptem, nehmörmig grubigem, grünem, trocken bräunlichem Thallus mit weichen Stielen und rotbraunen Apothecien, wächst am Fuß alter Buden und Eichen und war früher als Lungenschwamm officinell.

**Stiefel**, Fußbekleidung, s. Schuh.

**Stiefel**, altdeutsches gläsernes Trinkgefäß in Form eines Stiefels, zum Willkomm oder Rumbtrunk benutzt, oft von bedeutender Größe; daher die Redensart »einen S. vertragen«. In der Technik heißt S. der Cylinder, worin der Kolben einer Pumpe sich bewegt.

**Stiefel**, Michael, s. Stifel.

**Stiefelgeschwister**, s. Halbgeschwister.

**Stiefelmütterchen**, s. a. w. Viola tricolor.

**Stiefelwandtschaft**, s. Schwägerchaft.

**Stiege**, eine Anzahl von 20 Stüd.

**Stieglitz** (Distelfink, Goldfink, Jupiterfink, Fringilla [Carduelis] elegans Cuv.), Sperlingsvogel aus der Gattung Fink, 18 cm lang, 22 cm breit, mit langem, kegelförmigem, an der dünnen Spitze etwas gebogenem Schnabel, spitzigen Flügeln, mittellangem Schwanz, kurzen, starren, langgehenden, mit wenig gebogenen Rängen bewehrten Füßen und sehr buntem Gefieder. Den Schnabel umgibt ein schwarzer und diesen ein breiter, karminroter Kreis; der Hinterkopf ist schwarz, die Wangen und der Unterlippenrand sind weiß, der Rücken ist braun; Flügel und Schwanz sind schwarz mit weißem Spiegel, die Schwingen an der Wurzelhälfte gelblich. Weibche Geschlechter ähneln sich äussere. Der S. findet sich fast in ganz Europa, auf den Kanaren, Madaira, in Nordwestafrika, weitverbreitet in Asien, acraillert auf Cuba, überall in baum- und obstrüchigen Gegenden. Im Herbst sieht er in Scharen weit umher, und im Winter trifft man ihn in kleinerem Trupp. Er ist hauptsächlich Baum-, aber nicht eigentlich Waldvogel, sehr lebhaft und gewandt, fliegt leicht und schnell, klettert wie eine Amsel, nährt sich von allerlei Samen, besonders von Birken, Erlen, Disteln, frisst auch viele Kerbtiere, nistet auf Bäumen und legt im Mai 4—5 weisse oder blaugrüne, sparsam olivgrün gepunktete, am stumpfen Ende transversal geschnitzte Eier, welche das Weibchen 13—14 Tage bebrütet. Wegen seines anmutigen Gesangs wird er viel in der Gefangenschaft gehalten; er erzeugt leicht mit dem Kanarienvogel eigentümlich gefärbte Bastarde.

**Stieglitz**, 1) Ludwig, Baron von, Gründer des berühmten Handels- und Wechselbankes seines Namens in Petersburg, geb. 1778 zu Krotzen, ging früh nach Russland, erwarb sich dort durch sein kommersielles Genie und seine rastlose Thätigkeit ein bedeutendes Vermögen, übte auf Russlands Handel und Industrie einen weitgreifenden förderlichen Einfluss aus und war an allen größern Kredit- und Finanzoperationen der russischen Regierung beteiligt. Seiner Bemühung hauptsächlich verdankt Russland unter anderm die Einführung der Dampfschiffahrt zwischen Petersburg und Kuba. Dabei war sein Haus in Petersburg der Sammelplatz der geistreichsten Notabilitäten. Der Kaiser ernannte ihn 1825 zum Reichsbaron. Er starb 18. März 1843 in Petersburg. Nach seinem Tod führte sein Sohn Alexander das Geschäft fort und wagte ihm als tüchtiger Finanzmann seinen alten Ruhm, doch löste er 1863 die Firma auf. Er starb 24. Okt. 1884.

2) Heinrich, Dichter, geb. 22. Febr. 1808 zu Krotzen, studierte in Göttingen und Leipzig, ward 1828 in Berlin Gymnasiallehrer und Rufos an der königlichen Bibliothek und oerheiratete sich in demselben Jahr mit Charlotte Sayhe Wilhölstgeb. 1806 zu Hamburg). Ein Herrentleben oeranlachte ihn jedoch bald, seine Stellen niederzulassen; eine Reise nach Petersburg hatte nicht den gewünschten Erfolg zur Hebung. Ein annehmendes Talent, dem Stärke und Konzentration fehlten, führte S. diesen Mangel aufs tiefste; die Sehnucht nach einer höchsten Leistung

erfüllte und oersehrte ihn krankhaft. Seine schwärmerische Gattin näherte den unseligen Gedanken, daß ein großer Schmerz den Geliebten zum ganzen Mann und Dichter reifen würde, und gab sich deshalb 29. Dez. 1834 durch einen Dolchstoß den Tod (vgl. Mundt, Charlotte S., ein Denkmal, Berl. 1835). Die That dieser opferfreudigen Verirrung konnte insofern den geträumten Erfolg nicht haben, S. brach sein ab völlig zusammen. Er lebte fortan meist zu Bemeidig und starb daselbst 24. Aug. 1849 an der Cholera. Seine bedeutendsten dichterischen Arbeiten sind: »Bilder des Orients« (Leipz. 1831—33, 4 Bde.) mit der Tragödie »Sultan Selim III.« Jönen schloßen sich die »Stimmen der Zeit in Liedern« (2. Aufl., Leipz. 1834) an. Von seinen spätern Leistungen sind nur die »Bergedrüße« (Münch. 1839) herauszuheben. Vgl. die von H. Kurze herausgegebenen Schriften: »H. S., eine Selbstbiographie« (Wolfa 1865), »Briefe von S. an seine Braut Charlotte« (Leipz. 1859, 2 Bde.) und »Erinnerungen an Charlotte« (Wolfa 1865).

**Stiehl**, Ferdinand, preuß. Schulmann, namentlich bekannt als Verfasser der »Regulativ für das Volksschul-, Präparanden- und Seminarwesen« vom 1. u. 3. Okt. 1854, wurde 12. April 1812 zu Freusburg (Kreis Altenkirchen) geboren, studierte in Bonn und Halle Theologie, kam 1835 als erster Lehrer an das Seminar zu Keunied und wurde 1869 zum Direktor ernannt. Der Minister Eichhorn berief ihn 1844 als Hilfsarbeiter in das Kultusministerium, 1845 ward er Regierungsrat und Schulrat, 1848 Geheimer Regierungsrat und vortragender Rat, 1855 Geheimer Oberregierungsrat. Um die Entwicklung des Seminarwesens in jenen Jahrzehnten hat er sich bei aller Einseitigkeit seiner konservativen Richtung unseugbare Verdienste erworben und die Einführung des Volksschul- und Seminarwesens der neuen Provinzen in die preussische Ordnung nach 1866 mit fundiger, scharfer, wenn auch biemaligen rauer Hand oollzogen. Kurz nach Jalls Antritt des Kultusministeriums und nach dem Erlaß der »Allgemeinen Bestimmungen« vom 15. Okt. 1872 am 1. Jan. 1873 trat S. als Wirklicher Geheimer Oberregierungsrat in den Ruhestand und starb 16. Sept. 1878 in Freiburg i. Br. Er oeröffentlichte: »Der antersächsische Geschichtsunterricht« (Hobl. 1842); »Athenstudie zur Geschichte und zum Verständnis der drei preussischen Regulativ« (Berl. 1855); »Die Weiterentwicklung der Regulativ« (daf. 1861); »Reine Stellung zu den drei preussischen Regulativen« (daf. 1872). Auch begründete er 1859 das »Centralblatt für die gesamte Unterrichtsverwaltung in Preußen«.

**Stiehle**, Gustav oaan, preuß. General, geb. 14. Aug. 1829 zu Erfurt, trat 1840 in das 4. pommerische Infanterieregiment Nr. 21, ward 1841 Offizier, 1845 bis 1847 zur Kriegsakademie und 1852—55 zur topographischen Abteilung des Großen Generalstabs kommandiert. 1858 als Hauptmann in das Königsgranadieregiment oersetzt, trat er 1859 als Major in den Generalstab jurist und ward Direktor der neuerrichteten Kriegsschule zu Potsdam, dann zu Reize. 1860 erhielt er die Leitung der historischen Abteilung des Generalstabs und hielt zugleich Vorlesungen an der Kriegsakademie. 1864 nahm er im Etap des Feldmarschalls v. Wrangel am Feldzug gegen Dänemark teil, wurde oebel, zum Oberstleutnant und Flügeladjutanten des Königs ernannt und dann als Militärattaché den Gesandtschaften in London und Wien zugeteilt. Den Feldzug von 1866 machte er im großen Hauptquartier des Königs mit; er erwarb sich hier den Orden pour le mérite, nahm an den Rifeoburger

Verhandlungen teil u. leitete die militärischen Schlussverhandlungen, welche dem Frazier Frieden folgten. 1868 ward er zum Kommandeur des Gardebregadierregiments Königin Augusta in Koblenz ernannt, 1869 jedoch in den Großen Generalstab zurückgerufen. 1870 wurde er Chef des Generalstabs der zweiten Armee und nahm an allen kriegerischen Thaten dieser Armee in einflussreicher Weise teil. S. war es, der am 27. Okt. mit dem französischen General Jaros die Kapitulation von Metz abschloß. Nach dem Friedensschluß trat er als Abteilungschef in den Generalstab zurück, wurde 1871 Direktor des allgemeinen Kriegsdepartements und Mitglied des Bundesrats, 1873 Generalleutnant à la suite und Inspekteur der Jäger und Schützen, 1875 Kommandeur der 7. Division in Magdeburg, 1881 kommandirender General des 5. Armeekorps in Polen und 1886 Chef des Ingenieur- und Pionierkorps und Generalinspekteur der Festungen; im September 1888 nahm er seinen Abschied.

**Stielbrand** (Stengelbrand), s. Brandpilze III. **Stieler**, 1) Adolf, Kartograph, geb. 26. Febr. 1775 zu Gotha, studierte die Rechte, erhielt 1797 eine Anstellung beim Ministerialdepartement in Gotha, ward 1813 zum Legationsrat und 1829 zum Geheimen Regierungsrat befördert und starb 13. März 1836. S. hat sich um die Geographie besonders durch gründliche und geschmackvolle Behandlung des Kartenwesens verdient gemacht. Sein Hauptwerk ist der bekannte Handatlas, den er unter Mitwirkung von Reichard (Gotha 1817—23) in 75 Hälften herausgab, und der in neuester Bearbeitung seit 1888 (in 90 Bl.) erscheint. Auch sein »Schulatlas« und seine »Karte von Deutschland in 26 Sektionen fanden weite Verbreitung.

2) Karl Joseph, Maler, geb. 1. Nov. 1781 zu Mainz, bildete sich als Autodidakt zum Pastell- und Miniaturmaler, widmete sich dann seit 1805 als Schüler Jürgers in Wien der Ölmalerei und eröffnete sich hier eine glänzende Thätigkeit als Porträtmaler. Sein Ruf führte ihn von da nach Ungarn und Polen, wo er zahlreiche Bildnisse malte, dann nach Paris, wo er zwei Jahre verweilte und sich weiter bei Gérard ausbildete, dessen elegante und ornamente, aber oberflächliche und charakterlose Art für ihn maßgebend blieb. Nach einem Besuch Roms, wo er das jetzt in der Leonhardskirche zu Frankfurt a. M. befindliche große Altarblatt malte, ließ er sich 1812 in München nieder. 1816 nach Wien gerufen, um den Kaiser Franz zu malen, verweilte er dort bis 1820 und kehrte dann nach München zurück, wo er 9. April 1858 starb. Von seinen Arbeiten sind noch hervorzuheben: die Bildnisse Goethes (1828), Schellings, Tiecks, A. v. Humboldts, Beethovens, der Familie des Königs Maximilian von Bayern und die Galerie weiblicher Schönheiten in der königlichen Residenz zu München.

3) Karl, Dichter und Schriftsteller, Sohn des vorigen, geb. 15. Dec. 1842 zu München, studierte auf der Universität daselbst die Rechte und promovierte, unternahm dann Reisen nach England, Frankreich, der Schweiz, Belgien, Italien, Ungarn und Norddeutschland, über die er meist in der »Allgemeinen Zeitung« berichtete, und übernahm endlich eine Beamtenstelle im bayerischen Staatsarchiv zu München, wo er 12. April 1866 starb. Sein Ruf als Dichter gründet sich auf seine vollständig frischen und von köstlichem Humor gewürzten Dichtungen in oberbayerischer Mundart, von denen mehrere Sammlungen vorliegen, wie: »Bergblumeln« (Münc., 1865), »Weiß' mi freut!« (Stuttg. 1875), »Hobt' a Schneid'!« (daf. 1877), »Um Sunnawen« (daf. 1878), »In der

Sommerfrisch« (daf. 1883) und »A Hochzeit in die Berg« (daf. 1884), letztere beiden mit Zeichnungen von D. Kauffmann. Alle diese (meist in wiederholten Auflagen erschienenen) Bücher fanden, wie auch seine hochdeutschen »Hochlandlieder« (Stuttg. 1879), »Neue Hochlandlieder« (daf. 1883) und das »Liederbuch »Wanderzeit« (daf. 1882), allgemein die günstigste Aufnahme. Außerdem betheiligte sich S. an der Herausgabe mehrerer illustrierter Fachwerke, so: »Aus deutschen Bergen« (mit H. Schmid, Stuttg. 1871); »Weidmanns-Erinnerungen« (Münc. 1874); »Italien« (mit E. Boukus und W. Roden, Stuttg. 1875); »Reisefahrt« (mit H. Waghensufen und Fr. W. Hoffländer, das. 1877) und »Elsass-Lothringen« (daf. 1877). Nach seinem Tode erschienen noch: »Ein Winterbild« (Stuttg. 1885); »Kulturbilder aus Bayern« (daf. 1885); »Natur- und Lebensbilder aus den Alpen« (daf. 1886); »Aus Fremde und Heimat«, vermischte Aufsätze (daf. 1886); »Durch Krieg zum Frieden. Stimmungsbilder aus den Jahren 1870/71.« (daf. 1886).

**Stielich**, s. Stiderei. **Stier**, 1) das zweite Zeichen des Tierkreises (♉); 2) ein Sternbild zwischen 46—87° Nektarsenion und 0—28½° nördl. Declination, nach Heis mit 183 dem bloßen Auge sichtbaren Sternen, darunter der Aldebaran von erster Größe sowie die Plejaden und Hyaden. Der Polarstern östlich S. ward 1777 vom Adl Bozobut zu Wilna als ein eigenes Sternbild aus Sternen gebildet, die zwischen der südlichen Schulter des Ophiuchus und dem Adler sich befinden und größtenteils zum Ophiuchus gehören.

**Stier**, Ewald Rudolf, protestant. Theolog, geb. 17. März 1800 zu Kraustadt in Polen, studierte erst Jura, dann Theologie, wo bis 1819 Vorleser der holländischen Burghochschule, hielt sich hierauf an verschiedenen Orten auf, theils lernend, theils lehrend, wurde, ohne eine Prüfung absolviert zu haben, 1829 Waccer zu Frankleben bei Wertheburg, 1838 in Wüßlinghausen bei Barmen; 1846—50 privatisirte er in Wittenberg, dann wurde er zum Superintendenten ernannt, zuerst 1850 in Schkubitz, 1859 in Gießen, wo er 16. Dec. 1862 starb. Unter seinen zahlreichen exegetischen Werken nennen wir: »Siebzig ausgewählte Psalmen« (Braunschw. 1834—36, 2 Bde.); »Die Heben des Herrn Jesu« (3. Aufl., Leipz. 1865 bis 1874, 7 Bde.); »Die Heben der Engel« (daf. 1869); »Die Heben der Apostel« (2. Aufl., das. 1861); »Jesajas, nicht Pseudo-Jesajas« (Barm. 1851). Auch betheiligte er sich am Streit über die Apokryphen (zu gunsten derselben), über die Union, an der Heuston der deutschen Bibel zc. Sehr verbreitet war »Luthers Katechismus als Grundlage des Konfirmandenunterrichts« (6. Aufl., Berl. 1855). Seine Auslegung ist mehr von einem frastöischen Inspirationsglauben, den er von J. A. v. Meier übernommen hatte, als von wissenschaftlichen Gesichtspunkten bestimmt. Auch war er Mitherausgeber der »Polypalotten-Bibel« (mit Theile, 4. Aufl., Bielef. 1875). Sein Leben beschrieben seine Söhne G. und Fr. S. (Wittend. 1868).

**Stiergefechte** (Corridas [»Rennen«] oder Fiestas [»Feste«] de Toros), Kämpfe von Menschen zu Fuß und zu Pferd mit Stieren, eine spezifisch spanische Volkssportart, die, wahrscheinlich durch die Mauren in Spanien eingeführt, auch in den spanischen Kolonien (nur schwach in Portugal) sich erhalten hat. Als ritterliches Vergnügen, ähnlich dem Turnier und den Eberjagen, waren sie nachweislich schon im Anfang des 12. Jahrh. in Spanien üblich, wo denn auch der Cid Campeador als glänzender Stierkämpfer gerühmt wird, und unter Philipp IV.

erreichten die S. den Höhepunkt ihres Glanzes. Erst Philipp V. trat, wenn auch ohne Erfolg, als offener Gegner der S. auf, welche von nun an gemerbdomäßig von bejahrten Stierfarmern (Toreros) betrieben wurden, die heute in ganz Spanien der Gegenstand allgemeiner Popularität und übertriebener Aufregungen sowohl innerhalb als außerhalb der Arena sind. Fast jede irgend bedeutende Stadt hat ihre in Form eines Amphitheaters errichtete Plaza de Toros. Die größten finden sich in Valencia (16,000 Plätze) und Madrid (14,000). In Madrid finden, mit einer kurzen Unterbrechung im Sommer, von Ostern bis Allerheiligen jeden Sonntag und Donnerstag, oft auch häufiger, S. stott, so im J. 1887 deren 34 mit 217 Stieren und 372 Pferden als Opfer; in den Provinzialstädten nicht so oft, dennoch kann man 300 S. jährlich in Spanien annehmen. Das moderne Stiergefecht besteht aus drei Akten, in welchen die vier Gruppen der Cuadrilla (alle Toreros, welche irgenwem zum Gefecht teilnehmen) nacheinander ihre Geschicklichkeit entfallen. Die Picadores (Langenreiter) auf elenden Kleppern reizen zunächst den auf den Kampfsplatz gelassenen Stier durch Lanzenspieße in den Nacken; seine Wut wird gesteigert durch die Banderilleros, welche zu Fuß dem Stier mit Wiberhosen versehene aufgespizte Stäbe (Banderillas, Fähnlein) ins Fleisch stoßen. Die Gules (auch Caparedos, von Capa, Mantel, genannt) unterfuchen die andern, indem sie durch geschicktes Schwingen roter Mantel die Aufmerksamkeit des Stiers von seinen Verfolgern, sobald diese in Gefahr schweben, ablenken. Die Hauptperson oder ist der Espada (Degen), der dem Stier mit der blanken Waffe, einem ca. 90 cm langen, starken Stoißdegen (Espada), den Todesstoß in eine bestimmte Stelle des Nackens zu versetzen hat. Der Espada (der Ausdruck Matador [Töter] ist in Spanien weniger üblich) reist den Stier durch die Ruteta, ein an einem Stiel befestigtes Stück roten Tuches, das er mit der Linken vor sich flattern läßt, und löst dann dem noch angreifenden Stier den Degen zwischen den Hörnern hindurch bis ans Hest in den Leib. Berühmte Espadas erhielten 8—8000 Frank für jedes Stiergefecht. Freige Stiere werden erst gebrannt und dann durch Hunde zerissen, oder man durchschneidet ihnen von hinten die Fesseln, und der Cachetero, der auch die andern Stiere, die nicht tödlich getroffen sind, abfängt, tödet sie durch einen Dolchstoß ins Genick. Jeder einzelne Stierkampf dauert ungefähr eine halbe Stunde; meist kommen bei einer Vorstellung sechs Stiere und ungefähr doppelt so viel Pferde und Leben. Man tont heute die Opfer auf jährlich 1000 Stiere und mindestens 2000 getödete Pferde berechnen. Die jährlichen Ausgaben für S. betragen viele Millionen Frank. In Spanien wie in den südamerikanischen Republiken widmen sich zahllose Zeitschriften dem nationalen Sport der S., und die Litteratur über dieselbe ist eine sehr reichhaltige. Vgl. Joels, Sponische S. (Berl. 1889).

**Ettingen-Wendel**, Gemeinde im deutschen Bezirk Rothringen, Kreis Forbach, an der Eisenbahn S. (Breusch's Grenz): Aofant, hat ein bedeutendes Eisenhüttenwerk mit 1250 Arbeitern (Fabrikation von Trägern, Eisenbahnwagen u.), eine Glashütte und (1885) 3864 Haush. Einwohner.

**Etterfuch**, f. Brüllerkrankheit.  
**Etter von Uri**, im Mittelalter der Hürner (Hornst) der Männer von Uri, so benannt, weil er die Mannschast durch das Blasen eines Auerocksenhorns zusammenrief.

**Etters**, Felix, Geschichtsforscher, geb. 9. März

1845 zu München in Westfalen als Sohn des damaligen Gymnasialdirektors, späteren vortragenden Rats im preussischen Unterrichtsministerium, Friedrich S. (gest. 1878), studierte in Breslau, Innsbruck, Berlin und München Geschichte und erlangte mit einer Dissertation: »De Francisco Lamberto Avenionensi«, 1867 zu Breslau die philosophische Doktorwürde. Hierauf trat er im Herbst 1867 bei der historischen Kommission in München als Mitarbeiter an den »Mittelaltlicher Korrespondenzen zur Geschichte des Dreißigjährigen Kriegs« ein, habilitierte sich 1874 als Privatdozent der Geschichte an der Münchener Universität, wurde 1878 Mitglied der königlich bayerischen Akademie der Wissenschaften und 1896 Professor der Geschichte am Polytechnikum in München. Er veröffentlichte: »Die Reichsstadt Kousbeuren und die bayerische Restaurationspolitik« (München, 1870); »Der Ursprung des Dreißigjährigen Kriegs 1607—19« (Vb. I: »Der Kampf um Donauwörth«, 1875); »Das sächsische Polizeiregiment in Bagern unter Maximilian I.« (Daf. 1878); »Zur Geschichte der Herzogin Johanne von Jülich« (Bonn 1878); »Die Politik Boperns 1591—1607« (als Band 4 u. 5 der »Briefe und Akten zur Geschichte des Dreißigjährigen Kriegs«, München, 1878—82); »Die Verhandlungen über die Krönung Kaiser Rudolfs II. in den Jahren 1581—1602« (Daf. 1879); »Der Kolbenkrieg des 16. Jahrhunderts in Deutschland« (Daf. 1880); »Über die ältesten halb-jährigen Zeitungen oder Kreisblätter und insbesondere über deren Begründer Freiherrn v. Kipping« (Daf. 1881); »Mittelaltlicher Briefe aus den Jahren 1590—1610« (Daf. 1885—88, 3 Tle.) u. a.

**Etifel** (Stapel, auch Stiefel), Michael, Kgl. Obrist, geb. 1827 zu Eßlingen, ging in das dortige Augustinerkloster, aus dem er aber 1852 als Anhänger Kuthers entfloß, worauf er als evang. Pfarrer Prediger erst bei einem Großen von Königsfeld, dann in Oberösterreich, 1858—84 zu Zochau bei Zargau, hierauf bis 1864 zu Holzdorf bei Bittenberg, nachher zu Haberstrohm bei Königsberg i. Pr. wirkte. Später scheint er in Jena gelebt zu haben, wo er 18. April 1867 starb. Sein Hauptwerk ist die »Arithmetica et Algebra« (München, 1844). Vgl. Contor in Schlämichs »Zeitschrift für Mathematik und Physik«, Vb. 2.

**Etift** (das S.; Klerikal; die Stifter), jede mit Vermächtnissen und Heften ausgestattete, zu kirchlichen Zwecken bestimmte und einer geistlichen Korporation übergebene Anstalt mit allen dazu gehörigen Personen, Gebäuden und Eigenschaften. Die ältesten Anstalten dieser Art sind die Klöster, nach deren Vorbild sich später das kanonische Leben der Geistlichen an Kathedrales und Kollegialstiftungen gestaltete. Im Gegenfatz zu den mit den Kathedralstiftungen verbundenen Erz- und Hochstiftern mit je einem Erzbischof oder Bischof an der Spitze hießen die Kollegialstiftungen, bei welchen kein Bischof angestellt war, Kollegialstifter. Die Mitglieder derselben wohnten in einem Gebäude zusammen und wurden von dem Ertrag eines Teils der Stiftsgüter und Zehnten unterhalten. So bildeten sich die Domkapitel, deren Mitglieder, die Canonici, sich Kapitularen, Dom-, Chor- oder Stiftsherren nannten. Infolge des häufigen Eintritts Adliger entsogen sich dieselben schon im 11. Jahrh. der Verpflichtung des Zusammenwohnens (Kloster), verzehrten ihre Proben einzeln in besonderen Amtsmwohnungen, bildeten jedoch fortwährend ein durch Rechte und Einkünfte ausgezeichnetes Kollegium, welches seit dem 13. Jahrh. über die Aufnahme neuer Kapitularen zu entscheiden, bei Erledigung eines Bischofsthums (Sedisvakanz) die

proprietäre Verwaltung der Didsche zu führen und den neuen Bischof aus seiner Mitte zu wählen hatte. Vor der durch den Reichsdeputationshauptschluss vom 25. Febr. 1803 verfügten Säkularisation hatten die deutschen Erz- oder Hochstifter Mainz, Trier, Köln, Salzburg, Bamberg, Würzburg, Barmen, Eichstätt, Speier, Konstanz, Augsburg, Hildesheim, Paderborn, Freising, Regensburg, Passau, Trient, Brigen, Basel, Münster, Osnabrück, Küttig, Lübeck und Chur sowie einige Propsteien (Eiwangen, Berchtoldsgaden etc.) und gestiftete Abteien (Jubla, Karwei, Neupfenz etc.) Landeshoheit und Stimmrecht auf dem Reichstag, daher sie auch reichsunmittelbare Stifter hießen und den Fürstentümern gleich gehalten wurden. In andern Ländern waren die Stifter niemals zu ja hoher Macht gelangt. Auch in den bei der Reformation protestantisch gewordenen Ländern blieben meist die Stifter und die Domkapitel, jedoch ohne einen Bischof und ohne Landeshoheit, und ihre Einkünfte wurden als Einnahmen vergeblich. Ausnahmen bildeten nur das ganz protestantische Bistum Lübeck und das aus gemischten Kapitularen bestehende Kapitel zu Cosnabrück. Jetzt sind alle Stifter mittelbar, d. h. der Hoheit des betreffenden Landesherren unterworfen. Bei den unmittelbaren Hoch- und Erzstiftern mußten die Domherren ihre Stimmfähigkeit seit durch 16 Ähnen beweisen; sie waren Vererbungsanstalten für die jüngern Söhne des Adels geworden. Während diese abligen Kapitularien sich den Genuß aller Rechte ihrer Kanonikate vorbehalten, wurden die geistlichen Funktionen den regulären Chorherren aufgelegt, wobei sich der Unterschied der weltlichen Chorherren (Canonici seculares), welche die eigentlichen Kapitularien sind, von den regulierten Chorherren (Canonici regulares) schreibt. Die säkularisierten und protestantisch gewordenen Stifter behielten häufig ihre eigene Verfassung und Verwaltung; meist wurden aber ihre Präbenden in Pensionen verwandelt, welche zuweilen mit gelehrten Stellen verbunden sind. In Preußen sind die evangelischen Domkapitel zu Brandenburg, Merseburg und Naumburg sowie das Kollegiatstift in Zeitz bemerkenswert. Vgl. Schneider, Die bischöflichen Domkapitel (Mainz 1885). Außer den Erz-, Hoch- und Kollegiatstiftern gibt es auch noch weibliche Stifter und zwar geistliche und weltliche. Erstere entstanden durch eine Vereinigung regulierter Chorfrauen und gleichen den Klöstern; bei den freien weltlichen Stiftern dagegen legen die Kanonissinnen nur die Gelübde der Keuschheit und des Gehorsams gegen ihre Obern ab, können jedoch heiraten, wenn sie auf ihre Präbende verzichten, und haben die Freiheit, die ihnen von S. zustehenden Einkünfte zu verzeihen, was sie wollen. Nur die Bräupfin und Kartschlerin nebst einer geringen Zahl Kanonissinnen pflegen sich im Stiftsgebäude aufzuhalten. Auch die Fremden dieser Stifter wußte der hiesige Adel vielfach ausschließlich für seine Töchter zu erlangen, doch hängt häufig die Aufnahme aus von einer Einkaufsumme ab. Auch sind für die Töchter von verdienten Beamten Stiftsstellen geschaffen worden. Die Kanonissinnen dieser freien weltlichen Damenstifter werden jetzt gewöhnlich Stiftsdamen genannt.

**Stifte**, s. Klöster, S. 977.

**Stifte** (Balzhüte), die kleinen hornartigen Federn an beiden Seiten der Kehle des Auerhahns, welche er zu Ende der Balg verliert.

**Stifter**, Adalbert, Dichter und Schriftsteller, geb. 23. Okt. 1806 zu Oberplan im südlichen Böhmen, studierte in Wien die Rechte, daneben Philoso-

phie und Naturwissenschaften, ward Lehrer des Jürken Richard Retteerich und 1849 zum Schulrat für das Volksschulwesen Oberösterreich ernannt. Als solcher nahm er seinen Wohnsitz in Linz, von wo aus er vielfach die Alpen, Italien etc. bereiste, ward 1865 pensioniert und starb daselbst 28. Jan. 1898. Seine Dpale und Romellen erschienen gesammelt unter den Titeln: »Studien« (Bd. 1844—51, 6 Bde.; 8. Aufl. 1882, 2 Bde.) und »Bunte Steine« (Bd. 1852, 2 Bde.; 7. Aufl. 1884). Namentlich die »Studien« erregten von ihrem Erscheinen an Teilnahme und selbst Enthusiasmus. Die unbedingte Hinwegwendung von allen Problemen und Tendenzen des Tages, der idealische, fast quietistische Grundzug, die meisterhaften Details, namentlich die sinnigen Naturanschauerungen, die feine, gleichmäßige Durchführung bildeten einen ja wohlthunenden Gegenatz zur Tagesbelebtheit, das man darüber die Mängel der überwiegend romantischen, aller Leidenschaft und Thatkraft abgewandten, zur iebenigen Menschenverstellung daher unabhigen Natur des Autors überließ. Diese Mängel traten namentlich in den größten Romanen Stifters: »Der Nachhammer« (Bd. 1857, 3. Aufl. 1877) und »Wittio« (Bd. 1864—67, 3 Bde.), hervor. Stifters Nachlaß (»Briefe«, Bd. 1869, 3 Bde.; »Erzählungen«, Bd. 1869, 2 Bde.; »Vermischte Schriften«, Bd. 1870, 2 Bde.) gab Brent heraus. »Ausgewählte Werke« von ihm erschienen in 4 Bänden (Leipz. 1887). Vgl. Emil Ruh, Adalbert S. (Wien 1898); Derleide, Grillparzer und A. S. (Bresch. 1872); Karlus, A. Stifter (2. Aufl., Wien 1879).

**Stiftsherr**, s. Domherr.

**Stiftshütte** (Vundeshütte), das jetzartige tragbare Heiligtum, welches Moses am dem Zug der Israeliten durch die Wüste zum Gottesdienst anfertigen ließ. Es ward später in Kanaan an verschiedenen Orten, zuletzt unter David in Jerusalem, aufgestellt und darin bis zur Erbauung des Tempels durch Salomo der Opferstus verrichtet. Die S. (hebr. Oel maß, wobei man Oel und Nischen unterschied) bildete ein Rechteck von 30 Ellen Länge, 10 Ellen Breite und 10 Ellen Höhe. Ihre Wände bestanden aus 48 abgedachten Brettern von Kiefernholz, welche durch goldene Ringe zusammengehalten wurden. Über diesen Wänden hing ein einfacher Teppich. Die vordere, zum Eingang dienende Seite war mit einem an fünf Säulen befestigten Vorhang verhängt. Das Innere teilte ein anderer Vorhang (Parochet) in eine vordere Abteilung, das Heilige, worin der Tisch mit den Schaubrotten, der goldene Leuchter und der Räucheraltar, und in eine hintere Abteilung, das Allerheiligste, worin die Bundeslade stand. Das Ganze war mit einem für das Volk bestimmten Vorhang umgeben. Salomo ließ nach Erbauung des Tempels die Überreste der S. in dielem aufstellen. Vgl. Naumann, Die S. (Götza 1868).

**Stiftslehen**, s. Kirchenlehen.

**Stiftsschulen**, s. Domkapitel.

**Stiftung**, s. Rinde Stiftungen.

**Stigel**, Johann, neulat. Dichter, geb. 13. Mai 1515 bei Götza, studierte in Leipzig und Wittenberg, wo er Luthers und Melancthons Freundschast genas, Humanist, ward 1542, zu Regensburg vom Kaiser als Dichter getrdnt, Professor der lateinischen Sprache in Wittenberg, erdönete 1568 als erster Professor der Rechtsamkeit die Universität Jena mit der Weidrebe und starb 11. Febr. 1662. Unter seinen Schriften sind die »Carmina« (Jena 1660 ff., 4 Bde.) hervorzuheben. Vgl. Götting, Vita Joh. Stigeli (Jena 1858; abgedr. in den Opusc. acad., S. 1—64).

**Stiglmayer**, Johann Baptist, Erzgießer, Bildhauer und Medailleur, geb. 18. Okt. 1791 zu Fürstentfeldbrud bei München, kam zu einem Goldschmied in München in die Lehre, ward 1810 in die Akademie der bildenden Künste aufgenommen, 1814 als Münzgraveur angestellt und 1819 nach Italien gesandt, um die Technik des Erzgusses kennen zu lernen. In Rom gründete er seinen Ruf durch den Guß der Büste des spätern Königs Ludwig I. von Bayern nach Thorwaldsens Modell. 1822 ins Vaterland zurückgekehrt, schnitt er Stempel zu Kurcenzmünzen und Medaillen und ward dann zum Inspektor der königlichen Erzgießerei ernannt, in welcher Stellung er eine lebhaft thätigkeit entsaltete. Aus seiner Werkstatt gingen folgende Güsse hervor: der Kandelaber für das vom Grafen von Schönborn in Baißach errichtete Konstitutionsdenkmal, der auf dem Karolinenplatz in München errichtete Obelisk, Bronzetheore nach Zeichnungen L. v. Klenze für die Synagoge und die Balhalla, das Denkmal des Königs Maximilian I. im Bad Reuth, nach eigenem Entwurf, das Monument des Königs Maximilian I. auf dem Max Josephsplatz in München, nach Kauff's Modell (1835), die Reiterstatue des Kurfürsten Maximilian auf dem Wittelsbacher Platz dafelbst, nach Thorwaldsens Modell (1836), die zwölf kolossalsten Standbilder der Fürsten des Hauses Wittelsbach im Thronsaal der Residenz, nach Schwanthaler's Modellen, die Statue Schillers auf dem Schloßplatz zu Stuttgart, nach Thorwaldsens, die Standbilder Jean Pauls in Bai-reuth, Mojarts in Salzburg, des Markgrafen Friedrich von Brandenburg in Erlangen, des Großherzogs Ludwig von Hessen-Darmstadt in Darmstadt, nach Schwanthaler. Das kolossalste Werk der Münchener Gießerei, dessen Guß S. aber nur in seinen ersten Theilen ausführte, war die Vaocaria in München, sein letztes die Goethestatue in Frankfurt a. M. Er starb 2. März 1844 in München.

**Stigma** (griech., »Stich«), bei den Griechen und Römern ein Brandmal, das Verbrechern, namentlich diebischen oder entlaufenen Sklaven, eingebrannt wurde (gewöhnlich auf der Stirn); in der Botanik s. v. w. Karbe (s. Blüte, S. 69); in der Zoologie s. v. w. Lustloch (s. Tracheen).

**Stigmata Brongn.**, s. Lycopodiaceae, S. 6.  
**Stigmatisation**, das angebliche freiwillige Auftreten der fünf Wundmale Christi bei Personen, die sich in eine schwärmerische Betrachtung seiner Leiden verliert hatten. Nachdem der heil. Franz von Assisi (s. Franziskaner) zuerst diese Auszeichnung erhalten haben soll und die heil. Katharina von Siena meistens einen Anlaß dazu genommen, hat sich diese Erscheinung im Lauf der Jahrhunderte an sehr zahlreichen Personen, namentlich weiblichen Geschlechts, wiederholt, und zwar sowohl bei Nonnen als bei weiblichen Laien, und bei einigen blieb die S. eine dauernde, indem die Wundmale alle Zeitstage und am stärksten in der Passionszeit bluteten, was dann häufig zu Schaustellungen Anlaß gegeben hat. Insbesondere wiederholte sich die S. in Zeiten religiöser Aufregung, und in unserm Jahrhundert haben Katharina Emmerich, die Freundin Clemens Brentanos, Maria v. Wörl und insbesondere Louise Lateau in dem belgischen Dörfchen Bois d'Hoigne in dieser Richtung großes Aufsehen erregt. Diese Personen gaben bestimmten Verehrertheilen Schaustellungen, indem sie theatrale die Leiden Christi, während sie dieselben angeblich empfanden, in lebenden Bildern durchführten; daneben belamen sie kataleptische Zufälle (Verzückungen), in denen sie unempfindlich gegen

Schmerzen zu sein vorgaben, und mancherlei andre Wundergaben (vollkommenes Fasten, Empfindung der Nähe belliger Gegenstände etc.). Das Urtheil über diese Fälle hat sich zuerst naturgemäß nur in den beiden Gegenden: Brünber oder Betrug; Lundegeben, und in der unendlichen Litteratur, die über Louise Lateau entstand, vertrat der belgische Krit Professor Leschère (Louise Lateau, Löwen 1874) mit aller Entschiedenheit die Überzeugung, daß hier ein übernatürliches Ereignis vorliege, während Birchow u. a. es einfach als Betrug brandmarkten. In der That sind denn auch nicht wenige Fälle von sogen. S. vor den Gerichten als großer Betrug entlarvt worden. Bei der Bedeutung, welche von manchen Seiten dem Fall der Louise Lateau beigelegt wurde, ernannte die Brüsseler Akademie der Wissenschaften eine Kommission zur Untersuchung desselben, und in dem Bericht, welchen Darlomonci über die Arbeiten dieser Kommission erstattet hat, wird nun auf Grund sehr sorgfältiger und den Betrug ausschließender Untersuchungen und in Abereinstimmung mit andern belgischen und französischen Ärzten die schon von Romaigne getretene Meinung ausgesprochen, daß eine bis zur Krankheit gezeigerte Einbildungskraft das wiederholte freiwillige Bluten der irgenwie erworbenen Wunden hervorbringen könne. Außerdem bieten viele den Stigmatisirten eigentümliche Zufälle, wie die Kataleptie, Unempfindlichkeit, die Nachahmungslust u. a., eine bedeutende Ähnlichkeit mit den neuerdings genauer untersuchten Zuständen des hypnotismus (s. d.), welche in ähnlicher Weise durch Konzentration der Gedanken und Sinnesindrücke auf bestimmte eng begrenzte Gebiete hervorgerufen werden. Danach würde sich die S. in den Fällen, wo nicht großer Betrug vorliegt, jenen zahlreichen Erscheinungen anreihen lassen, welche mit hochgradiger Hysterie einhergehen, und bei denen Krankheit und Selbstbetrug so merkwürdig miteinander verbunden sind. Diesen Standpunkt nehmen die Schriften von Darlomonci (Brüssel 1875) und Bourneville (Par. 1875) über Louise Lateau und Charbonnier (»Maladies des mystiques«, Brüssel 1875) ein; aus der unübersichtlichen fernern Litteratur vgl. Schwann, Wein Gutachten über die Verwunde s. (Aöin 1875).

**Stigmatylie** (griech.), ein von Josef in Wien erfundenes Stereotypverfahren zur Herstellung von Bildern durch Punkte auf topographischen Weg.

**Stilken** (spr. -stän, S ta ch in e), Fluß in Nordamerika, entspringt aus dem Tafelland von Britisch-Columbia, durchfließt in seinem untern, schiffbaren Teil das Territorium Alaska und mündet unterm 57. nördl. Br. in den Stillen Ocean. In seinen Ufern wurde 1862 Gold entdeckt. Dampfschiffe befahren ihn 320 km weit.

**Stil** (v. lat. stilus, »Stiftel«, »Schreibart«), bezeichnet in der Litteratur die Art und Weise der sprachlichen Darstellung, wie sie sowohl durch die geistige Fähigkeit und subjektive Eigentümlichkeit des Schriftstellers als auch durch den Inhalt und den Zweck des Darzustellenden bedingt wird. Da der S. also als die durch das Ganze der schriftlichen Darstellung herrschende Art, einen Gegenstand aufzuweisen und auszudrücken, nicht nur von dem Inhalt des Gegenstandes, sondern auch von dem Charakter und der Bildung des Menschen abhängig ist, so hat eigentlich jeder Schriftsteller seinen eignen S., was Buffon meint, wenn er sagt: »Der S. ist der Mensch selbst!« (»le style c'est l'homme même«). Die dritte Forderung, die man an jede Art des Stils macht, ist Deutlichkeit und Klarheit. Die Deutlichkeit verlangt aber Reinheit der Sprache oder Vermeidung all-

Wörter, die das Bürgerrecht in der Sprache nicht erlangt haben, z. B. aller Provinzialismen, ausländischer, ohne Neuerschaffener oder veralteter Wörter; treue Beobachtung der durch die Grammatik bestimmten Gehege; Korrektheit, wonach man das den darzustellenden Begriff bezeichnende und bededende Wort wählt; Präzision oder Bestimmtheit, wonach alles Überflüssige entfernt und nicht mehr oder weniger gegeben wird, als was zur genauen Darstellung des Gedankens erforderlich ist. Inhalt und Zweck der stilistischen Darstellung können verschieden sein, und man unterscheidet insbesondere drei Kräfte, die bei derselben in Wirksamkeit treten: Verstand, Einbildung und Gefühl, weshalb man von einem S. des Verstandes, der Einbildung und des Gefühls spricht. Bei dem erstern wird man sich vor allem der Deutlichkeit, bei dem zweiten der Anschaulichkeit und bei dem dritten der Leidenschaftlichkeit zu bescheiden haben. Zu dem ersten gehört die profaische Darstellung im allgemeinen, zu dem zweiten die Epik und das Drama, zu dem dritten die Lyrik und die Rede. Die alten Griechen und Römer unterschieden, ungefahr dem entsprechend, aber ohne Rücksicht auf Inhalt und Zweck der Darstellung, in der Prosa einen niedern (*genus submissum*), einen mittlern (*g. medium*) und einen höhern S. (*g. sublime*), und es sollen nach ihrer Regel z. B. in einer Rede alle drei Stilarten miteinander abwechseln (vgl. Rede). Im übrigen unterscheidet man mehrere stilistische Gattungen mit gewissen feststehenden Formen, z. B. den philosophischen, den didaktischen, den historischen, den Gesellsch. und Briefstil. Die Theorie des Stils oder Stilistik ist die geordnete Zusammenstellung aller Regeln des guten Stils oder der üblichen Art, sich schriftlich auszudrücken. Vgl. Wadernagel, Poetik, Rhetorik und Stilistik (2. Aufl., Halle 1888). — In der bildenden Kunst versteht man unter S. einerseits die in einem Kunstwerk zur Darstellung gebrachte formale und geistige Anschauung, wie sie bei einem Volk oder in einer gewissen Zeit für die verschiedenen Künste als maßgebend angesehen ward, anderseits die in Einzelheiten unterschiedene Darstellungsweise eines Künstlers. Wenn sich dieser in Einzelheiten einerseits ausprägt oder seinen geistigen Inhalt verliert, nennt man diese Darstellungsweise Manier (s. d.). Ebenso bezeichnet S. in der Musik sowohl die für eine Kompositionsgattung oder für bestimmte Instrumente erforderliche Schreibweise (Opernstil, Klavierstil, Kirchenstil, Vokalstil etc.) als auch die eigentümliche Schreibweise eines Meisters. Auch spricht man von einem strengen oder gebundenen S. und versteht darunter die Schreibweise mit reellen Stimmen unter Beobachtung der für den Vokalstil gültigen Gehege, und von einem freien oder galanten S., welcher sich nicht an eine bestimmte Anzahl Stimmen bindet, sondern dieselben nach Belieben oermehrt oder vermindert. Endlich heißt auch S. die verschiedene Rechnungsart nach dem julianischen und gregorianischen Kalender. Man unterscheidet alten S., nach dem julianischen (noch jetzt bei den Russen gebräuchlich), und neuen S., nach dem gregorianischen Kalender, die beide um zwölf Tage voneinander abweichen; daher datiert man meist 12. 24. Jan., d. h. 12. Jan. nach dem alten und 24. Jan. nach dem neuen S.

**Stilbit** (Heulandit, Blätterzeolith), Mineral aus der Ordnung der Zeolithe (Zeolithgruppe), kristallisiert monoklinisch, findet sich aufgewachsen oder in Drusen (s. Tafel »Mineralien«, Fig. 7), auch verb in strahlblättrigen Aggregaten, farblos, gelblich,

grau, braun oder durch eingeschlossene Schüppchen von Eisenoxyd rot, glasglänzend, durchsichtig bis taubendurchscheinend, Härte 3,5—4, spez. Gem. 2,1—2,2, besteht aus Thonerdealkalifluat  $H_2CaAl_2Si_4O_{16} + 8H_2O$  mit geringem Natriumgehalt. Fundorte auf Erzlagern oder Gängen (Krenndal, Rongsberg, Andraasberg), häufig in Blasenräumen der Basalte und Basaltmandelsteine auf den Färöern, Island, Sibirien, im Fassathal und in Nordamerika. S. auch f. v. v. Vedmin (f. d.).

**Stillet** (ital.), Spitzdöck, ein kleiner Dolch mit schlanker, spitzer Klinge; f. Dolch.

**Stiffer Joch** (Monte Stelvio, Wormser Joch), der höchste fahrbare Alpenpaß, 2756 m ü. M., an der Nordwestseite der Ortleralpen in Tirol, mit prachtvoller Kunststraße, welche das Eisathal (Bintschgauer) mit dem Thal der Adna (Bettlin) verbindet. Die Straße wurde 1820—25 vom Ingenieur Donegani angelegt, ist 53 km lang und führt von Spondinig im Bintschgauer über Gomagol (Mündung des Euldenhals), Trafoi und Franzenshöhe in 48 Windungen, von denen die letzten teilweise durch Galerien bedeckt sind, bis zur Pashöhe und von dort in 38 Windungen in das Brauliothal und weiter nach Romio in der italienischen Provinz Sondrio. Die Straße übertrifft an Grobhartigkeit der Umgebung alle fahrbaren Alpenübergänge. Seinen Namen erhielt das Joch nach dem oberhalb der Straße gelegenen Tiroler Dorfgen Stills.

**Stills**, röm. Feldherr und Staatsmann, Sohn eines im römischen Heer dienenden Bandalen, schwang sich durch Mut, Einsicht und Treue unter Kaiser Theodosius I. zu den höchsten Stellen empor und ward von diesem zum Gemahl seiner Nichte und Pflegetochter Serena und zum Vormund seines Sohns Honorius, welcher 395 als elfjähriger Knabe die Herrschaft des weströmischen Reichs antrat, erwählt. S. ließ seinen Nebenbuhler Rufinus ermorden, zwang 396 den Gotenkönig Alarich, das von ihm verwüstete Griechenland zu räumen, unterdrückte 398 den Aufstand des Gildo in Afrika, brachte Alarich, als derselbe 403 in Italien einfiel, zwei Niederlagen bei Vullentia und Verona bei, durch die derselbe genötigt wurde, Italien zu verlassen, und als 405 oder 406 ein großes Heer deutscher Völker unter Radagaisus in Italien eindrang, wurde dieses bei Favula von ihm eingeschlossen und fast völlig vernichtet. Dagegen oermochte er nicht, Gallien gegen die Bandalen und Alanen, welche dasselbe 406 überschwebmten, zu schützen und Britannien, wo sich Constantinus zum Gegenkaiser erhoben hatte, wieder zu unterwerfen. Er wurde 408 durch Olympius gestürzt und in Ravenna ermordet. Vgl. Keller, Stilicho (Berl. 1884).

**Stilliceren**, hülfsmäßig Formen, besonders in Bezug auf die Schreibweise (f. Stil); in der Zeichenkunst und Malerei das Zurückführen der Naturformen unter Fortlassung des Zufälligen und Willkürlichen auf Grundformen, in welchen eine gewisse Gesetzmäßigkeit walte. So ist z. B. der Akantus (f. d. mit Abbildung) am korinthischen Kapitäl stillicirt. Über stillicirte oder stilistische Kapitalchaften f. Heroisch.

**Stilistik** (lat.), f. Stil.

**Stille**, Hermann, Maler, geb. 29. Jan. 1808 zu Berlin, studierte auf der Akademie daselbst, dann seit 1821 in München unter Cornelius, folgte demselben nach Düsseldorf, malte mit Stürmer gemeinsam im Aftensaal zu Koblenz das (unvollendete) Jüngste Gericht, führte daraus mehrere Fresken in den Arkaden zu München aus, besuchte 1827 Oberitalien und ging 1828 nach Rom. 1833 kehrte er nach Düsseldorf zurück, stellte 1842—46 im Ritteraal des Schlosses

Stoßensfeld die sechs Rittertugenden in großen Wandbildern dar, siebete 1850 nach Berlin über und starb daselbst 22. Sept. 1860. Außer einigen Fresken für das königliche Schloß in Berlin und das Schauspielhaus in Dessau malte er dort nur Staffeleibilder. Besonmerswürdigen Werken sind hervorzuheben: Kreuzfahrermacht (1834), St. Georg mit dem Engel, Wilger in der Wüste (Nationalgalerie in Berlin), die Jungfrau von Orléans, die letzten Christen in Syrien (1841, Museum in Königsberg), Raub der Söhne Eduards (Nationalgalerie in Berlin). — Seine Gattin Hermine S., geborne Peiper, geb. 1808, gest. 1869, hat sich als talentvolle Zeichnerin und Aquarellmalerin bekannt gemacht.

**Stille, Karl**, Pseudonym, f. Demme 1).

**Stille Gesellschaft**, f. Handelsgesellschaft.

**Stillen der Kinder**, die Ernährung der Kinder in den ersten Lebensmonaten durch die Mutter oder Ammenmilch. Für das neugeborene Kind, den Säugling, ist die Milch seiner Mutter die natürlichste und gesundeste Nahrung. Andererseits ist das Stillen ihrer Kinder für die Mutter eine natürliche Pflicht und für die Erhaltung ihrer eignen Gesundheit, zumal während des Wochenbettes, erforderlich. Bleibt die Mutter gesund, und wird die Milchabsonderung nicht gestört, so genügt die Mutterbrust dem Kind bis zu der Zeit, wo mit dem Durchbruch der Zähne sich der Trieb nach festen Nahrungsmitteln äußert. Mit dem ersten Anlegen des Kindes darf man nicht warten, bis die Brüste reichlicher und wirkliche Milch geben. Gerade durch das Saugen des Kindes wird die Milchabsonderung am besten befördert, und das Kolostrum, welches vom Kind zuerst versluckt wird, begünstigt den Abgang des Kindsphegs aus dem Darm. Schon in den ersten 24 Stunden nach der Geburt, am besten, sobald das Kind ordentlich aufgewacht ist, legt man dasselbe an die Brust und wiederholt dies etwa alle 3 Stunden, im allgemeinen um so häufiger, je schwächer das Kind ist, und läßt es dann um so weniger auf einmal trinken. Sonst aber läßt man es saugen, bis es satt ist, d. h. bis es zu trinken aufhört, oder bis es einschläft. Man läßt das Kind nun so lange schlafen, bis es von selbst aufwacht, und gibt ihm dann wieder die Brust. Nach einigen Monaten braucht dem Kinde die Brust nur in größeren Zwischenräumen gereicht zu werden, und es pflügt dann um so größere Portionen auf einmal zu trinken. Wegen der nachtheiligen Wirkung auf die Milchabsonderung und somit auch auf den Säugling darf dieser niemals gleich nach einem heftigen Gemüthsaffekt, Jörn oder Krger, der Mutter an die Brust gelegt werden; man kennt oiele Fälle, wo Kinder unter solchen Umständen plötzlich erkrankt und selbst gestorben sind. Nach jedesmaligem Trinken muß der Mund des Säuglings mit einem sauren, in Wasser getauchten Leinwandlappchen sorgfältig gereinigt werden. Es ist dies das sicherste Mittel gegen Schwämmchenbildung auf der kindlichen Mundschleimhaut sowie gegen das Wundwerden der Brustwarzen. Mit der Entwickelung der Zähne müssen dem Kind noch andre Nahrungsmittel als Milch gereicht werden, und jezt, wenn das Kind die Mutterbrust beissen kann, soll es von derselben entwöhnt werden, gewöhnlich etwa nach Vollendung des ersten Lebensjahrs, oft aber auch erst später. Je schwächer und kränklicher das Kind, je schlechter es genährt ist, um so später ist dasselbe zu entwöhnen, dergleichen bei bestehendem Verdacht auf erbliche Anlage zu gewissen Krankheiten. Hier sahre man wozüglich mit dem Stillen über das erste Zahnen hinaus fort. Überhaupt warte man mit dem Entwöhnen

eine Zeit ab, wo das Kind ganz gesund ist, und nehme es wozüglich erst im Frühjahr oder Sommer vor. Immer sollte das Kind schon vorher mit Vorsicht und allmählich an dünnen Milchdrei, Suppen mit Zwietsch, Arrormrot u. dgl. gewöhnt werden. Dem entwöhnten Kind gibt man täglich vier- bis fünfmal einen dünnen Brei aus feinem Weizenmehl, fein gestoßenem Zwieback und Milch mit wenig Zucker. Nebenher gibt man dem Kind gute, erwärmte, nicht abgekochte Kuhmilch, unter Umständen mäßig verdünnt, zu trinken. Wird das Kind stärker, so reicht man ihm Kalbfleisch und Hünerfleischbrühe, später auch andre Fleischbrühsuppen mit Weiz, Reis u. dgl., die aber durchgezeiht und einem dünnen Brei ähnlich fein müssen, bis man endlich nach dem Händdurchbruch zu festern Nahrungsmitteln übergeht.

**Stillter Freitag**, f. Karfreitag.

**Stillter Ocean** (engl. Pacific Ocean, franz. Océan Pacifique), derjenige Teil des Weltmeers, welcher sich zwischen Amerika, Asien und Australien von der Beringstraße bis zum südlichen Polarkreis ausbreitet (s. Karte »Oceani«) und gegen den Atlantischen Ocean durch den Meridian des Kap Horn, gegen den Indischen Ocean durch den Meridian des Kap Ruyin abgegrenzt wird. Er überdeckt (unetgerechnet das Chinesische Meer und die australisch-indischen Archipelgewässer) einen Flächenraum von 2,926,210 Q.M. oder 161,125,873 qkm (nach Krümmels Berechnung), übertrifft also an Ausdehnung die Gesamtoberfläche der fünf Kontinente (2,411,642 Q.M.). Die älteste Benennung des Stillen Ozeans war Kar bei der Zur, die Sübsee, weil dieses Meer bei der ersten Entdeckung 1613 von Vasco Nunes de Balboa im Süden des Isthmus von Darien gesehen wurde. Die Benennung Sübsee ist noch jezt für das gesamte inefelreiche Meer süblich von Japan und den Sandwichslnen, namentlich bei den Seeluten, allgemein in Gebrauch. Die von Walter Brum herrührende Bezeichnung aus Großer Ocean hat sich nicht allgemein einzubürgern vermocht und verschwindet mehr und mehr. Die in allen Sprachen eingebürgerte Bezeichnung Pacific oder S. O. rührt von Magelhaens her, welcher nach stürmischer Fahrt drei Monate lang bei beständigem stillen Wetter dieses Meer durchsegelte, bis er die Ladronen erreichte. Die Erforschung des Stillen Ozeans auf wissenschaftlicher Grundlage datiert von Cook und seinen unmittelbaren Nachfolgern. Krusenstern, Dumont d'Urville, Ring und Fitzroy und eine Reihe andrer heroortragender Seefahrer setzten diese Arbeiten in unserm Jahrhundert fort. Die Hydrographie des Stillen Ozeans ist so weit gefördert, daß Entdeckungen neuer Inseln als ausgeschlossen gelten dürfen, wenn auch die genauere Bestimmung und Kartierung der zahlreichen kleinen Inseln (nahe 700) noch zum größern Teil der Zukunft vorbehalten bleibt.

Die Tiefenerhältnisse des Stillen Ozeans sind durch eine Reihe von Forschungen in den beiden letzten Jahrzehnten in großen Zügen bestimmt worden. Danach befindet sich im nördlichen Stillen Ocean ein großes Depressionsgebiet von über 6000 m Tiefe (Tuscararatief), dessen westlicher Teil die größte bisher getotete Tiefe aufweist (8613 m, vgl. die Tabelle im Art. »Meer«, S. 411). Der steile Abfall von der Küste von Japan zu diesen großen Tiefen ist bemerkenswert. Ein kleines tiefes Gebiet liegt in großer Nähe des südamerikanischen Kontinents. Dagegen ist der sübliche Stillte Ocean, soweit bis jezt erforscht, verhältnismäßig arm an großen Tiefen. Die Tiefenverhältnisse zwischen den einzelnen Inselgruppen sind

noch wenig bekannt und nach den vereinzelt Notungen als sehr ungleichmäßig zu betrachten.

Die für den Stillen Ozean charakteristischen Erdbebenenwellen, welche von Zeit zu Zeit beobachtet worden sind, lassen einen Schluß zu auf die mittlere Tiefe des durchlaufenden Meeresgebietes. Die Erdbenenwellen von 1854, 1868 und 1877 sind zu solchen Berechnungen benutzt und haben für die Richtung Kalifornien—Japan rund 460 m, für die Richtung Peru—Neuseeland 2750 m ergeben (Dochstetter 1894, Geintz 1877 in »Petermanns Geographischen Mitteilungen«). Bisher sind solche Beobachtungen nur immer an einer Seite des Ozeans mit selbstregulierenden Apparaten angefaßt, während die Zeitangaben für die andre Seite schwankend waren. Die Ergebnisse sind daher noch ungenau. Auf Grund der verschiedenen Notungen und Berechnungen bis zum Jahr 1878 ist die mittlere Tiefe des Stillen Ozeans von Supan gefunden worden zu 3570 m, von Krümmel (ohne Küstflut auf die Wellenerhebung) zu 3912 m. Das Stromsystem an der Oberfläche des Stillen Ozeans zeigt in seinen Hauptzügen Analogien mit dem des Atlantischen Ozeans. Auch hier wird ein Äquatorialstrom von den Passaten zu beiden Seiten des Äquators nach W. getrieben. Die Nordgrenze dieser Westströmungen setzt Duperry in 24° nördl. Br., die Südgrenze in 26° südl. Br. In der Nähe des Äquators findet sich ein östlich gerichteter Äquatorialgegenstrom, in der Regel zwischen 2 und 6° nördl. Br. angezogen. Diese Strömungen sind bei weitem nicht so stark und beständig wie die analogen des Atlantischen Ozeans. Da außerdem ihre Grenzen nach N. und Süden mit den Jahreszeiten schwanken müssen, so bedarf es einer sehr großen Zahl von Beobachtungen, um ein zuverlässiges Bild dieser Verhältnisse zu erlangen. Daran mangelt es so sehr, daß die Fortführung dieser Strömungen über den ganzen Ozean auf einer Verbindung von Einzelbeobachtungen und Wahrheitslichkeiten beruht, welche noch weiterer Befestigung bedürfen. Die weitest größte Fläche des Stillen Ozeans ist frei von regelmäßigen Strömungen, an den Küsten der Kontinente dagegen finden sich ausgeprägte Stromverhältnisse, welche denen des Atlantischen Ozeans nahekommen. Namentlich der Kuro Simo (Schwarzer oder Japanischer Strom, s. Kuro Simo), welcher warmes Wasser an der Ostküste von Japan nach N. führt, ist stets gern mit dem Golfstrom verglichen worden. Seine Fortsetzung macht sich an der Westküste Nordamerikas in warmem, feuchtem Klima bemerklich. Der Labradorströmung der Ostküste von Nordamerika entspricht das kalte Wasser im Nördlichen Meer und bis zur Halbinsel von Korea. Im südlichen Stillen Ozean finden sich ebenfalls analoge Strömungen wie im südlichen Atlantischen Ozean. Eine nach Süden fließende australische Strömung macht sich an der Küste von Neuländmales bemerklich. Im Süden von Australien herrscht ein östlicher Strom vor, welcher den australischen Strom nach Neuseeland hin ablenkt.

Südl. von 30° südl. Br. herrschen Westwinde und mit ihnen laufende Ostströme vor, welche nach der Westküste Südamerikas das Wasser hintreiben. Daraus resultieren an dieser Küste die an der patagonischen Küste nach Süden um das Kap Horn fließende Strömung und nach N. die kalte Peru- oder Humboldt-Strömung, welche sich bis über die Galapagosinseln hinaus erstreckt und auf das Klima der ganzen Küste einen so wohlthätigen Einfluß ausübt. Die an der Küste von Chile und Peru bekannten dichten Nebel werden diesem kalten Wasser zugeschrieben. Doch

wird selbst diese Strömung streckenweise durch abhaltende Nordwinde in ihren oberen Schichten zum Stillstand gebracht. Neuere Forschungen machen es wahrscheinlich, daß das kalte Wasser an der peruanischen Küste nicht der Strömung direkt entstammt, sondern aus der Tiefe aufsteigt.

Die Temperaturverteilung an der Oberfläche dieses abgeheften Wasserbeckens ist nur lückenhaft erforscht. Es knüpft sich jedoch an die Kenntnis derselben das für die Südsee so wichtige Problem von der Verbreitung der Riffe bauenden Korallen; man hat daher aus direkten Beobachtungen, aus den Strömungen und aus der Lage der Koralleninseln wechselseitig Schlüsse gezogen. Danach ist die Oberflächentemperatur zwischen 28° nördl. Br. und 28° südl. Br. im allgemeinen nicht niedriger als 20° C., mit Ausnahme der Gemässer im Bereich der peruanischen Strömung und der Küste von Kalifornien, während im O. das warme Wasser noch höhere Breiten (Japan) erreicht. Im Bereich des Äquatorialgegenstroms ist das Wasser, ebenso wie im Atlantischen Ozean, am wärmsten. Das Gebiet, in welchem das Wasser über 20° warm bleibt, bietet die Lebensbedingungen für die Riffe bauenden Korallen, welche im Stillen Ozean eine so große Verbreitung aufweisen (vgl. Dana, Corals and coral-islands) und Inselgruppen von der Ausdehnung der Karolinen u. der Tuamotus u. a. ganz ausschließlich aufgebaut haben. Eine charakteristische Eigentümlichkeit des weiträumigen Stillen Ozeans sind die tiefen Meeresbecken, welche von der freien Zirkulation des Tiefenwassers durch unterseeische Bodenhebungen abgeschlossen werden (vgl. Tiefentemperatur im Art. »Meer«, S. 413 f.). Eine solche Erhebung verbindet in ca. 2600 m Tiefe Japan mit der Bonininseln, Marianen und Karolinen und umschließt ein 8400 m tiefes Becken. Das Korallenmeer mit Tiefen von 4900 m ist in 2500 m durch eine Bodenhebung abgeperrt, ebenso sind die Suluse (4700 m), Mindorose (4800 m), Celebesee (6150 m) in Tiefen von 600–1200 m umrandet, wie sich aus ihren warmen Subtemperaturen unzweifelhaft ergibt.

Die Windverhältnisse des Stillen Ozeans sind im allgemeinen denen des Atlantischen Ozeans ähnlich. Zwischen 25° nördl. Br. und 25° südl. Br. wehen vorherrschend Nordost- und Südostpassate, welche jedoch hier nur durch einen schmalen, im mittleren Teil sogar überhaupt nicht durch einen Stillengürtel voneinander getrennt sind. An der Westküste von Nordamerika sind nördliche, an der von Südamerika sehr behändige, aber schwache südliche Winde das ganze Jahr hindurch vorherrschend. Die Westseite des Stillen Ozeans, namentlich die oben genannten, durch ihre Tiefentemperaturen merkwürdigen Meeresküste liegen im Gebiet der Monsun, welche sie mit dem Indischen Ozean (s. d.) gemeinsam haben. Die höhern Breiten beider Demissphären weisen, ähnlich wie im Atlantischen Ozean, vorherrschend Westwinde auf, welche namentlich im Süden sehr kräftig und beständig angetrieben werden.

#### Verkehrsverhältnisse des Stillen Ozeans.

Der Stille Ozean ist erst sehr spät dem Weltverkehr eröffnet worden. Seine nordwestliche Küste wurde allerdings schon in früherer Zeit besahen, ohne daß man aber eine Ahnung davon hatte, daß man sich hier in andern Gewässern befinde als denen des Atlantischen Ozeans. Auch Columbus meinte, daß letzterer bis nach Japan und China reiche. Erst dem Vasco Nunez de Balboa verdanken wir die Entdeckung der Existenz einer zwischen der Westküste Amerikas und Asien sich hinziehenden Meeresfläche. Als der

eigentliche Entdecker des Stillen Ozeans muß aber Magelhaens gelten, welcher ihn in seiner ganzen Ausdehnung von S. O. nach N. W. durchquerte. Aber erst 44 Jahre später (1595) gelang dem König und Seefahrer Urbaneta der oft gemachte, stets mißglückte Versuch, den Stillen Ozean von W. nach O. zu durchmessen. Doch bot trotz mancher neuen Unternehmungen noch 250 Jahre nach Magelhaens der Stille Ozean noch immer ein ungeheures Feld für Entdeckungen; der Ruhm, nicht nur die in ihm verstreuten Archipels und einzelnen Inseln, auch seine Tiefenverhältnisse und Riffe näher bekannt gemacht zu haben, gebührt unbeskränkt Cook, und wenn auch nach ihm noch viel gethan wurde, die Hauptarbeit hatte er doch geleistet. Inzwischen eine Verkehrsstraße wurde der Stille Ozean erst viel später. Seine Ränder freilich wurden an benachbarten und den australischen Küsten sowie entlang der Westseite Amerikas mit dem wirtschaftlichen Aufschwung, bez. der Erschließung derselben für den europäischen Handel mit jedem Jahr belebter; allein ein Bedürfnis, durch die ganze weite Fläche des Ozeans einen regelmäßigen Verkehr hindurchzusetzen, stellte sich erst weit später ein. Dies war erst nach dem Ausblühen der australischen Kolonien und nach der regeren Anteilnahme Nordamerikas an dem Handel mit Ostasien statt. Die Vollendung der Eisenbahn über den Isthmus von Panama führte zur Errichtung einer Dampferlinie von Panama nach Sydney als Fortsetzung einer in Kipinuaß endigenden englischen Linie, aber die Pacificbahn von New York nach San Francisco gab dem Verkehr sofort eine andre Bahn. Die Dampfer verließen in Zukunft San Francisco, um über Honolulu und Kauai nach Sydney zu gelangen, und kehrten auf demselben Weg zu ihrem Ausgangspunkt zurück. Eine Linie von Segelschiffen stellte regelmäßige Verbindung zwischen San Francisco und den französischen Westes und Tahiti her. Eine bessere Kenntnis der Winde und Meeresströmungen bestimmte viele Segler, den Weg von Australien nach Europa um die Südspitze Amerikas zu nehmen. Die zunehmende volkswirtschaftliche Bedeutung der australischen Kolonien führte Hand in Hand mit einem schnell wachsenden Handelsverkehr zu einer Vermehrung der zwischen Europa und dem jüngsten Weltteil fahrenden Postdampferlinien. Zu den Linien, welche um die Südküste des Australkontinents dessen Ostküste erreichen, traten solche, welche die Torresstraße durchziehen, kamen Anschließlinien in Sydney nach Neuseelanden, dem Fidjischipiel, der Samoa- und Tonga-Gruppe sowie nach Neuguinea. Englische, französische und deutsche Dampfer traten hier in Konkurrenz. Den nördlichen Stillen Ozean durchziehen zwei von Hongkong über Japohama gehende Dampferlinien, deren eine in San Francisco, deren andre in Vancouver endet. Ein größerer Verkehr mit und zwischen den einzelnen Inseln wurde erst dann zum Bedürfnis, als man auf denselben oder in deren Gemässen Waren entdeckte, deren der Weltmarkt benötigt, wie Kopa und Robidnusskerne, Perlen und Perlmutter, Trepan, Schildkrötenhäute, und als die von europäischen Unternehmern in Ostaustralien und auf mehreren Inselgruppen begonnene Pflanzgewinnwirtschaft eine Nachfrage nach Arbeitern erzeugte, die nur durch Herbeiziehung von Bemoornern gewisser Inselgruppen befriedigt werden konnte. Daß das Telegraphen Kabel hier noch einen wenig bedeutenden Platz einnimmt, ist bei der ungeheuren Ausdehnung des Stillen Meeres erklärlich. Doch haben bereits seit längerer Zeit Tasmania und Neusee-

land Anschluss an den Australkontinent gefunden, der wiederum durch Kabel und Landlinien mit der übrigen Welt in Verbindung steht.

**Stilfried-Rattomg**, Rudolph Maria Bernhard, Graf von, preuß. Geschichtsforscher, geb. 14. Aug. 1804 zu Hirschberg aus einem alten, ursprünglich böhmischen, jetzt auch in Schlesien verzweigten Geschlecht, studierte zu Breslau die Rechte, trat für kurze Zeit in den Staatsverwaltungsdienst und widmete sich dann historisch-antiquarischen Studien. Er begründete, von Friedrich Wilhelm IV. an den Hof gezogen und 1840 zum Jeremionienmeister ernannt, das königliche Hausarchiv und ward 1856 Direktor desselben. Seit 1853 Oberjeremionienmeister und 1856 Wirklicher Geheimer Rat, ward er 1858 in Lissabon zum Granden erster Klasse mit dem Titel eines Grafen von Alcantara und 1861 zum preussischen Grafen ernannt. Auch ward er zum Ehrenmitglied der Akademie der Wissenschaften gewählt. Er starb 9. Aug. 1882. S. machte sich unter anderem durch folgende Arbeiten bekannt: »Altertümer und Kunstdenkmale des Hauses Hohenzollern« (Berl. 1808—67, 2 Foliobände), »Geschichte der Burggrafen von Rürnberg« (Wdr. 1843), »Monumenta Zollerrana« (Berl. 1843—62, 7 Bde.), »Der Schwannorden« (Balle 1845), »Beiträge zur Geschichte des schlesischen Adels« (Berl. 1860—64, 2 Feste), »Stammtafel des Gesamthauses Hohenzollern« (daf. 1869; neue Ausg. 1879, 6 Blatt), »Hohenzollern. Beschreibung u. Geschichte der Burg« (Rürnberg 1871), »Friedrich Wilhelm III. und seine Söhne« (Berl. 1874), »Die Attribute des neuen Deutschen Reichs« (3. Aufl., daf. 1882), »Die Titel und Wappen des preussischen Königshauses« (daf. 1875), »Kloster Heilsbrunn« (daf. 1877) und gab mit Rugler das »Practikum« »Die Hohenzollern und das deutsche Vaterland« (3. Aufl., Nürnberg 1884, 2 Bde.) sowie mit Hänle »Das Buch vom Schwannorden« (daf. 1881) heraus. Auch leitete er den Bau der Burg Hohenzollern und die Wiederherstellung der Klosterkirche zu Heilsbrunn.

**Stilgericht**, s. Hemgerichte.

**Stilling**, Schriftsteller, f. Jung 2).

**Stillingia L.** (Talgbaum), Gattung aus der Familie der Euphorbiaceen, meist Sträucher mit wechsellständigen, ganzen Blättern, endständigen Blütenähren und dreikantigen Kapself. S. sebifera Michx. (Excoecaria sebifera J. Müll., f. Tafel »Die und Fette liefernde Pflanzen«), ein kleiner Baum mit langgestielten, breit rhombisch-eiförmigen, ganzrandigen Blättern und großer, kugelig-elliptischer Kapself, besitzt hohelnussgroße, schwarze Samen, welche mit talgartigem Fett umgeben find. Er ist in China und Japan heimisch, wird dort sowie in Ost- und Westindien, Nordamerika, Algerien und Südfrankreich kultiviert und liefert den chinesischen Talg. Durch Pressen der von der Fetthülle befreiten Samen erhält man fettes Öl. S. sylvatica J. Müll., ein Strauch mit fast sitzenden und linealischen bis elliptisch lanzettlichen Blättern, im südlichen Nordamerika, liefert eine purgierend wirkende Wurzel.

**Stilleker**, f. Dummtoller.

**Stillleben** (holländ. Stillieven, engl. Still-life, franz. Nature morte, ital. Riposo), ein Zweig der Malerei, welcher die Darstellung lebloser Gegenstände, wie toter Tiere (Bild, Geflügel und Fische), Haus-, Küchen- und Tischgeräthe, Früchte, Blumen, Kostbarkeiten, Porzänen etc., zum Gegenstand hat und besonders durch ein geschicktes Arrangement, durch koloristische Weise und seine Bedeutung zu wirken sucht. Schon im Altertum entwickelte sich das S. seit

der alexandrinischen Zeit zu größter Blüte, moß die pompejanischen Wandbilder noch zahlreiche Beispiele liefern. Die Malerei der Renaissance behandelte das S. nicht als eine selbständige Gattung der Malerei. Seit dem Anfang des 17. Jahrh. wurde es jedoch von den niederländischen Malern in großem Umfang kultiviert und zur höchsten Virtuosität entwickelt, wobei man zwei Richtungen zu unterscheiden hat, deren eine nach glänzender solennistischer Wirkung bei einer mehr aufs Ganze gerichteten dekorativen Behandlung strebt, während die andre mehr auf peinliche, minutiösartige Wiedergabe der Einzelheiten sah. Die Hauptvertreter der niederländischen Stillebenmalerei sind: J. Brueghel der ältere, Snyder, Seghers, die Familie de Heem, A. van Beijeren, W. Kalf, Heba, W. van Kalf, Dou, Jyt, Weenix, H. Aysch, van Huysum u. a. m. Im 19. Jahrh. ist das S. wieder sehr in Aufnahme gekommen, in Frankreich besonders durch Habie, Wollon und H. Koussea, in Deutschland durch Bremer (Düsseldorf), die Berliner Hoguet, P. Meyerheim, Hertel, Th. und R. Grönlund, Heimerdinger (Hamburg), namentlich aber durch die Malerinnen Begas-Bornentier, D. v. Breuigen, Hornum-Kallmorgen, Hebingen u. a. Vgl. Blumen- und Früchtemalerei.

**Stilwater**, Stadt im nordamerikan. Staat Minnesota, 25 km nördlich von St. Paul, am schiffbaren St. Croix, hat ein Staatsgefängnis, bedeutenden Holzhandel und (1880) 16,437 Einw.

**Stillo** (Ital., Still; S. osservato, der hergebrachte, strenge Stil, besonders der reine Solofstil, a cappella-Stil, Vokalistikstil; S. rappresentativo, der für die szenische Darstellung geeignete, dramatische Stil, die um 1690 von Florenz erfundene begleitete Monodie (s. Oper, S. 398).

**Stilo**, Stadt in der ital. Provinz Reggio di Calabria, Kreis Gerace, am Stiliko, hat ein merkwürdiges altes Kirchlein, Seidenzucht, Weinbau und (1881) 2955 Einw. Das südlich davon gelegene Kap S. schließt südlich den Golf von Squillace.

**Stilpnasiderit** (Eisenpfeiler, Roteisenstein), Mineral aus der Ordnung der Hydroxide, tritt gewöhnlich gleichzeitig mit Brauneisenerz in nierensförmigen oder solakristallinen, amorphen, pechschwarzen oder schwärzlichbraunen Massen mit starkem Fettglanz auf; Härte 4,5—5, spez. Gew. 3,6—3,8. S. enthält Eisenoxyd und Wasser und nähert sich bald dem Brauneisenerz (14 Proz. Wasser), bald dem Goethit (10 Proz. Wasser); er findet sich bei Siegen, Sayn, Wenberg, in Wöhrmen und Wädrin und wird mit Brauneisenerz verhilft.

**Stilpon**, griech. Philosoph, aus Megara, blühte um 300 v. Chr. und erhob, durch Ernst und Reinheit seiner Ethik, in welcher er ein Vorbild für die Stoiker war, sowie durch Schärfe seiner Dialektik ausgezeichnet, die megarische Schule zu großem Ansehen. Von seinen Schriften hat sich nichts erhalten.

**Stilton**, Dorf in Huntingdonshire (England), mit (1881) 645 Einw., hat seinen Namen einer berühmten Sorte Käse gegeben, der hier zuerst verkauft wurde, indes meist aus Leicestershire kommt.

**Stimmänder**, s. Kehlkopf.

**Stimmbildung**. Die verschiedenen, bei der Ausbildung der Singstimmen (s. Stimme, S. 321) in Betracht zu ziehenden Momente sind: 1) Bildung des richtigen Ansatzes (s. d.) der für den Gesang geeigneten Resonanz der Vokale; 2) Schulung des Atemholens und Atemausgebens (mittels des messa di voce), also Kräftigung der Respirationsorgane, welche die erste Vorbedingung einer Kräftigung der Stimme

ist; 3) Übung im Festhalten der Tonhöhe (zugleich eine Übung der beteiligten Muskeln und Bänder und des Gehörs, ebenfalls mittels des messa di voce); 4) Ausgleichung der Klangfarbe der Töne (wobei zu beachten ist, daß manchmal ein einzelner Ton schlecht anspricht); 5) Erweiterung des Stimmumfangs (durch Übung der Töne, welche dem Sänger bequem zu Gebote stehen); 6) Übung der Bieglamkeit der Stimme (zunächst sanftmütige Anverbindung in engen und weiten Intervallen, später Läufigübungen, Triller, Mordente u.); 7) Ausbildung des Gehörs (systematische Treffübungen, Akustikität); 8) Übungen in der richtigen Aussprache (am besten durch Liederstudium); 9) Übungen im Vortrag (durch geschickte Auswahl von Werken verschiedenartigen Charakters für das Studium). Vgl. Gesang.

**Stimmbruch**, s. Mutation.

**Stimme** (Vox), im physiologischen Sinn der Begriffs der Töne, welche im tierischen Organismus beim Durchgang des Atems durch den Kehlkopf wirklich erzeugt werden. Das menschliche Stimmorgan zerfällt in das Windrohr, das Lungenweert und in das Ansaßrohr. Der Kehlkopf ist ein Lungenweert mit membranösen Zungen (den Stimmändern). Als Windrohr dienen die Anströbre und deren Verzweigungen, als Zungen die beiden untern Stimmänder, und das Ansaßrohr wird gebildet von den obern Teilen des Kehlkopfes (den Morgagnischen Taschen und den sogenannten Stimmändern) sowie von der Schlund-, Mund- und Kehlenhöhle. Der Vorgang bei der Stimmbildung, welche auf regelmäßigen periodischen Explosionen der durch die enge Stimmrinne tretenden Luft beruht, ist nun folgender: Die Luftströme leitet die unter einem gewissen Druck stehende Ausatemungsluft gegen die mehr oder weniger gespannten und also schwingungsfähigen Stimmänder, die jedoch für sich keine oder nur ganz schwache Töne geben. Die beiden untern Stimmänder trennen von den Seiten her einander entgegen und veranlassen die zwischen ihnen liegende Stimmrinne in eine feine Spalte, welche dem Luftaustritt ein gewisses Hindernis entgegensetzt. Dadurch wird eine zu schnelle Entleerung des in den Lungen vorhandenen Luftvorrats verhindert, und es wird möglich, einmal den Ton längere Zeit hindurch auszuhalten und das andre Mal die Luft des Windrohres durch den Druck der Ausatemungswasser in eine bestimmte Spannung zu verlegen. Der Luftstoß drängt die Stimmänder in die Höhe und etwas auseinander; sofort aber schwingen die Bänder zurück, und die Stimmrinne wird dadurch wieder verengt. Dieses Schwingen der Stimmänder mit abwechselnder minimaler Verengung und Erweiterung der Stimmrinne wiederholt sich oft und in rhythmischer Weise, d. h. die Schwingungen sind regelmäßige. Dadurch wird auch die Luft des Ansaßrohres in regelmäßige, schwebende, also tönende Schwingungen verlegt. Zur Hervorbringung selbst der schwächsten Töne ist eine gewisse Stärke des Anblasens nötig, d. h. es muß die Luft im Windrohr eine gewisse Spannung haben, welche wir hier durch Zusammendrücken des Brustkorbes, d. h. durch die Ausatemung, geben. Bei großer Kraftlosigkeit der Atmungswasser und bei einer Öffnung in der Luftströbre (Wunde) geht daher die S. verloren. Übrigens dienen die Wandungen der Luftströbre und der Bronchien sowie die in ihnen eingeschlossenen Luftmassen als Resonanzapparate, denn sie verstärken durch ihr Mitschwingen die Töne. Menschen mit entzündetem Brustkorbe haben darum eine träge S.; der Brustkorb selbst wird durch die

S. in Schwingungen versetzt, welche die auf den Brustkorb aufgelegte Hand wahrzunehmen vermag (Stimmvibration des Thorax). Selbst beim heftigsten und schnellsten Ausatmen entstehen keine Töne, welche der S. irgenwie vergleichbar wären, sondern nur blasende oder keuchende Geräusche infolge der Reibung der Luft im Kehlkopf und an andern Stellen der Luftwege. Tonbildung ist immer nur möglich, wenn der Luftstrom regelmäßig unterbrochen wird durch die gespannten Stimmbänder. Aus diesem Grund muß eine feine Stimmrippe vorhanden sein, wenn es zur Tonbildung kommen soll, denn die weite Stimmrippe gibt kein hinreichendes Gemisch für den Luftstrom ab. Diese Stimmrippe wird ausschließlich durch die unteren Stimmbänder gebildet, denn wenn man am toten Kehlkopf die unteren Stimmbänder abträgt, so bekommt man mittels der oberen Stimmbänder allein keine Töne mehr. Bei höheren Tönen näherten sich zwar auch die oberen Bänder einander, doch nie in dem Grade, daß dadurch ein zur Tonbildung hinreichendes Luftübermaß gebildet würde. Entfernt man aber am toten Kehlkopf die oberen Bänder, so erlangt man durch die unteren Bänder immer noch mit Leichtigkeit Töne, nur von etwas anderm Klang als bei unersetztem Kehlkopf. Ebensovienig wird durch Verkümmelung der oberen Bänder die Tonhöhe verändert. Die unteren Bänder sind demnach unentbehrlich zur Tonerzeugung, und sie allein verdienen daher den Namen der Stimmbänder. Die Bildung der engen Stimmrippe wird dadurch bewirkt, daß die Gießlappennorpel aneinander rücken und somit den freien Rand der Stimmbänder einander nähern. Mit zunehmender Tonhöhe wird die Stimmrippe enger und kürzer. Ganz unentbehrlich für die Stimmbildung ist die gehörige Spannung und Elastizität der Stimmbänder. Ist der Stimmüberzug derselben entzündlich geschwollen, mit jähem und diesem Schlein belegt, oder sind die Stimmbänder durch andre krankhafte Prozesse, Neubildungen u., verdidt, so sind sie unfähig, in gehöriger Weise zu schwingen. Die Tonerzeugung ist dann mehr oder weniger gehindert, die Töne werden rauh, unangenehmer und tiefer; in höherm Grade tritt völlige Stimmlosigkeit ein. Außerdem ist zum Hervorbringen eines Tons von bestimmter Höhe erforderlich, daß Länge und Spannung der Stimmbänder unverändert bleiben. Die Bildung und Öffnung der Stimmrippe ist an die Ortsbewegungen gebunden, welche die beiden Gießlappennorpel ausführen. Durch das Auseinanderweichen letzterer wird die Stimmrippe gebildet (geschlossen), durch die Rückwärtsbewegung derselben werden die Stimmbänder gespannt und umgekehrt. Die Tonhöhe ist abhängig von der Länge und der Spannung der Stimmbänder. Die Länge der Stimmbänder ist von großem Einfluß auf die Stimmhöhe in der Art, daß mit langen Stimmbändern (beim Mann) eine tiefe, mit kurzen Stimmbändern (beim Kind und Weib) eine hohe Stimmhöhe verbunden ist. Für jedes einzelne Stimmorgan ist die Spannung der Bänder das Hauptveränderungsmittel der Tonhöhe: je größer die Spannung, um so höher der betreffende Ton. Die Spannung der Stimmbänder erfolgt durch Muskelwirkung, wobei ihr hinterer Insertionspunkt sich von dem vordern entfernt. Für alle die Formveränderungen, welche mit der Stimmrippe bei der Tonbildung vor sich gehen, sind besondere Muskeln am Kehlkopf angebracht. Die Tonhöhe steigt jedoch nicht bloß mit zunehmender Spannung der Stimmbänder, sondern auch mit zunehmender Stärke des Luftstroms, welcher durch die

Stimmrippe geht. Eine und dieselbe Tonhöhe ist also erreichbar entweder durch stärkere Bänderspannung bei zugleich ruhigem Ausatemungsstrom oder mittels schwächerer Spannung der Bänder bei stärkerem Luftstrom. Im erstern Fall hat der Ton einen angenehmen Klang, aber beide Faktoren sind wichtige Kompensationsmittel der Tonhöhe. Auch erklärt sich hieraus, daß die höchsten Töne niemals schwach, die niedrigsten niemals sehr stark gegeben werden können. Obgleich während des Ausatmens und Abnahme des Luftstroms auch die Kraft des Anblasens abnimmt, so kann der Ton trotzdem auf gleicher Höhe erhalten werden durch zunehmende Spannung der Stimmbänder. Das Anfahrrohr der musikalischen Jungenorgane wird am menschlichen Stimmorgan mit mannigfachen, der S. zu gute kommenden Modifikationen durch diejenigen Abschnitte der Luftwege vertreten, welche oberhalb der unteren Stimmbänder liegen, also durch die Rachen-, Mund- und Nasenhöhle. Dieses Anfahrrohr verändert zwar nicht wesentlich die Tonhöhe, wohl aber den Klang und besonders die Stärke des Tons. Zuhalten der Rase, Schließen oder Öffnen des Mundes u. v. verändern in der That niemals die Höhe, wohl aber den Klang und die Stärke der Töne. Ein Verschluß der Nase ändert, wenn der Ausatemungsstrom schwach und der Mund weit geöffnet ist, den Klang der Töne verhältnismäßig nur wenig; bei starkem Luftstrom aber wird der Klang nasal, indem die Bänder der Nasenhöhle die Schallwellen nicht bloß reflektieren, sondern auch selbst in stärkere, den Klang modifizierende Schwingungen geraten. Zunehmende Kämlichkeit der Mund- und Nasenhöhle begünstigt, unangenehme Verknüpfung der Kehlkopfnorpel vermindert die Tonstärke.

Nach dem Umfang der menschlichen S. unterscheidet man den Sopran oder die höhere Frauenstimme, den Alt oder die tiefere Frauenstimme, den Tenor oder die hohe Männerstimme und den Bass oder die tiefe Männerstimme. Der Sopran liegt ungefähr eine Oktave höher als der Tenor, der Alt um ebensoviel höher als der Bass. Zwischen dem tiefsten Bass und höchsten Sopranon liegen etwa über  $3\frac{1}{2}$  Oktaven. Rednet man die Stimmen von seltener Tiefe und Höhe dazu, so beträgt der ganze Umfang der Menschenstimme sogar 5 Oktaven; ihr tiefster Ton hat 80, ihr höchster 1024 Schwingungen in der Sekunde. Eine gute Einseitstimme umfaßt 2 Oktaven (und etwas darüber) musikalisch verwendbarer Töne. Stimmen von größerem Umfang sind nicht so selten, ja selbst ein Gebiet von  $3\frac{1}{2}$  Oktaven wurde schon beobachtet. Der Bass erreicht ausnahmsweise f., Kinderstimmen und der Frauen Sopran manchmal f., ja selbst a. Nur wenige Töne, nämlich von c<sub>1</sub>—f<sub>1</sub>, sind allen Stimmlagen gemein. Die Menschenstimme zeigt unendlich viele individuelle Modifikationen oder Klangarten. Hierfür sind außer der Regelmäßigkeit, d. h. der gleichen Dauer, der Schwingungen der Stimmbänder, wodurch die Reinheit der S. vorzugsweise bedingt wird, namentlich die Teile des Anfahrrohrs, deren Form, Größe, Elastizität u. maßgebend. Abgesehen von den individuellen Klangarten, unterscheidet man zwei Hauptgattungen von Tönen: Brusttöne und Falsettöne. Der Klang der erstern ist voll und stark, die auf die Brust gelegte Hand fühlt deutliche Vibrationen; die Falsett- oder Fiffeltöne (s. Falsett) dagegen sind weicher. Weiteres s. unter Stimmübung.

Vgl. v. Kempelen, Der Mechanismus der menschlichen Sprache nebst der Beschreibung einer sprechenden Maschine (Wien 1791); Joh. Müller, über die

Kompensation der physischen Kräfte am menschlichen Stimmorgan (Berl. 1839); Lieke, Physiologie der menschlichen S. (Leipz. 1846); Merkel, Anthropophonik (Hal. 1867); Derselbe, Die Funktionen des menschlichen Schlund- und Kehlkopfes (Hal. 1862); Kosbach, Physiologie der menschlichen S. (Würz. 1868); Lutschka, Der Kehlkopf des Menschen (Tübingen 1871); Journé, Physiologie des sons de la voix et de la parole (Par. 1877); Helmholz, Lehre von den Tonempfindungen (A. Kuhl, Braunsch. 1876); Grünner, Physiologie der S. und Sprache (in Hermanns Handbuch der Physiologie, Bd. 1, TL 2, Leipz. 1879); Ranzi, Die Gesundheitslehre der S. in Sprache und Gesang (Braunsch. 1876).

#### Die Stimmen der Tiere.

Mit Ausnahme der walschichtartigen Tiere und des Stachelschweins, die weder Stimmblätter noch Kraggahnige Taschen besitzen, treffen wir bei sämtlichen Säugetieren stimmbildende Apparate an, die dem beschriebenen des Menschen ganz ähnlich sind. Oftmals finden sich große resonatorische Nebenapparate vor, welche die S. zu ockerfärben und in ihrer Klangfarbe zu beeinflussen berufen sind. Je umfangreicher der Kehlkopf und die Stimmblätter, desto lauter die S. Die S. der meisten Tiere ist nicht sehr umfangreich; bei den meisten Wiederäußern bewegt sie sich nur innerhalb ein bis zwei Tonsstufen. Oftmals bringen Tiere Töne hervor, die in ihrer Höhe sehr weit auseinander liegen, ohne daß sie zur Erzeugung der zwischenliegenden Töne befähigt wären. Bei einigen Tieren dient nicht allein der Ausatmungstrakt, sondern auch der Einatmungsluftstrom der Stimmbildung; in diesen Fällen ist meistens der Kehlkopf mit besonderen Apparaten ausgestattet, z. B. beim Esel. Bei der Erzeugung hoher Töne bedienen sich die Tiere oftmals der Fisksstimme, z. B. der Hund, wenn er sich nach etwas sehnt, oder wenn er Schmerzen empfindet. Die S. der Vögel, namentlich der Männchen, ist ungemein entwickelt. Obenan stehen hier die Singvögel und die Papageien. Mit Ausnahme einiger strauftartiger Vögel und Geier haben sämtliche Vögel einen doppelten Kehlkopf. Der eine davon entspricht vollständig dem Kehlkopf der Säugetiere, hat aber mit der eigentlichen Stimmbildung gar nichts zu thun und besitzt keine Inorpel, sondern eine Inorpelgewandlage. Der andre liegt im Brustraum an der Vereinigungsstelle der Luströhrenzweige und stellt den eigentlichen stimmbildenden Apparat dar. Derselbe ist entweder einfach oder doppelt vorhanden und liegt im ersten Fall entweder im Anfangsteil der Luströhre oder an der Übergangsstelle in die Bronchien; im andern Fall befindet sich in jedem der beiden Bronchien ein Stimmapparat. Schon Cuvier und Johanne Müller konnten experimentell nachweisen, daß die S. der Vögel in dem unteren Kehlkopf gebildet wird; letztem gelang es auch, durch Anblasen des ausgekitteten unteren Kehlkopfes der S. ähnliche Töne zu erzeugen. Die Stimmbildung beruht bei den Vögeln im wesentlichen auf demselben Prinzip wie bei den Säugetieren, da wir es auch hier mit membranösen Jungenspiessen zu thun haben. Die S. der Amphibien ist nur von untergeordnetem Interesse. Die Krokodie haben eine durchdringende und schrillende S., die allerdings in der Gesangsenschaft kaum beobachtet wird. Bei den Lurchen, besonders bei den ungechwänzten, findet man neben den stimmbildenden Apparaten vielfach noch resonatorische Einrichtungen, die wesentlich zur Verstärkung der S. dienen (z. B. die Lufsfäden der Kröte bei den Fröschen). Sind auch die meisten Fische stumm, so mußte doch

schon Aristoteles, daß manche Fische brummen, singende Töne zu erzeugen im stande sind. Allerdings kann man hier von einer S. nur dann sprechen, wenn man unter letzterer die Fähigkeit eines Tiers versteht, Töne als Mittel zur gegenseitigen Verständigung zu benutzen. Auch nur im letztem Sinn können wir von einer S. der Fische sprechen; hierbei kommen die durch den Fischschlag erzeugten Töne kaum in Rechnung. Über die Einrichtung der Stimmapparate s. Fische, S. 978.

Stimmer, Tobias, Maler und Zeichner für den Holzschnitt, geb. 1539 zu Schaffhausen, war dort, in Strassburg und Frankfurt a. M. als Fassaden- und Porträtmaler thätig und hat besonders eine große Anzahl von Zeichnungen für den Holzschnitt (biblische Darstellungen, Allegorien, Embleme, Genealogien etc.) gefertigt, welche von dem Buchdrucker S. Heierabend in Frankfurt a. M. herausgegeben wurden. Er starb 1582 in Strassburg. S. schloß sich an H. Holbein den jüngern an, dessen er zuletzt in leere Manier. Von seinen Fassadenmalereien hat sich die des Hauses von Ritter in Schaffhausen erhalten. Bildnisse von ihm befinden sich im Museum zu Basel.

Stimmseher (Vitia vocis), organische oder funktionelle Affektionen des Kehlkopfes und des oberhalb desselben gelegenen Teils des Respirationstrakts, bei welchen entweder die Erzeugung der tongebenden Schwingungen der Stimmblätter mehr oder weniger aufgehoben, oder die willkürliche Modifizierung derselben unmöglich gemacht worden, oder die Klangfarbe der im Kehlkopf erzeugten Töne eine abnorme geworden ist. Die wichtigsten S. sind Heiserkeit und Aphonie. Häufig, namentlich beim Stimmwechsel und männlichen Geschlecht, ist auch das Überdauern der Stimme (Hyperphonia), wobei die Töne der Stimme leicht aus dem Brustregister in das Falsettregister umschlagen.

Stimmführung nennt man die musikalische Sach in Bezug auf die Behandlung der einzelnen denselben hervorbringenden Stimmen. Das Wichtigste der Lehre von der S. läßt sich in wenige Worte zusammenfassen. Die Seele der S. ist die Selb und Fortschreitend. Der Sach erscheint um so glatter, vollkommener, je mehr die Akkordfolgen durch Sekundarschritte der einzelnen Stimmen bewerkstelligt werden. Selbst harmonisch sehr schwer verständliche Folgen geben sich mit einer gewissen Ungezogenheit, wenn alle oder die meisten Stimmen Sekundarschritte machen, seien diese Ganztonschritte, Trittonen, oder chromatische Halbtonsochritte (s. Beispiel). Ein vorzügliches Bindemittel einander folgender Akkorde ist ferner das Liegenbleiben gemeinsamer Töne. Eine Ausnahme macht die Führung der



Basstimme, welche gern von Grundton zu Grundton der Harmonien fortschreitet und wesentlich der Förderung des harmonischen Verständnisses dient; auch von hauptton zu Terzton und von Terzton zu Terzton oder hauptton geht der Bass gern, dagegen ist der Sprung der Basstimme zum Quintton mit Vorsicht zu behandeln (s. Quartsextakkord und Konsonanz). Überhaupt aber ist die Sekundbewegung zwar erwidenswert, jedoch keineswegs immer erreichbar, und gerade die Stimme, welche zu meist frei und zuerst erfunden wird, die eigentliche Melodiestimme (in der neuern Musik gewöhnlich die Oberstimme), unterbricht die Sekundbewegung gern durch größere, sogen. harmonische Schritte. Da solche Schritte, wie bereits bemerkt, den Effekt der Wehrstimmigkeit durch Wreckung machen, so sind sie

eine Bereicherung des Saues; es blüht sozusagen eine zweite Stimme aus der einen heraus (im Crächer- und Klavierfach geschieht das oft genug wirklich). Von solchem Gesichtspunkt aus erscheint das Abweichen von der Sekundabewegung auch für die Mittelstimmen oft als ein Vorzug, indem dieselben sich dadurch selbständig herausheben. Gewisse Stimmstritte, die harmonisch schwer verständlich und darum schwer rein zu treffen sind, vermeidet der Vokalpaß gern (der -strenge- Stil vermeidet sie ganz), nämlich die übermäßigen Schritte (Tritonus, übermäßiger Sekundschritt etc.) und den verminderten Terzschritt (cis-es). Die in allen Lehrbüchern der Harmonik zu findenden Regeln, daß der Leitton einen leinen Sekundschritt nach oben mache und die Septime nach unten fortschreiten müsse, sind nur bedingungsweise richtig. Wo der Leitton in Dominantenaccord austritt und dieser schließen sich zur Tonika fortbewegt, wird natürlich der Leittonschritt gemacht werden, weil überhaupt Halbtonfortschreitungen überall zu machen sind, wo sich Gelegenheit bietet und dadurch nicht gegen eine andre Satzregel verstoßen wird; deshalb wird auch die Septime in den Fällen gern nach unten fortschreiten, wo sie einen fallenden Leittonschritt ausführen kann, z. B. wo sich der Dominantseptimenaccord in die Durtonika auflöst (s. das Beispiel). In diesem Fall ist so wohl der steigende Leittonschritt h'-o' als der fallende f'-e' obligatorisch und wird nur in



Ausnahmefällen von einem von beiden abzuweichen sein. Dagegen ist kein Grund abzusehen, warum in Accorden wie h: d: f: a oder e: o: g: h die Septime sich abwärts bewegen sollte, wenn nicht Gefahr der Quintenparallelen od. dgl. dazu zwingt. Es wird immer darauf ankommen, was für eine Harmonie folgt; enthält dieselbe die Oktave des Grundtons, so wird die Septime häufig steigen. Die Regel der abwärts zu führenden Septime wie des aufwärts zu führenden Leittons ist also nichts andres als ein praktischer Fingerzeig, weil bei den gewöhnlichsten Accordfolgen sich diese S. als eine bequeme ergibt. Dagegen sind von höchster Bedeutung für die S. die negativen Befehle: das Quintenverbot und Oktavenverbot (s. Parallelen), da solche Parallelen dem Grundprinzip des mehrstimmigen Saues, eine Vereinigung mehrerer sich selbständig und wohl unterscheidbar bewegender Stimmen zu sein, widersprechen.

**Stimmgabel**, ein nach Herder im 18. Jahrh. von dem englischen Musiker John Shore erfundenes, aus Stahl gabelartig zweifach gearbeitetes, unten mit einem Stiel von gleicher Masse versehenes Instrument, das, wenn seine beiden Haken durch Anschlagen in Vibration gesetzt werden, einen sanften, einfachen Ton von bestimmter Tonhöhe gibt. Die S. ist in den meisten Fällen auf das eingestrichene a (Kammerton) gestimmt und dient zur Behauptung einer absolut gleichen Tonhöhe. S. Schall, S. 392.

**Stimmrecht**, allgemeines, s. Allgemeines S.

**Stimmreihe**, s. Kehlkopf.

**Stimmröhrenkrampf** (Laryngospasmus infantilis, Asthma laryngeum, Laryngismus stridans), krampfartige Zusammenziehung derjenigen Muskeln, welche die Stimmröhre umschließen, beruht auf einem krampfhaften Erregungszustand der Nerven, welche jene Muskeln innervieren. In manchen Fällen scheint die Anlage zum S. angeboren zu sein, da in einzelnen Familien fast alle Kinder daran erkranken. Der S. tritt in Anfällen auf, während welchen freie Pausen liegen. Der Anfall ist charakterisiert durch eine

plötzliche gewaltsame Unterbrechung des Atmens, welche mehrere Minuten lang andauern kann, wenn die Stimmreihe nicht gänzlich verflochten, sondern nur stark oerregt ist. Das Atmen ist dabei mit einem pfeisenden langgezogenen Geräusch verbunden. Das Kind ist voll der höchsten Angst und Unruhe, wird blau im Gesicht und macht angestrengte Bewegungen, um zu atmen. Husten, Heiserkeit und Fieber fehlen dabei. Ist der Krampf vorüber, und hat das Kind seine Angst vergesen, so ist wieder vollständiges Wohlbefinden da. Manchmal sind krampfartige Bewegungen der Finger und Zehen, der Arme und Beine mit den Anfällen von S. verbunden oder wechseln mit ihnen ab. Die Anfälle treten in verschiedenen Zeiträumen auf; oft wiederholen sie sich erst nach acht und mehr Tagen, in schümmen Fällen folgen sie schneller aufeinander. Immer bleibt große Reizung zu Rückfällen zurück, welche man selbst dann noch zu fürchten hat, wenn das Kind monatlang frei geblieben ist. In seltenen Fällen trat der S. nur in Einem Anfall auf und lehrte nie wieder. Der Krankheitsanfall geht meist binnen wenigen Sekunden oder Minuten vorüber, endet aber auch manchmal mit dem plötzlichen Tode der Kinder durch Erstidung. Sobald sich ein Anfall einstellt, soll man das Kind aufrichten, ihm Wasser in das Gesicht spritzen, kühle Luft zufächeln, den Rücken reiben und ein Akstier von Kamillen- oder Baldrianthe setzen. Auch ist es gut, einen Senfteig vorwärts zu halten, um denselben, sobald der Anfall eintritt, in die Nagegrube zu legen. In der freien Zwischenzeit muß man alle Unregelmäßigkeiten in der Verdauung beseitigen, den Stuhlgang regulieren und für eine möglichst zweckmäßige Ernährung des Kindes sorgen.

**Stimmung**, in der Musik f. u. w. Feststellung der Tonhöhe und zwar 1) Feststellung der absoluten Tonhöhe, d. h. der Schwingungszahl eines Tons, nach dem die übrigen gestimmt werden. In ältern Zeiten hatte man verschiedene Stimmungen für verschiedene Instrumente: die einen waren in den Sarton (s. d.), die andern in den Kammerton (s. d.) gestimmt; in der neuern Zeit bediente man sich allgemein des Kammertons (vgl. A). Inzwischen war nicht nur die Tonhöhe des Lehrern an verschiedenen Orten eine verschiedene, so daß man von einer Pariser, Wiener, Berliner, Petersburger S. etc. spricht, sondern es hat sich außerdem in den letzten anderthalb Jahrhunderten ein stetiges Hinaufstreben der S. herausgestellt. Zu Lukass Zeiten (1633—87) war dieselbe fast anderthalb Töne tiefer als jetzt; jeil ändelt und Blut ist sie um einen ganzen Ton gestiegen, seit Mozart um einen halben. Nach der Pariser S. von 1788 zeigte das eingestrichene a 409 (Doppel-) Schwingungen in der Sekunde, nach der ältern Mozart-Stimmung etwas über 421, nach der Pariser S. von 1835: 449, nach der Wiener und Berliner S. von etwa 1850: 442. Um diesem fortwährenden Schwanken des Kammertons Einhalt zu thun und die Einführung einer allgemein gültigen S. anzubahnen, nahm man in Deutschland in Vereinbarung mit der Deutschen Naturforschergesellschaft (1864) Schridlers Bestimmung als für den Kammerton maßgebend an, nach welcher dem eingestrichenen a in der Sekunde 440 Schwingungen zukommen, während nach 1868 zu Paris als Anlaß Napoleons III. durch eine Kommission von Sachverständigen einen neuen Kammerton (diapason normal) feststellte, welcher zunächst für Frankreich die normale Tonhöhe auf 870 einfache (= 435 Doppel-) Schwingungen bestimmte. Diefelbe kam bald auch auf mehreren deutschen Bühnen (z. B. der Wiener, Dresdener und Ber-

linet) zur Geltung und wurde auf der 16.—19. Nov. 1885 in Wien tagenden internationalen Konferenz zur Feststellung eines einheitlichen Stimmungstons endlich einstimmig angenommen. — 2) Theoretische Bestimmung der relativen Tönehöhen, der Verhältnisse (Intervalle) der Töne untereinander, welche wieder auf zweierlei Weise möglich ist: a) abstrakt theoretisch als mathematisch-polytonale Tonbestimmungen (f. d.), und b) für die Praxis berechnet, welche statt der zahllosen theoretisch definierten Tonwerte nur wenige substituieren muß, wenn sie einen sichern Anhalt für die Intonation gewinnen will, als Temperatur (f. d.). — 3) Die praktische Ausführung der Temperatur, welche jetzt für Orchester und Klavier allgemein die gleichschwebende zwölfstufige ist. Erst durchführbar ist dieselbe nicht, doch erreicht die Routine befriedigende Resultate. Was mit der Undurchführbarkeit der gleichschwebenden Temperatur verbunden kann, ist der Umstand, daß diese selbst keine exakten Werte vorstellt, sondern nur Näherungswerte, Mittelwerte, und daß eine etwaige Abweichung ein Intervall schlechter, dafür aber ein andres besser macht. Das einzige Intervall, das absolut rein gekimmt werden muß, ist die Oktave; die Quinte muß ein wenig tiefer sein, und zwar beträgt die Differenz in der eingestrichenen Oktave etwa eine Schwimmung, d. h. wenn man jede Quinte so viel tiefer stimmt, daß sie gegen die reine Quinte eine Schwöbung in der Sekunde macht, und jede Quarte um ebensoviel höher, so wird man ungefähr genau auskommen. Von Schriften, welche die S. der Klavierinstrumente behandeln, seien besonders die von Wertmeister (1691 und 1716), Sinn (1717), Sorge (1744, 1748, 1754, 1758), Kiruberger (1769), Marpurz (1776 und 1790), Schröter (1747 und 1782), Bieler (1791, 1792, 1793), Turt (1806), Abt Dopler (1807) und Scheibler (1834, 1836 und 1838) erwähnt. Die Mehrzahl der älteren Stimmungsmethoden sind gemischt, ungleichschwebend temperierte, d. h. sie behandeln einer Anzahl Intervalle ihre akustische Reinheit, während andre dafür desto schlechter ausfallen. — Im geistigen Sinn bezeichnet S. einen bestimmten Gemüthsstand, den in aller Reinheit zum Ausdruck zu bringen eine der Hauptaufgaben der Musik wie jeder andern Kunst ist.

**Stimmungsbild**, f. Landschaftsmalerei.

**Stimmungswort**, f. Rotation.

**Stimulieren** (lat.), anreizen; Stimulantia, Reizmittel (f. Erregende Mittel); Stimulation, Reizung, Anregung.

**Stube**, Julius, Schriftsteller, geb. 28. Aug. 1841 zu Kirch-Rüchel in Posen, studierte Chemie und Naturwissenschaften, war, nachdem er 1863 promoviert, in Hamburg mehrere Jahre als Fabrikchemiker thätig, übernahm aber schließlich die Redaktion des »Hamburger Gewerbeblatt« und widmete sich ganz der Schriftstellerei, insbesondere dem naturwissenschaftlichen Journalen. Außer zahlreichen Aufsätzen in Fachzeitschriften veröffentlichte er: »Blicke durch das Mikroskop« (Hamb. 1869); »Alltagemärchen«, Novellen (2. Aufl., das. 1873, 2 Bde.); »Naturwissenschaftliche Blaubeeren« (das. 1873); »Die Opfer der Wissenschaft« (unter dem Pseudonym Alfred de Palm y, 2. Aufl., Leipz. 1879); »Aus der Werkstatt der Natur« (das. 1880, 3 Bde.) u. a. Für die Bühne schrieb S. eine Anzahl mit großem Erfolge ausgeführter plattdeutscher Komödien, wie: »Hamburger Leiden«, »Tante Kotte«, »Die Familie Rarhens«, »Eine Hamburger Köchin«, »Die Blumenadlerin« u. a.; ferner das Lustspiel »Das letzte Kapitel«, die beiden Weihnachtsmärchen: »Prinzess Taufendschön« und

»Brins Unart« sowie gemeinschaftlich mit G. Engels das Volksstück »Ihre Familie«. Seit 1876 in Berlin lebend, schrieb er noch: »Baldmoellen« (Berl. 1881, 2. Aufl. 1885); »Das Delamere der Verantw.« (das. 1881, 2. Aufl. 1886); »Berliner Kunststraß und Randglossen« (das. 1883) und seine ergötzlichen Bücher über die Familie Buchholz: »Buchholzens in Italien« (Berl. 1883), »Die Familie Buchholz« (das. 1884), »Der Familie Buchholz zweiter Teil« (das. 1885), »Der Familie Buchholz dritter Teil: Frau Wilhelmine« (das. 1886), welche seinen Namen am bekanntesten machten und in zahlreichen Auflagen erschienen; endlich »Frau Buchholz im Orient« (das. 1888); »Die Verleschur und andre« (das. 1887).

**Stinksaat**, f. Asa foetida.

**Stinkstiefelsteher**, f. Pflaster.

**Stinkbaum**, f. Sterculia.

**Stinkhai** von Wappuna, f. Gustavia.

**Stinkhals**, f. Kalispot.

**Stinkhülle**, f. Braunthölle, S. 358.

**Stinkmalde**, f. Sterculia.

**Stinkmarin**, f. Stint.

**Stinknause** (griech. Däna), eine krampfartige Affektion der Nasenhöhle mit äußerst widerwärtigem, manchmal direkt fauligem Geruch der austretenden Luft. Derselbe rührt in vielen Fällen von einer fauligen Fersehung des zurückgehaltenen Schleimhautsekrets her, besonders bei engen und verengten Nasenkanälen und Krankheiten der Nebenhöhlen der Nase. In andern Fällen ist ein wirklich jauchiger Ausfluß vorhanden, herkommend von wirklichen Nasengeschwüren und am häufigsten durch syphilitische oder strukturelle Verschmierung der Schleimhaut und der Nasenknochen bedingt. Die Behandlung kann nur auf Grund sorgfältiger ärztlicher Untersuchung erfolgen und hat das Grundübelle sowie das Symptom selbst zu beseitigen. Letzteres geschieht durch Ausspülen der Nase mit schwachem Salzwasser, Lösungen von Kalium, Zinnrin, übermanganfaurem Kali etc. mit Hilfe der Nasendouche, deren ungeschickter Gebrauch aber böse Entzündungen des Mittelohrs veranlassen kann.

**Stintpat** (Stintstein), f. Kalispot.

**Stinttier** (Mephitis Cuv.), Raubtiergattung aus der Familie der Marder (Mustelida), dem Dach ähnlich, nur schlanker gebaute Tiere mit kleinem, zugespitztem Kopf, ausgelebener, kahler Nase, kleinen Augen, kurzen, abgerundeten Ohren, kurzen Beinen, mächtig großen Voten, fünf fast ganz miteinander verwachsenen Zehen, ziemlich langen, schwach gekrümmten Nägeln, mindestens auf den Vollen nackten Sohlen und langem, dicht behaartem Schwanz. Sie besitzen zwei bauchnahgroße Stintdrüsen, welche sich innen in den Mastdarm öffnen und eine gelbe, ölähnliche Flüssigkeit von furchtbarem Gestank absondern, die das Tier zur Verteidigung mehrere Meter weit fortbringen kann. Die Stinttiere leben in Amerika und Afrika, besonders in steppenartigen Gegenden, liegen am Tag in hohlen Baumern, Felskpalten oder selbstgegrabenen Erdhöhlen und jagen nachts auf kleine Wirbeltiere und niedere Tiere, fressen aber auch Beeren und Wurzeln. Die Chinga (M. varians Gray), 40 cm lang, mit fast ebenso langem Schwanz, ist schwarz, mit zwei weißen Streifen auf dem Rücken und Schwanz, und bewohnt Nordamerika, besonders die Hudsonbailänder. Sie lebt in Gehögen längs der Flußufer und in Felsengehögen, ist in ihren Bewegungen langsam und unbeholfen, verteidigt sich lediglich durch Auspritzen des stinkenden Sekrets, gerät aber leicht in Zorn und greift dann auch an.

In der Gefangenschaft wird sie sehr zahm und entleert ihre Drüse nur, wenn sie stark gereizt wird. Man benutzt das Fell als Pelzwerk (s. Stunth), den Drüseninhalt als nervenstärkendes Mittel.

**Stint** (*Osmerna Cuv.*), Gattung aus der Ordnung der Eßelische und der Familie der Lachse (Salmonidae), gestreckte gebaute Fische mit starker, von der Lachse bedeutend abweichender Bezeichnung und mittelgroßen Schuppen. Der gemeine S. (Kander, *O. eperlanus Lac.*), 13–20 und 30 cm lang, auf dem Rücken grau, an den Seiten silberfarben, bläulich oder grünlich schimmernd, am Bauch rötlich, lebt in der Nord- und Ostsee, auch in Ostsee und größeren Süßwasserseen Norddeutschlands, bildet stets größere Gesellschaften, hält sich im Winter in der Tiefe verborgen, geht im Frühjahr weit in die Flüsse hinauf (bis Anhalt, Sachsen, Minden) und legt seine Neimen, gelben Eier auf sandigen Stellen ab. Die Jungen gehen im August ins Meer. Das Auftreten des Stints ist sehr schwanken: während er in manchen Jahren in unerschöpflicher Menge erscheint, findet er sich in andern Jahren nur spärlich, ohne daß sich hierfür bestimmte Gründe angeben ließen. Man fängt den S. während des Aufstieges in großen Netzen; er riecht zwar unangenehm, schmeckt aber trefflich. Vortheilhaft wird er auch als Nahrung für wertvollere Fische in Teiche gesetzt. Stintweien benutzt man als Dünger.

**Stinting**, Johann August Koberich von, namhafter Romanist und Literaturhistoriker, geb. 8. Febr. 1825 zu Altona, studierte in Jena, Heidelberg, Berlin und Riet die Rechte, bestand 1848, nachdem er sich an der Erhebung der Herzogtümer gegen Dänemark beteiligt, das Amtseramen und ließ sich als Advokat in Plön nieder, siedelte 1851 nach Heidelberg über, wo er sich 1852 mit der Schrift »Das Wesen von bona fides und titulus in der römischen Usufractionstheorie« (Heidelb. 1852) als Privatdozent in der juristischen Fakultät habilitierte. 1854 ging er als ordentlicher Professor der Rechte nach Basel, 1857 nach Erlangen, wo ihm der persönliche Adel verliehen ward, 1870 mit dem Charakter eines Geheimen Justizrats nach Bonn. Er starb 13. Sept. 1883 durch einen Sturz von einem Bergang in Oberstdorf bei Gonthofen (Bavern). Seine bedeutendsten Werke sind literargeschichtlichen Inhalts, wie: »Ulrich Zasius« (Basel 1837); »Geschichte der populären Litteratur des römisch-kanonischen Rechts in Deutschland« (Leipz. 1867); »Sugo Donellus in Altdeutsch« (Erlang. 1869); »Geschichte der deutschen Rechtswissenschaft« (Münch. u. Leipz. 1880—84, 2 Abtgn.). Auch gab er 3. de Wahl »Beiträge zur Litteraturgeschichte des Jolitprozeßes« (Erlang. 1866) heraus. Außerdem erwähnen wir: »Über das Verhältnis der Legis actio sacramento zu dem Verfahren durch Sponsio praedicialis« (Heidelb. 1853); »Friedrich Karl v. Savigny« (Berl. 1862); »Recht und Recht« (Bonn 1876); »Georg Zanners Briefe an Bonifacius und Basilius Amerbach« (Bas. 1879).

#### Stinsonaria, s. Stint.

**Stipa L.** (Friedenegras), Gattung aus der Familie der Gramineen, meistverbreitete, tierliche, ausdauernde Gräser mit einblättrigen, großen Grasähren, grannenartig gespitzten Hüllspelzen und lang begrenzten, zusammengewollten Deckspelzen. S. pennata L. (Fiebergras, Marienstich, Weisergras), 30–90 cm hoch, mit festem, hartem Stiel, borstenartigen Blättern, spärlich verästelter Rispe und 30 cm langen, gefrierten, federigen Grannen, wächst auf dünnem Boden, wird zu Winterbouquets benutzt;

ebenso S. capillata L. (Fieberhaargras), mit sehr langen, gefrierten, taechen Grannen. S. tenacissima L. (Macrochloa tenacissima Kuntz), mit 90 cm langen, zylindrischen, halmähnlichen Ährchen, wächst in Spanien und Nordafrika und findet als Espartero (s. d.) ausgedehnte Verwendung.

**Stipendium** (lat.), Gehaltsunterstützung, welche namentlich Studierende auf eine bestimmte Zeit erhalten. Die Stipendien werden entweder ganz im allgemeinen für Studierende oder für ein besonderes Fachstudium oder mit Berücksichtigung eines bestimmten Landes, Ortes, eines Standes (Adelstipendien) oder auch der Familienherkunft (Familienstipendien) vergeben und zwar nach Maßgabe ausbreitlicher Verfügungen der Säster, wo solche vorhanden sind. Vgl. Baumgart, Die Stipendien und Stiftungen an allen Universitäten des Deutschen Reichs (Berl. 1885). Die sogen. Reisestipendien werden jungen Gelehrten oder Künstlern nach Vollendung ihrer Studien zu weiterer Ausbildung auf Reisen verliehen.

**Stipes** (Rehrzähl: Stiptes, lat.), Stiel, Stengel; Stiptes Dulcamarae, Bittersüßholz.

**Stiphila** (lat.), Rebenblatt (s. Blatt, S. 1015).

**Stipulation** (lat.), vertragmäßige Festschließung zwischen zwei oder mehreren Personen, s. Vertrag.

**Stirbey** (Stirbel, Kalarafsch), Hauptstadt des Reiches Jalomika in der Walachei, an dem Donauarm Bortsch, nahe dem großen See von Kalarafsch, Süßfließ gegenüber, Sitz des Präfecten und eines Tribunals, mit 3 Kirchen, einem Gymnasium und 7734 Einw. Hier hatten 1854 die Russen sich verschanzt und schlugen 4. März d. J. einen Angriff der Türken zurück.

**Stirling**, Hauptstadt der nach ihr benannten Schott. Grafschaft, am schiffbaren Forth und am Abhang eines steilen Hügelis (mit dem altberühmten S. Castle) gelegen, hat ein altertümliches Gepräge, eine Kirche aus dem 15. Jahrh., ein Militärhospital (in dem ehemaligen Palais der Grafen von Argyll), eine Kornbörse, ein Verlorungsbau, ein Athenäum, landwirtschaftliches Museum, Latein- und Kunstschule, Fabrication von Wolllanen (Toriands), Gerberei, Walzwerke, Ölmühlen und (1881) 12,194 Einw. Südlich davon liegt das Dorf St. Ninians', mit Nagelschmieden. — Als »Schlüssel der schottischen Hochlande« spielte das in unbekannter Zeit erstandene Schloß eine große Rolle. In der benachbarten Ebene schlug Wallace 1297 die Engländer, welchen Sieg ein Denkmal verherrlicht. 1804 bemächtigte sich die Engländer des Schloßes, mußten es aber nach der Schlacht von Bonnoburn (1814) wieder räumen. An diesen Sieg der Schotten erinnert eine 1877 vor dem Schloß errichtete Statue von Robert Bruce. 1851 nahm der englische General Monk das Schloß, und 1745 wurde es von den Hochländern vergeblich besetzt.

**Stirling-Maxwell**, Sir William, engl. Gelehrter, geb. 1818 zu Kenmore bei Glasgow, ward im Trinity College zu Cambridge gebildet, lebte längere Zeit in Frankreich und Spanien, ward 1866 durch den Tod seines Onkels John Maxwell Baronet, 1872 Rektor der Universität Edinburgh, 1875 Kanzler der Universität Glasgow sowie Kommissar am Britischen Museum und an der National-Porträtgalerie. Er starb 15. Jan. 1878 in Venedig. S. schrieb: »The annals of the artists of Spain« (1848, 3 Bde.; 2. Aufl. 1853); »Cloister-life of Charles V.« (1852); deutsch, Leipz. 1853) und »Velasquez and his works« (1855; deutsch, Berl. 1856).

**Stirlingshire**, Grafschaft im südlichen Schottland, westlich am Forthbusen der Nordsee, umfaßt 1195 qkm (21,7 Q.M.) mit (1881) 112,443 Einw. und bildet im N.W. ein fastes Bergland (Ben Lomond 978 m), das ein Strich Moorlandes von den Campsie Hills (577 m) im Süden trennt, während der flüssige Teil eine Ebene mit fruchtbarer Ackerland darstellt. Die bedeutendsten Flüsse sind: der Forth, Carron und Enrick. Die Grafschaft enthält großen Mineralreichtum, besonders an Steinkohlen und Eisen. Nur 24,9 Proz. der Oberfläche bestehen aus Ackerland, 14,9 Proz. aus Wiesen, 1,9 Proz. aus Wald. Die Viehzucht ist von Bedeutung (17,575 Schafe, 28,062 Rinder). Die Industrie beschäftigt sich mit Wollweberei, Kattundruckerei, Hüttenbetrieb und Eisengießerei. Der Südoften der Grafschaft wird von dem Forth-Elbedanal durchjochen, welcher die Nordsee mit dem Irischen Meer verbindet. — Geschichtlich merkwürdig ist S. als der Schauplatz bestiger Kämpfe der Römer mit den Kaleidoniern, gegen welche jene den berühmten Risten- oder Habrianiwall (s. d.) zwischen dem Forthbusen und dem Elbedusen errichteten.

**Stirn**, Karl Heinrich, protest. Theolog, geb. 22. Sept. 1799 zu Schwarndorf, ward 1828 Landgeistlicher und 1835 Hofkaplan und Mitglied des Konfistoriums in Stuttgart. In dieser Eigenschaft entfaltete er eine einflußreiche Thätigkeit im Kirchen- und Schulwesen seines Vaterlandes und starb als Prälat und Oberkonsistorialrat 24. April 1873. Sein bekanntestes Werk ist die »Apologie des Christentums in Briefen für gebildete Leser« (2. Aufl., Stuttgart, 1856).

**Stirn** (Frons), bei den Wirbeltieren diejenige Gegend des Kopfes, welche die Stirnbeine zur höchsten Grundlage hat, beim Menschen also der vorderste unterste Teil des Vorderkopfes. Im gewöhnlichen Leben wird sie mit zum Gesicht gerechnet, das jedoch für den Anatomen erst unterhalb derselben anfängt. Beim Menschen ist sie haarlos und ragt weit hervor, während sie bei den übrigen Säugetieren gewöhnlich behaart ist und stark hinter dem Mundteil zurücktritt. Bei den niederen Tieren (Insekten, Krebse etc.) wird der zwischen den Augen liegende Teil des Kopfes gleichfalls S. genannt.

**Stirnbein**, s. Schädel, S. 373.

**Stirner**, Max, s. Schmidt 4).

**Stirnkraber**, Schabkremse, s. Bremen, S. 384.

**Stirnhäuten**, s. Schädel, S. 373.

**Stirnmeer**, s. Semöde, S. 311.

**Stirnmohr**, s. Schädel, S. 373.

**Stirnrad**, Zahnrad, dessen Zähne auf einer zylindrischen Fläche radial angebracht sind.

**Stirnapfen**, am Ende einer Welle etc. befindliche Zapfen, bei welchen der Druck radialwärts gegen ihre Achse wirkt. Vgl. Zapfen.

**Stirnziegel**, in der antiken Baukunst aufrecht stehende Ziegel in Form von Palmetten und Köpfen, welche an der Gasse eines Hauses angebracht wurden. Vgl. Akroterien.

**Stirps** (lat.), Stamm.

**Stirum**, Ort, s. Styrum.

**Stirn**, Thomas von, Philosoph aus altem böhmischen Geschlecht, lebte im 14. Jahrh., wahrscheinlich von 1325 bis 1410, und hat sich als einer der ersten Jünger der von Kaiser Karl IV. 1348 gegründeten Unioersität zu Prag durch zahlreiche, meist aus seiner Burg Stittne bei Pilgram verfaßte philosophische Schriften, die zu den besten Prosawerken der böhmischen Literatur gerechnet werden, bekannt gemacht. Die darin niedergelegte Weltanschauung stimmt mit der christlich-scholastischen, insbesondere

des von ihm als Autorität verehrten Thomas von Aquino, dem Inhalt nach überein, unterscheidet sich von derselben jedoch sehr wesentlich der Form nach, welche vielmehr moralisch als syllogistisch ist. Näher er sich hierin den eifrigen Predigern seines Zeitalters, den Vorläufern des päpstlichen Inquisitions, so entfernt er sich andererseits von deren fanatischem Bermanntsch, indem er die Vernunft als höchste Autorität aufstellt. Sein Hauptwerk sind die bisher nur teilweise veröffentlichten »Gespräche« (hrsg. von Erdm., Prag 1850; von Brückner, das. 1873). Vgl. Menzies, Studien über Ritter Thomas von S. (Leipzig, 1866).

**Stiba** (griech.), s. v. v. Portikus (s. Halle); auch gebraucht für die Lehre der Stoiker (s. d.), weil Zenon, der Stifter dieser Philosophie, seine Vorträge in der S. Poikile zu Athen zu halten pflegte.

**Stobäus**, Johannes, aus Stobi in Makedonien, um 500 n. Chr., ist Verfasser einer philosophischen Blumenlese aus mehr als 500 griechischen Dichtern und Prosaikern, der wir die Erhaltung zahlreicher Bruchstücke aus jetzt verlorenen Schriften verdanken. Ursprünglich ein Ganzes bildend, ist die Sammlung im Lauf der Zeit in zwei besondere Werke von je zwei Büchern getrennt worden: »Eclogae physicae et ethicae« (hrsg. von Gaisford, Oxf. 1824), 2 Bde.; von Meineke, Leipzig, 1860—64, 2 Bde., und »Bibliotheca, Berl. 1884, 2 Bde.) und »Anthologia« oder »Florilegium« (hrsg. von Gaisford, Oxf. 1822—25, 4 Bde. und Meineke, Leipzig, 1866—67, 4 Bde.).

**Stöber**, Johann Ernst Otto, angelegener Germanist, geb. 28. Juni 1831 zu Königsgberg i. Pr., widmete sich dasebst zuerst philologischen und historischen Studien, dann der Rechtswissenschaft und promovierte 1853 mit der Dissertation »De lege Romana Utinensi« (Königsb. 1853), worauf er seine germanistischen Studien zu Leipzig im nahen Anschluß an Albrecht und in Göttingen fortsetzte. Nachdem er sich 1855 in Königsgberg als Privatdozent für deutsches Recht habilitiert hatte, wurde er 1856 zum außerordentlichen und noch in demselben Jahr zum ordentlichen Professor ernannt. 1859 in gleicher Eigenschaft nach Breslau versetzt, folgte er 1872 einer Berufung nach Leipzig an v. Gerbers Stelle. 1890 wurde er zum Geheimen Hofrat ernannt. Er starb 19. Mai 1897. Seine hervorragensten Schriften, sämtlich durch Klarheit und Gründlichkeit ausgezeichnet, sind: »Zur Geschichte des deutschen Vertragsrechts« (Leipzig, 1855); »Geschichte der deutschen Rechtsquellen« (Braunschweig, 1860—64, 2 Bde.); »Beiträge zur Geschichte des deutschen Rechts« (das. 1865); »Die Juden in Deutschland während des Mittelalters« (das. 1866); »Hermann Conring, der Begründer der deutschen Rechtsgeschichte« (Berl. 1870); »Handbuch des deutschen Privatrechts« (das. 1871—86, 5 Bde.; 2. Aufl., Bb. I u. 2, 1882—83). Aus seinem Nachlaß erschien noch »Zur Geschichte des ältern deutschen Konfessionswesens« (Berl. 1888). Seit 1857 betheiligte er sich an der Redaktion der »Zeitschrift für deutsches Recht«, seit 1892 an der Herausgabe des »Jahrbuchs des gemeinen deutschen Rechts« von Bekker und Klüber. Vgl. F. Friedberg, D. S. (Berl. 1887).

**Stöber**, rechter Nebenfluß der Oder in Schlesien, entspringt in der Nähe von Rosenberg, mündet bei Stoberau; 98 km lang und flößbar.

**Stöber**, 1) Daniel Ehrenfried, elsäss. Dichter und Schriftsteller, geb. 9. März 1779 zu Straßburg, studierte hier und später in Erlangen Rechtswissenschaft und wurde 1806 zu Straßburg Privatant der Rechte. Hier gab er das »Athenische Taschenbuch« (1806—1809) heraus, übersezte französische Dramen

und veröffentlichte nach Pfeffels Tode die »Blätter, dem Andenken R. G. Pfeffels gewidmet« (Straßb. 1810). Unter der Restauration gehörte E. zur liberalen Opposition; er übersehte die Schriften des Generals Jön, gab politische Broschüren in Form von Dialogen (»Gedans«) heraus und veröffentlichte: »Gedichte« (Basel 1814; 3. Aufl., Stuttgart, 1821) sowie das volkstümliche »Neujahrsbüchlein vom Better Daniel« (bas. 1818) und eine Biographie Oberlins (»Vie de Frédéric Oberlin«., Straßb. 1821), der er seine »Kürze Geschichte und Charakteristik der schönen Literatur der Deutschen« (bas. 1826) nachfolgen ließ. Sein letztes größeres Werk war die Übersetzung von Lamennais' »Paroles d'un croyant«. E. starb 28. Dez. 1836. Seine »Sämtlichen Gedichte und kleinen prosaischen Schriften« erschienen in 4 Bänden (Straßb. 1835—36). Zu seinen besten poetischen Leistungen gehören seine in elsässischer Mundart geschriebenen Gedichte, die voller Witz und Humor sind.

2) August, Sohn des vorigen, geb. 8. Juli 1808 in Straßburg, studierte 1826—32 Theologie, wirkte 1838—41 als Lehrer der deutschen Sprache und Literatur am Kollegium zu Buzshweiler, 1841—71 als Professor am Kollegium zu Mülhausen und ward 1864 zugleich zum Oberstadtsbibliothekar, 1874 zum Konservator des von ihm mitbegründeten historischen Museums ernannt. Er starb selbst 19. März 1884. Gleich seinem Vater und Bruder trug er durch seine literarische Tätigkeit viel zur Erhaltung des deutschen Lesens im Elsass bei. Er veröffentlichte: »Altsächsischer, vaterländische Sagen und Geschichten (mit seinem Bruder Adolf, Straßb. 1836); »Gedichte« (bas. 1842; neue Aufl., bas. 1873); »Oberrhätisches Sagenbuch«, Gedichte (Straßb. 1842); »Elsässisches Volksbüchlein«, Kinder- und Volkslieder, Märchen etc. (bas. 1848; 2. Aufl., Mülh. 1859); »Der Dichter Lenz und Friederike von Eschenheim« (bas. 1842); »Geschichte der schönen Literatur der Deutschen« (Straßb. 1843); »Die Sagen des Elssasses« (St. Gallen 1852, 2. Aufl. 1858); »Der Axtuar Salmann, Goethes Freund« (Mülh. 1855); »Zur Geschichte des Volksaberglaubens im 16. Jahrhundert« (bas. 1856); »Chr. Fr. Pfeffel« (bas. 1858); »E. Firobe (ein Frierabend) im Sundgauer Wirtshaus«, Volkslied in zwei Abteilungen (Rust und Penderger, Mülh. 1865, 2. Aufl. 1868); »Jörg Widram, Volkschriftsteller und Stifter der Kolmarer Meistersängerschule« (bas. 1860); »Aus alten Zeiten. Allerlei über Land und Leute im Elsass« (2. Aufl., bas. 1872); »Erzählungen, Märchen, Humoresken etc.« (bas. 1873); »Drei Ahnen«, Gedichte (bas. 1878, 2. Aufl. 1877); »J. E. Höderer und seine Freunde« (2. Aufl., Kolm. 1874). Auch gab er »Elsässische Neujahrblätter« (mit Otte, Straßb. 1843—48, 6 Bde.). »Erwinia«, belletristische Wochenschrift (bas. 1838—39), und »Alfata«, Jahrbuch für elsässische Geschichte etc. (Mülh. 1850—75, 10 Bde.), zu denen nach Stöbers Tod noch ein Band »Reue Alfata« (bas. 1885) erschien, heraus.

3) Adolf, Bruder des vorigen, geb. 7. Juli 1810, studierte 1826—31 in Straßburg Theologie, wurde 1839 Lehrer am Kollegium zu Mülhausen, 1840 Pfarrer dortselbst und ist seit 1860 Präsident des reformierten Konfistoriums und Oberkonsult zu Mülhausen. Außer den mit dem vorigen herausgegebenen »Altsächsischen« veröffentlichte er: »Gedichte« (Hannov. 1845); »Reisebilder aus der Schweiz« (St. Gallen 1850, neue Folge 1857); »Reformatorenbilder« (bas. 1857); »Einfache Fragen eines elsässischen Volksfreunds« (Mülh. 1872) und einiges Theologische.

**Stobi** (Stoboi), Stadt im alten Pannonien (Nate-

domien), westlich nach Axiös (Nardar), bei der Mündung des Erigon, nach der Dioletianischen Einteilung Hauptstadt der nordwestlichen Hälfte Pannoniens, wurde 479 von den Ostgoten zerstört, wird aber in den Kämpfen zwischen Bulgaren und Byzantinern noch 1014 erwähnt. Ruinen bei Gräbed.

**Stachaden**, f. o. w. Ägyptische Inseln, f. Sphère.

**Stachismus** (griech.), uralte Bezeichnung für Wahrscheinlichkeitsberechnung; Stochastik, Lehre von der Wahrscheinlichkeit.

**Stachiametrie** (griech.), chemische Rechenkunst, die Lehre von den Gewichts- und Raumerhältnissen, nach welchen sich ungleichartige Materien zu neuen gleichartigen Körpern chemisch verbinden, und die Anwendung derselben zu chemischen Berechnungen (vgl. Atom und Äquivalent). Die S. wurde von J. B. Richter gegen Ende des 18. Jahrh. begründet und seitdem vielfach, unter andern von Meiner, Bischof, Döbereiner, Gay-Lussac, Berzelius, Liebig, Dumas, Laurent, Gerhardt u. a. bearbeitet. Vgl. Kammelsberg, Lehrbuch der S. (Berl. 1842); Friedländer, Stachismus der S. (5. Aufl., Nürnberg, 1873).

**Stad** (Candex), bei den Pflanzen im allgemeinen der mit Blättern besetzte Stengel; dann der einfache, am Grund nur durch Nebenwurzel besetzte, am oberen Ende mit einer einzigen großen Gipfelknospe abschließende, holzige Stamm der Baumartige, Epiphyten und baumartigen Monokotyledonen, besonders der Palmen und Trachendäume. — Über S. in der Geologie f. Lagerung der Gesteine.

**Stock** (engl.), Stamm, Grundlage; übertragen: Grundkapital von Aktiengesellschaften, dessen einzelne Teile (Aktien) shares heißen. S.-exchange, »Aktienbörse«, thätigstlich Effektenbörse, da an derselben auch Obligationen (bonds), Staatspapiere (funds) und andre Wertpapiere gehandelt werden; S.-holder, Eigentümer von Stocks; S.-broker, Makler für Wertpapiere, S.-jobber, Spetulant in Wertpapieren (vgl. Jobber).

**Stodach**, Stadt im bad. Kreis Konstanz, an der Stodach und der Linie Rastatt-Wengen der Badischen Staatsbahn, 494 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Bezirksamt, ein Amtsgericht, eine Bezirksforstlei, Spinnerei, Weberei, Zeugwarenfabrikation, 3 Kunstmühlen und (1883) 2065 meist kath. Einwohner. — S. war ehemals Hauptstadt der Landgrafschaft Nellenburg-Ingens, mit welcher es 1645 an Österreich, 1805 an Württemberg und 1810 an Baden überging. Hier siegte 25. März 1799 Erzherzog Karl über die Franzosen unter Jourdan (f. Liptingen).

**Stodachschlag**, f. Knospe.

**Stodörke**, f. Stock.

**Stodbürger**, f. Grundbürger.

**Stöde** und **Stödwerke**, f. Bergbau, S. 722, Erzlagertätten und Lagerung der Gesteine.

**Stöder**, Adolf, preuß. Hofprediger, geb. 11. Dez. 1835 zu Halberstadt, studierte in Halle und Berlin Theologie und Philosophie, wurde 1863 Pfarrer in Seggerde bei Halberstadt und 1866 in Hamerleben. 1871 ging er als Diözesanpfarrer nach Reg. und 1874 als Hof- und Domprediger nach Berlin. Das dreifache Auftreten der Sozialdemokratie und ihre offenkundigen revolutionären Bestrebungen veranlaßten E., 1877 in öffentlichen Versammlungen gegen die Führer der Sozialdemokraten aufzutreten und durch Stiftung einer christlich-sozialen Partei die Arbeiter für christliche und patriotische Anschauungen wiederzugewinnen, zugleich aber ihre Forderungen des Schutzes gegen die Ausbeutung des Kapitals und

einer bessern sozialen Lage zu unterstützen. Die neue Partei genannt aber nur an wenigen Orten zahlreiche Anhänger, da S. durch seinen fanatischen Eifer gegen alles, was liberal hieß, besonders in kirchlicher Beziehung die Opposition der öffentlichen Meinung gegen sich heraufbesorgte. Auch ging er in seinen Agitationen gegen das Jubentum oft weiter, als es sich mit seiner Stellung vertrag. 1879 wurde er von einem westfälischen Wahlkreis in das Abgeordnetenhaus und 1880 auch in den Reichstag gewählt, wo er sich der streng konservativen Partei anschloß. Da S. durch seine sozialpolitische Thätigkeit bei der Mitwirkung der Mittel- (Partei-) Parteien beruhende Politik der Regierung störte, so mußte er 1888 versprochen, ferner auf politische Agitationen zu verzichten. Er veröffentlichte mehrere Jahrgänge »Volkspredigten« und eine Sammlung seiner Reden und Aufsätze: »Christlich-sozial« (Berl. 1885).

**Stoderau**, Marktsiedel in der niederösterreich. Bezirkshauptmannschaft Korneuburg, am Döllersbach und an der Österreichischen Nordwestbahn, Sitz eines Bezirksgerichts, mit Pfarrkirche, Kavalleriekasernen, Realgymnasium, Zirkus für Cerefin, Kerzen u. Seifen, Farben, Pflanzenerzeugnisse u. (1890) 6955 Einw.

**Stodgott**, s. Kadett.

**Stodiale**, s. Hadicht.

**Stodiale**, s. Kossäule.

**Stodisch**, s. Schellfisch.

**Stodisch**, Niels Joachim Christian Bibe, Apostel der Lappländer, geb. 11. Jan. 1787 zu Christiania, stand erst in schleswigschen und norwegischen Militärdiensten, studierte dann Theologie in Christiania und ward 1825 Prediger zu Nabeö in Ost-Finnmarken, in der Nähe des Nordkaps. Hier sowie in Ledeby, ebenfalls in Ost-Finnmarken, wohin er dann übersiedelte, war sein Streben auf Herstellung einer vollständigen lappländischen Litteratur gerichtet. Es erschienen von ihm in lappländischer Sprache eine Bibel, eine Uebersetzung von Luther's »Kleinem Katechismus«, eine lappländische Grammatik (1840) und ein Neues Testament (1850). Seit 1839 seines Predigerdienstes enthoben, um angestörter seinen Studien obliegen zu können, veröffentlichte er noch: »Lappisk Sproglore« (Christ. 1850); »Norak-lappisk Ordlog« (daf. 1852); eine Untersuchung »Om de finske Sprogforholde in Fiumarken og Nord-laudenes Amter« (daf. 1851) und »Daglog over mine Missionsreiser i Finnmarken« (daf. 1860). Er starb 26. April 1866 in dem Städtchen Sandefjord.

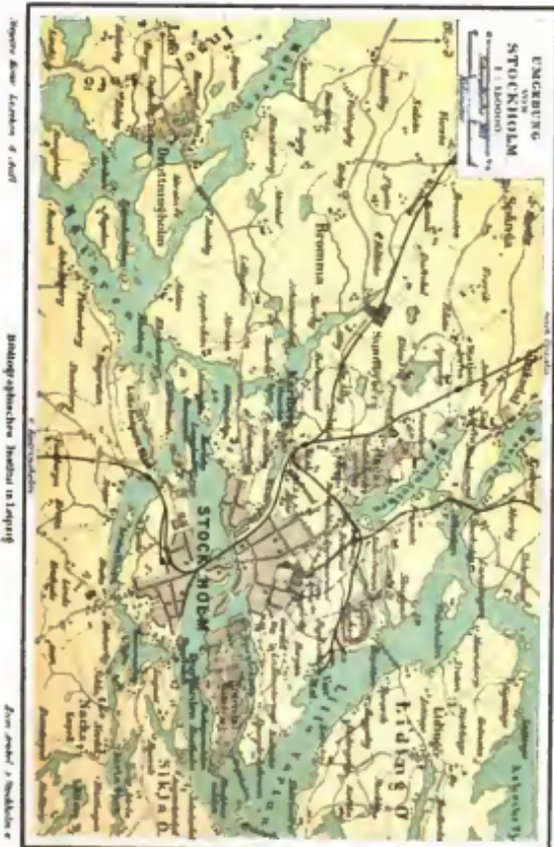
**Stodgetriebe**, s. Trilling.

**Stodhardt**, 1) Julius Adolf, Chemiker, geb. 4. Jan. 1809 zu Adhrsdorf bei Weigen, erlernte die Pharmazie in Liebenwerda, studierte dann in Berlin, arbeitete nach einer Reise nach England und Frankreich bei Strube in Dresden, ward 1838 Lehrer der Naturwissenschaft daselbst, 1839 Lehrer der Chemie und Physik an der Gewerbeschule in Chemnitz und 1847 Professor der Agrilkulturchemie an der Akademie zu Thorandt, wo er 1. Juni 1886 starb. Früherhin besonders der gewerblichen Chemie, namentlich in Bezug auf Farbefabrikation, beflissen, wandte er sich seitdem vornehmlich der Agrilkulturchemie zu und erwarb sich namhafte Verdienste um dieselbe, besonders auch durch seine zahlreichen Vorträge in Vereinen und Versammlungen. Er schuf das Institut der agrilkulturchemischen Versuchstationen, welche sich in der Folge zu landwirtschaftlichen Stationen erweiterten und für den Fortschritt der Landwirtschaft höchst bedeutend wurden. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Schule der Chemie« (Braunsch.

1846, 19. Aufl. 1881); »Chemische Feldpredigten für deutsche Landwirthe« (4. Aufl., Leipz. 1857); »Guanobüchlein« (4. Aufl., das. 1856). Seit 1840 gab er mit Schöber die »Zeitschrift für deutsche Landwirtschaft« heraus und seit 1855 als Fortsetzung der »Chemischen Feldpredigten« den »Chemischen Adersmann« (Zp.).

2) Ernst Theodor, Landwirt, geb. 4. Jan. 1810 zu Baugen, widmete sich der Landwirtschaft und errichtete auf dem von ihm gepachteten Rittergut Bräsa bei Baugen eine landwirtschaftliche Lehranstalt, welche bald bedeutenden Ruf erlangte. 1850 ward er Professor der landwirtschaftlichen Disziplinen an der höhern Gewerbeschule zu Chemnitz und wirkte hier sehr wesentlich für die Hebung der Landwirtschaft. 1861 folgte er einem Ruf nach Jena als Professor der Landwirtschaft und Direktor einer landwirtschaftlichen Lehranstalt. 1862 übernahm er auch die Direction der Adersbühle zu Arnöden, und gleichzeitig war er als Vorsitzender der landwirtschaftlichen Centralstelle, der Thüringer Wanderversammlung u. thätig. 1872 ward er als Ministerialrat nach Weimar berufen und gleichzeitig zum Kommissar der landwirtschaftlichen Centralstelle, der Gewerbelammer für das Großherzogtum und zum Zambeliat Finanzkommissar der Universität Jena ernannt. Dem deutschen Landwirtschaftsrat gehört er seit dessen Gründung an. Er schrieb: »Bemerkungen über das landwirtschaftliche Unterrichtswesen« (Chemn. 1851); »Die Trajnage« (Leipz. 1852); »Der angehende Pächter« (mit A. Stodhardt, 2. Aufl., Braunsch. 1869); »Die Entwicklung der landwirtschaftlichen Lehranstalt zu Jena 1861—67«. Auch redigirte er 1855—66 die »Zeitschrift für deutsche Landwirthe« und 1863—1872 die »Landwirtschaftliche Zeitung für Thüringen«.

**Stodhaufen**, Julius, Konzertfänger (Bariton), geb. 22. Juli 1826 zu Paris als Sohn des Darfenspielers Franz S. aus Köln, wurde am Pariser Konseratorium gebildet und zeichnete sich schon während seiner Lehrzeit so vortreflich aus, daß ihm von Habened die Leitung der Proben zu den musikalisch-dramatischen Übungen der Schüler übertragen wurde. Seine höhere Ausbildung als Sänger erhielt er von Manuel Garcia in London, woselbst er auch 1848 am Italienschen Theater mit Glück debütierte. Später wirkte er mit gutem Erfolg als Bühnensänger in Mannheim und an der Opera Comique in Paris. Seine Haupttriumphfe feierte S. aber als Konzertfänger, namentlich steht er als Lieberfänger einzig in seiner Art da. 1862 übernahm er die Direction der Hamburger philharmonischen Konzerte, nachdem er das Jahr zuvor in Weimarer im Elbsch seine Kräfte als Chor- und Orchesterdirigent erprobt hatte. Sieben Jahre später folgte er einem Ruf nach Stuttgart, wo er zum Kammerfänger und Gesangsdirektor ernannt war, gab jedoch diese Stelle im folgenden Jahr wieder auf, um längere Konzertreisen zu unternehmen. Von 1874 bis 1878 wirkte er in Berlin als Direktor des Sternschen Gesangsvereins und entwickelte zugleich eine ungemein fruchtbare Thätigkeit. Dann nahm er ein Engagement als erster Gesangslehrer am höchsten Konseratorium in Frankfurt a. M. an, legte indessen 1880 diese Amt wieder und gründete daselbst eine eigene Schule. S. verdankt seine außerordentlichen Erfolge als Sänger nicht so sehr seinen natürlichen Stimmmitteln als vielmehr dem vollendeten Kunstgeschmack, mit welchem er seine lyrischen Gebilde zu betonen weiß, wobei die kabellose Reinheit seiner Textaussprache wesentlich mitwirkt. Seine »Gesangsmethode« erschien in der Edition Peters (Leipz. 1885).



Angewandte Geographie

Topographische Karte in Leipzig

Verlag v. Neumann



- RF1 Adolf Fredriks-Aprika
- C2 Infirmeria - Pal
- C7 D1 Baptisten-K
- B3 Bibliothek
- B2 Ratskammer
- C1A Ratskammer
- F1A Ratskammer
- B13 Ratskammer
- C3 Ratskammer
- C2 Ratskammer
- D1 Ratskammer
- D3 Ratskammer
- C1 Ratskammer
- C2 Ratskammer
- C3 Ratskammer
- C4 Ratskammer
- C5 Ratskammer
- C6 Ratskammer
- C7 Ratskammer
- C8 Ratskammer
- C9 Ratskammer
- C10 Ratskammer
- C11 Ratskammer
- C12 Ratskammer
- C13 Ratskammer
- C14 Ratskammer
- C15 Ratskammer
- C16 Ratskammer
- C17 Ratskammer
- C18 Ratskammer
- C19 Ratskammer
- C20 Ratskammer
- C21 Ratskammer
- C22 Ratskammer
- C23 Ratskammer
- C24 Ratskammer
- C25 Ratskammer
- C26 Ratskammer
- C27 Ratskammer
- C28 Ratskammer
- C29 Ratskammer
- C30 Ratskammer
- C31 Ratskammer
- C32 Ratskammer
- C33 Ratskammer
- C34 Ratskammer
- C35 Ratskammer
- C36 Ratskammer
- C37 Ratskammer
- C38 Ratskammer
- C39 Ratskammer
- C40 Ratskammer
- C41 Ratskammer
- C42 Ratskammer
- C43 Ratskammer
- C44 Ratskammer
- C45 Ratskammer
- C46 Ratskammer
- C47 Ratskammer
- C48 Ratskammer
- C49 Ratskammer
- C50 Ratskammer
- C51 Ratskammer
- C52 Ratskammer
- C53 Ratskammer
- C54 Ratskammer
- C55 Ratskammer
- C56 Ratskammer
- C57 Ratskammer
- C58 Ratskammer
- C59 Ratskammer
- C60 Ratskammer
- C61 Ratskammer
- C62 Ratskammer
- C63 Ratskammer
- C64 Ratskammer
- C65 Ratskammer
- C66 Ratskammer
- C67 Ratskammer
- C68 Ratskammer
- C69 Ratskammer
- C70 Ratskammer
- C71 Ratskammer
- C72 Ratskammer
- C73 Ratskammer
- C74 Ratskammer
- C75 Ratskammer
- C76 Ratskammer
- C77 Ratskammer
- C78 Ratskammer
- C79 Ratskammer
- C80 Ratskammer
- C81 Ratskammer
- C82 Ratskammer
- C83 Ratskammer
- C84 Ratskammer
- C85 Ratskammer
- C86 Ratskammer
- C87 Ratskammer
- C88 Ratskammer
- C89 Ratskammer
- C90 Ratskammer
- C91 Ratskammer
- C92 Ratskammer
- C93 Ratskammer
- C94 Ratskammer
- C95 Ratskammer
- C96 Ratskammer
- C97 Ratskammer
- C98 Ratskammer
- C99 Ratskammer
- C100 Ratskammer



Stockholm, Sweden, 1807. The map shows the city's layout, including the archipelago (Mälarsjön) and the island of Sala. The map is oriented with North at the top. The title 'STOCKHOLM' is prominently displayed at the top. The map is surrounded by a grid of letters (A-F) and numbers (1-100). The map is a historical representation of the city's urban planning and geographical features.

RF1  
C2  
C7  
D1  
B3  
B2  
C1A  
F1A  
B13  
C3  
C2  
D1  
D3  
C1  
C2  
C3  
C4  
C5  
C6  
C7  
C8  
C9  
C10  
C11  
C12  
C13  
C14  
C15  
C16  
C17  
C18  
C19  
C20  
C21  
C22  
C23  
C24  
C25  
C26  
C27  
C28  
C29  
C30  
C31  
C32  
C33  
C34  
C35  
C36  
C37  
C38  
C39  
C40  
C41  
C42  
C43  
C44  
C45  
C46  
C47  
C48  
C49  
C50  
C51  
C52  
C53  
C54  
C55  
C56  
C57  
C58  
C59  
C60  
C61  
C62  
C63  
C64  
C65  
C66  
C67  
C68  
C69  
C70  
C71  
C72  
C73  
C74  
C75  
C76  
C77  
C78  
C79  
C80  
C81  
C82  
C83  
C84  
C85  
C86  
C87  
C88  
C89  
C90  
C91  
C92  
C93  
C94  
C95  
C96  
C97  
C98  
C99  
C100

**Stockholm**, schwed. Län, befreit den östlichen Teil von Upland und den nordöstlichen Teil von Södermanland, grenzt im W. an das Län Upsala, im SW. an Södermanland, ist zu fast  $\frac{1}{3}$  des Umfangs von der Döser und dem Mälaren umgeben und hat (mit der Stadt S.) ein Areal von 7643,7 qkm (138,5 DM.). Die Küstenlandschaften sind bergig und bewaldet, während weiter im Innern offene Ebenen mit Seen und Wäldern und größere oder kleinere Hohenrhebungen abwechseln. Die Bevölkerung zählt ohne die Stadt S. (1888) 152,160 Seelen. Von der uralten Kultur Uplands zeugen unter anderm jahtreiche Runensteine. Der Boden ist im ganzen fruchtbar, doch nimmt das Ackerland nur 14,5 Proz. der Bodenfläche ein, während auf natürliche Wiesen 9 und auf Wald 51 Proz. entfallen. Angebaut werden vornehmlich Hafer (1886: 744,000 hl geerntet), Roggen (353,000 hl), Weizen, Gerste und Weizen. 1884 zählte man 21,397 Pferde, 84,389 Stück Rindvieh, 39,823 Schafe, 16,441 Schweine. Von großer Bedeutung sind Fischerei, Schifffahrt und Handel.

**Stockholm** (hiersu der Stadtplan, mit Karte der Umgebung von S.), Haupt- und Residenzstadt des Königreichs Schweden, liegt am Ausflusse des Mälars in die Dösee (Salzsee genannt), welche einen insel- und schärenreichen Bufen bildet, und ist durch Eisenbahnen mit Waldö, Götterburg, Christiania und Drontheim verbunden. Die einzelnen Teile der Stadt sind: Staden, die eigentliche Stadt, in der Mitte des Ganzen aus einer Insel gelegen, mit den dazu gehörigen kleineren Inseln Riddarholm und Helgeandsholm; Södermalm (= Südvorstadt) im Süden, groß und regelmäßig gebaut, aber sehr uneben, durch zwei Zugbrücken mit der eigentlichen Stadt verbunden; Norrmalm (= Nordvorstadt) im N., durch die aus Granitquadern erbaute neunbogige Nordbrücke und seit 1878 durch die westlich davon belegene Wasabrücke mit der Stadt und durch eine 1861 vollendete eiserne Brücke mit dem Sjöppsholm (= Schiffinsel) verbunden, von wo eine hölzerne Brücke nach dem Kastellholm führt, welche beide Inseln die Marineetablissemens enthalten; Kungsholm (= Königinsel) im W. von Norrmalm; Labugårdslandet (= Weieriland) im SW. von Norrmalm, jetzt Östermalm genannt, die Kasernen enthaltend. Hierzu kommt noch die mit dem vorigen Stadtteil zusammenhängende Tiergartenstadt mit Beschholm. Außerdem liegen bei Södermalm im Mälaren die beiden Inseln Langholm, mit Straß- und Befestigungsanstalt, und Neimerösholm. Die Stadt enthält 40 öffentliche Plätze und ca. 300 Straßen und Gassen. Die Eisenbahn, welche über den Mälaren mittels einer großen Brücke geführt ist, durchschneidet einen großen Teil der Stadt. Die eigentliche Stadt ist an der Salzsee und am Mälaren mit einem Kai von Granit umgeben, welcher sich auch jenseit der Nordbrücke am Norrmalm noch eine gute Strecke fortsetzt und den Hafen begrenzt. An der Salzsee zieht sich eine breite Straße, die Schiffbrücke, hin, an der Westseite mit anscheinlichen Häusern besetzt (darunter die Bank und das Bad- oder Zollhaus). Am Fuß des mit einem hohen Becken von Granit gezirkten Schlossbergs steht die Statue Gustafs III. (von Sengel) sowie zwischen dem Mälarsee und der Salzsee die Reiterstatue von Karl XIV. Johann (von

Fogelberg). Plätze am Mälaren sind: der Reiterhausplatz (mit der Statue Gustaf Wasas), von wo man über eine Brücke auf den Riddarholm gelangt, welcher außer der als Königgruft benutzten Riddarholmkirche (mit 90 m hohem Turm, zum Teil Gussstein, seit 1839) mit fast lauter öffentlichen Gebäuden (Haus des Reichstags, Hofgericht etc.) besetzt und mit der Statue des Bürger Jarl, des Gründers der Stadt, geziert ist. Für den täglichen Verkehr bestimmt sind die Plätze: Königsbrücke, Fleischmarkt und Kornhofen. Unter den Plätzen der innern Stadt ist nur der Große Markt bemerkenswert wegen des Stockholmer Stutbades vom 8. Nov. 1520, mit dem schönen Borsengebäude. Auf Norrmalm sind der Gustaf Wasa-Platz, mit der Reiterstatue des Siden und dem königlichen Theater, sodann der Brunkebergplatz, der Heumarkt und der Platz Karls XIII. an der Salzsee (mit der Statue des Königs), endlich auf Blasöholm der Verzeihungsplatz, mit der Statue des berühmten Chemikers (von Luarmström), zu bemerken. Die schönsten Straßen hat Norrmalm, darunter die Regierungsgasse (Regeringsgata) u. Königstraße (Drottninggata).

Unter den Kirchen ist keine von besonderer architektonischer Bedeutung. Die Hauptkirche St. Nikolai (aus dem 13. Jahrh., 1736—43 umgebaut) wird als Krönungskirche benutzt. Unter den weltlichen Gebäuden nimmt das königliche Schloss, am nördlichen Ende der eigentlichen Stadt, den ersten Rang ein. Es wurde 1697—1753 nach Nil. Tesslins Plänen im edelsten neugotischen Stil aufgeführt und bildet ein großes Biered mit vier niedrigen Flügeln an den Ecken und zwei halbrunden, frei stehenden Hügelgebäuden an der Westseite. Sonst sind von Gebäuden noch zu nennen: der Palast des Oberstatthalters; in Norrmalm der Palast des Erbrisenen (gegenwärtig unbewohnt), die Akademie der Wissenschaften, das Observatorium, das Nationalmuseum (1850—65 nach Estérs Zeichnungen aufgeführt), der große Zentralbahnhof, das Gebäude der Reichsbibliothek (ca. 250,000 Bände) u. a.; auf Kungsholm die Krankenhäuser und außerhalb der Stadt die Kriegshochschule Marieberg u. a.. Die Stadt besitzt seit 1861 eine treffliche Wasserleitung. Fremden sind: das Stromparierre, der Humlegarten, besonders aber der Tiergarten im D. der Stadt, mit Bienen, Wildschäfern, Theater, dem königlichen Lustschloß Rosenbad etc. Die Bevölkerung der Stadt betrug Ende 1887: 227,464 Seelen, meist Lutheraner (1880 nur 577 Römisch-Katholische und 1259 Juden). Die Industrie ist lebhaft. Die meisten Gewerbe werden fabrikmäßig betrieben; außerdem gibt es mehrere Juckerolfinerien, Leinwand-, Seiden- und Wandfabriken, mechanische Werksstätten (darunter 3 große), Stearin- und Tatgfabriken, Lein- und Baumwollzeugwebereien, Lederfabriken, Eisengießereien etc. 1883 besaß die Stadt 292 Fabriken, deren Fabrikate einen Wert von 33 $\frac{1}{2}$  Mill. Kronen hatten. Der Handel, durch die Lage der Stadt und gute Häfen sehr begünstigt, ist zwar noch sehr lebhaft; doch beginnen andre Städte des Landes, namentlich Götterburg, mit S. erfolgreich zu rivalisieren. Drei Wasserwege führen durch die Schären zur Stadt: im N. bei Furusund, im D. bei Sandhamn und im Süden bei Landort an Dalarn nord. Da aber diese Wege lang und schwierig sind und der Hafen jährlich 3—5 Monate lang durch Eis gesperrt ist, so ist die Anlage eines äußern Hafens bei dem Gut Rynäs, etwa 60 km von der Stadt, projektiert, welcher durch Eisenbahn mit S. in Verbindung gesetzt werden soll. Die Stockholmer Schiffbads sind neuerdings sehr erweitert worden. Die Stadt be-



Wappen von Stockholm.

222\*

schiff 1683 eine Handelsflotte von 277 Schiffen, davon 192 Dampfschiffe von 21,184 Ton. Die innere Kommunikation der Stadt wird durch viele kleine Dampfschiffe sowie Omnibusse und Pferdebahnen besorgt. Als Beförderungsmittel des Handels sind zu nennen: die Reichsbahn, die Stockholmer Privatbahn, die Wäse, die Seeschifffahrt etc. Die Einfuhr besteht vornehmlich in Getreide (Koggen, Weizen), Reis, Wein, Mehl, Serringen, Cien und Lischgen, Kupfer, Zinn, Baumwolle, Korkrinde, die Kupfgrube in Eisen und Stahl, Hafer, Teer, Thron, Asphalt. Im ausländischen Verkehr kamen 1886; 1769 Schiffe von 628,889 Ton. an, 1790 Schiffe von 606,572 Ton. gingen ab. Von Wohlthätigkeitsanstalten sind das große und das Freimaurerwaisenhaus, die Rurbsche Erziehungsanstalt, ein großes Entbindungshaus (auf Rungsholm), ein Taubstummen- und Blindeninstitut, das Jrenshaus auf Romaröberg zu bemerken. Von wissenschaftlichen Anstalten hat die Stadt eine Akademie der Wissenschaften mit Sternwarte und das naturhistorische Reichsmuseum sowie Akademien der Geschichte und Altertumskunde, der freien Künste, der Musik, der Kriegswissenschaften, des Landbaues (mit Versuchstation). Es besitzt zahlreiche öffentliche Lehranstalten, darunter zwei für Ausbildung von Lehrerinnen, und gelehrte Schulen. Hochschulen sind außer der genannten Reichshochschule: eine Artillerie- und eine Seekriegsschule, das kaiserliche medizinisch-chirurgische Institut, das gymnasische Centralinstitut, eine technische Hochschule, eine Gewerbeschule, Navigationschule, Veterinärchule, ein pharmazeutisches und ein Fortifikationsinstitut. Eine Universität ist in der Bildung begriffen. Von Kunstinstituten verdienen Erwähnung das Nationalmuseum, welches Sammlungen ägyptischer und vorhistorischer Altertümer, von Skulpturen, Gemälden und Kupferstichen enthält, und das für die Söllerfunde des Skanlaninischen Nordens wichtige Nordische Museum. Von den fünf Theatern sind am bedeutendsten das Opernhaus, das Neue Theater und das Dramatische Theater. Es ist Sitz der sämtlichen höchsten Reichscollegien u. Regierungsdepartements sowie zahlreicher auswärtiger Gesandtschaften und Konsuln (darunter auch ein deutscher Consulat). Die Ausgaben der Stadt beliefen sich 1884 auf 16,5 Mill. Kronen, das Vermögen auf 43,5 Mill. Kr., die Schulden auf 41,5 Mill. Kr. In der Umgebung Stodholms liegen das Lustschloß Haga mit Park, Utrifdal und auf der Mälarsinsel Vofö Trottingholm, das schönste der königlichen Lustschlößer, mit herrlichen Parkanlagen.

Die Stadt S. ist wahrscheinlich aus einem Fischerdorf entstanden, das aus einer der zahlreichen Inseln lag. Als 1187 die Schweden einfielen, erbaute der König Anst Erikson, um die Häuser abzuhalten, an der Stelle, wo jetzt S. liegt, ein Schloß, von welchem sich nach und nach ein Flecken bildete, den König Birger 1255 zur Stadt erhob. 1389 wurde S. von der Königin Margarete von Dänemark besetzt und auf Befehl des gefangenen Königs Albrecht (von Mecklenburg) übergeben. In der Nähe erfochten 14. Okt. 1471 die Schweden unter Sten Sture jenen glänzenden Sieg über die Dänen, welcher der dänischen Herrschaft über Schweden ein Ende machte. 1497 ward hier von den Schweden ein abermaliger Sieg über die Dänen erfochten. Christian II. belagerte die Stadt 1518 vergebend, nahm sie aber 1520 nach einer neuen Belagerung durch Vertrag ein, worauf im November das berühmte Stodholmer Blutbad erfolgte, bei welchem Christian, um seinen Thron zu

befestigen, mehrere hundert schwedische Edelente und Bürger hinrichten ließ. Vgl. Berlin, Stockholms stad (Stoch. 1854—58, 2 Bde.); Wattenbach, S., ein Bild aus Schwedens Hauptstadt (Berl. 1872); Lundin und Strindberg, Gamla S. (= Das alte S. = Stoch. 1882); Hurlin, Illustrated guide to S. (Lond. 1888).

**Stodhorn**, s. Freiburgen Alpen.

**Stodfrankheit** (Knoten, Kropf, Darmkrankheit), eine durch Mägen (Anthraxilla) veranlaßte Krankheit des Roggens, bei welcher die jungen Hirsensgen nach Ausgange des Winters dicht bei einander stehende, schmale und kurze Ährchen entwickeln, meist keinen langen Halm treiben und zuletzt unter Gelbwerden absterben. Die Karstien leben in den Stengelgliedern des jungen Halms und im Grunde der Blattstängel. Nach Reife erzeugt dieselbe Mägenart auch die Kernflöhe der Karstflöhe (Kardentrankeheit), bei welcher dieselben im Innern sich bräunern und die Fruchtnoten sich zu verflummerten Körnern entwickeln.

**Stodlad**, s. Lad.

**Stodladen**, aus dem Stod eines abgehauenen Baumstammes sich entwickelnde Schößlinge.

**Stodmalor**, Stodrose, s. Althaea.

**Stodmar**, Christian Friedrich, Freiherr von, deutscher Staatsmann, geb. 22. Aug. 1787 in Koburg aus einer mit Gustav Adolf nach Deutschland gekommenen schwedischen Familie, studierte 1805—10 Medizin, ließ sich darauf in Koburg als Arzt nieder, diente 1814 und 1815 als Militärarzt in den Bayarzetten am Rhein, ward 1816 Leibarzt des Prinzen Leopold von Koburg, als dieser sich mit der präsumtiven Thronerbin von England vermählte, und blieb von da an der einsichtigste, einflussreichste und uneigennützigste Ratgeber und Vertraute desselben. 1821 ward er in den Adel- und 1831 in den bayerischen Freiherrenstand erhoben. Bei den Verhandlungen über die Erhebung Leopolds auf den griechischen und dann auf den belgischen Thron stand S. dem Prinzen aus treuester zur Seite, er war sein Agent bei den Londoner Konferenzen, und während er ihm von der Annahme der griechischen Krone abriet, beförderte er seine Wahl zum König von Belgien und unterstützte ihn durch weise Rathschläge. Nachdem er 1834 aus seiner Stellung bei Leopold ausgeschieden, stand er 1837 der Königin Viktoria bei ihrer Thronbesteigung mit seinem Rat bei, begleitete 1838—39 den Prinzen Albert von Coburg nach Italien und blieb nach dessen Vermählung mit der Königin Victoria trauer und Hausfreund des Königspaars. Er nahm, teils in England, teils in Koburg lebend, an allen wichtigen Verhandlungen beratenden Anteil, war 1848 souburgischer Gesandter beim Bundesstag, wo er für die Einigung Deutschlands unter Preußens Führung zu wirken suchte, und starb 9. Juli 1893 in Koburg. Vgl. die von seinem Sohn Ernst v. S. (geb. 7. Aug. 1823, gest. 6. Mai 1886) herausgegebenen Denkwürdigkeiten aus den Papieren des Freiherrn Chr. F. v. S. (= Braunschw. 1872); Juste, Le baron S. (Brüssel 1873).

**Stodmorchel**, s. Heivella.

**Stodport**, Haberstadt in Gheslire (England), 6 km südöstlich von Wanchester, am Weser, über den fünf Brüden und ein großartiger Eisenbahnviadukt führen, alt, aber erst in neuerer Zeit insofer der Baumwollindustrie zu einer so reichen Stadt herangewachsen. Sie ist auf unebenem Terrain unregelmäßig gebaut, hat eine große eiserne Markthalle, ein Theater, eine Freibibliothek u. großartige Baumwollindustrie.

ferner Fabriken von Hüten, Maschinen, Bürsten, Eisen- und Messingwaren und (1881) 59,553 Einn.

**Stodrose**, f. Althaa.

**Stodschuppen**, f. Schnupfen.

**Stodschwamm**, f. Agaricus V.

**Stodrüher**, f. Sperber.

**Stodteilung**, Vermehrungsmethode bei Stauden und kleinen Sträuchern mit vielen Trieben, besteht im Zerschneiden des Wurzelstocks in so viele Teile, als sich Triebe oder Knospen daran befinden.

**Stodion**, Stadt im nordamerikan. Staat Kalifornien, am schiffbaren San Joaquin, inmitten eines der ergiebigsten Weizengebiete, mit 2 Irrenanstalten, bedeutendem Handel und (1883) 10,282 Einn.

**Stodion** am Tees (fr. 1848), Stadt in der engl. Grafschaft Durham, am Tees, 6 km oberhalb Riddesbrough, mit South S. (Northshire) durch eine Brücke verbunden. Beide zusammen haben (1881) 41,015 Einn. S. hat Segeltuchfabriken, Seilerbahnen, Schiffswerfte, Hochöfen, Gießereien, Glashütten etc. Zum Hafen gehörten 1887: 26 Seeschiffe von 10,323 Ton.; Wert der Einfuhr vom Ausland 192,923 Pfd. Sterl., der Ausfuhr 27,641 Pfd. Sterl. S. ist Sitz eines deutschen Konsulats. Nordlich davon Wanganard, Sitz des Grafen Clarendon.

**Stodwert**, in der Baukunst f. Geschoß.

**Stodwertstein**, f. Bergbau, S. 725.

**Stodwertsporphyr**, f. Gneisen.

**Stodward**, Richard Henry, amerikan. Dichter und Schriftsteller, geb. 2. Juli 1825 zu Fingham (Massachusetts), kam mit zehn Jahren nach New York, wo er bei einem Erzgießer in die Lehre gegeben wurde, begann aber früh sich als Mitarbeiter an Zeitschriften literarisch zu betätigen. Von 1853 an bestiebt er eine Stelle beim Steueramt zu New York, bis er zu Anfang der 70er Jahre Stadtbibliothekar von New York wurde. Als Dichter hat S. mit besonderem Erfolg das Gebiet kleiner, langbarer Lieder angebau, die nicht selten an den Ton deutscher Volkslieder erinnern. Wir nennen von seinen zahlreichen Veröffentlichungen, die außer poetischen Sachen hauptsächlich populär-historische Werte umfassen: »Foot-prints« (1849); »Poems« (1850); »Adventures in fairy-land«, Kindermärchen (1853); »Songs of summer« (1857); »Town and country« (1857); »Life, travels and books of Alexander von Humboldt« (1859); »Loves and heroines of the poets«, geistvoll geordnete Sammlung englischer Liebesgedichte (1860); »The king's bell« (1863); »The story of little Red Riding Hood« (1864); »Under green leaves« (1865); »The children in the wood« (1866); »Putnam, the brave« (1869); »The book of the East, and other poems« (1871); schließlich das wichtige »Mémorial of Edgar Allan Poe« (1875), die »Anecdote biography of Percy B. Shelley« (1876) und »H. W. Longfellow« (1882). Seine gesammelten »Poetical works« erschienen 1890.

**Stoff**, f. Materie.

**Stoffdruckerei**, f. Zeugdruckerei.

**Stoffe**, f. Gewebe.

**Stoffel**, Eugène Georges Henri Céleste, Baron von, franz. Offizier, geb. 1. März 1823 zu Ardon im Thurgau, erhielt seine Bildung auf der polytechnischen Schule zu Paris, trat in die Artillerie und sog 1856 durch ein »Militärisches Wörterbuch« die Aufmerksamkeit des Kaisers Napoleon III. auf sich, der ihn zu verschiedenen Missionen verwendete und ihn 1866 als Oberstleutnant und Militärattaché bei der kaiserlichen Botschaft nach Berlin schickte. Von hier erhaltete er 1866 bis Juli 1870 eingehende,

sehr sachkundige Berichte über das deutsche Heerwesen nach Paris, welche dem Kaiser vom Kriege gegen Deutschland hätten abhalten müssen, wenn sie gebührend gewürdigt worden wären. Sie wurden nach dem 4. Sept. 1870, zum Teil noch versiegelt, in den Tuilleries aufgefunden und 1871 veröffentlicht (»Rapport militaire écrit de Berlin«. Par. 1871; deutsch, Berl. 1872). Im Krieg 1870/71 war S. zuerst in der Operationskanzlei des Kaisers, entkam nach der Kapitulation von Sedan, befehligte beim Ausfall von Paris 30. Nov. bis 2. Dez. 1870, dann auf dem Mont Koron mit Auszeichnung die Artillerie, ward aber, weil er Thiers' Armeeorganisation opponierte und eifriger Bonapartist war, nicht befördert und nahm 1872 seinen Abschied, ja er wurde wegen Veltreibung des Reichertstatters im Prozeß Bagaine, des Generals Rivière, 1873 zu drei Monaten Gefängnis verurteilt. Er leitete die Geschichte Cäsars von Napoleon III. fort (»Histoire de Jules César: guerre civile«. Par. 1887, 2 Bde.).

**Stoffmühle**, f. v. v. Holländer, f. Papier, S. 674.

**Stoffwechsel**, die Gesamtheit der chemischen Vorgänge im Organismus, auf welchen die Lebenserscheinungen beruhen, und durch welche der Organismus als solcher erhalten wird. Der Organismus lebt, indem er fortwährend Stoffe aufnimmt, diese umwandelt, assimiliert und in integrierende Teile seines Körpers verwandelt, während andre, ältere Teile des Körpers aus dem Verband, in welchen sie bis dahin standen, ausgehen, umgewandelt und aus dem Körper entfernt werden. Unterscheidet sich das Reich der Organismen von der unbelebten Natur wesentlich durch den S., so sind wieder Pflanzen und Tiere durch die besondere Art des Stoffwechsels voneinander verschieden, aber so, daß sie durch diese Verschiedenheit innig zusammenhängen. Die Pflanzen nehmen aus Luft und Boden anorganische Verbindungen (Kohlensäure, Wasser und Ammoniak oder Salpetersäure und gewisse Salze) auf und bilden unter dem Einfluß des Lichts und unter Abscheidung von Sauerstoff organische Verbindungen von zum Teil sehr komplizierter Zusammensetzung. Über die hierbei verlaufenden Prozesse wissen wir sehr wenig. Aus Kohlensäure und Wasser entstehen Kohlehydrate, Zette und andre Verbindungen, durch Einwirkung von Ammoniak auf einige derselben wahrscheinlich die weitverbreiteten Amidosubstanzen und aus diesen einseitige Körper. Die Pflanzen atmen aber auch: sie nehmen Sauerstoff auf, und unter dessen Einfluß wird ein Teil der gebildeten organischen Substanz oxydiert. Immerhin tritt dieser Prozeß gegen den der Ernährung, der Bildung organischer Substanz, stark zurück, und so präsentiert sich der S. der Pflanze wesentlich unter dem Bilde eines Reduktionsprozesses, bei welchem lebendige Kraft (die Wärme der Sonnenstrahlen) in Spannkraft umgesetzt wird. Im Gegensatz zu den Pflanzen nehmen die Tiere als Nahrungsmittel wesentlich organische Stoffe auf, direkt oder indirekt die wichtigsten Pflanzenbestandteile; sie sind nicht im stande, wie die Pflanzen, aus unorganischen Stoffen synthetisch organische zu bilden, vielmehr bedürfen sie der letztern, die nach verhältnismäßig geringer Wandlung zu Bestandteilen des tierischen Organismus werden und dann einer rückschreitenden Metamorphose unterliegen, unter Wirkung des eingetragten Sauerstoffs oxydiert und in Form sehr einfacher chemischer Verbindungen ausgeschieden werden. Der tierische S. ist mithin im wesentlichen ein Oxydationsprozeß, als dessen Endglieder Kohlenäure, Wasser und Ammoniak, die Koh-

rungsstoffe der Pflanzen, auftreten. Die von den Pflanzen aufgespeicherte Spannkrast gibt das Tier hauptsächlich in Form von Wärme und Arbeit wieder aus. Die zum Teil sehr verwickelten Vorgänge des tierischen Stoffwechsels sind noch wenig bekannt. Die Nahrungstoffe: Eiweißkörper, Fette, Kohlehydrate, Salze, werden durch die Verdauungstoffe mehr oder weniger verändert, die Produkte werden dem Blut und durch dieses den Geweben zugeführt, um letztere zu ernähren. Gleichzeitig findet eine Abnutzung der Gewebe statt, die Abnutzungsprodukte gelangen in das Blut, unterliegen hier einer weiteren Umbildung und werden schließlich ausgeschieden; die stickstoffhaltigen Substanzen wesentlich in der Form von Harnstoff (der leicht in Kohlensäure und Wasser zerfällt) durch die Nieren, die schwefelhaltigen durch die Leber, die letzten Oxidationsprodukte, Kohlensäure und Wasser, durch Lunge und Haut. Die Energie, mit welcher der S. verläuft, ist sehr verschieden. Der Säugling verbraucht an Nahrungsmitteln täglich  $\frac{1}{2}$  seines Körpergewichts, später  $\frac{1}{3}$ , der Erwachsene  $\frac{1}{10}$ . Während des Schlafs ist der S. wesentlich vermindert, bei Bewegung und Arbeit beträchtlich erhöht, aber auch im hungernden Tier steht der S. nicht still, der hungernde Organismus lebt von sich selbst, bis die Mangelheit, dies zu thun, erschöpft ist. Da das Körpergewicht des erwachsenen und gesunden tierischen Körpers konstant bleibt, so müssen die durchschnittlich täglichen Zufuhren genau die durchschnittlichen Ausgaben decken, es muß ein Zustand des Gleichgewichts zwischen Einnahmen und Ausgaben vorhanden sein, und in der That haben genaue Versuche ergeben, daß bei Berechnung des Gehalts der Nahrung und der Ausscheidungsstoffe an Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Salzen im wesentlichen dieselben Zahlen erhalten werden. Ein gut beschäftigter gesunder Mensch verliert in 24 Stunden bei mäßig bewegter Lebensweise durch die Atmung etwa 32, die Hautabdünstung 17, den Harn 46,5, den Kot 4,5 Proz. der gesamten Exkretionsmasse, und zwar scheidet die Atmung aus: Wasser 330, Kohlensäure 1230, die Hautabdünstung Wasser 660, Kohlensäure 9,8, der Harn Wasser 1700, Harnstoff 40, Salze 26 g, der Kot Wasser 128, andre, meist organische Substanzen 53 g. Die Bilanz zwischen Einnahmen und Ausgaben des Körpers bezieht sich auf den Durchschnittsmenschen, der weder ungewöhnlichen äußeren Einflüssen ausgesetzt ist, noch von einzelnen Funktionen, namentlich der Muskelthätigkeit, einen einseitigen Gebrauch oder Mißgebrauch macht. Derselbe vollbringt ein bestimmtes Rittmaß der Leistungen, d. h. von innern Bewegungen, von nach außen übertragener mechanischer Arbeit und von Wärmeemissionen. Für die beiden letztern Verabgabungen verlangt er ein bestimmtes Äquivalent an Zufuhren. Dafür ist er im Stande, diese Leistungen Tag für Tag in derselben Größe zu wiederholen, ohne daß sein Körpergewicht oder die proportionale Menge der Einzelbestandteile seines Körpers wesentliche Veränderungen erleidet. Dieses Durchschnittsverhältnis kann aber bedeutend abgeändert werden, und zwar entweder durch Veränderung der Zufuhren, dann ändern sich natürlich auch die Leistungen, ja unter Umständen sogar der Körper selbst; oder durch Veränderung der Leistungen, welche nun wiederum eine entsprechende Modifikation der Zufuhren erfordert. Wenn die Zufuhren steigen, so sind zwei Erfolge möglich. Entweder nehmen die Verabgabungen in äquivalenter Weise zu, der Körper leistet jetzt mehr (an mechanischer Arbeit und Wärmebildung), aber er ver-

ändert sein Gewicht nicht; oder die Verabgabungen steigen nicht oder doch nicht in gleichem Grad mit der Zufuhr, dann vermehrt sich das Körpergewicht, es wird mehr Stoff angelegt. Werden die Zufuhren mäßig gemindert, so zehrt der Körper, insofern das Bedürfnis nicht von außen her gedeckt wird, auf eigene Kosten, er verliert allmählich an Gewicht. Mit Abnahme der Körpermasse sinken auch die Umsetzungen, überhaupt die Leistungen, es muß aber ein Punkt kommen, wo die geminderten Zufuhren hinreichen, die nunmehrigen Verabgabungen zu decken. Auf diesem neuen Beharrungszustand bleibt der mager gewordene Körper stehen, und zwar, wenn die Zufuhren nur eine mäßige Herabsetzung erfahren haben, im Zustand relativer Gesundheit. Werden endlich die Zufuhren bedeutend geschmälert oder gänzlich aufgehoben, so magert der Körper ab, um so schneller, je beträchtlicher die Nahrungsentziehung; er wird immer leistungsunfähiger und geht endlich dem Hungertod entgegen. Der Gesamtstoffwechsel bewegt sich auch im normalen Zustand innerhalb einer bedeutenden Breite, das Körpergewicht wechselt nicht unbedeutlich. Damit gehen aber auch Schwankungen der Funktionen Hand in Hand; doch gibt es genügende Ausgleichsmittel, welche das Bestehen des Organismus sichern und ihn den jedesmaligen Verhältnissen anpassen. Eine der wichtigsten Ausgleichsmittel besteht darin, daß der schlecht genährte Körper wenig, der reich bestiegte viel veratmet. Auch die Individualität ist von dem verschiedensten und mannigfaltigen Einfluß auf den S. Der Einfluß des Körperzustandes auf die Intensität und Richtung des Stoffwechsels tritt besonders hervor in gewissen Krankheiten, wo der S. manchmal ganz sein gewohntes Geisse verliessen hat, z. B. in der Zuderkranzruhr. Besonders interessante Beispiele hierfür bieten die heftigsten Fiebergrade. Beim Unterleibstypus z. B. kann die tägliche Harnstoffmenge auf fast das Doppelte steigen, obgleich der Kranke sich nicht bewegt und die stickstoffhaltige Zufuhr so gut wie vollständig abgeschnitten ist, er sich also unter Verbindungen befindet, unter welchen der normale Körper nur sehr wenig Harnstoff bilden würde. So verschieden auch der S. sich gestalten mag insofern äußerer Verhältnisse oder im Individuum selbst tieferer Ursachen, so handelt es sich doch dabei im wesentlichen immer um dieselben Vorgänge und zwar sogar unter den abweichendsten Bedingungen der Ernährung. Das hungernde Tier so gut wie das wohlgenährte scheidet Harnstoff, Kohlensäure und Wasser aus. Das Tier mag ausschließlich von Fleischnahrung oder von Pflanzkost leben, der Organismus mag gesund oder schwer erkrankt sein, er mag gemästet oder gehdrig genährt, unzureichend bestirgt oder im Verhungern begriffen sein; er lebt zunächst immer nur auf Kosten seiner eignen Bestandteile. Der S. wird somit zunächst ausschließlich bestimmt durch den jedesmaligen Zustand der Gewebe, Organe und Säfte des Körpers, und die und noch unbekanntem vitalen Energien der Gewebe und Organe geben bei der Bestimmung des Stoffumsatzes, der Anbildung wie der Rückbildung, sowohl in Bezug auf Qualität als Quantität den Hauptaufschlag. Vgl. Moleschott, Der Kreislauf des Lebens (5. Aufl., Mainz 1876—86, 2 Bde.); Voit, Physiologie des allgemeinen Stoffwechsels und der Ernährung (Leipz. 1881); Willens, Briefe über den tierischen S. (Bresl. 1879); Seegen, Studien über S. (Berl. 1887).

**Stoffwechsellgleichungen**, s. Respirationäpparat.

**Stoßmann**, Friedrich Karl Adolf, Agriculturchemiker und Techniker, geb. 25. April 1832 zu Bremen, studierte in Göttingen und London, war 1853—1855 Assistent von Graham und arbeitete in der Folge in mehreren chemischen Fabriken. 1857 wurde er Assistent von Henneberg erst in Celle, dann in Bienen bei Göttingen, und hier betheiligte er sich an den klassischen Untersuchungen Hennebergs über die Ernährung der Haustiere. 1862 begründete er die landwirtschaftliche Versuchsanstalt in Braunschweig, 1865 folgte er einem Ruf nach München, ging aber noch in demselben Jahr nach Halle und übernahm 1871 die Leitung des landwirtschaftlich-physiologischen Instituts in Leipzig. Er schrieb: »Handbuch der technischen Chemie« (auf Grundlage von Bayen, Précis de chimie technique, mit Engler, Stuttgart, 1870—1874, 2 Bde.); »Biologische Studien« (Braunschweig, 1873); »Handbuch der Zuckerrfabrikation« (2. Aufl., Berl. 1885); »Die Stärkefabrikationen« (das. 1878); »Encyclopädisches Handbuch der technischen Chemie« (auf Grundlage von Müsler) »Chemie«, 4. Aufl. mit Kerl, Braunschweig, 1886 ff.).

**Stöhrer**, Emil, Mechaniker, geb. 25. Sept. 1813 zu Dessau, lernte bei Wiegner in Leipzig und gründete 1846 daselbst ein eigenes Geschäft, welches er 1863 seinem Sohn Emil (geb. 2. März 1840) übergab. Er gründete darauf in Dresden ein zweites Geschäft, speziell für elektrotherapeutische Apparate, übergab daselbst 1880 ebenfalls seinem Sohn, mußte aber nach dessen Tod, 26. Dez. 1882, beide Geschäfte wieder übernehmen. Er konstruirte elektroerweiterte Batterien und Induktionsapparate und 1846 den ersten mit Wechselstrom eines Magneteinbuckers betriebenen Beigetelegraphen, auch einen elektromagnetischen und elektromagnetischen Doppelschreiber.

**Stoiker**, griech. Philosophenschule, welche sich gleichzeitig mit dem Epikureismus entwickelte und ihren Namen von dem Säutengang (stoa) hat, woder Gründer derselben, Zenon aus Kitium auf Aegros, in Athen zu lehren pflegte (340—260 v. Chr.). Jemond Lehrbegriff ward zum Teil im Kampf mit den jüngern Akademikern durch seine nächsten Schüler und Anhänger, Kleantes aus Assos in Troas, Chrysisippos aus Zoti in Kilikien (280—210), bestimmter ausgebildet, während andre, wie Krison aus Chios und Derysios aus Karthago, sich ihm vorzugsweise nur in der Strenge der sittlichen Denkart angeschlossen zu haben scheinen. Ein allgemeines Merkmal der Lehre der Stoiker liegt in dem Bemühen, die Philosophie in einer einfachen und gemeinverständlichen Form und mit vorherrschender Rücksicht auf das praktische Leben zu entwickeln, daher die eigentliche Bedeutung derselben in ihrer Ethik zu suchen ist, welcher sie zwar die Physik beizurechnen, weil diese die allgemeinsten Grundbestimmungen für jene darbietet, die Logik aber unterordnet, so daß diese ihnen mehr für ein Werkzeug als für einen Teil der Philosophie gilt. In der Logik ward die Erfahrung als Grundlage aller Erkenntnis statuiert, insofern alle Vorstellungen in einem Leiden der Seele durch den Eindruck des Vorstellungsbestehen sollen. In Übereinstimmung hiermit geht auch ihre Physik von dem Satz aus, daß alles, was Ursache sei, Körper sei, welcher Begriff bei ihnen wesentlich durch den Gegensatz von Thun und Leiden bestimmt wird. Demgemäß unterscheiden sie die Materie als das qualitätslose leidende und Gott als das thätige und bildende Prinzip, so jedoch, daß nicht das eine wirklich getrennt von dem andern existiere, sondern die wirkliche Kraft in dem Stoff selbst vorhanden sei. So wie daher die Welt vernünftig und gött-

lich ist, so hat auch jeder einsetzende Teil seinen besondern Anteil an der allgemeinen Vernunft. Diese bestimmte schon Zenon, sich an die Naturlehre des Heraclit anschließend, als ein denkendes, lebendiges Feuer, welches sich in stetigen Übergängen und nach einem bestimmten unausweichlichen Gesetz in die Elemente und die daraus entstehenden besondern Bedingungen verwannde, um nach periodischem Kreislauf wieder in die ursprüngliche Einheit zurückzuführen (Metempsychosen). In genauem Zusammenhang mit dieser Physik steht der oberste Grundsatz der Ethik, welcher für deren höchsten Endzweck die Übereinstimmung mit der Natur erklärt. Die Unabhängigkeit der sittlichen Bestimmung stellen sie der äußerlich erscheinenden Handlung und deren zufälligen Umständen gegenüber. Einer selbständigen Fortbildung war das System an sich nicht fähig. Die wesentliche Umbildung erfuhr die stoische Lehre durch Panaetios und Posidonios, welche auch hauptsächlich ihre Verpflanzung nach Rom bewirkten. Durch Wechselwirkung der stoischen Philosophie und des römischen Geistes aufeinander entwickelte sich hier aus ersterer eine rationierender praktische Populärphilosophie von zum Teil fromm-erbaulichem Charakter. Unter dem Despotismus der Cäsaren erhielt der Stoicismus eine politische Bedeutung, denn zu ihm stützten sich größtentheils die Oppositionsmänner; er wurde ein Gegenstand der Verfolgung, bis er mit Marcus Aurelius Antoninus auf den Kaiserthron kam und kaiserliche Fürsorge demselben nach einmal Setzung und Anhang erwarb. Nach der Zeit der Antonine verschwindet er völlig aus der Geschichte, in dem allgemeinen phitosophischen und religiösen Synkretismus aufgehend, in welchen die antike Weltanschauung sich auflöste. Vgl. Liebmann, System der stoischen Philosophie (Leipzig, 1776, 3 Bde.); Kavaifson, Essai sur le stoicisme (Par. 1856); Koad in der Zeitschrift »Phisik«, Bd. 5 (Leipzig, 1862); Windler, Der Stoicismus (das. 1878); Weygoldt, Die Philosophie der Stoa (das. 1883); Degerau, Essai sur le système philosophique des stoiciens (Par. 1885); Stein, Die Psychologie der Stoa (Berl. 1886—88, 2 Bde.); Zeller, Philosophie der Griechen, Bd. 3.

**Stoische Philosophie**, s. Stoiker.

**Stoicismus**, Lehre der Stoiker (s. d.); streng moralisches oder vielmehr sinkeres, freudenloses Leben.

**Stoke** (Stoke) (pr. Stokpost), Dorf in Buckinghamshire (England), bei Slough, mit Deunfal des Dichters Gray, der hier seine Elegie schrieb, u. 109 Einw.

**Stokes** (pr. Stok), 1) George Gabriel, Mathematiker und Physiker, geb. 13. Aug. 1819 zu Sreen in Irland, studierte zu Cambridge und wurde 1849 Professor der Mathematik daselbst. Seit 1854 ist er auch Sekretär der Royal Society. S. Arbeiten erstrecken sich über das Gebiet der reinen Mathematik, der Mechanik und der mathematischen und experimentellen Physik. Seine theoretischen Untersuchungen beschäftigen sich hauptsächlich mit Hydrodynamik, der Theorie des Lichts und der Theorie des Schalles, seine experimentellen Arbeiten vorwiegend mit den Erscheinungen des Lichts. Eine seiner hervorragendsten Arbeiten ist die über die Fluoreszenz des Lichts, deren Natur er zuerst erkannte. Die frühern Beobachter, Brewster und Herschel, glaubten in der Erscheinung eine eigentümliche Reflexion des Lichts zu erkennen; S. wies aber nach, daß die fluoreszierenden Substanzen in der That selbst leuchtend werden, indem sie das auf sie treffende Licht in sich aufnehmen, und indem dadurch die Moleküle der Körper in Schwingungen geraten. S. begründete durch diese Ar-

beiten gleichzeitig die richtige Theorie der Absorption des Lichts. In der Folge beschäftigte er sich viel mit der Absorption's-Spektralanalyse und untersuchte den ultravioletten Teil des Spektrums. Gesammelt erschienen seine »Mathematical and physical papers« (Camb. 1880—83, 2 Bde.), deutsch die Vorlesungen: »Das Licht« (Leipz. 1888).

2) Whitley, engl. Rektlor, geb. 28. Febr. 1830, studierte in Dublin Rechtswissenschaft und Philologie, insbesondere Rektologie, befaß sich als Barrister 1862 nach Indien (Madras), wurde zwei Jahre später zum Sekretär des Legislative Council zu Kalkutta ernannt und war 1877—82 Law Member of the Council of the governor general of India (s. v. w. Justizminister), in welcher Stellung er sich um die Gesetzgebung Indiens große Verdienste erwarb. Seine wichtigsten lektologischen Arbeiten sind: »Irish glosses« (Dubl. 1860); »Three Irish glossaries« (Ralf. 1868); »Godelica«, Sammlung altirischer Texte (2. Aufl., Lond. 1872); »Fis Adamain« (Sintal 1870); »A Cornish glossary« (Lond. 1870); »The life of Saint Meriasek, a Cornish drama« (bas. 1872); »Middle-Breton hours« (Ralf. 1876); »Three middle Irish homilies« (bas. 1879); »Togail Troi. The destruction of Troy« (bas. 1881); »On the calendar of Oengus« (Dubl. 1881); »Saltair na Rann« (Drf. 1883). Neuerdings erschienen von ihm »The Anglo-Indian codes« (Lond. 1887—88, 2 Bde.).

#### Stofesche Regel, f. Fluoreszenz.

**Stofe upon Trent** (fr. *diät upon trent*), schmuckige Stadt in Staffordshire (England), im Distrikt der Potteries (s. b.), hat einen großartigen Bahnhof (mit den Abtheilungen Wedgwood's und Wintons), ein Athenäum, eine Kunstschule, Fabriken für Porzellan und Steingut (Ninton, Copeland und Sons u. a.) und (1881) 19,261 Einn.

**Stola** (lat.), langes, faltiges, bis auf die Knöchel herabreichendes und unten mit einer Falbel (instita) verzieretes Kleid der römischen Frauen, das auch vom Pontifex maximus getragen ward; jetzt Festgewand der katholischen Geistlichen, bei denen es jedoch nur aus einer langen Binde von weißer Seide oder Silberstoff besteht, die, mit drei Kreuzen am Ende versehen, bei den Priestern über beide Schultern und die Brust kreuzweise, bei den Diakonen bloß über die linke Schulter nach der rechten Hüfte zu herabhängt (s. Kld, Abbild.). Ein ähnliches Gewandstück tragen auch die älteren französischen und englischen Könige.

**Stolar**, Bezirksstadt in Dobruja (Kreis Mostar), an der Bregava, hat eine weiträumige, mit Thürmen versehene uralte Burg, ein Bezirksgericht, (1880) 8397 meist mohammedan. Einwohner und Weinbau.

**Stolberg** (Stollberg), ehemalige Grafschaft am südlichen Fuß des Harzes, deren Gebiet, 429 qkm (7,9 L.R.) mit 33,000 Einn., seitdem die Landeshoheit auf Preußen übergegangen ist (seit 1815), zwei Standesherrschaften, S. Stolberg und S. Roshla, im Regierungsbezirk Merseburg, Kreis Sangerhausen, bildet. — Die Stadt S. (S. am Harz), Hauptort der Standesherrschaft S. Stolberg, in einem engen Waldthal an der Zura, 297 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein gräfliches Konsistorium, ein Waisenhaus, ein Amtsgericht, Bergbau auf Eisen und Kupfer, eine Zigarren- und eine Pulverfabrik, 2 Sägemühlen und (1880) 2140 Einn. über der Stadt das gräfliche Residenzschloß mit ansehnlicher Bibliothek.

**Stolberg** (Stollberg), Stadt im preuß. Regierungsbezirk und Landkreis Hagen, an der Wist, Knotenpunkt der Linien R'öhlb'ach-S., Sangerwehe-Herbedthal, S. Altdorf, Stolberger Thalbahn,

Schweier-Belau, S. Münsterbusch und Rorzbach-S. der Preussischen Staatsbahn, hat 2 evangelische und 2 kath. Kirchen, ein uraltet Schloß (nach der Sage Jagdschloß Karls d. Gr.), ein Amtsgericht, eine Handwebkammer, Sappelpinnerei, großartige Hinz- und Messingindustrie, Eisengereien, Dampfseifensabriken, Bleibütten, Kupferhammer, Glasfabriken mit Glasbleiwerk, ein Walzwerk, Fabriken für Spiegelglas, Maschinen, Nähmaschinen, Hasen und Schlingen, Messing, u. Eisenkraft, ferner Gerberei, Kalibrennerei, Seisenfabrik, eine große chemische Fabrik (Salzmeisterhütte) der Gesellschaft Rhemania, Bergbau auf Steinlothen, Eisen, Blei, Galmei und Zinnsteine und (1880) 11,835 meist kath. Einwohner. Die Messingindustrie der Stadt wurde im 16. und 17. Jahrh. durch aus Frankreich und Hagen vertriebene Protestanten begründet.

**Stolberg**, altadliges Geschlecht aus Thüringen, welches bis ins 11. Jahrh. zurückreicht, und dessen Stammthal die Grafschaft S. in Thüringen ist. Schon 1412 in den Reichsgrafentum erhoben, vermehrte es seinen Besitz durch Erwerbung der Grafschaften Hohnstein, Wernigerode, Ronigstein, von welcher letzterer jetzt nur noch Gubern und Ortenberg dem Haus angehören, Wertheim und Kochsfort in Belgien, die 1801 verloren ging, sowie des bennedictinischen Stedens Schwarzburg. Von den beiden Linien, in welche sich das Geschlecht früher teilte, der Harz- und der Rheinlinie, erlosch erstere 1631. Letztere teilte sich 1645 in die Linien: S. Wernigerode, S. Stolberg und S. Roshla. Die erste hat außer der Grafschaft Wernigerode im Harz nebst Schwarzburg noch große Besitzungen in Schlesien, dem Großherzogtum Hessen und Hannover und wird gegenwärtig durch Graf Otto von S., geb. 30. Okt. 1837, repräsentiert (s. S. Wernigerode 2). Dieser Linie gehörten an: Graf Ferdinand von S., geb. 18. Okt. 1775, gef. 20. Mai 1854 in Petersbadau als preussischer Geheimrat, und Graf Anton von S., geb. 23. Okt. 1785, gef. 11. Juli 1854, der die 1840 Oberpräsident der Provinz Sachsen und von 1842 bis 1848 zweiter Chef des Ministeriums des königlichen Hauses war. Dessen Sohn war Graf Eberhard von S., gef. 1872 (s. S. Wernigerode 1). Die Linie S. Stolberg, die ein Areal von 200 qkm besitzt, blüht in dem Hauptst., repräsentiert durch den Grafen Alfred von S., geb. 23. Nov. 1820, preussischen Standesherrn, und einem Nebenast, dessen Chef derzeit Graf Günther von S., geb. 22. Nov. 1820, ist. Ein Heim desselben war Graf Joseph von S., geb. 12. Aug. 1804, gef. 5. April 1859 in Wecheln, bekannt durch die Stiftung des Bonifaciusvereins (s. b.). Der Stifter dieses Nebenastes war Graf Christian Günther von S., gef. 22. Juni 1765 als bänischer Geheimrat, der Vater der als Dichter bekannten Grafen Christian und Friedrich Leopold u. S. Die Linie S. Roshla, deren Besitzungen in Preußen, dem Großherzogtum Hessen und Anhalt 300 qkm betragen, wird gegenwärtig durch Graf Botho August Karl, Standesherrn in Preußen und Hessen, geb. 12. Juli 1850, vertreten. Bgl. Graf Botho zu S. Wernigerode, Geschichte des Hauses S. 1210—1511 (Magdeh. 1883); Derselbe, Regesta Stolbergica (bas. 1886).

**Stolberg**, 1) Christian, Graf zu, Dichter, der Linie S. Stolberg angehörig, geb. 15. Okt. 1748 zu Hamburg, Sohn des Grafen Christian Günther, studierte seit 1769 in Halle, 1772—74 in Göttingen, wo er dem Göttinger Dichterbund (s. b.) beitrug, erhielt 1777 die Amtmannstelle zu Tremsbüttel in Holstein und vermählte sich hier mit der in vielen

seiner Gebichte gefeierten Luise, Witwe des Hoffjägermeisters v. Gramm, einer gebornen Gräfin von Neveniom. Nach 34jähriger ununterbrochener Verwaltung seines Amtes legte er daselbe (1800) nieder und lebte fortan auf seinem Gut Windbeuge bei Ebersförde. Er starb 18. Jan. 1821. Seine kleinern »Gebichte« (Elegien, Lieder, Balladen &c.) sind mit denen seines Bruders zuerst 1779 in Leipzig (neue Aufl. 1822) erschienen; ebenso die »Schauspiele mit Chören« (1787), von denen ihm »Belfazar« und »Dianed« angehören. Beiden Brüdern gemeinsam waren auch die »Baterländischen Gebichte« (Hamb. 1810, 2. Aufl. 1815), in welchen sie freilich an die neue Zeit einen veralteten Rhythmus legten. Christian lieferte außerdem »Gebichte aus dem Griechischen« (Hamb. 1782) und eine Uebersetzung des Sophokles (Leipz. 1787, 2. Vde.) in fünfzügigen Jamben, Uebersetzungen, die für ihre Zeit nicht ohne Wert waren. Seine sämtlichen poetischen Arbeiten befinden sich in der Ausgabe der »Werke der Brüder S.« (Hamb. 1820—25, 20 Vde.); eine Auswahl aus den Gedichten beider gab Kreiten heraus (Haberh. 1889).

2) Friedrich Leopold, Graf zu jüngerer Bruder des vorigen, Dichter und Schriftsteller, geb. 7. Nov. 1750 in dem kölnerischen Flecken Bramstedt, gehörte in Göttingen, wo er von 1772 an studierte, gleichfalls zu dem erwähnten Dichterbund. Nach Beendigung der Universitätsstudien wurde er als königlicher Kammerjunfer dem dänischen Hof attachiert und beliebtete später (1777) den Posten eines Lübecker Gesandtschaftsrats bei der dänischen Regierung. Vermählt (1782) mit der mehrfach von ihm belungenen Agnes, einer Gräfin von Wipleben, lebte er mehrere Jahre ganz seinem häuslichen Glück und den Rufen. Nach dem Tod seiner Gattin beliebtete er den Gesandtschaftsposten in Berlin und schritt hier 1790 zu einer zweiten Vermählung mit der Gräfin Sophie von Neborn. Von Berlin ging er 1791 als Präsident der sächsisch-polnischen Regierung nach Cuxin, wo er mit Hof den alten Bund der Freundschaft neu knüpfte und durch ihn wieder zu litterarischer Thätigkeit angespornt wurde. Nach einer Reise durch die Schweiz und Italien legte er 1800 seine sämtlichen Ämter nieder, zog nach Wülfers und trat mit Weib und Kindern (die älteste, später dem Grafen Ferdinand von S. Wernigerode vermählte Tochter ausgenommen) zur römisch-katholischen Kirche über. Von Stolberg's alten Freunden machten namentlich Hof und Jacobi ihrem Unwillen über den Abtrünnigen durch den Druck, ersterer aus ebenso herbe und bittere wie letzterer auf eine würdevolle Weise, Luft. Stolberg's litterarische Thätigkeit beschränkte sich seitdem vorzugsweise auf seine »Gebichte der Religion Jesu Christi« (Hamb. 1807—18, 15 Vde.; fortgesetzt von Fr. v. Ketz, Bd. 16—45, Mainz 1825—48, und von Brischler, Bd. 48—83, dasf. 1850—64) und ein tendenziös gefärbtes »Leben Albrecht d. Gr.« (Münst. 1815, 2. Aufl. 1837), Werke, die durchgehends von der geistigen Befangenheit ihres Urhebers zeugen, und auf aesthetische Produkte, die kein Blatt in seinen Lobrekränzen Rechten konnten. »Gebichte«, »Schauspiele mit Chören« und »Baterländische Gebichte« gab er mit seinem Bruder gemeinsam heraus. Stolberg's Lyrik ist vielfach altertümlich, in ihrer Freiheitsbegeisterung ganz vogel und phrasenhaft, oft gesucht einfaches Geprägtes; sie stand im allgemeinen noch unter den Einwirkungen Klopstocks. Als Prosaischer versuchte er sich auch in einem Roman: »Die Insele« (1788), und einer weißschneigen »Welle durch Deutschland, die Schweiz, Italien u. Sizilien« (1794);

als Uebersetzer trat er mit der ersten Uebersetzung der Iliade, einer vorzüglichen Nachdichtung von vier Tragödien des Aeschylus und mehreren Schriften Platons hervor. S. starb 5. Dez. 1819 auf dem Gut Sembermühlen bei Osnabrück, nachdem er kurz zuvor »Ein Büchlein von der Liebe« (Münst. 1820, 6. Aufl. 1877) vollendet hatte. Seine Schriften nehmen den größten Teil der »Werke der Brüder S.« (Hamb. 1820—1825, 20 Vde.) ein. Vgl. Nicolsonius, F. 2., Graf zu S. (Mainz 1846), mehr apologetische Vortragsart als Lebensbeschreibung; Renge, Graf F. 2. S. und seine Zeitgenossen (Gotha 1868, 2 Vde.); Henne, Aus Fr. 2. v. Stolberg's Jugendjahren (das. 1876); Janssen, F. 2., Graf zu S. (3. Aufl., Freiburg 1882).

3) Auguste Luise, Gräfin zu, Schwester der vorigen, geb. 7. Jan. 1753 zu Bramstedt, wurde durch ihre Brüder mit Klopstock, Müller und andern Mitgliefern des Göttinger Dichterbundes bekannt und trat auch mit Goethe in Briefwechsel, den sie übrigens persönlich nie kennen lernte. Sie heiratete 1783 den dänischen Minister Grafen M. A. Bernstorff, wurde 1797 Witwe und starb 30. Juni 1835. Vgl. »Goethe's Briefe an die Gräfin Auguste zu S.« (mit Einleitung von W. Knab, 2. Aufl., Leipz. 1881).

**Stolberger Diamanten**, Bergkristalle vom Kuerberg im Unterharz.

**Stolberg-Wernigerode**, 1) Eberhard, Graf von, Präsident des preuß. Herrenhauses, geb. 11. März 1810 zu Peterswobahn bei Heidenbach i. S., Sohn des 1854 gestorbenen Generalleutnants und Ministers Grafen Anton aus der schlesischen Seitenlinie des Hauses S., diente zuerst in der Armee, vermallete dann die Fideicommissherrschafft Kreppshof bei Landesbut in Schlesien, ward 1853 erblisches Mitglied des Herrenhauses, in welchem er sich durch seine scharf feudale Gesinnung heroorthat und bald zum Präsidenten gewählt wurde, und war 1867—69 sachsenisches Mitglied des norddeutschen Reichstags. 1864 organisierte er die Johanner-Asazarettipfe mit solchem Eifer und Geiz, daß ihm der König 1866 zum Kommissar und Militärinspektor der freiwilligen Krankenpflege bei der Feldarmee ernannte. Zu dieser Eigenschaft gründete der Graf den »Preussischen Verein zur Pflege im Feld verwundeter und erkrankter Krieger«. 1869 zum Oberpräsidenten von Schlesien ernannt, starb er 8. Aug. 1872 kinderlos zu Johannisdorf in Böhmen.

2) Otto, Graf von, Chef des Hauses, geb. 30. Okt. 1837 zu Wern in Hessen, Sohn des Erbgrafen Hermann (geb. 30. Sept. 1802, geb. 24. Okt. 1841), besuchte das Gymnasium in Duißburg und, nachdem er seinem Großvater, Grafen Heinrich, 16. Febr. 1854 gefolgt war, die Universitäten Göttingen und Heidelberg, diente 1859—61 als Offizier in der preussischen Armee, ward 1867 zum Oberpräsidenten von Hannover ernannt, welches Amt er bis 1873 mit List, Umsicht und großem Erfolg vermallete, im März 1876 Reichstag des Deutschen Reichs zu Wien und 1. Juni 1878 Stellvertreter des Reichskanzlers und Vizepräsident des preussischen Staatsministeriums. Dies Amt legte er 20. Juni 1881 nieder und ward 1884 Oberkammerer und Stellvertreter des Ministers des sächsischen Hauses, welches letztere Amt er 1888 aufgab. 1867—78 Mitglied des Reichstags, 1872—86 Kanzler des Johannerordens, 1872 bis 1877 Präsident des Herrenhauses und 1876 Vorsitzender der außerordentlichen Generalynode, gewählt er zur gemäßigten konservativen Partei. Er ist erster Vorsitzender des Zentralkomitees der deutschen Vereine und des preussischen Vereins vom Roten Kreuz.

**Stolgebühren** (*Jura stolae*), die nach der Stola (s. d.) benannten Gebühren, welche die Geistlichen für kirchliche Handlungen, namentlich Taufen, Trauungen, Abnahme der Beichte und Begräbnisse, beziehen. Schon zu Ende des 4. Jahrh. war eine Lage für alle geistlichen Verrichtungen vorhanden; doch stößt das von den Laien dafür in den Opferloch der Kirche gelegte Geld anfangs der Kirchenkasse zu, die davon den Pfarrern ihren Anteil gab. Erst später war jeder Pfarochus befugt, die S. für sich allein einzunehmen. Auch in der protestantischen Kirche bilden die S. (als zufällige Einnahmen jetzt gewöhnlich *Recidencie* u. aber *Kasualien* genannt) einen Teil der Einnahmen des Pfarrers; doch sind sie in Deutschland vielfach abgeschafft und durch festen Gehalt ersetzt worden.

**Stollis** (fr. *Stollis*), Ferdinand, Paläontolog, geboren im Mai 1838 in Wahren, war nach Vollendung seiner Studien mehrere Jahre ein thätiges Mitglied der geologischen Reichsanstalt zu Wien und wurde 1862 als Mitarbeiter an der Geological Survey of India nach Kalkutta berufen. Seine Arbeiten sind meist paläontologischen Inhalts. Eine Reise von Kalkutta behandelt die Kreidesschichten Südbindiens. Daneben publizirte er wichtige geologische Arbeiten in den Schriften der Asiatic Society of Bengal, deren Sekretär er seit 1868 war. 1864 und 1865 machte er Forschungsreisen nach dem englischen Tibet, nahm 1873 als Geolog an der zoologischen Gesellschaftsreise nach Kaschgar teil, ging dann mit Oberst Garbon und Kapitän Trotter nach dem Tschingtschul im Thianshan, über die Pamirs nach Waghjan und zurück, starb aber auf dem Marsch 19. Juni 1874 in Nurchi am Schapet, unfern des Seerjesses in Kaschgar. *Hst. Bull. Memoir of the life and work of F. S.* (Lond. 1886).

**Stolidität** (lat.), Abergläubigkeit, Dummheit.

**Stolizem**, Nikolai Grigorjewitsch, russ. General, geb. 1834, trat 1855 als Offizier in ein Regiment der Kavalleriearmee, avancirte in derselben bis zum Oberstleutnant und ward 1867 zum Chef der Kanjei der Militärverwaltung von Turkestan ernannt. Kurz darauf zum Obersten befördert, erhielt er 1872 das Kommando des uralschen Infanterieregiments. Nicht lange nachher ward ihm die Leitung der Amu Darya-Expedition, einer wissenschaftlichen Unternehmung und zugleich auch militärischen Besatzungsbildung, übertragen. 1875 zum Generalmajor befördert, erhielt er 1877 den Auftrag, die bulgarischen Truppscharen (Militärstationen) zu organisieren, und an der Spitze von sechs bulgarischen Bataillonen nahm er an Carlss erstem Zug über den Balkan teil, kämpfte 31. Juli 1877 bei Eski-Sagra mit und hatte den ersten Anprall Suleiman Paschas auf dem Schiplapaz auszuhalten. Auch beim zweiten Balkanübergang im Winter 1877—78 befehligte er eine Brigade. Nach dem Frieden von San Stefano ward er an der Spitze einer großen Besatzung nach Kabul zum Emir von Afghanistan geschickt, um diesen zum Widerstand gegen die Engländer aufzureizen, jagt sich aber mit diesem nach Turkestan zurück, als die Engländer in Afghanistan einrückten.

**Stollberg**, 1) Stadt in der sächs. Kreishauptmannschaft Zwickau, Amtshauptmannschaft Chemnitz, Knotenpunkt der Eisen S. Chemnitz und Elb. Egidienbrücke der Sächsischen Staatsbahn, 418 m ü. N., hat 2 Kirchen, ein neues Rathaus, eine Realschule, ein Amtsgericht, eine bedeutende Strumpfwarenfabrik (200 Arbeiter), Seifenpflanzl., Zigarren-, Metallwaren- u. Kartonnagenfabrikation, Maschinenbau, mechanische Weberei und Zwirnerei, Dampfägewerke

und (1880) 6641 fast nur evang. Einwohner. Dabei das Dorf Sahrenstedt mit dem hoch gelegenen gleichnamigen Schloß (jetzt Arbeitshaus für Männer) und (1880) 1210 Einn. — 2) S. Stollberg.

**Stollweilen** (Lilobengweilen), bei Pferden Geschwülste an der hinteren Seite und auf der Spitze des Ellbogens, die infolge von Querschnitten der Haut und Unterhaut entstehen. Diese Querschnittsentzündung wird in einzelnen Fällen durch den Druß der Stollen des Hufeisens während des Liegens der Pferde mit untergeschlagenen Füßen herangezogen (daher der Name), kommt aber auch bei stollenlosen Hufeisen und unbeschlagenen Pferden vor. Die Entzündung breitet sich gewöhnlich auf das benachbarte Bindegewebe aus; die zunächst mit Blut gefüllten Höhlräume werden durch Wucherung und Verdrichtung des Bindegewebes zum größten Teil wieder ausgefüllt, und die Geschwulst wird infolge dessen fest und hart (Stollschwamme). In der ersten Zeit bildet sich in der Geschwulst nicht selten eine Eiterung. Die Behandlung verlangt Abstellung der Ursache fortgesetzter Querschnitte; bei früherer Entzündung sind kühlende Mittel, sonst Entleeren der Höhlräume, Einzelblutungen mit grüner Tasse und Einspritzungen von Jodtinktur angezeigt. Vereiterte, speckartige Stollschwämme können nur durch Amputation oder auf operativem Weg entfernt werden. Besonders zweckmäßig ist das Abbinden der S., weil mit demselben die Vereitlung ohne Zurücklassung einer narbigen Deformität erzielt wird. Abirrigent führen S. den Dienstgebrauch der Pferde wenig, beeinträchtigend aber oft das gute Aussehen. Die alte Annahme, daß S. am häufigsten bei lungenkranken Pferden vorkommen, ist unbegründet.

**Stolle**, Ludwig Ferdinand, Belletrist, geb. 28. Sept. 1806 zu Dresden, studierte in Leipzig die Rechte und Staatswissenschaften, widmete sich dann zu Grimma und seit 1835 in Dresden der Litteratur und starb in letzter Stadt 29. Sept. 1872. Durch die Herausgabe des humoristisch-politischen Volksblattes »Der Dorfbarbier« (1844—63) in weitem Kreise bekannt geworden, fand er mit seinen zahlreichen historischen und humoristischen Romanen, von denen wir nur »1813« (Leipz. 1838, 3 Bde.), »Etha und Waterloo« (das. 1838, 3 Bde.), »Teufelsche Widwidier« (das. 1841, 3 Bde.; 3. Aufl. 1878), »Napoleon in Agypten« (das. 1843, 3 Bde.) und »Die Erbschaft in Kabul« (das. 1845) namentlich aufsehen, wie mit seinen Erzählungen und Novellen (»Frühlingstod«, »Knochen« etc.) zahlreiche Leser. Sie wurden unter dem Titel: »Des Dorfbarbiere ausgewählte Schriften« (2. Aufl., Leipz. 1869—64, 30 Bde.; neue Folge, Plauen 1865, 12 Bde.) gesammelt. Außer »Gebieten« (Grimma 1847) gab er auch die tyrische Sammlung »Palmen des Friedens« (Leipz. 1855, 5. Aufl. 1870) heraus und schrieb zuletzt das 3bdl. »Ein Frühling auf dem Lande« (das. 1867).

**Stollen**, ein möglichst horizontaler, vom Tag ausgehender, nach Umständen angeweiteter unterirdischer Grubenbau, welcher oberirdischen Juxta steht; in der Poetik ein Teil der Strophe der alten Ninnelleber (s. Aufsehang und Abgesang).

**Stollensorte**, der am Rande eines Stollens bis zum nächsten Wasserlauf geführte Graben.

**Stollenskrank**, ein auf Pforten (Stollen) ruhender Schrank mit Doppeltüren, im Mittelalter und in der Renaissancezeit vornehmlich in den Rheinländern gebräuchlich. Die Pforten waren meist durch eine Rückwand und unter diesen ein Querbrett verbunden. S. Tafel »Bübel«, Fig. 10.

**Stollhofen**, Dorf im bad. Kreis Baden, unweit des Rheins, hat (1888) 1139 Einw., ehemals Mittelpunkt der Stollhofer Linien, die, seit vollständig verschwunden, im spanischen Erbfolgekrieg vom Markgrafen Ludwig von Baden bis zu seinem Tod (1707) behauptet, nachher von den Franzosen genommen wurden.

**Stolnik** (russ.), Titel eines Hofbeamten im moskowitzischen Großfürsten- und Zarium; Truchseß.

**Stolo** (lat.), in der Botanik s. v. w. Ausläufer (s. d.).

**Stolp**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Köslin, an der Stolpe, Knotenpunkt der Linien Starogard i. P., Joppot und Neustettin. Stolpmünde der Preussischen Staatsbahn, 85 m ü. M., hat 3 evang.



Wappen von Stolp.

Kirchen (darunter die Marienkirche mit hohem Turm und die im 13. Jahrh. erbaute Schloßkirche), eine alttäuferische und eine luth. Kirche, eine Synagoge, ein altes Schloß und (1885) mit der Garnison (3 Coladrons Fußaren Nr. 5) 22,442 Einw. (darunter 542 Katholen und 867 Juden), welche Eisengießerei und Maschinenbau, Tabak-, Zigarren-, Bernsteinarbeiten und Webfabrikation, Wollspinnerei, Dampfschlerei, Ziegelbrennerei, Leinwanderei etc. betreiben; auch hat S. 2 große Mähl- und 5 Sägemühlen. Der Handel, unterstützt durch eine Reichsbankniederstelle, ist lebhaft in Getreide, Vieh, Spiritus, Holz, Fischen und Gänzen. S. ist Sitz eines Landgerichtes, meier Oberförstereien, einer Mobiliar-Brandversicherungsgesellschaft und hat ein Gymnasium, verbunden mit Realprognymnasium, ein Fräuleininst., ein Invalidenhaus, ein Krankenhaus, ein Militärspital und 2 Hospitäler. Zum Landgerichtsbezirk S. gehören die sieben Amtsgerichte zu Witow, Lauenburg, Bollnow, Mügenwalde, Nummelsdorf, Schlawe und S.

**Stolpe**, Küstenfuß in Dinterpommern, entspringt aus dem Stolper See im Regierungsbezirk Danzig, nimmt die Witow, Ramenz und Schottow auf, ist sichtbar und mündet nach einem Laufe von 150 km bei Stolpmünde in die Ostsee.

**Stalpen**, Stadt in der sächs. Kreisshauptmannschaft Dresden, Amtshauptmannschaft Pirna, an der Wenig- und der Linie Neustadt. Tarröhrsdorf der Sächsischen Staatsbahn, auf freiem Felsberg, hat ein Amtsgericht, ein dreistöckiges altes Schloß, in welchem die Gräfin Gosek (s. d.) 1718–65 gefangen saß, Messerfabrikation und (1888) 1897 Einw.

**Stolpmünde**, Steden im preuß. Regierungsbezirk Köslin, Kreis Stolp, an der Mündung der Stolpe in die Ostsee und an der Linie Neustettin. S. der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, eine Navigationsvorschule, ein Seebad, 2 Dampfschneidemühlen, Schiffsahrt, Holz- und Spiritushandel und (1888) 1974 fast nur evang. Einwohner. Vgl. Jeklin, Das Ostseebad S. (Stolp 1885).

**Stolpe**, Friedrich, Frankfurter Dialektdichter, geb. 21. Nov. 1816 zu Frankfurt a. M., ward von seinem Vater zum Kaufmannstand bestimmt, verließ diesen aber nach des Vaters Tod, um sich den schönen Wissenschaften zuzuwenden, und ließ sich nach mehrfachen Reisen als Schriftsteller in seiner Vaterstadt nieder, wo er von 1852 an die im Dialekt geschriebene »Frankfurter Arbeitszeitung« und daneben seit 1860 mit dem Vater Schall die »Frankfurter Laterne« herausgab, die beide 1866 bei der

Besehung Frankfurt durch die Preußen unterdrückt wurden. S. lebte seitdem in Stuttgart, dann in der Schweiz, kehrte aber nach erfolgter Amnestie nach Frankfurt zurück, wo er die Redaktion der »Frankfurter Laterne« von neuem übernahm. Er veröffentlichte: »Stimmen aus der Pfalz« (Frankf. 1849); »Gedichte in hochdeutscher Mundart« (daf. 1862); »Gedichte in frankfurter Mundart« (daf. 1865, 6. Aufl. 1883; 2. Bd., 1884); »Novellen und Erzählungen in Frankfurter Mundart« (daf. 1880–85, 2 Bde.) u. a.

**Stolz** kommt mit der Eitelkeit (s. d.) darin überein, daß er, wie diese, als Wirkung des Ehrtriebs auf den Besitz persönlicher Vorzüge Wert legt, unterscheidet sich aber von dieser dadurch, daß dieselben nicht eben durchaus unbedeutende oder gar nur vermeintlich befähigende (wirkliche oder vermeintliche Körperliche Schönheit u. dgl.) Güter sind, sondern wahr- und thatsächlich befähigende, sogar sittlich wertvolle Güter (Charakterfestigkeit, wissenschaftliche oder künstlerische Leistungsfähigkeit u. dgl.) sein können. Geht derselbe so weit, daß er, um sich zu behaupten, lieber äußere Vorteile opfert, so heißt er edler S. Überschätzt er seinen Wert oder läßt sich durch das Gefühl derselben zur Geringschätzung anderer verleiten, so geht er in Hochmut (wie die Eitelkeit in gleichem Fall in Hoffart) über.

**Stolz**, Alban, bekannter luthol. Theolog, geb. 8. Febr. 1808 zu Wühl im Babißchen, ward 1833 zum Priester geweiht und gab seit 1843, wo er Mepeint an theologischen Konvikt zu Freiburg i. N. wurde, den theologischen »Kalendar für Zeit und Ewigkeit« heraus. Seit 1848 war er Professor der Pastoraltheologie und Pädagogik an der theologischen Fakultät. Mehr jedoch wirkte er durch eine Unzahl von asthetischen und kirchenpolitischen Schriften, wie er denn überhaupt als der originellste und fruchtbarste aller populären Vertreter des deutschen Ultramontanismus gelten darf. Er starb 16. Okt. 1883. Von größern Werken sind anzuführen: »Spanisches für die gebildete Welt« (8. Aufl., Freiburg 1885); »Resuch bei Sem. Nam und Japhet« (5. Aufl., daf. 1876), beides Hefterschriften. Die meisten seiner zahlreichen Schriften (gesammelt, Freiburg 1871–87, 15 Bde.) wurden in fremde Sprachen übersezt. Vgl. Hägele, Alban S. (3. Aufl., Freiburg 1889).

**Stolge**, Heinrich August Wilhelm, Begründer des nach ihm benannten stenographischen Systems, geb. 20. Mai 1798 zu Berlin, besuchte das Joachimsthalsche Gymnasium daselbst, um sich zum Studium der Theologie vorzubereiten, mußte aber beschrankter Vermögensverhältnisse wegen 1817 eine Anstellung im Bureau der Berliner Feuerversicherungsanstalt annehmen. Schon 1815 beim Eintritt in die Prima wurde S. auf den Gehanten geführt, zur Erleichterung der Arbeitslast sich mit der Kursive besann zu machen, und der große Umfang seiner neuen Berufsarbeiten lenkte ihn 1818 abermals und ernstlicher auf die Stenographie. Er erlernte 1820 das Rosengeißige System, fand es aber feiner Erwartungen nicht entsprechend. Von da ab versuchte er selbst neue Wege einzuschlagen und machte die Stenographie zum Gegenstand seiner besondern Beschäftigung, indem er alle ihm zugänglichen ältern und neuern Systeme der Kursive durcharbeitete. Das Studium der Lautphysiologie und der damals jungen Sprachwissenschaft zeigte ihm, welche Kürzungsörterle eine Stenographie aus der Beachtung des Wesens der Laute und aus dem Anschluß an die Etymologie ziehen könne. Durch das Erörtern von Geckelbergers Redezeichenkunst und W. v. Humboldts Werk über die

Verfchiedenheit des menschlichen Sprachbaues wurde S. auf die Idee der symbolischen Vokalbezeichnung geführt. Er gab 1835 seine Stelle bei der Feuerversicherungsgesellschaft auf und widmete sich ganz der Ausarbeitung seiner Stenographie, welche 1840 abgeschlossen und 1841 mit Unterstützung des preussischen Kultusministeriums in dem »Theoretisch-practischen Lehrbuch der deutschen Stenographie« (Berl.) veröffentlicht ward. Weitere Publikationen von S. sind: »Ausführlicher Lehrgang der deutschen Stenographie« (Berl. 1852, 9. Aufl. 1886); »Anleitung zur deutschen Stenographie« (daf. 1845, 52. Aufl. 1889); »Stenographisches Lesebuch« (daf. 1852, 2. Aufl. 1881); »Normalübertragung der Aufgaben etc.« (daf. 1865). Seit 1852 war S. Vorsteher des stenographischen Büreaus des Hauses der Abgeordneten in Berlin und starb daselbst 8. Jan. 1867. Vgl. Michaelis, Nachruf an W. S. (Berl. 1867); Derselbe, Festschrift zur Übergabe der S.-Büste etc. (daf. 1882); Krehler, W. Stolze (daf. 1884); Käßing, Die Denkmäler Stolzes (daf. 1889).

Das Ziel, welches S. im Auge hatte, war nicht die Schaffung eines Werkzeuges zum Nebennachsprechen, sondern das Höhere der Herstellung eines allgemeinen Verständigungsmittels bei jeder ausgedehnten Schreibthätigkeit. Vollständigkeit und Genauigkeit der Lautbezeichnung galten ihm ebensosehr als Grundbedingungen wie die Kürze. Erst später, nachdem die Stolze'sche Stenographie in den preussischen Kammern Eingang als Mittel zum Nachschreiben der Reden gefunden, sagte S. für diesen Zweck weitere Bestimmungen hinzu, die aber nicht erschöpfend waren und sich als hinderlich bei der Erreichung des eigentlichen Ziels erwiesen. Systemreformen von 1868 und 1872 gingen daher wieder auf Stolzes ursprüngliches Ziel zurück, eine weitere von 1888 schuf abermals wesentliche Vereinigungen. In dieser neuesten Gestalt ist das System etwa viermal kürzer als die gewöhnliche Schrift und erfordert ungefähr 10 Unterrichtsstunden. Seine Zeichen bildete S. nach Gabelbergers Vorgang aus Teilmengen der gewöhnlichen Schrift und verteilte dieselben nach bestimmt ausgesprochenen Grundtönen auf das Alphabet. Die meisten Vokale bezeichnet er symbolisch durch Stellung des Wortbildes zur Schriftlinie, durch kurzen oder langen Vindrich sowie durch Druck oder Nichtdruck im begleitenden Konsonanten. In der hiermit durchgeführten Idee, den sonst bedeutungslosen Vindrich als Träger der Vokalformel zu verwenden, liegt neben Erhebung der Kurzschrift zu höherer Bestimmung Stolzes Hauptverdienst und die Fortbildung der Stenographie. Endlich werden gewisse häufig vorkommende Wörter und Sätze durch schreibende, aus Zeichen des Ganzen gebildete Abkürzungen (Sätze) bezeichnet. Das Stolze'sche System ist auf eine Reihe fremder Sprachen übertragen worden, nämlich auf das Niederländische, Schwedische, Englische; Lateinische, Italienische, Französische, Portugiesische, Spanische, Russische, Serbische; Magarische. Eine nennenswerthe staatliche Förderung genießt die Stolze'sche Stenographie nicht, sie verdankt ihre Ausbreitung fast allein der Privatthätigkeit ihrer Anhänger. In einigen Lehranstalten Preussens und der Schweiz wird sie fakultativ, in mehreren preussischen Militärschulen obligatorisch gelehrt; die amtliche Kommission zur Prüfung der Stenographielehrer in Budapest prüft sowohl Kandidaten, welche das Stolze'sche, als solche, die das Gabelbergersche System vortragen wollen. Im deutschen, schwedischen und ungarischen Reichstag, im preussischen, anhaltischen und nürtem-

bergischen Landtag, in mehreren preussischen Provinziallandtagen und im Großen Rat zu Bern dient die Stolze'sche Stenographie wie deren Übertragungen teils allein, teils neben andern Systemen zur amtlichen Aufnahme der gehaltenen Reden. Zur größten Verbreitung als Verzeichnisschrift ist das Stolze'sche System in der Schweiz gelangt; ferner besitzt es in seinem Ursprungsland Preußen sowie in ganz Nord- und Mitteldeutschland außer Sachsen das Übergewicht, während es in Oesterreich und Süddeutschland neben der staatlich gepflegten Redezeitungstisch Gabelbergers nicht aufgenommen ist. Von den Stolze'schen Lehrmitteln wurden mehr als 1/2 Mill. Exemplare abgesetzt. Infolge der oben erwähnten Systemrevisionen von 1868, 1872 und 1888, denen sich ein Teil der Schule widersetzte, entstand eine Spaltung in die Kleine, unter sich wieder geteilte altstolze'sche und die numerisch bedeutend überwiegende neustolze'sche Richtung. Beide Richtungen zusammen zählten gegenwärtig 450 Vereine (der älteste und zugleich erste des europäischen Kontinents der zu Berlin seit 1844) mit 10,500 Mitgliedern und werden durch 90 Fachzeitschriften vertreten, deren älteste, das »Archiv für Stenographie«, seit 1849 erscheint. Nach Oeubenen und Provinzen sind diese Vereine in Verbände zusammengesezt. Jede der beiden Stolze'schen Richtungen besitzt eine eigene Organisation; an der Spitze der Neustolzeaner steht der Vorstand des Verbands des Stolze'schen Stenographenvereins (Sitz Berlin), während die vereinigten altstolze'schen Körperschaften in dem Vorstand der Verbände (Sitz Berlin) eine leitende Stelle besitzen. Aus dem Stolze'schen System sind mehrere abgeleitete Systeme hervorgegangen, z. B. die von Erdmann (1876), Bellen (1876), Lempe (1881). Vgl. »Systemurkunde der deutschen Kurzschrift von W. S.« (Berl. 1888); Stolze, Anleitung zur deutschen Stenographie (52. Aufl., daf. 1889); Derselbe, Ausführlicher Lehrgang der deutschen Stenographie (9. Aufl., daf. 1889); Frei, Lehrbuch der deutschen Stenographie (9. Aufl., Weiden 1889); Käßing, Der Unterricht in der Stolze'schen Stenographie (2. Aufl., Berl. 1885); Kundeneigel und Nyffel (Altstolzeaner), Vollständiges practisches Lehrbuch der deutschen Stenographie (7. Aufl., Hannover 1886); Simmerlein, Das Rüstungswesen in der stenographischen Praxis (4. Aufl., Berl. 1887); Kundeneigel, Redezeitungstisch oder deutsche Kurzschrift (3. Aufl., Hannover 1889); Fr. Stolze, Gabelberger oder S.? (Berl. 1864); Hüpe, Die Stenographie als Unterrichtgegenstand (Dressd. 1863); Käßing, Kritische Würdigung der deutschen Kurzschriftsysteme von S., Gabelberger und Arends (Berl. 1875); Müller, Die Stenographien von S. und Paulmann (Wien 1884); Steinbrink, Zur Entstehungsgeschichte des Stolze'schen Systems (im »Archiv für Stenographie« 1885); Küster, Die Organisationsbestrebungen der Stolze'schen Schule (Berl. 1883); Krumborn, W. S. und der Entwicklungsgang seiner Schule (Dressd. 1876); Rißfisch, Museum der Stolze'schen Stenographie (2. Aufl., Berl. 1877); Kige, Geschichte der Stenographie in der Schweiz (Gössa 1877); »Serapeum der Stolze'schen Stenographie« (Berl. 1874, Nachtrag 1876).

Stölzel, 1) Karl, Technolog, geb. 17. Febr. 1826 zu Gotha, studierte in Jena und Heidelberg Staatswirtschaftslehre, dann Naturwissenschaft und besonders Chemie in Berlin und unter Liebig's Leitung in Gießen. Er habilitierte sich 1849 in Heidelberg als Privatdozent, war in der Folge Lehrer an den Gewerbeschulen zu Kaiserslautern und Nürnberg und

wurde 1868 als Professor der chemischen Technologie und Metallurgie an die technische Hochschule in Rünchen berufen. S. war auch bei den Weltausstellungen zu London 1851, Paris 1867 und Wien 1873 amtlich beschäftigt und an der Berichterstattung über die letzten beiden beteiligt. Sein Hauptwerk ist die »Metallurgie« (Braunschw. 1863—86, 2 Bde.).

2) Wolff, Rechtsgelehrter, Bruder des vorigen, geb. 28. Juni 1831 zu Götting, studierte in Würzburg und Heidelberg, war 1860—66 Richter beim Kasseler Stadtgericht und Obergericht, trat dann in den preussischen Staatsdienst und wurde 1872 zum Kammergerichtsrat, 1873 zum Ministerialrat in Berlin ernannt, wo er gleichzeitig seit 1875 als Mitglied der obersten Justizprüfungsbehörde fungiert, deren Präsident er seit 1886 ist. Von seinen zahlreichen rechtswissenschaftlichen Arbeiten sind hervorzuheben das im Verein mit andern anonym herausgegebene »Handbuch des sursächlichen Zivil- und Strafprozessrechts« (Kassel 1860—61, 2 Bde.); »Die Lehre von der operis novi nunciatio und dem interdictum quod vi aut clam« (Götting, 1863); »Kasseler Stadtrechnungen aus der Zeit von 1468 bis 1553« (Kassel 1871); »Die Entwicklung des gelehrten Richtertums in deutschen Territorien« (Stuttg. 1872); »Das Recht der väterlichen Gewalt« (Berl. 1874); »Das Eheschließungsrecht im Geltungsbereich des preussischen Gesetzes vom 9. März 1874« (daf. 1874 u. öfter); »Wiederverheiratung eines beständig von Tisch und Bett getrennten Ehegatten« (daf. 1876); »Deutsches Eheschließungsrecht nach amtlichen Ermittlungen als Anleitung für die Standesbeamten« (daf. 1876 u. öfter); »Karl Gottlieb Schwarz« (daf. 1885); »Brandenburg-Preussens Rechtsverwaltung und Rechtsprechung, dargestellt im Wirken ihrer Landesfürsten und obersten Justizbeamten« (daf. 1888, 2 Bde.). Schon 1872 zum Ehren doktor der Universität Würzburg promoviert, wurde S. 1887 zum ordentlichen Honorarprofessor der Universität Berlin ernannt.

**Stolzenau**, Flecken und Kreisstadt im preuss. Regierungsbezirk Hannover, an der Weser, hat eine evang. Kirche, ein Schloss, ein Amtsgericht, Brannweinbrennerei, Eisenfabrikation, Leinwandweberei, Wollhandel, Schiffahrt und (1885) 1483 Einw.

**Stolzenfels**, Bergschloß im preuss. Regierungsbezirk Kreis Rodens, am linken Rheinufer, bei dem Dorf Kapellen, war im Mittelalter häufig die Residenz der Erzbischöfe von Trier und ward 1689 von den Franzosen in Trümmer gelegt. 1836—45 ward das Schloß nach Schinkels Plan im mittelalterlichen Stil in großartiger Weise neu aufgeführt und im Innern mit allerlei Kunstwerken, darunter Freskomalereien von Deger, Rafinöy, Stiffel, geschmückt. Stolzer Tritt, in der Heiligtum, f. Pflanze.

**Stolzit**, f. Wolframkiefer.

**Stoma** (griech.), Mund, Röhre.

**Stomachika** (lat.), die Verdauung anregende Mittel, f. Digestivmittel.

**Stomachus** (lat.), der Magen.

**Stomachica** (griech.), Mundsäure, f. Mundkrankheiten.

**Stomatitis** (griech.), Entzündung der Mundschleimhaut, f. Mundkrankheiten.

**Stomatostop** (griech.), Instrument zur Untersuchung des Mundes, besonders der Zähne, beruht auf einer Durchleuchtung derselben mittels galvanisch weigliühenden Drahts, der von einem Glasmantel umgeben ist, oder mittels des Drummond'schen Kathlichts und soll die ersten Anzeichen von Erkrankungen erkennen machen; vgl. Beleuchtungsapparate.

**Stone** (engl., fr. hohn, »Stein«), Handelsgewicht, f. Avoirdupois.

**Stone** (fr. hohn), Stadt in Staffordshire (England), am Trent, mit Brauereien und (1861) 5669 Einw.

**Stonchaden** (fr. hohn-haden), Hauptstadt von Rutlandshire (Schottland), an der Mündung des Carron in die Nordsee, hat einen kleinen Hafen, Fischerei und (1861) 3857 Einw. Dabei das Schloß Dunnotar (f. d.).

**Stonchenge** (fr. hohn-henge), »hängender Stein«, ein der imposantesten oorgeschichtlichen Bauwerke bei Amesbury in der englischen Grafschaft Wiltshire auf der Höhe von Salisbury. Der Bau bestand einstmals aus einem freistehenden Säulengang von ca. 88 m im Durchmesser, welcher einen Kreis von einzeln stehenden mächtigen Steinen (Menhirs) umgab. Innerhalb dieses zweiten Kreises folgte ein eiförmiger Ring aus Triliten (welche aufrecht stehende Steine, welche eine Felsplatte tragen) und in diesem wiederum Menhirs in gleicher Anordnung. Dieser viersache Ring von unbehauenen oder nur roh zugehauenen Granitblöcken war von einem Wassergraben umgeben. Ungefähr 30 m von dem äußeren Ring entfernt ragt ein einzeln stehender Felsblock empor; am Horizont schließt ein anderer gewaltiger Ring von Felsblöcken dieses merkwürdigen Bauwerk, welches die meisten Archäologen als ein von einer Metropole umgebenes Heiligtum betrachten, ein.

**Stonington**, Hafenstadt im nordamerikanischen Staat Connecticut, Grafschaft New London, am Long Island-Sound, hat Seebäder, Eisenbahnstationen und New York und Boston und (1860) 1755 Einw.

**Stonndorf** (Stonndorf), Dorf im preuss. Regierungsbezirk Liegnitz, Kreis Hirschberg, östlich von Warmbrunn, hat eine evang. Kirche, ein Schloß, Bierbrauerei, Zigarfabrikation und (1885) 680 Einw.; dabei der Brudenberg, 470 m hoch, mit wunderbaren Felspartien.

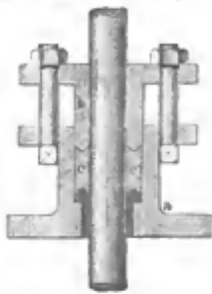
**Stonnhark** (fr. hohn-hark), Jesuitenminorat und Schule in Lancashire (England), in einem Seitenthal des Ribbles, 10 km nördlich von Blackburn, 1794 gegründet.

**Stoof**, altes Maßmaß, besonders in den russischen Ostseeprovinzen, = 1,275—1,300 Liter.

**Stoos** (Stoß), Luftstort im schweizer. Kanton Schwyz, 1293 m ü. M., südlich von Brunnen, hoch über dem Vierwaldstätter See, unterhalb der Frontalp.

**Stoos**, Bergstadt im ungar. Komitat Bauj-Torno, hat (1861) 1076 slowakische und deutsche Einwohner, Eisenwerke und Messerfabriken. 1 km entfernt liegt (622 m ü. M.) der klimatische Kurort S. mit Wasserheilanstalt u. eisenhaltigen Quellen.

**Stopfbüchje** (Stopfbüchse), Maschineninstrument, welches eine Öffnung in einer Gefäßwand dampf-, Luft- oder wasserdicht machen soll, wenn durch dieselbe eine bewegliche Stange, z. B. die Kolbenstange einer Dampfmaschine, hindurchgeht. Es hat in der Regel die nebenstehende Form; a ist die Gefäßwand mit dem Stopfbüchsenunterteil, b die Brille, welche durch Schrauben gegen erstere angebrückt werden kann. Der



Stopfbüchje.

Raum e enthält das Dichtungsmaterial (Packung), aus Hanfstopfen mit Talc oder einer mit Talcum gefüllten Baumwollschur oder aus Korbst bestehend. Durch Anziehen der Schrauben wird die vollkommene Dichtigkeit hergestellt. Die vielfach gemachten Versuche, die bisher gebräuchlichen, oft zu erneuernden Packungsmaterialien durch eine dauerhaftere Metallüberzug, wie bei den Kolben dichtungen, zu ersetzen, haben bisher noch zu keinem brauchbaren Resultat geführt.

**Stopfen**, eine Nadelarbeit, durch welche die sehlenden oder zerrißnen Fäden einer Stridarbeit oder eines Gewebes ersetzt werden. Man bedient sich beim S. einer Stridarbeit desselben Materials, aus dem das beschädigte Stück hergestellt ist. Zum S. eines Kleiderstoffs nimmt man aus besten ausgezogene Fäden eines neuen Stücks desselben Stoffes. Bei leinenen Geweben verwendet man Glanzgarn, bei baumwollenen Stopfgarn (Zwirn). Die Stopffäden dürfen nur lose gedreht sein, damit sie gut füllen. Die Stopfnadeln sind lang, vom Anfang bis zum Ende fast gleich stark, haben ovales Ohr und stumpfe Spitze. Da die Stopfe möglichst genau das Gewebe nachahmen soll, gibt es verschiedene Stopfstiche (Keinen-, Körper-, Damast-, Tüll-, Stridstopfstiche etc.). Die Gewebestopfen unterscheiden sich durch die zur Herstellung des Musters verschiedene Anzahl der aufgenommenen Fäden. Die Stridstopfe bildet Maschen, die Tüllstopfe ahmt die eigentümliche, aber gleichmäßige Art des Gewebes nach. Zur Herstellung einer Gewebestopfe zieht man zuerst die parallel nebeneinander liegenden Kettenfäden ein und danach die quer durchlaufenden Einschlagfäden, mit welchen man das Muster bildet. Beide müssen so weit durch den Stoff gezogen werden, wie derselbe schabhaft ist. Alle Gewebestopfen werden aus der linken Seite ausgeführt. Zum S. einer Striderei verwendet man außer der Maschen auch die Gitterstopfe, welche vollkommen der Keimandstopfe gleich. Die Fäden des Tülls laufen in drei Richtungen. Man zieht zuerst die schrägen, sich kreuzenden Fäden ein und dann die waagerechten, welche die andern befestigen.

**Stopper**, s. Stedling.

**Stoppelnrübe**, s. Raps.

**Stoppelschwamm**, Bilz, s. v. m. Hydnum repandum.

**Stoppine** (ital.), ein früher zur Entzündung von Gesichtsladungen dienendes Ende Fändschnur in Papierhülse, auch die Fändschnur selbst.

**Stor** (schwed.), in zusammengesetzten Ortsnamen vorformend, bedeutet »groß«.

**Stör** (*Acipenser L.*), Gattung aus der Ordnung der Schmeizschupper und der Familie der Större (*Acipenserini*), Fische mit gestrecktem, mit fünf Reihen großer, gefellter Knochenhäute bedecktem Körper, gestreckter, unbeweglicher Schnauze, unten mit vier Barteln und unterständigem, weit nach hinten gerichtetem, kleinem, zahnlosem Maul. Der Kopf ist von Knochenplatten dicht und vollständig eingehüllt, und über dem Riemendeckel befindet sich jederseits ein Spritzloch. Die nicht mit Knochen belegten Hautstellen sind durch kleinere oder größere Knochenkerne oder Knochen spitzen rau. Die zwei Flößenpaare sowie die drei unpaarigen Flossen werden von gegliederten, biegsamen Knochenstrahlen gestützt, nur die beiden Brustflossen besitzen außerdem einen starren Knochen als ersten Flößenstrahl. Die kurze Rückenflosse steht dicht vor der Afterflosse, das nach aufwärts gebogene, den oberen Kappen der großen Schwanzflosse bildende Schwanzende ist felsenförmig gekrümmt. Der gemeine Stör (*A. Sturio L.*), Tafel

»Fische II., Fig. 20), bis 6, meist nur 2 m lang, mit mächtig gestreckter Schnauze, einfachen Bartfäden, dicht aneinander gereihten, großen Seitenhäutern und vorn und hinten niedrigen, in der Mitte hohen Rückenhäutern, ist oberseits bräunlich, unterseits weiß, bewohnt den Altanischen Ocean, die Nord- und Ostsee und das Mittelmeer, geht, um zu laichen, bis Mainz, Minden, Böhmen, Galizien und liefert viel Eisbarrak und Hausenblase. Der Sterlett (*A. Rethenus L.*), 1 m lang, bis 12 kg schwer, mit langgestreckter, dünner Schnauze, ziemlich langen, nach innen gefransten Bartfäden, nach hinten an Höhe zunehmenden und in eine scharfe Spitze endigenden Rückenhäutern, ist oberseits dunkelgrau, unterseits heller, bewohnt das Rapsische und Schwarze Meer und steigt in der Donau bis Ulm empor; er liefert Kaviar und Hausenblase. Der Sörg (*Sternhausen, Sewruga, A. stellatus Pall.*), 2 m lang, bis 25 kg schwer, mit sehr langer, schneeförmiger, spitzer Schnauze, einfachen Bartfäden, voneinander getrennten Seiten- und nach hinten an Höhe zunehmenden, in eine Spitze endigenden Rückenhäutern, ist auf dem Rücken rötlichbraun, oft blauschwarz, an den Seiten und am Bauch weiß, bewohnt das Schwarze und Rapsische Meer und liefert Kaviar und Hausenblase. Der Osteter (*Eisler, Waidel, A. Gueldenstaedtii Brandt.*), 2–4 m lang, mit kurzer, stumpfer Schnauze, einfachen Bartfäden u. sternförmigen Knochenplättchen, ist dem S. ähnlich gefärbt, bewohnt die Flussgebiete des Schwarzen und Rapsischen Meeres, gelangt bisweilen nach Bayern, liefert Kaviar und Hausenblase. Der Hausen (*A. Huso L.*), bis 8 m lang und 1600 kg schwer, mit kurzer Schnauze, platten Bartfäden, vorn und hinten niedrigen, in der Mitte höheren Rückenhäutern und kleinen, voneinander getrennt stehenden Seitenhäutern, ist oberseits dunkelgrau, unterseits schmutzig weiß, bewohnt das Schwarze Meer und liefert die größte Menge des russischen Kaviars, auch Hausenblase. Die Större leben am Grunde der Gewässer und bewegen sich in Sand oder Schlamm halb eingebettet langsam fort, mit der Schnauze Nahrung suchend. Diese besteht aus Würmern, Weichtieren und Fischen, welche letztere sie jagend verfolgen. Sie wandern in Gesellschaften von März bis Mai, legen ihre zahlreichen Eier am Grunde der Flüsse ab und kehren bald ins Meer zurück, während die Jungen lange, vielleicht zwei Jahre, in den Flüssen verweilen. Im Spätherbst gehen sie wieder in die Flüsse, um, mit den Köpfen in den Schlamm vergraben, Winter schlaf zu halten. Durch die rücksichtslose Verfolgung hat die Zahl der Större stark abgenommen. Die großartigsten Fischereien befinden sich in den Strömen, welche ins Schwarze und Rapsische Meer münden, an den Mündungen der Wolga, des Dnjepr, Dniestr, der Donau und in der Meerenge von Zenikale oder Kassa. Das Fleisch aller Större ist wohl schmeckend und kommt frisch, gesalzen und geräuchert in den Handel. Es wurde schon von den Alten hochgeschätzt, und in England und Frankreich gehörte es zu den Vorrechten der Herrscher, Större für den eigenen Bedarf zurück zu halten.

**Stör**, Fisch in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, entspringt südwestlich von Neumünster, ist 75 km lang (40 km schiffbar) und mündet rechts unterhalb Glütsdals bei Sidorort in die Eibe.

**Storax**, **Storaxbalsam**, s. Styrax.

**Storaxbaum**, Pflanzenart, s. v. m. Styrax; amerikanischer S., s. Liquidambar.

**Storch** (*Ciconia L.*), Gattung aus der Ordnung der Reiher- oder Storchvögel und der Familie der Storchvögel (*Ciconiidae*), verhältnismäßig plump ge-

baute Tiere mit langem, kegelförmigem, geradem, an den scharfen Schneiden stark eingesogenem Schnabel, hohen, weit über die Halsengeleite hinaus aufliegenden Beinen, unten breiten Beinen, deren äußere und mittlere bis zum ersten Gelenk durch eine Spannhaut verbunden sind, stumpfen, glatten Krallen, langen, breiten, ziemlich stumpfen Flügeln, in welchen die dritte und vierte Schwinge am längsten sind, kurzem, abgerundetem Schwanz und oft nackten Stellen an Kopf und Hals. Sie sind über alle Erdteile verbreitet, am häufigsten in den heißen; sie bewohnen ebene, wasserreiche, mäßige Gegenden, ruhen nachts und nisten auf Bäumen, einzelne aber mit Vorliebe auf Gebäuden. Sie fliegen sehr schön, gehen schreitend, waten gern im Wasser, schwimmen aber nur im Notfall; ihre Stimme besteht nur in Zischen, das für Klappern sie mit dem Schnabel besonders in der Erregung sehr laut. Sie leben gesellig, manche als halbe Haustiere, ohne indes jemals ihre Selbstständigkeit aufzugeben. Sie stellen allen Tieren nach, welche sie bewältigen können, und sind sehr vorzüglich; einzelne fressen auch Aas. Der weiße S. (Adebar, Cheher, Honoter, Haus-, Klapperschorsch, C. alba L.), 110 cm lang, 25 cm breit, ist weiß mit Ausnahme der schwarzen Schwingen und längsten Deckfedern; die Augen sind braun, der fahle Nabel um dieselben grauschwarz, Schnabel und Füße sind rot. Er bewohnt Europa mit Ausnahme des höchsten Nordens, auch Vorderasien, Persien, Japan, die Atlasländer und die Karanen, ist aber höchst selten in England, in fast ganz Griechenland seit dem Unabhängigkeitskrieg ausgerottet; häufig findet er sich in Norddeutschland und Westfalen; im Gebirge ist er unbekannt. Im Winter durchstreift er ganz Afrika und Indien. In Norddeutschland er scheint er etwa Mitte März und weilt bis Mitte August. Er baut sein Nest aus großen Neisern auf starken Bäumen, am liebsten auf den Dächern der Häuser in Städten und Dörfern, und das wiederkehrende Paar bezieht stets das alte Nest wieder. Er nährt sich von Insekten, Schlangen, Eidechsen, nackten Schnecken, Fischen, Regenwürmern, Mäusen, Maulwürfen, jungen Hasen, mancherlei Insekten (Bienen!), plündert aber auch die Nester aller Vögelbrüter, verschlingt die Eier und die Jungen und zeigt bisweilen große Mordlust. Die unverdaulichen Bestandteile seiner Nahrung speit er in Gewöllen aus. Der angelegentlichste Feind des Storchens sind Menschen und Hunde gefährlich werden. Die Ehe des Storchenspaars wird im allgemeinen für das ganze Leben geschlossen, doch hat man mehrfach Fälle von Untreue beobachtet. Das einmal begründete Nest wird von demselben Paar lange Jahre benutzt, aber jährlich ausgebessert. Mitte oder Ende April legt das Weibchen 2—5 weiße Eier und brütet sie in 28—31 Tagen aus. Vor dem Abzug versammeln sich alle Störche einer Gegend, und unter großem Getöse bricht endlich das ganze Heer auf. Man kann die Jungen leicht zähmen, so daß sie auf dem Hof unter dem andern Geflügel herumlaufen. Der schwarze S. (C. nigra Bechst.), 105 cm lang, 198 cm breit, ist schwärzlich, mit grünem und Purpurschiller, an Brust und Bauch weiß; das Auge ist braun, Schnabel und Fuß rot. Er bewohnt Mittel- und Südeuropa, viele Länder Asiens, im Winter Afrika, brütet in ruhigen Waldungen der norddeutschen Ebene, weilt bei uns von Ende März bis August, hat die Lebensweise des Haussturchs, ist aber viel scheuer und wird oft der Fischerei schädlich. Bei uns brütet er einzeln, in Ungarn aber bildet er Siedelungen, in welchen 20 und mehr Nester in kurzen Ent-

fernungen voneinander stehen. Das Weibchen legt 2—5 Eier und brütet dieselben in vier Wochen aus. Der S. ist allenthalben ein gern gesehener Gast, der mitunter selbst abergläubische Achtung genießt, indem sein Nest das Haus gegen Blitz und Feuergefahr schützen soll. Auch bei den mohammedanischen Völkern wird er sehr respektiert, weil er zur Verminderung schädlicher Reptilien viel beiträgt. In der Mythologie repräsentiert der S. die regnerische winterliche Jahreszeit. Aus der Wolke oder dem Himmels kommt die junge Sonne, das Welkenkind, heraus, daher der deutsche Kinderglaube, daß die Störche die Kinder aus dem Wasser bringen.

**Storch, Ludwig**, Schriftsteller, geb. 14. April 1803 zu Kuhlitz bei Eisenach, studierte in Göttingen und Leipzig Theologie, wandte sich jedoch, von Not und Verurtheilung getrieben, früh der schriftstellerischen Laufbahn zu, welche sich äußerlich zu einer vielbewanderten gestaltete und ihn den Segen einer ruhigen Existenz und eines festen Aulenthalt nicht zu gewöhnen vermochte. Am längsten hielt er ihn in Leipzig und Gotha. Seit 1806 lebte er zu Kreuzwerthem im Franken, wo er 5. Febr. 1881 starb. Storchs Talent ist ein begrenztes; doch erfreuen seine Erzählungen und Novellen (Leipz. 1853—62, 31 Bde.), wenn sie auch des tiefen poetischen Gehalts ermangeln, ebenso wie seine »Gedichte« (daf. 1854) als der Ausdruck eines patriotisch und freisinnig gestimmten Geistes und eines warm empfindenden Gemüths. Die beliebtesten unter den erzählten Schriften waren: »Der Freirecht« (Leipz. 1829, 3 Bde.); »Die Freireuter« (daf. 1832, 3 Bde.); »Der Jakobstern« (Frankf. 1836 bis 1838, 4 Bde.); »Die Heideschenke« (Zuml. 1837, 3 Bde.); »Rag von Eisl.« (Leipz. 1844, 3 Bde.); »Ein deutscher Leinweber« (daf. 1846—50, 9 Bde.) und »Leute von gestern« (daf. 1852, 3 Bde.). Seinen »Poetischen Nachlass« gab Alex. Ziegler (Eisenach 1882) heraus.

**Storkneß**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Posen, Kreis Lissa, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Demeritenhaus (Dilspinastrafsanstalt für Geisteskr.) und (1880) 1693 Einn.

**Storchschnabel**, Pflanzenart, s. Geranium.

**Storchschnabel** (Vantograph, früher auch Kisse), ein zuerst von Christ. Scheiner 1635 in seiner »Pantographia seu ars delineandi res quaslibet« beschriebenes Instrument zur Übertragung von Zeichnungen in verkleinertem oder vergrößertem Maßstab. Die jetzt übliche Einrichtung zeigt die folgende Figur. AB, BC, CD, DA sind vier Lineale, die in den Punkten A, B, C, D dreifach miteinander verbunden sind. Eine Ecke C, auf dem Zeichentisch befestigt, bildet den Drehpunkt (Pivot), die diagonal gegenüberliegende Ecke A trägt den Fahrstuhl, welcher mittels einer Handhabe aus der zu reduzierenden Zeichnung geführt wird. D und B sind mit Augen oder Rollen versehen. Eine fünfte, parallele AD verstellbare Leitschiene trägt den Zeichenstift G, welcher mit AG in gerader Linie liegt. Er wird so eingeklemmt, daß der Abstand GC zu CA sich verhält wie der Maßstab der reduzierten Zeichnung zur Originalzeichnung. Soll eine Zeichnung vergrößert werden, so wird G der Fahrstuhl und A der Zeichenstift. Die Schienen erhalten eine einfache Teilung mit Nonien oder eine transversale Teilung. Bei den schweben-



den Pantographen fällt die Schiene AD fort, das Instrument hängt mittels Trähne an einem kranenartigen Gestell, so daß nur der Fährstift auf der Zeichnung ruht. Das Instrument ist mit einer Linse, das Gestell mit Dolenniveaun versehen.

**Storchschnabelgewächse**, f. Geraniaceen.

**Storchvogel** (Reihervogel), f. v. v. Watovogel.

**Storck**, Wilhelm, Romanist und Übersetzer, geb. 5. Juli 1829 in Letmathe in Westfalen, studierte von 1850 an in München, Münster und Bonn, später noch in Berlin Philologie und wurde 1859 außerordentlicher, 1868 ordentlicher Professor für deutsche Sprache und Litteratur an der Akademie zu Münster, wo er außer seiner Fachwissenschaft zeitweise auch Sanctrit sowie Provenzalisch, Italienisch, Spanisch und Portugiesisch lehrte. Litterarisch hat er sich namentlich als Übersetzer verdienten Ruf erworben. Seinem Werk »Lose Ranken. Ein Büchlein Satulischer Lieder« (Münst. 1867) und dem »Buch der Lieder aus der Minnezeit« (daf. 1872) folgten als sein Hauptwerk »Lied der Gamoend« sämtliche Gedichte. Zum erstenmal deutsch (Vader. 1880—86, 6 Bde.), denen sich »Hundert altportugiesische Lieder« (daf. 1885) und »Ausgewählte Sonette von Antero de Lualaba« (daf. 1887) anschlossen. S. hat auch Ausgaben der Gedichte von L. Ponce de Leon (Münst. 1863), Juan de la Cruz und Teresa de Jesus (daf. 1854) sowie des Minneängers von Salsendorf (daf. 1868) besorgt.

**Storck** (franz., spr. Stor), f. v. v. Rouleau (f. d.).

**Stork** (engl., spr. Stor), Borrst. Lager.

**Storfjord** (auch Wisje Jan's Water), Meerbusen im südlichen Teil von Spitzbergen, zwischen der Hauptinsel einerseits, Varendinsel und Edgelinsel anderseits. Zwischen den Inseln führen die Walter Thymen-Strasse und der Tiefstund nach D. Zu S. O. liegen die Tausend Inseln.

**Storkanal**, f. Elbe.

**Storkow**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Beeskow-S., am Dolgensee und am Storkower Kanal, der, 28 km lang, aus dem Egar Mühlsee in die Dahme führt, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Dampfmahl- und Löhmlöhle, Tabakfabrikation und (1888) 2025 Einw. Die Herrschaft S. kam 1555 durch Kauf an Brandenburg.

**Storck**, Theodor Wolffen, Dichter und Novellist, geb. 14. Sept. 1817 zu Dufum in Schleswig, studierte Rechtswissenschaft zu Kiel und Berlin, wo er mit dem Brüderpaar Theodor und Tugno Kommissen in nähere Verbindung trat, und ließ sich nach abgelegter Staatsprüfung 1842 als Advokat in seiner Vaterstadt nieder, verlor aber 1853 als Deutschgesinnter sein Amt und ward hierauf erst als Gerichtsaffessor zu Potsdam, dann als Landrichter zu Heiligenstadt angestellt. Nach der Befreiung Schleswig-Holsteins ging er 1864 nach Dufum zurück, wo er zunächst zum Landvogt, 1867 zum Amtsrichter und 1874 zum Oberamtsrichter befördert wurde. Seit 1880 als Amtsgerichtsrat quiesziert, siedelte er nach dem Kirchdorf Habemarschen über, wo er 3. Juli 1888 starb. S. nimmt unter den Lyrikern, besonders aber unter den Novellisten der Gegenwart einen vordersten Rang ein. Als ersterer führte er sich mit dem im Verein mit den beiden Kommissen herausgegebenen »Liederbuch dreier Freunde« (Kiel 1843) in die Litteratur ein; »Sommergeschichten und Lieder« (Berl. 1851) und ein Band »Gedichte« (daf. 1852, 8. Aufl. 1888) folgten nach. Besonders letztere brachten ihm stets wachsende Anerkennung ein. Der Dichter S. erweist sich als eine tief sinnige, dabei frische und warmblütige Natur, welche den tausendmal besungenen

uralten Themen der Lyrik den Stempel des eigenen Empfindens und Genießens aufdrückt. Reicher und mannigfaltiger noch sind seine Gaben auf dem Gebiet der Novellistik. Nachdem er 1852 mit der vielgelesenen, poetisch duftigen Novelle »Zimmenfer« (81. Aufl., Berl. 1888) aufs glücklichste debütiert, ließ er zahlreiche andre Erzählungen und Novellen erscheinen, die sämtlich Stimmungsbilder von einer Tiefe, Parteilichkeit und Kraft der Empfindung sind, wie sie nur eine ursprüngliche und echte Dichternatur schaffen kann. Der Kreis des Lebens, den er darzustellen liebt, ist eng, aber innerhalb dieses engen Kreises waltet Lebensfülle und Lebensglut; der norddeutsche Menschenschlag mit seiner Eigenart, seinem tiefinnerlichen Phantasie- und Gemüthsreichtum findet sich in Storcks Geschichten in einer fast unerhöplichen Mannigfaltigkeit der Charaktere geschildert. Dabei ist seine Darstellungsweise künstlerisch fein und durchgebildet. Die Titel seiner meist vielfach aufgelegten Novellen sind: »Im Sonnenschein«, drei Erzählungen (Berl. 1854); »Ein grünes Blatt«, zwei Erzählungen (daf. 1855); »Hingelmeier« (daf. 1856); »In der Sommermondnacht« (daf. 1860); »Drei Novellen« (daf. 1861); »Venore« (daf. 1865); »Zwei Reihnachtsidyllen« (daf. 1865); »Drei Wärdern« (Hamb. 1866; 3. vermehrte Aufl. u. d. T.: »Geschichten aus der Tonne«, 1888); »Von jenem des Meers« (Schlesw. 1867); »Jerkreute Kapitel« (Berl. 1873); »Novellen und Gedichtblätter« (Braunsch. 1874); »Waldwinkel zc.« (daf. 1875); »Ein stiller Russtanz. Pische. Im Nachbarhause links« (daf. 1877); »Aquis submersus« (Berl. 1877); »Carlsen Curator« (daf. 1878); »Neue Novellen« (daf. 1878); »Drei neue Novellen« (»Eisenhof« zc., daf. 1880); »Die Ehne des Senators« (daf. 1881); »Der Herr Statthalter« (daf. 1881); »Schweigen und Hans und Helny Kirch« (daf. 1883); »Zur Chronik von Griesbusch« (daf. 1884); »Ein Bekenntnis« (daf. 1887); »Der Schimmelreiter« (daf. 1888) zc. Außerdem besitzen wir von S. eine wertvolle kritische Anthologie: »Hausbuch aus deutschen Dichtern seit Claudius« (4. Aufl., Braunsch. 1877). Eine Gesamtausgabe seiner Schriften erschien in 18 Bänden (Braunsch. 1868—88). Vgl. Erich Schmidt, Theodor S. (in »Charakteristiken«, Berl. 1886), und die Biographien von Schütze (daf. 1887) und Wehl (Altona 1888).

**Storckow**, Landschaft im südlichen Teil der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, bildet ein Dreieck, welches im N. durch die Trave von dem eigentlichen Holstein, im D. durch die Trave von Wagrien und durch die Bille von Sachsen-Lauenburg, im S. W. durch die Elbe von Hannover getrennt wird. Sie war mit Holstein stets denselben Fürsten unterthan. Ein Teil derselben bildet jetzt den Kreis S. mit Wandebbeck als Kreisstadt.

**Storno** (Nitoro), f. v. v. Nistoro (f. d.).

**Stornoweg** (spr. Storn-üt), Hafenstadt auf der Ostküste der Hebrideninsel Lewis, mit großartigem Fischereibetrieb (Rabeljau, Deringe und Leng) und (1881) 2627 Einw. Zu seinem Faßengebiet gehören (1887) 695 Fischerboote. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Storonynek**, Hauptort einer Bezirkshauptmannschaft in der Bukowina, am Zerech, mit Bezirksgericht und (1880) 4852 Einw.

**Storting**, die reichsständige Versammlung von Norwegen (f. d., S. 250).

**Störungen** (Perturbationen), in der Astronomie die durch die Anziehung der übrigen Körper des Sonnensystems bewirkten Änderungen in der Bewegung der Planeten und Kometen und die Sonne

sowie der Monde um ihre Hauptplaneten. Gehörte nur ein einziger Planet zur Sonne, so würde sich dieser genau nach den beiden ersten Keplerschen Gesetzen (s. Planeten, S. 109) bewegen. Durch die Anziehung der Massen der übrigen Planeten wird aber der Planet gezwungen, von dieser Bewegung abzuweichen. Ein Teil dieser Abweichungen wiederholt sich nach Verlauf eines gewissen Zeitraums sowohl der Art als der Größe nach, es sind dies die periodischen S.; andre, die säkularen S., gehen immer in derselben Richtung weiter und veranlassen also dauernde Änderungen der Planetenbahnen. Laplace hat gezeigt, daß die großen Massen der Planetenbahnen und daher auch die Umlaufzeiten seinen säkularen S. unterworfen sind; auch die Excentricitäten und Neigungen der Bahnen unterliegen nicht eigentlichen säkularen, aber doch periodischen S. von so langer Dauer, daß sie den Charakter säkularer haben. Dagegen sind die Längen der Perihelien und der Knoten säkularen S. unterworfen und können daher im Lauf der Jahrtausende alle Werte von 0—360° annehmen. Die S. der großen Planeten sind von Le Verrier untersucht worden, der auch durch eine umgekehrte Störungsrechnung den Planeten Neptun entdeckte. Weit beträchtlicher als die S., welche die großen Planeten erleiden, die ziemlich weit voneinander entfernt sind und sich nahezu in derselben Ebene bewegen, sind diejenigen, welche die kleinen Planeten und die Kometen erleiden, weil sie nicht selten in die Nähe größerer Planeten, namentlich des Jupiter, kommen. Die S. des Mondes rühren fast ausschließlich von der Sonne her, die von den Planeten verursachten sind sehr unbedeutend. Die bemerkenswerthesten S. des Mondes sind: die von Bessel (180 n. Chr.) entdeckte Excentric (s. d.), die Variation, von Abul Wesa im 10. Jahrh. und später von Tycho Brahe entdeckt, welche ihren größten Wert, 0,85° Länge, in den vier Ntanen, d. h. den zwischen den Equigien und Quadraturen in der Mitte liegenden Punkten, erreicht, in letztern aber verschwindet, und die jährliche Gleichung, welche die Länge des Mondes 6 Monate lang vermehrt und 6 Monate lang vermindert, in der mittlern Entfernung der Erde von der Sonne (Anfang April und Oktober) aber verschwindet. Bemerkenswerth sind noch ein paar kleine S. des Mondes, die von der Sonnenparallaxe und der Abplattung der Erde abhängen, so daß man umgekehrt aus der Mondbewegung diese Größen berechnen kann (vgl. Erde und Sonne). Vgl. Diodor, Die mathematischen Theorien der Planetenbewegungen (Leipz. 1888).

**Storr,** 1) Joseph, nordamerikan. Staatsmann und Rechtsgelehrter, geb. 18. Sept. 1779 zu Warblehead bei Boston, ward als Advokat in seiner Vaterstadt 1805 in das Unterhaus von Massachusetts gewählt, 1811 zum Richter an dem alljährlich sich in Washington zur Kongresszeit versammelnden Bundesgerichtshof berufen und 1829 zum Professor der Rechte an der Harvard-Universität zu Cambridge bei Boston ernannt. Als solcher hatte er über Naturrecht, Völkerecht, See- und Handelsrecht, Willkürrecht und Staatsrecht der Vereinigten Staaten zu lesen und verfaßte über fast alle diese Disciplinen Lehrbücher, die auch in England für klassisch gelten. Das für Deutschland bedeutendste unter diesen Werken sind die »Commentaries on the constitution of the United States« (4. Aufl., Post. 1873, 2 Bde.; deutsch im Auszug, Leipz. 1838). Nach diesen sind hervorzuheben seine »Miscellaneous writings, literary, critical, juridical and political« (Post. 1835).

S. Starb 10. Sept. 1845 in Cambridge. Vgl. W. Storr, Life and letters of J. S. (Lond. 1851).

2) William Wetmore, nordamerikan. Bildhauer und Dichter, Sohn des vorigen, geb. 19. Febr. 1819 zu Salem in Massachusetts, studierte Rechtswissenschaft und war eine Zeitlang als praktischer Jurist thätig, wandte sich dann aber ausschließlich der Kunst und Litteratur zu und ließ sich 1848 in Rom nieder, wo er noch lebt. S. ist sehr vielseitig, welche sich durch Größe der Auffassung, geistige Vertiefung und meisterhafte Handarbeit auszeichnen, wie z. B. Kleopatra, Sappho, Judith, Medea, eine Sibylle, Moses, Saul, teils Bröträttsstatuen, wie z. B. die seines Vaters, Peabody's (Lond.), C. Everett's (Boston) und des Nationaldenkmal in Philadelphia. Von seinen poetischen Werken nennen wir: »Natus and art« (1844); »Poems« (1847; neue Ausg. 1885, 2 Bde.); »A Roman lawyer in Jerusalem« (1870, Versuch einer Rettung des Verräthers Judas); die »Tragedy of Nero« (1875); die Dichtungen: »Ginevra da Siena« (1868, in »Blackwood's Magazine«), »Valombrosa« (1881), »He and she, or a poet's portfolio« (1883, 8. Aufl. 1886) und »Flammista, a summer idyl« (1885). Außer der Biographie seines Vaters (s. S. 1) schrieb er noch: »Roma di Roma, or walks and talks about Rome« (Lond. 1869, 7. Aufl. 1875), wozu 1877 eine Fortsetzung unter dem Titel: »Castel St. Angelo: eridien«; »Proportions of human figure; the new canon« (1866); »Graffiti d'Italia« (1869, 2. Aufl. 1875) u. a.

**Stofch,** 1) Philipp, Baron von, Kunstkennner, geb. 22. März 1691 zu Küstrin, widmete sich theologischen und humanistischen Studien und suchte dann auf Reisen seine Kenntnis der alten Kunstdenkmäler auszubilden. Später lebte er als englischer Agent in Rom und seit 1731 in Florenz, wo er 7. Nov. 1757 starb. Er hinterließ einen reichen Schatz von Kunstsachen aller Art, Landkarten, Kupferstichen, Zeichnungen (824 Folianten, jetzt in der kaiserlichen Bibliothek zu Wien), Bronzen, Münzen, besonders aber geschnittenen Steinen, deren Katalog Windemann (Description des pierres gravées du feu baron de S., Floz. 1760) herausgab. Friedrich II. kaufte 1770 die Hauptsammlung, mit Ausnahme der etruskischen Gemmen, die nach Neapel verkauft waren, der Prinz von Wales die Sammlung von Aggüßen neuerer Münzen. Eine Auswahl von Gemmen aus dem Stofch'schen Kabinett, das Werkwürdigste der alten Mythologie zusammenfassend, findet sich im Schlichtegroll's »Dactylothecca Stoschiana« (Köln. 1797—1805, 2 Bde.) erläutert. Vgl. Just, Briefe des Barons Phil. v. S. (Wart. 1872).

2) Albrecht von, Chef der deutschen Admiralität, geb. 20. April 1818 zu Koblenz, erhielt seine Erziehung im Kadettenkorps und trat 1835 als Leutnant in das 29. Infanterieregiment, ward 1856 Major im Großen Generalstab, 1861 Chef des Generalstabs des 4. Armeekorps und Oberst, 1856 Generalmajor. Im Kriege gegen Oesterreich war er Oberquartiermeister der zweiten Armee, vom Dezember 1866 bis 1870 Director des Militärökonomiedepartements im Kriegsministerium, ward 1870 Generalleutnant, erhielt im Krieg 1870/71 den schwierigsten Posten eines Generalintendanten der deutschen Armee und erwarb sich auf dieselben durch seine musterhafte Leitung des Verpflegungswesens die allergrößten Verdienste. Im Dezember 1870 ward er zum Generalkommandeur des Großherzogthums von Weckburg und nach dem Friedensschluß zum Generalstabchef bei der in Frankreich bleibenden Expeditionarmee

ernannt. Am 1. Jan. 1872 ward er Chef der deutschen Admiralität und Staatsminister sowie Mitglied des Bundesrats und 1875 zum General der Infanterie und Admiral befördert. S. entwickelte eine große Energie und Thatkraft, indem er wissenschaftliche Institute (Seewarte, hydrographisches Bureau und Marineakademie) schuf, die deutsche Kriegsflotte beträchtlich vergrößerte, den Bau der Schiffe auf einheimischen Werften ermöglichte und die frasse Disziplin der preussischen Landarmee auf die Marine übertrug. Das letztere Bestreben hielt allerdings vielfach auf Widerstand seitens der ältern Seeoffiziere. Auch für das Unglück des Großen Kurfürsten wurde S. verantwortlich gemacht, zumal er den Admiral Valsch (s. d.) eifrig in Schutz nahm. Er erhielt 20. März 1883 auf sein Geheiß den Abschied und lebt in Othring am Rhein.

**Stoß**, das Zusammentreffen eines in Bewegung befindlichen Körpers mit einem andern ebenfalls in Bewegung oder in Ruhe befindlichen Körper. In Beziehung auf die Richtung, in welcher beide Körper zusammentreffen, macht man folgende Unterschiede. Man nennt den S. zentral, wenn die Richtung, in welcher er erfolgt, mit der Verbindungslinie der Schwerpunkte beider Körper zusammenfällt; ist diese Bedingung nicht erfüllt, so nennt man ihn *excentrisch*. Ferner nennt man den S. *gerade*, wenn die Richtung, in welcher er erfolgt, auf der Berührungslinie beider Körper senkrecht steht; ist dies nicht der Fall, so nennt man ihn *schief*. Treffen zwei Massen ( $m$  und  $m'$ ), die sich mit verschiedenen Geschwindigkeiten ( $v$  und  $v'$ ) in derselben Richtung fortbewegen, in geradem, zentralem S. zusammen, so üben sie, während sie sich berühren, einen Druck aufeinander aus, insofern dessen die Geschwindigkeit des vorangehenden vermehrt, die des nachfolgenden vermindert wird. Da dieser Druck auf beide Massen während derselben Zeit wirkt, so müssen sich die hervorgebrachten Geschwindigkeitsveränderungen umgekehrt verhalten wie die Massen. Sind also  $c$  und  $c'$  die Geschwindigkeiten der Körper nach dem S., so verhält sich  $c - v - c' = m' : m$ , woraus folgt, daß  $mc + m'c' = mv + m'v'$ . Das Produkt einer Masse mit ihrer Geschwindigkeit nennt man ihre *»Bewegungsgröße«*; die vorstehende Gleichung drückt also aus, daß die Summe der Bewegungsgrößen vor und nach dem S. die nämliche ist. Sind die beiden Körper unelastisch, so gehen sie, nachdem jeder eine Abplattung erfahren hat, vereinigt mit gemeinschaftlicher Geschwindigkeit weiter, d. h. es ist  $c' = c$  und folglich  $(m + m')c = mv + m'v'$ . Die gemeinsame Geschwindigkeit nach dem S. (c) ergibt sich demnach, wenn man die Summe der Bewegungsgrößen durch die Summe der Massen dividirt. Bewegen sich die Körper in entgegengesetzter Richtung, so ist die Geschwindigkeit des einen negativ zu rechnen. Mit dem S. unelastischer Körper ist ein Verlust an lebendiger Kraft verbunden, welcher für die Zusammenbrüderung der Körper, Erzeugung von Wärme, Schall zc. verbraucht wird. Sind die Körper dagegen vollkommen elastisch, so gleicht sich die Formänderung sofort wieder aus, indem jeder Körper seine ursprüngliche Gestalt wieder annimmt; ein Verlust an lebendiger Kraft findet also hier nicht statt, sondern die Summe der lebendigen Kräfte muß vor und nach dem S. die nämliche sein, d. h. es muß  $mc^2 + m'c'^2 = mv^2 + m'v'^2$  sein. Diese Bedingung, mit der obigen, daß die Summe der Bewegungsgrößen un geändert bleibt, zusammengenommen, erlaubt auch in diesem Fall, die Endgeschwindigkeiten  $c$  und  $c'$  zu bestimmen. Sind z. B. die elastischen

Massen einander gleich, so geht jede nach dem S. mit derjenigen Geschwindigkeit weiter, welche die andre vor dem S. besaß: sie vertauschen ihre Geschwindigkeiten. Eine ruhende Billardkugel z. B., welche von einer bewegten zentral getroffen wird, nimmt die Geschwindigkeit der letztern an, während diese an ihrer Stelle in Ruhe bleibt.

**Stoß**, in der Schweiz die Viehhajt, welche auf ein Auhrecht gehalten werden kann (s. Alpenwirtschaft); in der Jägerprache der Schwanz des Kuerhahns (s. Spiel, S. 142).

**Stoß**, 1) fahrbarer Paß der Appenzeller Alpen (997 m), führt von Altkätten (470 m) im St. Gallischen Rheinthal fast hinauf zur Vahöhe und nun mit geringem Gefälle abwärts nach Gais (934 m). Hier 17. Juni 1405 Sieg der Appenzeller über Herzog Friedrich von Oherreich. — 2) Lustort, s. Stoos.

**Stoß**, Veit, Bildhauer und Schnitzer, geboren um 1438 oder 1440 zu Nürnberg, ging 1477 nach Kratau und war dort bis 1496 thätig. Er schuf daselbst von 1477 bis 1484 den Hochaltar für die Marienkirche, in dessen Mittelschrein Tod und Himmelfahrt der Maria in überlebensgroßen, vollrunden Figuren, auf dessen Flügeln Szenen aus dem Leben Christi und der Maria in Reliefdarstellung sind. Nach dem Tode des Königs Kasimir IV. 1492 arbeitete S. dessen Grabmal aus rotem Marmor für die Andreaskirche zu Kratau. Gleichzeitig entstand die in Marmor ausgeführte Grabplatte des Erzbischofs Bignone Clesnicki im Dom zu Gnesen und bald darauf der Altar des heil. Stanislaus für die Marienkirche zu Kratau. 1496 lehrte S. nach Nürnberg zurück, wo er ebenfalls eine sehr fruchtbare Thätigkeit in der Anfertigung von in Holz geschnittenen Altären, Gruppen und Einzelfiguren einleitete, deren Umfang zur Zeit noch nicht festgestellt ist. Seine Hauptwerke sind: ein Relief mit der Krönung der Madonna im Germanischen Museum zu Nürnberg, eine Statue der Madonna in der Frauenkirche, der Englische Grub in der Lorenzkirche (1518 von Anton Tucher gestiftet), vom Gewölbe des Chors herabhängend und die Figuren des Engels und der Maria in einem mit sieben Medaillons geschmückten Kranz darstellend (von einem der Medaillons die Figur der Maria auf Tafel »Bildhauerkunst VI«, Fig. 3), die Meisterhöpfung des Künstlers, und die Holentastafel im Germanischen Museum. In den Köpfen seiner Figuren spricht sich innige und harte Empfindung aus; doch ist die Formgebung noch gebunden und der Faltenwurf von der krausen Manier des spätgotischen Stils beherrscht. S. war ein unruhiger Bürger, welcher dem Rat von Nürnberg viel Verdruss bereitete. Wegen Falschung wurde er gedemüthigt und beging Verat an seiner Vaterstadt, den er mit Gefängnis bühen mußte. Er starb 1533. Vgl. Vergau, Der Bildhauer Veit S. und seine Werke (Nürnberg 1884).

**Stöße**, die Hände der Stallen und Schächte.

**Stöben**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Merseburg, Kreis Weißenfeld, hat eine evang. Kirche, eine Zanderfabrik und (1880) 1404 Einn.; nahebei Brauntalgraben.

**Stoffer**, Franz Ludwig von, bad. Staatsmann, geb. 21. Juni 1824 zu Heidelberg aus einer alten, aus Straßburg stammenden Beamtenfamilie, studierte in Heidelberg Recht, Staats- und Finanzwissenschaft und ward 1845 als Universitätsbeamter und Mitglied des Sprachsalles am an der dortigen Universität ange stellt. 1859 wurde er Amtsdorstand in Eppingen und 1862 in Konstanz, wo er als Mitbegründer des Volkswirtschaftlichen Vereins für die

Errichtung von Vorschulvereinen eifrig thätig war und zu den Führern der deutschen Partei gehörte. Nachdem er 1836—39 den Posten eines Stadtdirektors von Heidelberg bekleidet hatte, wurde er zum Rat im Ministerium des Innern und zum Landeskommissar für die Kreise Mosheim, Heidelberg und Mosbach befördert. Seit 1871 Mitglied der Zweiten Kammer, wurde er 1876 zum Präsidenten des Ministeriums des Innern an Jollig's Stelle ernannt. Nachdem er das Gemeindesteuerverwesen zum Abschluß gebracht hatte, legte er Anfang 1880 der Zweiten Kammer einen Gesetzentwurf über die Prüfungen der katholischen Geistlichen vor, der aber nicht den Beifall der liberalen Mehrheit der Kammer fand und erst in veränderter Gestalt angenommen wurde. Bei Gelegenheit der Vereinfachung der badischen Staatsverwaltung warb daher S. 30. April 1881 seines Ministerpostens enthoben u. zum Senatpräsidenten des Oberlandesgerichts ernannt und mit der Leitung des evangelischen Oberkirchenrats beauftragt.

**Stöher**, f. v. v. Habicht.  
**Stößfuge**, beim Vermauern von Steinen die senkrechte Fuge im Gegenfaz zur wagerechten Lagerfuge; bei Bogen die mit der Bogenlinie konzentrische Fuge. Vgl. Gewölbe, S. 311.

**Stößheber**, f. Hydraulischer Widder.  
**Stößherd**, f. Aufbereitung, S. 53.  
**Stößmaschine**, f. Hobelmaschinen, S. 588, und Bohren.

**Stößvogel**, f. v. v. Habicht.  
**Stößwerk**, f. v. v. Prägmaschine, f. Münzwesen, S. 836.

**Stötteritz**, Dorf in der sächs. Kreis- u. Amtshauptmannschaft Leipzig, südlich bei Leipzig, hat Eisenhütte und Maschinenfabrikation, Dampfbierbrennerei, Zigarrenfabrikation, Ziegeln u. (1880) 4860 Einw. In der Nähe die Irrenanstalt von Thonberg (f. d.).

**Stottern** und **Stammeln**, Bezeichnung der fehlerhaften Sprachweisen, regelwidrigen Lautbildungen und Lautverbindungen, welche nicht auf einem Mangel in dem anatomischen Bau der Sprachorgane, sondern lediglich auf mangelhafter Beferrigung derselben durch den Willen beruhen. Dieser Fehler ist namentlich bei jüngeren Individuen sehr häufig. Er tritt zurück oder verschwindet, wenn das Stotternbe Individuum für sich allein spricht, wenn es singt, mit Pathos declamiert u. Sobald aber diese den Stotternben unbefangenen mangelnden Einflüsse wegfallen, so tritt ein Verhältnis zwischen den Bewegungen ein, welche zur Lautbildung, und denjenigen, welche zur Ausatmung dienen. Der Stotternbe verweilt nämlich bei seinen Sprochversuchen unwillkürlich auf der jeweiligen Artikulation der Sprachorgane zu lange und vermag den Vokal nicht unmittelbar anzufügen, so daß der expiratorische Fluß der Sprache durch die zur Lautbildung erforderlichen Muskelaktionen nicht momentan, wie im normalen Sprechen, sondern anhaltend unterbrochen wird. Merkel bezeichnet daher das Stottern einfach als einen Sprachfunktionsfehler, der darin besteht, daß die Muskelkontraktionen, die wir zum Zweck der Lautbildung vornehmen, nicht von den Ausatmungsbewegungen überwunden werden können, wie es eigentlich geschehen sollte. Das Verhältnis beruht wahrscheinlich zum großen Teil auf einem angeborenem Moment, welches wir nicht näher kennen, zum Teil aber sicher auch in einer falschen Erziehung und Gewöhnung der für die Sprache thätigen Muskelgruppen. Die Befreitung des Stotterns erfordert immer längere Zeit und Geduld, zumal wenn das Übel schon lange ge-

dauert hat und der Stotternbe über die erste Jugend hinaus ist. Der Stotternbe muß tief einatmen, mit voller Lunge und mit enger Stimmrinne ausatmen lernen; die gewaltsame Aktion der lautbildenden Organe muß mechanisch verhindert und der Fluß der Rede durch rhytmische Hilfsmittel herbeigeführt und erhalten werden. Zu diesem Zweck müssen besondere sprachgymnastische Übungen unter der Leitung eines mit der Natur des Stotterns vertrauten Lehrers ange stellt werden. Abgesehen von dem eigentlichen Stottern, gibt es auch noch eine Unfähigkeit, gewisse Sprachlaute zu bilden; diesem Sprachfehler pflegt man als **Stammeln** zu bezeichnen. Die Fehler, welche man hierzu rechnen muß, sind sehr zahlreich, als es verschiedene Buchstaben gibt. Unerkennbar ist ein Stammeln, welches in fehlerhafter Verbindung von Silben und Wörtern besteht und bei Kindern, namentlich bei Kindern von 9—10 Jahren, öfter als Symptom des Beständes vorkommt. Gebildete Personen, welche in der Jugend an einem solchen Fehler litten, lernen zuweilen allmählich den Fluß der Rede dadurch herzustellen, daß sie beliebige fremdartige Töne, Silben oder selbst Wörter (in welchen besonders der Laut ng und an vorwaltet) stellenweise ihrer Rede beifügen und damit die Pausen und Unterbrechungen ausfüllen, welche sonst entstehen würden. Vgl. Merkel, Anthropophonik (Leipz. 1856); Ruchmaul, Die Störungen der Sprache (2. Aufl., das. 1881); Guy mann, Das Stottern (2. Aufl., Berl. 1887); Coen, Therapie des Stammelns (Stuttg. 1889); Derselbe, Das Stotterübel (das. 1889).

**Stotternheim**, Dorf im sachsen-weimar. Verwaltungsbereich (Weimar), an der Linie Gengenhausen-Erfurt der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, eine Saline (Luisenthal) mit Solbad und (1880) 1301 Einw.

**Stou**, 2239 m hoher Berggipfel der Karawanken in Kärnten.

**Stour** (fr. court, Name mehrerer Flüsse in England, deren wichtigster bei Harwich in die Nordsee fällt).  
**Stourbridge** (fr. Bour-bridge), Stadt im nördlichen Worcester'shire (England), südwestlich von Dudley, am Stour, hat wichtige Fabrikation von Glas und Glaswaren, Zöpfenwaren, feuerfesten Ziegeln und Schmelzriegeln, Eisenwerke und (1880) 9757 Einw.

**Stourday**, f. Sturday.  
**Stourport** (fr. Bour-port), Fabrikstadt in Worcester'shire (England), an der Mündung des Stour in den Severn, mit Spinnerei, Leppichweberei und (1881) 3368 Einw.

**Stout** (engl., fr. stout), in England gebranntes starkes, dunkles Bier, wird vielfach gemischt mit dem hellern Ale oder Bitter getrunken (= and bitter).  
**Stowe** (fr. nob, Harriet Elia, f. Beecher 2).  
**Stowmarket** (fr. Stowmarket), Stadt in der engl. Grafschaft Suffolk, am schiffbaren Gipping, hat Fabrikation von Kunstbänder und landwirtschaftlichen Geräten und (1881) 4052 Einw.

**Stoy**, Karl Volkmar, namhafter Pädagog, geb. 22. Jan. 1815 zu Begau, studierte in Leipzig und Göttingen Theologie, habilitierte sich 1843 als Privatdozent der Philosophie in Jena, wo er zugleich ein pädagogisches Seminar sowie eine Erziehungsanstalt gründete, ward 1845 Professor der Philosophie, 1857 Schularzt; 1865 folgte er einem Ruf an die Universität zu Heidelberg, begab sich mit Urlaub 1867 nach Bielefeld, um dort ein Lehrerseminar nach seinen Grundsätzen einzurichten, und kehrte 1868 nach Heidelberg zurück. Seit 1874 wirkte er wieder als Professor und Schularzt in Jena und starb daselbst 23. Jan. 1885.

Seiner philosophischen Richtung nach gehört S. zur Schule Herbart's. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Schule und Leben« (Jena 1844 — 51, 6 Hefte); »Hauspädagogik in Monologen und Ansprachen« (Leipz. 1856); »Haus- und Schulpolizei« (Berl. 1856); »Zwei Tage in englischen Gymnasien« (Leipz. 1860); »Ereignisprotokolle, Methodologie und Litteratur der Pädagogik« (2. Aufl., das. 1878); »Organisation des Lehrerseminars« (das. 1869); »Philosophische Propädeutik« (das. 1869—70, 2 Tle.) und zahlreiche Aufsätze in der »Allgemeinen Schulzeitung«, die S. 1870—82 herausgab. Vgl. Fräukl, Stays Leben, Lehre und Wirken (Dresd. 1885); Wiedner, S. und das pädagogische Universitätsseminar (Leipz. 1886).

**Strabane** (spr. Strabane), Stadt in der irischen Grafschaft Tyrone, am Bourne (Eiffard gegenüber), mit Leinwanderei, Flachsbandel und (1861) 4196 Einw.

**Strabismus** (griech.), s. Schielen.

**Strabon**, griech. Geograph, geboren um 60 v. Chr. zu Amasia in Kappadocien aus einer griechischen Familie, unternahm ausgebreitete Reisen im Gebiet des Mittelmeers, östlich bis Armenien, westlich bis Etrurien und kam 29 a. Chr. nach Italien, wo er sich in Rom längere Zeit aufhielt. Am besten waren ihm aus eigener Anschauung Kleinasien, Griechenland, Italien und Aegypten bekannt. Sein Werk »Geographica« (17 Bücher) ist neben dem des Ptolemäos die Hauptquelle der alten Geographie; namentlich wurde die Kenntnis des westlichen und nördlichen Europa durch S. sehr gefördert. Von den Ausgaben sind die von Kramer Berl. 1841—52, 3 Bde.; Neue Ausg. 1852, 2 Bde.; Müller und Dübner (Par. 1853—56, 2 Bde.) und Meinel (Leipz. 1852—53, 3 Bde.) herausgegeben. Die beste Übersetzung des Wertes ist die von Groefurd (Berl. 1831—33, 4 Bde.).

**Strabotomie** (griech.), Schieloperation.

**Strachino** (spr. Strachino), s. Räte, S. 584.

**Strachwitz**, Moriz Karl Wilhelm, Graf von, Dichter, geb. 18. März 1822 zu Peteritz in Schlesiens, studierte in Breslau und Berlin und lebte dann auf seinem Gut Schebetau in Wärdern seiner Muse. Auf einer Reise in Benedig erkrankt, starb er bereits 11. Dez. 1847 in Wien. Seine Gedichte: »Lieder eines Ermachenden« (Arel. 1842, 5. Aufl. 1854); »Neue Gedichte« (das. 1848, 2. Aufl. 1849) und »Erbichte« (Gesamtausg., das. 1850; 7. Aufl., Berl. 1878) bekunden ein selbständiges, frähtiges Talent und eine mächtig starke Individualität, welche in der Begeisterung für das Edle wie im Kampf gegen das Wesen eine gleiche Tiefe der Empfindung offenbarte, so daß sein früher Tod einen Verlust für die deutsche Dichtung in sich schloß. Auch nach sarmeller Seite reihen sich S. Gedichte durch ihre hohe künstlerische Durchbildung, Prägnanz und Frische des Ausdrucks den besten lyrischen Dichtungen der Neuzeit an.

**Straf**, 1) Johann Heinrich, Architekt, geb. 24. Juli 1806 zu Wädewitz, absolvierte das Feldmesserexamen und kam dann in das Atelier Schinkel's. 1834 machte er mit Gb. Meyerheim eine Studienreise in die Altmark, als deren Ausbeute die »Architektonischen Denkmäler der Altmark Brandenburg« mit Text von Kugler (Berl. 1833) erschienen. 1838 wurde er Baumeister und war nun bis 1843 als Lehrer der Architektur an der Artillerie- und Ingenieurschule, seit 1839 als solcher an der Kunstakademie und später in gleicher Eigenschaft an der Bauakademie zu Berlin thätig. Studienreisen führten ihn mit Stüler nach England und Frankreich, mit Rauch nach Dänemark. 1845 ward ihm die Oberleitung des Baues des Schlosses Babelsberg bei Potsdam übertragen. Im

Winter 1853/54 begleitete er den Prinzen Friedrich Wilhelm (Kaiser Friedrich) auf einer Reise durch Italien und Sizilien und baute für denselben 1856—58 das alte Palast König Friedrich Wilhelm's III. in Berlin aus. 1862 weilte er im Auftrag der preussischen Regierung mehrere Monate in Athen, wo er das Dionysastheater am Abhang der Akropolis aufsand; 1866—76 erbaute er die Berliner Nationalgalerie, und gleichzeitig entstand das Siegedenkmal auf dem Königsplos. Von seinen weitern Bauten sind zu nennen: die Petri- und Andreaskirche in Berlin und Schloss Frederiksberg bei Kopenhagen. Er starb 12. Juni 1880 in Berlin. Von Strabonem Wert ist seine Schrift »Das griechische Theater« (Berl. 1863).

2) Hermann, protestant. Theolog, geb. 6. Mai 1848 zu Berlin, studierte daselbst und in Leipzig, wurde 1872 Lehrer in Berlin, arbeitete 1873—76 mit Unterstützung der preussischen Regierung in St. Peterburg und ist seit 1877 außerordentlicher Professor der Theologie in Berlin. Unter seinen Schriften sind zu nennen: »Prälegomena critica in Vetus Testamentum hebraicum« (Leipz. 1873); »Katalog der hebräischen Bibelhandschriften in St. Petersburg« (das. 1875, zusammen mit Darfomus); »Propädeutikum posteriarum codex Babylonensis Petropolitans« (das. 1876); »Die Sprüche der Väter« (2. Aufl., Berl. 1888); »Hebräische Grammatik« (2. Aufl., Korist. 1885); »Elementarlehre und Lehrerbildung in Rußland« (in »Rußlands Unterrichtsreisen«, Leipz. 1882); »Lehrbuch der neuhebräischen Sprache und Litteratur« (mit Siegfried, das. 1884); die Streitschrift »Herr Adolf Söder« (das. 1885); »Einleitung in das Alte Testament« (3. Aufl., Kördling. 1888) und gab mit Söder den »Kurzgefaßten Kommentar zum Heiligen Schriften Alten und Neuen Testaments« (das. 1888 ff.) heraus. 1886 begründete er die Zeitschrift für Judenmission »Nathan«.

**Strada** (ital.), Straße; s. Ferrara, Eisenbahn.

**Stradbrake** (spr. Stradbrake), große Insel an der Südküste der britisch-austral. Kolonie Queensland, welche mit der Moretoninsel, von der sie durch den Kauskanal getrennt ist, die Moretonbai (s. d.) bildet; hat einen Seewarfturm. Beide Inseln sind außer der Westküste bewohnt.

**Stradella**, Stadt in der ital. Provinz Pavia, Kreis Boghera, am Koersa und an der Eisenbahn Alessandria-Vincenza, mit Industrie in Seide, Leder, Weinstein und Weingeist und (1881) 6344 Einw.

**Stradella**, Alessandria, Sänger und Komponist, geb. 1645 zu Reapel, wo er auch seine Ausbildung erhielt, begab sich später nach Benedig und von dort, nachdem er die Geliebte eines vornehmen Venezianers entführt hatte, nach Rom. Hier entging er mit Glück einem von seinem Nebenbuhler gegen ihn veranstalteten Mordattentat und floh nach Turin, wo er bei einem zweiten, von Benedig aus gegen ihn unternommenen Mordversuch schwer verwundet wurde. Ein dritter sollte für ihn verhängnisvoll werden; denn als er 1678 einem Auf nach Genua gefolgt war, um für den Kornealb die Oper »La forza dell'amar paterno« in Szene zu setzen, wurde er am Tag nach seiner Ankunft auf seinem Zimmer erdolcht gefunden. Über sein Leben und seine Werke, unter denen er selbst das Oratorium »San Giovanni Battista« als sein vorzüglichstes bezeichnet hat, gibt B. Richards Arbeit »St. et les Contarini« (in der Pariser Musikzeitung »Le Ménestrel« 1865, Nr. 51; 1866, Nr. 18) ausführliche und zuverlässige Auskunft.

**Stratioten**, s. Stratioten.

**Stradiuari**, Antonio, der größte Meister des

**Violinbauer**, geb. 1644 zu Cremona aus einer alten Cremoneser Patrizierfamilie, war Schüler von Niccolò Amati, zeichnete seine ersten, für seinen Meister gearbeiteten Violinen mit dessen Namen, ocherairate sich 1667 und fing wohl um dieselbe Zeit an für eigene Rechnung zu arbeiten. Von seinen Söhnen wurden zwei ebenfallS Geigenbauer, nämlich Francesco, geb. 1. Febr. 1671, gef. 11. Mai 1743, und Omobono, geb. 14. Nov. 1679, gef. 8. Juli 1742. Beide arbeiteten mit dem Vater gemeinsam und waren selbst fast schon Geisse, als ihr Vater 18. Dez. 1737 starb. S. baute eine sehr große Zahl Instrumente und zwar ebenso vorzügliche Celli wie Violinen, Lauschen und Violon der ältern Art (Gamben etc.), Lauten, Guitarrern, Mandollinen etc.; seine letzte bekannte Violine ist von seiner Hand mit 1736 datirt. Sein Sohn Francesco zeichnete von 1735 ab mit seinem Namen, Omobono arbeitete einige Instrumente mit ihm zusammen, »sotto la disciplina d'A. S.«; er schenkt mehr mit der Beschaffung des Materials und dem Betrieb als mit dem Bau der Instrumente zu thun gehabt zu haben. Vater und beide Söhne ruhen in einem gemeinschaftlichen Grab. Vgl. Félicé, Antoine S. (Par. 1856); Lombardini, Cenni sulla celebre scuola cremonese etc. (1872); Niederheitmann, Cremona (2. Aufl., Leipz. 1884).

**Straelen**, fleden im preuß. Regierungsbezirk Düsseldorf, Kreis Geldern, unweit der Rierd und an der Linie Venloo-Galttern der Preussischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, Seiden- und Samtwereci, Ölmühlen und (1885) 5928 meist kath. Einwohner.

**Straftheilungen**, in Preußen die durch das Militärstrafgesetz von 1873 in Militärgefängnisse umgewandelten Strafanstalten, in welchen an degradirten Unteroffizieren und Gemeinen Festungs- (jezt Gefängnis-) Strafe vollstreckt wurde.

**Strafanstalten**, s. Gefängnisse.

**Strafauflaub** (Ausflub des Strafverfahrens), die vorläufige Aussetzung der Vollstreckung einer rechtskräftig zurtenannten Strafe. Solange ein Strafurteil noch nicht rechtskräftig ist, d. h. solange es noch durch ein ordentliches Rechtsmittel, wie Berufung oder Revision, angefochten werden kann, ist die Strafe nicht vollstreckbar. Wird innerhalb der dazu gesetzten Frist ein solches Rechtsmittel eingelegt, so kann die erkonnnte Strafe nicht vollstreckt werden, bis über das Rechtsmittel entschieden ist (sogen. Suspensivewekt des Rechtsmittels). Ist aber eine Strafe rechtskräftig erkannt, so ist sie zu vollstrecken, doch kann nach der deutschen Strafprozeßordnung (§ 488) ein S. gewährt werden, wenn durch die sofortige Vollstreckung dem Beurteilten oder seiner Familie erhebliche, außerhalb des Strafzwecks liegende Nachteile erwachsen würden. Der S. darf aber in solchen Fällen den Zeitraum von vier Monaten nicht übersteigen; er kann an eine Sicherleistung oder an andre Bedingungen geknüpft werden. In einigen andern Fällen muß ein S. eintreten; so, wenn der Beurteilte eine Freiheitsstrafe zu verbüßen hat und in Geisteskrankheit verfällt, ebenso bei andern Krauthriten, wenn von der Strafvollstreckung eine nahe Lebensgefahr für den Beurteilten zu besorgen steht, oder wenn dieser sich in einem körperlichen Zustand befindet, bei welchem eine sofortige Vollstreckung mit der Einrichtung der Strafanstalt unvertäglich ist (Strafprozeßordnung, § 487). Bei Todesurteilen tritt insofern stets ein S. ein, als sie nicht eher vollstreckt werden dürfen, bis die Entscheidung des StaatsoberhauptS, und in denjenigen Fällen, in denen das Reichsgericht in erster Instanz

erkannt hat, die Entscheidung des Kaisers ergangen ist, von dem BegnadigungSrecht seinen Gebrauch machen zu wollen. An Schwangern oder geisteskranken Personen dürfen Todesurteile nicht vollstreckt werden. Durch einen Antrag aus Wiederholung (s. d.) des Verfahrens wird die Vollstreckung des Urteils nicht gehemmt. Das Gericht kann jedoch einen S. oder eine Unterbrechung der Vollstreckung anordnen.

**Strafbefehl** (Strafmandat, Strafverfügung), bei Übertretungen und geringfügigen Vergehen der Straf des Strafrichters, welcher dem Beschuldigten ohne vorgängiges Gehör eine bestimmte Strafe festsetzt. Diese Strafe wird vollstreckbar, wenn der Beschuldigte nicht binnen einer Woche nach der Zustellung Einwendung (Einspruch) dagegen erhebt. Im Fall eines Einspruchs wird zur Hauptverhandlung geschritten. Nach der deutschen Strafprozeßordnung darf die in dem S. angeordnete Strafe nicht über 150 Mk. Geldstrafe oder sechs Wochen Freiheitsstrafe hinaus gehen. Bei Übertretungen können auch Polizeibehörden Strafbefehle erlassen und fast bis zu 14 Tagen oder Geldstrafe verfügen. Derartige Strafbefehle heißen Strafverfügungen im Gegenfall zum S. des Amtsrichters und zum Strafbefehl (s. d.) der Verwaltungsbeförde. Vgl. Deutsche Strafprozeßordnung, § 447 ff., 453 ff.; Österreichische, § 460 ff.

**Strafbefehl**, die von einer Verwaltungsbeförde bei Zuwiderhandlungen gegen die Vorschriften über die Erhebung öffentlicher Abgaben und Gefälle erlassene Straffestsetzung. Binnen einer Woche kann in solchen Fällen von dem Beschuldigten an gerichtliche Entscheidung angetragen werden. Vgl. Deutsche Strafprozeßordnung, § 459 ff.

**Straßbill**, engl. Ausnahmefesetze, welche in Bezug auf besondere Verbrechen und aufrührerische Zustände erlassen werden.

**Strafe**, das wegen eines begangenen Unrechts über den Thäter verhängte Ubel oder Leiden. Unter den Begriff der S. in diesem weitesten Sinn fällt zunächst diejenige S., welche ein Ausschub der Erziehungsgewalt und eines gewissen AufsichtSrechts ist, wie es namentlich dem Lehrer den Schülern, dem Dienstherrn dem Gesinde, dem Vchherrn dem Lehrling gegenüber zusteht. Ferner gehört hierher die eigentliche Disziplinarstrafe, welche die vorgesetzte Dienstbeförde vermöge ihrer Disziplinargewalt (s. d.) dem Unterbeamten gegenüber bei Ordnungswidrigkeiten auszusprechen befugt ist; ebenso die Ordnungsstrafe, welche eine öffentliche Beförde androhen und in Vollzug setzen kann, um die Befolgung amtlicher Verfügungen zu erzwingen, s. B. bei Vorträgen zu Terminen u. dgl. Auch die Konvention als Strafe, d. h. die ortsgemäßig festgesetzte S. für den Fall der Nichterfüllung einer übernommenen Verbindlichkeit, fällt unter den Begriff der S. in dieser Allgemeinheit. Im engern Sinn aber versteht man unter S. nur die sogen. Rechtsstrafe, d. h. diejenige S., welche unmittelbar auf eine Gesetzesvorschrift zurückzuführen und gegen den Übertreter der letztern auszusprechen ist. Hierbei ist dann wiederum zwischen Privatstrafe und öffentlicher S. zu unterscheiden, je nachdem die S. an den Verletzten oder an den Staat zu verhängen ist, und zwar sind die Privatstrafen in der Gegenwart auf ein Minimum reduziert. Die öffentlichen Strafen aber werden wiederum in Polizeistrafen und Kriminalstrafen eingeteilt, je nachdem es sich nur um die Übertretung einer polizeilichen Vorschrift oder um das Zuwiderhandeln gegen ein eigentliches Strafgesetz handelt. Nach den Strafmitteln wird zwischen Todesstrafe, Frei-

heits- und Vermögensstrafen unterschieden. Die früher üblichen qualifizierten Todesstrafen sind ebenso wie die verurtheilenden und die in körperlicher Züchtigung bestehenden Leibesstrafen, wenigstens in allen zivilisirten Ländern, abgeschafft. Ehrenstrafen kommen nach Abschaffung gewisser beschimpfender Strafen, wie z. B. der Prangerstrafe, nur noch als Nebenstrafen, d. h. als die Folgen anderweitig, in erster Linie erkannter Strafen, vor. Das Strafsystem des deutschen Reichsstrafgesetzbuchs (§ 13 ff.) insbesondere ist folgendes. A. Hauptstrafen: 1) Die mittels Enthauptung zu vollstreckende Todesstrafe (s. d.). 2) Freiheitsstrafen: a) Zuchthausstrafe, entweder lebenslänglich oder zeitlich, im Mindestbetrag von einem und im Höchstbetrag von 15 Jahren. Die dazu Verurtheilten sind zu den in der Strafanstalt eingeführten, nach Befinden auch zu öffentlichen Arbeiten außerhalb der Strafanstalt anzuhalten. Die Zuchthausstrafe zieht die dauernde Unfähigkeit zu öffentlichen Ämtern, zum Dienst im Heer und in der Marine nach sich. b) Gefängnisstrafe (Höchstbetrag 5 Jahre, Mindestbetrag ein Tag). Die dazu Verurtheilten können in der Gefängnisanstalt auf eine ihren Fähigkeiten und Verhältnissen angemessene Weise, außerhalb der Anstalt jedoch nur mit ihrer Zustimmung beschäftigt werden. Auf ihr Verlangen sind die Gefängnissträflinge in angemessener Weise zu beschäftigen. c) Festungshaft, lebenslänglich oder zeitlich und zwar im Mindestbetrag von einem Tag, im Höchstbetrag von 15 Jahren. Dieselbe besteht lediglich in Freiheitsentziehung mit Beaufsichtigung der Beschäftigung und Lebensweise der Gefangenen; sie wird in Festungen oder in andern dazu bestimmten Räumen vollzogen (sogen. Custodia honesta). Dabei wird achtmönatliche Zuchthausstrafe einer einjährigen Gefängnisstrafe, achtmönatliche Gefängnisstrafe einer einjährigen Festungshaft gleich geachtet. d) Haft, einfache Freiheitsentziehung im Mindestbetrag von einem Tag, im Höchstbetrag von 3 Wochen. e) Geldstrafe, deren Mindestbetrag bei Verbrechen und Vergehen auf 3 Mk., bei Übertretungen auf 1 Mk. fixirt ist. 4) Beweis, der ausnahmsweise bei jugendlichen Personen unter 18 Jahren und nur bei besonders leichten Vergehen und Übertretungen zulässig ist. Die Deportation (s. d.) ist dem Strafsystem des deutschen Strafgesetzbuchs unbekannt. B. Nebenstrafen: 1) Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte (s. d.); 2) Polizeiaufsicht (s. d.); 3) Ausweisung (s. d.) von Ausländern; 4) Überweisung (s. d.) an die Landespolizeibehörde; 5) Einziehung oder Konfiskation von Verbrechengegenständen. Gegen Militärpersonen kommen nach dem deutschen Militärstrafgesetzbuch (§ 14 ff.) folgende Strafen (Militärstrafen) zur Anwendung: Die Todesstrafe, welche im Feld steht, außerdem nur dann, wenn sie wegen eines militärischen Verbrechens erkannt worden, durch Erschießen zu vollstrecken ist; als Freiheitsstrafen Arrest (s. d.), Gefängnis und Festungshaft. Ist Zuchthausstrafe verurtheilt, oder wird auf Entfernung aus dem Heer oder der Marine oder auf Dienstentlassung erkannt, oder wird das militärische Dienstverhältnis aus einem andern Grund aufgelöst, so geht die Strafvollstreckung auf die bürgerlichen Behörden über. Wo die allgemeinen Strafgesetze Geld- und Freiheitsstrafe mahnwelke androhen, darf, wenn durch die strafbare Handlung zugleich eine militärische Dienstpflicht verletzt worden ist, auf Geldstrafe nicht erkannt werden. Endlich kommen als besondere Ehrenstrafen gegen Militärpersonen vor: Entfernung aus dem Heer oder der Marine, gegen Offiziere Dienstentlassung, gegen Unteroffiziere De-

gradation und gegen Offiziere und Gemeine Veretzung in die weite Klasse des Soldatenstandes.

**Straferkenntnis**, s. Urtheil.

**Strasford**, Thomas Wentworth, Graf von, engl. Staatsmann, geb. 18. April 1593 aus einer alten Familie der Grafschaft York, trat 1621 in das Unterhaus, wo er der Zeititt Jakob I. und Karls I. Opposition machte. Bald aber veranlaßte ihn sein Ehrgeiz, seinen Frieden mit dem Hof zu machen; nach Buckingham's Ermordung ernannte ihn der König 1628 zum Peer und 1629 zum Mitglied des Geheimen Rath und Präsidenten der Regierung der Nordprovinzen. Wentworth ward bald neben dem Bischof Laud die feste Stütze Karls I., dessen Bestrebungen, die Macht der Krone bis zur Unumschränktheit zu steigern, an ihm den kräftigsten Helfer fanden. 1632 als Statthalter nach Irland geschickt, brachte er dort, allerdings nur durch despotische Herrschaft, das Ansehen des Königtums zu unbedingter Anerkennung. Beim Ausbruch des schottischen Aufstandes 1638 bränzte er dem irischen Parlament die Bewilligung reichlicher Subsidien für die Unterdrückung der Bewegung ab und ward hierfür von Karl I. zum Grafen von S. und Vord-Lieutenant von Irland erhoben. Nach der Auflösung des kurzen Parlaments von 1640 kommandierte er während des Kampfes gegen die Schotten die königlichen Truppen in Yorkhire. Als dann aber der König sich genöthigt sah, das Parlament wieder zu berufen, erhob 11. Nov. 1640 das Haus der Gemeinen gegen ihn die Anklage auf Hochverrat, weil er dem König zum Kriege gegen das Volk und zur Untergrabung der Grundgesetze des Reichs getreuen habe. S. verteidigte sich sehr geschickt, und seine Freisprechung bei den Lords schien gesichert, als das Unterhaus auf daslerigste Antrag den Weg des gerichtlichen Verfahrens verließ und durch die Bill of attainder den verhassten Minister wegen Hochverrats zum Tod verdammete. Die Lords, vom Volk terrorisirt, traten mit 7 Stimmen Mehrheit diesem Beschluß bei; als der König schwankte, denselben zu beschließen, beschwor S. ihn in einem großherzigen Brief, ihn um seines eignen Heils willen zu opfern. Da unterzeichnete der Monarch 10. Mai 1641 das Urtheil, und Strasford's Haupt fiel 12. Mai 1641 unter dem Schwerte des Henkers. Nach der Restauration Karls II. wurde seine Ehre wiederhergestellt; sein ältester Sohn erhielt Titel und Peerwürde des Vaters. Seine Briefe s. wurden 1740 in 2 Bänden veröffentlicht. Vgl. Leitz-Tollendal in V. du comte de S. (Lond. 1796, 2 Bde.; Par. 1814); Cooper, Life of Thom. Wentworth Earl of S. (Lond. 1874).

**Strafgerichtsbarkeit** (Kriminalgerichtsbarkeit, peinliche Gerichtsbarkeit, Jurisdiccio criminalis), die Verurtheilung zur Ausübung der Rechtspflege auf dem Gebiet des Strafrechts. Als Ausfluß der Staatsgewalt kann die Ausübung der S. nur dem Staat und seinen Organen zustehen, wie dies im deutschen Gerichtsverfassungsgesetz vom 27. Jan. 1877 (§ 15) ausdrücklich erklärt ist. Diese Ausübung der S. ist aber regelmäßig den obersten Gerichten und nur ausnahmsweise in leichtern Fällen den Polizeibehörden übertragen. Nach der deutschen Strafproceßordnung (§ 453 ff.) darf sich die Strafgewalt der letztern nur auf Übertretungen erstrecken, aus kann die Polizeibehörde keine andre Strafe als Geldstrafe oder Haft bis zu 14 Tagen ausprechen; indes ist dem Beschuldigten derartige Strafoerlegungen der Polizeibehörde gegenüber nachgelassen, binnen einer Woche nach der Bekanntmachung der Strafe auf gerichtliche Entscheidung anzutragen. Wer die S. aus-

güßen hat, ist in der Gerichtsverfassung (s. Gericht), und wie, d. h. in welcher Form, sie auszuüben ist, im Strafprozeßrecht bestimmt (s. Strafprozeß). Die dabei zur Anwendung kommenden Strafnormen bilden den Gegenstand des Strafrechts (s. d.).

**Strafgerichtsverfassung**, s. Gericht, S. 166.

**Strafgesetzbuch**, umfassendes Gesetz über die von der Staatsgewalt zu ahndenden verbrecherischen Handlungen und über die Strafen, welche dieselben nach sich ziehen. Von den einzelnen Verbrechen handelt der besondere Teil, während die allgemeinen strafrechtlichen Grundzüge in dem allgemeinen Teil dargestellt sind. Der allgemeine Teil des deutschen Strafgesetzbuchs ist insbesondere in dem ersten Abschnitt von den Strafen, im zweiten vom verbrecherischen Versuch, im dritten von der Teilnahme an Verbrechen und im vierten Abschnitt von den Gründen, welche die Strafe ausschließen oder mildern. Im besondern Teil sind dann die einzelnen Verbrechen, Vergehen und Übertretungen (sowie deren Bestrafung) behandelt (s. Strafrecht).

**Strafgewalt**, s. Strafrecht, S. 362.

**Strafkammer**, s. Landgericht.

**Strafkolonien**, s. Kolonien, S. 466, und Deportation.

**Strafkompagnie** (Disziplinartroppen), in Frankreich, Italien und Rußland Truppenteile, in welche Soldaten strafweise versetzt werden.

**Strafliste**, s. Strafregister.

**Strafmandat**, s. Strafbeschl.

**Strafpolitik**, s. Strafrecht, S. 362.

**Strafprozeß** (Strafverfahren, Kriminalprozeß, franz. Procédure oder Instruction criminelle), das gerichtliche Verfahren, welches in benjennigen Fällen Vorkommt, in denen es sich um die Untersuchung und Verurteilung von Verbrechen handelt; auch Bezeichnung für das Strafprozeßrecht, d. h. für die Gesamtheit der Rechtsgrundzüge, welche jenes Verfahren normieren. Die Zusammenstellung solcher Normen in einem ausführlichen Gesetz wird Strafprozeßordnung genannt, so die Strafprozeßordnung für das Deutsche Reich vom 1. Febr. 1877, die österreichische Strafprozeßordnung vom 23. Mai 1873 und der Code d'Instruction criminelle Napoleons I. von 1808. Der S. gehört im weitesten Sinn zum Strafrecht und wird ebendeshalb auch als sogen. formales Strafrecht dem materiellen Strafrecht (s. d.) gegenübergestellt. Während der bürgerliche oder Zivilprozeß, in welchem über Privatinteressen zu entscheiden ist, ursprünglich von den Römern dem Privatrecht zugerechnet wurde und diesem jedenfalls auch heute noch nahesteht, kam über die ausschließlich öffentlich-rechtliche Natur des Strafprozeßes ein Zweifel nicht obwalten. Während nämlich die Mehrzahl der Privatrechtsansprüche ohne gerichtliche Hilfe durch freiwillige Leistung von Seiten des Schuldners erfüllt wird, kann der Strafanpruch des Staats gegen Übeltäter ohne förmliches Verfahren niemals verwirklicht werden. Niemand kann sich unter Verzichtleistung auf den Prozeß einer öffentlichen Strafe freiwillig unterwerfen oder auf ein Strafurteil des Richters verzichten, denn die Rechte, in welche die Strafe eingreift, sind vom Standpunkt des einzelnen aus unverzichtbar; eine Regel, die eine geringfügige Ausnahme bei Geldbußen nur insoweit erhebt, als bei Polizeiverletzungen der Schuldige sich einem Zahlungsbefehl (sogen. Strafmandat) freiwillig unterwerfen kann. Der Unterschied zwischen Zivilprozeß und S. tritt, zusammenhängend mit diesem Prinzip, auch darin hervor, daß der Strafrichter der materiellen Wahrheit im

ganz andern Maß bei der Prüfung der Thatfachen und der Handhabung der Prozeßregeln nachzustreben hat, als dies im Zivilverfahren zulässig ist, wo die sogen. formale Wahrheit eine hervorragende Rolle spielt. So ist z. B. im Zivilverfahren der Wahrsichtigkeit eines den klägerischen Anspruch anerkennenden Beklagten nicht weiter nachzuforschen, während das Geständnis eines Angeklagten immer noch einer Prüfung von Seiten des Richters zu unterwerfen ist, ehe die Verurteilung zur Strafe ausgesprochen werden kann. Auf den untersten Stufen staatlicher Kultur sehen sich diese beiden Grundformen des Prozeßes allerdings sehr ähnlich, weil das Verbrechen zunächst als Schadenzufügung aufgefaßt wird und der unmittelbare Verletzte mit der Geltendmachung seiner Forderungen auch gleichzeitig die staatlichen Interessen vertritt. Auf dieser Stufe steht der altgermanische S. mit seinem Grundzug: »Wo kein Kläger ist, da ist auch kein Richter«. Die Verwirklichung des staatlichen Strafrechts ist dabei von dem Verhalten der Parteien abhängig (sogen. Privatklageprozeß im engeren Sinn). Auf einer höheren Entwicklungsstufe steht das Strafverfahren da, wo jeder Bürger, unabhängig von einer ihm selbst widerfahrenen Verletzung, als Kläger die Rechte der staatlichen Gesamtheit wahrnehmen kann. Dieser Art waren die Einrichtungen in den antiken Republiken, zumal in Griechenland und Rom; insbesondere bietet uns das Recht der römischen Republik in ihrer Blütezeit ein klassisch vollendetes Muster des staatsbürgerlichen Anklageprozeßes dar. Wenn freilich der Sittenverfall um sich greift und Verbrechen häufig werden, so muß die Anlagetätigkeit der einzelnen Staatsbürger als unzulänglich erscheinen. Die gewöhnlichen Folgen des staatsbürgerlichen Anklageprozeßes in solchen Zeiten sind alsdann: zunehmende Strafsichtigkeit, Verstärkung des Anklägers durch reiche Verbrecher, Erpressungsverträge durch Androhung einer Anklage gegen Unschuldige, die ein gerichtliches Verfahren fürchten, Aussetzung von Prämien oder Demunziantenelohnungen, um von Staats wegen eigenwillige Menschen zur Anklageschaft anzureizen. Schon die Römer hatten, wie auch die Athener, alle Schattenseiten der staatsbürgerlichen Anklage in den spätem Zeiten zu erführen. Gleichwohl blieb auch das ältere römisch-säonische Recht bei dieser Organisation der Strafverfolgung stehen. Erst im 13. Jahrh. tritt in dem deutschen auf völkertümlicher Basis ruhenden Anklageprozeß ein bemerkenswerter Umschwung ein.

Schon in den ältesten Anschauungen der christlichen Kirche lag nämlich die sittliche Anforderung begründet, daß der sündige Christ zur Selbstbefuldigung im Beichtstuhl und zur Reiniigung mittels Buße durch sein Gewissen verpflichtet sei. In ihren Sendgerichten wahrte die Kirche diese Anzeigepflicht in der Anwendung auf Dritte. Sie hielt in ihrer Gerichtsbarkeit darauf, daß gewisse That verdächtige Personen sich durch Eid zu reinigen hatten und den gegen sie vorliegenden Beschuldigungen (sogen. Reiniigungseid). Diese vereinzelt, übrigens auch schon im römischen Recht bemerkbaren Anfänge eines amtlichen Einschreitens wurden nun durch Innocenz III. seit dem Ende des 12. Jahrh. auf dem dritten lateranischen Konzil der Anknüpfungspunkt zu einer Ausbildung des sogen. Inquisitionsprozeßes (Untersuchungsprozeßes). Ursprünglich wieder dem Inquisitionsprozeß als Ausnahme gedacht neben dem Fortbestand des älteren Anklageverfahrens als der Regel. Dennoch entsprach das neue Verfahren so sehr den vorhandenen Bedürf-

nissen, daß es nicht nur in den geistlichen Gerichtshöfen bald herrschend wurde, sondern auch in der weltlichen Justiz mehr und mehr die Oberhand gewann. Der Richter hatte hieraus von Amts wegen überall einzuschreiten und alle Verhältnisse der Beschuldigung und Verteidigung kraft seines Amtes zu erforschen. Von bestimmten Rechten der Parteien konnte somit keine Rede sein. Man unterließ dabei die Generatinquisition als das einleitende Stadium von der Spezialinquisition als der Untersuchung, die ihre Richtung bereits gegen bestimmte Personen genommen hatte. Zugleich ward bei der Requisition die Heimlichkeit des Verfahrens vorgeschrieben und, unter Anknüpfung an das römische Recht, die Folter angewendet. So war gegen das Ende des Mittelalters der Inquisitionsprozeß in den kontinentalen Ländern herrschend geworden, mit ihm die Schriftlichkeit des Verfahrens an Stelle der Mündlichkeit und die Entwicklung eines Instanzenzugs. Eine Ausnahme machte nur England, wo im Zusammenhang mit dem Schwurgericht (s. d.) sich die altgermanischen Prozeßeinrichtungen in wesentlichen Stücken erhielten, so daß England noch gegenwärtig der einzige Kulturstaat ist, in dem sich der alte Anklageprozeß, wenn schon mannigfach modifiziert, bis zur Gegenwart erhalten hat.

Die peinliche Halsgerichtsordnung Kaiser Karls V. von 1532 (die sogen. Carolina) schloß sich in ihrem strafprozessualischen Inhalt eng an die bestehenden Verhältnisse der damaligen Zeit an. Sie begünstigte namentlich die Schriftlichkeit, worin man damals ein Schutzmittel gegen willkürliche Verfügungen erblicken mußte, und schrieb deswegen die Zuziehung von Gerichtsschreibern (Aktuaren) als wesentlichen Prozeßorganen vor. Ein hervorragendes Verdienst erwarb sich die Carolina dadurch, daß sie das in Deutschland völlig zertrümmerte Beweisverfahren neu ordnete, indem von ihr eine feste Beweislehre aufgestellt wurde. Niemand sollte ohne ausreichen, den vollen Beweis oerurteilt werden. Einen vollen Beweis lieferten aber nur das Geständnis, die übereinstimmende Aussage mindestens zweier Zeugen oder der richterliche Augenschein, wozugegen eine Verurteilung auf Grund sogen. Anzeigen oder Indizien ausgeschlossen wurde. Jeder unvollständige, auch der zur Verurteilung nicht genügende Indizienbeweis konnte jedoch durch peinliche Frage (Folter) ergänzt werden, so daß das auf der Folter abgelegte und hinterher bestätigte Geständnis die Verurteilung begründete. So gestaltete sich der S. seit der Mitte des 17. Jahrh. in der Hauptache für ganz Deutschland zu derjenigen Form des Verfahrens, welche der sächsische Jurist Carpzov bezeugt: der reine Untersuchungsprozeß, daher erstes Einschreiten des Richters, dem die Kriminalpolizei untergeben ist, Voruntersuchungsführung des Richters im Sinn der durch Zwangsmittel oder Kunstgriffe herbeizuführenden Geständnisse, genaue Aufzeichnung aller Ermittlungen in den Kriminalakten, nach der Eröffnung der Beweisannahme Aktenschluß, Einforderung einer Verteidigungsschrift in den schwersten, Zulassung einer solchen in minder schweren Fällen, Vernehmung der Akten von den Untersuchungsgerichten (Inquisitorien) an das urteilende Gericht, das entweder in der Sache selbst nach Lage der Akten auf Vortrag eines Referenten endgiltig erkennt, oder weitere Beweisaufnahme anordnet, oder die peinliche Frage erkennt. An Rechtsmitteln kennt der Untersuchungsprozeß nur das der weitern Verteidigung zu gunsten des Inquisiten. Die Urteilsvollstreckung leitet der Untersuchungsrichter.

Die alte Beweislehre fand ihren Mittelpunkt in der Folter. Sobald diese (zuerst durch Friedrich d. Gr.) in Deutschland abgelehrt wurde, was allgemein gegen das Ende des 18. Jahrh. geschah, mußte das Gebäude des Inquisitionsprozesses ins Wanken kommen. Schon in der Mitte des vorigen Jahrhunderts, zumal nachdem man durch Monteggia und Voltaire mit den englischen Einrichtungen bekannt geworden war, bestand auf dem Kontinent eine dem alten S. ungünstige Meinung innerhalb der gebildeten Klassen. Die Überlieferung des alten Inquisitionsprozesses war indessen so fest in Deutschland eingewurzelt, daß die Kriminalordnung von Preußen (1806) und der bayerische S. (1813) gleichwie auch Österreich an dem alten Verfahren noch im 19. Jahrh. sich festhielten. Erst mit der allgemeinen Bewegung der Geister 1848 wollte sich der längst notwendig geordnete Bruch. Die meisten deutschen Staaten führten ein öffentliches und mündliches Anklageverfahren ein, und die Grundrechte des deutschen Volkes bestimmten die wesentlichen Grundzüge der Reform.

Längst vor 1848 hatten aber Theorie und Wissenschaft die Notwendigkeit einer durchgreifenden Beseitigung der Strafprozeßeinrichtungen dargezogen. Das Muster, das man 1848 und in den folgenden Jahren oorzugsweise zu befolgen sich entschloß, bot der französische Prozeß, der in den linksrheinischen Landesteilen deutscher Staaten aus dem Napoleonischen Zeitalter bestehen geblieben war. Frankreich selbst hatte im ersten Beginn der Revolution 1789 mit der Beseitigung des alten Strafprozesses Ernst gemacht. Während das Verfahren selbst den deutschen Zuständen des Strafrechts sich erheblich näherte, hatte Frankreich aus dem Mittelalter eine Magistratur ererbt, deren Stellung nachmals eine entscheidende Bedeutung und Vorbildlichkeit für den gesamten europäischen Kontinent werden sollte: die Staatsanwaltschaft (ministère public), hervorgegangen aus den königlichen Procuratoren, welche die öffentlichen Interessen der Krone bei den Gerichten wahrzunehmen ursprünglich bestimmt gewesen waren und nach und nach einen erheblichen Einfluß auf den Gang des Strafprozesses erlangt hatten. Aus diesen Elementen der königlichen Prozeßvertretung formte die französische Revolution die Staatsbehörde, zu deren wesentlichen Funktionen die Betreibung der öffentlichen Anklage (action publique), die Sammlung der Beweismittel, die Vornahme schleuniger, einen Aufschub nicht gestattender Beweiserhebungen, die Vertretung der Anklage im öffentlichen Verfahren, die Einlegung von Rechtsmitteln und die Vollstreckung der Urteile gehören. Der französische Prozeß, im Code d'instruction criminelle von 1808 zum Abschluß gekommen, bedeutet den Untersuchungsprozeß mit äußerlicher Anklageform. Das Wesen des echten Anklageprozesses bedingt nämlich die Annahme des Parteibegriffs und die Gleichheit der Parteirechte. Davon kann aber nach französischem Recht keine Rede sein. Der Staatsanwalt ist eine Behörde, unabhängig vom Richter, für etwaige Ausreitungen der gerichtlichen Disziplin nicht unterworfen, dem Wort nach beauftragt mit der Wahrung des Gesetzes, ohne Garantien der persönlichen Unabhängigkeit, absetzbar und den Weisungen der Justizminister unterthan, dennoch aber wiederum in manchen Dingen dem richterlichen Amt bezüglich der Geschäftsführung übergeordnet, wofern er als Organ der Justizaufsicht thätig zu sein hat. Die dem französischen Muster entsprechend ist denn auch in den deutschen Gesetzen die öffentliche Anklagebehörde in Deutschland seit 1848

in der Mehrzahl der deutschen Staaten eingerichtet worden. Die Staatsanwaltschaft ist demgemäß das ausschließlich berechtigte Organ der Strafverfolgung. Eine Beschränkung des sogen. *Acta legem operis* liegt nur darin, daß nach einmal erhobener Anklage der Richter die Unterfuchung auch gegen den Antrag der Staatsanwaltschaft weiter fortführen und verurtheilen kann, nach französischem Recht sogar die Staatsbehörde zur Erhebung der Anklage durch die Appellhöfe angehalten werden darf, daß ferner in gewissen förmlichen Angelegenheiten (z. B. in Zollstrafsachen und Steuerkontraventionen) administrative Organe an die Gerichte gehen können, und daß bei sogen. Antragsdelikten die Staatsbehörde an den Strafantrag des Verletzten gebunden ist. Die Mängel der kontinentalen Prozeßorganisation treten vorwiegend darin hervor, daß die Staatsbehörde durch unterlassene Anklagerhebung gleichsam mittelbeteiligt wirksam der Ausübung des Begnadigungsrechts und, in Abhängigkeit von den jeweilig herrschenden Parteistimmungen, wenig geneigt sein wird, den Ausbreitungen des Beamtentums wirksam entgegenzutreten. Auf den deutschen Juristentagen wurde daher wiederholt die Zulassung der sogen. subsidiären Privatanklage für diejenigen Fälle befürwortet, in denen die Staatsbehörde ihr Einschreiten verweigert. In dem Zeitraum zwischen 1848 und 1877 war übrigens das Strafprozeßrecht in Deutschland sehr verschiedenartig gestaltet. Eine Gruppe von Gesetzgebungen behielt die älteren, auf der Basis der Inquisitionsprozeßur ruhenden Gesetze bei und verknüpfte damit in äußerlicher Weise die Einrichtungen der Staatsanwaltschaft, des Schurmergerichts, der Öffentlichkeit und Mündlichkeit im Hauptverfahren (so in Preußen und Bayern). Eine zweite Gruppe verhielt sich gegen alle Reformen ablehnend (z. B. Mecklenburg). Eine dritte Klasse ließ neue, einheitlich gearbeitete Strafprozeßordnungen ergehen, indem man sich bald den französischen Mustern enger anschloß (so in Hannover, Rheinhesen), bald die Erfahrungen des englischen Rechts verwerthete (Braunschweig), bald in mehr selbständiger Behandlung das Prozeßrecht ordnete (Baden, Württemberg, Sachsen). Diesen Verschiedenheiten ist schließlich durch die Reichsstrafprozeßordnung vom 1. Febr. 1877 in Verbindung mit dem Gerichtsverfassungsgesetz 27. Jan. 1877 ein Ende gemacht worden. Auch dieses neue Recht ruht auf der Grundlage des französischen Strafprozeßes. Die Grundzüge des gegenwärtigen Rechtszustandes sind folgende: 1) Theilung der Strafprozeßarbeit in der unteren Instanz in der Weise, daß die leichteren Straffälle von Amtsgerichten unter Zuziehung von Schöffen, die mittelschweren Vergehen von den Strafkammern der Landgerichte, die schweren Verbrechen von Geschwornen abgeurteilt werden (I. Gericht, S. 166). 2) Einrichtung der Staatsanwaltschaft (f. d.) wesentlich nach französischem Muster. Nur ausnahmsweise bei Beleidigungen und leichten Körperverletzungen tritt der Privatkläger an die Stelle des Staatsanwalts. 3) Beibehaltung der schriftlichen und geheimen Voruntersuchung im Gegensatz zu den in England geltenden Regeln der Öffentlichkeit und Mündlichkeit. Der zur Führung der Voruntersuchung bei den Landgerichten bestellte Untersuchungsrichter darf an dem Hauptverfahren nicht teilnehmen. Nötendig ist die Voruntersuchung indes nur bei den schwerer gerichtlichen Fällen. 4) Beibehaltung im Hauptverfahren durch den Richter im Gegensatz zu der englischen Form des Kreuzhörers, monach die Parteien selbst die von ihnen vorgeführten Zeugen befragen unter Zulassung der Gegenfrage von Seiten

des Prozeßgegners. 5) Beibehaltung des Rechts der Angeklagten, das dem englischen Recht fremd blieb. 6) Befreiung aller die richterliche Überzeugung einschneidenden Beweismitteln mit alleiniger Ausnahme der auf die Vereidigung der Zeugen und Sachverständigen bezüglichen Vorschriften, während in England ein gerichtsgewöhnliches System von Beweismitteln bestehen blieb. 7) Öffentlichkeit (f. d.) und Mündlichkeit des Hauptverfahrens; erkerte neuerdings etwas eingeschränkt. 8) Das Inkritut der notwendigen, erforderlichen Fälle von Amt wegen zu veranlassenden Vereidigung in schweren Verbrechenfällen. 9) Vereidigung des Rechtsmittels der Berufung gegen landgerichtliche Erkenntnisse, was die hauptsächlichste, ihrem Wert nach zweifelhafte Abweichung vom französischen Recht bildet. Die Wiedereinführung der Berufung gegen die Urteile der landgerichtlichen Strafkammern wird vielfach angestrebt. Gegenwärtig ist die Berufung nur gegen Erkenntnisse der Schwöngerichte zulässig. Sie geht an die Strafkammer des Landgerichts. Urteile der Strafkammern der Landgerichte und der Schwurgerichte sind nur durch das Rechtsmittel der Revision (f. d.) anfechtbar. Die Revision befaßt sich lediglich mit der Rechtsfrage, nicht mit der Thatfrage. 10) Erweiterung des Rechtsmittels der Wiederaufnahme des Verfahrens zum teilweisen Ersatz der Berufung und zur Anfechtung der Thatfrage. Besondere Verfahrensregeln gelten gegen ungehorsam Ausbleibende (sogen. Kontumazialverfahren). Auch bestehen Ausnahmeurteile für den Fall des Belagerungszustandes und für Anklagen auf Inhaberrath gegen das Reich, für welche der höchste Reichsgerichtshof kompetent ist.

**Litteratur.** Für das ältere Recht vor 1848: Rittermayer, Das deutsche Strafverfahren (4. Aufl., Heidelb. 1846, 2 Bde.); Feuerbach, Betrachtungen über die Öffentlichkeit und Mündlichkeit der Gerichtsverfassung (Wiesb. 1821 u. 1824); Martin, Lehrbuch des Kriminalprozeßes (5. Aufl. von Temme, Leipz. 1857). Für das Übergangsstadium von 1848—77: Vland, Systematische Darstellung des deutschen Strafverfahrens auf Grundlage der neuen Strafprozeßordnungen seit 1848 (Götting. 1857); Jacaria, Handbuch des deutschen Strafprozeßes (das. 1861—68). Für die neue deutsche Reichsstrafprozeßordnung: Kommentare von Dalte (2. Aufl., Berl. 1880), Hahn (2. Aufl., das. 1884 ff.), Keller (2. Aufl., Lehr 1882), Löwe (5. Aufl., Berl. 1888), Buchelt, Schwarze, Thilo u. a.; v. Holzendorff, Handbuch des deutschen Strafprozeßrechts, in Einzelschriften mehrerer Verfasser (das. 1877—79, 2 Bde.); Lehrbücher des deutschen Strafprozeßrechts von v. Bar (das. 1878), Dohow (3. Aufl., das. 1880), John (2. Aufl., Leipz. 1882), Reyer (3. Aufl., Berl. 1880), Stenglein (Stuttg. 1887) u. a. Für den österreichischen S.: Ullmann, Österreichisches Strafprozeßrecht (2. Aufl., Innsbr. 1882); Herbt, Österreichisches Strafprozeßrecht (Wien 1872); Kommentare zur österreichischen Strafprozeßordnung von Raper (das. 1876, 4 Bde.), Ritterbacher (das. 1882) u. a. Für den französischen Prozeß: das klassische Werk von Jautin Helie, *Traité de l'instruction criminelle* (2. Aufl., Par. 1866—67, 3 Bde.); Rigard, *Manuel nouveau, Droit pénal et d'instruction criminelle* (4. Aufl., das. 1881). Für England: S. Stephen, *Criminal law* (4. Aufl., Lond. 1887); Glaiser, *Das englisch-schottische Strafverfahren* (Erlang. 1851).

**Strafrecht** (Kriminalrecht, früher auch peinliches Recht, lat. *Jus poenale*, franz. *Droit criminel*, engl. *Criminal Law*, ital. *Diritto criminale*),

im objektiven Sinn der Inbegriff der Rechtsnormen über strafbare Verbrechen; im subjektiven Sinn die Befugnis, wegen verübten Unrechts Strafe zu verhängen (Strafbarkeit, Strafmanu, Jus puniendi). Das S. im objektiven Sinn enthält die Grundfälle, welche der Staat bei der Ausübung seines Rechts, zu strafen (S. im subjektiven Sinn), zur Anwendung zu bringen hat. Wie nun jeder Teil der Rechtswissenschaft sich philosophisch, dogmatisch, historisch und rechtspolitisch behandeln läßt, so wird auch bezüglich des Strafrechts zunächst zwischen natürlichem (allgemeinem, philosophischem) und positivem (dogmatischem) S. unterschieden. Ersteres enthält die strafrechtlichen Grundfälle, welche wir durch Denken als die der Idee der Gerechtigkeit und den sozialen Verhältnissen entsprechenden erkennen, letzteres dagegen ist das geltende S. eines bestimmten Staats. Die historische Behandlung des Strafrechts beschäftigt sich mit seiner geschichtlichen Entwicklung, während die strafrechtspolitische Untersuchung (Kriminalpolitik, Strafpolitik) sich mit der zweckmäßigen Weiterentwicklung der einzelnen Strafrechtseinrichtungen befaßt. Was das positive S. anbetrifft, so haben gegenwärtig fast alle kultivierten Staaten umfassende strafrechtliche Kodifikationen aus- und durchgeführt, deren Ergebnis sich in einem einheitlichen Strafgesetzbuch darstellt. Daneben enthalten aber Spezialgesetze (Rechtsgesetze) noch besondere Strafvorschriften, und so entsteht der Gegensatz zwischen allgemeinem und besonderem S. in diesem Sinn. Das S. ist ein Teil des öffentlichen Rechts, und zwar gehören, um die Strafbarkeit des Staats wirksam werden zu lassen, drei Materien des öffentlichen Rechts zusammen: das S. enthält die Strafgebote und -Verbote der Staatsgewalt, die Strafgerichtsvorfassung schafft die staatlichen Organe für ihre Anwendung (s. Gericht), und der Strafprozeß (s. b.) regelt ihre Thätigkeit. Strafprozeß und Strafgerichtsvorfassung werden wohl auch unter der Bezeichnung -formelles S. - zusammengefaßt, indem man alsdann das eigentliche S. als -materielles S. - bezeichnet. Jede Verwirklichung des staatlichen Strafrechts setzt ferner dreielerlei voraus: 1) eine durch die geltende Macht ergangene Strafandrohung; 2) ein in Gemäßheit dieser Androhung vom Richter nach den Formen des Strafprozesses ergangenes Strafurteil; 3) eine in Gemäßheit des Strafurteils bewirkte Strafvollstreckung. Jeder dieser Sätze enthält auch gleichzeitig eine Negation. Keine Strafe kann nämlich auf Grund freiwilliger Unterwerfung eines sich selbst Anklagenden oder der Ergriffung auf frischer That vollzogen werden, so daß eine sogen. Unschuldigkeit mit dem Bestand eines geordneten Staatswesens unuerträglich ist. Andererseits kann aber auch der Richter niemals eine Strafe erkennen, die nicht auf gewisse Handlungen oder Unterlassungen im voraus angedroht war (nulla poena sine lege poenali); ein Grundfaß, der von so großer Wichtigkeit ist, daß er vielfach in die Urkunden des neuen Verfassungsrechts aufgenommen wurde. Im konstitutionellen Staat liegt dabei der Nachdruck darauf, daß Strafbrohungen nur in der Form des Gesetzes, nicht auch in Gestalt sogen. Verordnungen der Monarchen oder der Verwaltungsbeförden ergreifen dürfen, noch viel weniger aber der Richter befugt ist, gemeinschädliche oder unethische Handlungen auf Grund einer von ihm angenommenen Strafmürdigkeit mit Strafgewalt zu belegen.

Wie aber der Richter an die Schranken des Gesetzes überall gebunden ist, so steht auch wiederum der Gesetzgeber an die Schranken der Rechtsidee gebunden.

Die wissenschaftliche Entwicklung der letztern und die notwendige Begrenzung der Strafgesetzgebung ist eine der wichtigsten Aufgaben der Rechtswissenschaft. Die wesentlichen Schranken, welche der Bestätigung der Strafgesetzgebung gegenwärtig auf Grundlage allgemein wissenschaftlicher Erkenntnisse gezogen werden, sind aber folgende: 1) Zeitliche, insofern das Gesetz niemals hinterher gezogen werden darf auf früher straflos gefessene Handlungen. Rücksichtlich waren daher die in der englischen Rechtsgeschichte vorkommenden Bills of attainder, wonach im Weg der Gesetzgebung gewisse Handlungen nicht für die Zukunft für strafbar erklärt, sondern hinterher bestraft wurden. In der Hauptsache gilt also der Satz, daß Strafgesetze keine rückwirkende Kraft haben in Beziehung auf die früher vor ihrer Geltung begangenen, straflos oder minder strafbar gefessenen Handlungen. 2) Ortliche Grenzen. Der Wille des Strafgesetzgebers ist nur innerhalb des von ihm beherrschten Staatsgebietes oerpflichtend; niemand hat das Recht, Ausländern im Ausland bindende Befehle zu erteilen; das Gesetz ist territorial. Von diesem Grundfaß gibt es indessen Ausnahmen, welche sich einerseits aus dem praktischen Bedürfnis eines wirksamen Rechtsschutzes, andererseits aus dem mangelhaften Zustand des Völkerrechts ergeben. Jeder Staat bestraft seine Untertanen heutzutage wegen gemisser auch im Ausland begangener Verbrechen, und meistens werden ausnahmsweise auch Ausländer wegen einzelner im Ausland begangener Verbrechen (schwersten Ranges (s. V. Hochverrat, Münzverbrechen) einer Androhung unterworfen. Die Begrenzung dieser Strafgegnalt gegenüber dem Ausland ist jedoch noch heute eine der schwierigsten und streitigsten Angelegenheiten der Wissenschaft. Während nämlich einige von einem sogen. Territorialitätsprinzip ausgehen und danach die im Ausland begangenen Verbrechen grundsätzlich straflos lassen wollen, hübenigen andre (Möbi, Geyer, Carrara) einer Anschauung, die als Weltrechtsprinzip (Weltordnungsprinzip) bezeichnet wird und den Ort der That regelmäßig gar nicht beachtet, endlich wieder andre dem sogen. Personalitätsprinzip, wonach wenigstens die Untertanen des Staats an die heimlichen Strafgesetze auch im Ausland überall gebunden bleiben sollen. 3) Gegenständliche Schranken. Das einfach Unethische oder Irregularitätseigene ist aus dem Gebiet der Strafgesetzgebung aus, was um so wichtiger für das heutige S. ist, als in früheren Zeiten die Strafgesetzgebung überall mit religiösen und kirchlichen Elementen stark vermischt war, vornehmlich im Mittelalter, wo der Einfluß des kanonischen Rechts überwog. Der Strafzwang des Staats wird ferner nur da angewendet, wo der Zwang nicht ausreicht, d. h. der Zwang zur Erfüllung, zur Erlattung, zum Ersatz und zur Herausgabe. In letzterer Beziehung lehrt uns aber die Geschichte des Strafrechts, daß die Ansichten über das Verbrechen in einer starken Umwandlung begriffen sind. Vom Standpunkt des gegenwärtigen Wissens aus ist zu sagen, daß die Strafe bei kriminalistischen Handlungen gegenüber der zivilrechtlichen Materie nach einer einfachen, allgemein gültigen Formel nirgends gezogen werden kann. Der Strafgesetzgeber hat vielmehr notwendig, wenn er die verbrecherischen Handlungen richtig erkennen will, zwei Gesichtspunkte zu vereinigen: den ethischen, wonach nur die jemals unethischen Handlungen dem Volksbewußtsein auch als verbrecherisch erscheinen können, und den kriminalpolitischen, wonach eine empfindliche, dauernde Schädigung oder Gefährdung

der gesellschaftlichen Gesamtordnung von gewissen Handlungen zu befragen ist. Wie verschieden in diesem Stück die Denkweise der Kulturvölker ist, zeigt sich am deutlichsten darin, daß die Römer den Diebstahl nur als eine Privateigentumsverletzung mit zivilen Folgen (von Ausnahmen abgesehen) behandelten, während für und der Diebstahl das wichtigste aller Verbrechen geworden ist. Betrachtet man ferner die Rasse der regelmäßig als verbrecherisch erklärten Handlungen, so wird man nicht umhin können, drei Gruppen von Thatbeständen zu sondern: 1) solche Verbrechen, deren Inhalt ein nach Ort und Zeit besonders wandelbarer ist und sich in hohem Maß veränderlich zeigt. Es sind dies vorzugsweise die sogenannten politischen oder Staatsverbrechen, in denen sich das nationale Element der einzelnen Gesetzgebungen kundgibt. Weil diese Thatbestände als schlechthin unfittlich nicht gelten können, begründen sie auch keine Auslieferungspflicht unter politisierten Staaten; 2) solche Verbrechen, die vergleichungsweise einen annähernd gleichen Inhalt zu allen Zeiten gehabt haben und deswegen das kosmopolitische Element der Rechtsordnung repräsentieren: Mord, Todschlag, Fälschung, Betrug, Raub etc.; 3) solche, bei denen die rechtswidrige Verletzung des Privatwillens die Schädigung der allgemeinen Interessen überwiegt und deswegen die Bestrafung von dem Antrag des Verletzten abhängig gemacht wird (sogen. Antragsdelikte). In dieser letzten Gruppe liegen die Berührungspunkte zwischen zivilem u. criminellem Unrecht.

Mit dem eigentlichen Grund und Zweck der Strafe beschäftigen sich die Strafrechtstheorien. Es besteht aber in dieser Hinsicht durchaus keine wissenschaftliche Übereinstimmung. Die bisherigen, äußerst zahlreichen Strafstheorien sind nach folgenden Gesichtspunkten klassifiziert worden: I. Relative Theorien (Rücklichtertheorien), welche die Strafe als ein Mittel betrachten, durch welches der Staat berechtigt ist, die ihm obliegenden Wohlthatzwecke zu fördern. II. Absolute Theorien (Gerechtigkeits-, Vergeltungs-, auch Vergütungs-theorien, im Unterschied von Verhütungstheorien), welche die Strafe, unabhängig von gewissen Zweckbestimmungen, als schlechthin pflichtmäßige Bethätigung der im Staat waltenden sittlichen Idee auffassen. III. Gemischte Theorien (auch Vereinigungstheorien), welche sowohl die absolute Notwendigkeit der Strafe als auch ihre Zweckmäßigkeit hervorheben.

Die wichtigsten relativen Theorien waren: die Abschreckungstheorie, wonach durch den Strafzoll auf andre von dem Beghehen von Verbrechen abgehalten werden sollen; die Androhungstheorie (Theorie des psychologischen Zwanges), namentlich von Feuerbach vertreten, wonach die Menschen durch die Strafenandrohung von verbrecherischen Handlungen abgehalten werden sollen, von Bauer Warnungstheorie genannt. Hierher gehören ferner die sogenannten Präventionstheorie, welche den einzelnen Verbrecher durch die Strafe von der Begehung weiterer Verbrechen abhalten will, also eine Spezialprävention im Gegensatz zu der Generalprävention der Androhungstheorie beabsichtigt, namentlich von Grolman ausgeht; dann die Besserungstheorie Hölder, wonach die Sicherung der Gesellschaft durch Umstimmung des verbrecherischen Willens vermöge der strafweisen Nachziehung erreicht werden soll; endlich die Theorie des durch Strafe zu leistenden moralischen Schadenersatzes von Welzel und die Theorie der in der Strafe bewirkten gesellschaftlichen

Notwehr gegen das Verbrechen, die schon von Beccaria und von Blackstone im vorigen Jahrhundert aufgestellt und in Deutschland von Martin verteidigt ward. — Zu den absoluten Theorien zählen vorzugsweise: die Wiedervergeltungstheorie Kant's, gestützt auf den kategorischen Imperativ der Gleichheit zwischen Strafmaß und Verbrechenmaß (inadmissibel weiter entwickelt von Henke, Zachariae, Berner), und die Gerechtigkeitsstheorie Hegel's, wonach das Verbrechen Negation des Rechts und die Strafe Negation der Negation, also Affirmation des Rechts, sein soll. Auch die Theorie der religiösen Sühnung der göttlichen Weltordnung, wie solche von ultramontanen oder lutherisch-orthodoxen Rechtlehrern verfochten wird, gehört hierher. — Die Vereinigungstheorien (vertreten von Abegg, Berner, Heine, Merkel u. a.) beruhen auf einer doppelten Entwicklungsreihe. Entweder wird die Rücklichtertheorie als Grund der Strafe anerkannt und der Verfolgung der Rücklichterzwecke eine Strafanforderung als Zweck gesetzt, oder die Gerechtigkeitsidee gegeben, aber die Gerechtigkeitsidee soll das sittliche Fundament der Strafe abgeben, wobei aber die Zweckmäßigkeit eine Grenze für die Verwirklichung der Gerechtigkeitsidee bezeichnet. Endlich hat man auch (Abegg) den Identitätsbeweis von Rücklichter und Gerechtigkeitsidee auf dem Boden des Strafrechts zu führen unternommen. Zum endgültigen Austrag ist der Streit um die Strafrechtstheorie noch nicht gebracht worden.

Was Deutschland anbelangt, so beruhte der ältere Strafrechtszustand vor dem 16. Jahrh. auf denselben formellen Grundlagen wie das gesamte Recht überhaupt: auf älteren germanischen Rechtsgewohnheiten, auf der spezifischen Wirkung kirchlich-kanonischer Anschauungen, endlich auf der Rezeption des römischen Rechts. Merkwürdigen Umgelänge Deutschlands 1532 unter Karl V. zu einem einheitlichen Strafen- und Strafprozeßgesetzbuch (Constitutio Criminalis Carolina = C. C. C.), welches unter den Denkmäler der deutschen Rechtsgeschichte früherer Jahrhunderte unumwundenhaft den herausragendsten Platz verdient. Diese notdürftig, mit großen Schwierigkeiten erreichte, den Fortbestand alter germanischer Gewohnheiten und des römischen Rechts aber anerkennende Gesetzgebungseinheit setzte sich im 18. Jahrh. vollständig, insofern der Gerichtsgebrauch die alten, mit der fortschreitenden Humanität unvereinbaren Leibesstrafen beseitigte. Friedrich d. Gr. erkannte zuerst die Notwendigkeit einer umfassenden neuen Kodifikation. Das alte gemeine Recht wurde mehr und mehr durch die Partikularstrafgesetzbücher aus den einzelnen Ländern verdrängt, und so entstand der Unterschied zwischen gemeinem und partikulärem deutschem S. Dem vorigen Jahrhundert gehören das Josephinische Gesetzbuch von 1787 und das Allgemeine preussische Landrecht von 1794 an. Von weitreichendem Einfluß ward der französische Code pénal von 1810, welcher in Frankreich noch gegenwärtig, wenn schon mannigfach modifiziert, in Gültigkeit ist (auch in Holland und in revidierter Gestalt selbst in Belgien). Verhältnismäßig minder bemerkbar war dieser Einfluß in den vor 1848 entstandenen deutschen Strafgesetzbüchern, unter denen das bayrische, dessen Urheber Feuerbach war, hervorrangt und das braunschweigische von 1840 und badische von 1845 besonders erwähnenswerth sind (außerdem: Königreich Sachsen 1838, Hannover 1840 und Preuss. Darmstadt 1841). Dagegen war nach 1848 der Einfluß des französischen Rechts dadurch gesteigert, daß man in der Eile sich zur Annahme des französischen Strafprozeßmusters bestimmen ließ. Kein Gesetzbuch hat sich jedoch dem

Code pénal in seiner Technik so eng angeschlossen wie das preussische vom 14. April 1851, das nach 1866 und 1867 auch in den neuvererbten Landesteilen zur Geltung gelangte. Der Periode von 1848 bis 1870 gehören außerdem folgende Strafgesetzbücher an: Ruffen 1849, Thüringen (nebst Anhalt, aber ohne Altenburg) 1850, Oldenburg 1858, Bayern 1861, Lübeck 1863, Hamburg 1869. In einigen wenigen Ländern (Medienburg, Bremen, Schaumburg-Lippe, Kurhessen) hatte sich das alte gemeine Recht im Gerichtsgebrauch erhalten. Schon 1848 erkannte man allgemein das Willkürliche der strafgesetzlichen Zersplitterung in Deutschland; die Grundrechte verordneten ein einheitliches deutsches Strafgesetzbuch, und auch der erste deutsche Juristentag in Berlin erklärte auf v. Kräwe's Antrag die Strafrechtseinheit für notwendig. In die norddeutsche Bundesverfassung ging dieser nationale Wunsch als Verfassungsartikel über. Auf der bisherigen Grundlage des preussischen Strafgesetzbuchs von 1851 ruhend, entstand alsbald das ehemalige norddeutsche Strafgesetzbuch vom 31. Mai 1870, das demnächst nach Begründung des Kaiserthums in veränderter Redaction als deutsches Reichsstrafgesetzbuch vom 15. Mai 1871 noch einmal publiziert ist, seit 1. Jan. 1872 in ganz Deutschland gültig und auch im Reichsland eingeführt wurde.

Nicht alles S. ist für Deutschland einheitlich geordnet. Neben dem Reichsstrafrecht besteht ein Landesstrafrecht innerhalb derjenigen Materien, die von Reich wegen nicht geordnet wurden oder der Gesetzgebung der einzelnen Staaten ausdrücklich überlassen blieben. Im großen und ganzen trägt das Reichsstrafgesetzbuch den Grundzug der Milde, die hauptsächlichsten Mängel des preussischen Strafgesetzbuchs sind beseitigt. Solange jedoch das vom Reichstag erforderlich erachtete Strafvollzugs Gesetz fehlt, bleibt die strafrechtliche Einheit unvollständig. Einzelnen fähigsten Wirkungen des Strafgesetzbuchs hat die Strafrechtsnovelle vom 26. Febr. 1876 abgeholfen. Ein Militärstrafgesetzbuch ist 20. Juni 1872 für das Deutsche Reich erlassen. Der Entwurf eines österreichischen Strafgesetzbuchs und das ungarrische von 1878 schließen sich dem deutschen an. Gegenwärtig gilt in Oesterreich noch das Strafgesetzbuch vom 27. Mai 1852. Neuere Strafgesetzbücher sind die der schweizerischen Kantone Zürich (1871), Genf (1874), Schwyz (1881) u. a., das Strafgesetzbuch der Niederlande (1881), Belgien (1867), Dänemark (1866), Schweden (1864), Island (1869), Ungarn (1878), Böhmen (1881), Rußland (1866), Spanien (1870), Rumänien (1864) und Serbien (1860). In England fehlt ein Strafgesetzbuch.

[Literatur.] Unter den ältern Lehrbüchern des deutschen Strafrechts sind die Werke von Feuerbach, Wolman, Mittermaier, Wächter, Heffter und Abegg hervorzuheben. Neuere Lehrbücher von Berner (15. Aufl., Leipz. 1888), Hugo Meyer (4. Aufl., Erlang. 1886), Schütze (2. Aufl., Leipz. 1874), v. Bar (Bd. 1, Berl. 1882), v. List (2. Aufl., das. 1884) und v. Wächter (Vorlesungen, Leipz. 1881). Vgl. auch v. Holtendorff, Handbuch des deutschen Strafrechts in Einzelbeiträgen (verschiedene Verfasser, Berl. 1871—77), Rommelt'sche des Reichsstrafgesetzbuchs von Oppenhoff (11. Aufl., Berl. 1888), Schwärze (3. Aufl., Leipz. 1884), Oltshausen (2. Aufl., Berl. 1886, 2. Abt.), Rüdorff (13. Aufl., das. 1885) u. a. Grundrisse zu Vorlesungen von Binding (3. Aufl., Leipz. 1884), Geiger (Münch. 1884 f.) u. a. Herbst, Handbuch des österreichischen Strafrechts (7. Aufl., Wien 1883, 2. Abt.); Jantsch, Oesterreichisches S.

(Prag 1884); Appell, Le droit pénal français progressif et comparé (Par. 1864). Zeitschriften: »Der Gerichtsaal« (seit 1874 verschmolzen mit der von v. Holtendorff seit 1861 herausgegebenen Allgemeinen deutschen Strafrechtzeitung.); Goldammer's Archiv für preussisches (und seit 1871 auch für deutsches) S.; »Zeitschrift für die gesamte Strafrechtswissenschaft« (seit 1881); »Rivista penale di dottrina, legislazione e giurisprudenza« (seit 1874). Die Entscheidungen des deutschen Reichsgerichts in Strafsachen werden unter dem Titel: »Rechtsprechung des deutschen Reichsgerichts in Strafsachen« von den Mitgliefern der Reichsanwaltschaft herausgegeben. **Strafrechtstheorien**, s. Strafrecht, S. 363.

**Strafregister** (Strafliste), das amtliche Verzeichnis der in dem Bezirk der Registerbehörde ergebenden gerichtlichen Urtheilungen. Wird dann auch diesem allgemeinen S. ein Auszug angefertigt, enthaltend die Bestrafungen einer einzelnen bestimmten Person, so erhält man die Strafliste (das Strafregister, Strafverzeichnis) dieser Person. Ein solches S. ist für die rechtliche Beurteilung einer Person vielfach von großer Wichtigkeit. Für das Deutsche Reich ist jetzt durch Verordnung des Bundesrats vom 16. Juni 1882 die Führung von Strafregistern allgemein vorgeschrieben (vgl. »Zentralblatt für das Deutsche Reich«, S. 309). In diese S., welche nach bestimmten Formularen zu führen sind, werden alle durch richterliche Strafbefehle, polizeiliche Strafverfügungen, Strafurtheile der bürgerlichen Gerichte, einschließend der Konsulargerichte, sowie durch Straurtheile der Militärgerichte ergebenden rechtskräftigen Urtheilungen eingetragen und zwar wegen eigentlicher Verbrechen und Vergehen sowie wegen folgender Übertretungen: Bruch der Volkseinsamkeit oder der Ausweisung aus dem Reichsgebiet, Landfriedensbruch, Betheile, das strafbare Verhalten derjenigen Personen, welche sich dem Spiel, dem Trunk oder dem Rauschgang bergefallen haben, daß sie in einen Zustand geraten, in welchem zu ihrem Unterhalt oder zum Unterhalt derjenigen, zu deren Ernährung sie verpflichtet, durch Vermittelung der Behörde fremde Hilfe in Anspruch genommen werden muß, gernerdmäßige Unzucht unter Verletzung polizeilicher Vorschriften, Arbeitslosen der aus öffentlichen Armenmitteln Unterstützten und selbstverschuldete Obdachlosigkeit. Ausgenommen sind die Urtheilungen in den auf Privatklage verhandelten Sachen, in Forst- und Feldbruchsachen, wegen Zuwiderhandlungen gegen Vorschriften über Erhebung öffentlicher Abgaben und Gefälle und wegen gewisser militärischer Verbrechen und Vergehen. In die S. sind ferner die Beschlüsse der Landespolizeibehörden über die Unterbringung verurteilter Personen in ein Arbeitshaus oder deren Verwendung zu gemeinnützigen Arbeiten, bezüglichen die aus dem Ausland eingehenden Mittheilungen über dort erfolgte Urtheilungen einzutragen. Bezüglich derjenigen Urtheilungen, deren Geburtsort nicht zu ermitteln oder außerhalb des Reichsgebiets gelegen ist, wird das S. bei dem Reichsjuristen in Berlin geführt, während im übrigen die Registerführung den zuständigen Behörden bezüglich aller Personen obliegt, deren Geburtsort im Bezirk derselben gelegen ist. Diese Behörden sind in Preußen und in den meisten übrigen deutschen Staaten die Staatsanwälte bei den Landgerichten, in Bayern und in Bremen die Amtsanwälte, in Sachsen und Baden die Amtsgerichte, in Württemberg die Ortsvorstände jeder Gemeinde und in Elsaß-Lothringen die Gerichtsschreibereien der Landgerichte. Die Auf-

sicht und Leitung der Registerführung liegt unter allen Umständen der Staatsanwaltschaft bei den Landesgerichten ab. Die nötigen Mitteilungen über die erfolgten Beurteilungen sind von den betreffenden Behörden an die Registerbehörde des Geburtsorts oder, sofern diese Behörde der mittelnden Behörde nicht bekannt ist, an die Staatsanwaltschaft desjenigen Landesgerichts, zu dessen Bezirk der Geburtsort gehört, zu richten. In der Geburtsort nicht zu ermitteln oder außerhalb Deutschlands gelegen, so ergeht die Mitteilung an das Reichsjustizamt. Diese Strafnachricht erfolgt nach vorchriftsmäßigem Formular. Gerichtlichen und andern öffentlichen deutschen Behörden ist auf jedes eine bestimmte Person betreffende Ersuchen über den Inhalt der S. kostenfrei amtliche Auskunft zu erteilen. Ersuchen und Auskunft erfolgen nach vorgeschriebenem Formular. Inwiefern auswärtigen Behörden solche Auskunft zu erteilen, bestimmt die jeweilige Landesregierung und in Ansehung des bei dem Reichsjustizamt geführten Registers der Reichsjustiz. Eine internationale Regelung dieser Sache steht in Aussicht. Vgl. Hamm, Die Einführung einheitlicher S. (Mannh. 1876).

**Strafsachen**, diejenigen Rechtsangelegenheiten, bei welchen es sich um die Untersuchung und Bestrafung von Verbrechen handelt. Ihre Behandlungsweise bestimmt sich nach den Rechtsgrundlagen über den Strafprozeß (s. d.).

**Strafsenat**, Abteilung des Reichsgerichts (s. d.) oder eines Oberlandesgerichts (s. d.), welche mit der Bearbeitung von Strafsachen betraut ist.

**Strafurteil** (Straferkenntnis), die in einer strafrechtlichen Untersuchung erteilte richterliche Entscheidung, teilt sich in Haupt- oder Endurteile (sententiae definitivae) und Zwischenurteile (a. interlocutoriae). Die ersten sind Entscheidungen in der Hauptsache, durch die ein Strafprozeß zu Ende gebracht wird; die andern werden gegeben, bevor die Untersuchung das zur Fällung eines Endurteils nötige Resultat geliefert hat, wie z. B. ein Beschluß über Eröffnung des Hauptverfahrens, über Zulässigkeit der Untersuchungshaft, Abweisung eines Richters etc. Im engeren Sinne versteht man jedoch unter S. nur dasjenige gerichtliche Urteil, welches das Hauptverfahren abschließt (Endurteil), sei es durch Beurteilung, sei es durch Freisprechung, sei es endlich durch Einstellung des Verfahrens. Manche Kriminalisten bezeichnen endlich als S. lediglich das verurteilende Endurteil (s. Urteil).

**Strafverfahren**, samob! Bezeichnung für eine einzelne strafrechtliche Untersuchung als für das Verfahren überhaupt, welches zum Zweck der Untersuchung und Bestrafung von verbrecherischen Handlungen stattfindet. Die Einleitung eines Strafverfahrens (einer strafrechtlichen Untersuchung, eines Straf-, Kriminalprozesses) ist heutzutage der Regel nach Sache der Staatsanwaltschaft. Nur ausnahmsweise ist es dem Verletzten überlassen, sein durch strafbares Unrecht angebildet verletztes Recht vor Gericht selbst zu verfolgen, so nach deutschem Strafprozeßrecht bei einfachen Verletzungen und bei leichten Körperverletzungen im Weg der Privatklage (s. d.). Die Staatsanwaltschaft, bei leichten Vergehen und Übertretungen die Amtsanwaltschaft, schreitet ein auf erstattete Anzeige, welche jedoch nicht nur bei dem Staats- oder Amtsanwalt, sondern auch bei den Behörden und Beamten des Polizei- und Sicherheitsdienstes sowie bei den Amtsgerichten angebracht werden kann. Bei Antragsverbrechen (s. d.), welche nur auf Antrag des Verletzten strafrechtlich verfolgt werden, bedarf

es eines förmlichen Antrags. Das S. selbst verläuft in ein Vorverfahren und ein Hauptverfahren. Ersteres hat den Zweck, festzustellen, ob gegen eine bestimmte Person wegen eines bestimmten Verbrechens das Hauptverfahren zu eröffnen sei. Zweck des Hauptverfahrens dagegen ist es, festzustellen, ob der Angeklagte bei ihm zur Last gelegten Verbrechen schuldig sei. Bezüglich des Vorverfahrens ist zwischen dem Vorbereitungsverfahren (Ermittlungs-, Struktinalverfahren) und der Voruntersuchung (s. d.) zu unterscheiden. In dem erstern ist hauptsächlich die Staatsanwaltschaft mit Unterstützung der Polizeibehörden thätig. Sie kann aber auch den Einzrichter in Anspruch nehmen, welcher letzterer bei Gefahr im Verzug schleunige Untersuchungsmaßnahmen auch von Amts wegen vorzunehmen hat. Das Vorbereitungsverfahren richtet sich zunächst nicht notwendig gegen eine bestimmte Person; es handelt sich vielmehr bei demselben vor allen Dingen um die Frage, ob überhaupt ein Verbrechen vorliegt, und im Beziehungsfall demnach allerdings auch um die Ermittlung des Täters. Bei der Voruntersuchung dagegen steht ein bestimmter Angeklagter und ein bestimmtes Verbrechen in Frage. Die Voruntersuchung wird von dem Richter (Untersuchungsrichter) geführt, und Zweck derselben ist es, durch Klarstellung des Sachverhalts eine Entscheidung darüber zu ermöglichen, ob das Hauptverfahren gegen den Angeklagten zu eröffnen, oder ob derselbe außer Verfolgung zu setzen sei. Die Eröffnung des Hauptverfahrens (s. d.) setzt eine Anklagekartr bei der Staatsanwaltschaft voraus; sei es, daß sie auf Grund des Vorbereitungsverfahrens, sei es, daß sie auf Grund der Voruntersuchung eingeleitet wird. Das Vorbereitungsverfahren schließt entweder mit der Einleitung der Voruntersuchung, oder mit der Eröffnung des Hauptverfahrens, oder aber mit der Einstellung (s. d.) des Strafverfahrens durch den Staatsanwalt ab. Ist dagegen eine Voruntersuchung geführt, so beschließt das Gericht darüber, ob das Hauptverfahren zu eröffnen, oder ob das S. definitiv oder oordläufig einzustellen sei. Das Hauptverfahren selbst findet vor dem erkennenden Gericht (s. d., S. 166) statt. Der Schwerpunkt des Hauptverfahrens, wie derjenige des ganzen Strafverfahrens, liegt in der Hauptverhandlung (s. d.). Diese schließt mit dem Urteil ab, welches entweder ein freisprechendes oder ein oourteilendes und nur ausnahmsweise auf Einstellung der Untersuchung gerichtet ist. Natürlich braucht durchaus nicht jede Strafsache alle drei Stadien des Strafverfahrens, Vorbereitungsverfahrens, Voruntersuchung und Hauptverhandlung, zu durchlaufen. Doch ist die Voruntersuchung bei den vor das Reichsgericht oder vor das Schwurgericht gehörigen Strafsachen notwendig, bei den Schöffengerichtssachen dagegen unzulässig (deutsche Strafprozeßordnung, § 176).

An das S. in erster Instanz kann sich ein Verfahren in der Instanz der Rechtsmittel (s. d.), möglicherweise auch einmal ein Verfahren zum Zweck der Wiederaufnahme des Verfahrens anschließen. Dem rechtskräftigen verurteilenden Straferkenntnis folgt die Strafvollstreckung. Als besondere Arten des Strafverfahrens sind nach der deutschen Strafprozeßordnung folgende zu nennen: 1) das S. bei dem amtsgerichtlichen Strafbefehl (s. d.); 2) das S. nach vorangegangener polizeilicher Strafverfügung (s. d.); 3) das S. bei dem Strafbefehl (s. d.) der Verwaltungsbehörden (administratives S.); 4) das Verfahren gegen Abwesende, welche sich der Wehrpflicht entzogen haben; 5) das S. bei Einziehungen und

**Vermögensbeschlagnahmen** (objektives S.). Bei dem letztern besteht die Eigentümlichkeit, daß die Hauptverhandlung auch dann stattfindet, wenn die Strafverfolgung oder Beurteilung einer bestimmten Person nicht ausführbar ist. Im einzelnen richtet sich das S. nach den Vorschriften des Strafprozeßrechts (i. Strafprax.).

**Strafverfugung**, f. Strafbefehl.

**Strafverrichtung**, Disziplinarrufe, welche in der Befugung eines Beamten in ein anderes Amt von gleichem Rang besteht; zumeist mit einer Schmälerung des Gehalts verbunden, welche z. B. nach dem deutschen Reichsbeamtengesetz vom 31. März 1873, § 75, nicht über ein Fünftel des Diensteinkommens betragen soll. Statt der Verminderung des Diensteinkommens kann auch eine Geldstrafe ausgesprochen werden, welche ein Drittel des jährlichen Diensteinkommens nicht übersteigt.

**Strafverzeichnis**, f. Strafregister.

**Strafvollstreckung**, f. Zwangsvollstreckung.

**Strafzwang**, f. Strafrecht, S. 362.

**Stragellaffer**, f. Astragalus.

**Strahl**, Bogen, f. Star.

**Strahlapparate**, mechanische Vorrichtungen zum Heben oder Fortschaffen von flüssigen, gasförmigen oder körnigen und schlammigen Körpern mittels eines unter Druck, also mit einer gewissen Geschwindigkeit, ausströmenden Strahls einer Flüssigkeit oder Luftart. Die hierbei erforderliche Bewegungsübertragung von der bewegenden auf die Förderflüssigkeit findet

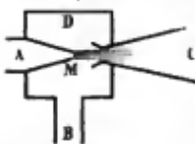


Fig. 1. Strahlapparat.

nicht, wie etwa bei den Kolbenpumpen, durch direkten Druck, sondern durch die bei der Ausströmung angesammelte lebendige Kraft statt. An Fig. 1 läßt sich der Vorgang erklären. Der aus dem kegelförmigen Mundstück (Düse) M des Rohrs A austretende Strahl reißt die ihn umgebende Flüssigkeit, welche durch das Rohr B in den Raum V gelangen kann, mit sich in die Wundung (Zugabüße) des Rohrs C fort. Die beim Eintritt in das Rohr C in der Flüssigkeit vorhandene Geschwindigkeit wird durch allmähliche Erweiterung von C in Druck umgewandelt, welcher die Überwindung einer gewissen Steigehöhe oder das Eindringen in einen unter Druck stehenden Raum gestattet. Bei der Übertragung der Geschwindigkeit an der bewegenden auf die bewegte Flüssigkeit finden bedeutende Kraftverluste statt, welche den Nusseneffekt der S. um so ungünstiger beeinflussen, je größer der Unterschied zwischen dem spezifischen Gewicht der beiden zur Verwendung kommenden Flüssigkeiten ist; mithin werden die S. die Kraft des bewegenden Mediums am besten übertragen, wenn der bewegte Körper denselben Aggregatzustand hat wie jenes (wenn also z. B. Wasser durch einen Wasserstrahl, Luft durch einen Dampfstrahl bewegt wird). Trozdem werden vielfach S. mit Medien anderer Zustände verwendet (der bei weitem verbreitetste Strahlapparat, der Injektor, wirkt mit Dampf auf Wasser), einerseits, weil die S. außerordentlich einfach und billig sind, keiner besondern Kraftmaschine bedürfen, sehr geringe Dimensionen haben und wegen Ranges aller beweglichen Teile weder Reparatur, noch Schmierkosten verursachen, anderseits, weil die bei Verwendung von Dampf auftretende Erwärmung der Förderflüssigkeit oft erwünscht ist (z. B. in Badeanstalten, bei Dampfstei-

fen etc.). Wegen der genannten Vorzüge haben die S. in den letzten Jahrzehnten eine ausgedehnte Verwendung überall da gefunden, wo eine gute Ausnutzung der vorhandenen Betriebskraft erst in zweiter Linie berücksichtigt zu werden braucht. Um die Verdrängung der S. und die Anpassung derselben an alle möglichen speziellen Verhältnisse haben sich in Deutschland besonders Gebr. Körting in Hannover verdient gemacht.

**Verwendungsarten der S.** 1) Das bewegende Medium ist tropfbarflüssig (Druckwasser mit natürlichem oder künstlichem Gefälle). — Wasserstrahlpumpen (f. Pumpen) eignen sich zum Entwässern von Kellern und Baugruben, zum Entleeren von Jauchegruben, nach Körting als Hilfsapparate in Bergwerken etc. Bei Körtings Schlammleertoren (Fig. 2) zum Reinigen der Brunnen von Trieb-

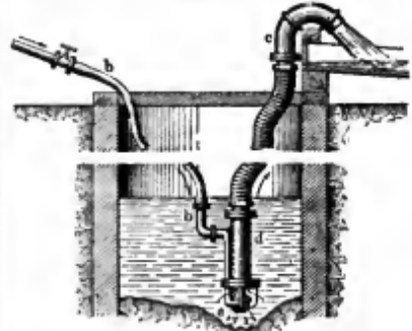


Fig. 2. Schlammleertor.

sand, Fortschaffen von Bagger Schlamm, Heben von Kohlen Schlamm etc. wird ein Teil des durch das Rohr b zuströmenden Betriebswassers bei a ausgefrisst, um den Schlamm z. aufzurühren, woraus derselbe mit viel Wasser durch eine Wasserstrahlpumpe d gehoben wird und bei c abfließt. Wasserstrahlpumpen finden in Apotheken und Laboratorien Verwendung. Körtings Wasserstrahlfontänenatoren, f. Dampfmaschine, S. 463. Wassertrommelgebälge (f. Gebälge, S. 977) sind die ältesten, schon seit Jahrhunderten bekannten S., welche in verfeinerter Form in Laboratorien gebraucht werden. 2) Das bewegende Medium ist luftförmig (fast ausschließlich Dampf). Dampfstrahlgebälge (f. Gebälge, S. 978) finden entweder zum Eindringen oder Luft Verwendung (Körtings Untereinlegebälge bei Feuerungsanlagen, Rührgebälge, welche durch Einblasen von Luft in die umzurührende Flüssigkeit arbeiten, Luftdruckapparate zur Absorption am Gasen durch Flüssigkeiten, Regeneriergebälge für Gaserreinigungsapparate, Kohlen säure gebälge für Zuderfabriken etc.), oder dienen zum Ansaugen von Luft oder andern Gasen (Blasrohr an Lokomotiven, Körtings Schornsteinventilatoren, Ventilatoren für Bergwerke, Ventilatoren für Trockenapparate, Filterapparate, Papiermaschinen, Dampfstrahlgasverhauoren für Zerkleinereien und Gasfabriken, Erzhautoren für Eisenbahnbremsen etc.). Luftstrahlgebälge werden in Bergwerken mit komprimierter Luft betrieben und dienen zur Ventilation vor Ort. Körtings Ventilator für Eisenbahnen benutzt den durch die Bewegung des Wagens und den

Wind hervorgebrachten Luftstrom. Ein solcher Ventilator (Fig. 3) wird oben auf die Wagenbede gesetzt und mit dem Innern des Wagens durch eine Röhre

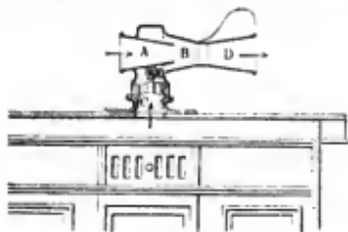


Fig. 3. Ventilator.

verhindert. Der Luftstrom tritt durch A in den Raum B und wirkt hier saugend, so daß durch C Luft emporsiegt und mit der Betriebsluft bei D ins Freie tritt. Ein kleiner Schieber, welcher unterhalb des Saugrohrs C angebracht wird, gestattet die Regulierung der Ventilation von seiten der Passagiere. Der ganze obere Teil ist um den Zapfen E drehbar und kann sich deshalb immer nach der Zug-, resp. Windrichtung einstellen. Injektoren (f. d.) benutzen die Kondensation des aus dem zu speisenden Kessel entnommenen Betriebsdampfes durch das Förderwasser dazu, dem letztern eine Geschwindigkeit zu erteilen, welche höher ist als die dem Druck in dem Kessel entsprechende Wassergeschwindigkeit. Es ist das dadurch möglich, daß der Dampf, der bei seiner Ausströmung aus der Dampfduße des Injektors unter der Einwirkung

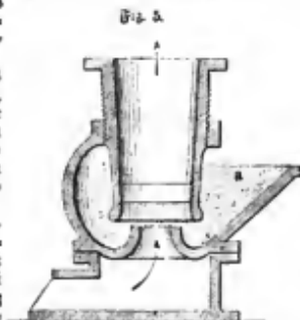


Fig. 5.

des Kesseldrucks eine viel bedeutendere Geschwindigkeit annimmt als ein unter gleichem Druck ausströmender Wasserstrahl, diese bei der Kondensation mit dem Förderwasser austauscht. Dampfstrahlpumpen aber Injektoren, welche zum Fördern von Wasser mittels eines Dampfstrahls dienen, wirken, was die Kraftausnutzung betrifft, sehr ungünstig. Können aber doch da, wo es auf die Übertragung der Wärme ankommt, recht vorteilhaft sein, so zur Wasserförderung in Badeanstalten, zum Füllen der Zender aus Brunnen von der Lokomotive aus, als Injektionsvorrichtungen für Bleich- und Waschapparate etc. Zum Heben von Säuren, Laugen, sauren Wässern etc. fertigt Körting Dampfstrahlpumpen von Porzellan. Körtings Dampfstrahlfeuerpumpen sind als Hauspumpen, Fabrikpumpen etc. da zweckmäßig, wo Dampfsteffel vorhanden sind; es bedarf dann nur der Öffnung eines Dampfventils, um die Spritzen in Betrieb zu setzen. Dampfstrahlpumpen sind in ähnlicher Weise wie die Wasserstrahl-Sammelkottoren konstruiert. Dampfstrahlwärmepumpe wirken in der Weise, daß ein Dampfstrahl, welcher in das angewärmte Was-

ser eingeführt wird, das umgebende Wasser ansaugt, seine Wärme an dasselbe abgibt und es mit einer gewissen Geschwindigkeit vor sich treibt, so daß immer neue Wassertheile zum Apparat gelangen. Zerhäuser dienen zur nebelartigen Verteilung von wohlriechenden Flüssigkeiten mittels eines Luftstrahls (die sogen. Kastraisseure oder Kstrigeratoren), von Petroleum in Feuerungsanlagen mittels eines Dampfstrahls etc. Um feste Körper durch einen Dampfstrahl zu heben, wird die Geschwindigkeit des Dampfes zunächst auf atmosphärische Luft übertragen. Bei einem Kornelevator (Fig. 4 u. 5) wird das Heben des Getreides dadurch bewirkt, daß mittels des Dampfstrahlapparats r in dem Sammelgefäß d eine Luftverdünnung herorgebracht wird, die sich in das Steigrohr e forsetzt, die mit großer Geschwindigkeit nachtretende Luft reißt das im Fülltrichter a (Fig. 5) befindliche Korn empor bis in das Sammelgefäß d (Fig. 4), wo infolge der plötzlichen Geschwindigkeitsverringerung das Korn zu Boden fällt, wäh-

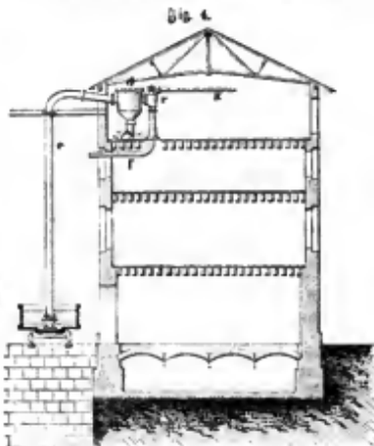


Fig. 4 und 5. Kornelevator.

rend staubförmige Verunreinigungen mit der Luft durch r und f abgehen; g ist das Dampfzuführungsrohr.

**Strahleneinblähtheit**, f. Luftelastizität.

**Strahlblüten**, f. Kompositen.

**Strahlegg**, Gebirgsattel zwischen dem Finsteraarhorn und Schredhorn in den Berner Alpen, 3373 m hoch, schwierige, aber sehr lohnende Gletscherpartie.

**Strahlenblende**, f. Zinkblende.

**Strahlenbrechung**, die Veränderung der Richtung, welche die Lichtstrahlen bei ihrem Übergang aus einem Mittel in ein anderes erleiden. Tritt der Lichtstrahl aus einem dünneren Medium in ein dichteres über, so wird er nach dem Einfallslot zu gebrochen. Dies findet z. B. statt, wenn das Licht der Gestirne in unsere Atmosphäre tritt, und wir sehen daher die Gestirne nicht nach der Richtung hin, wo sie sich wirklich befinden, und wo wir sie sehen würden, wenn die Atmosphäre fehlte. Diese Veränderung des scheinbaren Ortes der Gestirne nennt man die astronomische S. oder Refraktion. Sie vermindert alle Zenithdistanzen, d. h. wir sehen alle Gestirne in einer größeren Höhe, als wir sie ohne Refraktion sehen würden,

und Amor ist die Vermehrung der Höhe um so bedeutender, je näher dem Horizont ein Stern steht: während sie im Zenith gleich Null ist, beträgt sie im Horizont 33—35 Bogenminuten. Daher ist die S. auch Ursache, daß die Gestirne für jeden Ort früher auf- und später unterzugehen scheinen, als sie in der That durch den Horizont dieses Ortes gehen. Dies hat zunächst eine Verlängerung des Tags zur Folge (bei uns um 4 Minuten), die in der Polarzone am beträchtlichsten ist, da dort die Sonne mehrere Tage, ja Wochen über dem Horizont gesehen wird, obschon sie unter ihm steht. Die S. ist ferner der Grund, warum Sonne und Mond nahe am Horizont stark abgeplattet erscheinen.

**Strahlende Materie**, f. Geißlersche Röhre, S. 30.  
**Strahlenfranz** wird in der antiken Kunst allen Lichtgottheiten gegeben, vorzugsweise dem Helios (Sol), der Selene, der Eos, dem Phosphoros und Hesperos (vgl. Kimbub). — In der Anatomie (Coccyon ciliaris) f. Auge, S. 74.

**Strahlery** (Klinoflas, Achit, Aphanesit, Siderocalcit), Mineral aus der Ordnung der Phosphate, findet sich in glasglänzenden, monoklinen Kristallen und in radialsfingeligen Aggregaten, ist spangrün bis blaugrün, glasglänzend, sanft durchscheinend, Härte 2, — 3, spez. Gew. 4,2—4,5, besteht aus wasserhaltigem Kupfererzmalat  $Cu_2As_2O_8 \cdot 3H_2O$ , mit 50 Proz. Kupfer, findet sich auf englischen Kupfererzergängen und bei Saiba.

**Strahlgläser**, f. Strahlapparate.

**Strahlies**, f. Marfasit.

**Strahlpumpe**, f. Strahlapparate.

**Strahlstein**, f. Hornblende.

**Strahlsteinquader**, Gestein, f. Hornblendefeld.

**Strahltiere**, f. Rabiater.

**Strahlungsmesser**, f. Rabiometer.

**Strahlzählrohr**, f. Desmin.

**Strähne**, f. Strang und Garn, S. 911.

**Strait** (engl., vr. Straits), Straße, Meerenge.

**Straits Settlements** (vr. Straits), engl. Provinz auf der hinterindischen Halbinsel Malakka, 3742 qkm (68 U.M.) groß mit (1887) 536,000 Einw., besteht aus den unter sich durch Vassallenstaaten getrennten Inseln und Vassallenstaaten: Singapur (Insel), Wellesley mit Pinang (Insel) und Malakka. Sitz des Gouverneurs ist Singapur. 1886 betragen die Einfuhr 20,151,763, die Ausfuhr 17,459,812 Pfd. Sterl., der Schiffsverkehr 7,491,099 Ton., die öffentlichen Einnahmen 671,427, die Ausgaben 626,302, die Schuld 40,700 Pfd. Sterl. Es waren eine Eisenbahn von 45 km und Telegraphenlinien von 611 km Länge im Betrieb. Bis 1867 unterstanden die S. der indischen Regierung, seitdem dem englischen Kolonialamt.

**Stratowitz**, Stadt im südböhmischen Böhmen, an der Motawa und der Staatsbahnlinie Wien—Eger, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit einem Schloß des Johanniterordens aus dem 13. Jahrh., einer Pechantzei und 3 andern Kirchen, bedeutender Fabrikation von Wirtwaren und orientalischen Jes, Bierbrauerei, lebhaftem Handel und (1880) 5886 Einw. S. ist Geburtsort des Dichters Getakowky. Dabei Neu-S. mit 2064 Einw.

**Stratow** (Stratow), Dorf im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Niederbarnim, auf einer Halbinsel in der Spree und an der Berliner Ringbahn, mit Berlin durch Dampfschiffahrt verbunden, hat eine evang. Kirche, Zuspinnerei und Weberei, Teppich-, Anilin-, Margarin-, Palmernöl-, Palmernmehl-, Maschinen- und Schmelzblechfabrikation, Gärtnerei, Fischerei u. (1885) 737 Einw. S. ist ein unarted

Fischerdorf; alljährlich findet hier 24. Aug. ein der bekanntesten Berliner Volksfeste, der Stralower Fischzug, statt. Vgl. Beringuier in „Der Bär“ 1878.

**Stralfund**, Hauptstadt des gleichnamigen Regierungsbezirks in der preuß. Provinz Pommern und Stadtkreis, bis 1873 auch Festung, am Stralund, der Kügen vom Festland scheidet, Knotenpunkt der Preuss. Eisenbahn Berlin—S., Angermünde—S., Rostock—S. und S.-Bergen der Preussischen Staatsbahn, hat 3 Land- und 4 Wasserthore, 5 evangelische und eine lat. Kirche, eine Synagoge und (1885) mit der Garnison (2 Bat. Infanterie Nr. 42) 28,984 Einw. (darunter 998 Katholiken und 126 Juden), welche Spielarten, Lad- und Feinöl-, Zigarren-, Strohhüten-, Leinewaren-, Glacehandschuh-, Konferven-, Seifen-, Stärke-, Maschinen-, Kumi-, Möbel- und Thonwarenfabrikation, Fischerei, Ziegelbrennerei, Bierbrauerei u. betreiben, auch hat S. eine große Öl- und eine Dampfschiffmühle mit Getreidebrennerei. Der Handel, unterstützt durch eine Handelskammer und eine Reichsbankniederstelle wie durch die lebhafteste Schiffsahrt (habei regelmäßiger Postdampferverkehre mit Waldow in Schweden), befaßt sich vorzugsweise mit Heringen, geräucherter Halm, Steinkohlen, Getreide und Hülsenfrüchten, Kolonialwaren, Wolle, Öl u.



Wappen von Stralfund.

Die Reederei zählte 1887: 164 Schiffe zu 21,712 Register-tonnen, in den Hafen liefen ein 1886: 701 Schiffe zu 86,522 Register-tonnen; es liefen aus: 698 Schiffe zu 82,737 Register-tonnen. S. hat ein Gymnasium, ein Realgymnasium, eine Prüfungskommission für Steueränner und Schiffer, eine Navigationschule, eine Taubstummenanstalt, ein durch seine Fassade interessantes Rathaus (1806) mit Rügenischen Altertümen, ein Theater, eine Anstalt für Irre und Sieche, ein Fräuleinstift, eine Poststation, ein Seebad u. Sonst ist S. Sitz einer königlichen Regierung, eines Amtsgerichts, einer Auktionsstation, eines Hauptpostamtes, von 9 Konsuln u. Auf dem Knieperkrabos das Grab Ferdinand v. Schill. — S. wurde 1249 von Jarimar I., Fürsten von Rügen, gegründet und bald ein der bedeutendsten Mitglieder der Hanja. Obwohl den Herzögen von Pommern unterthan, mußte sich die Stadt auch später im Besitz einer fast reichsfreien Stellung zu erhalten. 1429 belagerten die Dänen die Stadt, erlitten aber auf der kleinen vor der Stadt getragenen Insel Strala eine Niederlage, woher jene Insel den Namen Dänholm erhalten hat. 1628 schloß S. ein Bündnis mit Gustav Adolf von Schweden und wurde von Wallenstein belagert. Die Belagerung dauerte vom 23. Mai bis 4. Aug., an welchem Tag Wallenstein mit einem Verlust von 12,000 Mann unerrückter Sache abziehen mußte. Im Westfälischen Frieden 1648 wurde S. an Schweden abgetreten. Am 15. Okt. 1678 mußte es sich nach einem heftigen Bombardement dem Großen Kurfürsten ergeben, kam aber schon 1679 an Schweden zurück. Im Nordischen Krieg wurde die Stadt 1715 von den vereinigten Preußen, Sachsen und Dänen belagert und 23. Dez. von den Schweden durch Kapitulation geräumt, aber ihnen schon 1780 zurückgegeben. Im Juli 1807 kamen die Franzosen durch Kapitulation in den Besitz der Stadt und ließen die Festungswerke schleifen. Am 31. Mai 1809 wurde die von Schill's Freischar besetzte Stadt von Dänen, Holländern

und Oldenburgern erstürmt. Durch den Kieler Frieden vom 14. Jan. 1814 kam S. nebst ganz Schwedisch-Pommern an Dänemark und diesem durch Vertrag vom 4. Juni 1815 an Preußen. Vgl. Rohlf und Zober, Straßfundsche Chroniken (Straßf. 1833—34, 2 Bde.); Kruse, Geschichte der Straßfunder Stadtverfassung (das. 1848); Fod, Wallenstein und der Große Kurfürst vor S. (Hb. 6 der »Kügenschpommerschen Gesichts«., Leipzig, 1872).

Der Regierungsbezirk S. (f. Karte »Pommern«.) umfaßt 4010 qkm (72,85 QM.) mit (1885) 210,165 Einw. (darunter 207,004 Evangelische, 4268 Katholiken und 196 Juden), und fünf Kreise:

Kreise	Q-Me- tre	Q-We- len	Ein- wohner	Einw. auf 1 Q.M.
Stralsund . . . . .	1102	20,01	41 985	38
Greifswald . . . . .	962	17,47	54 551	61
Uckermark . . . . .	959	17,42	35 066	37
Rügen . . . . .	968	17,58	45 039	47
Straßfunde (Stadt) . . . . .	0	0,24	28 274	—

**Straljo** (ital. stralcio, »gütlicher Vergleich«.), in Oesterreich f. v. w. Liquidation, Geschäftsausschließung; straljieren, f. v. w. liquidieren.

**Stramberg**, Stadt in der Nähe. Bezirkshauptmannschaft Neutitschein, an der Volsabahn Steudling, S., mit altem Schloß, Baumwollweberei, Samtbandfabrikation, Raffinerie und (1880) 2282 Einw.

**Stramin**, f. Kanovas.

**Strand**, f. Rüste.

**Strand** (bzw. Ström), eine der Hauptverkehrsadern Londons, verbindet Charing-Cross mit der City. Zahlreiche Theater liegen dort oder in der Nähe.

**Strandämter**, f. Strandung.

**Strandbatterien**, f. Festung, S. 187.

**Strandbehörden**, f. Strandung.

**Strandberg**, Karl Wilhelm, schwed. Dichter und Publizist, geb. 16. Jan. 1818 zu Stigantia in Edermanland, studierte zu Lund, ließ sich 1840 in Stockholm als Schriftsteller nieder und übernahm in der Folge die Redaktion der »Post- och Kurier-Tidningar« (»Post- und Reichszeitung«), die er bis zu seinem Tod führte. Er starb 5. Febr. 1877 als Mitglied der schwedischen Akademie. Als Dichter erwarb er sich zuerst durch seine unter dem Pseudonym Tullius Cualiö veröffentlichten, politisch gefärbten »Sångar i pausar« (»Gedarmüchte Lieder«, 1835), durch die ein Zug nordischer Kraft und Einfachheit acht, einen gefeierten Namen. In späteren Jahren erschien ein zweiter Band Gedichte, die einen weichern und innigern Ton anschlagen, aber sich nicht minder als die ersten durch begeisterte Vaterlandsliebe, Abgel der Bestimmung u. Formvollendung auszeichnen. Umfangreicher als seine Originalarbeiten sind seine vortrefflichen metrischen Übersetzungen, unter denen wohl der genauen Übertragung von Byrons »Don Juan« und poetischen Erzählungen der erste Rang gebührt. Seine »Samlade väterhetsarbeten« erschienen Stockholm 1877—78 in 2 Bänden.

**Strandker**, f. v. w. Austerndieb (f. d.).

**Strandgut**, die von einem gescheiterten, gestrandeten oder sonst verunglückten Schiff geretteten Güter und Schiffstrümmern. Dabei wird unterschieden zwischen S. im engeren Sinn, den bei einer Seenot geborgenen Gegenständen; Seeauswurf, Gegenständen, welche außer dem Fall einer Seenot von der See auf den Strand geworfen werden; Strandtrift (strandtriftige m Gut), Gegenständen, die von der See gegen den Strand getrieben und vom Strand aus geborgen wurden; Brautgut, verfun-

nen Schiffstrümmern oder sonstigen Gegenständen, die vom Meeresgrund heraufgebracht sind, und Seeertrift (seetriftige m Gut), von welchem man dann spricht, wenn ein verlassenes Schiff oder sonstige besitzlos gewordene Gegenstände, in offener See treibend, von einem Fahrzeug geborgen werden. Alles S. ist an dem Empfangsberechtigten gegen Verzahlung der Vergütung heraufzugeben. Die Ermittlung des Empfangsberechtigten ist nach der deutschen Strandungsordnung vom 17. Mai 1874 Sache der Strandämter (f. Strandung). Ist der Empfangsberechtigte auch durch das Aufgebotsverfahren nicht zu ermitteln, so werden Gegenstände, welche in Seenot vom Strand aus geborgen sind, dergleichen Seeauswurf und strandtriftiges Gut dem Landbesitzer, verfunkenes und seetriftiges Gut aber dem Berger überwiesen. Die Höhe der Vergütungskosten richtet sich nach den Bestimmungen des deutschen Handelsgesetzbuchs (f. Bergen). Von beschädigten, auf dem Weg des öffentlichen Aufgebots verfallenen Strandgütern ist auf Antrag nur ein Fünftel von 10 Proz. zu entrichten. Inländische Strandgüter, welche nach dem Auslaufen verunglückt, sind frei vom Eingangszoll.

**Strandhajer**, f. Elymas.

**Strandhauptmann**, f. Strandung.

**Strandhals**, f. Fresselle.

**Strandläufer** (Tringa L.), Gattung der Ordnung der Watvögel (Grallae) und der Familie der Schnepfen (Scolopaciidae), Vögel mit geradem Schnabel, der länger als der Lauf, aber kürzer als der nackte Teil des Fußes, an der Spitze verbitt und verbreitert und nur an den Enden der Ober- und Unterlippe hornig ist. In den mittellangen, spitzen Flügeln ist die erste Schwinge am längsten, der Schwanz ist kurz, abgerundet, die Füße sind kurz, die des Laufes länger als die Mittelfüße, die Krallen sind kurz, stark gekrümmt. Die S. leben in den nordischen Gegenden der Alten und Neuen Welt an Gewässern, in deren Uferflamm sie ihre Nahrung suchen; im Winter wandern sie, meist den Küsten entlang, in Scharen südwärts, im Frühling wieder nordwärts, nur selten geraten sie ins Binnenland. Alle haben im Sommer ein anders gefärbtes Gefieder als im Winter. Die etwa 26 Arten umfassende Gattung ist in mehrere Gattungen: Actodromas Kaup., Callidris III., Limicola Koch, Argonotus Baird und Pelidna Cur., geteilt worden. Koftrandläufer (Kanutusvogel, T. canuta L.), 25 cm lang, im Sommer oberseits schwarz mit rotroten Flecken, weißlichen Feder Spitzen und rostgelben Federstämmen, unterseits dunkel braunrot, im Winter oberseits aschgrau, unterseits weiß, an der Unterlippe dunkel gefleckt; der Schnabel schwarz, der Fuß grauschwarz. Er bewohnt den Norden der Alten Welt und weit in Deutschland von August bis Mai an der Küste der Nord- und Ostsee, nistet aber nur im hohen Norden. Er ist sehr beweglich, fliegt und schwimmt gut und besitzt eine laute, pfeifende Stimme. Die Nahrung besteht in allerletzt Kleingatter. Der Zwergstrandläufer (Kahler, T. [Actodromas] minuta Kaup.), 14 cm lang, im Sommer oberseits schwarz mit rotroten Federkonten, an der Oberbrust hell rostfarben, sein Braun gefleckt, unterseits weiß, im Winter oberseits dunkel aschgrau, braunschwarz gefleckt; das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß grünlichschwarz. Er bewohnt den hohen Norden, findet sich aber an fast allen Meeresküsten Europas, Asiens, Afrikas und Australiens und weit bei uns von August bis April. Er nistet in den Tundren Europas und Asiens. Seine Eier (f. Tafel »Eier II«, Fig. 17) sind trüb gelblichgrün bis ölgrün,

afchgrau und dunkelbraun gefleckt. Der Alpenstrandläufer (*T. (Pelidius) alpinus* (Chr.)), 15—18 cm lang, im Sommer oberseits rotbraun, schwarz gefleckt, unterseits weiß mit schwarzen Schaffstichen, an Unterbrust und Vorderbauch schwarz, im Winter oberseits aschgrau, unterseits weißlich; das Auge ist braun, Fuß und Schnabel schwarz. Er bewohnt den hohen Norden, brütet aber schon in Deutschland, wo er von August bis Mai verweilt, durchstreift im Winter mit Ausnahme von Australien und Polynesien die ganze Erde und erscheint auch oft in Scharen im Binnenland und im Gebirge. Er nistet an sandigen oder feuchten Stellen in der Regel nicht weit vom Meer auf dem Boden; die vier schmuggig eiförmigen, dunkel braun gefleckten Eier (s. Tafel - Eier II., Fig. 19) werden vom Weibchen allein ausgebrütet. Das Fleisch des Alpenstrandläufers ist sehr schmackhaft, und er wird daher in großer Zahl auf den Schnepfenherden erlegt oder gefangen.

**Straublinien**, die durch den Anprall der Meereswogen an den die Küste bildenden Felsen und an Klippen hervorgebrachten Linien, welche sich zusammen mit Anhäufungen von Geröll, Bruchstücken der Gesteine von Meeresabwohnern und Zusammenschemmungen von Meeresalgen (Strandterassen) sowie auch den Anhöfen (Palanen) oder den Einbuchtungen (Bohrmühlstein) und Seeteeien als ein das Ufer umgebender Saum oft meistens in ununterbrochenem Zusammenhang verfolgen lassen. Steigt das Land, und verschiebt sich dadurch die Grenzlinie zwischen Wasser und Land, so bleiben diese Signale als Produkte eines früheren, jetzt nicht mehr vorhandenen Zustandes zurück und bilden als alte S. für die Geologie wichtige Anhaltspunkte zur Kontrolle der Hebungsercheinungen (vgl. Hebung). Die Küsten Spaniens, Italiens, Schwedens, Italiens etc bieten zahlreiche Beispiele solcher oft zu drei und mehr übereinander hinziehender alter S.

**Straubpfeifer**, s. Regenspfeifer.

**Straubpflanzen**, die den Seeküsten eigentümlichen Gewächse, von denen manche auch im Binnenland an Salinen als sogen. Salzpflanzen vorkommen; von Ärdutern zahlreiche Gehenopliaceen, unter denen besonders die Gattungen *Salsola* und *Salsolima* zu nennen sind; ferner: *Glaux maritima*, *Plantago maritima*, *Triglochin maritimum*, *Aster Tripollium*, *Artemisia maritima*, *Statice Limonium*, *Eryngium maritimum*, *Juncus maritimus*, *Lepturus filiformis*, *Cratichne maritima*, *Cochlearia officinalis*, *Ammophila arenaria*; von Heilpflanzen: *Hippophae rhamnoides*, in Südeuropa *Pinus maritima* und *Pinus Pinea*.

**Straubrecht**, s. Grundrecht.

**Straubtritt** (Strandtritt) (Sut), Gegenstände, die infolge eines Seesunfalls von der See gegen den Strand getrieben und von dem Strand aus geborgen werden. Vgl. Strandung.

**Straubung**, das Auslaufen und Festfassen eines Schiffs auf dem Strand, auf einer Klippe oder auf einer Sandbank. Wird die S. absichtlich bewirkt, um das Scheitern des Schiffs zu vermeiden, so gehört der dadurch verursachte Schaden zur großen Havarie (s. d.). Die in verdrößerlicher Absicht mit Gefahr für das Leben anderer herbeigeführte S. wird nach dem deutschen Strafrecht (§ 323) mit Zuchthaus nicht unter fünf Jahren and, wenn dadurch der Tod eines Menschen verursacht worden ist, mit Zuchthaus nicht unter zehn Jahren und mit lebenslänglichem Zuchthaus bestraft. Wurde eine S. fahrlässigerweise verursacht, so tritt (§ 326) Gefängnisstrafe ein. Wer

endlich ein Schiff, welches als solches oder in seiner Ladung oder in seinem Frachtlohn verliert ist, sinken oder stranden macht, wird mit Zuchthaus bis zu zehn Jahren und zugleich mit Geldstrafe von 150—6000 M. bestraft (§ 265). Für das Deutsche Reich ist das Strandungsgesetz im übrigen durch die Strandungsordnung vom 17. Mai 1874 geregelt. Diefelbe handelt namentlich von den Strandbeobachtern, welchen die Sorge für die Rettung und Bergung der in Seenot befindlichen Personen und Güter anvertraut ist, ferner von dem Verfahren der Bergung und Hilfsleistung in Seenot, von den Bergungs- und Hilfskosten und von den Privatrettsverhältnissen in Ansehung des sogen. Strandguts (s. d.). Als Strandbeobachter fungieren Strandwärter, welche das Strandgut zu verwalten und den Empfangsberechtigten, nötigen Falls nach einem Aufgebotsverfahren, zu übermitteln haben. Den Strandwärtern sind Strandbote untergeordnet, welchen das eigentliche Hilfs- und Rettungswert obliegt. Ihrer Aufforderung zur Hilfsleistung müssen alle anwesenden Personen nachkommen, sofern sie dazu ohne erhebliche eigene Gefahr im Stande sind. Sie sind ferner befugt, zur Rettung von Menschenleben die erforderlichen Fahrzeuge und Gerätschaften in Anspruch zu nehmen und jeden Zugang zum Strand zu benutzen. Der Vorsteher eines Strandamtes (Strandhauptmann) kann zugleich zum Strandvogt bestellt werden. Diese Strandbeamten sind Beamte der betreffenden Landesregierungen. Vgl. die Instruktion zur Strandungsordnung vom 24. Nov. 1875 (Zentralblatt für das Deutsche Reich 1875, S. 750).

**Strandvogt**, s. Strandung.

**Strandwoll**, s. Hyäne.

**Strang** (Stränge), ein Garnmaß, 1) für Leinwandgarn: = 10 Gebinde à 120 Fäden = 1200 Fäden = 2743,25 m; 2) für Baumwollgarn: a) englisch: = 560 Fäden à 1½ Fards = 840 Fards = 768,00 m, b) französisch: = 10 Gebinde à 70 Fäden = 700 Fäden = 1000 m; 3) für Wollgarn: A. Rammgarn: a) deutsche Weile: 1 S. = 7 Gebinde à 80 Fäden = 560 Fäden (à 1½ Fards) = 768,00 m, b) englische Weile: 1 S. = 7 Gebinde à 80 Fäden à 1 Fard = 512,00 m; B. Streichgarn: a) preussische Weile: 1 S. = 20 Gebinde à 44 Fäden = 880 Fäden à 2½ preussische Ellen = 1467,00 m, b) sächsische Weile (für Bicummargarn): 1 S. = 5 Gebinde à 80 Fäden = 400 Fäden à 2 alte Leipziger Ellen = 452 m, c) böhmische Weile: 1 S. = 20 Gebinde à 44 Fäden = 880 Fäden à 2 Wiener Ellen = 1371,00 m; 4) für Seide: 1 S. = 4 Gebinde à 3000 Fäden à 1 m = 12.000 m.

**Strange** (Str. Strachada), Robert, Kupferstecher, geb. 26. Juli 1721 auf der ostbairischen Insel Pomona, ging nach Edinburgh und schloß sich dort an den Prätendenten an, nach dessen Sturz er nach Paris flüchtete und unter Et Was studierte. 1751 kam er nach London, reiste 1759 nach Italien, lebte dann mehrere Jahre in Paris und zuletzt in London, wo er 6. Juli 1792 starb. Er stach Blätter nach italienischen Meistern, besonders nach Tizian, auch nach van Dyck, die von schöner Wirkung sind. Zur Zeit der dominierenden Schwarzmalerei kultivierte S. den edlern Einseitig. Vgl. Dennistoun, *Memoirs of Sir R. S.* (Lond. 1853, 2 Bde.).

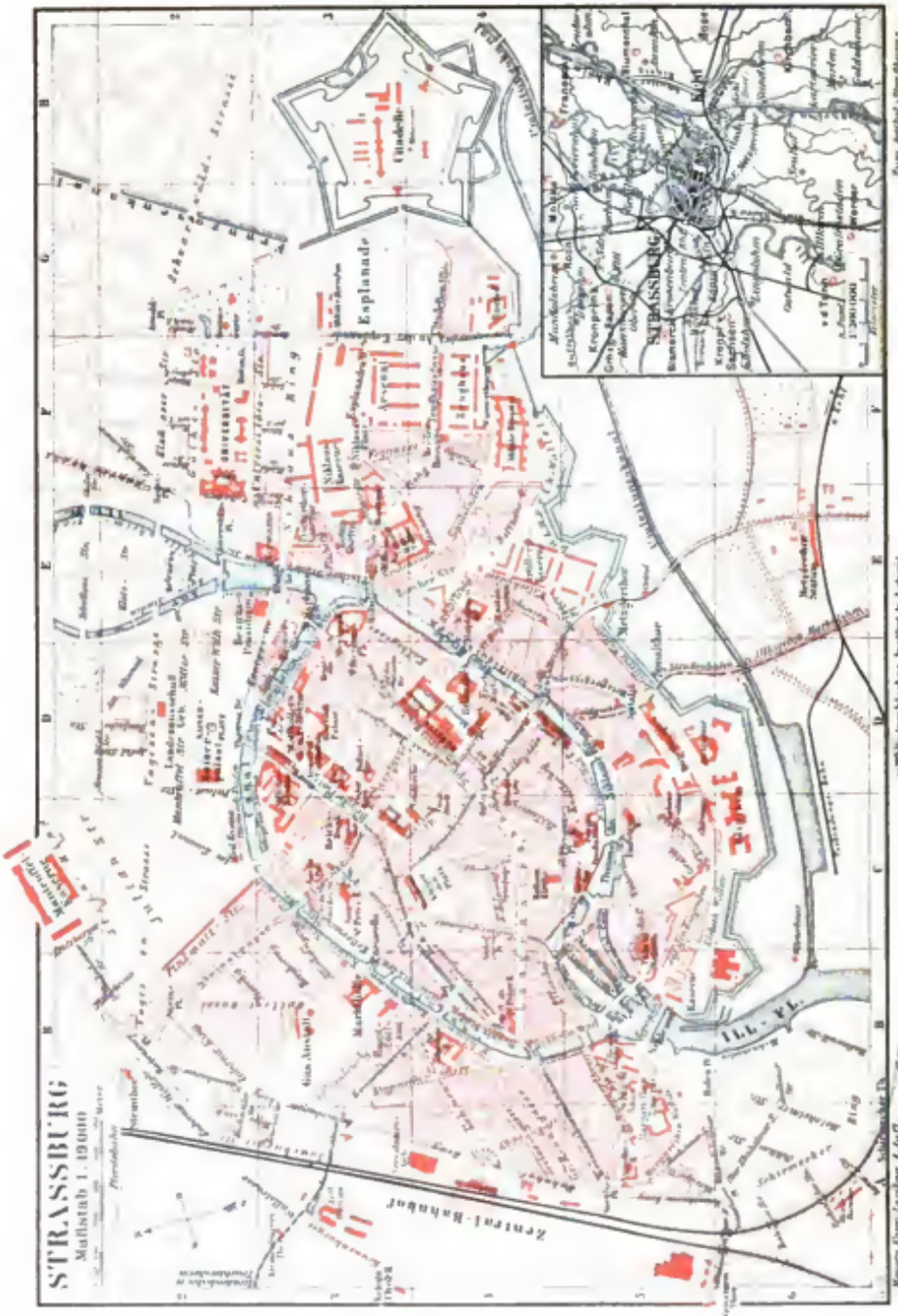
**Stranggewebe**, in der Pflanzenanatomie das gesamte Gewebe der Gefäßrinne im Gegenfatz zu dem Grundgewebe und Hautgewebe (s. d.).

**Straugulieren** (lat.), jemand erwürgen, indem man ihm einen Strang um den Hals legt und damit

# Namen-Register zum „Plan von Straßburg“.

Die Buchstaben und Zahlen zwischen den Linien (E2) bezeichnen die Folger der Karte.

Aar (Nebenarm der Ill)	E2	Fischethor - Kaserne	E1	Magazin - Gasse	A2,5	Schlachthaus - Staden	H4,5
Akademie	EF3	Fisch - Markt	D4	Magdal - Gasse, St.	DE4	Schloesse, Große	B5
Akademie - Straße	EF3	— Alter	D4	Mantuffel - Kaserne	E1	Schloß	D4
Älterheiligen - Gasse	BC3	Gannental	B5	Margariten - Gasse, St.	AH5	Schlosser - Gasse	C1
Alter Weismühl	B4	Hain - Staden	EF4	Margaretin - Kaserne	AH5	Schloß - Platz	D4
Alt-St.-Peter-Kirche	B4	Händel - Staden	EF4	Margaretin - Wallstr.	AH5	Schöpfen - Gasse	C12,3
Alt-St.-Peter - Platz	B4	Händel - Erbkorn	B5	Markt, Neuer	A4	Schwargwall - Straße	GH2
Am hohen Stieg	C3	Gellings, Berks-	B5	Martins - Brücke	C5	Schwelgenauer Straße	F2
Am Rosenack	C2	General - Kommando	D3	Mausen - Gasse	C3	Seelen - Gasse	A4
Am Schiefen	DE1	Gierbergern - Platz	C4	Metzgergäßchen	D4,5	Seminar, Kathol.	D3,4
Anatomia	D5,6	Gierbergern - Straße	C4	Metzger - Platz	E4,5	— Lehrer	C5
An d. Gewerbestuben	C4	Göndli	C5	Metzger - Straße	DE4,5	Spieß - Gasse	D4
An der Espalanade	F3,4	Gewerbestuben, Amd.	C4	Metzger - Thor	E5	Spital - Platz	D5
Andauer Straße	B4	Gießbrun	D5	Metzgerthor - Staden	E5	Spital - Thor	D5
Apfel - Straße	D2	Goethe - Straße	F2	Militär - Baracken	A6, H3	Spitzmühl - Kanal	B5
Arnold - Platz	G1	Grandher - Straße	E3	Militär - Hospital	F4	Steg, Am hohen	CB
Arseval	F1	Grün - Metzlg.	D4	Müller - Straße	D2	Stein Brücke	C3
Artillerie - Kaserne	E4	Griehnhuch - Gasse	B3	Molsheimer Straße	AB6	Stein - Platz	B2
Artillerie - Wallstraße	DE5	Griehnhuch - Denkmal	C14	Mosbacher - Straße	G2	Stein - Ring	C1,2
Anf. verbrannten Hof	D3	Stuten - Gasse	C14	Mühl - Plan	H4,5	Stein - Straße	BE2,3
Auf den Esgruben	BC5	Grüel - Gasse	B2,3	Müllensamm - Staden	E1,2	Stein - Thor	B2
Ausien - Platz	A5	Gymnasium	C3	Münster	H4	Stephans - Brücke, St.	E1
Bahnhof, Zentral	A4	Hafen - Platz	35	Münster - Gasse	C13	Stephans - Platz, St.	D3
Bahnhof - Platz	A4	Hafen - Staden	B6	Münster - Platz	H4	Stephans Staden, St.	E1
Bahnhof - Ring	A4	Hafen - Wallstraße	B6	Münster - Straße	F2	Sternwarte	G2
Bahnhof - Staden	F3,4	Hagenauer Platz	B3	Musik - Kasern	D3	Steuer - Direktion	C5
Bailhaus - Gasse	E4	Händel - Gericht	C14	Musik - Kommandotr.	C3,4	Storch - Gasse	B2,3
Bank, Eke - Lothninger	C13	Haupt - Zollamt	B3	Metzger Straße	A5	Sturmack - Staden	C12
— Reichs	C3	Helene - Gasse, St.	C4	Neuer Markt	C4	Synagoge	C4
Barbara - Gasse, St.	G4	Helene - Platz	E2	Neukirche	C3,4	Tabak - Magazin	D4,5
Banhof	G4	Helene - Gasse	E4	Neukirch - Platz	C3,4	Tabak - Manufaktur	BC5
Bei der Heuwage	F4	Hermann - Straße	FG3	Niklaus - Brücke	D5	Tabak - Manufaktur	E3,4
Bergberg - Gasse	BC3	Hewwage, Bei den	F4	Niklaus - Kaserne	F1	Telegraphen - Amt	B4
Bericks - Gäßchen	B5	Hospital, Bürger	D5	Niklaus - Platz, St.	F4	Theater	D2
Bericks - Prædium	EF,3	— Mühlbr.	F4	Niklaus - Staden, St.	D4,5	Theater - Brücke	C2
Bibliothek	D4	Johann - Staden, St.	B4	Ober - Rheinmer Str.	A6	Thomas - Gasse	D3
Bischoflicher Palast	D3	Juden - Brückchen	D3	Odeon - Straße	A6	Thomas - Brücke, St.	C5
Blauwolken - Gasse	C3	Juden - Gasse	D3	Oktroi	E5, H4	Thomas - Platz, St.	C4,5
Blomig - Straße	EF	Jung St. Peter Kirch	C3	Palast - Straße	D2	Thomas - Staden, St.	C15
Blomischer Garten	EF, F2	Jung St. Peter Platz	C3	Pariser Brücke	E1	Trink - Gasse	F4
Brand - Gasse	EF	Janher - Straße	E1	— Staden	B3,4	Türkheim - Staden	B1,5
Brand - Platz	EF2	Justi - Palast	C13	Phänabad	H4	Umstättungs - Kanal	FG5
Broglie - Platz	CD3	Kafer - Gasse	D4	Pionier - Kaserne	DE3	Universität	F2
Brücke, Neue	D4	Kasseler Gasse	B3,4	Polizei - Division	D3	— (Alte, im Schloß)	D4
Bruderherz - Gasse	D3,4	Kalls - Gasse	DE3,4	Post	D4	Universitäts Platz	E2
Brumather Straße	AB2	Kanal	H4, C12	Præfektor	H3	Universitäts - Straße	F2,3
Buckwiler Straße	AB3	Kasino, Deutsches Zi-	C3	Protest, Predigerstift	C5	Verbindungsstahn	C16
Bürger - Hospital	D5	— vil	C3	Raben - Brücke	D4	Verbrannten Hof, An	D5
Chirurgie	C5	— Offizier	C13	Raben - Platz	D4	Verh - Gasse	EF3,4
Citadella	HR,4	— Zivil	C3	Reformierte Kirche	C4	Voguen - Straße	H-E2
Citadellen - Allee	G4	Katholisches Seminar	H3,4	Reichsbank	C3	Vorbacher Straße	A6
Clemans - Platz	B5	Kaufmann - Gasse	D4,5	Renn - Gasse, Große	AB4,5	Waisen - Gasse	E4
Clemens - Gasse	B5	Kellernsamm - Staden	C3	— Kleine	A4	Waisenhaus	E4
Confades	D1	Kinderpiel - Gasse	B4	Ring, Bahnhof	A4	Waisen - Platz	E4
Denax - Staden	B4	Kleber - Denkmal	C4	— Kanal	H1,2	Wirtshaus	B1, H6
Deutsche Straße	D1,2	Kleber - Platz	C4	Rosenack, Am	C2	Wasserkammer Straße	A5,6
Dietsch - Staden	EE,3	Kleber - Staden	BC3	Rothweim - Straße	A5	Wassorturm	F4
Dom - Platz	D4	Klein - Straße	E2	Rothauer Straße	A6	Wels - Markt, Alter	B4
Domtmühl - Kanal	BC5	Kloster - Staden	C14,5	Reppchtsauer Allee	F1,2	Weidenberger Straße	B2
Ehnhemer Str., Ober-	A4	Kolligen - Haus	EF2	Saarbarger Straße	A2,3	Weißenturm - Straße	AH4,5
Eisenerne - Mann - Platz	C4	Kommandantur	C1	St. Anzelien - Kirche	A5	— Platz	A5,6
Esgruben, Auf den	BC5	Königsbrücke	E1	— Johannes - Kirche	E1	— Ring	A5
Eisenhof - Gasse, St.	C5	Königsberger Straße	A5,6	— Ludwigs - Kirche	C5	— Wallstraße	A4
Eisener Straße	F2	Königs - Straße	D22,3	— Peterkirche, All-	C7	Wilhelms - Gasse	E1
Elsch - Lothinger Bank	CD9	Kreis - Direktion	H3	— Jung	C3	Wilhelms - Brücke	E1
Elsbeth - Wallstraße	C5,6	Kriegs - Thor II	A3	Stephan - Kirche	E1	Wingsberg - Straße	F2
Eplanade	GH	Kronenberger Ring	AH3	— Thomas - Kirche	C5	Zackner Ring	B2
— An der	FG3,4	— Straße	A3, H3,4	— Johannes - Kirche	E1	— Wall Straße	AB2
Eplanaden - Gasse	F2	— Thor	A3	Schießrain - Am	DE1	Zacker Straße	A6
Eplanaden - Straße	FG4	Wall - Straße	A3	Schiffahrts - Kanal	H4,5	Zentral - Bahnhof	F4
Feg - Gasse	F3,4	Krudens - Straße	EH,4	Schiffert - Gasse	E4	Zenghaus	A4
Fekrl - Markt	H4	Kuhnen - Gasse	AB4	Schiffert - Staden	DE4	Zenghaus - Gasse	F4
Finkmatt	C3	Langen - Straße	H4	Schirmer - Straße	F1	Zöllam, Haupt	B1
Finkmatt - Straße	BC2	Laxau - Wallstraße	EF4	Schirmer - Platz	AB6	Zöll - Brunn	A5
Finkweiler - Gasse	H2,5	Lehrer - Seminar	C5	Schleichthaus - Kanal	B5	Zürcher Straße	E3,4
Finkweiler - Staden	C5	Loetz - Maronita Stad	D3	Schleichthaus - Platz	B5		
Fischart - Straße	F2	Lycæum	D4				
Fischer - Gasse	E2						
Fischer - Staden	E2						



From *Arbeitsbuch* Strassburg

Wille, (p. 13) has located its location

From *Der* (p. 13)

die Luströhre zujucht, jedoch ohne den Hinzurückstehenden dabei in die Höhe zu ziehen (s. Erdrosselung). Das S. war früher bei den Türken die gewöhnliche Todesstrafe und geschah bei den Norwegern meist mittels einer ihnen überstülpten seidenen Schnur.

#### Strangurie (griech.), s. Harnzwang.

**Stranitzky**, Joseph Anton, Schauspieler und Theaterprincipal, geb. 10. Sept. 1767 zu Schweidnitz i. Schl., studierte zu Breslau und Leipzig, begleitete darauf einen schlesischen Grafen auf einer Reise nach Italien und ging nach seiner Rückkehr zur Bühne über. Im J. 1798 tauchte er in Wien auf, pachtete 1712 das Stadttheater am Rärntnerthor und wirkte hier bis zu seinem Tode, der am 19. Mai 1727 erfolgte. S. war der berühmteste Handwürt seiner Zeit, ein Meister im Extremieren und bei aller Verbtheit reich an echter Komik. Er hatte aus Italien eine Menge von Szenen und Entwürfen mitgebracht, aus denen er Stücke zusammensetzte, die zum Teil auch gedruckt wurden, und veröffentlichte unter dem Titel: «Ollapatrida des durchgetriebenen Fuchsmundis» (1722) eine Sammlung dramatischer Skizzen (d. h. Gespräche Handwürters mit allerlei Deuten über allerlei Gegenstände in Versen und Prosa). Auch gab er eine «Luftige Keyhschreibung, aus Salzburg in verschiedene Länder» (a. J.) und «Hannoversche Träume» (d. J.) heraus. Vgl. Schtäger, Wiener Skizzen (neue Folge, Wien 1839); «Der Wiener Handwürt», ausgewählte Schriften von S. u. a. (daf. 1885 ff.).

#### Stranitzki, Sette, s. Makrotiten.

**Strasser** (str. -stet), Dalsenstadt in Wigtonshire (Schottland), im Hintergrund von Loch Ryan, mit Aukern und Heringsfischerei und (1861) 6342 Einw. Eine Dampferlinie verbindet S. mit Belfast. Zum Dalsen gehören (1867) 169 Fischerboote.

**Strapage** (ital.), ermüdende Anstrengung; strapazieren, anstrengen, ermüden; strapaziös, ermüdend, beschwerlich.

**Straßburg**, 1) (Brodnicia) Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Marienwerder, an der Trennung und der Linie Jablonow-Lautenburg der Preussischen Staatsbahn, 75 m ü. N., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Gymnasium, ein Amtsgericht, ein Hauptpostamt, Ziegelbrennerei und (1885) mit der Garnison (ein Infanterieregiment Nr. 14) 5462 meist kath. Einwohner. S. wurde 1385 neben der schon 1368 vorhanden gewesen Burg angelegt. — 2) (= in der Ufermark) Stadt im preuß. Regierungsbezirk Posen, Kreis Bregenzau, an der Linie Stettin-Neustenburgische Grenze der Preussischen Staatsbahn, hat 2 evang. Kirchen, ein Amtsgericht, ein Kriegerdenkmal, eine Zuckfabrik, ansehnliche Schuhmacherei, Töpfer- und Eisenfabrikation, eine Bierbrennerei und Maschinenfabrik, Lederfabriken, Molkerei und (1886) 5894 meist evang. Einwohner.

**Straßburger**, Edward, Botaniker, geb. 1. Febr. 1844 zu Warchau, studierte seit 1864 in Bonn und Jena Naturwissenschaft, besonders Botanik, und habilitierte sich, nachdem er 1867 promoviert hatte, 1868 in Warchau als Privatdozent an der Hochschule, folgte aber schon 1869 einem Ruf als außerordentlicher Professor und Direktor des botanischen Gartens nach Jena und wurde 1871 zum ordentlichen Professor ernannt. Er bereiste wiederholt Italien und 1873 mit Häckel den Orient, besonders Ägypten und das rote Meer. 1881 folgte er einem Ruf an die Universität Bonn. S. arbeitet vorzugsweise auf histologisch-entwickelungsgeschichtlichen Feld und speziell über die pflanzlichen Befruchtungsvorgänge und die Entwicklung der Befruchtungsorgane. Von seinen

älteren Arbeiten sind hier zu nennen: «Die Befruchtung bei den Koniferen» (Jena 1869); «Die Befruchtung der Gymnospermen» (daf. 1872) und «Die Koniferen und die Gnetaceen» (daf. 1872). Durch seine Untersuchungen über die Pflanzenzelle, besonders in den Schriften: «Über Zellbildung und Zellteilung» (Jena 1875; 3. Aufl., dat. 1880) und «Studien über Protoplasma» (daf. 1876) u. a., wirkte S. wesentlich umgestaltend auf die Fortentwicklung der modernen Botanik ein. Von seinen fernern Arbeiten sind noch hervorzuheben: «Über Befruchtung und Zellteilung» (Jena 1878); «Die Angiospermen und die Gymnospermen» (daf. 1879); «Die Wirkung des Lichts und der Wärme auf die Bewegung der Schwärmersporen» (daf. 1878); «Über den Bau und das Wachstum der Zellhäute» (daf. 1882); «Das botanische Praktikum» (2. Aufl., dat. 1887); «Das kleine botanische Praktikum» (daf. 1884); «Histologische Beiträge» (daf. 1888 ff.).

**Straßkirchle**, Johann u. Kaler, f. Canon **Straßkirchle**, die russischen Grenzwächter.

**Sträß**, f. Edelsteine, S. 315, und Glas, S. 388.

**Straßburg**, ehemals reichsmittelbares Bistum im oberrheinischen Kreise, schon in der Merowingerzeit entstanden, umfaßte anfangs Ober- und Unterelsaß nebst der Ortenau und einem Teil des Breisgau's; später wurden Teile des Elsaß zu gunsten der Bischöfe von Speier und Basel davon abgetrennt. Das bischöfliche Territorium enthielt im Riederelsaß sieben Ämter: Zabern, Kochersberg, Taubstein, Schirmd, Benfeld, Markelsheim und Wengenau; im Oberelsaß: das Amt Rufsch, die Vogtei Oberulrich und die Lehen Freundstein, Herlisheim u. a. Jenseit diesseits des Rheins: das Amt Ottenheim und Herrschaften in der Oppenau, wie Oberstraß und eine Zeitlang Ulmburg; zusammen 1322 qkm (24 C.R.) mit 30,000 Einw. und 350,000 Gubden Einkünften. Der Bischof stand unter dem Erzbischof Mainz, war deutscher Reichsfürst und blieb es auch, als er für das linksrheinische Land 1648 die Vehmtheit Frankreichs anerkennen mußte, für seine diesseits des Rheins liegenden Besitzungen. Die französischen Besitzungen des Hochsitzes wurden gleich zu Anfang der Revolution eingezogen; der in Schwaben gelegene Teil derselben (165 qkm mit 35,000 Gubd. Einkünften) ward 1803 als Fürstentum Ottenheim dem Kurfürsten von Baden überlassen. 1802 wurde das ganze Elsaß dem Straßburger Sprengel überwiesen und das Bistum dem Erzbischof von Besancon untergeordnet; es steht jedoch seit 1871 unmittelbar unter dem Papst. Unter den Bischöfen von S. sind am bekanntesten: Leopold II. Wilhelm, Erzbischof von Österreich (1614—62, f. Leopold 20), Franz Egon und Wilhelm Egon von Fürstberg (f. Fürstberg 2 u. 3) und der Kardinal Louis René, Prinz von Rohan (f. d.). Vgl. Grandbier, Histoire de l'église et des évêques-princes de Strasbourg (Straßb. 1775—78, 2 Bde., bis zum 10. Jahrb. reichend); Frick, Das Territorium des Bistums S. (daf. 1885).

**Straßburg** (hierzu der Stadtplan), Hauptstadt des deutschen Reichslandes Elsaß, zehringen, des Bistums Unterelsaß sowie des Land- und Stadtkreises S., Zeitung ersten Ranges, liegt 5 km oam Rhein entfernt, an der schiffbaren Ill, die hier die Breusch aufnimmt, am Rhein-Nebenkanal, welcher hier mit der Ill sich vereinigt, sowie am Rhein-Kanal, der nördlich der Stadt von der Ill ausgeht und als Jübnal diese mit einem Nebenarm (Kleiner Rhein) verbindet, unter 48° 35' nördl. Br. und 7° 45' östl. L. v. Gr., 150 m ü. N., u. verläßt in ihrem Verlaufe in ad. Kantone. Die eigentliche (innere) Stadt wird durch die zwei-

armige **M** in drei Teile geteilt, hat elf Thore u. durch die engen, unregelmäßigen Straßen ein altertümliches Aussehen. Ein neuer Stadtteil, im **N**O. liegend und auf dem durch Hinzuüberschieben der Festungswerke gewonnenen Terrain errichtet, ist bereits stark bebaut. Von öffentlichen Plätzen verdienen Erwähnung: der Riebergplatz mit dem ehernen Standbild Klebers, der Gutenbergsplatz mit der Statue Gutenbergs (von David d'Angers), der Broglieplatz, der Schloßplatz zc. Küper den genannten Denkmälern sind noch zu nennen: das Denkmal des Generals Desaix hinter dem Theater und das Denkmal des Präsesen Lepag-Mornesia auf einer



Wappen von  
Straßburg.

Aheiminsel. Unter den zu gottesdienstlichen Zwecken bestimmten Gebäuden (7 evangelische, eine reformierte und 8 kath. Kirchen und eine Synagoge) ist das katholische Münster ein Meisterstück deutscher Baukunst, 110 m lang, 41 m breit, im Mittelschiff 30 m hoch. Den Grundstein zu dem gegenwärtigen Baulegte 1015 Bischof Werner; 1277 begann unter Bischof Konrad von Lichtenstein Erwin von Steinbach den Bau der Fassade und der Türme, den nach seinem Tod (1318) sein Sohn Johannes (bis 1339) fortsetzte und Hans Götz aus Köln 1439 zum Abschluß brachte. Aber nur der nördliche Turm (142 m hoch) erreichte seine Vollendung, der südliche wurde bloß bis zur Plattform gebracht. Das Münster vereinigt fast alle Baustile des Mittelalters: spätromanisch sind Krypte, Chor u. Querschiff, selbst ein Teil des alten Schiffs; weiterhin findet ein Übergang zum gotischen Spitzbogen statt, der in der Fassade bis zur Vollendung gehet. Von vorzüglichem Schmuck ist das Hauptportal mit zahlreichen Statuen u. einer großen Friesenrolle (50 m im Umfang). Noch sind die herrlichen Glasmalereien aus dem 14. und 15. Jahrh., die Kanzel, ein Meisterwerk von Johann Hammerer (1486), die vortreffliche Orgel von Silbermann und die berühmte astronomische Uhr von Schwilg (1839—42 neuerge stellt) hervorzuheben (vgl. Strobel, Das Münster in S., 13. Aufl., Straßb. 1874; Kraus, Straßburger Münsterbüchlein, das. 1877). Von den evangelischen Kirchen verdienen die Neue Kirche (an Stelle der alten, 1870 eingeweihten neuerbaut) und die Thomaskirche (13. u. 14. Jahrh.) mit dem Denkmal des Marschalls Moritz von Sachsen (von Bigalle) Erwähnung. Hervorragende Gebäude sind ferner: der neue Kaiserpalast, das Schloß (ehemals bischöfliche Residenz, später Universität, jetzt Universitäts- und Landesbibliothek), das Stadthaus und das Theater am Broglieplatz (beide nach der Einäscherung aus 1870 neuerbaut), der Stathalterpalast, das neue Universitätsgebäude, das Bezirkspräsidium, das Landgerichtsgebäude, das Hofgerichtsgebäude, das Riebergplatzgebäude, das Gebäude der Lebensversicherungsgesellschaft Germania, das Sägerhospital, die Kautzschkaferrie, der Zentralbahnhof, die Westmorställe zc. Die Bevölkerung beläuft sich (1886) mit der 10,528 Mann starken Garnison (Infanterieregimenter Nr. 105, 126, 132 und 188, je 2 Infanteriebataillone Nr. 99 und 137, ein Mlanenregiment Nr. 15, ein Feldartillerieregiment Nr. 15, ein Fußartillerieregiment Nr. 10 und ein Pionierbataillon Nr. 15) auf 111,987 Seelen, darunter 52,306 Evangelische, 55,406 Katholiken, 363 andre Christen u. 3767 Juden. Der Staatsangehörige nach waren 98,993 Elsäz-Vöhringer, 40,103 andre Reichsangehörige u. 2991 Ausländer. Die Industrie

ist bedeutend und in fortwährender Steigerung begriffen. **S**. hat Fabriken für Raschinen, Messerwaren, Tabak, musikalische Instrumente (Pianosos, Orgeln), Hochöfen, Tapeten, Schokolade, Zeigwaren, Seife, Eisen, Papier, Leder, Möbel, Bürsten, Düte, Gemmalien, Erze, Wägen, künstliche Blumen und Federn, Strohhüte, Handtücher, Bijouteriewaren zc. Bekannt sind die Gänselederfabriken und die Bierbrauereien von **S**. Ferner gibt es Wollspinnereien, Gerbereien, Färbereien, Buchdruckereien, große Rübwerke zc., auch hat **S**. eine große Artilleriewerksstätte. Der lebhafteste Handel, unterstützt durch eine Handelskammer und eine Reichsbankhauptstelle wie durch andre Geldinstitute, durch das verzweigte Eisenbahnenetz (**S**. ist Knotenpunkt der Eisenbahnen **S**. Weissenburg, **S**. Deutsch-Kreicourt, **S**. Rehl, **S**. Schiltigheim, **S**. Königsböfen, **S**. Basel, **S**. Nothau und **S**. Lauterburg), durch vortreffliche Landstrassen, durch die schiffbare **M**, den **M**, Rhein-Rhône- und Rhein-Marnekanal und durch eine Pferdebahn, welche die innere Stadtteile mit den Vororten verbindet, ist besonders bedeutend in Steinkohlen, Kolonial- und Lederwaren, Papier, Tabak, Eisen, Getreide, Wein, Holz, Gänselederfabriken, Souverain, Schinken, Kopfen, Gartengeräthen der verschiedensten Art zc. An Bildungsz. und andern ähnlichen Anstalten hat **S**. die 1872 neugegründete Kaiser Wilhelms-Universität (Sommersemester 1888: 828 Studierende), die neue Universitäts- und Landesbibliothek mit ca. 600,000 Bänden (größtenteils durch freiwillige Gaben entstanden und zum Ersatz für die in der Nacht vom 24. zum 25. Aug. 1870 erbeutete Stadtbibliothek bestimmt), ferner ein protestantisches Gymnasium (1638 gegründet), ein Lyceum (katholisches Gymnasium, verbunden mit Realgymnasialabteilung), 2 Realschulen, eine höhere katholische Schule, ein Priesterseminar, ein evangelisches Schullehrer- und ein evangelisches Lehramtseminar, 2 Taubstummenanstalten, ein Konserptorium, ein Kunstmuseum, ein Kunstgewerdmuseum, ein Naturalienkabinett, ein Stadttheater, eine Bezirksfinkei- und Weisenanstalt, zahlreiche Sammlungen zc. In **S**. erscheinen fünf Zeitungen. Die städtischen Behörden zählen 36 Gemeinderatmitglieder. Sonst ist **S**. Sitz des kaiserlichen Statthalters, des Ministeriums und der höchsten Landesbehörden für Elsäz-Vöhringen, des Bezirkspräsidenten für Unterelsäz, einer Polizeidirektion für den Stadt- und einer Kreisdirektion für den Landkreis **S**., eines katholischen Bischofs, des Oberkonsistoriums für die Kirche Augsburger Konfession und des jüdischen Konsistoriums, eines Land- und eines Handelsgerichts, eines Bergreviers zc. An Militärbehörden befinden sich dort: das Generalkommando des 15. Armeekorps, die Kommandos der 31. und 33. Division, der 61. und 66. Infanterie, der 31. Kavallerie- und der 15. Feldartilleriebrigade, die 3. Ingenieurb., eine Artilleriedepot und die 10. Festungsinspektion, ein Gouverneur, ein Stadtkommandant zc.

Die Festungswerke, deren Anlage 1682—84 von Vauban mit der auf der Ostseite der Stadt liegenden fünfseitigen Citadelle begonnen wurde, haben seit 1870 eine bedeutende Erweiterung und Verstärkung erfahren. Ein Teil der Befestigung ist im **N**O. hinausgerückt, und 13 Forts, 4—8 km vom Mittelpunkt der Stadt entfernt, können die umliegenden Höhen, 3 davon auf der dasigen Seite des Rheins bei Rehl. Die Stärke der Werke wird dadurch noch bedeutend erhöht, daß durch die **M** und den Rhein-Rhônekanal ein großer Teil der Umgegend von **S**. unter Wasser

gefehrt werden kann. Die Umgebung der Stadt (s. die Karte) ist zwar flach, gleicht aber ihrer Fruchtbarkeit halber einem großen Garten. Die außerhalb der Umwallung liegenden Orte: Stuppredtban, Neudorf, Neuhof, Königshöfen und Grüneberg sind der Stadt einverleibt. — Zum Landgericht & bezirkt S. gehören die 14 Amtsgerichte zu Benfeld, Bischweiler, Brumath, Hagenua, Hochfelden, Illkirch, Lauterburg, Niederbronn, Schiltigheim, S., Sulz unterm Wald, Truchtersheim, Weißenburg und Wörth.

**Geschichte.** Unter der Regierung des Kaisers Augustus entstand auf der Stelle des heutigen S. eine städtische Ansiedelung, Argentoratum, welche der achten Legion als Standaquartier diente. Durch den großen Sieg bei S. 357 über die Alemannen rettete Kaiser Julian die Rheingrenze, doch schon um 406 fiel das Elsaß jenem germanischen Volkstamm zu. Damals ging die Stadt in Flammen auf, ward aber bald neu erbaut und in der Karolingerzeit durch die Neuschifft im W. vergrößert. Hier schwur am 14. Febr. 842 Ludwig der Deutsche und Karl der Kahle den Eid gegenseitiger Treue, der in altromanischer und altheidischer Sprache erhalten ist. Seit der Begründung des Bistums (s. unten) hob sich die Bedeutung der Stadt; doch blieb sie noch lange Eigentum des Bischofs, der den Schultheißern ernannte. Wie andre bischöfliche Städte, mußte sich auch S. allmählich größere Selbständigkeit zu verschaffen: an die Stelle der bischöflichen Ministerialen trat ein aus der Bürgerchaft hervorgehender Rat, und die Richter der Stadt, die Consules, sprachen vom Bischof unabhängig Recht. Aber die Reichsfreiheit hat erst Philipp von Schwaben S. verliehen und Bischof Heinrich II. von Stahel (1245—60) anerkannt. Sein Nachfolger Walthar von Geroldsdorf ward 1262, als er die Stadt wieder unterwerfen wollte, bei Oberhausbergen geschlagen. Für die hohe Blüte Straßburgs in dieser Zeit zeugen nicht nur Namen wie Gottfried von S., Meister Eckard, Johannes Tauler, sondern vor allem das Münster (über dessen Entstehung s. oben). Der Familienhaß zweier Adelsgeschlechter führte 1382 zur Aufnahme der Ränke in den Rat, zu den bisherigen vier Stadtheimern trat zugleich als Vertreter dervandwerker ein auf Lebenszeit gewählter Ammeister. Die Stadt schloß sich 1381 dem Städtebund zu Speier an und leistete ein Jahrhundert später den Schwedern gegen Karl den Kühnen bei Granion und Nancy erfolgreiche Unterstützung. In S. hat der Kaiserin Sutenberg die erste Druckpresse aufgestellt, hier haben einige Jahrzehnte später die Dichter Sebastian Brant und Thomas Murner sowie der Humanist Wimpfeling gewirkt. Die Bedeutung der Stadt war damals weit größer, als man nach ihrer geringen Bevölkerung (um 1475 nur 20,700 Seelen) erwarten sollte. Die Reformation fand früh Eingang, besonders in Folge des rastlosen Eisers Martin Luthers, der 1523 in S. eine Zuflucht fand. Doch erst nach Abschaffung der Messe 1529 kann die Stadt als protestantisch gelten. In der gefährlichen Zeit der religiösen Streitigkeiten und Ketzern hatte sie einen vorzüglichen Führer in dem gelehrten und weiserfahrenen Jakob Sturm (s. d.), welcher ihr v. N. nach dem Schmalkeldischen Krieg einen billigen Frieden vom Kaiser erwirkte. Durch ihn wurde S. auch eine Stätte der Wissenschaft, besonders als der Philolog Johannes Sturm sich hier niederließ. Ihm gegenüber vertrat das deutsch-vollständliche Element in der Littérature der Straßburger Johann Fischart. Für ihren Austritt von der Union besetzte Kaiser Ferdinand II. die Stadt 1621 mit der Errichtung der Universität. Während des

Dreißigjährigen Krieges erlitt die auf reichstädtischer Tradition beruhende und durch innere Parteilungen geländerte Neutralitätspolitik S. viel Elend. Im Westfälischen Frieden blieb es dem Reich erhalten.

Ludwig XIV. ließ 1680 durch die Reunionskammer in Breisach den Spruch fällen, daß S. für die der Krone Frankreich gehörenden, aber noch in städtischem Besitz befindlichen Vogteien von Walslett, Barr und Illkirchen dem König den Subjugationseid zu leisten habe. Die Stadt wagt keine ablehnende Antwort zu erteilen, nur seitens des Reichs wurden Verhandlungen eröffnet; aber Ludwig XIV. sandte 1681 mitten im Frieden Leuouis mit 30,000 Mann gegen das wehrlose S. Nicht dererrat einzelner Nationalglieder, wie das Volk meinte, nicht die Mänte des besetzten Bischofs Egon von Fürstenberg, sondern die Erkenntnis der Ausichtslosigkeit jeglichen Widerstandes führte 30. Sept. die Übergabe der Stadt herbei. Der Friede von Ryswyk 1697 bestätigte diese Annexion, und auch der Utrecht änderte nichts daran, nachdem Deutschland einmal veräußert hatte, die Zeit der Ohnmacht Frankreichs (1710) zur Wiederveroberung Straßburgs zu benutzen. Hier begünstigte die neue Regierung mit Erfolg die Ausbreitung des lutherischen Bekenntnisses, vermochte aber nicht, der Stadt ihr deutsches Wesen zu rauben. Für dessen Erhaltung sorgte besonders die Unioersität, an welcher der Theolog Spener, die Sprachforscher Saery und Oberlin und der Historiker Schöpflin lehrten. Die französische Revolution vertramerte die Borrechte der alten deutschen Reichsstadt; an die Spitze trat ein Moire, ihm standen zur Seite 17 Municipalaräte und 36 Ratobeln, welche alle aus unmittelbaren Volkswahlen hervorgingen. Nach dem Fall des Königtums blieb der Stadt die Sarcotenherrschafft nicht erspart; auch hier wurde 1793 ein Revolutionstribunal eingerichtet, dem der deutsche Emigrant Eulogius Schneider vorstand. Erst unter dem ersten Kaiserreich schwanben die partikularrätischen Reigungen, welche noch das 18. Jahrh. kennzeichnen, S., das Napoleon I. die Wiederherstellung seiner in den Revolutionsstürmen verfallenen Universität zu danken hatte, ward wirklich eine französische Stadt. Der Versuch Ludwig Napoleons 30. Okt. 1836, sich hier von der Garnison zum Kaiser auszurufen zu lassen, mißlang.

Am 18. Aug. 1870 begann die Einkieselung der Stadt durch General v. Werder, den Befehlshaber der badischen Division. Die hartnäckige Verteidigung durch den Kommandanten, General Ubrich, und die Beschiesung des unbesetzten Rehl veranhten v. Werder zu einem Bombardement (24.—27. Aug.), welches die lastbare Bibliothek zerstörte und den Turm des Münsters beschädigte. Doch da die Beschiesung kein Resultat hatte, schritt der deutsche Befehlshaber zur regelrechten Belagerung. Am 12. Sept. war die dritte Parallele fertig; schon war Wache in den Hauptwall geschossen und alles zu einem Sturm vorbereitet, als 27. Sept. die Festung kapitulirte. Die Belagerung (noch 17,000 Mann) wurde triegesangenen, 1200 Kanonen und zahlreiches Kriegsmaterial wurden eine Beute der Sieger (s. Plan der Belagerung von S. bei Artztel »Festungsrieg«). Die deutschfeindliche Haltung der Stadtbehörde in S. veranlaßte die kaiserliche Regierung, 7. April 1878 den Bürgermeister Lauth seines Amtes zu entsetzen und den Gemeinderat, dessen überwiegende Mehrheit sich gegen diese Maßregel aussprach, zunächst auf zwei Monate, dann auf ein Jahr zu suspendieren. Mit der Wahrnehmung der Befehle des Kaisers wurde der Polizeidirektor Fock betraut, unter welchem das Gemeindeful-

mefen ausgebildet, Straßenbahnen gebaut, eine Wasserleitung hergestellt und die großartige Stadterweiterung nach Anlauf der alten Festungswerke durchgeführt wurden. Erst 1886 wurde wieder die Wahl eines Gemeinderats gestiftet, welche beschlußfähig ausfiel, und sodann zum Bürgermeister ernannt. Dgl. Silbermann, Lokalgeschichte der Stadt S. (Straßb. 1775); Kröse, Vaterländische Geschichte der Stadt S. (daf. 1791—95, 4 Bde.); v. Krell, Argentoratium (Berl. 1884); Schmalzer, Straßburger Blüte im 13. Jahrhundert (Straßb. 1875); Straßburger Chroniken-, herausgegeben von Hegel (Leipz. 1870—71, 2 Bde.); Rathgeber, Reformationsgeschichte der Stadt S. (Stuttg. 1871); Halländer, S. im französischen Krieg 1652 (Straßb. 1888); Keißeisen, Straßburger Chronik 1667—1710 (drög. von Keuß, daf. 1877; Nachtrag 1879); Schröder, Jurisgeschichte der Universität S. (daf. 1872); Wagner, Geschichte der Belagerung von 1870 (Berl. 1874—77, 3 Bde.); Urkunden und Akten der Stadt S. (Straßb. 1880—86, Bb. 1—4); Kindler und Knobloch, Das goldene Buch von S. (daf. 1886 ff.); Ludwig, S. vor hundert Jahren (Stuttg. 1888); Krieger, Topographie der Stadt S. (Straßb. 1885).

#### Straßenbahnen, s. a. w. Straßenbahnen.

**Straßenbau.** Die Straßen zerfallen in Land- und Stadtstraßen. Erstere verbinden zwei Ortschaften miteinander, und wenn dies nicht durch eine gerade und ebene Straße möglich ist, so haben die Bauarbeiten demgemäß die beste Trasse auszumitteln, was an Ort und Stelle oder mit Hilfe von Karten geschehen kann, in welche Höhenkurven (Schichtlinien, Niveaufurten) eingetragen sind. Man sucht dabei die notwendigen Unterbauarbeiten thunlichst zu vermeiden. Krümmungen sind bei Straßen, sofern sie die Länge nicht unnötigerweise sehr vergrößern, ohne Nachteil, von weichtlicher Bedeutung sind aber stärkere Steigungen. Eine allgemeine Regel für die größte gestattete Steigung läßt sich nicht geben: sie muß der örtlichen Wagenladung entsprechen. Man darf sie heute stellen wählen als früher, da der schwere Frachverkehr größtenteils durch die Bahnen besorgt wird; Vastie empfiehlt 3 Pros. für Hauptstraßen in der Ebene, 5—6 Pros. im Hügelland, 7 Pros. im Gebirge. Die Breiten der Straßen und Bankette wechseln mit der Frequenz der Straße und betragen für zwei sich ausweichende Wagen und Fußgänger bez. 4,5—5,5 und 1—1,25 m. Ein Sommerweg, d. h. ein nicht befestigter Streifen für leichte Wagen, Vieh etc., dessen Anlage sich dort empfiehlt, wo der Unterbau billig, die Befestigung der Straße teuer ist, erfordert eine Breite von 2,5—3 m, ein Weg für zwei sich ausweichende Reiter 1,5—2 und ein Materialstreifen 1—1,25 m Breite. Statt der letztern werden auch in Entfernungen von 100—300 m besondere Lagerplätze für das Unterhaltungsmaterial angelegt; dagegen erscheint es fehlerhaft, einen Teil der Fußwege zum Lagerplatz für Straßenmaterial zu verwenden. Die Straßenränder erhalten, je nach der zu gewärtigenden Wassermenge, eine Sohlenbreite von 0,25—0,5 bei einer Tiefe von 0,5—1 m und nach der großen oder geringen Abkühlung des Erdreichs 1—1 1/2füßige Böschungen. Die gewöhnliche Befestigung der Landstraßen bildet die Versteinung oder Chauffurierung. Die Dicke der Versteinung soll in der Mitte mindestens 25—30, an den Rändern 20—25 cm und die zur Beförderung des Wasserabflusses dienende Böschung ihrer Oberfläche (Pfeil) etwa 1/10 bis 1/20 ihrer Breite betragen. Nach Umpfenbach genügt eine Abkühlung (zwei geneigte Ebenen) an

1/10—1/20 oder eine Böschung (Kreishöhen), welche 1/10—1/20 der Straßenbreite zur Pfeilhöhe hat. Die Steinbahn kann mit einer Packlage hergestellt werden, d. h. mit einem 13—15 cm hohen Unterbau aus Steinen, die man auf die breite Seite (Kopf) stellt, deren Zwischenräume man oben ausfüllt, und die man mit einer in der Straßennitte 12—17 cm hohen Schicht gerichlagener malnußgroßer Steine (Decklage) bedeckt. Manchmal fahrt man die Packlage mit größeren Randsteinen (Bordsteinen) ein, und um die Zwischenräume der Decksteine auszufüllen und hierdurch das Einfahren der Straße zu erleichtern, wird zuweilen eine bis zu 5 cm starke Schicht Kies in einer oder mehreren Lagen auf derselben ausgebreitet. Seltener ist die Straße stets mit einer schweren Straßensandlage mehrmals zu überfahren. Viele Straßenbaumeister ziehen die maladamierte Straße (nach ihrem Erfinder Mac Adam) vor, bei welcher gleichmäßig kinderfaustgroße Steinstücke auf dem trocknen Untergrund in dünnen Lagen aufgetragen werden, bis sie eine 25—30 cm hohe Lage bilden, die man zum Schluß bei feuchter Witterung tüchtig überwalzt. Wo Steine mangeln, legt man Kiesstraßen an, vornehmlich das gröbere Material zu unterst, das feinere in den darüberliegenden Schichten und wenig der obersten, damit sie besser binde, etwas Lehm bei.

Zur Befestigung der Straßen (des Fahrdammes) städtischer Straßen ist Chauffurierung trotz der billigen Anlage wenig geeignet: sie muß sehr rasch ab, erfordert daher öftere Erneuerung und ist teuer in der Unterhaltung, gibt außerordentlich viel Staub und Schmutz, ist wasserundurchlässig, mit einem Wort, nur in wenig belebten Straßen verwendbar. Den Vorzug verdient Pflaster aus natürlichen oder künstlichen Steinen, auch aus Gusssteinen, Holzpflaster und Asphalt. Das ehemals sehr verbreitete rauhe Pflaster aus Geröllen wird mehr und mehr aus dem regelmäßigen Keilpflaster verdrängt, dessen Steine an der Oberfläche rechteckig bearbeitet sind. Die Oberfläche muß eine Böschung von 1/100—1/200 der Breite erhalten, und das bessere Auftreten der Pferde sowie des raschern Wasserabflusses wegen sollen die Keihen senkrecht zur Straßenrichtung laufen. Die untere Fläche der Steine soll nicht kleiner sein als etwa 1/2 der oben, und die Höhe der Steine darf nicht zu sehr wechseln, sonst drücken sie sich ungleich in die Bettung ein. Am besten, aber in manchen Gegenden zu teuer, ist Würfelpflaster aus parallelpipedisch bearbeiteten Steinen, welche, wenn sie thätlich Würfel sind, wie in Wien (18 cm Seitenlänge), ein mehrmaliges Umlinden gestatten. Die Größe schwankt: so hat Brüssel Prismen von 10 cm Breite, 16 cm Länge, 13 cm Höhe, Turin Watten von 60 cm Länge, 30 cm Breite, 15—20 cm Höhe. Die Steine erhalten eine etwa 25 cm dicke Unterlage (Bettung) bloß von Sand oder von Kies und Sand darüber. Wo der Boden leicht beweglich ist, wie in Berlin, gibt man eine starke Unterlage von gerichlagenen Steinen, auf diese eine Kiesdecke, welche vor dem Aufsetzen der Würfel festgemalt wird. Der Pflasterer (Steinleger) setzt die Steine des geröndlichen Pflasters zunächst etwa 5 cm höher, als sie später liegen sollen; dann wird das Pflaster mit Sand überdeckt und abgerammt. Gut ist es, wenn bei der nunmehr folgenden abermaligen Sandüberdeckung der Sand durch Wasserspülung in die Fugen getrieben wird. Flüssig, namentlich unter Wagenständen u. dgl., werden die Fugen durch Einwurf von Zementmörtel oder Asphalt wasserundurchlässig gemacht, um das Eindringen der Jauche, also eine Infizierung des Untergrundes, zu

verhindern. In England wird vielfach statt der Sandunterlage eine ungefähr 25 cm starke Betonunterlage angeordnet und dadurch große Haltbarkeit erzielt, allerdings unter störender Erwärmung aller Ausbesserungen an unter der Fahrbahn liegenden Rohrleitungen und Telegraphenabeln. Pflastersteine dürfen mit der Zeit nicht zu glatt werden und müssen hart und fest sein, Bedingungen, welche von allen Festarten Granit mit am besten erfüllt.

Man hat bei verschiedenen, namentlich holländischen, Stadt- und Landstraßen statt natürlicher Steine bis zur Verglasung hartgebrannte Ziegel, Klinker, benutzt, welche ähnlich wie andres Reibpflaster unterbetet und so aufgestellt werden, daß ihre breite Seite die Dicke der Steindecke bildet. Gußeisenpflaster besteht aus vielfach durchbrochenen großen Gußeisenplatten (bis 100 kg schwer), die auf der geebneten Unterlage verlegt werden und zur Vermeidung einseitigen Setzens untereinander in Verbindung stehen. Die Durchbohrungen werden mit Sand und Kies ausgefüllt, um dem Pflaster Rauigkeit zu geben. Es hat sich bis jetzt nicht bewährt. Holzpflaster besteht aus 15—17 cm hohen Holzböden von rechtzeitigem, selten sechsdecimem Querschnitt, welche auf einer Unterlage von Sand, Beton oder hölzernen, manchmal in Zerrgeräten Zielen ruhen. Man füllt die Fugen, welche zwischen Füllzeilen erhalten, mit Sand, einer Mischung von Sand und Asphalt oder Mörtel. Man verwendet meist Tannenholz und imprägniert die Böden oder taucht sie vor dem Verlegen in heißen Teer. Eine Verbindung der Klöße durch hölzerne Nibbel ist wenig üblich. Holzpflaster ist in der Anlage eher billiger als Reibpflaster, scheint aber bei starkem Verkehr sehr zu leiden. Es bewirkt ein geräuschloses Fahren und empfindet sich aus diesem Grund für Thoreinfahrten und enge, stark belebte Gassen sowie seines geringen Gewichtes wegen als Brückenbelag. In England wird es viel verwendet, so z. B. in zahlreichen Straßen der Londoner City; auch in Berlin ist es an mehreren stark frequentierten Stellen benutzt worden. Asphaltstraßen werden aus Stampf Asphalt (kompriertem Asphalt) hergestellt. Dieser besteht aus natürlichem Asphaltstein, d. h. Kalkstein, der zwischen 7 und 11 Proz. Bitumen enthalten muß und sich z. B. im Bai de Trauers (Kanton Neuchâtel), bei Seyffel (Aindepartement), Zimmer (Hannover) und auf Etilien findet. Der rohe Stein wird zwischen geriebenen Walzen zerfeinert und hierauf auf 120—130° erhitzt, wobei er zu Pulver zerfällt. Zur Herstellung der Fahrbahn, welche eine Wölbung von  $\frac{1}{100}$  erhält, wird das Pulver in großen Eisenplanen abermals erhitzt und dann auf der vorgezeichneten Betonunterlage von 10—20 cm Stärke ausgegossen und mit heißen Marmeln, auch wohl einer heißen Walze verdichtet; schließlich wird mit einer Art Wälzeisen die Oberfläche vollends geglättet und mit etwas feinem Sand überstreut. Die aufgetragene Schicht ist  $\frac{1}{2}$  mal so stark als die spätere gestampfte, 4—6 cm dicke Asphaltlage. Da es auf eine gleichmäßige Unterlage wesentlich ankommt, bedarf bei nachträgigem Untergrund die Betonlage selbst eines Grundbaus aus festgemaltem Kleinkies. Im allgemeinen dürften die Kosten der Herstellung von Asphaltstraßen geringer sein als die von Granitwürfelpflaster, die der Unterhaltung größer. Die Vorteile der Asphaltstraßen sind: Gleichheit der Fahrbahn, also leichte Fortbewegung der Fuhrwerke, große Reinlichkeit, Wasserundurchlässigkeit, geräuschloses Fahren; die Nachteile sind: leichtes Stürzen bei

Werde, schwierige Ausbesserung bei nassem Wetter, also insbesondere im Winter. Übrigens hat es sich gezeigt, daß die Gefahr der Stürzen sehr abnimmt, wenn Pferd und Reiter sich an den Asphalt gewöhnen, und daß, während sich auf vereinzelt Asphaltbahnen viele Unfälle zutrugen, auf einem größern mit Asphalt belegten Straßenstück die Anzahl der Stürze verhältnismäßig nicht mehr bedeutend ist; bezüglich der Dichtigkeit von Fußstapfen der Pferde soll sogar Asphalt dem Pflaster vorzuziehen sein. Künstliche Steine aus Asphalt haben sich bisher nicht behaupten können.

Zuwege städtischer Straßen liegen meist zu beiden Seiten des Fahrbahnmittels, besitzen ein schwaches Luergesälle gegen die Straßenmitte zu und liegen mit ihrer gewöhnlichen Begränzung, den Handsteinen (Hordsteinen, Hordhwellen), 5—20 cm über dem anstoßenden tiefsten Teil der Fahrbahn, welcher als Gasse (Straßenninne, Randel, Rinne) mit Wasserableitung dient. Neben versteinerten Fahrbahnen findet man monommal einfach mit Kies überdeckte Fußwege (Schwege), sonst stellt man Trottoirs aus Pflaster, Mattenbelag, Stampf Asphalt oder Gußasphalt her. Haussteinplatten kann man unmittelbar auf den festgestampften Untergrund in Mörtel legen; Thonplättchen mit ebener oder gerippter Oberfläche erfordern schon eine Betonunterlage von 8—10 cm Stärke oder mindestens eine Kieselbettung. Zum Gußasphalt (der mit dem bereits beschriebenen Stampf Asphalt nicht zu verwechseln ist) verwendet man den im Handel vorkommenden Asphalt-Goudron, d. h. eine Mischung von natürlichem Asphaltpulver (oben) mit ungefähr 5 Proz. reinem Erdharz (Goudron). Der Asphalt-Goudron wird an der Baustelle in Kesseln geschmolzen unter Zusatz von noch etwas Erdharz und so viel Kies, daß etwa 35 Proz. Kies in der neuen Mischung enthalten sind, welche man, wenn sie genügend heiß ist, auf die Unterlage ausbreitet. Letztere ist gemauert oder besteht aus einer 8—10 cm starken Betonschicht. Die Gußasphaltdecke wird meist in zwei Lagen hergestellt und erhält eine Dicke von 15 bis 20 mm, in Thoreinfahrten etwa 30 mm.

Geschichtliches. Kunststraßen legte man schon in den ältesten Zeiten an. Die Spuren der Römerstraßen, welche sich über das ganze Gebiet des römischen Reichs zerstreut vorfinden, haben dem neuern S. zum Vorbild gebient. Die römischen Kunststraßen erhielten, wie Plinius und Vitruv berichten, zuerst ein Substrat von einer Art Beton, welches einer 20 cm starken Steinplattenschicht (stabilimen) als Unterlage diente. Auf letztere kam eine neue, ebenfalls 20 cm starke Schicht in Mörtel verfehter Steine (rudus), welche durch eine 8 cm starke Betonschicht (nucleus) bedeckt wurde, auf der dann die eigentliche Stroßendecke (summun dorsum) aus Pflaster oder Kies hergestellt wurde. Manchmal fehlte jedoch eine oder die andre Lage, oder es wurden Verhältnissen zwischen gehalten u. dgl. mehr. An den Seiten erhielt der Straßenbau Wölbungen und (bisweilen mit Stufen verlebene) Strebemauern. Augustus, Vespasian, Trojan und Hadrian haben Bauten der Art anlegen lassen, die uns jetzt fast ungläublich erscheinen. Nachdem diese Straßen nach dem Umsturz des Reichs in Verfall gerieten, ließ Karl d. Gr. die alten Kunststraßen wieder ausbessern und neue anlegen. In Deutschland reichen die ersten Spuren eines geregelten Straßenbaus nicht über das 13. Jahrh. zurück. Doch waren diese Ausführungen noch höchst mangelhaft. Infolge des mit der Entwicklung eines regeren Geschäfts- und Verkehrslebens wachsenden Bedürfnisses

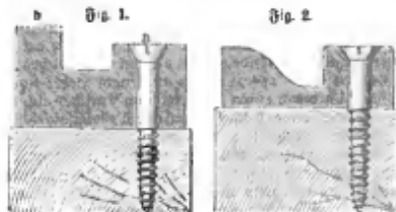
an Kunststraßen gründete man in Frankreich 1720 ein besonderes Corps der Ingenieure, in dessen Hand man den mit verhältnismäßig bedeutendem Kostenaufwand verknüpften Straßen- und Brückenbau legte. Vervollständigt wurde diese Einrichtung noch durch die Gründung der Ecole des ponts et chaussées 1795, durch welche Ingenieure für S. wissenschaftlich ausgebildet wurden. Später wurde durch ähnliche Organisationen und technische Bildungsanstalten der S. auch in andern Staaten gefördert. Die Fortschritte der neuesten Zeit betreffen weniger die durch die Eisenbahnen ihrer früheren Bedeutung teilweise beraubten Landstraßen als die Anlage städtischer Straßen, wie z. B. die Neuenburger Köpflindubtrie, von einem später in Bergeseiten gerathenen Anfänge abgesehen, erst 1832 durch den Grafen Sessény begründet wurde; die erste Verwendung des Staumpflasters erfolgte später durch den Ingenieur Merlan aus Basel. Vgl. Umpfenbach, Theorie des Straßenbaues, der Herstellung und Unterhaltung der Kunststraßen (Berl. 1839); W. Edele, Handbuch des Straßenbaues zc. (Neub. 1835); Faunharbi, über Rentabilität u. Richtungsfeststellung der Straßen (Hannov. 1869); Altbura, Der S. mit Einfluß der Konstruktion der Straßenbrücken (Braunsch. 1870); v. Raven, Der Wegebau (2. Aufl., Hannov. 1870); Zur Rieden, Der Bau der Straßen und Eisenbahnen (Berl. 1878); Heusinger u. Waldegg, Handbuch der Ingenieurwissenschaften, Bd. 1 (2. Aufl., Leipz. 1884); Osthoff, Wege- und S. (bas. 1882); Dietrich, Die Asphaltstraßen (Berl. 1882); Derselbe, Baumaterialien der Steinstraßen (bas. 1885).

#### Straßenbauordnung, 1. Bebauungsplan.

**Straßenbeleuchtung** durch Laternen konnte man schon im Altertum zu Rom, Antiochia zc., wenigstens in den Hauptstraßen und auf öffentlichen Plätzen. In Paris wurde 1524, 1528 und 1553 den Einwohnern befohlen, von 9 Uhr abends an die Straßen durch Lichter an den Fenstern der Sicherheit wegen zu erleuchten. Schon im November 1558 brannten die ersten, an den Häusern oder auf Pfählen angebrachten Laternen, und 1667 war die Stadt in solcher Weise vollständig erleuchtet. Diefem Beispiel folgten London 1668, Amsterdam 1669, Berlin 1679, Wien 1687, Leipzig 1702, Dresden 1705, Frankfurt a. M. 1707, Basel 1721 und im Lauf des 18. Jahrh. bei weitem die Mehrzahl der größten Städte, namentlich in Deutschland. Erst im 19. Jahrh. fing man an, die Lampen mit Kerzen zu versehen und sie in der Mitte der Straßen aufzuhängen. Den bedeutendsten Fortschritt hat die S. durch die Gasbeleuchtung (s. Leuchtgas) gemacht, zu welcher in neuester Zeit das elektrische Licht getreten ist.

**Straßeneisenbahnen** (engl. Tramways, Trambahnen, von Tram = Schiene mit oorspringsendem Rand, Grubenschiene), Schienenwege, welche 1793 von J. Burns und Cutram in Derbyshire statt auf hölzerne Läng- und Querschwellen auf Steinblöcke gelegt wurden (daher auch Untram ways genannt), u. auf denen Wagen zur Beförderung von Passagieren oder Gütern meist mittels Pferde (Pferdebahnen) oder Maschinen mit geringerer Geschwindigkeit als auf der Eisenbahn fortbewegt werden. Die Möglichkeit der Rentabilität derartiger Bahnen beruht auf der Thatfache, daß die Transportarbeit, welche ein Pferd auf den S. zu verrichten im Stande ist, d. h. Anzahl der Menschen mit Kilometer täglich, wegen der verminderten Reibung eine wesentlich größere ist als auf Chaussee oder Steinpflaster, und daß daher die Straßeneisenbahn trotz billiger Fahrpreise die nicht geringen Auflo-

sten durch Betriebsersparnisse zu verzinsen vermag. Bei diesen Bahnen, deren lebhafteste Entwicklung erst dem letzten Jahrzehnt angehört, haben die eigenartigen Verhältnisse auch viele eigenartige, von Lokomotivbahnen wesentlich abweichende Oberbauysteme veranlaßt. Am häufigsten wendet man Schienen an, welche mit dem Straßenpflaster genau in gleicher Höhe liegen, also den Verkehr des übrigen Fuhrverkehrs nicht stören und mit einer schmalen Rinne versehen sind, worin die Spurrinne der Räder laufen. Aber einstimmt mit den Lokomotivbahnen, ist die Spurweite der S. in Europa fast allgemein 1,50 m. Bei einseitigen Bahnen sind sogen. Weichen in gewissen Zwischenräumen vorhanden, d. h. kurze Strecken Nebengeleise, in welches einer von zwei sich begegnenden Wagen einbiegen kann, um den andern vorüber zu lassen. Die Schienen bestehen in der Regel aus einer Hauptschiene, worauf der Radkranz läuft, und einer durch die Spurrinne von ersterer getrennten Gegenschiene, welche den Zweck hat, die Spurrinne gegen das Straßencurmaterial zu begrenzen, um sie leichter reinigen zu können. In Kurven bleibt bei der äußeren Schiene die Spurrinne weg, so daß der Wagen nur innen geführt ist, da sich sonst die Räder festklemmen würden. In Fig. 1 ist a die Hauptschiene,



Berlin-Charlottenburger Schiene.

b die Gegenschiene der zuerst für die Berlin-Charlottenburger Werdebahn angewendeten Schiene, die später durch die leichtere (Fig. 2) ersetzt wurde. Beide waren auf die durch Querschwellen getragenen hölzernen Längschwellen geschraubt, was den Nachteil hatte, daß das Regenwasser leicht durch die Schraubenschlösser in das Innere des Holzes drang und rasch Fäulnis veranlaßte. Um dies zu vermeiden, hat man mancherlei andre Befestigungsmittel der Schienen vorgeschlagen und angewendet, z. B. schmiedeeiserne Klötze unter die Schiene genietet, welche die Längswelle umgreifen und festlich an dieselbe festgenagelt (Pariser Linie Pont de Courbevoie-Suresnes) oder seilgezellt sind.

In den Vereinigten Staaten sind die S. sehr entwickelt. Die Straßen haben daselbst meist sehr wenig Neigung, was für die Anlage der Geleise vorteilhaft ist. Die Schienen ruhen auf hölzernen Längschwellen, die wiederum auf meistens eigenen Querschwellen befestigt sind und zu beiden Seiten um 0,3 m das Geleise übertragen dürfen. Der Abstand derselben wechselt zwischen 1 und 1,5 m und sinkt auf 0,8 m, wenn die Längschwellen ganz wegbrechen. Sie sind auf geschlagene Steine gelagert; die ganze Bahn wird sorgfältig drainirt (trocken gelegt). Die Geleisebreite beträgt 1,50 m. In den Kurven ist die äußere Schiene flach, die innere aber mit einer hohen Gegenschiene versehen, um die Fortbewegung in gerader Linie, Entglättung, zu verhüten. In Wien, wo die S. seit 1868 bestehen, 1874 bereits eine Länge von 50 km doppelgeleisiger Strecke besaßen und 34 Mill. Passa-

giere während des Ausstellungsjahrs 1873 beförderten, liegen die Schienen bei 1,45 m Spurweite auf eichenen Langschwellen von 237 mm im Quadrat und diese auf Querschwellen, die in Schotter eingebettet sind. Die Bergänglichkeit der Holzschwellen, durch welche Betriebsstörungen und bedeutende Reparaturkosten entstehen, hat neuerdings zur Anwendung eiserner Langschwellen oder zur direkten Lagerung der Schienen auf das Straßenmaterial geführt. Im letzten Fall (Stuttgart-Berg-Kammstätter Pferdebahn) müssen die Schienen eine beträchtliche Breite erhalten, um den Druck auf eine genügend große Grundfläche zu verteilen. Einige Systeme besitzen den großen Vorzug, daß die Wagen die Schienen beliebig verlassen können, um entgegenkommenden Wagen auszuweichen. Man hat dies durch schmal ausgehöhlte Schienen und entsprechend abgerundete Radkränze, ferner durch eine dritte Schiene erreicht, in die ein fünftes kleineres Rad als Leitrad eingreift, während die vier Wagenräder mit gemöhnlichen Radkränzen auf flachen Schienen laufen (Perambulatorsystem). Das Leitrad kann mittels eines Trittes vom Aufsitzer gehoben werden, worauf der Wagen im Stande ist, aus dem Geleise abzulaten. Criport wird die dritte Schiene auf der Berliner v. im Alexanderplatz-Weihenstephan, indem hier die vier Laufräder der Wagen ohne Spurränze auf den Schienen laufen und anfangs nur durch ein fünftes, auf der linken Seite laufendes kleines Spurrad, welches, am vorderen Ende des Wagens an einem Hebel sitzend, ebenfalls durch einen Fußtritt vom Aufsitzer ein- und ausgelegt werden konnte, auf dem Geleise gehalten wurden. Nach etwa halbjährigem Betrieb brachte man zur größern Sicherheit des Geleisehaltens zwei an einem gemeinschaftlichen Hebel sitzende Spurräder an. Dieses System gestattet den Pferdebahnbetrieb in den engsten Straßen, da nur ein einziges Geleise notwendig ist, indem zum Ausweichen je ein Wagen durch Aushebung der Spurräder das Geleise verläßt, bis der andre vorbei ist. Die Schiene besteht hier aus zwei gleichen, ebenen Laufflächen von ca. 40 mm Breite, mit einem Zwischenraum von 30 mm für die Spur. Es ist zu erwarten, daß dieses System eine bedeutende Zukunft hat, namentlich weil das hier benutzte Schienensystem den Wagenverkehr nicht im geringsten stört. Neuerdings wird vielfach auf den Straßenbahnen die Betriebskraft der Pferde durch Dampfkraft ersetzt. Man benutzt Lokomotiven von 15–100 effektiven Pferdekraften mit Rauchverbrennungs- und Kondensationsvorrichtungen und möglichst ruhigem Gang, um die Passagiere und Fußgänger nicht zu belästigen und Pferde nicht scheu zu machen. Solche Dampfstraßenbahnen sind besonders in Oberitalien in beträchtlicher Ausdehnung vorhanden und vermitteln den Personen- und Güterverkehr zwischen Ortschaften abwärts der Eisenbahnen. Auch feuersichere Lokomotiven sind für S. benutzt worden, ebenfalls Dampfswagen, bei welchen die Dampfmaschine in dem für die Personenförderung bestimmten Wagen angebracht ist (s. Lokomotive, S. 800).

Ein in Amerika mehrfach in Anwendung befindliches Straßenbahnsystem mit Dampftrieb (Taubahn, Kabel-, Seilbahnen) benutzt stationäre Dampfmaschinen und zur Übertragung der Zugkraft auf die Wagen ein unter dem Straßenplanum laufendes Stahlseil ohne Ende. Die Bahn selbst ist eine zweigeleisige, und die beiden Seiltrüme sind so gelegt, daß das eine fortwährend nach derselben Richtung hinlaufende Tram unter dem einen Geleise, das andre in entgegengelegter Richtung bewegt un-

ter dem zweiten Geleise läuft, entsprechend dem Lauf der hin- und hergehenden Wagen. Damit das Seil weder den sonstigen Wagenverkehr behindert, noch selbst einer Verschabung oder Beschmutzung ausgelegt ist, zugleich aber die Anknüpfung der Wagen gestattet, liegt unter jedem Geleise ein Rohr unter dem Straßenplanum, in welchem zahlreiche um horizontale Achsen drehbare Leitrollen zur Aufnahme des etwa 25 mm starken Seils dienen. An den beiden Enden der ganzen Strecke wird das Seil aus einem Geleise in das andre durch horizontale Wendrollen von 2,1 m Durchmesser übergeleitet. Die Röhren sind auf ihre ganze Länge an der Oberseite geschlitzt, um eine Verbindung zwischen Wagen und Seil zu ermöglichen, und zwar ist der Schlitz so viel von der Rohrmitte entfernt angebracht, daß einerseits kein Schmutz auf das Seil und die Leitrollen fallen und andererseits ein vom Wagen durch den Schlitz hinabreichender Stützarm den an den Geleiseseiten über dem Seil befindlichen Ablenkungsrollen ausweichen kann. Eine von dem Wagen herabreichende Stahlschiene wird mittels einer an ihrem unteren Ende angebrachten, vom Führerstand des Wagens aus mittels Hebels zu handhabenden Seilklemme mit dem Seil verknüpft. Diese Klemme hat die Form einer Zange und ist mit zwei das Seil erfassenden Klemmböden aus weichem Gußeisen versehen. Das Anhalten und Weiterfahren an den Haltstellen erfolgt durchsoglich Stoßkeil und wird von dem Kondukteur durch Lösen und Schließen der Klemme besorgt. Die Betriebsmaschine ist ungefähr in der Mitte der ganzen Bahnstrecke aufgestellt und liegt seitwärts von der Bahn, so daß an dieser Stelle eine rechtwinkelige Ablenkung des dem nächstliegenden Geleise angehörigen Seiltrüms erfolgen muß, um das Seil nach der Betriebsstrecke hinzuleiten. Dieser Ablenkung des Seils laun die Seilklemme aber nicht folgen und muß daher kurz vor der Ablenkungsstelle gelöst und gleich hinterher wieder angegeschlossen werden, während der Wagen infolge seines Beharrungsvermögens die kurze dazwischenliegende Strecke frei durchfährt. Ein ähnliches Manöver muß bei Kurven gemacht werden, und damit hier die bedeutend längere Strecke ohne Seiltrieb sicher durchfahren werden kann, sind die Geleise vor der Kurve etwas ansteigend ausgeführt, um in der Kurve eine zur sichern Weiterbeförderung des Wagens erforderliche Neigung zu erhalten. Für den Betrieb wird nicht jeder Wagen einzeln an das Seil angeschlossen, sondern man fährt mit einem kleinen Zug von zwei gewöhnlichen Straßenbahnmotoren und einem davor befindlichen Stützarmwagen, welcher letzterer aber außer dem Kondukteur noch Passagiere aufnimmt. Auf der Hängebrücke zwischen New York und Brooklyn wird eine Taubahn mit einem 38 mm dicken, 3492 m langen Drahtseil betrieben. Dasselbe wird mit 15 km Geschwindigkeit in der Stunde täglich 20 Stunden lang in Betrieb gehalten. 10–20 Wagen werden gleichzeitig angehängt, ihr Gewicht beträgt durchschnittlich je 10 Tonnen. Die Wagen folgen in Zeitabständen von 0,8–1,2 Minuten, so daß täglich 1200 ganze Keilen (hin und zurück) ausgeführt werden. über Elektrische Eisenbahnen s. d.

Vgl. Clark, Tramways, their construction and working (Lond. 1878; Deutsch von Uhlend, Leipz. 1880, 2 Bde.); •Die Straßen- und Jahrtrabahn- (Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens, Supplementband 8, Wiesn. 1882); •Zeitschrift für das gesamte Lokal- und Straßenbahnwesen (dof., seit 1881); •Zeitschrift für Transportwesen und

Straßenbau- (Berl., seit 1884); v. Lindheim, Die Straßenbahnen, Statistisches zc. (Wien 1888); Huber, Das Tramwayrecht (Zürich 1888).

**Straßenkehrmaschinen** sind zuerst am Ende der 20er Jahre in England eingeführt worden; sie ähnen entweder das Kehren mit Handbesen oder Krüden nach, und das arbeitende Werkzeug macht eine fortgerablinigte oder schwingende fortschreitende Bewegung, oder das Bürsten- und Besenystem arbeitet ausschließlich bei rotirender Bewegung, oder es wird endlich der Besen wie eine endlose Kette in eine geradlinig fortschreitende und gleichzeitig drehende Bewegung versetzt. Die Maschinen der ersten Klasse sind am wenigsten brauchbar, die zweite Klasse zählt die meisten Konstruktionen, von denen die neueste mit schräg liegender Cylinderbürste den Schmutz in geradlinige Häufelstreifen zusammenkehrt. Sie unterscheidet sich von der älteren Konstruktion dadurch, daß die Cylinderbürste von dem einen Laufrad ab mittels konischer Räder und durch Benutzung eines Hooftschen Getriebs bewegt wird, während der Betrieb der älteren Maschine durch eine endlose Kette erfolgt. Am die gleiche von einer Maschine gereinigte Straßenfläche in einer Stunde nur mit Handbesen zu kehren und zu häufeln, sind 33—36 geübte Leute nötig. Zur dritten Klasse gehören die Maschinen, bei denen das Besenystem ein schräg liegendes Vatermostermotiv bildet, das den Schmutz auf einer festen schiefer Ebene aufwärts schiebt und einem Sammelkasten übergibt, während eine Brause die Straße schwach besudelt.

**Straßenlokomotive**, s. Lokomotive, S. 883 f.

**Straßenraub**, s. Raub.

**Straßenrecht auf See** (Seestraßenrecht, Seestraßenordnung), Grundzüge und seepolizeiliche Vorschriften, welche die Sicherung der Schiffe auf See, namentlich vor dem Zusammenstoß mit andern Fahrzeugen, bezwecken. Früher entschied in dieser Hinsicht lediglich das Vorkommen auf See, während in neuerer Zeit die Seekonten, England voran, dazu übergegangen sind, im Verordnungswege die nötigen Vorschriften für ihre Schiffsführer zu erlassen. Auf Anregung Frankreichs wurden dann jene Vorschriften einer Revision unterzogen, um dieselben möglichst in Einklang zu bringen und ihnen so einen internationalen Charakter zu verleißen. Die betreffenden deutschen Verordnungen stimmen mit den englischen (revidirte Vorschriften zur Verhütung von Kollisionen auf See vom 14. Aug. 1879, in Verfolg der Zusätze zum Kaufschiffahrtgesetz von 1862, nebst Nachtrag vom 21. Aug. 1884) zum Teil wörtlich überein. Die nötige Strafbestimmung enthält das Strafbuch für das Deutsche Reich (§ 145). Es droht mit Geldstrafe bis zu 1500 Mfl. ein Jüngerhandeln gegen die vom Kaiser erlassenen Verordnungen 1) zur Verhütung des Zusammenstoßes der Schiffe auf See, 2) über das Verhalten der Schiffe nach einem Zusammenstoß von Schiffen auf See, 3) in betref der Rot- und Vossensignale für Schiffe auf See und auf den Küstengewässern. In ersterer Beziehung sind nun die Verordnungen vom 7. Jan. 1880 und 16. Febr. 1881 erlassen, während in zweiter die Verordnung vom 18. Aug. 1876 maßgebend ist, welche die Schiffsführer verpflichtet, nach einem Zusammenstoß dem andern Schiff und nach dem gehörigen Personen-Verstand zu leisten, soweit sie dazu ohne erhebliche Gefahr für das eigene Schiff und die darauf befindlichen Personen im Stande sind. Dazu kommt dann endlich die Rot- und Vossensignalarordnung vom 14. Aug. 1876; letztere, ebenso wie die Verordnung vom 15. Aug. 1876, im wesent-

lichen der englischen Merchant Shipping Act von 1873 entnommen. Was die Verhütung des Zusammenstoßes von Schiffen auf See anbetrifft, so besteht die Vorschrift, daß jedes Segelschiff auf Backbord eine rote, auf Steuerbord eine grüne Laterne zu führen hat und keine andre; jeder Dampfer außerdem eine weiße Topplaterne, ein Schlepper zwei weiße Topplaternen übereinander; ein vor Anker liegendes Schiff an einer gut sichtbaren Stelle und nicht höher als 6 m über dem Schiffsrumpf eine weiße Ankerlaterne und keine andre. Mit Bezug auf das Ausweichen gilt im allgemeinen die Regel, daß das mit den besten Mitteln zum Wanderrieren ausgestattete Schiff dem andern ausweicht; ein Dampfer muß daher einem Segelschiff stets ausweichen, ebenso das überholende Schiff dem vorangehenden. Bewegen sich zwei Schiffe auf gleicher Linie gegeneinander, so haben sich dieselben mit den Backbordseiten zu posieren; freuzen sich die Kurse zweier Segelschiffe, welche den Wind von verschiedenen Seiten haben, so muß dasjenige, welches den Wind von Backbord hat, dem andern aus dem Wege gehen; nur in dem Fall, wenn erstere dicht am Wind segelt und das andre rauen Wind hat, muß letzteres ausweichen; haben beide Schiffe den Wind von derselben Seite, oder segelt eins derselben vor dem Wind, so weicht das lumwärts befindliche aus. Vgl. Gray, Bemerkungen über das S. (deutsch von Freuden, Elend. 1885).

**Straßenreinigungsmaschinen**, s. Straßenkehrmaschinen.

**Straßmann, Dambül, Marie**, hervorragende Schauspielerin, geb. 16. Dec. 1827 zu Järnsfeld in Steiermark, betrat 1843 zuerst zu Innsbruck die Bühne mit glücklichem Erfolg und folgte dem Bräun aus, wo sie als tragische Liebhaberin wirkte, 1845 einem Auf nach Hannover, der eigentlichen Wiege ihres Ruhms. Als sie 1849 ehrenvolle Anträge von Wien, Berlin, Stuttgart, München erhielt, entschied sie sich für letzteres, verheiratete sich daselbst mit dem Heldenspieler Straßmann und siedelte mit demselben 1848 an das Stadttheater zu Leipzig über, das sie jedoch schon 1870 mit dem Wiener Burgtheater vertauschte. Früher im Nach der Liebhaberinnen glänzend, ging sie bereits in Hannover in das der Helmbinnen und weiblichen Charakterrollen über und leistete, unterstützt durch reiche äußere Mittel, besonders in der Darstellung dämonischer und hochtragischer Gestalten Ausgezeichnetes. Zu ihren Hauptrollen auf diesem Gebiet gehörten Antigone, Iphigenie, Medea, Judith, Thais, Jungfrau, Deborah zc. In der letztern Zeit wandte sie sich dem Fach der Weidenmütter zu.

**Straßnitz**, Stadt in der mähr. Bezirkshauptmannschaft Goding, an der Lokalbahn Pless-Sudomeritz unweit der March (Kettenbrücke), mit Bezirksgericht, Piaristenkollegium, Schloß, Weinbau, Dampfmühle, Spiritus-, Preßhele- und Kalkfabrikation und (1880) 5229 Einw.

**Strategem** (griech., oder nach dem Franz. Stratagem), Kriegsgelt.

**Strategen**, bei den alten Athenern die 10 gewählten Befehlshaber geheimer Heeresabteilungen, welche an den Schlachttagen das Oberkommando, im Frieden in täglichem Wechsel den Oberbefehl führten. Ihr Amt dauerte ein Jahr (vgl. Phalang). Vgl. Hauvette-Besnault, Les strateges athéniens (Par. 1885). Jetzt bedeutet Strategie allgemein, v. m. kriegsführender Heerführer, Kriegsführer (vgl. Strategie).

**Strategie** (griech.), Kriegsführungslehre, Heilberrnunft, die Lehre von der Heer- oder Truppenführung auf dem Kriegsschauplatz bis zum Schlachtfeld, hier

wird sie Taktik. Die S. entwirft den Kriegsplan und wacht über dessen Ausführung; sie leitet die Kriegshandlung selbst und gibt ihr Richtung und Ziele. Sie bestimmt also im allgemeinen, wann, wohin und auf welchem Wege die Truppen marschieren, wann sie schlagen sollen. Diese Anordnungen hängen wesentlich von den Nachrichten ab, die man über den Feind erhält; der Feldherr muß ferner außer den materiellen eigenen und feindlichen Kräften und der Beschaffenheit des Kriegsschauplatzes auch die Charaktere der Führer, den Zustand und die Stimmung der Heere wie der Landeseinwohner in Betracht ziehen. Dadurch wird die S. zu einer schwer auszubühnenden Kunst. Hauptgrundsätze der S. sind: getrennt marschieren und rechtzeitige Vereinigung zur Schlacht; seine Zeit verlieren; errungene Erfolge mit allem Nachdruck benutzen und auch mitten im Siegeslauf an die Möglichkeit denken, geschlagen zu werden, und deshalb auf Sicherung des Rückzugs stets bedacht sein. Obwohl die Grundsätze der S. einfach sind, so ist doch die Kriegsführung selbst sehr schwierig; indessen haben die Schnelligkeit des heutigen Nachrichtenwesens wie die zahlreichen Verkehrswege und Verkehrsmittel die Heeresleitung gegen früher sehr erleichtert, so daß Operationen getrennter Heeresteile auch aus rückwärtiger Stellung geleitet werden können. Vgl. Friedrich II., *Envois militaires*; Napoleon, *Maximes de guerre*; Eugénie Karl, *Grundsätze der S.* (Wien 1814, 3 Bde.); Valentini, *Die Lehre vom Krieg* (Berl. 1821—23, 4 Bde.); Jomini, *Précis de l'art de guerre* (deutsch, das. 1881); die *Works des General v. Clausewitz* (s. d.); v. Willisen, *Theorie des großen Kriegs* (2. Aufl., Leipz. 1868, 4 Bde.); Hügo v. Der Krieg und seine Mittel (das. 1866), S. und Taktik der neuesten Zeit (Stuttg. 1872—75, 3 Bde.); *Die Feldherrenkunst des 19. Jahrhunderts* (3. Aufl., Zürich 1878); Leer, *Position S.* (a. d. Aufl., 2. Aufl., Wien 1871); Blume, *Strategie* (2. Aufl., Berl. 1886), und die *Litteratur der Art. Taktik*.

**Stratford** (fr. Strathford), Stadt in der britisch-amerikan. Provinz Ontario, am Koon, nördl. von London, Knotenpunkt mehrerer Eisenbahnen, mit (1881) 8239 Einwohnern.

**Stratford de Redcliffe** (fr. redcliffe), eigentlich Sir Stratford Canning, Viscount de Redcliffe, brit. Diplomat, geb. 6. Jan. 1788 als Sohn eines wohlhabenden Kaufmanns zu London, Vetter des Ministers George Canning (s. d.), war bereits 1809 britischer Gesandtschaftssekretär in Konstantinopel. 1814 ging er als bevollmächtigter Minister nach Basel, wo er an der Abfassung der Schweizer Bundesakte teilnahm. 1815 war er während des Kongresses in Wien und ging dann in diplomatischen Sendungen nach Washington und Petersburg. Im Februar 1826 wurde er Gesandter in Konstantinopel und wirkte für Beilegung der Differenzen zwischen der Türkei und Griechenland. Da indes die Fortte seine Vorschläge verwarf, verließ er 1827 Konstantinopel, ging 1828 als außerordentlicher Gesandter nach Griechenland und kehrte Johann, nachdem er an den Pariser Konferenzen zur Feststellung der Grenzen dieses Königreichs teilgenommen, nach England zurück. Im Oktober 1831 abermals zum Gesandten in Konstantinopel ernannt, nahm er wiederum an den Verhandlungen über die Regulierung der Grenzen Griechenlands teil und sah seine Bestrebungen durch den Londoner Vertrag vom 7. Mai 1832 gekrönt. 1833 und 1834 war er außerordentlicher Gesandter zu Madrid und Petersburg. 1841 ging er wieder als Gesandter nach Konstantinopel und war hier nun 16 Jahre lang uner-

müßlich thätig, den russischen Einfluß in der Türkei zu bekämpfen und auch jedes Vordringen eines französischen oder österreichischen Einflusses zu verhindern. Schon 1832 war er mit dem Titel Viscount de Redcliffe zum Peer erhoben worden. Im Juli 1858 nach England zurückgekehrt, nahm er seinen Sitz im Oberhaus ein; 1869 erhielt er den Holenbandorden. Ohne seitdem an der aktiven Politik teilzuhaben, galt er doch immer als eine der ersten Autoritäten in Sachen der orientalischen Fragen und erhob namentlich in den Berwicklesungen seit 1876 wiederholt seine Stimme, nicht durchweg die Maßregeln des Ministeriums Bescondiff billigend. Er starb 14. Aug. 1880 auf seinem Landsitz Fernst Court in Kent. Er veröffentlichte einen *Band Geschichte* (*Shadows of the past*, Lond. 1865), ein theolog. Werk: *Why am I a Christian?* (1873); *Alfred the Great in Athelney* (1876) u. a.

**Stratford le Bow** (fr. St. bow), Vorstadt von London, in der engl. Grafschaft Essex, östlich von Lea, mit (1881) 86,455 Einn. Vor der St. Johanniskirche steht ein Denkmal zur Erinnerung an die hier 1556—56 verbrannten Protestanten. S. hat zahlreiche Fabriken (s. Ham).

**Stratford an Aton** (fr. strath-an), Stadt in Warwickshire (England), am Aton, mit Lateinschule, Getreide- und Wollehandel und (1881) 8054 Einn. S. ist besonders bemerkwürdig als Geburts- und Sterbeort Shakespeares, dessen noch vorhandenes Geburtshaus vom Shakespeare-Berein angekauft wurde. Im Chor der schönen Stadtkirche befinden sich das Grab und Denkmal des Dichters; vor dem Stadthaus steht eine Statue desselben. Auch ist ein besonderes *Shakespeare-Gebäude* (mit Theater und Bibliothek) errichtet worden.

**Strath** (gäl.), s. v. w. breites kultiviertes Thal, im Gegensatz zu Glen (s. d.).

**Strathaven** (fr. strath-aven oder strath-aven), Stadt in Lanarkshire (Schottland), am Aton, 12 km südwestlich von Hamilton, mit Schloßruine und (1881) 3912 Einn.

**Strathclyde** (fr. strath-clayd), s. v. w. Clydeballe, d. h. Thal des Clyde, Landschaft im südwestl. Schottland, bestand bis 1124 als unabhängiges Königreich.

**Strathmore** (fr. strath-moer), fruchtbarer Thaleben in Schottland, welche sich von Stonehaven bis zum Clyde erstreckt und im N. durch die Hochlande, im Süden durch die Sidlaw- und Tschilbüll begrenzt wird.

**Strathnairn** (fr. strath-nairn), Hugh Denry Rose, Lord, engl. General, geb. 1803 zu Berlin, wo sein Vater britischer Gesandter war, trat 1820 in die Armee und warb, nachdem er den Grad eines Oberleutnants erreicht hatte, nacheinander Generalkonsul in Srien, Gesandtschaftssekretär in Konstantinopel und britischer Kommissar im französischen Hauptquartier während des Krimkriegs. Beim Ausbruch des indischen Aufstandes erhielt er ein selbständiges Kommando und zeichnete sich so aus, daß er bei der Rückkehr Lord Clyde's nach Europa diesem im Generalkommando der britischen Truppen in Indien folgte, in welcher Stellung er sich große Verdienste um die Reorganisation der indischen Armee erwarb. Von 1865 bis 1870 kommandierte er die britischen Truppen in Irland, 1866 wurde er zum Baron S. und zum Peer erhoben und 1877 zum Feldmarschall ernannt. Er starb 16. Okt. 1885 in Paris ohne Nachkommen.

**Stratifikation** (lat.), die Schichtung der Gesteine; Stratigraphie, die Lehre von denselben.

**Stratifizieren** (neulat.), *schichtenförmig legen*., das Einschlagen von Samen (Weißdorn, Luitte, Clematis etc.), welche erst keimen, nachdem sie ein Jahr und länger in der Erde gelegen, oder auch von Samen,

welche an der Luft bald ihre Keimfähigkeit verlieren, wie Aesculus, Castanea, Fagus, Juglans, Magnolia, Quercus u. a. Man bemittelt hierzu Sand, Erde, Spreu, Sägespäne u. a., womit man die Samen vermischt und bedeckt und so in einem Gefäß in einen trocknen Keller stellt; bei sachlichen Samen, z. B. Weißdornkernen, dürfen diese Stoffe einen geringen Grad von Feuchtigkeithalten. Größere Massen grabt man im Erdboden ein, um sie dem Temperaturwechsel zu entziehen. Sobald der Keim sich zu zeigen beginnt, gießt man die Samen ein; ist das Würgeichen schon lang geworden, muß es abgenommen werden.

**Stratigrafie** (griech.), Soldatenherrschafft.

**Stratiomys**, Waffensiege; Stratiomyidae (Waffenfliegen), Familie aus der Ordnung der Zweiflügler, f. Waffensiegen.

**Stratoloten** (griech.), = Soldaten, auch Stradioten), halb wilde leichte Reiter aus Albanien und Morea, die im Solde der Venezianer standen, im 15. Jahrh. auch im französischen und spanischen Heer dienten, trugen türkische Tracht ohne Turban, ein Panzerhemd und kleinen Helm und führten als Waffen eine bis 4 m lange, an beiden Enden mit Eisen beschlagene Wurflanze, breiten Säbel und Giebel.

**Stratoloten** L. (Wasserschier, Krebscher), Gattung aus der Familie der Hydrochariden, untergetauchte oder nur mit den Blattspitzen auftauchende, alocarige Wasserflanzen mit dicht rosettenartig gestellten, sitzenden, breit linealen, zugespitzten, häufig gebogenen, starren Blättern, zusammengebrühtem Nütenschafte und bläßlichen Blüten. S. alvodes L. (Weeraloe), mit schwertförmig dreikantigen Blättern, weichen Blüten und sechsähriger Beere, in stehenden und langsam fließenden Gewässern Norddeutschlands, meist gefällig, eignet sich zur Aquarien.

**Stratocumulus** (lat.), die geschichtete Hausenwolke, f. Wolken.

**Stratas**, alte Bundeshauptstadt des wahrscheinlich illyrischen Volkes der Arnarnen (Mittelarchienland), im Binnenland in der fruchtbaren Ebene des Aelios gelegen, strategisch wichtig. Im Peloponnesischen Krieg mit Athen verbündet, schlug S. 429 den Angriff der Achaeraten zurück, wurde etwa um 300 von den Achaeraten besetzt und blieb in deren Gewalt, bis 189 v. Chr. die Römer es den Arnarnen zurückgaben. Die sehr ausgedehnten, mit Türmen und stattlichen Thoren (bayer der heutige Name Fortäs) versehenen Stadtmauern und Reste eines Tempels liegen beim Malachendorf Eurovigli.

**Strato von Lampisakos**, peripatetischer Philosoph, Zheophrast's Schüler und Nachfolger als Vorstand der Aristotelischen Schule im Lykeion zu Athen, starb dasebst 240 v. Chr. Seiner vorwiegenden Beschäftigung mit der Physik halber, während er die Ethik fast vernachlässigte, hieß er der „Physiker“. Von seinen Schriften ist nichts erhalten geblieben. Vgl. Raumwerf, De Stratoe Lampisaceno (Berl. 1836).

**Stratum** (lat.), Schicht.

**Stratus** (lat.), die Schichtwolke, f. Wolken.

**Strauben**, seines, in steigender Reife gebadene Weib aus einem Teig von Mehl, Zucker und Weiswein, den man durch einen im Kreis geschwenkten Trichter in die heiße Butter rinnen läßt.

**Straußfuß der Pferde**, f. Zgeißfuß.

**Straubing**, unmittelbare und Bezirksamtsstadt im bair. Regierungsbezirk Niederbayern, an der Donau, Knotenpunkt der Linien Regensburg u. Passau, Würzburg der Bayerischen Staatsbahn, 318 m ü. N., hat 7 Kirchen, ein Schloß, einen schönen Marktplatz mit Dreifaltigkeitssäule, eine Studienanstalt,

eine Realschule, ein Schultheater und ein bischöfliches Knabenseminar, ein Waisenhaus, eine Taubstummen- und eine Blindenanstalt, 4 Klöster, mehrere Hofstädler u., ein Landgericht, eine Filiale der königlichen Bank in Nürnberg, eine Fabrikantur der Bayerischen Notenbank, bedeutende Ziegelei, Raff- und Zementfabrikation, Gerberei, Bierbrauerei, Getreidehandel und (1885) mit der Garnison (ein Infanteriebattalion Nr. 11) 12,804 meist kath. Einwohner. Zum Landgericht bezirkt S. gehören die 7 Amtsgerichte zu Bogen, Köppling, Landau a. J., Wallersdorf, Mitterfels, Reutlingen bei Heilsbrunn und S. — Die Stadt, an deren Stelle schon in der Römerzeit eine Ansiedelung, Corbioburum, bestand, soll um 1208 von Ludwig von Bayern gegründet worden sein. Bei der Teilung Niederbayerns (1853) wurde eine Linie Bayern-S. von Wilhelm und Albrecht begründet, die 1425 mit Johann I. ausstarb, worauf wegen S. ein Streit (Straubinger Erbfall) entstand. Durch König Siegmund wurde 1429 S. dem Herzog Ernst von Bayern-München vertrieben. 1435 wurde hier Agnes Bernauer (f. d.) von der Donaubrücke in den Strom gestürzt. Vgl. Wimmer, Sammelblätter zur Geschichte der Stadt S. (Straub. 1842—48, 4 Hefte).

**Strauch** (Frutex), ein Holzgewächs, dessen Stamm gleich vom Boden an in Äste geteilt ist, wodurch allein es sich von den Bäumen unterscheidet. Daher können manche Sträucher künstlich baumartig geformt werden durch Abschneiden der untern Äste, und Bäume können unter ungünstigen äußern Verhältnissen strauchförmig werden. Vgl. Halbstrauch.

**Strauchkraut**, f. Datisca.

**Strauchweidel**, f. Kirschbaum, S. 789.

**Strauberg**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Posen, Kreis Oberbarnim, am Straußsee und an der Linie Berlin-Schneidemühl der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche aus dem 16. Jahrh., ein Realprogymnasium, eine Landarmen- und Korrektilionsanstalt, ein Amtsgericht, Federfabrik, Pianell-, Schmittmaren- und Teppichfabrikation und (1885) 6525 meist evang. Einwohner. S. wird zuerst 1238 urkundlich erwähnt.

**Strauß** (Struthio L.), Gattung aus der Ordnung der Straußvögel (Ratitae) und der Familie der Strauße (Struthionidae), mit der wohl einzigen Art S. camelus L. (f. Tafel »Straußvögel«). Der S. ist 2,5 m hoch, 2 m lang, 1,5 Ztr. schwer; er besitzt einen sehr kräftigen Körper, einen langen, fast nackten Hals, einen kleinen, platten Kopf, einen mittellangen, stumpfen, vorn abgerundeten, an der Spitze platten, mit einem Hornnagel bedeckten, geraden Schnabel mit diegleichen Kinnladen, bis unter das Auge reichender Mundspalte und offen stehenden, länglichen, ungeschärften, in der Mitte des Schnabels befindlichen Nasenlöchern, große, glänzende Augen, deren oberes Lid bewimpert ist, unbedeckte Ohren, hohe, starke, nur an den Schenkeln mit einigen Borsten besetzte, nackte Beine mit groß geschnappten Läufen und zwei Zehen, von denen die innere mit einem großen, stumpfen Nagel bewehrt ist, ziemlich grobe, zum Fliegen aber untaugliche, mit doppelten Sporen versehene Flügel, welche anstatt der Schwingen schlaffe, weiche, hängende Federn enthalten, einen kurzen, aus ähnlichen Federn bestehenden Schwanz, mächtig dickes, ebenfalls aus schlaffen, gekrümmten Federn gebildetes Gefieder und an der Mitte der Brust eine unbedeckte, hornige Schuppe. Beim Männchen sind alle kleinen Federn des Brustes schwarz, die langen Flügel- und Schwanzfedern blendend weiß, der Hals hochrot, die Schenkel fleischfarben; beim Weib-

den ist das Kleingefieder braungrau, nur auf den Flügel und in der Schwanzgegend schwärzlich, Schwänze und Steuerfedern fast unrein weiß, das Auge ist braun, der Schnabel hornhell. Der S. bewohnt die Steppen und Wüsten Afrikas und Westasiens vom Süden Algeriens bis tief ins Kapland hinein, auch in den Steppen zwischen Nil und Niloten Meer, in den Wüsten des Euphratgebiet, in Arabien und Südpferien, überall nur, soweit ein wenig auch spärlicher Pflanzenwuchs den Boden bedeckt und Wasser vorhanden ist, durchreist aber auch völlig pflanzenlose Striche. Er lebt in Familien, die aus einem Hahn und 2-4 Hennen bestehen, macht auch, was das Klima dazu zwingt, Wanderungen und zerstreut sich dann zu Herden zusammen. Er überholt im Lauf ein Kameel und dreht dabei seine Flügel aus. Sein Gesicht ist außerordentlich scharf, und auch Gehör und Geruch sind ziemlich feine. Dagegen ist er sehr dumm und flieht vor jeder ungewohnten Erscheinung. Oft findet man ihn in Hebräerden, die von seiner Wachsamkeit u. seiner Jähgalt, weite Strecken zu übersehen, Vorteil ziehen. Er nährt sich von Gras und Kraut, Körnern, Kerntieren und kleinen Wirbeltieren, verdirbt jedoch auch Steine, Scherben etc., ist aber keineswegs giftig. Wasser trinkt er in großer Menge. Der S. nistet in einer runden Vertiefung im Boden, in welche die Hennen zusammen etwa 30 Eier legen, während weitere Eier um das Nest herum zerstreut werden. Eine Henne legt etwa 12-15 Eier. Das Ei ist 14-15, 5 cm lang, 11-12, 7 cm breit, schon eiförmig, gelblichweiß, heller marmoriert, wiegt durchschnittlich 1440 g und besitzt einen schwachen Dorn. Die Bebrütung geschieht hauptsächlich oder ausschließlich von seiten des Männchens, und nur im Innern Afrikas werden die Eier hundenlang verlassen, dann aber mit Sand bedeckt. Nach 45-52 Tagen schlüpfen die Jungen aus, welche mit igelartigen Stacheln bedeckt sind, die sie nach zwei Monaten verlieren; sie erhalten dann das graue Gewand der Weibchen, und im zweiten Jahr färben sich die Männchen und werden im dritten zeugungsfähig. Das Nest und die Jungen werden von dem S. sorgsam bewacht und verteidigt. Der S. erträgt die Gefangenschaft sehr gut, und in Innerafrika wird er allgemein zum Vergnügen gehalten. Geschätzt hat man den S. zuerst 1857 in Ägypten, bald darauf wurden auch in Jazira, Marfelle, Grenoble u. Madrid junge Strauße erbrütet, und seit 1865 batiert die Straußenzucht im Kapland, wo 1875 über 32,000 Strauße gehalten wurden und die Zucht gegenwärtig einen der wichtigsten Erwerbszweige des Landes bildet. Man hält die Tiere wenn möglich auf einem großen eingefriedeten, mit Luzerne beideten Feld und überläßt sie sich selbst, wendet aber auch vielfach künstliche Brut an und räumt die größere Fährbarkeit der auf diese Weise erhaltenen Tiere, welche sich auch außerhalb der Umzäunung auf die Weide treiben lassen. Von acht zu acht Monaten schneidet man die wertvollen Federn ab. Straußenjaag wird in ganz Afrika leidenschaftlich betrieben. Man ermüdet das Tier und erlegt es schließlich durch einen heftigen Streich auf den Kopf; in den Euphratsteppen erschießt man den brütenden Vogel auf dem Nest, erwartet, im Sand vergraben, das andre Tier und erlegt auch dieses. Am Kap ist die Straußenjaag seit 1870 gesetzlich geregelt. Als die schönsten Strauße werden gelten die sogenannten Kameelstrauße aus der Ostafrikanischen Wüste; auf sie folgen die Verber, Senegal-, Nil-, Mozambik-, Kap- und Jemensfedern. Jähmen Strauße entnommene Federn sind immer weniger

wert als die von wilden. Die Eier und das Fleisch werden überall gefressen. Die Eierhäuten basen in Süd- und Mittelafrika zu Gefäßen, in den kopflichen Kirchen zur Verzierung der Lampenschirme. Attributische Wandgemälde lassen erkennen, daß der S. im Altertum den Königen als Tribut dargebracht wurde, die Federn dienten damals schon als Schmuck und galten als Sinnbild der Gerechtigkeit. Bei den Ägyptern war der S. wahrscheinlich ein heiliger Vogel, die ältesten Skulpturen zeigen mit Straußfedern verzierte Gewänder. Vieles berichtet die Alten über Gestalt und Lebensweise des Straußes. Pelagabal ließ einst das Gehirn von 600 Straußen auftragen, und bei den Jagdspielen des Kaisers Gordian erschienen 300 rot gefärbte Strauße. Auch von den alten Chinesen werden Straußeherden als Geschenk für den Kaiser erwähnt. Die Bibel zählt den S. zu den unreinen Tieren. Seit dem Mittelalter gelangten die Federn auch auf unsere Märkte. Lgl. Rosenthal und Harting, Ostriches and ostrich-farming (2. Aufl., Lond. 1879).

**Strauß**, 1) Friedrich, protest. Theolog, geb. 24. Sept. 1788 zu Jerslow, warb 1809 Pfarrer zu Honsdorf im Herzogtum Berg, 1814 in Elberfeld und 1822 als Hof- und Domprediger und Professor nach Berlin berufen, wo er 1836 zum Oberhauptprediger und Oberkonsistorialrat ernannt ward. Seit 1839 in den Ruhestand versetzt, starb er 19. Juli 1863. Ausher vielen Predigtanstellungen veröffentlichte er: „Glockentöne, oder Erinnerungen aus dem Leben eines jungen Predigers“ (Elberf. 1812-20, 8 Bde.); 7. Aufl., Leipz. 1840); „Helons Wallfahrt nach Jerusalem“ (Elberf. 1820-21, 4 Bde.); „Das evangelische Kirchenjahr in seinem Zusammenhang“ (Berl. 1850); „Abendglockentöne“ (daf. 1868).

2) Johann, Tonkomponist, geb. 14. März 1804 zu Wien, wirkte als Violonist im Lannerischen Tanzorchester, bis er 1824 ein selbständiges Orchester errichtete, mit dem er rasch die Gunst des Publikums eroberte. Später machte er mit seinem Orchester auch Kunstreisen und erzielte allenthalben enthusiastischen Beifall. Er starb 25. Sept. 1849 in Wien als k. k. Hofballmusikdirektor. Die Zahl seiner Werke beläuft sich auf 249. Eine Gesammtausgabe seiner Tänze (für Klavier, 7 Bde.) gab Breitkopf u. Härtel heraus. — Sein Sohn Johann, geb. 25. Okt. 1825, übernahm nach des Vaters Tode dessen Orchester, mit dem er neue ausgedehnte Kunstreisen machte, und hat sich ebenfalls durch zahlreiche ansprechende Tänze („An der schönen blauen Donau“, „Künstlerleben“, „Wiener Blut“ etc.) sowie neuerdings durch die Operetten: „Indigo“ (1871), „Die Fiebermaus“ (1874), „Cagliostro“ (1875), „La Tsigane“ (1877), „Prinz Methusalem“ (1877), „Das Epheutend der Königin“ (1881), „Der lustige Krieg“ (1881), „Eine Nacht in Benebig“ (1883), „Der Zigeunerbaron“ (1885) u. a. in den weitesten Kreisen bekannt gemacht.

3) David Friedrich, der berühmte Schriftsteller, geb. 27. Jan. 1808 zu Ludwigsburg in Württemberg, bildete sich in dem theologischen Stift zu Tübingen, ward 1830 Bilar, 1831 Professoratsverweiser am Seminar zu Maulbronn, ging aber noch ein halbes Jahr nach Berlin, um Hegel und Schleiermacher zu hören. 1832 wurde er Reptent am theologischen Seminar zu Tübingen und hielt zugleich philosophische Vorlesungen an der Universitäts. Damals erregte er durch seine Schrift „Das Leben Jesu, kritisch bearbeitet“ (Tübing. 1835, 2 Bde.; 4. Aufl. 1840) ein fast beispielloses Aufsehen. S. wandte in denselben das auf dem Gebiet der Altertumswissenschaften besonders

und bereits zur Erklärung alttestamentlicher und einzelner neutestamentlicher Erzählungen benutzte Princip des Mythos auch auf den gesamten Inhalt der evangelischen Geschichte an, in welcher er ein Produkt des unbewußt nach Maßgabe des alttestamentlich jüdischen Messiasbildes dichtenden urchristlichen Gemeingefühls erkannte. Die Gegenchriften gegen dieses Werk bilden eine eigene Litteratur, in der kaum ein theologischer und philosophischer Name von Bedeutung fehlt. Seine Antworten auf dieselben erschienen als »Streitschriften (Tübing. 1837). Für die persönlichen Verhältnisse des Verfassers hatte die Offenheit seines Auftretens die von ihm stets schmerzlich empfundene Folge, daß er noch 1836 von seiner Repetentenliste entfernt und als Professoratverwerfer nach Ludwigsburg versetzt wurde, welche Stelle von ihm jedoch schon im folgenden Jahr mit dem Privatstand vertauscht wurde. Früchte dieser ersten (Stuttgarter) Ruhe waren die »Charakteristiken und Kritiken« (Leipz. 1839, 2. Aufl. 1844) und die Abhandlung »Ueber Vergänglichkeits und Bleibendes im Christentum« (Altona 1839). Von einer verständlichen Stimmung sind auch die in der 3. Auflage des Lebens Jesu (1838) der positiven Theologie gemachten Zustandsände eingeleitet, aber schon die 4. Auflage nahm sie sämtlich jurüd. 1839 erhielt E. einen Ruf als Professor der Dogmatik und Kirchengeschichte nach Zürich; doch erregte diese Berufung im Kantone so lebhaften Widerspruch, daß er noch vor Antritt seiner Stelle mit 1000 Franc Pension in den Ruhestand versetzt ward. 1841 verheiratete sich E. mit der Sängerin A. Scheffel (s. d.), doch wurde die Ehe nach einigen Jahren getrennt. Sein zweites Hauptwerk ist: »Die christliche Glaubenslehre, in ihrer geschichtlichen Entwicklung und im Kampf mit der modernen Wissenschaft dargestellt (Tübing. 1840—1841, 2 Bde.), worin eine scharfe Kritik der einzelnen Lehren in Form einer geschichtlichen Erörterung des Entstehungs- und Auflösungsprozesses derselben gegeben wird. Auf einige kleine ästhetische und biographische Artikel in den »Jahrbüchern der Gegenwart« folgte das Schriftchen »Der Romantiker auf dem Thron der Cäsaren, oder Julian der Abtrünnige« (Rannh. 1847), eine ironische Parallele zwischen der Restauration des Heidentums durch Julian und der Restauration der protestantischen Orthodie durch den König Friedrich Wilhelm IV. von Preußen. 1848 von seiner Vaterstadt als Kandidat für das deutsche Parlament aufgestellt, unterlag E. dem Risträuen, welches die pietistische Partei unter dem Landvolk des Bezirks gegen ihn wagte. Die Reden, welche er teils bei dieser Gelegenheit, teils vorher in verschiedenen Wahlversammlungen gehalten hatte, erschienen unter dem Titel: »Sechs theologisch-politische Volkreden« (Stutta. 1848). Zum Abgeordneten der Stadt Ludwigsburg für den württembergischen Landtag gewählt, zeigte E. wider Erwarten eine konservative politische Haltung, die ihm von seinen Wählern sogar ein Wisträuensvotum zugog, in dessen Folge er im Dezember 1848 sein Mandat niederlegte. Seiner spätern, teils in Heidelberg, Rüdend und Darmstadt, teils in Heilbronn und Ludwigsburg verbrachten Ruhe entzantmen die durch Gebiegenheit der Foridung und schöne Darstellung ausgezeichneten biographischen Arbeiten: »Schubarts Leben in seinen Briefen« (Berl. 1849, 2 Bde.); »Christian Wärlin, ein Lebens- und Charakterbild aus der Gegenwart« (Rannh. 1851); »Leben und Schriften des Rifodemus Frischlin« (Frankf. 1855); »Ulrich von Hutten« (Leipz. 1858; 4. Aufl., Bonn 1878), nebst der Über-

setzung von dessen »Gesprächen« (Leipz. 1860); »Derm. Sammet Heimar« (daf. 1862); »Voltaire, sechs Borträge« (daf. 1870; 4. Aufl., Bonn 1877); ferner »Kleine Schriften biographischen, litteratur- und kunsthichtischen Inhalts« (Leipz. 1862; neue Folge, Berl. 1896), woraus »Klopstocks Jugendgeschichte u.« (Bonn 1878) und der Vortrag »Leistung Kathan der Weise« (3. Aufl., daf. 1877) besonders erschienen. Eine neue, »für das Volk bearbeitete« Ausgabe seines »Lebens Jesu« (Leipz. 1894; 5. Aufl., Bonn 1899) ward in mehrere europäische Sprachen übersetzt. Einen Teil der hierauf gegen ihn erneuten Angriffe wies er in der gegen Schenkel und Hengstenberg gerichteten Schrift jurüd: »Die Halben und die Ganzen« (Berl. 1896), wozu noch gehört: »Der Christus des Glaubens und der Jesus der Geschichte, eine Kritik des Schleiermacherschen Lebens Jesu« (daf. 1895). Noch einmal, kurz vor seinem 8. Febr. 1874 zu Ludwigsburg erfolgten Tob, erregte E. allgemeines Aufsehen durch seine Schrift »Der alte und der neue Glaube, ein Bekenntnis« (Leipz. 1872; 11. Aufl., Bonn 1881), in welcher er mit dem Christentum definitiv brach, alle gemachten Zugeständnisse jurüdnahm und einen positiven Aufbau der Weltanschauung auf Grundlage der neuesten, materialistisch und monistisch gerichteten Naturforschung unternahm. E. »Gesammelte Schriften« hat Zeller herausgegeben (Bonn 1876—78, 11 Bde.); dazu als Bd. 12: »Poetisches Gedenkbuch« (Gedichte). Bgl. Hauerrath, D. F. S. und die Theologie seiner Zeit (Heidelb. 1878—78, 2 Bde.); Zeller, S., nach seiner Persönlichkeit und seinen Schriften geschildert (Bonn 1874).

4) (E. und Torney) Viktor von, Schriftsteller, geb. 18. Sept. 1809 zu Budeburg, studierte jurist in Bonn und Göttingen die Rechte, sodann Theologie, um in die kirchlichen Kämpfe der Gegenwart, in denen er durchaus auf seiten der Orthodie stand, besser gerüstet eingreifen zu können, und wurde 1840 zum Archivar in Budeburg ernannt. Schon seine ersten Dichtungen: »Gedichte« (Bielef. 1841), »Lieder aus der Gemeine« (Darm. 1843), die Epen: »Widard« (Bielef. 1841) und »Robert der Teufel« (Heidelb. 1854), erwiesen neben echt poetischem Talent und einer seltenen Formgebung die Entschiedenheit seines religiösen-konservativen Standpunktes. 1848 zum Kabinettsrat des regierenden Fürsten von Schaumburg-Lippe, später auch zum Bundestagsgeordneten ernannt, fand er auch auf politischem Feld vielfach Gelegenheit, diese konservativen Anschauungen zu betätigen. 1866 mit dem Rang eines Wirklichen Geheimen Rats aus seiner amtlichen Stellung ausgeschieden, lebte er zuerst in Erlangen, seit 1872 in Dresden, eine vielseitige litterarische Thätigkeit entwickelnd. Bereits 1851 in den österreichischen Adelstand erhoben, fügte er später seinem Namen auch den seiner Gattin, einer gebornen von Torney, bei; 1882 ernannte ihn die Universität Leipzig zum Doktor der Theologie. Er erschienen von ihm noch: »Lebensfragen in sieben Erzählungen« (Heidelb. 1846, 3 Bde.); die dramatischen Dichtungen: »Judrun« und »Polgrena (beide Frankf. 1851) und »Judas Ischariot« (Heidelb. 1855); »Mittliches und Geistliches in Gedichten und Liedern« (daf. 1866); der Roman »Altenberg« (Leipz. 1866, 4 Bde.); »Novellen« (daf. 1872, 3 Bde.); die epische Dichtung »Reinwart Edwienlund« (Gotha 1874); »Lebensführungen«, Novellen (Heidelb. 1881, 2 Bde.), und »Die Schule des Lebens«, drei Novellen (daf. 1885). Aus seinem Studium des Chinesischen gipen ein Werk über »Laotse« (Leipz. 1870) und eine meisterhafte Übertragung des älter-

STRAUSSVOGEL

v. 15 p. 383 3



# Straußvögel.



Strauß (Rhea americana), 1/20. (Art. Zucht)



Strauß (*Struthio camelus*),  $\frac{1}{2}$  Gr. (Art. Strauß)



Kiwi (*Apteryx australis*),  $\frac{1}{2}$  Gr. (Art. Kiwi)



Helmkassuar (*Cassarius galusius*),  $\frac{1}{2}$  Gr. (Art. Kassuar)

Wagner Kunst-Verlag, 4. Aufl.

Bibliographisches Institut in Leipzig.

Zum Artikel »Straußvogel«.



sten chinesischen Niederbuchs, des »Sching« (Weibsl. 1880), hervor, mit der er den Geist der ältern chinesischen Kultur, soweit er sich poetisch geoffenbart, vollständig erschloß. Von seinen sonstigen Schriften sind zu erwähnen die Biographie des Valycarpus (Weibsl. 1860); »Meditationen über das erste Gebot« (Leips. 1866); »Etfons zur allgemeinen Religionswissenschaft« (Weibsl. 1879) und »Der altägyptische Wärdterglube« (daf. 1888, Bd. 1).

5) Friedrich Balf, Sohn von S. 1), ebenfalls Theolog, geb. 1. Juni 1817 zu Elberfeld, wurde Hilfsprediger an der Hof- und Dampfsirke und, nachdem er das Morgenland bereist hatte, 1847 Dioisiansprediger und 1859 Professor in Berlin, seit 1870 Hofprediger zu Potsdam und starb daselbst 16. April 1888. Er schrieb unter andern: »Sino- und Salsoda. Reise ins Morgenland« (Berl. 1846; 11. Aufl. 1882); »Die Länder und Stätten der Heiligen Schrift« (mit seinem Bruder Otto S., Stuttg. 1861; 2. Aufl., Leips. 1876); »Liturgische Andachten« (1850; 4. Aufl., Berl. 1886) und »Tröst am Sterbelager« (2. Aufl., das. 1874).

**Sträußchen** (der Bienen), s. Bienenkrankheit.

**Sträußler**, s. Bürger.

**Sträußgras**, s. Agrostis.

**Sträußhühner**, s. Muscari.

**Sträußvogel** (Kattiae, hierzu Tafel »Straußvogel«, auch Kurzflügler [Brevipennis] oder Laufvogel [Urosorex]), eine der Hauptgruppen der Vögel, in erster Linie durch den Bau ihres Heußbeins charakterisiert, das nicht, wie bei allen andern Vögeln, einen hohen Knochenstamm zum Anstoß der Flügelknochen besitzt, sondern flach bleibt. Die Flügel sind mehr oder weniger ockrumm und können höchstens zur Beschleunigung des Laufs dienen. Der ganze Knochenbau weicht ferner in manchen Punkten wesentlich von dem der übrigen, d. h. der fliegenden, Vögel ab: ja sind die Knochen nicht hohl und mit Luft erfüllt, sondern fest und schwer (namentlich sind die Hinterbeine sehr massiv); ja bleiben die Schädelknochen in der Jugend nach lange Zeit auseinander getrennt; ja verwohnen die einzelnen Teile des Schultergürtels zu einem einzigen Knochen; so sind die Schlüsselbeine rüdgebildet etc. Der Oberarm ist entweder lang, wie bei den Sträußen im engeren Sinn, oder sehr kurz oder ganz und gar verkümmert. Die Zahl der Federn wechselt zwischen zwei und vier und gibt ein gutes Unterscheidungsmerkmal für die Unterabteilungen der S. ab. Der Schnabel ist stets hoch, meist auch kurz. Die Zunge ist sehr klein. Ein Kropf fehlt meistens; der Magen ist außerordentlich muskulös und dert («Straußenmagen»); die Gallenblase fehlt bei einigen Formen. Der untere Kehlkopf ist nirgends vorhanden Auch die Würzeldrüse fehlt. Im männlichen Geschlecht sind die Begattungsorgane zum Teil sehr gut entwickelt (s. Vögel). Das Geschlechtsgefäß besteht aus der Schwung- und Steuerfedern; die Federn selbst unterscheiden sich von den gewöhnlichen Vogelfedern dadurch, daß die Strahlen nicht zusammenhängen, sondern lockere Büschel bilden, und sind daher weich und wie Flaumfedern anzufühlen. An den Konturfedern sind bisweilen ein oder zwei Afterschwäfte von gleicher Größe mit dem Hauptschwanz vorhanden. Manche Stellen am Kopf, Hals und an der Brust bleiben ganz nackt. Die S. sind meist ansehnliche Vögel und haben namentlich unter den asiatischen riesige Vertreter. In der Schnelligkeit des Laufs übertreffen einige von ihnen sogar die besten Renner unter den Säugtieren. Sie bewohnen meist die Steppen und Ebenen der Tropen und nähren sich von Vegetabilien; vielfach lebt ein

Männchen mit mehreren Weibchen zusammen. Die jungen sehr großen Eier werden vorzugsweise vom Männchen befruchtet. In der Gegenwart fehlen die S. in Europa, waren jedoch einst vorkommend, wie die Funde in England darthun. Ihre Existenz in den frühern Epochen der Erdgeschichte war so lounge möglich, wie nach nicht die großen Kaubiere ausgebreitet waren; zur Zeit ist die Gruppe im Aussterben begriffen und hat sogar in historischer Zeit sich wesentlich vermindert (s. unten). Sie umfaßt nur nach 5 Gattungen mit 20 Arten, zu denen nach 5 Gattungen und 14 Arten jüngst ausgestorbener hinzuzufügen. Als schwimmender Strauß ist der neuerdings in der Kreide von Konios aufgefunden Hesperornis zu betrachten, dessen Schnabel aber mit Zähnen besetzt war; er leitet zu den Reptilien über (s. Vögel). Abgesehen von ihm teilt man die S. in 6 Familien:

- 1) Apornithiden (Apornithidae) mit der Gattung Apornis (3 Arten). Besondere Habogart, wo man im Wollum Teile des Schädels und die enormen (schmal größer als Straußeneier) gefunden hat. A. maximus ist viel leicht der Vogel Hof der Sage.
- 2) Paläopterygiden (Paläopterygidae) mit 2 Gattungen und 4 Arten. Hüße dreieckig, Flügel sehr verkümmert. Leben am Kreiselhof.
- 3) Reas oder Dinornithiden (Dinornithidae) mit 2 Gattungen und 7 Arten. Hüße dreieckig, Flügel fehlen mehrschichtig ganz. Leben auf Neuseeland zum Teil noch mit Menschen zusammen und leben in kleinen Huten dort viel leicht auch jetzt noch. Hierher Dinornis giganteus oder Rea (s. h.).
- 4) Rimo oder Schapfensträuße (Apterygidae). Schnabel sehr lang, Kehlöhler an seiner Spitze, Flügel und Schwanz nicht hervorretend. Feine sehr flach. Hüße dreieckig. Hierher die Gattung Apteryx (Rimo, s. h.) mit 4 Arten. Sämtlich von Neuseeland.
- 5) Reinarer (Casuaridae). Schnabel ziemlich lang, hoch, Schwanz nicht hervorretend. Hals kurz. Hüße dreieckig. Hierher die Gattungen Casuarina (Reinarer, s. h., 9 Arten, Kaktarien und beackerte Inseln) und Dromaeus (Casu, l. v., 2 Arten, Australien).
- 6) Strauß (Struthionidae). Schnabel breit, hoch, Hals und Flüße sehr lang. Hüße zum Teil verkümmert, Hüße dreieckig, hierher die Gattungen Ostris (amerikanischer oder zweifacher Strauß oder Kudu, 3 Arten, Südamerika) und Struthio (afrikanischer oder zweifacher Strauß, s. Strauß, 2 Arten, Afrika, Arabien, Indien).

**Strazze** (v. ital. straccinofoglio), s. o. w. Klodde (s. d.); Strazzen, s. v. w. Lumpen oder Habern.

**Stratham** (br. stratham), Stadt von London, 10 km im SSW. der Londonbrücke, hoch gelegen, mit gemäßigten Jabitren, dem am Johnson besuchten Thale Daulie und (1861) 21,611 Einwohner.

**Streator** (br. streator), Stadt im nordamerikanischen Staat Illinois, am Vermilion Kiarer, 180 km südwestlich von Chicago, Hauptknotenpunkt von Eisenbahnen, mit (1880) 6167 Einwohner.

**Strede**, im Bergbau Grubenholz, welches zur Unterstützung des Gesteins oder der Zimmerung in geneigter Stellung eingetrieben wird.

**Stredobogen**, s. Bergbau, S. 725.

**Stredobogen**, in der got. Baukunst an Kirchen ein von dem obern Teil der Nauer des Mittelschiffs zur Sicherung derselben über das Dach des Seitenschiffs bis zum äußern Stredopfeiler hinübergelagerter Bogen (s. Tafel »Dom zu Köln II«, Fig. 4u. 8). Die Stredopfeiler sind vieredig aus den Nauern hervortretende Stüpen, welche ein Gegengewicht gegen den Gewölbeschub des Innern bilden fallen, meist durch Abfälle gegliedert und von Fialen gekrönt sind. Vgl. Bauhil, S. 527.

**Stredopfeiler**, s. Stredobogen und Pfeiler.  
**Stredbarkeit**, s. Dehnbarkeit.

**Streckbett**, orthopädische Vorrichtung, besteht in einer Wanne mit Matrize, woran sich Apparate befinden, durch welche der verkrümmte Körper mittels Zug (an Kopf, Hals, Becken, Füßen), auch wohl mittels Drucks (z. B. von der Seite her), eine Zeitlang in die Richtung erhalten wird, die er durch die Befreiung gewisser Krümmungen oder Streckung gewisser verkürzter Muskeln oder Sehnen z. einnehmen soll. In der neuern Chirurgie bedient man sich der Streckbetten nur in frischen und subakuten Fällen, namentlich bei Beinbrüchen der untern Extremität, Entzündungen der Gelenke, Resektionen z., hier aber mit dem Segenreichsten und erspartesten Erfolg. Für veraltete Fälle, Verkrümmungen der Wirbelsäule und des Brustkorbs ist man von dem Gebrauch der Streckbetten fast ganz zurückgekommen.

**Strecke**, ein Grubenbau innerhalb der Lagerstätten, deshalb (zum Unterschied von Stollen und Schacht) fast immer ohne Künstlich über Tage, in seiner Längsrichtung wesentlich horizontal, in der Regel von andern Grubenbauen aus angelegt. In der Jägerprache heißt S. das nach benetzter Jagd in Reihen zusammengelegte Wild, das bei großen Jagden nach Wildart, Geschlecht und Stärke geordnet und dann von dem Jagdherrn und den Gästen besichtigt wird, wobei die verdienete Tossignale gelassen werden. Nach altem Brauch darf niemand über das gestreckte Wild wegstreiten. Zur S. bringen s. v. w. ein Bild erlesen.

**Streicher**, Adolf, Chemiker, geb. 21. Okt. 1812 zu Darmstadt, studierte in Gießen Chemie und Naturwissenschaft, wurde 1842 Lehrer an der Realschule in Darmstadt, 1846 Privatassistent Viebig's in Gießen und habilitierte sich 1848 an der dortigen Universität als Privatdozent. 1851 folgte er einem Ruf an die Universität Christiania, wurde 1860 Professor der Chemie in Tübingen und 1870 in Würzburg, wo er 9. Nov. 1871 starb. Er lieferte eine vielbenutzte Bearbeitung von Regnault's »Lehrbuch der Chemie« (Braunschw. 1851, nach seinem Tod fortgeführt von Willkomm) und schrieb: »Das chemische Laboratorium der Universität Christiania« (Erlk. 1854); »Theorien und Experimente zur Bestimmung der Atomgewichte« (Braunschw. 1859).

**Streichfuß**, 1) Adolf Friedrich Karl, Dichter und Uebersetzer, geb. 20. Sept. 1778 zu Gera, studierte in Leipzig die Rechte, ward 1819 Oberregierungsrat zu Berlin, 1840 Mitglied des Staatsrats und starb dafelbst 26. Juli 1844. S. hat sich namentlich durch seine Uebersetzungen von Aioftos »Helenen Holland« (Halle 1818—20, 5 Bde.; 2. Aufl. 1840), von Tasso's »Befreitem Jerusalem« (Leipz. 1822, 2 Bde.; 4. Aufl. 1847) und Dante's »Göttlicher Komödie« (Halle 1824—26, 3 Bde.; 2. Aufl. 1871) einen Platz in der deutschen Litteratur erworben. Seine eigenen Werke bestehen in lyrischen und epischen Dichtungen (»Gebichte«, neue Ausg., Leipz. 1823; »Neuere Dichtungen«, Halle 1834) sowie in Erzählungen (Dresd. 1814 u. Berl. 1830).

2) Adolf, Schriftsteller, Sohn des vorigen, geb. 10. Mai 1823 zu Berlin, studierte, nachdem er die Landwirthschaft praktisch erlernt, 1845—48 auf der landwirthschaftlichen Akademie zu Wöglin und Eldena, wurde 1848 beim Ausbruch der Revolution in Berlin in die demokratische Bewegung gerissen und war für dieselbe auch schriftstellerisch thätig. In den folgenden Reaktionsjahren wurde er wegen des Werkes »Die große französische Revolution und die Schreckensherrschaft« (Berl. 1851, 2 Tle.) in den Anlagestand versetzt, indessen vom Schwurgericht freigesprochen;

doch unterblieb die Vollendung des Werkes. S. ergriff nun die gewerbliche Thätigkeit und setzte erst beim Regierungsantritt des Prinz-Regenten zur Schriftstellerei zurück, daneben sich vorzugsweise bauernd dem Romunalienstudium seiner Vaterstadt widmend. 1862 wurde er zum Stadtverordneten, 1872 zum Stadtrat ernannt. Von seinen Schriften sind, abgesehen von zahlreichen Romanen und Erzählungen (»Die von Hohenwald«, 1877; »Schloß Wolfenburg«, 1879, z.), zu erwähnen: »Vom Fischerdorf zur Weltstadt. 500 Jahre Berliner Geschichte« (4. Aufl., Berl. 1885, 4 Bde.); »Berlin im 19. Jahrhundert« (daf. 1867—69, 4 Bde.) und »Die Weltgeschichte, dem Volk erzählt« (daf. 1865 bis 1867).

**Streckmaschine** (Streckwerk, Strede), in der Spinnerei eine Vorrichtung zum Parallellziehen der Fasern und zum Ausstrecken der Kagen zu Bändern mit Hilfe von Streckwalzen (s. Spinnen, S. 149); in der Appretur eine Vorrichtung zum Strecken der Gewebe in die Breite, um die Einwirkungsflächen in gerade Richtung zu bringen.

**Streckmuskeln** (Erstresoren), die Antagonisten der Flexoren (Beugemuskeln), die durch ihre Zusammenziehung bewirken, das das vorher gebeugte Glied gestreckt wird.

**Streckreife** (Polymeter), bei Jean Paul Jr. Richter Bezeichnung für kurze Sätze oder Aphorismen, welche in einer Art rhythmischer Prosa und meist in übersichtlicher Form poetischen Empfindungen Ausdruck geben. Auch H. Benzel oeroffentlichte einen Band »Streckreife« (Heidelb. 1823).

**Streckmaschinen** } s. Streckmaschine.

**Street** (engl., spr. stich), Straße.

**Strehla**, Stadt in der sächs. Kreishauptmannschaft Leipzig, Amtshauptmannschaft Olshag, an der Elbe, hat eine evang. Kirche, ein altes Schloß, Fabrikation von Leim und künstlichem Leder, Schiffahrt, Rohlenhandel und (1885) 2178 Einw.

**Strehlen**, 1) Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Breslau, an der Ohlau, Knotenpunkt der Linien Breslau-Mittelwalde, S. Kimpfisch und S. Grottau der Preussischen Staatsbahn, hat 2 evang. lische, eine altlutherische, eine reformierte und eine kath. Kirche, ein Gymnasium, ein Amtsgericht, eine Zuckerfabrik, einen großen Steinbruch, Ziegelbrennerei, lebhafte Getreide-, Holz- und Viehmärkte und (1885) mit der Garnison (2 Eskadrons Husaren Nr. 4) 8854 meist evang. Einwohner. Dabei das jetzt in S. eineinsehbare Dorf Wolfelwitz, bekannt durch den beabsichtigten Verrat des Barons Bartoltsch an Friedrich d. Gr. Kg. Wörlisch, Geschichte der Stadt S. (Bresl. 1863). — 2) Dorf in der sächs. Kreishauptmannschaft Dresden, Amtshauptmannschaft Dresden-Klitzsch, 3 km südöstlich von Dresden, mit dem es durch Pferdebahn verbunden ist, hat eine königliche Mühle, eine Dampfmahlmühle, Ziegelbrennerei und (1885) 2106 Einw.

**Strehleuan**, s. Kiemisch von Strehleuan.

**Strehlich**, Stadt, s. Großstrehlich.

**Streichbrett**, s. Flug, S. 478.

**Streichen**, semantisch das Gegenteil von Leihen (s. d.), also herunterziehen, z. B. die Segel oder die Flinge. Wenn zu dem Zeiten der Segelwiffahrt ein Schiff, das oerfahrt wurde, seine Segel strich, so gab es sich damit oerloren; daher figurlich die Segel s. v. w. sich ergeben.

**Streichen der Schichten**, die Richtung, in welcher sich eine Schichtesicht oder ein Gang horizontal weiter erstreckt (streicht). Sie wird durch den Winkel

bestimmt, welchen eine in der Schichtungsfläche oder in der Grenzfläche des Ganges gedachte Horizontallinie (Streichlinie) mit der Magnetnadel bildet. Die Streichlinie steht senkrecht zur Falllinie (s. Fallen der Schichten), und durch gleichzeitige Angabe des Streichens und Fallens ist die Schicht oder der Gang im Raum vollständig orientiert. Der Winkel gegen die Nord-Südlinie wird entweder (neuerdings häufiger) in Grad angegeben oder (früher ausschließlich) in Stunden (hora), indem man sich den Zimbus des Kompasses in zweimal 12 oder auch in 24 Stunden (à 16°) und diese in Achtelstunden (à 1° 52' 30"), den Einheiten mißbräuchlich als Dezimaltheilen angefügt) geteilt denkt. Eine Schicht, welche hora 6 (oder hora 18 zu 6) streicht, wird sich hiernach in westlicher Richtung horizontal weiter erstrecken und gegen S. oder N. einfallen. Horizontale (söhlige) Schichten streichen nach allen Richtungen gleichzeitig.

**Streichendes Feld**, s. Gestrecktes Feld.

**Streichinstrumente**. Die heute allein in der europäischen Kunstmusik gebräuchlichen S.: Violine, Bratſche, Violoncello und Kontrabaß sind das Schlussergebnis einer vielleicht tausendjährigen langsamen Entwicklung; sie sind sämtlich nach demselben Prinzip gebaut, wie schon ein flüchtiger Blick auf ihre äußeren Umrisse lehrt. Diese der Bildung eines edlen, vollen Tons günſtigſte Bauart wurde etwa zu Ende des 15. Jahrh. zunächst für die Violine gefunden und allmählich auf die größern Arten der S. übertragen, so daß Cello, Bratſche und Kontrabaß erſtlich später die ältern S., welche Viola da gamba und Violone), verdrängten (vgl. Viola und Bioline). Wie alt die S. sind, ist nicht recht festzustellen; noch ist kein Denkmal aus vorchristlicher Zeit aufgefunden, welches die Abbildung eines Streichinstruments aufweist. Nach gewöhnlicher Annahme ist der Orient die Wiege der S.; doch ist dieselbe schlecht genug begründet, nämlich damit, daß die arabischen Musikschriststeller des 14. Jahrh. die S. Rabab oder Erbab und Remantſche kennen. Obgleich nichts auf eine wesentlich frühere Existenz dieser Instrumente bei ihnen hinweist, hat man doch daraus geschlossen, daß das Abendland sie von den Arabern nach der Eroberung Spaniens erhalten habe, während auf der andern Seite eine große Zahl Beweise vorhanden sind, daß seit dem 9. Jahrh., wo nicht länger, das Abendland Instrumente dieser Art kannte. Es genüge hier, darauf hinzuweisen, daß die älteste Abbildung eines Streichinstruments (in Oerberts »De musica sacra« wiedergegeben), eine einſaitige »Lira«, die dem 8. oder 9. Jahrh. angehört, eine der spätern Orgue sehr ähnliche Gestalt aufweist, daß wir auch dem 10. Jahrh. eine Abbildung der keltischen Chrotta (s. d.) haben, und daß bereits im 11. — 12. Jahrh. mancherlei verschiedene Formen der S. nebeneinander bestanden. Es hielten sich jahrhundertlang nebeneinander zwei prinzipiell verschiedene Formen der S., von denen die (vermutlich minder alte) mit plattem Schallkasten aus der Chrotta hervorgeht, die andre mit mandolinförmig gewölbtem Bauch aber (die altdeutsche Fidula) wahrscheinlich germanischen Ursprungs ist. Auch das frühere Vorkommen der Drehräder deutet auf einen abendländischen Ursprung der S. Die ältesten S. hatten keine Bünde; diese tauchen erst zu einer Zeit auf, wo die nachweislich von den Arabern importierte Laute anfing, sich im Abendland auszubreiten, d. h. im 14. Jahrh., und um dieselbe Zeit tauchen auch allerlei andre Wandlungen im äußern

der S. auf (große Saitenzahl, die Rose), welche den Einfluß der Laute verraten. Im 16.—16. Jahrh. finden wir zahlreiche verschiedene Arten großer und kleiner Geigen nebeneinander, die dann sämtlich von den Violineninstrumenten verdrängt wurden. Zur Erklärung der so verschiedenartigen äußeren Umrisse der S. älterer Zeit sei noch darauf hingewiesen, daß für diejenigen, welche eine größere Saitenzahl (über 3) und demzufolge einen höher gewölbten Steg hatten, die Seitenausschnitte nötig wurden, und man ging in der Vergrößerung der letztern so weit, daß schließlich Instrumente zu Tage kamen, deren Schallkörper beinahe die Gestalt eines z hatte. Für die Instrumente mit höchstens 3 Saiten bedurfte es der Seitenausschnitte nicht, u. sie besaßen daher auch ihren birnenförmigen Schallkasten noch lange Zeit (s. Orgue).

**Streichmaß** (Streichmaß), s. Paralleler Reiter.

**Streichorchester**, s. Orchester.

**Streichquartett**, das Ensemble von 2 Violinen, Bratſche und Violoncello sowie eine Komposition für diese Instrumente (s. Quartett).

**Streichquintett**, das Ensemble von 2 Violinen, 2 Bratſchen und Cello oder 2 Violinen, Bratſche und 2 Celli, auch wohl von 2 Violinen, Bratſche, Cello und Kontrabaß, selten von 3 Violinen, Bratſche und Cello oder andre Zusammenstellungen. In ähnlicher Weise sind auch Streichsextette, Septette u. in verschiedenartiger Zusammenstellung möglich.

**Streichsäge**, s. Schleifſeine.

**Streichwolle**, s. Wolle.

**Streifen**, in der Jägersprache s. v. w. Abstreifen.

**Streifenbarbe**, s. Seebarbe.

**Streifenfaru**, s. Asplenium.

**Streifenruderflange**, s. Wasserflangen.

**Streichkorb**, s. v. w. Fliegendes Korb (s. d. und Freikorb).

**Streichsag**, s. Kalb.

**Streich** (engl. strike, »Schlag, Streich«, franz. Grève, daher in Belgien Gravel, der Anteilnehmer am S.), s. Arbeitseinstellung.

**Streitart**, Hieb- und Wurfwaffe, bei den Römern als securis gebraucht, im Mittelalter aus einem beiförmigen Eisen auf der einen und einer Art Hammer auf der andern Seite bestehend, zwischen denen ost noch eine gerade, zum Aufstecken geeignete Spitze in der Stielrichtung hervorragte. Die S. war auf einem kurzen Stiel besetzt und bis zum 16. Jahrh., bei den Kaufssoßknechten bis in die neueste Zeit gebräuchlich (s. Fig. 1 u. 2). Über prähisto-

rische Streitwaffen s. Metallzeit und Steinzeit.

**Streitbefähigung**, s. Litiskontestation.

**Streitberg**, Dorf im bayr. Regierungsbezirk Oberfranken, Bezirksamt Obermannstadt, 483 m l. H. an der forellentischen Wiesent, in der sog. Fränkischen Schweiz, hat eine protest. Kirche, Burgruinen, ein Mineralbad nebst Sulfurwasser (seit 1888) 283 Einw. In der Nähe ein gelber Marmorbruch.

**Streiter**, Joseph, Schriftsteller, geb. 8. Juli 1804 zu Boyen, studierte in Innsbruck die Rechte, ward Rechtsanwalt in Canaleje, dann in Boyen, 1861

Fig. 1.

Fig. 2.



Fig. 1. Venezianische Streitart mit Diamantstein (18. Jahrh.).

Fig. 2. S. der Streitigen.

Bürgermeister dabeist, 1866 Abgeordneter der Böhmer Handelskammer im Landtag, legte 1871 sein Amt nieder und starb 17. Juli 1873 auf Papereberg bei Bosen. Er schrieb: »Jesuiten in Tirol« (Weidb. 1845); »Die Revolution in Tirol« (Jnnbr. 1851); »Studien eines Tirolers« (Berl. 1862); »Blätter aus Tirol« (Wien 1868); auch mehrere Dichtungen, wie: »Heinrich IV.«, Tragödie (1844), »Der Affessor«, Lustspiel (1858), u. a. Nicht bloß als Abgeordneter und Bürgermeister, sondern auch als Schriftsteller bekämpfte er mutig den mächtigen Klerus.

**Streitgebichte**, eine Art altdeutscher Dichtungen, worin die Vorgänge verschiedener Gegenstände voreinander oder die Ermögung, was an einem Gegenstand das Bessere sei, als Streit unter Personifikationen dargestellt wurde. Die frühesten Veranlassung dazu haben wohl die uralten, schon in der frühesten lateinischen Poesie des Mittelalters vorkommenden allegorischen Sommer- und Winterstreite gegeben; seit dem Ende des 13. Jahrh. werden dergleichen Dichtungen sehr häufig und finden sich unter dem Namen »Kampfsprüche« noch bei Hans Sachs. Auch der »Wartburgkrieg« (s. b.) ist hierher zu rechnen.

**Streitgenossen** (Litistonsorten), im bürgerlichen Rechtsstreit die in einer Parteirolle vereinigten Personen, sei es als Kläger (Kittläger), sei es als Beklagte (Mitbeklagte). Ob eine solche Streitgenossenschaft (Litistonsortium) eintreten soll oder nicht, das hängt in der Regel von der freien Entscheidung der Klagepartei ab. Ich kann z. B. die Erben meines verstorbenen Schwunders wegen meiner Forderung einzeln verklagen, oder ich kann diese Forderung in einer und derselben Klage gegen die sämtlichen Erben verfolgen. Besteht in Ansehung des Streitgegenstandes eine Rechtsgemeinschaft, oder sind mehrere Personen aus demselben tatsächlichen und rechtlichen Grund berechtigt oder verpflichtet, so können dieselben eben gemeinschaftlich klagen oder verklagt werden; ja, dies kann nach der deutschen Zivilprozeßordnung auch schon dann geschehen, wenn gleichartige und aus einem im wesentlichen gleichartigen tatsächlichen und rechtlichen Grund beruhende Ansprüche oder Verpflichtungen den Gegenstand des Rechtsstreits bilden. Die Zivilprozeßordnung kennt aber auch eine notwendige Streitgenossenschaft, welche dann eintritt, wenn das streitige Rechtsverhältnis allen S. gegenüber nur einheitlich festgestellt, oder wenn nach bestehender Rechtsvorschrift ein Rechtsanspruch nur von mehreren zusammen oder gegen mehrere zusammen wirksam geltend gemacht werden kann. Dies ist z. B. nach preussischem Recht bei Grundstücken der Fall, welche im Miteigentum von mehreren Personen stehen. Das Recht zur Betreibung des Prozesses steht aber auch im Fall einernotwendigen Streitgenossenschaft jedem Streitgenossen zu; er muß aber, wenn er den Gegner zu einem Termin ladet, auch die übrigen S. laden. Vgl. Deutsche Zivilprozeßordnung, § 56 ff., 95, 434; v. Amelungen, Die sogen. notwendige Streitgenossenschaft der deutschen Zivilprozeßordnung (Mannh. 1861).

**Streithammer**, Hammer mit Schaft, als Waffe schon im Altertum gebräuchlich, im Mittelalter aus einem säbelförmigen Hammer mit gegenüberstehender Schär-

fer, rückwärts gebogener Spitze und kurzer Stos Klinge am vordern Ende bestehend (s. Figur). Er wurde vom Fußvolk auf langem Schaft, von Reitern an kurzem Stiel, am Sattel hängend, geführt.

**Streitkolben**, aus der Reute hervorgegangene Schlagwaffe, meist eiserner Stiel mit Handgriff und schwerem Kolben am andern Ende. Letzterer erhielt geeignete Formen zum Durchbohren der Panzer. Der S. wurde meist von Reitern bis ins 16. Jahrh. geführt; vgl. Rorngestern.

**Streitkolbenbaum**, s. Casuarina.

**Streitverkündigung** (Litistdenunziation), im bürgerlichen Rechtsstreit die von Seiten einer Partei an einen Dritten ergehende Aufforderung, ihm in dem Prozeß zur Seite zu treten und zum Sieg zu verhelfen. Die betreffende Partei wird Streitverkündiger (Litistdenunziant) genannt, die dritte Person ist der Litistdenunziat. Eine S. erfolgt dann, wenn eine Partei für den Fall des Unterliegens im Prozeß einen Rückanspruch gegen den Litistdenunziaten zu haben glaubt. Ich habe z. B. eine Ware gekauft, und diese Ware macht mir jemand im Weg der Klage freitrag. Ich kann abdam meinem Verkäufer den Streit verkünden, weil ich im Fall meiner Verurteilung zur Herausgabe der Sache einen Ersatzanspruch an den Verkäufer habe. Außerdem kann eine S. aber auch in dem Fall erfolgen, daß die Hauptpartei den Anspruch eines Dritten (des Litistdenunziaten) beforagt. Der Kommissionär kann z. B. für Rechnung des Kommittenten einen Prozeß führen. Vertretet er denselben, so kann unter Umständen der Kommittent mit einem Schadenersatzanspruch hervortreten. Der Kommissionär wird daher gut thun, dem Kommittenten von dem Rechtsstreit Mitteilung zu machen, um ihn zur Teilnahme an demselben zu veranlassen. Die S. erfolgt nach der deutschen Zivilprozeßordnung durch die Zustellung eines Schriftsatzes, in welchem der Grund der S. und die Lage des Rechtsstreits anzugeben sind. Abschrift des Schriftsatzes ist dem Gegner mitzuteilen. Tritt der Dritte dem Streitverkündiger bei, so wird er dessen Nebenintervenient (s. Intervention, S. 1006); teilt er den Beitritt ab, oder erklärt er sich nicht, so wird der Rechtsstreit ohne Rücksicht auf ihn fortgesetzt. Vgl. Deutsche Zivilprozeßordnung, § 69 ff.; Kipp, Die Litistdenunziation im römischen Zivilprozeß (Leipz. 1887).

**Streitwagen** dienten entweder dazu, die Streiter im Gefecht schneller fortzuschaffen, worauf diese beim Zusammenstoß mit dem Feind vom Wagen herab kämpften oder auch zu diesem Zweck absteigen, oder sie sollten durch ihren Einbruch den Feind selbst schädigen, wie die Siegelwagen (s. d.). Die S., von einem Wagenführer gelenkt, von einem, auch mehreren Kämpfenden besetzt, finden sich namentlich bei den Griechen (s. Figur) in ihrer Pedenzeit und erlebten die Heiterei. Im Mittelalter waren die S. stark bemant und dienten den Krumpfschützen auch wohl gleichzeitig als Verschanzung, wie bei den Russen und Vämen im 14. Jahrh., die ihre Wasserlarven (rubeadequins) sogar mit Geschützen besetzten.

**Streilij**, Persegott (auch Herrschaft Stargard genannt), einer der beiden Bestandteile des Großherzogtums Mecklenburg-Streilij, östlich von Meck-



Böhmerer Streitkolben (14. Jahrh.).



Griechischer Streitwagen.

tenburg-Schwerin gelegen und außerdem von Brandenburg und Pommern umschlossen, 2548 qkm (46,28 QM.) groß mit 82,288 Einn. Darin die Stadt S. (Kistrelig), südlich bei Reustreit (s. d.) und an der Linie Berlin-Stralsund der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein altes Schloß (heut Straf- und Irrenanstalt), ein Amtsgericht, Leder- und Tabakfabrikation, starken Pferdehandel und (1885) 3096 Einn.

**Streligen** (russ. Strjelzi, »Schützen«), russische Leibwache, ward vom Jaren Jwan Wassiljewitsch dem Schredlichen in der Mitte des 16. Jahrh. errichtet und machte, zuweilen 40—50,000 Mann stark, die ganze Infanterie Russlands aus. Mit ihnen erkräftigsten jener Jar und dessen Nachfolger die großen Siege, die Russlands Macht gründeten. Sie waren aber eine wilde, ungestohle Soldateska, achteten weder Gesetze noch Disziplin und empörten sich bei dem geringsten Anlaß. 1682 rebellierten sie und übten bei dem Thronwechsel nach dem Tode des Jaren Feodor eine Zeitlang einen politischen Einfluß. Peter d. Gr. suchte daher die Macht der S. nach und nach zu schwächen, indem er ihnen ein Vortrecht nach dem andern entzog, bis er es ohne Gefahr unternehmen durfte, sie ganz aufzulösen. Zur Beobachtung Tolens an die litauische Grenze postiert, empörten sie sich im Sommer 1698, wurden aber in einer offenen Feldschlacht von dem General Gordon geschlagen. Nahezu 2000 der Rebellen wurden gefangen genommen und mit beispielloser Grausamkeit gefoltert und hingerichtet. Die Regimenter der S. wurden aufgelöst. Die Reste derselben nahmen noch wiederholt an den folgenden Rebellionen während der Regierung Peters d. Gr. teil.

**Strelka**, kaiserliches Lustschloß im russ. Gouvernment St. Petersburg, mit schönem Park, nach dem Aussehen des Versailleschloßes 1711 von Peter I. angelegt, liegt an der Baltischen Bahn, 9,5 km von Peterhof am hohen Ufer des finnischen Meerbusens, hat in dem zwei dazu gehörigen Dörfern Farmen, Schulen, eine Papierfabrik und 1850 Einn.

**Strelno** (Strjelno), Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Bromberg, an der Linie Rogilno-S. der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Synagoge, ein Amtsgericht und (1885) 4332 meist kath. Einwohner.

**Stremayr**, Karl, Ehler von, österreich. Minister, geb. 30. Okt. 1823 zu Graz, studierte daselbst die Rechte, trat bei der I. K. Kammerprokuratorat in den praktischen Staatsdienst, war 1848—49 Mitglied der Frankfurter Nationalversammlung, ward dann Supplent des römischen Rechts an der Universität und Staatsanwalts-Substitut in Graz, 1868 von Grafen als Ministerialrat in das Ministerium des Innern berufen und war dreimal, vom 1. Febr. bis 12. April 1870, vom Mai 1870 bis 7. Febr. 1871 und seit 26. Nov. 1871 bis 15. Febr. 1879, Unterrichtsminister. Er führte die Aufhebung des Kontorats durch und brachte die neuen Unterrichts- und Kirchengesetze im Reichsrat zustande, verstand es aber dennoch, mit dem katholischen Klerus ein gutes Verhältnis aufrecht zu erhalten. Nach dem Rücktritt des Ministeriums Kuerperg übernahm S. 15. Febr. 1879 zunächst den Vorsitz des Ministeriums und ging im August 1879 als Justizminister mit einstweiliger Verwaltungen des Unterrichtsministeriums in das Taaffe'sche Kabinett über, nahm aber 1880 seine Entlassung und schied aus dem politischen Leben. Er ward zum zweiten Präsidenten des obersten Gerichtshofs und 1. Jan. 1889 zum Mitglied des Herrenhauses ernannt.

**Stremma**, neugriech. Fächermass, = 1000 qm.

**Strenae** (lat.), bei den alten Römern Geschenke, die man sich zu Anfang des neuen Jahrs mit Glückwünschen zu überfenden pflegte, bestanden in Lorbeer- und Palmenzweigen, Süßigkeiten und Früchten, die wie bei uns mit Goldstaum überzogen wurden. Eine letzte Spur derselben hat sich in den französischen Ekrennes (s. d.) erhalten. Der Name S. hängt mit der alten sabonischen Sagenstättin Strenia zusammen, welcher die römische Salus entsprach.

**Strenger Arrest**, s. Arrest.

**Strenglat**, s. Lat, S. 920.

**Strengnäs**, alte Stadt im schwed. Län Södermanland, am Mälar, ist seit dem Brand von 1871 neu aufgebaut, hat eine in ihrem Kern aus dem 13. Jahrh. stammende Domkirche mit den Grabmälern Karls IX. u. a., eine gute bischöfliche Bibliothek und (1885) 1614 Einn. S. steht mit Stockholm in regelmäßiger Dampferverbindung. Seit dem Anfang des 12. Jahrh. ist es Bischofssitz.

**Strenuität** (lat.), Hürigkeit, Betriebsamkeit.

**Stropitsoo** (ital.), lärmend, rauschend.

**Stropsleeros**, s. Antilopen, S. 639.

**Stropsptära**, s. Fächerflügler.

**Streford**, Stadt in Lancashire (England), 8 km südwestlich von Manchester, hat Baumwollfabriken, Schweinefleischtereie und (1881) 19,018 Einn.

**Strette** (ital., »gedrängt«), in der Musik Bezeichnung für die Engführungen in der Fuge; auch eine längere, lebhafter vorzutragende Schlußpassage, wie sie häufig am Ende von Konzerten auftritt, dergleichen ein schnell bewegter Satz am Ende des Opernfinals z. heißt S. (Stretta).

**Streu** (Stallmist), s. Dünger, S. 219 f.

**Streu**, rechtsseitiger Nebenfluß der Fränkischen Saale im bayr. Regierungsbezirk Unterfranken, entspringt auf der hohen Rhön und mündet bei Heustreu.

**Streublan**, s. Schmalte.

**Strengelchen**, kleine Kügelchen von Zucker, bereiten sich die Homöopathen zur Verabreichung der kleinsten Dosen ihrer Arzneien bedient.

**Strepsalber**, s. Lycopodium.

**Strepszucker**, s. Dragee.

**Strid**, deutsche Bezeichnung für Millimeter.

**Strichsarn**, s. Asplenium.

**Strichprobe**, s. Goldlegierungen.

**Strid**, in der Jägersprache 2—3 zusammengeoppelte Wind- oder Dackhunde.

**Striden**, die Herstellung von Maschen mit Hilfe eines Fadens und zweier Nadeln. Als Material gebraucht man Seide, Wolle oder Baumwolle. Die Nadeln werden aus Stahl, Holz oder Knochen angefertigt, sind 20—50 cm lang, von oben bis unten gleich stark und an den Enden etwas zugespitzt. Wenn man nur mit zwei Nadeln stridt, so sind diese an einem Ende mit einem Knopfe versehen, damit die Maschen nicht abgleiten können. Auf die eine Nadel werden durch Knüpfen Maschen aufgelegt; diese Nadel nimmt man in die linke Hand und legt den an der letzten Masche hängenden Faden über den Zeigefinger um die andern Finger; mit der von der rechten Hand gehaltenen zweiten Nadel stridt man in die erste Masche, fahrt mit der Nadel den straff angezogenen Faden, zieht ihn durch die Masche hindurch und läßt diese von der Nadel heruntergleiten. Dadurch, daß der Faden ohne Unterbrechung fortläuft, sind alle Maschen miteinander verbunden. Man unterscheidet Rechts- oder Statt- und Linksstriden. Beim Rechtsstriden stridt man von vorn in die Masche und zieht den Faden von hinten nach vorn durch, beim Linksstriden ist es umgekehrt. Ist die Stridarbeit lappen-

oder streifenartig, so bedient man sich zweier Nadeln und wendet jebeimal am Ende der Nadel das Stridzeug um. Will man ein Rund striden, so braucht man fünf Nadeln. Auf vier verteilt man die Maschen, mit der fünften stridt man. Der Faden wird ohne Unterbrechung von der letzten Masche einer Nadel durch die erste der nächsten gezogen. Durch die Abwechslung von Rechts- und Linksstriden, Ab- und Aufnehmen, Verfränteln u. andre Arten von Maschenbilden kann man verschiedene Muster in die Striderei bringen. Stridarbeiten werden zu fast allen Kleidungsstücken verwendet (Strümpfe, Hösle, Jacken, Hauben etc.). In neuerer Zeit werden Stridereien vielfach durch Maschinen hergestellt (s. Stridmaschine). Das S. soll bereits im 13. Jahrh. in Italien bekannt gewesen, nach andern aber erst im 16. Jahrh. in Spanien erfunden worden sein. Von hier gelangte es nach England u. Schottland, u. 1564 wird William Nider als erster Strümpfstrider in England genannt. Um dieselbe Zeit gab es in Deutschland Hosenstrider, und noch lange wurde das S. von Männern ausgeübt. Sal. Heine, Schule des Stridens (Leipz. 1879); Hillardt, Das S. (8. Aufl., Wien 1887).

**Strider** (der Stridäre), mittelhochd. Dichter, von dessen Lebensverhältnissen nur bekannt ist, daß er in Osterreich um 1240 lebte. Er versahle einen Daniel von Blumenthal (noch ungebrudt), eine Bearbeitung des Rolandliedes (Hrsg. von Hartsch, Quef. 1857), kleine Erzählungen, Gleichnisse, Fabeln, die man damals unter dem Namen Beispiele zusammenfaßte (mehrere Hrsg. von Zahn, das. 1839),

und besonders die Schwammfammlung »Der Pfaffe Amis«, die älteste derartiger Dichtungen, deren Inhalt die Schwänke und Wauerstreiche eines geistlichen Herrn, des Amis, bilden (Hrsg. von Benedict in den »Beiträgen zur Kenntnis der altdeutschen Sprache etc.«, Götting. 1810—32, 2 Bde.; neuerdings von Zambel in »Erzählungen und Schwänke«, 2. Aufl., Leipz. 1883; deutsch von Vannier, das. 1878). Sal. Jensen, über den S. als Bepelbichter (Marb. 1886).

**Stridland**, 1) Agnes, engl. Geschichtschreiberin, geboren um 1808 zu Nondonhall in Suffolshire, schrieb teilweise unter Mitwirkung ihrer Schwester Jane S. unter andern: »Historic scenes« (neue Aufl., Lond. 1852); »Lives of the queens of England from the Norman conquest« (das. 1840—49, 12 Bde.; neue Ausg., das. 1864, 8 Bde.; in verkürzter Fassung, das. 1867); »Letters of Mary, queen of Scots« (das. 1843, 8 Bde.); »Lives of the queens of Scotland and English princesses connected with the royal succession of Great Britain« (das. 1850—59, 8 Bde.); »Lives of the bachelor kings of England« (das. 1861); »Life of the seven bishops committed to the Tower in 1688« (das. 1866). Ihre Arbeiten zeichnen sich durch fleißiges Quellenstudium, übersichtliche Anordnung des Materials und ansprechende Darstellung aus. S. erhielt 1871 auf Gladstones Antrag eine Pension aus der Staatskasse, starb aber schon 8. Juli 1874. Ihr Leben beschränkt ihre Schwester Jane S. (Lond. 1887).

2) Hugh Edwin, Geolog, geb. 2. März 1811 zuighton in Northshire, studierte zu Oxford, begleitete 1835 den Obersten Hamilton auf dessen Reise in den

Orient und veröffentlichte als Frucht dieser Reise: »Bibliographia zoologica et geologica« (Lond. 1847—54) und »The Dodo and its kindred« (das. 1848). Später unterrichtete er als Professor der Geologie in Oxford Kurzfison in den Vorarbeiten zu dem »Silurian system«. Er starb 14. Sept. 1853. Sal. Jardine, Memoirs and letters of H. E. S. (Lond. 1858).

**Stridmaschine**. Das Striden bezieht die Bildung eines Maschenbildes in der Weise, daß stets der Faden als Schleife durch eine bereits vorhandene Masche hindurchgezogen wird, während beim Wirten umgekehrt der Faden erst zur Schleife gebogen und die vorhandene Masche über diese Schleife geschoben wird. Demnach ist das Werkzeug (Nadel) der S. auch so konstruiert, daß es durch eine Masche hindurchgeht, einen Faden greift und beim Durch-

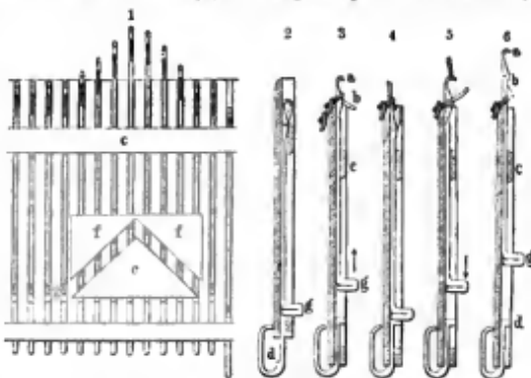


Fig. 1—5. Stridmaschine (Nadelbewegung).

ziehen durch die Masche in eine solche umbildet. Den Vorgang und die Nadeleinrichtung zeigen Fig. 2—6. Die Nadel g besitzt einen Haken a und unter diesem eine Klappe b, welche sich mit a zu einer E. schließen, übrigens auch ganz zurückfallen kann. In jeder Masche befindet sich eine solche Nadel, welche in einem Nadelblatt (Fig. 1) nur eine Vertikalbewegung durch Führung in einer Rute erhält, durch den Stab c am Vorausfallen verhindert und durch den verstellbaren Anschlag d in der Bewegung begrenzt wird. Eine Reihe von Nadeln sind nun (Fig. 1) parallel nebeneinander so angeordnet, daß sie mit den Köpfen g vortreten, und über das Nadelblatt läßt sich an einem Schlitzen ein sogen. Schloß hin und her bewegen, dessen Hauptteile aus dem dreieckigen Nadelheber e und den beiden Nadelenkern f bestehen. Diese drei Stücke bilden eine hinauf und wieder hinab gehende Rinne, welche beim Hin- und Hergehen des Schloffes die aus den Nuten hervorsteigenden Nadelköpfe g aufnimmt und, an ihnen anfassend, die Nadeln hinauf und wieder hinab schiebt. Ein sich mit dem Schloß zusammen bewegender Fadenführer legt in den Haken der Nadel, wenn diese in der höchsten Stelle steht, den zu verstrickenden Faden ein. Die schon aus der Nadel befindliche Masche hebt beim Sinken der Nadel die Klappe b und schließt mit ihr den Faden zu einer E., über die sie dann bei der tiefsten Nadelstellung selbst von der Nadel abrutscht (Fig. 3 u. 4). Der im Haken befindliche Faden bildet beim Wiederaufsteigen der Nadel (Fig. 5) die neue Masche, durch welche die Klappe b zurückgeschlagen wird. In der höchsten Stel-

lung hat die Klappe die Maschine vollständig posiert, und nachdem neuer Faden gefaßt ist, wiederholt sich der Vorgang, sobald die betreffende Nadel von dem auf dem Nadelbett entlang gehenden Schloß erfasst wird. Bei der von Wilsford in New York gebauten Maschine stehen die Nadeln im Kreis herum in einem cylindrischen Nadelbett, und das Schloß wird im Kreis um sie her bewegt (Mundstuhl). Es können auf solcher Maschine schlauchförmige Sachen gestrickt werden, deren Maschenzahl in Durchmesser gleich der Nadelzahl der Maschine ist. Mehr Maschinen nebeneinander, als Nadeln vorhanden sind, können auf keiner Maschine gestrickt werden; weniger Maschinen gehen aber auf der Wilsford-Maschine leicht nur ein plattes, nie ein rund geflochtenes Stück. Lamb in Chicopee Falls (Massachusetts) stellte zuerst zwei Nadelreihen, welche schräg stehen, in zwei ebenen Betten vorsetzt, einander gegenüber. Strift hier ein Schloß auf dem einen Bett hingehend, so strift ein andres auf dem zweiten Nadelbett beim Zurückgehen, und da nur ein Fadenführer mit Fadenspanner beiden Schloßern folgt, so geht der Faden von einer Nadelreihe auf die andre über und strift so geschlossen rund, auch dann, wenn an einem oder beiden Enden beider Betten eine Anzahl nebeneinander liegender Nadeln außer Thätigkeit gesetzt ist. Fig. 6 zeigt eine Nadel in Aufstellung; das Köpfchen g kann von dem darüber hinweggehenden Nadelheber nicht mehr gefaßt werden. Jede beliebige Maschenzahl ist so bei geschlossenem Rundstricken möglich. Legt man die Maschine der letzten arbeitenden Nadel beider Reihen mit auf die neben ihr arbeitende Nadel und stellt sie selbst in Ruhe, so nimmt die Maschine ab. Bei geeigneter Wiederholung kann man so einen Strumpf bis zur letzten Maschine stricken. Ähnlich läßt sich ein Zunehmen bewerkstelligen. Durch gewisse Vorrichtungen werden auch die Haden in Strümpfen gestrickt, ohne daß eine verwallhängende Nadel nachher nötig ist. Besondere Mechanismen ermöglichen, die Nadelnester so nach Bedarf derart verschieben zu stellen, daß sie die Nadeln weniger oder mehr in die Nuten hinabziehen, wobei feilere oder lockere Maschinen entstehen; auch kann man jeden Nadelnester sowie die Nadelheber ganz außer Thätigkeit stellen. Bei letztern thut dies die Maschine, wenn sie dazu eingestellt ist, selbstthätig je nach der Bewegungsrichtung des Schloßes. Läßt man in geeigneter Weise beide Nadelketten in einer Bewegungsrichtung zusammenwirken, so kann man rechts und links platt gestrickte Waren erhalten. Mittels Auslassens gewisser Nadeln. Verstellen der Nadelbetten gegeneinander und variirten Ein- und Abstellens der Nadelheber können die mannigfaltigsten Muster erzielt werden, die durch Aufeinanderfolgenlassen verschieden gefärbter Garne noch zu vermehren sind. Die Lambische Maschine hat eine hohe Vollkommenheit erreicht, so daß geübte Arbeiter damit an einem Arbeitstag 8 Paar lange Frauenstrümpfe und bis 20 Paar Männersocken vollenden können (s. Wirke rei).

**Stricknadeln**, s. Nadeln, S. 974.

**Stricto Juro** (lat.), nach strengem Recht. *Stricta sensu*, im strengen Sinn.

**Stride** (engl., spr. *strib*), = weiter Schritt, Ausdruck eines Pferdes, besonders bei Rennpferden die Weite des Galoppirungs, die Räumigkeit der Bewegung; ein Pferd mit gutem S. deut mit jedem Sprung viel Terrain.

**Stridor** (lat.), das zischende, pfeisende Atmungsgeräusch, welches bei Kehlkopfverengerung entsteht. **Stridoros** (Schwirrvogel), s. Kolibri.

**Stridalantia** (Singsirenen). Familie aus der Ordnung der Halbflügler, s. Citta etc.

**Striegan**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Breslau, am Striegauer Wasser (Nebenfluß der Weistritz), Knotenpunkt der Linien Ramens-Nauboden und S. Vollenhain der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine große göttliche kath. Kirche, ein Progymnasium, eine Strafanstalt (im ehemaligen Karmeliterkloster), ein Amtsgericht, bedeutende Granit- und Basaltbrüche, Granitfleißerei, Buchbindermaschinen, Zigarren-, Bürsten-, Weisfäden-, Leder- und Zuderfabrikation und (1885) 11,784 meist evang. Einwohner. Rabehei die bis 355 m hohen Striegauer Berge mit hübschen Anlagen. S. erhielt 1242 deutsches Stadtrecht. Nach S. wird auch die Schlacht bei dem 7 km entfernten Hohenfriedberg (s. d.) benannt.

**Striesen**, Dorf in der sächs. Kreis- und Amtshauptmannschaft Dresden, südlich von Dresden, hat bedeutende Kunst- und Handelsgärtnerei, Bierbrauerei und (1883) 8011 Einw.

**Strigel**, 1) Bernhard, Maler, der früher sogen. Meister der Sammlung Hirsch, geboren um 1460 zu Remmingen, bildete sich nach Heidelberg und Burgun, war gemeist in seiner Vaterstadt, zeitweilig auch in Wien thätig, wo er von Kaiser Maximilian geachtet wurde und das Bürgerrecht erhielt, den Kaiser allein porträtieren zu dürfen, und starb 1528 in Remmingen. Er hat sowohl Bildnisse, unter denen das Familienporträt des Kaisers Maximilian in der kaiserlichen Galerie zu Wien und das des kaiserlichen Rath Cuspinian im Berliner Museum hervorzuheben sind, als Kirchenbilder gemalt, welche sich in Berlin (Museum), München (Pinakothek und Nationalmuseum), Nürnberg (Moritzkapelle) und Donaueschingen befinden. Vgl. Hode im »Jahrbuch der königlich-preussischen Kunstsammlungen«, Bd. 2 (Berl. 1881).

2) Viktorin, namhafter luther. Theolog, geb. 1514 zu Kaufbeuren, bildete sich in Wittenberg unter Melancthon's Leitung und wurde 1548 als Professor der Theologie zu Jena angestellt. Hier in den lutherischen Streit verwickelt, ward er 1559 vier Monate lang in Haft gehalten, ging 1562 als Professor nach Leipzig und von da nach Wittenberg, endlich 1567 nach Heidelberg, wo er zum Calvinismus übergetreten sein soll und 26. Juni 1569 starb. Sein Hauptwerk sind die »Loci theologici« (Reust. a. d. H. 1581—81, 4 Bde.). Vgl. Otto, De Victorino Strigelia (Jena 1843).

**Strigen** (Strigeo), nach dem Volksglauben der Aiten vogelähnliche Unholdinnen, welche in der Nacht unheimlich umhergeschwirren und den Kindern in der Wiege das Blut auslaugen etc.

**Strigidae**, s. Weihen.

**Strigidae** (Eulen), Familie aus der Ordnung der Raubvögel, s. Eulen, S. 905.

**Strij** (spr. *strij*), Abraham van, holländ. Maler, geb. 1753 zu Dordrecht, malte Genrebilder aus dem häuslichen Leben in der Art von Metsu, aber auch Porträte, Landschaften und Viehdien in Geschmack von A. Cuyp. Er stiftete 1774 die Gesellschaft *Pictura in Dordrecht* und starb 1828 daselbst. — Sein Bruder Jacob van S. (1756—1815) schloß sich in Landschaften und Tierdienen so eng an A. Cuyp an, daß seine Bilder oft mit denen seines Vorbildes verwechselt werden. Es sollen auch einige derselben zum Zweck der Täuschung mit dem Namen von Cuyp bezeichnet worden sein.

**Strife** (engl., spr. *strij*), s. Streit.

**Strift** (lat.), genau, streng, pünktlich.

**Striktur** (lat.), die auf einzelne Stellen beschränkte und unnachgiebige organische Verengerung eines mit einer Schleimhaut ausgekleideten Kanals. Solche Strikturen kommen vor an der Speiseröhre, am Magen und Darm, in den Tränenkanälen, in der Luftröhre, in der Harnröhre u. a. D. Sie entstehen entweder dadurch, daß die Schleimhaut des betreffenden Kanals an einer mehr oder weniger umschriebenen Stelle nach vorangegangener Verwärtung in ein festes Narbengewebe umgewandelt wird, welches sich zusammensieht, schrumpft und nun wie ein fester um den Kanal herumgelegter Ring diesen bleibend zusammenzchnürt; oder sie beruhen auf der Einlagerung von Krebsmasse in das Schleimhautgewebe, wodurch sich dieses beträchtlich verdidt, unnachgiebig wird und den Kanal auf verschiedene große Strecken verengert. Die Strikturen der Speiseröhre brechen meist auf Krebs-einlagerung, seltener auf Karbenbildung infolge von Verbrennungen oder Einföhrung von ätzenden und scharfen Substanzen (Vergiftung mit Schwefelsäure, Aetkali). Die Strikturen des Magens sind bedingt entweder durch Magenkrebs oder durch die sich statt zusammensiehenden Narben, welche nach einem Magenöshwur jurückbleiben. Ähnliches gilt von den Strikturen des Darms, welche außerdem auch noch infolge der Verwärtung der Schleimhaut beim Ruhrprozeß entstehen können. Die Strikturen der Harnröhre, welche überwiegend beim männlichen Geschlecht vorkommen, sind fast immer die Folge einer Tripperentzündung. Die Folgen der Strikturen bestehen darin, daß der betreffende Kanal mehr oder weniger unweegsam wird, daß die Massen, welche durch den Kanal hindurchgehen sollen, an der S. aufgehalten und unter Umständen in umgekehrter Richtung wieder entleert werden. Daher ist bei der S. der Speiseröhre das Schlingen erschwert, die Speisen werden meist sofort wieder ausgesöwrt. Bei Strikturen des Magens wird der Speisebrei, welcher nicht in den Zwölffingerdarm gelangen kann, durch Erbrechen wieder nach außen entleert. Bei Strikturen des Darms treten Stuhlverhaltung, einfaches oder Kotbrechen, bei Strikturen der Harnröhre erschwertes Harnen, Ablenkung des dünnen Harnstrahls, tropfenweises Abgehen des Urins zc. ein. Natürlich werden in allen diesen Fällen auch noch subjektive Symptome der S. vorhanden sein, wie Schmerz, Gefühl von Druck in der betreffenden Gegend zc. Die Behandlung der Strikturen kann nur da eine direkte sein, wo wir sie mit unsern mechanischen Hilfsmitteln erreichen können, wie in der Speiseröhre, der Harnröhre und im Mastdarm, während die Strikturen des Magens und Darms an sich keiner Behandlung zugänglich sind. Krebsige Strikturen geben unter allen Umständen eine schlechte Prognose, die narbigen Strikturen im allgemeinen eine bessere; doch sind auch sie sehr schwierig und oft nur unvollkommen zu bekämpfen. Der hierzu eingeschlagene Weg besteht darin, daß man durch Einföhrung von glatten cylinderförmigen Körpern den verengerten Kanal allmählich zu erweitern sucht, indem man Epilinder von immer zunehmender Dicke anwendet. Bei Strikturen der Speiseröhre verwendet man hierzu die sogen. Schundsonde, beim Mastdarm die sogen. Mastdarmbougies, bei Strikturen der Harnröhre starre oder elastische Sonden und Bougies aus verschiedenen Substanzen. Erreicht man hiermit den beabsichtigten Zweck nicht, und ruht die S. eine gefährliche Harnverhaltung hervor, so muß man dem Harn auf operativem Weg Abfluß verschaffen, entweder durch den Blasenscheid oder durch den Harnröhrenschnitt (hinter der S.). Der

Nachfluß Abweg für den Harn muß so lange offen gehalten werden, bis es gelungen ist, von vorn oder von hinten her der S. beizukommen und den normalen Weg für den Harn wieder zu eröffnen. Die neuere Chirurgie beginnt auch die Strikturen der Tränengänge und der Luftröhre mit Erfolg zu behandeln. Vgl. die Schriften von Dittell (Stutta, 1880), Lohm p. son (deutsch von Casper, Münch. 1888), Distin-Rabold (deutsch, Tübing. 1889).

**Strindberg**, August, schwed. Schriftsteller, geb. 22. Jan. 1849 zu Stockholm, ist einer der talentvollsten Vertreter der jüngsten Dichterschule in Schweden, welche der Richtung G. Brandes' (s. d.) folgt. Er trat bereits 1873 in einem Drama: »Mäster Olof«, hervor, das, besonders in einer spätern Umarbeitung (1878), von bedeutender Wirkung war, erregte aber erst mit seinem Roman »Röda rummet« (1879) die allgemeine Aufmerksamkeit. S. bezeichnet das Buch als »Schöberungen aus dem Schriftsteller- und Künstlerleben« und heisst darin mit überlegener Satire die konventionellen gesellschaftlichen und staatlichen Verhältnisse. Noch schonungslos thut er dies in »Det nya riket« (1882), welches seitens der reaktionären Presse einen wahren Sturm von Angriffen gegen den Verfasser hervorrief, welche diesen veranlaßten, ins Ausland zu gehen. Seitdem lebt er abwechselnd in Frankreich, Italien und der Schweiz. Im J. 1883 erschienen, in demselben Geist gehalten: »Svenska öden och äfventyr« (3 Bde.) und »Dikter på vers och prosa«, 1884 eine Sammlung kleinerer Abhandlungen unter dem Titel: »Likt och vlikt«, ein Gedichtcyclus: »Sömnängarvärdet«, und eine Novellenammlung: »Giftras« (letztere auch französisch u. d. Z.: »Les mariés«). Wegen einiger Auslassungen über das Sakrament des Altars wurde »Giftras« konfisziert und gegen den Verfasser Anklage wegen Beschimpfung kirchlicher Einrichtungen erhoben, worauf S. von Genu, wo er eben wohnte, nach Stockholm reiste und dort vor Gericht seine Verteidigung so glänzend führte, daß er gegen alle Erwartung von den Geschwornen freigesprochen wurde. In »Giftras« behandelt S. das Verhältnis zwischen Mann und Frau vom Standpunkt des Russen Tschernyschewsky (s. d.) aus; noch mehr aber tritt seine Bewandtschaft mit diesem in dem folgenden Werk: »Utopier i verkligt form« (1885), hervor, worin er in noelittischer Form »verwirklichte Utopien« schildert und auf diesem Weg den Nachweis zu liefern sucht, daß eine Lösung der Arbeiterfrage im Sinn des Sozialismus erpriehtlich und möglich sei. Von sonstigen Werken Strindbergs sind zu nennen die Schauspiele: »Gillet hemlighet« (1890), »Herr Bengts hustru« (1892) und »Lycko-Pers resa« (1892), seine kulturhistorischen Arbeiten: »Svenska folket i helg och söken« (1892) und »Gamla Stockholm« (im Verein mit Claes Lundin, 1892); ferner: »Svenska berättelser« (1883); »Tjänstegännavans son« (1886); »Hemsöborna« (1887); »Skärkarlslif« (1888); »Fröken Julio« zc. Durch seinen Kampf gegen die übertriebene Frauenemancipation, welche in der schwedischen Litteratur durch Björens »Dukkehjem« angebahnt wurde, hat sich S. in den letzten Jahren viele Feinde erworben, besonders unter den jüngern Vertretern der Frauenemancipation.

**Stringeud** (ital., fr. Strindg.), musikal. Vortragsbezeichnung, s. v. m. immer schneller, bis zur nächsten Tempobezeichnung.

**Stringieren** (lat.), eng zusammensiehen, genau nehmen; streifen; stringent, zwingend, dündig.

**Stringocephalenfalk**, s. Devonische Formation.

**Stringocephalus**, f. Brachiopaden.

**Strinholm**, Andreas Magnus, schwed. Geschichtsforscher, geb. 25. Nov. 1786 in der Provinz Westerbotten, studierte zu Uppsala, schrieb zuerst „Svenska folkets historia under konungarna af Wasaätten“ (Stodh. 1819—24, 3 Bde.), die er aber mit der Erbvereinigung von Westeros 1644 abbrach, und begann, nachdem er eine Zeit hinüber als katolischer Archiv in Stockholm beschäftigt gewesen, 1830 eine vollständige Geschichte Schwedens nach den Quellen zu bearbeiten, von welcher unter dem Titel: „Svenska folkets historia från äldsta till nvarande tider“ (Daf. 1835—54; daraus einzelne Abschnitte deutsch von Frisch u. d. T.: »Wikingensjüge, Staatsverfassung und Sitten der alten Skandinavier“, Hamb. 1839—41, 2 Bde.) 5 Bände erschienen, welche bis 1819 reichen. Der erste Teil dieses Werkes ward von der schwedischen Akademie mit dem höchsten Preis getront. Auch die kürzere »Sveriges historia i sammandrag“ (Stodh. 1857—60, 3 Bde.) blieb unvollendet. S. ward 1845 Mitglied der Akademie der Wissenschaften und starb 18. Jan. 1862 in Stockholm.

**Strix**, i. Eulen, S. 907.

**Strizzo** (ital., Meszsch Strizzi), f. Louis.

**Strjetensf**, Stadt im sibir. Gebiet Transbaikalien, Hauptstaden am oberen Amur, mit einem Hospital und verschiedenen Faktoreien. Die Lebensbesizer sind fast durchgängig deutsch sprechende Juden.

**Strädel**, Pfarrdorf im preuß. Regierungsbezirk Magdeburg, Kreis Halberstadt, hat eine evang. Kirche und 1880 1261 Einw., die seit alter Zeit als Schachspieler in Ruf stehen. Alljährlich bei der Osterprüfung wird in der Schule ein Wettspiel um sechs als Prämien ausgesetzte Schachbretter veranstaltet.

**Strabel**, Adam Walter, elss. Geschichtsforscher, geb. 23. Febr. 1792 zu Sträßburg, seit 1830 Professor am Gymnasium daselbst, starb 28. Juli 1850. Sein Hauptwerk ist die »Baterländische Geschichte des Elss.“ (Sträßb. 1840—49, 6 Bde.), die Feint. Engelhardt (für die Zeit 1789—1816) vollendete. Außerdem veröffentlichte S.: »Sebastian Brants Narrenschiff“ (Duebld. 1839) samt dessen kleinern Gedichten; Clojeners »Sträßburger Chronik“ (Stuttg. 1841); »Mitteilungen aus der alten Litteratur des nördlichen Frankreich“ (Sträßb. 1834); »Französische Volksdichter“ (Baden 1846); »Das Münster in Sträßburg“ (Sträßb. 1845, 14. Aufl. 1876) u. a. Auch an dem »Code historique et diplomatique de la ville de Strasbourg“ (Sträßb. 1843, 2 Bde.) nahm S. hervorragenden Anteil.

**Strablius** (lat.), f. v. n. Rapsen, f. Koniferen.

**Strablopapische Scheibe**, f. Phänakristoskop.

**Strobilus Loud.**, Gruppe der Gattung Pinus (f. Riefer, S. 714).

**Stradtman**, Adolf, Dichter und Schriftsteller, geb. 24. März 1829 zu Hensburg als Sohn des auch als Dichter bekannten Wadogagen Sigis und S. (gest. 12. Sept. 1888; »Dichtungen“, 2. Aufl., Hamb. 1888), beteiligte sich 1848 als Kieeler Student an der Erhebung seines Heimatlandes, ward in einem der ersten Gefechte verwundet und fiel in dänische Gefangenschaft. Befreit, setzte er seine Studien in Bonn fort, wo er zu Kinkels Schülern gehörte, dichtete seine revolutionären »Lieber der Nacht“ (Bonn 1850) und wurde wegen des in denselben enthaltenen Gedichts »Das Lied vom Spulen“ von der Universität verwiesen. Er ging zunächst nach Paris und London, wo er die Biographie »Gottfried Kinkel“ (Hamb. 1850, 2 Bde.) schrieb, begab sich 1852 nach Amerika, gründete eine bald wieder eingetragene Buchhandlung,

lebte dann als Journalist in New York und Philadelphia, ließ auch ein aus den Reminiscenzen der deutschen Revolution erwachsenes Gedicht: »Zotar, erscheinen. 1856 nach Deutschland zurückgekehrt, ließ er sich in Hamburg nieder, wo er das Bürgerrecht erwarb und eine ausgedehnte literarische Thätigkeit entwickelte. Der poetischen Erzählung »Robana, ein Liebesleben in der Wildnis“ (Hamb. 1857; 2. Aufl., Berl. 1872) folgten seine »Gedichte“ (Leipz. 1858, 3. Aufl. 1880), »Ein Hohes Lied der Liebe“ (Hamb. 1858) und die Zeitgedichte »Brutus, schlafst du?“ (Daf. 1863). Gleichzeitig widmete sich S. dem eingehenden Studium Heines, von dessen Werken er eine Gesamtausgabe (Hamb. 1866—68, 20 Bde.) veranstaltete. Im Zusammenhang damit fand sein biographisches Buch »Heinrich Heines Leben und Werke“ (Berl. 1869, 2 Bde.; 3. Aufl. 1884). 1870 begleitete S. als Korrespondent mehrerer großer Zeitungen die dritte deutsche Armee auf ihrem Siegeszug nach Frankreich und veröffentlichte aus den Eindrücken dieser Tage: »Kübeuland in Frankreich hinein!“ (Berl. 1871). Nach dem Feldzug ließ er sich in Steglitz bei Berlin nieder, wo er 17. März 1879 starb. Als poetischer Übersetzer hatte er zuerst eine Anzahl Gedichte neuerer amerikanischer Lyriker meisterhaft übertragen; es folgten dann: »Die Arbeiterdichtung in Frankreich“ (Hamb. 1863); »Tennysons ausgewählte Dichtungen“ (Hildburgh. 1868); »Schellers Dichtungen“ (Daf. 1867, 2 Bde.); die »Amerikanische Anthologie“ (Daf. 1870) sowie zahlreiche Übersetzungen prosaischer Werke aus dem Französischen, Dänischen und Englischen, darunter Montesquieus »Persische Briefe“ (Berl. 1866), Eliots »Daniel Deronda“ (Daf. 1876—77), Brandes »Hauptströmungen der Litteratur des 19. Jahrhunderts“ (Daf. 1872—76, 4 Bde.), J. Simes »Leßing“ (Daf. 1878). Auch kritisch und literaturhistorisch vielfach thätig, veröffentlichte er: »Das geistige Leben in Danemark“ (Berl. 1873); »W. A. Burgers Briefe“ (Daf. 1874, 4 Bde.); »Dichterprofile. Litteraturbilder aus dem 19. Jahrhundert“ (Stuttg. 1878).

**Stroganow**, angeheime russische, jetzt gräfliche Familie, hat zum Ahnherrn Anisij S., der zu Ende des 15. Jahrh. große Salinen und Eisenwerke im Ural besaß, und dessen Söhne Jaton und Srigorij sich durch Erfindungen sowie großartige Einrichtungen im Berg- und Salzwerke bekannt machten und sich zur Zeit Iwan Wasiljewitsch' des Schredlichen zwischen der Kama und nördlichen Dwina ansiedelten. Indem sie den Kosakenhetman zum Schuß ihrer Bestungen herbeiführten, trugen sie mittelbar zur Eroberung Sibiriens bei. Iwan Wasiljewitsch' verlieh den Brüdern bedeutende Vorrechte und Handelsmonopole; dieselben brachten den ganzen Handel Sibiriens an sich und wurden Besitzer von mehr als 100 Städten, Kolonien und Hüttenwerken, waju später noch Goldwäschen kamen. Im Potentkrieg zu Anfang des 17. Jahrh. rüsteten die Stroganows ein eigenes Armeekorps aus und trugen zur Rettung Kurlands bei, wofür sie der Zar mit der Befugnis beehrte, ihre eigne Soldateska zu haben und freie Jurisdiktion über ihre Untergebenen zu üben. Peter d. Gr. nahm jedoch 6. Mai 1722 den Repräsentanten der Familie, den Brüdern Alexander, Nikolaus und Sergei S., die sämtlichen Vorrechte ihrer Ahnen und verlieh ihnen hierfür bloß den Baronstitel. Srigorij Alexandrowitsch S., geb. 1770, russischer Diplomat und 1826 in den Grafenstand erhoben, rettete 1821 als russischer Gesandter in Konstantinopel durch sein energisches Auftreten vielen tausend Grie-

den das Leben; starb 19. Jan. 1857. Paul Alexandrowitsch S., geb. 1774 in Frankreich, focht mit großer Auszeichnung in den Napoleonischen Kriegen und leistete dem Kaiser Alexander Diplomatendienste. 1809 nahm er teil an der Befegung der Klambinseln. Hieraus war er im Türkenkrieg thätig. 1812 focht er insbesondere bei Walutina Gora und bei Borobino, weniger erfolgreich bei Kalojaroklawez. 1814 nahm er teil an den Schlachten bei Craonne und Laon. Der Schmerz um den Verlust seines Sohns, welcher bei Craonne fiel, brugte ihn so sehr, daß er auf einer Seereise 1817 starb. Der älteste Sohn des Grafen Grigorij Alexandrowitsch, Graf Sergei, geb. 1795, General der Kavallerie, bis 1835 Gouverneur von Riga und Minsk, dann bis 1847 Kurator des Universitätsbezirks von Nowosau, erwarb sich als Besitzer eines Teils der von seinen Vorfahren angelegten Salz- und Hüttenwerke Verdienste um Hebung der Gewerbe, Künste und Wissenschaften und machte sich auch als russischer Altertumskenner bekannt. Seit 1857 Leiter der archäologischen Ausgrabungen, welche auf Kosten des kaiserlichen Kabinetts in verschiedenen Teilen Russlands vorgenommen wurden, veröffentlichte er die Resultate in den »Comptes-rendus de la commission archéologique« 1860. Unter seiner Leitung erscheint auch ein »Recueil d'antiquités de la Soutière« (1866 ff.). 1869 zum Generalgouverneur von Nowosau ernannt, schied er bald wieder aus dieser Stellung aus und wurde Kurator des damaligen Thronfolgers Nikolau. Als solcher stand er dem jungen Großfürsten bis zu dessen Tod zur Seite. Hiernächst wurde er zum Vorsitzenden des Hauptkomitees der russischen Eisenbahnen ernannt und starb 10. April 1882 in Petersburg. Sein Bruder, Graf Alexander, war 1839—41 Minister des Innern, ward 1855 zum Generalgouverneur von Kurland und Westpreußen ernannt und 1856 mit der Wiederherstellung von Sebastopol beauftragt. Sein Sohn Grigorij, ehemaliger Gardeoberst und seit September 1856 kaiserlicher Statthalter, war seit 1856 mit der verwitweten Herzogin von Leuchtenberg (gest. 24. Febr. 1876) moranatisch verheiratet und starb 20. Febr. 1879.

**Stroh**, alle ihrer reifen Körner beraubten Halme und Stengel von Feldfrüchten, im engeren Sinne nur die des Getreides. S. dient als Futter (gemische Zusammensetzung z. f. Futter) und als Einstreu, außerdem benützt man Getreidestroh als Brennmaterial (in Lokomotiven von besonderer Konstruktion), zum Decken der Dächer, zu Matten, Geweben, künstlichen Blumen, Zierarbeiten, als Packmaterial, zu Seilen, zur Darstellung von Cellulose für Papierfabrikation zc. Besonders wichtig ist die Strohflechterei (s. d.), welche langer, langsliegender Halme von gleichmäßiger Stärke bedarf. Man benützt das S. von Sommerweizen und Sommerroggen und baut erstern für diesen Zweck in Italien (bei Florenz), letztern im Schwarzwalde, wobei man sehr dicht säet und zu größern Flechtarbeiten geeignete Halme aus dem gemähten reifen Getreide ausliest oder zu feinem Arbeiten das Getreide bald nach der Blüte bei trockner, heißer Witterung schneidet. Das S. muß schnell trocken, eventuell unter Dach, und wird nun auf dem Hasen gediekt und schließlich geschwefelt.

**Strohblumen**, s. v. w. Immortellen (s. d.); auch künstliche Blumen aus gespaltenem Stroh, wie sie auf Damenhüten getragen werden.

**Strohpelator** (Stader, Stadmashine), Apparat, um das von der Dampfdruckmaschine ausgedroschene Stroh zum Zweck der Errichtung eines Zeimens anzugeben. Der S. besizt als Hebevorrichtung

ein endloses Kettenband, mit heroorstehenden, gestrümmten Hähnen besetzt, welches, von der Dampfmaschine betrieben, das aus den Strohhüttlern der Dreschmaschine in den Elevator gelangende Stroh anhebt. Der Apparat muß nach verschiedenen Richtungen, und um dem sich vergrößernden Zeimen folgen zu können, in der Höhe stellbar sein. In Deutschland haben die Strohpelatoren keine ausgedehnte Verbreitung gefunden; in England und Ungarn sind dieselben dagegen vielfach in Anwendung.

**Strohfiel** (Holzharmonika, Gigeleira, hdyernes Gelächter), das bekannte, bei den Tiroler Sängern beliebte Schlaginstrument, welches aus abgestimmten, mit Klöppeln geflochtenen Holzstäben besteht, die auf einer Strohhunterlage ruhen. Wie dasselbe zum Namen »Fiedel-« und »Gigeleira-« kommt, ist bisher noch nicht untersucht worden. Die S. wird bereit in Bindungs-»Musica getuscht« (1611) erwähnt.

**Strohflechterei**, die Kunst, aus Stroh (s. d.) verschiedene Gegenstände, wie Hüte, Kappen, Arbeitstaschen, Schuhe, Zigarrentaschen, seine Treffen zc., durch Flechtarbeit herzustellen. Diese Kunst, etwa seit Anfang dieses Jahrhunderts in Italien blühend, hat sich von dort auch über andre Länder verbreitet. Das zur Flechtarbeit bestimmte Stroh stammt von einer besonders Sorte Sommerweizen (Marzolino) oder Sommerroggen (s. Stroh) und wird nach dem Weizen nach den Knoten in 20—24 cm lange Stücke geteilt, die man von neuem bleicht und sehr sorgfältig sortiert. Das sehr feine italienische Stroh wird in ungepaltenen Halmen verarbeitet und dann flach gepreßt; das minder feine Stroh anderer Länder wird mittels eines Werkzeuges (Strohspalter) mit sternförmig gestellten Schneiden in 7—15 Streifen (Zähne) gespalten. Aus 11—13 solchen Streifen werden zunächst lange Treffen geflochten, die man nach dem Waschen und Pressen mittels einer feinen Kahl zu Hüten zc. zusammenfügt. Das fertige Stroh wird abermals gewaschen, gediekt und zuletzt geglättet. Die feinsten Strohflechtereien liefert Toscana, von wo auch viele Treffen und sortiertes Stroh ausgeführt werden. In Sizilien werden ebenfalls sehr feine, bei Mantua und Lodi aber geringere Waren hergestellt. Die Schweiz liefert denitalienischen nachkommende Treffen in Freiburg, geringere in Aarau, Glarus, Genf. Ebenso hoch steht die Industrie in Belgien, während Frankreich nur größere Landwaren zu erzeugen scheint. In England sind Bedford, Dertford, Bur Hauptziele der S. In Deutschland blüht diese Industrie in Sachsen, im Schwarzwalde, auch in den schlesischen Webedistrikten und vor allem in Lindenberg bei Lindau, wo sie schon 1765 bestand. Böhmen, Tirol und Krain liefern geringere Treffen. Die Treffen bilden überhaupt die gewöhnliche Handelsware, welche in allen größern Städten in den sogen. Strohhufabriken verfertigt wird.

**Strohmann** nennt man bei Aktiengesellschaften diejenigen, welche als Bevollmächtigte mit offener oder verdeckter Vollmacht, als Borger oder Rieter von meist aus den Depots von Bankiers entsetzten Aktien neben wirklichen Aktionären in den Generalversammlungen der Gesellschaften erscheinen.

**Strohroh**, s. Rohpflanze, S. 989.

**Strohhüttl**, s. Drechsmaaschine, S. 189.

**Strohfleile** werden mit der Hand oder aus Strohfleispinnmaschinen borgefleilt, die eine eigentümliche Konstruktion besitzen oder den Watermaschinen nachgebildet sind. S. dienen in der Landwirtschaf, in der Metallgießerei zur Kernbildung, zum Umhüllen von Dampfleitungsröhren, als Packmaterial zc.

**Strohstoff** (Strohzeug), die aus Stroh durch Kochen mit Lauge isolierte und auf Holländern gemahlene Cellulose, welche in der Papierfabrikation benutzt wird.

**Strohmiter** (entsprechend dem englischen Grasswidow, »Grasmiter«), der zeitweilig von der andern Hälfte verlassene Ehegatte. Stroh steht hier für Bett, wie in der Klage Martins im »Jause«: »Und läßt mich auf dem Stroh allein!«

**Strom**, f. v. m. Fluß, besonders ein größerer, welcher sich unmittelbar ins Meer ergießt.

**Stroms**, Insel im Pentland Firth (Nordküste Schottlands), mit dem gefährlichsten Smeltiestrudel.

**Stromstül** (griech.), Teppichwebestuhl.

**Strombau**, f. Wasserbau.

**Stromberg**, Berggraben im württemberg. Neckarfreis, zwischen Haber (zum Neckar) und Metter (zur Enz), erreicht im Scheiterbäume eine Höhe von 478 m.

**Stromberg**, 1) Stadt im preuß. Regierungsbezirk Koblenz, Kreis Kreuznach, am Hundsrück, am Guldenbach und an der Eisenbahn Langenlonsheim-Simmern, 195 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Eisenhüttenwerke mit Blech- und Gußwarenfabrikation, Kaldbrennerei und (1888) 1021 Einw. Dabei die Burg Goldenfels und die Ruine Justenburg. — 2) Flecken und Wallfahrtsort im preuß. Regierungsbezirk Münster, Kreis Bielefeld, hat eine kath. Kirche, eine Burgruine, eine Wandfabrik, Steinbrüche und (1888) 1684 Einw. Dabei die Stromberger Hügel, im Ronkenberg 190 m hoch, wohin man neuerdings die Baruchschlacht verlegt.

**Stromböhl**, f. Eiparische Inseln.

**Stromenge**, die Stelle eines Stroms, wo das Bett durch Felsen so verengt wird, daß dadurch das Wasser mehr Tiefe und einen schnellen Fluß bekommt.

**Stromeyerit**, f. Kupferilberglanz.

**Stromfortleitung**, f. Wasserbau.

**Strommesser**, f. Rheometer.

**Stromö**, Insel, f. Färöer, S. 58.

**Stromprofil**, rechtwinkliger, senkrechter Querschnitt eines Flusses oder Kanals.

**Stromregulator**, f. v. m. Rheostat.

**Stromsicht** (Bahnsicht), f. Fries.

**Stromschnelle**, die Stelle eines Stroms, welche in einer früheren Zeit ein Wasserfall gewesen ist, dessen Felsfläche sich aber jetzt infolge langjähriger erodierender Tätigkeit des Wassers der horizontalen Ebene mehr genähert hat. Ist das Strombett, wie J. B. bei dem Nil, ein steileres, so nennt man seine Stromschnellen Katarakte (f. d.).

**Stromthal**, kleine Dafenstadt im schwed. Vän Götterburg, am Stogeral, 15 km von der norwegischen Grenze, in fahler und wüder Gegend, mit Seebad und (1888) 2417 Einw.; brannte 1876 zu zwei Dritteln nieder. S. ist Sitz eines deutschen Konsulats.

**Stromtieftemesser**, f. Rheobathometer.

**Stromvermessung**, f. Flußhörmessung.

**Stromwender** (Sprotop, Kommutator), Vorrichtung, um den galvanischen Strom nach Belieben umzuführen, zu schließen oder zu öffnen. Von den zahlreichen Formen mögen die folgenden als Beispiele dienen. Der S. von Vohl (Fig. 1) besteht aus einem Drehtisch A mit sechs Quecksilbernapfchen bedeckt, von welchen d mit g und e mit f durch die Drähte h und i verbunden sind. Die beiden dreiarigen Metallbügel k l m und n o p sind durch den Stab q zu einer Wippe vereinigt, deren mittlere Arme l und o in die Napfchen d und e tauchen; in diese Napfchen sind auch die Enden der Golddrähte der Bat-

terie eingefenkt, während die Enden der Leitung r, in welcher der Strom wechseln soll, in die Napfe i und g tauchen. Riegt die Wippe wie in der Figur,

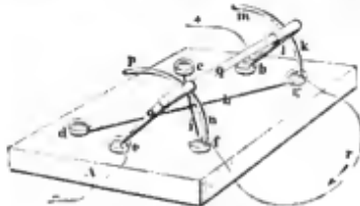


Fig. 1. Stromwender von Vohl.

so nimmt der Strom den Weg d l k g r f a e und durchfließt die Leitung r in der Richtung des Pfeils; legt man aber die Wippe um, so daß ihre Arme m und p resp. in die Napfe e und d eintauchen, so macht der Strom den Weg d l m c i f r g d p o e und fließt demnach in der Leitung r in entgegengesetzter Richtung wie

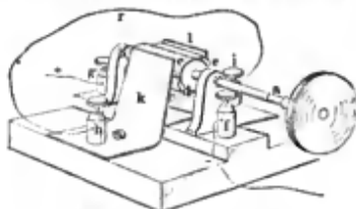


Fig. 2. Stromwender von Ruhmkorff.

vorhin. Der S. von Ruhmkorff (Fig. 2) besteht aus einer Eisenbeinwale c, welche mit zwei diametral gegenüberliegenden Messingwülsten d und e versehen ist und von der metallenen Kasse a b getragen wird. Diese Kasse geht nicht durch die Wälste durch, sondern besteht aus zwei Stücken, deren vorderer a mit dem Wulst d, das hintere b mit dem Wulst e leitend verbunden ist. Die beiden Teile der Kasse stehen durch ihre messingenen Lager mit den Klemmschrauben f und g, welche die Golddrähte aufnehmen, in Verbindung, während die Klemmschrauben h und i, in welche die Enden der Leitung r geklemmt werden, auf den Messingblechstreifen k und l, die gegen die Wälste federn, leitend aufgesetzt sind. Wird die Wälste mittels des Knopfes so gedreht, daß d mit k, e mit l in Verbindung sind, so ist die Bahn des Stroms g d l i h k d a; stellt man die Wälste aber so, daß d gegen l und e gegen k federn, so kehrt sich der Strom um, indem er jetzt den Weg g h o k r i d a f einschlägt. Berühren die Messingwülste die Blechstreifen nicht, so ist der Strom unterbrochen. Vgl. Magnetische Maschinen.

**Stromwäule**, f. Röhle.

**Strongyliden** (Strongylidae), Familie der Nematoden oder Fadenwürmer, fadenförmige Eingeweidewürmer mit rundlichem Körper, entzündlicher, von Papilien umgebener, bald enger, bald flacher Rundöffnung und am Hinterleibsende im Grund einer schirm- oder glockenförmigen Tasche liegender männlicher Geschlechtsöffnung. Der Balistidae n. u. r m (Eustrongylus gigas Rud.), der größte Spulwurm, ist rot, besitzt je eine Längsreihe von Papilien auf den Seitenlinien, sechs vorpringende Mund-

papillen und eine weit nach vorn gerichtete weibliche Geschlechtsöffnung, lebt einzeln meist im Nieren- oder verschleimter Raubtiere, besonders der Fischotter und Kobben, selten im Hund, Pferd und Menschen. Das Weibchen wird gegen 1 m lang und etwa 12 mm dick, während das Männchen nur  $\frac{1}{2}$  dieser Länge erreicht. Über die Entwidlungsgeschichte ist nichts Sicheres bekannt; wahrscheinlich wird der Jungenaufbau durch Fische übertragen. Mehrere Arten der Gattung *Strongylus Mill.* leben in Säugetieren, so *S. paradoxus Mehlis* in den Bronchien des Schweins, *S.alaria Rud.* in den Bronchien des Schafes, *S. micrurus Mehlis* in Aneurysmen der Arterien des Hindees, *Dochmius duodenalis Dub.* (Ancylostomum duodenale *Dub.*), 10—18 mm lang, lebt im Zwölffingerdarm und Dünndarm des Menschen, besonders in den Küstern, heißt mit seiner starken Rundbewaffnung Wunden in die Darmschleimhaut, saugt Blut aus den Darmgefäßen und erzeugt die sogen. ägyptische Chlorose. In der Jugend lebt dieser Wurm in anderer Form (als sogen. Ababittis, f. Rematoben) frei und wird erst später zum Schmarotzer. Andre Arten leben im Hund, Schaf, Hund und in der Katze. — Im Pferd als lästiger Parasit findet sich *Sclerostomum equinum Dej.* vor. Dieser Wurm wird 20—40 mm lang, lebt ebenfalls eine Zeitlang in Ababittisform frei und gelangt mit dem Wasser in den Darm des Pferdes. Von hier aus bringt er in die Gefäßarterien, erzeugt dort Erweiterungen (Aneurysmen) und tritt dann in den Darm zurück, um in ihm geschlechtsreif zu werden. Nach den Untersuchungen von Bollinger ist die Rolle der Pferde in den meisten Fällen aus Verstopfungen der Arterien mit dem genannten Wurm zurückzuführen. — *Cucullanus elegans Zed.*, der Rappennurmwurm, lebt in Fröschen; seine Jugendform haust in kleinen Wasserlöchern (Cyplopiden). Das Weibchen wird etwa 10, das Männchen nur 5 mm lang.

**Strontian** (Strontianerde, Strontiumoxyd)  $StrO$  entsteht bei heftigem Glühen von salpetersaurem S. als graue, poröse, unschmelzbare Masse, welche sich wie Baryumoxyd verhält und mit Wasser farbloses Strontiumhydroxyd ( $Strontiumoxydhydrat$ ,  $Strontianhydrat$ )  $StrOH_2O$  bildet. Dies kristallisiert aus wässriger Lösung mit 8 Mol. Kristallwasser, reagiert stark alkalisch, wirkt ätzend, zieht begierig Kohlenäure an und bildet mit Säuren die Strontiansalze. Man hat es für die Zuderfabrikation verwendet.

**Strontian** (Spe. Braunstein), Dorf in der schott. Grafschaft Argyll, am obern Ende des Loch Sunart, mit Bleigruben und (1881) 691 Einw.

**Strontianit**, Mineral aus der Ordnung der Carbonate, findet sich in rhombischen, säulen- oder nadelartigen, auch spießigen Kristallen, auch in herben und in saferigen Massen, ist weiß, oft grünlich, seltener grünlich und gelblich, durchsichtig bis durchscheinend, glasglänzend, Härte 3,5, spez. Gew. 3,6—3,8, besteht aus löslichem Strontian  $StrCO_3$ , meist mit einem Gehalt von isomorph beigemisstem Calciumcarbonat (Aragonit). Er tritt gewöhnlich auf Erzgängen auf, so bei Freiberg, am Harz, bei Hamm in Westfalen (hier als Gängen im Kreibitzergel), in Salzburg, bei Strontian in Schottland (daher der Name), und dient zur Darstellung von Strontiumpräparaten. Das weisfällige Vorkommen wird für die Zuderfabrikation ausgebeutet.

**Strontiansalze** (Strontiansalze, Strontiumoxydsalze) finden sich zum Teil in Mineralien, Quellwasser und Pflanzen. Am verbreitetsten sind der schwef-

elsaure (Cölestin) und der lösliche saure Strontian (Strontianit), aus welchen alle übrigen S. mittelbar oder unmittelbar dargestellt werden. Sie sind farblos, wenn die Säure ungefärbt ist, und verhalten sich im allgemeinen wie die Barytsalze. Aus ihren Lösungen fällt Schwefelsäure sehr schwer löslichen weißen, schwefelsauren Strontian, der aber immer noch löslicher ist als schwefelsaure Baryt, so daß eine durch Schütteln befeuchten mit destilliertem Wasser dargestellte Lösung in Chlorbaryumlösung noch eine Auscheidung von schwefelsaurem Baryt herbeiführt. Mehrere S. färben die Flamme rot und werden in der Feuerwerkerei benutzt. In neuerer Zeit ist Strontian auch für die Zuderfabrikation wichtig geworden.

**Strontium Sr**, Metall, findet sich in der Natur als schwefelsaures (Cölestin) und lösliches Strontiumoxyd (Strontianit), ganz allgemein als Begleiter des Baryts, auch, wenn gleich nur spurenmäßig, in Kalkstein, Marmor, Kreide, in Mineralwässern, im Meerwasser und in Pflanzenasche. Man erhält es durch Zersetzung von geschmolzenem Chlorstrontium durch den galvanischen Strom oder von Strontiumoxyd durch Kalium als schwach gelbliches, behabares Metall vom spez. Gew. 2,54, Atomgew. 87,3; es schmilzt bei mäßiger Rotglut, zerlegt Wasser bei gewöhnlicher Temperatur, oxydiert sich an der Luft sehr leicht und verbrennt beim Erhitzen mit glänzendem Licht zu Oxyd. Es ist zweierlei Art und bildet mit Sauerstoff Strontiumoxyd (Strontian)  $StrO$ , welches zu den alkalischen Erden gerechnet wird, und Strontiumperoxyd  $StrO_2$ . Seine Verbindungen gleichen denen des Baryums. Strontianit wurde 1790 durch Crawford und Cruikshank von Wüthrich unterzogen; Klaproth stellte 1793 die Strontianerde nach, und das Metall selbst Damp 1808 dar.

**Strontiumchlorid** (Chlorstrontium)  $StrCl$ , entsteht beim Lösen von Strontianit (lösliche saure Strontian) in heifer Salzsäure, wird aber meist aus Cölestin (schwefelsaure Strontian) dargestellt, indem man denselben durch Glühen mit Kohle in schwefelstrontium verandelt und dies mit Salzsäure zerlegt. Es bildet farblose Kristalle mit 6 Mol. Kristallwasser, vom spez. Gew. 1,600, schmeckt scharf, bitter, salzig, löst sich leicht in Wasser und Alkohol, vermittelt an der Luft, wird beim Erhitzen wasserfrei und schmilzt bei 829°. Es färbt die Alkoholflamme rot und wird in der Feuerwerkerei benutzt.

**Strontiumoxyd**, s. Strontian.

**Strontiumsulfuret** (Schwefelstrontium)  $StrS$  entsteht, wenn man Cölestin (schwefelsauren Strontian) mit Kohle heftig glüht, ist farblos, verhält sich wie Baryumsulfuret (s. d.) und bildet namentlich auch mit Wasser kristallisierbares Strontiumsulfhydrat  $StrSH_2S$ . Das durch Glühen von schwefelsaurem Strontian mit Kohle erhaltene S. phosphoresziert nach der Bestrahlung durch Sonnenlicht schwach gelblichgrün. Erhält man aber das Salz in Wasserstoff, so erhält man grün, blau, violett oder rötlich leuchtende und beim Glühen von löslichem Strontian mit Schwefel blau oder smaragdgrün leuchtende Präparate.

**Strophäden** (selt. Strivali oder Stampfäden), zwei kleine Inseln im Ionischen Meer, südlich von Zante; galten für den Wohnsitz der Harpyien.

**Strophe** (griech.), in der Poesie, insbesondere der Lyrischen, die Verbindung mehrerer Verse zu einem metrischen Ganzen, dessen Maß und Ordnung den einzelnen Teilen eines Gebichts zu Grunde liegt und sich demnach wiederholt. Man sagt deshalb: ein Gebicht besteht aus so und so viel Strophen. Bei den

**Oriechen** bildete die S. einen Teil der Chorgesänge auf dem Theater, die sich in S., Antistrophe (= Gegenstrophe), die der ersten genau nachgebildet war, und Epode (= Nachgesang), mit einer metrischen Form, gliederten. Die lyrische Poesie erhielt diese Benennungen bei, wie in den Indiarischen Oden; andre lyrische Gebichte des Altertums kennen die Epode und Antistrophe nicht, sondern bestehen aus Strophen mit regelmäßig wiederkehrendem Metrum. Die Alten teilten die Strophen nach der Anzahl ihrer Verse in zwei-, drei- und vierzeilige (Distichen, Tristichen und Tetrastrichen) und nach ihren Erfindern und andern Merkmalen in Alkäische, Sapphische, Horiamische und andre Strophen. Die einzelnen Verse derselben hießen Kola und bildeten ein andres Einteilungsmerkmal. Strophen, deren Verse ein gleiches Metrum hatten, galten zusammen nur als ein Kolon und hießen Monocola; solche, in denen zwei, drei oder vier Versarten wechselten, Distala (s. B. das Sapphische Metrum), Tricola (s. B. das Alkäische Metrum) und Tetracola. In der Poesie des Mittelalters und der neuern Zeit betrachtet man neben dem regelmäßig wiederkehrenden Versmaß besonders die Einteilung in Aufsehgang und Absehgang (s. d.) sowie den Reim als Prinzip bei der Strophenbildung, während in den altliterarischen altdeutschen Dichtungen eine strophische Gliederung noch nicht vorkommt. Erst in der Zeit des deutschen Minnegeangs entstand eine künstliche Strophbildung, die auch auf die epische Poesie ihren Einfluß hatte. Die bekanntesten Strophen dieser Periode sind: die Ribelingenstrophe, Hildebrandsstrophe, die Liturei- und die fünfzeilige Reihartstrophe. Im weitern Verlauf haben die Dichter der neuern Zeit, von dieser Grundlage des Mittelalters ausgehend, eine großartige Mannigfaltigkeit in der Strophenbildung entwickelt. Vgl. Seyd, Beitrag zur Charakteristik und Würdigung der deutschen Strophen (Berl. 1874).

**Strophion** (griech.), Stirnbinde der griechischen Frauen und Priester, auch Gürtel; bei den römischen Frauen ein Brustband, welches unter den Brüsten zur Aufrechterhaltung derselben getragen wurde.

**Strophilus**, Flechtenausschlag bei Kindern.

**Stroppen**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Breslau, Kreis Trebnitz, westlich oon der Station Gelsenborn, hat eine evang. Kirche und (1880) 749 Einw.

**Strosse**, fußenförmiger Abfall in einem Grabenbau, dann auch Abwasserlauf beim Straßenbau.

**Strossenbau**, s. Bergbau, S. 724.

**Stroßmayer**, Joseph Georg, kroat. Bischof, geb. 4. Febr. 1815 zu Eßel in Slavonien, studierte in Pest Theologie, empfing 1838 die Priesterweihe und ward Professor am Seminar zu Diakowar, dann lateinischer Hofkaplan und Direktor des Augustinens in Wien und 1849 Bischof in Diakowar. Auf dem oalifornischen Konzil trat er mit ungewöhnlichem Freimuth gegen das Dogma von der päpstlichen Unfehlbarkeit auf und hielt am längsten von allen Bischöfen seinen Widerspruch ausrecht, unterwarf sich aber doch und führte 1881 eine slavische Pilgerschar nach Rom. Hauptächlich widmete sich S. der kroatischen Volkssache, ward einer der Führer der kroatischen Nationalpartei und verwandte seine reichen Einkünfte zur geistigen Hebung der Nation: er errichtete Volksschulen, gründete ein Seminar für die böhmischen Kroaten, stellte das alte nationale Kapitel der Jäger, San Girolamo degli Scjaroni in Nam, her, ließ durch A. Theiner «Vetera monumenta Slavaron meridionalium historiam illustrantia» (Rom 1863) herausgeben, veranstaltete eine Sammlung der

kroatischen Lieder und Volkslieder, betrieb die Errichtung der Akademie und Universität zu Ragam und baute eine prächtige Kathedrale in Diakowar. Auch ist er eifrig bemüht, durch Zulassung der slavischen Liturgie die Schilden der römisch-katholischen Kirche zuzuführen.

**Straiten**, s. o. m. Massen.

**Straub** (v. Straub), Stadt in Gloucestershire (England), südlich von Gloucester, hat Tuch- und Wollmühlen, Scharlachfärberei und (1881) 7848 Einw.

**Strauberg**, Bethel Henry (ursprünglich Straußberg), Finanzmann, geb. 20. Okt. 1823 zu Reidenburg, ging nach dem Tod seiner Eltern als zwölfsähriger Knabe nach England, ließ sich dort taufen und legte dabei die früher von ihm geführten Namen (nach seiner Angabe Bartel Heinrich) ab. Er trat dort in das Geschäft seiner Oheim, begann für Journale zu schreiben und wurde Eigentümer von Sharps' London Magazine, welches ihm einen erheblichen Gewinn abwarf. Auch war er für Lebensversicherungsgesellschaften thätig. Später siedelte er nach Berlin über und fand hier 1861 Gelegenheit, als Vertreter englischer Häuser die Tüsti-Insterburger und die Ostpreussische Südbahn auszuführen. Dann übernahm er für eigene Rechnung die Ausführung folgender Bahnen: der Berlin-Görlitzer, der Regie-Oberuferbahn, der Märkisch-Bosener, Halle-Sorauer und Hannover-Altenbekerer Bahn, ferner der Brest-Strajewo, der Ungarischen Nordostbahn und der rumänischen Eisenbahnen, zusammen 400 Meilen. Er wandte, da ihm zur Ausführung so gewaltiger Unternehmungen weder Kapital noch Kredit auch nur annähernd ausreichend zu Gebote standen, das System an, als Generalunternehmer die Lieferanten der Bahn durch Aktien zu bezaalen. Er kaufte ferner die ausgedehnte Herrschaft Jbirow in Böhmen, die Egerische Lokomotivenfabrik zu Linde bei Hannover, viele Gruben, Hütten etc. Als 1870 die Coupons der rumänischen Bahnen nicht eingelöst werden konnten, begann das Karienthaus seiner Unternehmungen zusammenzufallen. Er geriet 1875 in Preußen, Oesterreich und Rußland in Konkurs, wurde in Moskau verhaftet, nach langem Prozeß zur Verbannung verurteilt und konnte erst im Herbst 1877 nach Berlin zurückkehren. In der Haft schrieb er seine Selbstbiographie («Dr. S. und sein Wirken», Berl. 1876). Auch veröffentlichte er «Fragen der Zeit», 1. Teil: «Über Parlamentarismus» (Berl. 1877), und eine Denkschrift über den Bau eines Nordostkanals (Bas. 1878). Er starb in großer Dürftigkeit 31. Mai 1884 in Berlin. Vgl. Korzi, Bethel Henry etc. (Berl. 1870).

**Stroyi**, Polast, s. J. Lorenz, S. 383.

**Stroyi**, Bernardo, Maler, genannt il Prete Genovese und il Cappuccino, geb. 1581 zu Genua, war daselbst, später in Venedig thätig, wo er 1644 starb. S. malte im naturalistischen Stil des Caravaggio viele Fresken und Ölbilder, die meist etwas roh sind, aber kräftiges Leben und feuriges Kalorit zeigen; besonders vorzrefflich sind seine Porträte.

**Strubberg**, 1) Friedrich August, unter dem Pseudonym Armano bekannter Schriftsteller, geb. 18. Mai 1808 zu Kassel, trat, zum Kaufmannstand bestimmt, in ein amerikanisches Haus in Bremen ein, durchstreifte dann jahrelang America nach allen Richtungen, übernahm später unter schwierigen Verhältnissen das Direktorium des «Deutschen Fürstentums in Texas», machte die Feldzüge gegen Mexiko mit und kehrte 1854 nach Deutschland zurück. Er starb 3. April 1889 in Weinhäusen. S. hat seine Erlebnisse und Beobachtungen in einer Reihe von Werken

dargelegt, die eine Zwittergattung von Roman und ethnographischer Schilderung bilden, und von denen die Skizzen »Vid in die Wildnis« (Berl. 1858, 4 Bde.; 2. Aufl. 1863) das meiste Aufsehen erregten, der Roman »Eraderei in America« (Hannov. 1862, 3 Bde.) dagegen das meiste poetische Leben hat. Von den übrigen nennen wir nur: »Amerikanische Jagd- und Reiseabenteuer« (Stuttg. 1858, 2. Aufl. 1876); »An der Indianergrenze« (Hannov. 1859, 4 Bde.), in ethnographischer Hinsicht das reichste Werk, und die beliebte Jugendschrift »Carl Scharnhorst« (3. Aufl., das. 1887). Zuletzt veröffentlichte er zwei Dramen: »Der Freigeist« (Kassel 1883) und »Der Cuadrone« (das. 1885).

2) Otto von, preuß. General, geb. 16. Sept. 1821 zu Lübeck in Westfalen, wurde im Kadettenkorps erzogen und trat 1839 als Sekondeleutnant in die Armee ein. Nachdem er die Kriegsakademie besucht hatte, wirkte er 1846—49 als Lehrer am Kadettenkorps, nahm 1849 am babilonischen Feldzug teil, warb dann im topographischen Bureau des Generalstabs beschäftigt und, nachdem er zwei Jahre zur Erlernung der französischen Sprache in Paris zugebracht hatte, 1854 als Hauptmann in den Großen Generalstab versetzt. Er wurde dem Militärgouvernement am Rhein beigegeben, an dessen Spitze der Prinz von Preußen (Kaiser Wilhelm I.) stand, und erhielt 1858 den Adels-titel und den Majorsrang. Im Jahr 1861 wurde er Flügeladjutant des Königs und Lehrer an der Kriegsakademie. Als Oberleutnant gehörte er 1863 der internationalen Militärkommission in Serbien an, nahm am dänischen Feldzug, namentlich an der Erstürmung der Düppeler Schanzen, teil, ward 1865 Oberst und Kommandeur des 4. Garderegimentregiments in Koblenz, an dessen Spitze er 1866 den böhmischen Feldzug mitmachte, und befehligte 1870/71 die 30. Infanteriebrigade im 8. Korps vor Metz, bei Amiens, Bapaume und St.-C Quentin. Nach Beendigung des Kriegs organisierte er die Landwehrbehörden in Elsaß-Lothringen und erhielt 1873 als Generalleutnant das Kommando der 19. Division. Im November 1880 wurde er zum Generalinspekteur des Militärerziehungs- und Bildungswesens und 1883 zum General der Infanterie ernannt.

**Strudel**, ein Wasserwirbel oder eine Stelle, an der sich das Wasser kreis- oder spiralförmig nach unten der Tiefe zu dreht, wobei sich hiemalen in der Mitte eine trichterförmige Vertiefung bildet. Solche S. haben zur Voraussetzung reisende Strömungen, wie sie im offenen Meer nirgends vorhanden sind; sie finden sich auch in engen Meeresstraßen selten vor. Der Walstrom (s. d.) bei den Lofoten und die Charvobis in der Meerenge von Messina sind die bekanntesten Wirbel dieser Art, jedoch ist die Bewegung in denselben keineswegs so verberlich, wie sie von der Sage dargestellt wird, und bereitet nur kleinen Fahrzeugen ernsthafte Schwierigkeiten. Unterhalb der Niagarafälle und in den Stromengen des Congo unterhalb Bui entwickeln sich ebenfalls derartige S. Der Donaustrudel unterhalb Grein in Oberösterreich auf der Nordseite der Insel Wörth hat seit 1866 durch Sprengungen seine Gefährlichkeit für die Schifffahrt verloren. Von besonderem Interesse sind die S., welche sich in den obern Läufern der Flüsse infolge der Un ebenheiten des Grundes namentlich in Verbindung mit Wasserfällen und Stromschnellen bilden. Die Erosionswirkung derselben kennzeichnet sich durch die Bildung von Strudelschären oder Riesentüpfeln (s. d.).

**Strudel**, in Bayern und Österreich beliebte Preß-

speise aus dünn aufgetriebenem Rind- oder Hefenteig, der, mit Oel, gemiegem Fleisch, Schotolabe, Kröten, Rindeln, Karf, Rosinen zc. bedekt, zusammengerollt und in einer Kasserolle gebacken wird.

**Struelwämer** (Turbellaria), s. Talothen.

**Struensee**, 1) Carl Gustav von, preuß. Minister, geb. 18. Aug. 1735 zu Halle, Sohn v. d. am Struensee, des Verfassers des alten Kasselchen Gesangsbuchs, Predigers an der Ulrichskirche daselbst, dann zu Kitona, studierte in Halle Mathematik und Philosophie und wurde 1767 Professor an der Ritterakademie zu Rignitz. Hier benutzte er seine Ruhe, die Anwendung der Mathematik auf die Kriegskunst zu studieren, und gab »Anfangsgründe der Artillerie« (3. Aufl., Leipz. 1788) und »Anfangsgründe der Kriegsbaukunst« (das. 1771—74, 3 Bde.; 2. Aufl. 1786) heraus, das erste bessere Werk in diesem Fach in Deutschland. Auf Veranlassung seines Bruders ging er 1769 nach Kopenhagen, wo er eine Anstellung als dänischer Justizrat und Mitglied des Finanzkollegiums erhielt. Nach dem Sturz seines Bruders 1772 wurde er von Friedrich d. St. als preußischer Unterthan rekrutiert, so daß man ihn frei in sein Vaterland entsenden mußte. Nachdem er längere Zeit auf seinem Gut Klyenau bei Danzig in Schlesien den Wissenschaften gelebt, ward er 1777 zum Direktor des Bankfontors in Elbing ernannt, 1782 als Oberfinanzrat und Direktor der Gesandtschaft nach Berlin berufen, 1789 vom König von Dänemark unter Hinzufügung des Namens v. Karlsbad geadebt und 1791 zum preussischen Staatsminister und Chef des Aeußeren und Zolldepartements ernannt. Obwohl von starker Persönlichkeit und bedeutenden Gaben, dabei streng rechtlich, vermochte S., durch den Reid und die Feindseligkeit seiner hochadeligen Kollegen behindert, doch nicht die freisinnigen Reformen im Finanzwesen durchzuführen, welche er in seinen Schriften empfohlen hatte. Er starb 17. Okt. 1804. Vgl. v. Helb, Struensee (Berl. 1805).

2) Johann Friedrich, Graf von, dän. Minister, Bruder des vorigen, geb. 5. Aug. 1737 zu Halle, studierte in seiner Vaterstadt Medizin, ward 1765 Stadtphysikus zu Kitona und 1768 Leibarzt und Begleiter des jungen Königs Christian VII. von Dänemark auf dessen Reise durch Deutschland, Frankreich und England. Schnell erwarb er sich die Gunst des Königs und ward 1770 auch mit der Erziehung des Kronprinzen beauftragt und zum Konseilrat und Vektor des Königs und der Königin Karoline Mathilde (s. Karoline I.) ernannt. Die von ihrem Gatten mit Gleichgültigkeit behandelte Königin fand bald Interesse an seinem Umgang und glaubte in ihm den Mann gefunden zu haben, mit dessen Hilfe sie die ihr abgeneigte dänische Adelsaristokratie hürzen könnte. Nachdem S. ein besseres Einvernehmen zwischen dem König und der Königin hergestellt, mußte er die bisherigen Mängel und Missethätigkeiten des Hof zu entfernen, zuerst den Grafen von Hald, an dessen Stelle sein Freund Brandt als königlicher Gesellschafter eintrat, dann auch den verdienten Minister Grafen Bernstorff, und Ende 1770 hob er den ganzen Staatsrat auf. Die Königin und S. herrschten nun unumschränkt, indem sie den schwachen König von den Staatsgeschäften fern hielten. Bald entspann sich zwischen ihnen ein näheres Verhältnis. Während Karoline Mathilde S. ärtlich liebte und ihre Gefühle oft unvorsichtig verriet, war diesem die Neigung der Königin besonders deswegen von Wert, weil er sich durch sie in seiner Nachstellung zu behaupten hoffte. Seine Herrschaft über den eingeschüchterten König

war so groß, daß er sich schließlich sogar die Vollmacht erteilen ließ, Kabinettsbefehle ohne königliche Unterschrift auszufertigen. Es ward ein neues Ministerium gebildet, S. selbst aber im Juli 1771 zum Kabinettsminister ernannt. Abwechselnd von der bisher verfolgten Politik, suchte S. Dänemark von dem Einflusse Rußlands frei zu machen und mit dem stammverwandten Schweden eine enge Verbindung herzustellen. Im Innern wollte er nach dem Tode Friedrichs II. von Preußen durch einen aufgeklärten Despotismus gewerbliche Thätigkeit, Wohlstand und freiherrliche Bildung begründen. Die Finanzen wurden geordnet, die Ausgaben verringert, viele der Industrie und Handel hemmenden Zölle gelöst, Bildungsanstalten gegründet, die strengen Strafgesetze gemildert, die Folter abgeschafft und alle Zweige der Verwaltung nach Vernunftgrundsätzen geordnet; doch ging S. dabei mit zu rücksichtsloser Eile zu Werke, verfeindete sich mit allen hervorragenden Persönlichkeiten, regte das Volk durch Verdrängung der S. unbekanntenen dänischen Sprache zu Gunsten der deutschen und ward daher als Tyrann verächtlich, insbesondere von der orthodoxen Geistlichkeit. Dazu ward sein Verhältnis zu der Königin verdächtig, namentlich als diese 7. Juli 1771 eine Tochter gebar. An der Spitze der ihm feindlichen Partei stand die herrschaftsüchtige Stiefmutter Christiana VII., Juliane Maria, Prinzessin von Braunschweig, Wolfenbüttel, und an sie schlossen sich mehrere einflußreiche Männer an, darunter der Kabinettssekretär Guldberg und der General Hauptmann Wshberg. Am frühen Morgen des 17. Jan. 1772 drangen viele Verschwornen in das Schlafzimmer des Königs und zwangen denselben zur Unterzeichnung des Befehls zur Verhaftung der Königin, Struensee's und Brandt's. S. ward in Ketten auf die Citadelle gebracht und eines Anschlags gegen die Person des Königs, um ihn zur Abdikation zu zwingen, des strafbaren Umgangs mit der Königin, der Anmohung und des Mißbrauchs der höchsten Gewalt angeklagt. Auf sein Gesühndnis eines verbrecherischen Umgangs mit der Königin bezog sich eine zweite Kommission zur Königin nach Kronborg, um aus dieser ein gleiches Geständnis herauszulocken, was auch gelang. Die königliche Ehe ward getrennt, S. aber eines groben, todeswürdigen Verbrechens wegen 6. April zu graufamer Hinrichtung verurteilt. Ebenso lautete das Urteil gegen Brandt als Genossen Struensee's. Nachdem der König das Urteil bestätigt hatte, erfolgte 28. April 1772 die Exekution, indem ihnen erst die rechte Hand, dann der Kopf abgeschlagen und der Rumpf zerstückt wurde. Beide Verurteilten fielen dem Tod der von ihnen schwer beleidigten Königinsohrtraute zum Opfer. Michael Beer und Heinrich Laube mochten Struensee's Schicksal zum Gegenstand gleichnamiger Trauerpiele. Bouterwek lieferte einen seiner Zeit anerkannten Roman. Vgl. Höfl, Oeheimer Kabinettsminister Graf J. F. S. und sein Ministerium (deutsch, Kopenhagen, 1826); Jenßen's Zuf. d. Verschönerung gegen Karoline Mathilde von Dänemark und die Grafen S. und Brandt (Jena 1864); Wittich, Struensee (Leipz. 1878).

8) Gustav Otto von (pseudonym Gustav vom See), Romanschriftsteller, geb. 13. Dec. 1803 zu Breslauer in Pommern, studierte zu Bonn und Berlin die Rechte, ward 1834 Regierungsrat in Koblenz und 1847 Oberregierungsrat in Berlin. Er starb 29. Sept. 1875 in Breslau. Unter seinen ältern Romanen (gesammelt Bresl. 1867 — 69, 18 Bde.; neue Ausg. 1876, 6 Bde.) verdienen »Die Egoisten« (1853), »Vor fünfzig Jahren« (1859) und »Herz und Welt-

(1862) hervorgehoben zu werden. Seine stärkste Produktivität entfaltete der talentvolle und gebildete Erzähler in den letzten Jahrzehnten seines Lebens, wo er unter andern die Romane: »Wogen des Lebens« (Bresl. 1863, 3 Bde.), »Gräfin und Marquise« (Leipz. 1865, 4 Bde.) mit der Fortsetzung »Ost und West« (Bresl. 1865, 4 Bde.), »Krautlein« (daf. 1868, 3 Bde.), »Solerie« (daf. 1869, 4 Bde.), »Faltenwerk« (Hannov. 1870, 4 Bde.), »Krieg und Frieden« (Berl. 1872, 4 Bde.), »Gänseleise« (Hannov. 1873, 3 Bde.), »Ideal und Wirklichkeit« (daf. 1875, 3 Bde.), »Ereid und erdacht«, »Novellen« (daf. 1875, 2 Bde.), »Die Philosophie des Unbewußten« (daf. 1876, 3 Bde.) etc. erschienen ließ.

**Struktur** (lat. structura), die Art und Weise der äußern und innern Zusammenfügung eines zu einem Ganzen aus einzelnen, verschiedenartigen Teilen verbundenen Körpers; insbesondere in der Geologie das innere Gefüge der Gesteine, wie es durch die Form, die gegenseitige Lage, die Verteilung und die Art der Verbindung der Gesteinselemente und der oecessorischen Bestandteile bedingt wird; über die einzelnen Strukturformen vgl. Gesteine.

**Struma**, f. Kropf.

**Struma** (Karafa, der alte Strymon), Fluß in der europ. Türkei, entspringt in Bulgarien am Westabhang der Bitoltsch (Stomios), bildete im Altertum die Obergrenze Makedoniens und mündet nach ca. 300 km langem Lauf in den Golf von Orfan (Strymonischer Meerbusen), nachdem er kurz vorher den See Ladyno (Kerine im Altertum) durchflossen hat.

**Strumisa** (Strumbach), Stadt im türk. Wilajet Saloniki, am Fluße S. (Nebenfluß des Struma), Sitz eines griechischen Erzbischofs, mit altem Schloß, 6 Moscheen und ca. 15,000 Einw., von denen etwa die Hälfte Moschammanen.

**Strümpfe**, Ludwig, Philosoph und Pädagog, geb. 23. Juni 1812 zu Schöppensjähdt im Braunschweigischen, studierte zu Königsherg (unter Herbart) Philosophie und Pädagogik, wurde Erzieher in Rurhland, habilitierte sich 1843, wurde 1844 außerordentlicher, 1849 ordentlicher Professor der Philosophie und Pädagogik an der russischen Universität Dorpat, siedelte 1871 als kaiserlich russischer Staatsrat a. D. nach Leipzig über, wo er als Honorarprofessor der Philosophie thätig ist. Von seinen zahlreichen, im Weist Herbart's verfaßten Schriften sind hervorzuheben: »Erläuterungen zu Herbart's Philosophie« (Götting. 1834); »Die Hauptpunkte der Herbart'schen Metaphysik« (Braunschw. 1840); »Vorlesungen der Ethik« (Nitzau 1844); »Entwurf der Logik« (daf. 1846); »Der Kaufalitätsbegriff und sein metaphysischer Gebrauch in der Naturwissenschaft« (Leipz. 1872); »Die Weisheitskräfte der Mensch, verglichen mit denen der Tiere« (gegen Darwin, daf. 1878); »Psychologische Pädagogik« (daf. 1890); »Grundriß der Logik« (daf. 1881); »Grundriß der Psychologie« (daf. 1884); »Einteilung in die Philosophie vom Standpunkt der Geschichte der Philosophie« (daf. 1886). Die »Geschichte der griechischen Philosophie« (Leipz. 1854 — 61, 2 Bde.) blieb unvollendet. — Sein Sohn Gustav Adolf, geb. 28. Juni 1853, seit 1896 ordentlicher Professor der Medizin in Erlangen, schrieb: »Lehrbuch der speziellen Pathologie und Therapie der innern Krankheiten« (5. Aufl., Leipz. 1889, 2 Bde.).

**Strümpfe** (franz. Bas [de chausses]) waren anfangs von Leder oder Wollenzug genäht und mit den Hosen verbunden (Strümpfshosen). Gestrüpfte, von den Beinleidern getrennte S. sollen erst im 16. Jahrh. und zwar zuerst in England in Gebrauch gekommen sein. Man sagt, Königin Elisabeth sei die erste gewesen,

die sich ihrer bediente. Indeß besah schon ihr Vater Heinrich VIII. ein Paar gestrickte seidene Beinkleider (tricot), die er aus Spanien zum Geschenk erhalten haben soll, und die damals noch für ein seltenes Prachtstück galten. Ende des 16. Jahrh. waren S. von farbiger und weisser Seide (hiet de Florence) mit gestickten Zwickeln schon weiter verbreitet. S. als Ornatstück der Bischöfe, violettblau von Farbe, waren gemüßt, anfangs aus Leinen, später aus Seide oder Samt. Strumpfbänder kamen ebenfalls bereits in der zweiten Hälfte des 16. Jahrh. auf und wurden bald sichtbar verziert. Im 18. Jahrh. wurden Strumpfbänder aus Gold- oder Silberstift mit Metallschnallen auch von Männern zur Befestigung der Kniehosen und S. getragen.

**Strumpfwaren**, s. Wäckerel.

**Strumpf** (Stipes), kurzer, dicker Stengel; insbesondere der Stiel der Hutzipse (s. Pilze, S. 71).

**Strumpfmann**, s. Sparassia.

**Struthio**, Strauß; *Struthionidae* (Strauße), Familie aus der Ordnung der Straußvögel.

**Struve**, 1) Friedrich Adolph August, Begründer der Mineralwasserfabrikation, geb. 9. Mai 1781 zu Krenshadt bei Stolpen, studierte seit 1799 in Leipzig und Halle Medizin, ließ sich 1803 in seiner Vaterstadt als Arzt nieder, kaufte 1805 die Salomonisapothek in Dresden und bemühte sich fortan um die künstliche Nachbildung der Mineralwässer, die er zu großer Vollkommenheit brachte. Er richtete viele Anstalten für Mineralwasserfabrikation ein und starb 29. Sept. 1840 in Berlin. Er schrieb: »Über Nachbildung der natürlichen Heilquellen.« (Dresd. 1824—1826, 2 Hefte). — Sein Sohn Gustav Adolf, geb. 11. Jan. 1812 zu Dresden, studierte in Berlin, hielt dann in Dresden Vorlesungen über Chemie und übernahm die Leitung der väterlichen Geschäfte, die er wesentlich ausdehnte. Er bereitete auch neue Mineralwässer, indem er Chemikalien in reinem, mit Kohlenäure imprägniertem Wasser löste, u. schuf auf diese Weise sehr wertvolle Arzneiformen. Er starb 21. Juli 1889 in Schandau, nachdem er 1880 die Leitung der Geschäfte seinem Sohn Oskar, geb. 6. Juli 1838 zu Dresden, gest. 28. Nov. 1888 in Leipzig, übergeben hatte.

2) Friedrich Georg Wilhelm von, Astronom, geb. 15. April 1793 zu Kitona, studierte 1808—11 in Dorpat erst Philologie, dann Astronomie, ward 1818 Observator und 1817 Direktor der Sternwarte zu Dorpat, 1839 Direktor der neuerbauten Nikolai-Zentralsternwarte zu Pulkowa bei St. Petersburg. Er widmete sich vorzugsweise der Beobachtung der Doppelsterne und veröffentlichte: »Observationes Dorpatenses« (Dorp. 1817—39, 8 Bde.) sowie »Catalogus novus stellarum duplicium.« (daf. 1827), »Stellarum duplicium mensurae micrometricae.« (Petersb. 1831) und »Stellarum fixarum, imprimis compositarum positiones mediae.« (daf. 1852); er bestimmte ferner die Parallaxe von  $\alpha$  Lyrae und gab Untersuchungen über den Bau der Milchstraße in den »Études d'astronomie et d'histoire.« (daf. 1847). Ferner organisierte S. die sämtlichen russischen Sternwarten, führte 1816—19 eine Triangulation Livlands aus und leitete 1822—52 die große russisch-schwedische, einen Meridianbogen von 25° 20' umfassende Gradmessung, über welche er in »Arc du méridien entre le Danube et la Mer Glaciale.« (Petersb. 1857—60, 2 Bde.) berichtet hat, wie auch die Ausführung eines Nivellements zwischen dem Kaspiischen und Schwarzen Meer (1836—37), dessen Bearbeitung durch S. 1841 erschien, und geographische Ortsbestimmungen in Sibirien, der europäischen und asia-

tischen Türkei. Nach schwerer Krankheit im J. 1868 übergab er 1869 sein Amt seinem Sohn Otto Wilhelm (s. unten) und starb 23. (11.) Nov. 1864 in Petersburg. Ausgezeichnet war die Beobachtungsgabe Struves und das Geschick, Beobachtungsfehler zu ermitteln und unschädlich zu machen. Er wurde zum Wirklichen Staatsrat ernannt und geadelt.

3) Otto Wilhelm von, Astronom, Sohn des vorigen, geb. 7. Mai 1819 zu Dorpat, wurde 1837 Gehilfe des Vaters selbst, dann in Pulkowa, später zweiter Astronom und Vicedirektor, 1862 Nachfolger seines Vaters. Er war auch 1847—62 beratender Astronom des russischen Generalstabs, dessen astronomisch-geodätische Arbeiten er leitete, leitete eine neue Bestimmung der Präzessionskonstanten (1841), eine Durchmusterung des nördlichen Himmels, welche 500 neue Doppelsternsysteme ergab, Arbeiten über den Saturn und dessen Ringe, Bestimmung der Masse des Neptun, entdeckte einen innern Uranustrabanten, ermittelte die Parallaxe oersthedener Fixsterne, machte Beobachtungen über die Veränderlichkeit im Nebel des Orion und kleiner, in demselben vertheilte Sterne und veranstaltete jährliche Beobachtungen über Kometen, Doppelsterne und Nebel. 1851 wies er bei Gelegenheit der Sonnenfinsternis nach, daß die Protuberanzen dem Sonnenkörper angehören, auch beteiligte er sich an der Gradmessung, die sich über 69 Längengrade zwischen Valencia in Irland und Orsk an der asiatischen Grenze erstreckt. Er schrieb: »Überzicht der Thätigkeit der Nikolai-Hauptsternwarte während der ersten 25 Jahre ihres Bestehens.« (Petersb. 1865) und gab heraus: »Observations de Poulkova.« (daf. 1869—87, 12 Bde.).

4) Gustav von, republikan. Agitator und Schriftsteller, geb. 11. Okt. 1805 in Livland, studierte die Rechte in Deutschland und ward dann oberschwedischer Gesellschaftssekretär zu Frankfurt a. M., ging aber bald als Abovot nach Mannheim. Seine Werke widmete er phrenologischen Studien, als deren Früchte eine »Geschichte der Phrenologie.« (Heidelb. 1843) und ein »Handbuch der Phrenologie.« (Leipz. 1845) erschienen. Auch redigierte er das »Mannheimer Journal« und ward infolge der oppositionellen Haltung dieses Blattes wiederholt zu Gefängnisstrafe verurteilt. 1846 gründete er den »Zeitungsführer«. Nach der Pariser Februarrevolution machte er im April 1848 im badischen Sectreis mit Feder den bewaffneten Putsch zur Einführung der Republik und schloß nach dessen Mißlingen in die Schweiz. Ein bewaffneter Einsatz, den er 21. Sept. mit andern politischen Flüchtlingen aus badisches Gebiet machte, mißglückte wieder, und er selbst ward nach dem Treffen bei Staufen 25. Sept. im Amtsbezirk Säckingen verhaftet und vom Schwurgericht zu Freiburg 30. März 1849 wegen verführten Hochverrats zu 5 1/2 Jahren Einzelhaft verurteilt und zu deren Abkürzung nach Bruchsal abgeleitet. Infolge der badischen Volkserhebung schon 24. Mai wieder frei geworden, beteiligte er sich in Merolsheim's Hauptquartier an derselben und entfloß nach dem Scheitern dieses neuen Aufstandes in die Schweiz, von da im April 1851 nach New York, wo er seine »Allgemeine Weltgeschichte: im rabitalen Sinn« (New York 1853—60, 9 Bde.; 8. Abdruck, Koburg 1896) schrieb. Im nordamerikanischen Bürgerkrieg machte er als Offizier in einem New Yorker Regiment die Feldzüge von 1861 und 1862 mit, kehrte aber im Sommer 1863 nach Europa zurück und lebte in Koburg, seit 1869 in Wien, wo er 21. Aug. 1870 starb. Von seinen übrigen Schriften sind zu erwähnen: »Politische Briefe.« (Mannh. 1846);

•Grundzüge der Staatswissenschaft. (Frankf. 1847 bis 1848, 4 Bde.); •Das öffentliche Recht des Deutschen Bundes. (Mannh. 1848, 2 Bde.); •Geschichte der drei Volkserhebungen in Baden. (Bern 1849); •Das Revolutionszeitalter. (New York 1860, 7. Aufl. 1864); •Diesseit und jenseit des Pyrens. (Koburg 1864, 4 Hefte); •Geschichte der Revue. (7. Aufl., hsf. 1864.); •Die Pflanzenstoffe, die Grundlage einer neuen Weltanschauung. (Stuttg. 1869); •Das Seelenleben des Menschen. (Berl. 1869). — Seine Frau Marie S., geborne Dülar, welche sich an den republikanischen Unternehmungen ihres Mannes eifrig beteiligte und, gleichzeitig mit diesem arretiert, bis 16. April 1849 in Haft blieb, schrieb: •Erinnerungen aus den bairischen Freiheitskämpfen. (Hamb. 1860) und •Historische Zeitbilder. (Brem. 1860, 8 Bde.). Sie starb im Februar 1862 in New York.

**Estruvit** (Guanit), Mineral aus der Ordnung der Phosphate, findet sich in rhombischen, ausgezeichnet hemimorph entwickelten Kristallen, ist im frischen Zustand gelblich oder bräunlich, glasglänzend, halbdurchsichtig bis undurchsichtig, Härte 1,5—2, spez. Gem. 1,68—1,75, zerfällt bei der Verwitterung in ein weißes Pulver und besteht aus wasserhaltiger, phosphorsaurer Ammoniummagnesia  $(NH_4)_2MgPO_4 \cdot 4H_2O$ . S. ist hier und da als ein offenbar sehr junges Produkt an Orten gefunden worden, an denen menschliche oder tierische Abfallstoffe sich aufhäufen, so unter der Mikolokirche in Hamburg, in den Abzugskanälen einer Dresdener Fabrike, zu Strausnberg und Kopenhagen, auch im Guano (Guanit) der afrikanischen Küste und bei Ballarat in Australien.

**Strychnin**  $C_{15}H_{22}N_2O_2$ , Alkaloid, findet sich neben Brucin in den Brechnüssen (Krähenaugen) von *Strychnos nux vomica* (0,36—0,5 Proz.) und in der Rinde dieses Baums (falsche Angosturarinde), in den Janturbohnen von *S. Ignatii* (1,5 Proz.), im Schlangenholz von *S. colubrina*, in der Wurzelrinde von *S. Tienté* und dem daraus bereiteten Weingeist. Zur Darstellung fällt man wässrigeren Auszug von Krähenaugen mit Alkohol, das verdampft und wieder gelasse Filtrat mit Kalzmilch, extrahiert den Niederschlag mit Alkohol, verdampft, entfernt aus dem Rückstand das Brucin mit kaltem Weingeist und reinigt das S. durch Umkrystallisieren. S. bildet farblos und geruchlose Kristalle, schmeckt äußerst bitter, hinterher metallisch, ist sehr schwer löslich in Wasser, Alkohol und Äther, etwas leichter in Chloroform, Benzol, zerfällt sich vor dem Schmelzen bei 312°, ist nur in sehr geringen Mengen sublimierbar, reagiert alkalisch und bildet meist krystallisierbare, äußerst bitter schmeckende Salze, von denen das salpetersaure  $S. C_{15}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$  in Wasser und Alkohol schwer löslich ist. S. ist eins der stärksten Gifte und wirkt besonders auf die motorischen Teile des Nervensystems; sehr geringe Mengen erzeugen Starrkrampf, und meist wird durch Teilnahme der Brustmuskeln an dem Starrkrampf schnell der Tod durch Erstidung herbeigeführt. Worbium, Blasenfäule, Atonie, Curare und namentlich Chloralhydrat wirken dem S. entgegen. Vgl. Fiald, Die Wirkungen des Strychnins (Leipz. 1874).

**Strychnos L.**, Gattung aus der Familie der Loganiaceen, Bäume und (oft hoch schlängelnde) Sträucher, zum Teil bewehrt, mit gegenständigen, kurzgestielten, ganzrandigen Blättern, weißen oder grünlichen, häufig wirtelstehenden Blüten in achsel- oder endständigen, dichten und fast kopfigen oder in kleinen, trugbolzigen oder in rispigen Dachsen und meist fugeligen Beeren. Etwa 60 durchweg tropische Arten.

*S. nux vomica* L. (Krähenaugenbaum, Brechnussbaum, f. Tafel •Arzneipflanzen II.), ein Baum mit kurzem, dickem Stamm, eiförmigen, kalten Blättern, endständigen Trugbolzen und großer, fugeliger, orangefarbener, mehlsamiger Beere, in deren weißer, gallertartiger Pulpa 1—8 Samen liegen, wächst in Ostindien, besonders auf der Koromandelküste, auch auf der Malabarfüste, auf Ceylon, in Siam, Kotschin, China und Nordaustralien und liefert in den Samen die officinellen Krähenaugen (Brechnüsse, Samen *Strychni*, *S. nux vomica*). Diese sind fast kugelförmig, bis 8 cm breit und 0,5 cm dick, graugelb, anliegend behaart und dadurch glänzend, mit warzenförmig erhöhtem Mittelpunkt, schwer zu pulvern und zu schneiden, schmecken sehr stark und anhaltend bitter und wirken höchst giftig. Sie enthalten Strychnin, Brucin (und Jasinin), gebunden an Jasinssäure, und werden hauptsächlich als Stomachikum bei Dyspepsie, Diarrhöe und Obstipation benutzt. In den Arzneisächsa wurden sie vielfach durch die Kraber eingeführt und in Deutschland durch Valerius Cordus, Bauhin und Gehler im 16. Jahrhundert näher bekannt. Die schwärzlich aschgraue Rinde des Baums kam zu Anfang dieses Jahrhunderts, der Angosturarinde beigemischt, in den Handel (falsche Angosturarinde), ist jetzt aber wieder völlig verschwunden. *S. Tienté* Lesch. (Uparastruch, Tschetel) ist eine 25—80 m lange, einfache, astlose, armide Schlingpflanze, welche mit ihren Ranken in den Urmärdern Japas die Bäume erklettert, und aus deren Wurzelrinde ein scharfes Pfeilgift, das Upar-Tienté, dargestellt wird. *S. toxicaria* Schomb., eine Schlingpflanze Guyanas, welche mit beinbeindigen Gewinden andre Stämme umschlingt, ferner *S. Goblei* Planch. am Orinoto, *S. Castellaniana* Wedd. am oberen Amazonas, *S. Schomburgkii* Kl., *S. cogens* Curare, *S. potatorum* L. (Mischer) ist ein Baum Jbniens, dessen Früchte von der Größe einer Kirche und genießbar sind, und dessen Samen (Körnüsse) schlammiges Wasser klar und trinkbar machen sollen. *S. colubrina* L. (Schlangenholzbaum), ein Schlingstrauch in Ostindien etc., liefert das Schlangenholz, welches gegen Schlangengift benutzt wird.

**Stry,** Stadt in Arabien, am Flusse S. (Nebenfluß des Dnejeßr), Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Jagoz-Durjatyn und Lemberg-Lwowoje, ist Sitz einer Bezirksrumpimannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine römisch-katholische und eine griechisch-kath. Kirche, ein Schloß, ein Realgymnasium, Dampfsäge, Gerberei und (1888) 12,626 Einw. (darunter 5470 Juden). S. ist 1866 größtenteils abgebrannt.

**Strymon,** Fluß, f. Struma.

**Stredt** (spr. steh), Paul Edmund, Graf von, austral. Entdeckungsfahrer, geb. 1796 in Preußen, wurde in England erzogen und machte die ausgedehntesten Reisen in Nord- und Südamerika, Westindien etc. Er besuchte die Südpoleiseln, Java, Teile von China, Ostindien und Ägypten, entdeckte 1840 die Gegend südlich von den Australischen Alpen, welche er Gippsland benannte, erforschte die Blauen Berge von Neufundland und 1841 und 1842 noch Vandiemenland; starb 6. Okt. 1873 in London. Er schrieb •Physical description of New South Wales and Van Diemen's Land. (Lond. 1845).

**Stuart** (spr. stjuat), altes Geschlecht in Schottland, das diesem Reich und England eine Reihe von Königen gegeben hat. Es stammt von einem Zweig der anglo-normännischen Familie Fitz-Alan ab, der sich in Schottland niederließ und unter David I. die

erbliche Würde des Reichshofmeisters (steward, daher der Name S.) erworben. Walter S. heiratete um 1315 eine Tochter des schottischen Königs Robert I. Bruce, aus deren Nachkommen nach dem Erlöschen des königlichen Mannesstammes die Thronfolge in Schottland überging. Als Robert I. Sohn David II. 1370 ohne männliche Erben starb, bestieg Walter Stuarts Sohn als Robert II. den schottischen Thron und ward der Gründer der Dynastie, welche noch dem Absterben der Königin Elisabeth von England mit Jakob VI. (I.), dem Sohn der Maria S., (1603) auch die Krone dieses Reichs erhielt. Von einem Seitenzweig der Stuarts stammen die Grafen von Lennox her, welche infolge der Vermählung des Matthew S., Grafen von Lennox, mit Margarete Douglas, einer Enkelin Heinrichs VII. von England, auch auf den englischen Thron Ansprüche erworben. Der Sohn dieser Ehe war Heinrich Dornley (s. d.), der Gemahl der Maria S. und Vater König Jakobs I. von England. Als mit dessen Enkel Jakob II. (s. d.) der Rönnesstamm der Stuarts 1688 aus England vertrieben worden war, beschäftigten diese die öffentliche Aufmerksamkeit nur noch durch die fruchtlosen Versuche, die verlorenen Reiche wiederzuerlangen. Diese nahm zuerst Prinz Jakob Eduard, der Präbendent, der sich Jakob III. nannte und 1766 starb, dann dessen ältester Sohn, Karl Eduard, an. Derselbe lebte noch der Schlacht bei Culloden (1746), die seinen Unternehmungen in Schottland ein Ziel setzte, als Graf von Albany in Italien und starb kinderlos 31. Jan. 1788 in Rom. Weiteres über ihn s. Karl 28). Er war mit der Tochter des Prinzen Gustav Adolf von Stolberg-Gebers, Luise Morio Karoline (gest. 1824, f. Albany, Gräfin), vermählt. Sein einziger Bruder, Heinrich Benedict, der 1747 die Korbinsolwürde erhielt, lebte zuletzt auf einem Jahrge, welches ihm vom britischen Hof geschenkt wurde, in Venedig und starb 13. Juli 1807 in Præscoti, nachdem er seine Ansprüche auf den britischen Thron auf Karl Emanuel II. von Sardinien vererbt hatte. König Georg IV. ließ ihm in der Peterskirche zu Rom von Canoso ein Denkmal errichten. Seine Familienpapiere kaufte die britische Regierung an und ließ sie veröffentlichen (s. papers, Lond. 1847). Von Nebenweigen des Stuartischen Stammes leben noch zahlreiche Stämme in Schottland, England und Irland. Vgl. Vaughan, Memorials of the S. dynasty (Lond. 1831, 2 Bde.); Lopp, Der Fall des Hauses S. (Wien 1875—87, 14 Bde.).

**Stuart** (pr. Stju-ert), 1) John Mac Douall, austral. Entdeckungsfahrer, geb. 1818 in Schottland, begleitete Stuart 1844—46 auf seiner Expedition und erforschte 1858 mit nur Einem Begleiter einen großen Teil des Landes zwischen dem Torrenssee und der Westgrenze von Südausstralien. 1859 unternahm er zwei neue Forschungsreisen ebenfalls in der Umgegend der Torrenssee, versuchte dann 1860 von Süden aus den Kontinent nach dem Norden zu durchwandern, erreichte 1861 zum zweitenmal den 17.° südl. Br. und drang endlich bis zur Nordküste durch, die er 24. Juli 1862 am Bandiemenengolf erreichte. Er starb 6. Juni 1866 in Nottingham Hill. Seine Forschungsreisen erschienen unter dem Titel: »Explorations in Australia« (2. Aufl., Lond. 1864).

2) James S. B., amerikan. General, geb. 6. Febr. 1833 in Patric County (Virginia), wurde zu West Point ausgebildet, trat 1855 als Offizier in ein Reiterregiment, ging beim Ausbruch des Bürgerkriegs (1861) zu den Konföderierten über und wurde Oberst eines Reiterregiments. Er zeichnete sich durch seine

kühnen Unternehmungen in der Flanke und im Rücken des Feindes aus, erhielt bald als General den Befehl über ein Reiterkorps, befehligte 1863 den linken Flügel des südstaatlichen Heers, ward aber schon 11. Mai 1864 im Gefecht bei Yellow Tavern gegen Sheridan schwer verwundet und starb 12. Mai in Richmond. Vgl. Roe Gleason, Life and campaigns of Major-General J. E. B. S. (Hoft. 1886).

**Stuart de Rothley** (pr. stju-rt), Charles, Lord, brit. Diplomat, geb. 2. Jan. 1779, ward 1808 bei der Gesandtschaft in Spanien angestellt, 1810 zum englischen Bevollmächtigten bei der provisorischen Regierung in Lissabon ernannt und fungierte sodann als Botschafter von 1816 bis 1820 und 1828 bis 1830 zu Paris und von 1840 bis 1844 zu St. Petersburg. 1824 brachte er in Rio de Janeiro den Vertrag zu Stande, durch den die Unabhängigkeit Brasiliens von Portugal bestätigt war. Seit 1828 war er britischer Peer; seine Verdienste um Portugal erwarben ihm die Titel eines Grafen von Rodico und Marquis von Angoa. Er starb 6. Nov. 1845 auf seinem Landsitz Highcliff in Hampshire.

**Stub**, Ambrosius, dän. Dichter, geb. 1705, absolvierte 1725 die Schule zu Odense, kam aber nicht weiter vorwärts und mußte lange Zeit sein Brot als Bibliothekar und Schreiber von Quacksalbern auf Zänen verdienen, welche nicht selten in brutalem Übermut ihren Scherz mit ihm trieben. Schließlich kam er nach Ribe, wo er 1758 als armer Schulmeister starb. S. hat eine Menge Gedichte und Lieder geschrieben, von denen einige von der finstern religiösen Stimmung der Zeit beeinflusst zu sein scheinen, während andere ruhig und sichtlich im Schärfer für die Zeit gehalten sind oder von Scherz und Lebenslust through. Solange er lebte, unbedacht geblieben, sondern sie nach seinem Tod (zum erstenmal gedruckt 1771) allgemeinem Beifall und die weiteste Verbreitung, und jetzt wird S. mit Recht als Vater der neuern dänischen Lyrik betrachtet. Eine neue Ausgabe seiner »Samlede Digte« mit Biographie besorgte Fr. Barfod (6. Aufl., Kopenhagen. 1879).

**Stubai**, sines. ein Ausbruch durchströmtes Seitenthal der Siil in Norditalien, Bezirchshauptmannschaft Innsbruck, mit (1880) 4246 Einw., die besonders Viehzucht und Fabrication von Eisen-, Blech- und Stahlgewaren betreiben, und den Hauptorten: Wiesden (mit Bezirchsgerecht), Sulzmes und Reustift. S. gibt den Stubai Alpen ihren Namen, die einen Hauptteil der Östholzer Gruppe (s. Östthal) bilden und im Zuercherthal (3508 m) kulminieren. Vgl. Pfundler und Barth, Die Stubaiöer Gebirgsgruppe (Innsbr. 1865).

**Stübe**, f. Kohlenstein.

**Stubbenammer**, f. Hagen.

**Stubbs** (pr. stubs), William, namhafter engl. Geschichtschreiber, geb. 21. Juni 1825 zu Anarborough in Essex, studierte zu Oxford, wurde 1848 Geistlicher, 1862 Bibliothekar zu Lambeth, 1866 Professor der neuern Geschichte zu Oxford und 1869 Autor der großen Koblenzen Bibliothek dafelbst. 1875 erhielt er die Würde des Rektors zu Cheltenham und ward 1884 Bischof von Exeter. Abgesehen von einer großen Anzahl von meist musterhaltigen Ausgaben mittelalterlicher Chroniken und Urkunden, hat er sich besonders durch seine »Constitutional history of England« (2. Aufl., Lond. 1875—78, 3 Bde.) bedeutende Verdienste erworben, außerdem »Select charters and other illustrations of English history« (1870) und »Lectures on study of mediæval and modern history« (daf. 1886) veröffentlicht.

**Stübchen**, altes Flüssigkeitsmaß im nördlichen und westlichen Deutschland, in Hamburg = 3,22 Lit., in Hannover = 3,00 L., in Bremen = 3,22 L.

**Stuben** (ungar. Stubnya), höchstgelegener ungar. Baderort im Komitat Turóc, Eigentum der nahe Stadt Kremnitz, mit altsilich-salzinischen, bei Rheuma, Gicht und Hautkrankheiten wirksamen Thermen von 46,5° C. S. ist Station der ungarischen Staatsbahn.

**Stubenarrst**, s. Arrst.

**Stubenfliege**, s. Fliegen, S. 373.

**Stubensandstein**, s. Triasformation.

**Stubenvogel** (Käsigvögel, hierzu Tafel • Ausländische Stubenvögel.). Die Viehhäberei für S. ist uralte. In Indien, Japan und China richtet man schon seit Jahrtausenden kleine Vögel zu Kampfspielen ab. Alexander d. Gr. brachte den ersten Papagei von seinem Zug aus Asien mit, und auch später haben bei Eroberungen und Entdeckungen prächtige Schmudvögel die Triumphzüge der Heintretenden verherrlichen müssen. Aus Amerika, wo die Peruaner seit alten Zeiten Papageien züchteten, brachte Kolumbus diese Vögel nach Europa. In Deutschland fanden der Fink und der Dompfaff in manchen Landstrichen, wie in Tirol, im Saaz und in Thüringen, begeisterte Freunde, und dem Vogelmarkt, der sich in manchen Städten, wie namentlich in Berlin, außerordentlich entwickelte, verdankt auch die Wissenschaft manche Bereicherung. Viel größere Verbreitung als irgend ein heimischer Vogel fand aber der Kanarienvogel, dem sich seit dem Beginn des vorigen Jahrhunderts andre überseeische Sing- und Schmudvögel angeschlossen. Schon 1790 gab Vieillot an besonderes Wert über dieselben heraus. Zu Höchstens Zeit wurden 72 Arten fremdländischer Vögel nach Deutschland eingeführt, und 1858 gab Balle ein Verzeichnis von 51 Arten. Sehn Jahre später nahm aber diese Viehhäberei einen ganz außerordentlichen Aufschwung, und wenn damals die Zahl der eingeführten Arten auf 250 veranschlagt werden konnte, so hat sich dieselbe bis 1878 auf nahezu 700 gesteigert. Neben den Singvögeln, wie Spottdroffel und andre Drosseln, Graumäuden, Finken, Starvögel, Hähnel etc., spielen gegenwärtig besonders die Prachtfinken (Mitrilds und Amadinen), Wittenvögel (Wibafinken), Weber, Reibvögel, Tangaren, Sonnenvogel, Dominikanerfink, Karibinal und Papageien die größte Rolle und erregen ein besonderes Interesse dadurch, daß sie in der Gefangenschaft leicht zur Brut schreiten. Die Tafel zeigt eine Auswahl der bestgestellten ausländischen S. Man züchtet sie vielfach in sogenannten Vogelstuben oder Hecksägen, und der Handel mit den bei uns geachteten fremdländischen Vögeln erreicht bereits einen namhaften Betrag. Trotz der großen Mannigfaltigkeit der fremdländischen sind aber auch die einheimischen Vögel noch immer ein bedeutender Gegenstand der Viehhäberei. Speoßee, Achtigall, Schwarzpfläuschen, von Südeuropa der Stein- und Blauroffel sind von großer Wichtigkeit für den Vogelhandel, dann nicht minder verschiedene Graumäuden, Kot- und Blaufehlchen, Reifen, Drosseln, Hänfling, Stieglitz, Edelfink, Wimpel u. a. m., welche auch zugleich zahlreich nach Nordamerika und andern Weltteilen ausgeführt werden. Neuerdings züchtet man auch vielfach einheimische Finken und selbst Insektenfresser in Hölzern und Vogelstuben.

Was die Gesundheitseigenen allee S. betrifft, so ist darüber folgendes zu sagen: jeder Vogel muß munter und frisch aussehen, natürliche Lebhaftigkeit, glatt antiegender, am Unterleib nicht beschmutzter Gefieder, nicht trübe oder matte Augen, nicht ver-

flechte oder schmutzige Nasenlöcher, keinen spitz hervortretenden Brustknochen haben; er darf nicht traurig, struppig oder ausgeblüht dastehen und nicht kurzatmig sein; abgestoßenes Gefieder, fehlender Schwanz und beschmutzte Federn bergen nicht immer Gefahr, doch muß bei Wurmvögeln dann wenigstens ein solcher Körper vorhanden sein. Die Fütterung soll der Ernährung im Freien gleich, und dabei lassen sich keine allgemeinen gültigen Regeln geben. Die hauptsächlichsten Futtermittel für alle Körnerfresser sind Hanf, Kanariensamen, Hirse, Gerst u. a. m., für die Insektenfresser: frische oder getrocknete Ameisenpuppen, Mehlwürmer, Eierdrot, Eisonterre u. dgl. wie auch süße Beeren und andre Früchte. Unentbehrlich sind auch Kalk (Sepia, wohl auch Mörstel von alten Wänden) und saubere, trockner Stubensand. Reinlichkeit, sorgfältige Bewahrung des Zugluft, Risse, schnellem Temperaturwechsel, plötzlichen Erschrecken und Bedrängnissen sind die hauptsächlichsten Hilfsmittel zur Erhaltung der Gesundheit für alle S. Vgl. die Schriften von Rus (s. d.); Friedberg, Naturgeschichte der deutschen Zimmer-, Haus- und Jagdvögel (3. Aufl., Stuttg. 1876); Reichenbach, Die Singvögel (als Fortsetzung der • Vollständigsten Naturgeschichte.); Gebr. Müller, Gesangsleben der besten einheimischen Singvögel (Leipz. 1871); Lenz, Naturgeschichte der Vögel (5. Aufl., Götha 1875); K. S. Brehm, Gesangs- und Jagdvögel (Leipz. 1872—75, 2 Bde.); Ehrh. S. Brehm's Vogelhaus, neubearbeitet von Martin (3. Aufl., Weim. 1872), und die Zeitschrift • Die gefiederte Welt • (Hrsg. von Rus, Berl., seit 1872).

**Stüber** (holländ. Stouwer), frühere Scheidemünze in den Niederlanden (20 S. = 1 Gulden); in Ostfriesland z. (72 S. = 1 preussisches Thaler); auch alte schwebische Silbermünze, s. o. m. Tr (s. d.).

**Stubica**, Baderort im kreutzsch. Komitat Karam, 8 km von Krupina-Teply, mit vielen indifferenter Thermen von 58,7° C.

**Stud** (ital. stucco), Mischung von Gips, Kalk und Sand, welche in der Baukunst sowohl zum Ueberzug der Wände als zur Verfertigung der Gesimse und Reliefornamenten dient. Man unterscheidet je nach der Zubereitung: Weißstud, Kalkstud, Graustud, Stanzstud (ital. stucco lustrato), Leinwandstud. Schon die alten Griechen wendeten eine Art S. als Ueberzug bei nicht in Marmor aufgeführten Bauten an. Die eigentliche Studaturarbeit zur Verfertigung hieß bei den Römern Opus albarium oder coronarium und ward von ihnen vielfach an Decken und Wänden, meist bemalt oder verguldet, angewandt. Nachdem die Kunst lange in Vergessenheit geraten war, soll sie zuerst von Margaritone um 1300 von neuem erfinden worden sein. Hervorragend ward dieselbe namentlich durch den Maler Ranni von Urbino zur Zeit Raffael's, wie die nach diesem benannten Logen im Vatikan zeigen. Recht in Aufnahme kam aber die Studaturarbeit in Deutschland und anderwärts erst mit dem Kolossalbau zu Anfang des 18. Jahrh. Zur Studaturarbeit muß das feinste Material angewandt werden. Die Masse wird in weichem Zustand aufgetragen und erst, wenn sie etwas hart und zäh geworden, mit den Fingern und dem Bossireisen in beliebige Formen gebracht. Gute Studaturarbeit trägt jeder Witterung. Eine Art S. ist auch der sogen. Gips- oder Studarmoor, mit welchem man Säulen zc. bekleidet, um ihnen ein marmorartiges Ansehen zu geben. Vgl. Deusinger v. Waldegg, Der Gipsbrenner (Leipz. 1863); Fink, Der Künstler, Studator zc. (das. 1866).

- Stück**, f. v. w. Geschüb.
- Stückatur**, f. Stud.
- Stücke in Eßler**, f. Eßler.
- Stückelagen**, f. v. w. Diatomaceen, f. Algen, S. 343.
- Stückelberg**, Ernst, Maler, geb. 22. Febr. 1831 zu Basel, ging 1850 auf die Antwerpener Akademie, von da nach Paris, 1854 nach München, 1856 nach Italien, wo er ein Jahrweil blieb, und ließ sich dann in Basel nieder. Von seinen poetisch empfundenen und jetzt gemalten Bildern sind die hervorstechendsten: Profection im Sabinergebirge (1859—60, Museum zu Basel); Kirchgang aus 'Zucht' (1866); der Ambergottesdienst, Marietten, Jugendliebe (Museum in Köln); Echo und Ractiffos, als Bedants; Zigeuner an der Brück; der Eremit von Baranno; das heilige Siegesopfer. 1877 malte er ein großes Fresko: Erwachen der Kunst, in der Kunsthalle zu Basel, und im selben Jahr erhielt er den ersten Preis für Entwürfe zu Fresken der neuen Zell-Kapelle am Bierwaidhütter See, welche er bis 1887 ausführte.
- Stückelung** (franz. coupeure), im Münzwesen und bei Wertpapieren die Festsetzung der Teilmünzen und der Appoints (f. d.).
- Stückmaß**, Gebinde Wein, in Frankfurt a. M. = 8 1/2 Ohm, in Leipzig = 4, in Nürnberg = 15 bis 15 1/2 Eimer Biermaß. Das dänische Stjck ad 5 Drog = 11,25 hl.
- Stückgießerei**, f. v. w. Geschübgießerei (f. d.).
- Stückgut**, Bronze zu Geschüb.
- Stückgüter** (auch zählende Güter). Waren, welche nach der Zahl (Groß, Dupend, Schaf, Ballen &c.) angegeben werden, beim Eisenbahn- und Wassertransport diejenigen, welche nicht in ganzen Wagen- oder Schiffsladungen, sondern als besondere Frachtstücke oder Kollis (f. d.) ausgewiesen werden. Vgl. Eisenbahntarife.
- Stückjunker**, im 17. und 18. Jahrh. Name des Jährgangs bei der Artillerie.
- Stückmaß**, f. Geschüb, S. 213.
- Stücklohn**, f. Arbeitslohn, S. 759.
- Stückmarmor**, f. Gips, S. 367.
- Stückzahlung**, f. v. w. Abschlagszahlung.
- Stückjinsen**, bei Wertpapieren derjenige Teil vom Betrag des nächstfolgenden Zinscoupons, welcher auf die seit dem letzten Zinstermin oerflossene Zeit entfällt.
- Stud.**, Abkürzung für Studiosus, Student; s. B. Stud. arch. nav., für St. architecturae navalia, Studierender des Schiffbaues (an technischen Hochschulen); Stud. phil., Studierender der Philosophie; Stud. philol., Studierender der Philologie; Stud. rer. nat., für St. rerum naturalium, Studierender der Naturwissenschaften.
- Stud.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für B. Studer (f. d.).
- Stud-book** (engl. spr. Stöb-buch), 'Gesäßbuch', das Verzeichnis der in einem Band vorhandenen Sollkuttieren nebst deren Bedigree (f. d.).
- Studemund**, Wilhelm, namhafter Philolog, geb. 3. Juli 1843 zu Slettin, studierte 1860—63 in Berlin und Halle, hielt sich 1864—66 zu wissenschaftlichen Zwecken in Italien auf und fertigte besonders eine Abdruck des berühmten Molander Palimpsestes des Plautus, prioritäre dann in Halle, verglich 1867 bis 1868 in Verona auf Anregung der Berliner Akademie das Palimpsest des Gajus, wurde 1868 außerordentlicher und 1869 ordentlicher Professor der Philologie in Würzburg, 1870 in Greifswald und 1872 in Straßburg, wo er auch die Leitung des philologischen Seminars übernahm. Seit 1885 als ordent-

licher Professor und Mitdirektor des philologischen Seminars an der Universität Breslau wirkend und 1889 zum Geheimen Regierungsrat ernannt, starb er daselbst 9. Aug. 1889. S. ist hochverdiert um die lateinische Paläographie und die Kritik des Plautus sowie um die griechischen Musiker und Metriker. Er veröffentlichte: 'De canticis Plautinis' (Inauguraldissertation, Berl. 1864), 'Studien auf dem Gebiet des archaischen Lateins' (Vb. 1, das. 1873), 'Analecta Liviana' (mit Th. Stammig, Leipp. 1873), 'Gaji institutum codicis Veronensis apographum' (das. 1874), eine Handausgabe des Gajus (mit B. Krüger; 2. Aufl., Berl. 1884), 'Anecdota varia graeca musica, metrica, grammatica' (das. 1886) und jährliche Abhandlungen, besonders zu Plautus, von dessen 'Vindularia' er auch eine Ausgabe besorgte (Greifsw. 1870, 2. Aufl. 1883).

**Studen** (lat.), f. Studieren.

**Studer**, Bernhard, Geolog, geb. 21. Aug. 1794 zu Büren im Kanton Bern, studierte anfangs in Bern Theologie, wandte sich aber mathematischen und naturwissenschaftlichen Studien zu und wurde 1815 Lehrer am Gymnasium zu Bern, studierte dann in Göttingen und Paris Geologie und Astronomie, besorgte Leopold v. Buch auf mehreren Alpenreisen und widmete sich seitdem hauptsächlich der Erforschung der Alpen. 1825 erhielt er die für ihn errichtete Professur der Geologie in Bern, die er bis 1873 innehatte. Er starb 2. Mai 1887 in Bern. Von seinen Schriften sind zu nennen: 'Kartographie der Molasse' (Bern 1824); 'Geologie der westlichen Schweizeralpen' (Heidelb. 1834); 'Anfangsgründe der mathematischen Geographie' (2. Aufl., Bern 1842); 'Die Gebirgsmasse von Davos' (das. 1837); 'Lehrbuch der physikalischen Geographie und Geologie' (das. 1844—47, 2 Bde.); 'Hauteurs barométriques prises dans le Piémont, en Valais et en Savoie' (mit Escher von der Linth, das. 1843); 'Geologie der Schweiz' (das. 1851—63, 2 Bde.); 'Einleitung in das Studium der Physik und Elemente der Mechanik' (das. 1859); 'Geschichte der physischen Geographie der Schweiz' (Zürich 1868); 'Über den Ursprung der Schweizerseen' (Genf 1864); 'Zur Geologie der Berner Alpen' (Stuttg. 1866); 'Index der Petrographie und Stratigraphie der Schweiz' (Bern 1872); 'Gneis und Granit der Alpen' (Berl. 1873). Auch bearbeitete er mit Escher von der Linth die treffliche 'Carte géologique de la Suisse' (Wien 1863, 2. Aufl. 1870, in 4 Blättern) und eine Übersichtskarte in 1 Blatt. In den letzten Jahren widmete er sich besonders der auf seine Anregung von der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft beschlossenen Herausgabe von Beiträgen zu einer geologischen Karte der Schweiz und der geologischen Kartierung der großen Schweizeralpen von Dufour. 1885 legte er das Präsidium der schweizerischen geologischen Kommission nieder. — Sein Vetter Gottlieb S., geb. 1804 zu Bern, lebt als Bibliothekar daselbst und ist bekannt als Mitbegründer des Schweizer Alpenklubs und durch die wertvollen Schriften: 'Berg- und Gletscherfahrten' (mit Ulrich und Weilenmann, Zürich 1869—63, 2 Bde.); 'Über Eis und Schnee. Die höchsten Gipfel der Schweiz und die Geschichte ihrer Befestigung' (Bern 1869—83, 4 Bde.).

**Studie** (v. lat. studium), Übungssstud, Vorarbeit zu einem Kunstwerk, besonders in der Malerei &c.

**Studienanstalten**, in Bayern amtliche Bezeichnung der Gymnasien; f. Gymnasium, S. 962.

**Studieren** (lat.), wissenschaftlich forschen, etwas wissenschaftlich betreiben; zu diesem Zweck eine Hochschule besuchen. Student, Studiosus, ein Stu-

blicher, besonders auf einer Hochschule (vgl. Universitäten).

**Studio** (Bruder S.), Scherzhaft für Studiosus, Student.

**Studium** (lat., Mehrzahl: Studien), wissenschaftliche Forschung sowie der Gegenstand derselben; auch Werkstatt eines bildenden Künstlers (ital. studio). Als akademisches S. pflegt man die Bildungsbereitschaft zu bezeichnen, die jemand auf der Universität zubringt.

**Stujanska**, Dorf, f. Barissaw.

**Stujry Royal** (spr. Stödtz er-ua), f. Ripan.

**Stuer**, Lehngut in Reckenburg, Schwoerin, am Blauer See, hat eine evang. Kirche, eine Burgruine, eine besuchte Wasserheilanstalt und (1888) 178 Einw.

**Stuerbaui** (spr. Stürbeut), Maler, f. Dautz.

**Stufe**, ein Stück Gestein oder Erz; Fundrupe, am Fundort von dem gefundenen Mineral genommene Probe; auch ein vom Marktscheider oder einem Bergbeamten in das Gestein eingehauenes Merk- oder Grenzzeichen. **Stufeners**, f. v. w. Stufers.

**Stufenbetete** (Staffelnabete) heißen die Betete, welche am Anfang der Messe von dem Celebranten und dem Altardiener auf der untersten Stufe des Altars gesungen werden.

**Stufenjahre**, f. Klimakterische Jahre.

**Stufenleiter**, f. Psalmen.

**Stufenreihe**, f. Nierenröhrenwerke.

**Stufenstein**, in der Heraldik, f. Heroldsfiguren.

**Stufers** (Stuffers), berbes Erz; edle Stufers, reine gebiegene Erzstücke, welche keiner Aufbereitung zur Nachwerken zc. bedürfen.

**Stuhl**, früher Bezeichnung gewisser hoher Gerichtsstellen, z. B. Schöppenstuhl; in Siebenbürgen früher f. v. w. Gerichtsbeyrat (daher Stuhlrichter zc.).

**Stühle**. Über die S. der Alten f. Sella. Im frühern Mittelalter kommt der Stuhl nach selten vor und dann nur als Thronstuhl für das Würdenbräutigam oder als Ehrenstuhl für das Familienhaupt. Die übrigen Familienmitglieder setzten sich auf Schemel, Bänke, Truden, Klappstühle, Sessel. Am Ende des 11. Jahrh. findet man Schemel mit Rückenlehnen im täglichen Gebrauch, doch immer nur noch bei Vornehmen. Im 13. Jahrh. wird die Sitzplatte sechs- bis achtseitig, und das Gerüst hat die entsprechende gleiche Zahl von Beinen oder Stützen; für den Richterstuhl besteht aus jener Zeit die Vorrichtung, daß er vierbeinig sein soll. Ebenfalls im 13. Jahrh. fertigte man auch schon S. aus dünnen Eisenstäben, deren Sitze aus Nieren oder Werten bereitet und mit Riemen belegt wurden. Sehr kostbar waren und blieben das ganze Mittelalter hindurch die byzantinischen und römischen Prachtstühle, die besonders hohe und mit Schnitzereien gezierte Rückenlehnen sowie geschweifte oder gedrechselte Säulen und Füße hatten. Ein solcher Prachtstuhl, der in der Regel mit einem geschnitten oder gemalten Überzug bedeckt war, stand nie frei, sondern meist vor der Mitte einer Wand.

**Stuhlfeier Petri**, f. Petri Stuhlfeier.

**Stuhlgericht**, f. v. w. Fremgericht.

**Stuhlherr** (Gerichtsherr), bei den frühern Patrimonialgerichten der Inhaber der Patrimonialgerichtsbarkeit (f. d.); bei den Fremgerichten (f. d.) des Mittelalters der Inhaber des lagen. Freistuhls und der Patrimonialherr des Gerichts.

**Stuhlingen**, Stadt im bad. Kreis Waldobrunn, an der Wutach und der Linie Oberlandener-Weissen der Badischen Staatsbahn, 501 m ü. M., Hauptstadt der dem Fürstentum Fürstentum gehörenden

gleichnamigen Standesherrschaft, hat ein Bergschloß (Hohentupfen), ein Hauptquartier, eine Bezirksarznei, Baumwollweberei, Weberei, eine Kunstmühle und (1888) 1944 Einw. 1840 wurden hier römische Mauern mit Mosaikboden gefunden.

**Stuhlfahrer**, f. v. w. Spanisches Rohr.

**Stuhlferspaltung** (Distraktion), Hemmung der normalen Darmentleerung. Die S. ist keine selbständige Krankheit, sondern nur das Symptom einer solchen und begleitet eine große Zahl von Darmleiden. Entweder hat die S. ihre Ursache darin, daß an irgend einer Stelle des Darmtrahes eine Verengerung, Einklemmung oder Verstopfung eingetreten ist, welche mechanisch das Hineingelangen des Inhalts in den Mastdarm und seine Entleerung hindert, oder es liegt bei freier Wegsamkeit eine mehr oder weniger vollständige Lähmung der Darmbewegung (Peristaltik) dem Ubel zu Grunde. Eine solche Trägheit in der wurmförmigen Zusammenziehung kann künstlich durch fogen. stopfende Mittel, Tannin und besonders Opium, heraufgerufen werden; gemeinlich ist sie eine Folge vorausgegangener abnorm lebhafter Bewegungen, wie sie bei Darmkatarrhen, Darmentzündungen, choleraähnlichen Durchfällen oder beim Typhus vorkommen; wozu sie die übte Augenabheit der seltenen Stuhlentleerung führt an der S., in nach andern Fällen mag eine organische Erkrankung des Nervenapparats, welcher in der Darmwand selbst liegt, die Ursache der fogen. habituellen S. (Hartleibigkeit) sein. Die leichtern Grade der S., welche ungemein häufig nach kleinen Diätfehlern auftreten, weichen der Anwenbung milder Abführmittel, wie Nixinulaf, Senna, aber dem Gebrauch einiger Bäder Bitterwasser. Die hartnäckigen Fälle erfordern eine sorgfältige Behandlung des ursächlichen Darmleidens; bei habitueller S. ist die Diät zu regeln, für Bewegung und Erhaltung eines guten Allgemeinbefindens zu sorgen und bei bestehender hypochondrischer Verstimmung künstlich durch milde Arzneien vollständige und tägliche Öffnung des Leibes zu schaffen.

**Stuhlweissenburg** (ungar. Szekesfehervar, lat. Alba regia), königliche Freistadt im ungar. Komitat Weissenburg und Knotenpunkt der Süd- und Ungarischen Weissenburg, hat einen Dom, unter dem außer alten Königsgräbern auch die Basilika Stephans des Heiligen gefunden wurde, eine bischöfliche Residenz mit Bibliothek, 3 Klöster, eine schöne Seminarirche, ein neues Theater, eine große Handweberei, ein Denkmal des Dichters Werbasmarty (aan Sze) und (1881) 25,612 Einw., die lebhaften Handel (bedeutend sind die Viehdenmärkte) und Gewerbe treiben. S. hat ein katholisches Obergymnasium, ein Universitätsinstitut, eine Reals- und eine Handelschule, ein Militärbergschuldepot und ist Sitz des Komitats, eines römisch-katholischen Bischofs, Dampfschiffes und Gerichtshofs. — Von Stephan dem Heiligen zur Krönungshand erhoben, war S. seitdem meist Residenz und Begräbnisstätte der ungarischen Könige, die erstere zur Zeit des Königs Bela IV. nach Ofen verlegt wurde. 1543 fiel die Stadt den Türken durch Kapitulation in die Hände. Infolge der hier 3. Nov. 1693 und 6. Sept. 1801 von den Kaiserlichen über die Türken erfochtenen Siege kam die Stadt wieder in den Besitz der erstern, aber schon 1802 durch Reuterei der Besatzung von neuem in die Gewalt der Türken, welche sie erst 1888 vertreiben.

**Stuhlwunde**, f. Anfsüge, S. 70.

**Stuhlzeug**, Koffhaargewebe zum Beziehen von Stühlen.

**Stuhlzwang** (Tenosmus), das schmerzhaft Drängen zum Stuhl, wobei aber nur geringe Katmassen

entleert werden, oder welches auch gänzlich erfolglos bleibt. Der S. beruht auf frampfhafter Zusammenziehung der Muskulatur des Dickdarms und des Afterlichmuskels und ist konstantes Symptom der Dickdarmentzündungen bei Katarrhen, namentlich des Rektumdarms, der Reizungen durch Würmer und vornehmlich bei Ruhr, Typhus etc. Der S. hört mit erfolgtem Stuhl auf, oder dauert noch eine Weile fort; er kann ein äußerst quälendes Symptom darstellen.

**Stuhm**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Marienwerder, an zwei Seen und an der Linie Thorn-Marienwerder der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, ein altes Schloß, Amtögericht, Pferdewärkte und (1863) 2238 Einw.

**Stuhmendorf**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Marienwerder, Kreis Stuhm, hat eine luth. Kirche und 602 Einw. Hier wurde 12. Sept. 1835 unter französischer Vermittelung ein Waffenstillstand auf 26 Jahre zwischen Schweden und Polen geschlossen.

**Stuhr**, Peter Feddersen, Geschichtsforscher, geb. 28. Mai 1787 zu Hensburg, ließ sich nach beendetem atademischen Studium 1810 in Heidelberg nieder und machte sich durch seine Volemik gegen Kiebitz in der Schrift »Über den Untergang der Naturstaaten« (Berl. 1817) bekannt. Nachdem er den Feldzug von 1813 in der hessentischen Legion und den von 1815 in der preussischen Landwehr, dann im 6. Infanterieregiment mitgemacht, erhielt er eine Anstellung als Sekretär bei der Militärschülermission in Berlin und 1826 eine außerordentliche Professur dafelbst. Er starb 18. März 1851 in Berlin. Von seinen Arbeiten sind noch hervorzuheben: »Die Staaten des Altertums und die christliche Zeit in ihrem Gegenfatz« (Heidelb. 1811); »Die Religionsysteme der heidnischen Völker des Orients« (Berl. 1836) und der Hellenen« (daf. 1836); »Die drei letzten Feldzüge gegen Napoleon« (Bern 1832, Bd. 1); »Der Siebenjährige Krieg« (daf. 1834); »Geschichte der See- und Kolonialmacht des Brazen Kurfürsten« (Berl. 1839); »Forschungen und Erläuterungen über Hauptpunkte der Geschichte des Siebenjährigen Kriegs« (Hamb. 1842, 2 Bde.).

**Stuibach**, Berg in den Algäuer Alpen, südwestlich von Immenstadt, 1764 m hoch, mit Wirtshaus.

**Stuifra**, Bergkette an der Nordwestseite des Albus (Schwäbischer Jura) im württembergischen Jagstkreis, erreicht 786 m Höhe.

**Stuiber**, Münze, s. Stüber.

**Stüler**, Friedrich August, Architekt, geb. 28. Jan. 1800 zu Mühlhausen in Thüringen, bildete sich zu Berlin nach Schinkel, bereiste 1829 und 1830 Frankreich und Italien, ward Hofbaupinspektor und 1832 Hofbaumeister und Direktor der Schloßbaukommission. Unter Friedrich Wilhelm IV. eröffnete sich ihm ein bedeutender Wirkungskreis. Käufer den »Vorlesgebältern für Wöbdeitzähler«, welche er mit Estrad in 4 Teilen (1835 ff.) herausgab, sind unter seinen architektonischen Entwürfen die im »Album des Preussischen Architektenvereins« (Potßd. 1837 ff.) erschienenen hervorzuheben, ferner die zu dem neuen Rathaus in Berlin, zum Wiederaufbau des Winterparks in Petersburg, zu den Schloßbauten in Potsdam, Potsdam, Arenberg, Dalwitz und zu der katholischen Kirche in Kieda. Seine bedeutendste Schöpfung ist das Neue Museum in Berlin. Auch der Kuppelbau auf dem Triumphbogen des Hauptportals des königlichen Schloßes ist sein Werk. Andre Bauten von ihm sind: die Alte Börse zu Frankfurt a. M. (1844), die Mathäus-, Jacobus-, Martus- und Bartholomäuskirche in Berlin, mehrere Prachtanlagen im Park von Sans-

souci, die Nikolaikirche zu Potsdam, die Vollendung des großherzoglichen Schloßes zu Schwerin, die Universität zu Rönigsberg, das Nationalmuseum zu Stockholm, die Akademie zu Pest. Endlich lieferte er eine Menge dekorativer Zeichnungen für Gobelins, Porzellan Vasen, Silberarbeiten etc. Er starb 18. März 1865 in Berlin.

**Stultitia** (lat.), Tharheit; Stultus, Thor.

**Stumm**, Karl Ferdinand, Freiherr von, Industrieller, geb. 30. März 1836 zu Saarbrücken, besuchte die Universitäten Bonn und Berlin und übernahm sodann die Leitung der von seinem Vater gegründeten großen Eisenhüttenwerke in Reunfirchen. 1870/71 führte er als Rittmeister der Landwehr eine Manenschwadron; auch erhielt er von der Regierung den Titel eines Geheimen Kommerzienrats. Er wurde 1867 gleichzeitig in das preussische Abgeordnetenhaus und den Reichstag gewählt und gehörte dem erstern bis 1870, dem andern bis 1891 und wieder seit 1889 an. 1889 wurde er zum Mitglied des Herrenhauses ernannt und 1888 in den Freiherrenstand erhoben. Mitglied der deutschen Reichspartei, unterstützte er namentlich die wirtschaftlichen Reformen Bismarcks, sowohl die schulpflichtige Tarifreform von 1879 als die Maßregeln für den Schutz des Handwerks und der Arbeiter. Sein Bruder Ferdinand, Freiherr von S., geb. 1843 zu Reunfirchen, machte als Offizier die Feldzüge gegen Dänemark (1864) u. Oesterreich (1866) mit, nahm 1868 am Feldzug der Engländer gegen Abyssinien teil, trat 1869 zur diplomatischen Laufbahn über, kämpfte aber 1870/71 im Kriege gegen Frankreich und ward 1883 zum Gesandten in Darmstadt, 1885 in Kopenhagen, 1887 in Madrid ernannt. 1888 ward er Botschafter des Deutschen Reichs in Madrid und in den Freiherrenstand erhoben.

**Stummelasse** (Colobus *litig.*), Gattung aus der Familie der Schmalnasen (Catarhini) und der Unterfamilie der Hundnasen, stehen den Schlangnasen (s. d.) sehr nahe, haben aber an den Vorderhänden nur Daumenrudimente; ihr Leib ist schlank, die Schnauze kurz, der Schwanz sehr lang; sie besitzen Gesäßschwielen, aber keine Vadenstafeln. Die *Guereza* (C. *Guereza Rüpp.*), 65 cm lang, mit 70 cm langem Schwanz, ist schwarz mit silbergrauer Kehle und Stirnbänder und grauer Seitenmähne u. Schwanzquaste; er bemacht Abyssinien, lebt fast nur auf Bäumen, ist höchst behende, durchaus harmlos und nährt sich von Blättern, Früchten und Insekten. Zu derselben Gattung gehören der Bär stummelasse (C. *ursinus Wagn.*), in Westafrika, und der Leuzelasse (C. *Stannus Wagn.*), auf Fernando Po.

**Stumme Rollen**, im Theaterwesen Rollen, in welchen der Schauspieler nicht spricht oder singt, sondern sich einzig und allein durch die Gebärdenprache zu verstehen gibt (s. B. in der »Stummen von Portier«).

**Stummheit**, das Unvermögen, artikulierte Laute hervorzubringen, steigt sich bei Krankheiten des Gehirns (Schlagfluß, Epilepsie etc.) und der Sprachwerkzeuge, auch bei Taubheit (Taubstummheit).

**Stumpf**, s. Juxtabych.

**Stumpfsinn** (Stupor), ein Seelenzustand, bei welchem alle Thätigkeit des Gehirns daniiederliegt. Zeist als selbständige Geisteskrankheit, teils als Teilercheinung manniglicher Symptomenkomplexe (Melancholie, paralytische Geistesföbrung) aufgeföhrt, stellt der S. den höchsten Grad des Schwachsinns dar, welcher durch die gänzliche Aushebung aller willkürlichen psychischen wie motorischen Äußerungen charakterisiert ist. Man sieht diese Kranken im Zustand völliger Geistesabwesenheit und Regungslosigkeit durch Tage und Wo-

gen verharren; keine Frage wird beantwortet, kein äußerer Eindruck kommt zum Bewußtsein, das Gefühl gegen Frost und Hitze, gegen Schmerzen und andere Sinneindrücke ist verloren. Der Harn u. Speichel fließen unwillkürlich ab, die Kranken verunreinigen sich, sie müssen künstlich ernährt werden, da sie sonst verhungern oder verdursten würden. Zuweilen ist mit dem S. eine eigentümliche Starrsucht (Flexibilitas cerea) verbunden, bei welcher die Muskeln gespannt, ja breithart sind und in der einmal eingenommenen Stellung ohne Neigung, ohne Ermüdung verharren. Die Ursache dieses Zustandes ist unbekannt. Der S. geht zuweilen in Geneijung über, sofern er alui und als einzige Geistesstörung austritt; bildet er den Ausgang chronischer, in Schwachsinn übergehender Geisteskrankheiten, so führt er ziemlich spät den letzten Abschnitt dieser Reiden zu Ende.

**Stunde**, der 24. Teil eines Tags, der wieder in 60 Minuten à 60 Sekunden geteilt wird. Die Zeichen dafür sind h, d. h. hora oder S., u und \*; es ist also 5 h 12 = 51,5 \* (soviel wie 5 Stunden 12 Min. 51,5 Sek.). Die meisten zivilisierten Völker fangen jetzt die erste S. des Tags im bürgerlichen Leben nach dem Eintritt der Mitternacht an zu zählen, zählen aber nur bis 12 und beginnen zu Mittag wieder von vorn, so daß der Tag in zweimal 12 Stunden (Vormittag [a. m. = ante meridiem] und Nachmittag [p. m. = post m.]) zerfällt. In einem großen Teil Italiens aber zählt man bis zur neuesten Zeit die Stunden vom Sonnenuntergang an fortlaufend von 1—24. Ebenso pflegen die Astronomen zu zählen, aber von Mittag an. S. als Wegmaß (Wegstunde) = 5 km.

**Stundenglas**, s. v. w. Sanduhr.  
**Stundenkreis**, jeder größte Kreis der Himmelskugel, welcher durch beide Pole geht, also den Äquator senkrecht schneidet, gleichbedeutend mit Declinationskreis; vgl. S. im mel., S. 645.

**Stundenwinkel**, der Winkel zwischen dem Declinationskreis eines Sterns und dem Meridian; vgl. S. im mel., S. 646.

**Stunden** (russ. Stundisty, vom deutschen »Stunde« im Sinn von Bestand), Name einer um 1870 im Gouvernement Kiew gebildeten religiösen Sekte, die in Südrussland weite Verbreitung gefunden hat. Die S. verwerfen jede Priesterherrschaft, die Sakramente und äußern gottesdienstlichen Gebräuche und begehnen sich, indem sie das Hauptgewicht auf die religiöse Erweckung legen, mannigfach mit dem protestantischen Pietismus.

**Stundung**, Fristerteilung von seiten des Gläubigers dem Schuldner gegenüber in Ansehung einer an und für sich fälligen Forderung. Die nach gemeinem deutschen Recht auch gegen den Willen des Gläubigers zulässige S. durch die Staatsgewalt ist nach der deutschen Hypothekordnung nicht mehr statthaft.  
**Stupa**, s. Topp.

**Stupefaktion** (lat.), Bestürzung; Stupofacientia, beläuhende Mittel; stupen d., ersäunlich.

**Stupelmashine**, s. Schablonenstichmaschine.

**Stupid** (lat.), stumpfsinnig, dumm.

**Stupor** (lat.), Erstarrung, dumpfe Starrheit; als Geisteskrankheit s. v. w. Stumpfseinn (s. d.).

**Stupp**, Duedsilberruß, s. Duedsilber.

**Stuprum** (lat.), aufrührerlicher Weichsals; Stuprata, die Geschändete, Geschwächte; Stuprator, der Schwärmer.

**Star**, 1) (Стар, 1st. star) Ludewit, slowak. Schriftsteller u. Patriot, geb. 23. Okt. 1815 zu Uhrowez im ungarischen Komitat Trentschin, protestantischer Kofunft, studierte in Preßburg und Halle und be-

kleidete 1840—43 eine Professur am Lyceum zu Preßburg, der Hauptpflanzstätte der literarischen und patriotischen Bewegung der Slowaken, der er sich mit Begeisterung angeschlossen. Fortan ganz der Literatur zugewendet, verteilte er in mehreren Schriften in deutscher Sprache die Rechte der Slowaken gegen die Angriffe der Magyaren und gründete 1845 die Zeitung »Slovenaks narodnie Novini« (»Slowakische Rationalzeitung«) mit der literarischen Beilage Orol Tatranski. (»Der Adler von der Tatra«), worin er sich statt des bisher üblichen Tschechischen der slowakischen Volkssprache (und war im Dialekt seiner Heimat) bediente, die hierdurch zur Schriftsprache bei den protestantischen Slowaken erhoben wurde. Im J. 1847 wurde S. von Kitzbühl in den Reichstag zu Preßburg gewählt, wo er mit glänzender Beredbarkeit für die Rechte seines Volkes auftrat; nach Ausbruch des Aufstandes 1848 floh er nach Wien, nahm dann am Slavofentag zu Prag teil, blieb aber nach wie vor der Hauptleiter der Bewegung gegen die Ungarn, die sogar einen Preis auf seinen Kopf setzten. Später in Zurückgezogenheit seinen literarischen Arbeiten lebend, starb er 12. Jan. 1856 insoferne einer Wunde, die er sich auf der Jagd zugezogen hatte. Von seinen Schriften sind noch »Zpěvy i písně« (»Gesänge und Lieder«, Preßb. 1853) und das in tschechischer Sprache abgefaßte Werk »Über die Volkslieder und Märchen der slowakischen Stämme« (Prag 1853) zu erwähnen. Auch hinterließ er im Manuscript ein deutsch geschriebenes Werk aus den Jahren 1852 bis 1853, das eine Darstellung seiner Theorie des Panfslawismus enthält und in russischer Übersetzung von Samanilj unter dem Titel: »Das Slaventum und die Welt der Zukunft« (Mosk. 1867) erschien.

2) Dionys, Geolog und Paläontolog, geb. 1827 zu Deczlo (Ungarn), besuchte die hohen Schulen von Roborn und Preßburg, studierte in Wien und Schemnitz, wurde 1850 Ritalieh der k. f. geologischen Reichsanstalt in Wien und 1877 Bizektor derselben. Er lieferte zahlreiche Arbeiten, namentlich über Pflanzenpaläontologie, und schrieb: »Geologie der Steiermark« (Wrag 1871, mit Karte); »Die Kulmflora des mährisch-schlesischen Dachsteins« (Wien 1875); »Die Kulmflora der Ostrauer und Waldenburger Schichten« (daf. 1877); »Die Karbonflora der Schanzlerer Schichten« (daf. 1885—87) u. a.

**Stara**, Fluß in der ital. Landschaft Piemont, entspringt auf der Höhe des Monte Argentera in den Seetalen, tritt vor Cuneo in die oberitalienische Tiefebene und mündet bei Cervero in den Tanaro; 110 km lang. Noch drei andre Wasserläufe im Piemontesischen heißen S.

**Sturdja** (Стурджа), moldauische Wojarenfamilie, die urfundiich bis in den Anfang des 16. Jahrh. hinaufreicht. Gregor S. war unter dem Fürsten Kollimacht Kanzler der Moldau und leitete die Abfassung des 1817 erschienenen moldauischen Gesetzbuchs. Als nach der langen Fremdenherrschaft der Phanarioten der Hospodarenthum der Moldau wieder von Rumänen eingenommen wurde, waren es zwei Sturdjas, die nacheinander denselben besetzten: Johann S. (1822—28) und Michael S. (1834 bis 1. Mai 1849). Die Regierung beider war sehr erschwert durch das auf den Donaufürstentümern lastende russische Protektorat. Johann S. mußte einer russischen Besitznahme der Moldau weichen, die 1828—34 währte. Michael Sturdja (geb. 14. April 1795, gef. 8. Mai 1844 in Paris) 14jährige Negierung wurde ortsberst durch den russischen Zurschwitt, den er dem Fürstentum zu geben sich bemühte (s. Walaclai, Ge-

schichte). Vgl. Michel Stourdza et son administration (Brüssel 1848); • Michel Stourdza, ancien prince regnant de Moldavie (Par. 1874). Sein Sohn Gregor, geb. 1821, ist ein Hauptvertreter der russischen Partei in Rumänien. Außerdem haben sich einen Namen gemacht:

1) Alexander S., geb. 29. Nov. 1791, Sohn eines moldauischen Nojaren, der als politisch Kompromittierter 1792 nach Rußland auswanderte, erhielt seine Bildung in Deutschland und suchte sich nach seiner Rückkehr nach Rußland der dortigen Regierung als loyaler Publizist bemerklich zu machen. Seine Schrift »Betrachtungen über die Lehre und den Geist der orthodoxen Kirche« (deutsch, Leipzig 1817) erwarb ihm die Würde eines russischen Staatsrats. Auf dem Kongreß zu Aachen schrieb er im Auftrag seines Kaisers ein »Mémoire sur l'état actuel de l'Allemagne« (deutsch in den »Politischen Annalen« 1819), worin er unter andern ungeredeten Urteilen über Deutschland namentlich die deutschen Universtitäten als Planschulen revolutionären Geistes und des Atheismus hinstellte. Die bedeutendsten Gegenschriften sind: »Coup d'œil sur les universités de l'Allemagne« (Nach. 1818) und von Krug (Leipzig 1819). S. zog sich 1819 nach Dresden zurück, wo er sich mit einer Tochter des russischen Verheiratete, und 1820 auf seine Güter in der Ukraine und lebte später zu Odesa, sich der Einrichtung und Leitung wohlthätiger Anstalten, unter andern eines Diakonissenvereins, widmend. Er starb 25. Juni 1854 zu Krasn in Bessarabien. Von seinen übrigen Schriften ist hervorzuheben »La Grèce en 1821« (Leipzig 1822). Nach seinem Tod wurden herausgegeben: »Euvres posthumes religieuses, historiques, philosophiques et littéraires« (Par. 1858—61, 5 Bde.).

2) Demeter S. von Miclauseni, rumän. Staatsmann und Schriftsteller, geb. 10. März 1838, studierte in München, Göttingen, Bonn und Berlin, war 1857 Kanzleiassistent des Fürsten von Moldau, 1866 einer der eifrigsten Mitarbeiter an dem Sturz des Fürsten Alexander Gusa, 1868 bei der Wahl des Fürsten Karl von Hohenzollern als Mitglied (Minister der öffentlichen Arbeiten) der provisorischen Regierung thätig und bekleidete im Kabinett Bratianus 1876—88 wiederholt den Ministerposten der öffentlichen Arbeiten, der Finanzen, des Aukrens und des Unterrichts. Als Generalsekretär der rumänischen Akademie leitete er die Herausgabe von zwei großen Quellenwerken über rumänische Geschichte (»Iurumajis« »Documente privitoare la Istoria Romanilor«, Bukar. 1876—89, 11 Bde., u. »Sturdayas« »Acte si Documente privitoare la Istoria Renascerii Romaniei«, das. 1888—89, 3 Bde.). Er schrieb mehrere historische und numismatische Abhandlungen, z. B. »La marche progressive de la Russie sur le Danube« (Wien 1878); »Rumänien und der Vertrag von San Stefano« (das. 1878); »Uebersicht der Münzen und Medaillen des Fürstentums Rumänien, Moldau u. Wallachien« (das. 1874); »Memoria asupra numismatiei romanesci« (Bukar. 1878).

Sture, altadliges Geschlecht in Schweden, das 1716 erlosch. Sten S. der ältere, Reichsoberster von Schweden, Sohn Gustaf Amanandsons S. und Schneidersohn Karl Amundson, ward nach dessen Tod 1470 Reichsoberster und besetzte den Dänenkönig Christian I. 10. Okt. am Brunseberg. Er errichtete 1476 die Universität zu Upsala, führte die Buchdruckerei in Schweden ein und verlebte sich 1497 mit Königin Johanna von Dänemark, der doch den Titel eines Königs von Schweden führte, während S. Regent

war. Er starb 13. Dez. 1508 in Jönköping, wahrscheinlich an Gift. Vgl. Palmén, Sten Stures strid med konung Hans (Helsingfors 1884); Blint, Sten S. den äldre och hans samtida (Stockh. 1889). Ein Seitenverwandter von ihm, Soante Riikson S., folgte ihm als Reichsoberster. Derselbe setzte den Krieg gegen die Dänen fort, eroberte Kalmar, welches dieselben besetzt hielten, und schlug Johann zu wiederholten Malen, starb aber schon 2. Jan. 1512 in Wexlerås, worauf sein Sohn Sten S. der jüngere 23. Juli 1512 zum Reichsoberster ernannt wurde. Er unterlag in der Schlacht bei Bogesund, in welcher er verwundet wurde, den Dänen und starb auf dem Weg nach Stockholm 8. Febr. 1520. Seine Leiche wurde nach dem Stockholmer Blutbad auf einem Scheiterhaufen verbrannt.

Sturluson, f. Snorri Sturluson.

Sturm, heftiger Wind (f. d.). Im Feldkrieg heißt S. der entscheidende Angriff auf eine vom Feind besetzte Stellung, Ortshaus, Schanze etc., wobei es zum Handgemenge (f. d.) kommt, wenn der Feind standhält. Der S. auf Festungswerke ist in der Regel nur nach vorhergegangenem förmlichen Angriff möglich (f. Festungskrieg, S. 190).

Sturm, 1) Jakob S. von Sturmed, elsäss. Staatsmann, geb. 10. Aug. 1489 zu Straßburg, stammte aus einer edlen Familie des Riederthems, widmete sich zuerst dem Studium der Theologie auf der Universität zu Freiburg, dann der Rechtswissenschaft in Lüttich und Paris. 1536 wurde er zum erstenmal Stadtmeister in seiner Vaterstadt. Schon früh schloß er sich der Reformation an und nahm 1529 an dem Religionsgespräch zu Narburg teil, sonderte sich dann aber von den Lutheranern, weil er ihnen die Schuld an der Spaltung der Evangelischen zuschrieb, und überreichte 1530 im Namen Straßburgs und anderer Städte auf dem Reichstag zu Augsburg die Confessio tetrapolitana. Um die Aufnahme seiner Vaterstadt in den Schmalkaldischen Bund zu erreichen, machte er 1532 Luther einige Jugendbündnisse. Fortan leitete er Straßburgs Angelegenheiten mit großer Umsicht und vertrat ihre Interessen auf mehreren Gelegenheiten mit Beifall. Auch gelang es ihm, 1547 nach der Schlacht bei Mühlberg die von Karl V. auferlegte Kontribution zu ermäßigen. S. hat die Bibliothek und ein Gymnasium in Straßburg begründet, das bald erfreulich gedieh (f. S. 2). Er starb 30. Okt. 1553 in Straßburg. Vgl. Baum, Jakob S. (8. Aufl., Straßb. 1872); Baumgarten, Jakob S. (das. 1876).

2) Johannes von, verdienter Schulmann, geb. 1. Okt. 1507 zu Schlieben in der Effel, besuchte das Gymnasium der Pteronimianer zu Lüttich, vollendete seine Studien auf der Universität Löwen, ward 1530 akademischer Lehrer der klassischen Sprachen in Paris und 1537 Rektor des neugegründeten Gymnasiums zu Straßburg, welches unter seiner Leitung europäischen Ruf erlangte. Als eifriger Calvinist mit den Lutheranern in Streit über die Annahme der Konfessionsformel verwickelt, verlor S. 1582 seine Stelle und starb 8. März 1589 in Straßburg. Kaiser Karl V. verlieh ihm den Reichsadel. Sturms Studienordnung, im wesentlichen auf Melancthon's Grundpläne erbaut, war das Vorbild für zahlreiche Schulpläne des 16 und 17. Jahrhunderts und hatte namentlich auch wesentlichen Einfluß auf die Ratio studiorum der Jesuiten. Vgl. Schmidt, La vie et les travaux de Jean S. (Straßb. 1855); Laas, Die Pädagogik des J. S. (Berl. 1872); Rückert, J. S., Straßburgs erster Schullehrer (Leipzig 1872); Faulen, Geschichte des gelehrten Unterrichts (das. 1885).

3) Jakob, Kupferstecher und Naturforscher, geb. 21. März 1771 zu Nürnberg, gest. 28. Nov. 1848 daselbst, verdient durch seine Monographischen Werke über die deutsche Flora und Fauna, nach Sturms Tod fortgesetzt von seinem Sohn Johann Wilhelm S. (geb. 19. Juli 1806, gest. 7. Jan. 1865 in Nürnberg), nämlich: »Deutschlands Flora in Abbildungen nach der Natur« (Nürnberg 1798—1855, 163 Hefte mit 2472 Tafeln; 1. Abt.: Phanerogamen, 98 Hefen, bearbeitet von Hoppe, Schreber, Sternberg, Reichenbach und Roth; 2. Abt.: Kryptogamen mit Ausschluß der Pilze, 31 Hefen, von Launer und Conde; 3. Abt.: Die Pilze, 36 Hefen, von Dittmar, Roßkovius, Conde, Preuß, Schmilgen und F. v. Strauß); »Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur« (daf. 1805—57; Vögel, Amphibien, Kollublen, Käfer).

4) Julius, Lyriker, geb. 21. Juli 1816 zu Köstritz im Reichthum, studierte zu Jena Theologie und wirkte seit 1867 als Pfarrer in Köstritz, bis er 1885 mit dem Titel eines Geheimen Kirchenraths in den Ruhestand trat. Von seinen Dichtungen sind hervorzuheben: »Gebichte« (Leipz. 1850, 5. Aufl. 1882); »Fromme Lieder« (daf. 1852, 11. Aufl. 1889); »Zwei Rosen oder das Hohelied der Liebe« (daf. 1854); »Neue Gebichte« (daf. 1856, 2. Aufl. 1880); »Neue fromme Lieder und Gebichte« (daf. 1858, 3. Aufl. 1880); »Für das Haus«, Liebergabe (daf. 1862); »Biblische Lieder« (3. Aufl., Halle 1881) und »Von der Pilgerfahrt« (daf. 1868); ferner die neue Sammlung »Lieder und Bilder« (Leipz. 1870, 2. Aufl. 1870, 1870. Kampf- und Siegesgedichte« (Halle 1870); »Spiegel der Zeit in Fabeln« (Leipz. 1872); »Gott grüße dich« (daf. 1876, 3. Aufl. 1887); »Das Buch für meine Kinder« (daf. 1877, 2. Aufl. 1880); »Zimmergrün«, neue Lieder (daf. 1879, 2. Aufl. 1888); »Märchen« (daf. 1881, 2. Aufl. 1887); »Aufwärts!«, neue religiöse Gedichte (daf. 1881); »Neues Fabelbuch« (5. Aufl., das. 1881); »Dem Herrn mein Lied«, religiöse Gedichte (Brem. 1884); »Natur, Liebe, Vaterland«, neue S. Nichte (Leipz. 1884); »Bunte Blätter« (Wittenb. 1886); »Bäume und Krone«, Lieder zur Erbauung (Brem. 1887). Tief religiöser Sinn, Innigkeit der Empfindung und echt deutsche Gesinnung zeichnen die Dichtungen Sturms durchweg aus. Er gab auch die Anthologie »Hausandacht in Frommen Liedern unsrer Tage« (Leipz. 1870, 5. Aufl. 1883) und unter dem Pseudonym Julius Stern die Märchensammlung »Das rote Buch« (daf. 1855) heraus.

5) Eduard, österreich. Abgeordneter, geb. 8. Febr. 1830 zu Brunn, studierte in Linz und Brunn die Rechte, ward 1862 Advokat zu Brunn und 1865 in Pest. 1861 nach Brunn jurisdirekt, beteiligte er sich bereits an der Gründung und Förderung vieler öffentlicher Vereine und Anstalten. 1865 ward er zu Jajau in den mährischen Landtag und von diesem 1867 in das österreichische Abgeordnetenhaus gewählt, dem er seitdem ununterbrochen angehörte. Er ist Mitglied der verfassungstreuen Partei und ein vortrefflicher Redner. 1870 stieß er als Advokat nach Wien über, schied aber hier in der Zeit des Gründungsjahrs seines Ansehens sehr durch seine Theilnahme an unglücklichen finanziellen Unternehmungen.

»Sturmbod« (Rauerbrecher), f. Krieg.

»Sturmbretter«, f. Fuhrgänge.

»Sturmliefer«, mit Pulver oder heftig brennenden Stoffen gefüllte Fässer, Töpfe, Säcke u., welche ehemals brennend auf den die Breche stürmenden Feind geschleudert wurden.

»Sturmlut«, der durch andauernden auf die Küste zu wehenden Sturm hervorgerufene ungewöhnlich

hohe Wasserstand. Sturmfluten haben mit dem Beschlag der Gezeiten keinen notwendigen Zusammenhang und treten zu allen Randspalten auf, das Wasser steigt und fällt in denselben nur weniger gleichförmig als sonst. Ebbs- und Fluthind werden um gleiche Beträge über das gewöhnliche Maß emporgetrieben. Wenn sich bei starkem Wind hohe Wellen bilden, auf deren Hinterseite der Wind brüllt, so daß die Wellenkronen sich überstürzen, dann findet offenbar nicht mehr ein Hin- und Herschwingen, sondern ein teilweises Vorwärtsbewegen des Wassers statt. Hält der Sturm einige Zeit an, so ist die Wassermasse, welche er vor sich herreibt, sehr bedeutend, und wenn die Küste, welche dem Sturm ausgesetzt ist, diesem eine offene Bucht zuwendet, so kann dort ein mächtiger Wasserfluß stattfinden. Für die deutsche Bucht der Nordsee sind daher anbauender schwere Stürme aus nordwestlicher Richtung die gefährlichsten. Bei den höchsten Sturmfluten der letzten hundert Jahre stieg das Wasser bei Rughaven jedesmal nach tagelangem Sturm aus N. bis N.W. über den mittlern Hochwasserstand: 22. März 1791 um 3 m, 8. Febr. 1825 um 3,18 m, 2. Jan. 1835 um 3,30 m. Bei der großen S. vom November 1872 wehte zwei Tage lang der Sturm aus der Richtung N.O. bis O.N.O. und trieb in der Ostsee die Wassermassen von der schwedischen Küste geradezu bis in die Buchten von Travemünde und Kiel hinein, am erstern Ort einen Wasserstand von 3,3 m, am letztern einen solchen von 3,1 m über Mittelwasser verursachend. Die Orkane der Tropen geben Anlaß zu ungeheuren Sturmfluten, von denen die in der Bucht von Bengalen die berühmtesten sind. Am 1. Dec. 1876 kamen durch eine solche S. im Delta des Brahmaputra nahe an 200,000 Menschen um. Die außerordentliche Verminderung des Luftdrucks in diesen Orkanen ist für das Steigen des Wassers hier noch besonders günstig. Hgl. Rayer, über Sturmfluten (Berl. 1873); Lenx, Flut und Ebbe und die Wirkungen des Windes auf den Meeresspiegel (Hamb. 1879).

»Sturmhaube (Sturmhut), f. Helm, S. 364.

»Sturmhaube (Große und Kleine), Berggipfel, f. Riesengebirge.

»Sturmhut«, Pilzengattung, f. v. w. Aconitum

»Sturmsäule«, f. Patissaden.

»Sturmsee«, f. Rompaß.

»Sturmschritt« (früher auch Chargierschritt), beim Militär die beim Vorgehen zum Angriff beschleunigte Gangart, die zuletzt in vollen Lauf übergeht.

»Sturmschwalbe«, f. Sturmvoegel.

»Sturmsignale«, die bei Sturmwarnungen gegebenen Signale, f. Wetter.

»Sturmsold«, die dem Soldaten für eine gewonnene Schlacht oder die Erstürmung einer besetzten Stadt ehemals gezahlte Belohnung, von der sich die heute noch gebräuchlichen Douceurgelder herleiten.

»Sturm- und Transperiode«, f. Deutsche Literatur, S. 748.

»Sturmvoegel (Procellaria L.), Gattung aus der Ordnung der Schwimmvögel und der Familie der Sturmvoegel (Procellariidae), kleine Vögel mit schlanken Leib, großem Kopf, kurzem Hals, sehr langen, schmalenartigen Flügeln, mittellangem Schwanz, kleinem, schwächlichem, gerade, an der Spitze herabgebogenem Schnabel, kleinem, schwächlichen, langläufigen Füßen mit drei langen, schwachen, durch Schwimmhäute verbundenen Vorderzehen und rudimentärer Hinterzehe. Die Sturmschwalbe (Gewittervoegel, Peteröläufer, Procellaria [Halasodroma] pelagica L., f. Tafel »Schwimmvoegel II.), 14 cm lang, 33 cm breit, mit abgestumpftem

**Schwanz**, rußbraun, auf dem Oberkopf schwarz, auf dem Büzel, Steiß und an den Wurzeln der Steuerfedern weiß und an den Spitzen der Flügeldeckfedern trübweiß, und der Sturmiegler (P. Leachi Robb.), 90 cm lang, 50 cm breit, mit verhältnismäßig langem, tief gegabeltem Schwanz, der vorigen ähnlich gefärbt, besonhnen den Atlantischen und Stillen Ocean mit Ausnahme des höchsten Nordens, leben meist auf hoher See, erscheinen nur zur Brutzeit am Land, fliegen bald höher in der Luft, bald unmittelbar über den Wogen, welche sie bald mit den trippelnden Füßen, bald mit den Spitzen der Schwänge berühren, und lassen sich selten auf das Wasser nieder, um auszuruhen. Sie sind hauptsächlich in der Nacht thätig, nähren sich von allerlei Seeinsekten, brüten in selbstgegrabenen Höhlen nahe der See und legen ein einziges weißes Ei, welches wahrscheinlich von beiden Geschlechtern ausgebrütet wird. Sie sind vollkommen harmlos, verlieren, ihrem Element entrückt, gleichsam die Bestimmung und sind auf dem Land ganz hilflos. Angegriffen, suchen sie sich nur durch Auspressen von Thran zu verteidigen. Den Schiffen gilt die Sturmschwalbe als Unglücksbote. Der Eissturmvogel (Fulmar, P. Fulmarus glacialis Steph., f. Tafel Schwimmvogel II.), 50 cm lang, 110 cm breit, ist weiß, auf dem Rantel mörwendblau, mit schwarzhlichen Schwänzen, braunen Augen, gelbem Schnabel und Füßen, bewohnt das Nordliche Eismeer, fliegt und schwimmt vortreflich und kommt fast nur zur Brut ans Land, auf welchem er sich sehr hilflos zeigt. Er nähert sich von Fischen und Weichtieren, ist sehr gefräßig und zubringlich, lebt und brütet gesellig auf allen hochnordlichen Inseln und legt nur ein weißes Ei; gleichwohl werden auf Westmannd bei Island jährlich über 20,000 Junge ausgenommen, und trocken nimmt die Zahl der Vögel von Jahr zu Jahr zu.

**Sturmwarnungen**, f. Wetter.

**Staraus**, Star; Sturmidae (Stare), Familie aus der Ordnung der Sperlingsvögel (f. d.).

**Sturt** (fr. Sturt), Charles, Australreisender, in England geboren, wollte 1827 einen in Zentralaustralien vermuteten See entdecken und fand, dem Macquarriesuch folgend, zu Anfang 1828 den Darlingfluß und, 1829 mit einer neuen Forschungsreise betraut, den Murrayfluß. Begleitet von Stuart (f. d. 1), führte er 1844—45 eine dritte große Reise aus, auf der er den Cooper Creek entdeckte und nordwestlich bis fast in das Centrum des Kontinents vorbrang. Er starb 16. Juni 1849 zu Cheltenham in England. Seine ersten beiden Reisen beschrieb er in »Two explorations into the interior of Southern Australia etc.« (Lond. 1833, 2 Bde.), die dritte in »Narrative of an expedition into Central Australia etc.« (das. 1848, 2 Bde.).

**Sturz**, der eine Thür oder ein Fenster oben abschließende, horizontale aufliegende Teil, in der primitiven Baukunst meist ein schwerer Steinblock oder Balken aus Holz.

**Sturz**, Helfrich Peter, Schriftsteller, geb. 16. Febr. 1736 zu Darmstadt, studierte in Göttingen die Rechte und Altheit, erhielt 1763 eine Anstellung zu Kopenhagen im Departement der ausländischen Angelegenheiten, 1770 bei dem Generalpostdirektorium, ward 1773 Regierungsrat und zwei Jahre später Statthalter zu Oldenburg und starb 12. Nov. 1779 in Bremen. S. war einer der geschmackvollsten deutschen Prosaisler, wie seine »Erinnerungen aus dem Leben des Grafen von Bernstorff« (1777) und seine »Briefe eines Reisenden« (1768) mit ihren trefflichen Charakterbildern bezeugen. Seine Schriften

erschienen gesammelt in 2 Bänden (Leipz. 1779—1782). Vgl. Koch, Hefl. Peter S. (Münch. 1879).

**Sturzblech**, dünne Sorte Eisenblech.

**Stürze**, die starke Erweiterung der Blechblasinstrumente an der dem Rundstück entgegengesetzten Seite.

**Sturzenbecker**, Oskar Patrik, unter dem Namen Dr. Dr. Dr. bekannter schwed. Dichter und Schriftsteller, geb. 1811 zu Stochholm, studierte und promovierte in Upsala, trat kurz darauf in die Hebaktion des »Akonblad« in Stochholm ein und erwarb sich bald einen Namen als gewandter und geistreicher Feuilletonist. Später lebte er teils in Helsingborg, wo er mehrere Jahre lang den »Öresundsposten« herausgab, teils in Kopenhagen; er starb im Februar 1869 auf seinem Landgut in der Nähe von Helsingborg. Unter seinen Prosaschriften verdienen die meisterhaft ausgeführten feuilletonartigen Skizzen: »Grupper och personer från iakt.« (»Gruppen und Persönlichkeiten von gestern.«) und »La Veranda« besondere Auszeichnung; auch viele seiner Gedichte sind durch ihre frische, lebhaftige Stimmung anziehend. Seine gesammelten Werke erschienen in 6 Bänden (2. Aufl., Stoch. 1880—82).

**Sturzfurche**, f. Straße.

**Sturzgüter**, beim Beladen von Schiffen durch die Luken in des Schiffsraums gestürzte Güter, s. B. Kohlen, Getreide, Erze u. dgl.

**Stuterien** (Bestüte), f. Fische, S. 949.

**Stuttgart** (hierzu der Stadtplan), Haupt- und Residenzstadt des Königreichs Württemberg, des württembergischen Redarkreises und des Stadtdirektionsbezirks S., liegt in einer tesselörmigen, reizenden Erweiterung des Neckarthaals, das 1 km von der Stadt in das Redarkthal mündet, von Weinbergen, Gärten und Wäldern rings umgeben, unter 48° 45' nördl. Br. und 9° 10' östl. L. v. Gr., 249 m ü. M., und wird durch die 1100 m lange Königs- und die sich an diese anschließende Marienstraße in die »obere« (im N.W.) und die »untere Stadt« (im S.O.) geteilt, von denen letztere auch die Altstadt in sich schließt. Außer den genannten Straßen sind die Redar-, Diga-, Heinsburg-, Silberburg- und Rote Bühlstraße sowie unter dem Pläßen der Schloßplatz, der Alte Schloßplatz, die Pläne, der Dorothien-, der St. Leonhards- und der Charlottenplatz, der Feuerseeplatz und der Marktplatz hervorzuheben. Den Schloßplatz zieren schöne Anlagen, inmitten deren sich die 18 m hohe, mit einer Konfordia gezeigte Jubiläumssäule (1841 zur Feier des 25jährigen Regierungsjubiläums Königin Wilhelms errichtet) erhebt, auf dem Alten Schloßplatz steht das von Thorwaldsen modellierte Standbild Schillers. Von den öffentlichen Anlagen und Promenaden sind noch zu nennen: der Schloßgarten (mit der Dannerkerischen Rymphengruppe, der Gerhardsgruppe von Paul Müller, der Sphalgruppe und den zwei Herbedäubürgern von Hofer), welcher sich bis in die Nähe von Rannstatt zieht, der Silberburggarten (Eigentum der Museumsgeellschaft), die Pläne mit den neuerrichteten Denkmälern Bismarcks u. Noltes (Wästen, von Donnerhoff modelliert), der Stadtpark, die Anlagen bei der Seidenstraße, die neue Weinstraße u. Von den zu gottesdienstlichen Zwecken bestimmten Gebäuden (9 evangelische, eine reformierte und eine kath. Kirche und eine Synagoge)



Wappen von Stuttgart.

**LIBRARY**  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ

*Acquired by Copyright*

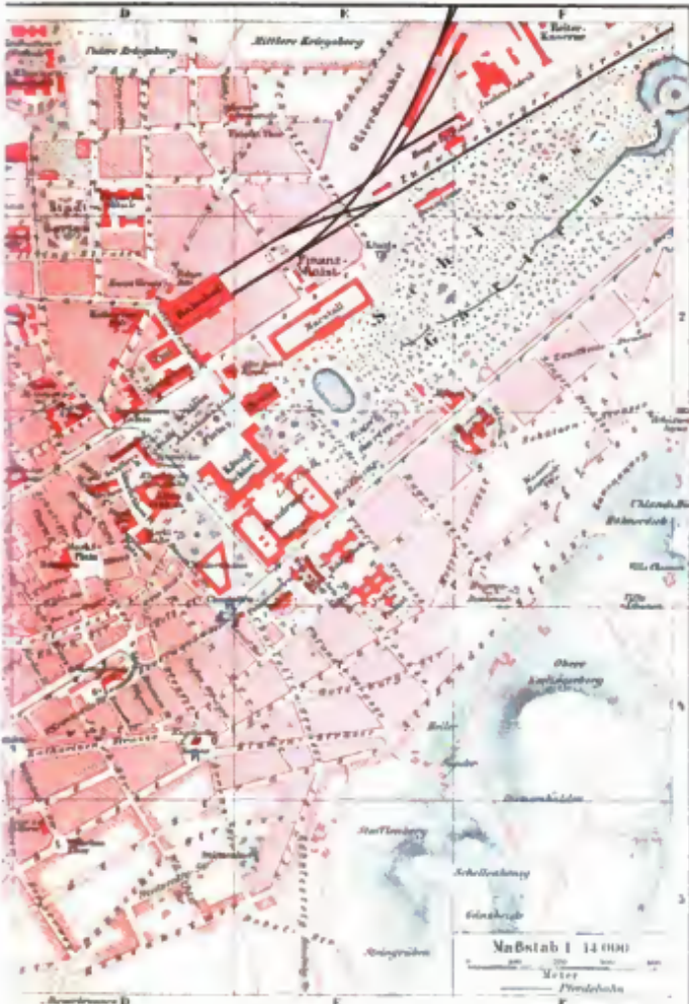
*Äschelie*  
*Alexander-Str.*  
*Alten-Str.*  
*Archt*  
*Archt-Str.*  
*Augusten-Str.*  
*Bach-Str.* Obere  
 " Untere  
*Babnhof*  
*Babnhof-Str.*  
*Band-Str.*  
*Baugewerk-Schule*  
*Berg-Str.*  
*Bibliothek*  
*Blumen-Str.*  
*Böhlinger-Str.*  
*Blöcher-Str.*  
*Boyar-Brunnen*  
*Boyar-Str.*  
*Boyar-Weg*  
*Böcklinger-Str.*  
*Brate-Str.*  
*Bräuer-Str.*  
*Büchsen-Str.*  
*Bürger-Hospital*  
*Bürger-Museum*  
*Bürger-Schule*  
*Galver-Str.*  
*Charlotten-Platz*  
*Charlotten-Str.*  
*Christoph-Str.*  
*Cassan-Villa*  
*Getta-Str.*  
*Günnecker-Denkmal*  
*Häckerhäusern-Statue*  
*Häckerhäusern*  
*Hebel-Str.*  
*Häckerhäusern-Str.*  
*Eberhards-Statue*  
*Eich-Str.*  
*Eger-Str.*  
*Englische Kirche*  
*Ellinger Berg, Obere*  
*Ellinger-Str.*  
*Evangelische Kirche*  
*Eugen-Str.*  
*Falkenberg-Str.*  
*Fängelsbach-Str.*  
*Fängelsbach-Str.*  
*Fischer-Str.*  
*Fischer-Say*  
*Filders-Str.*  
*Finanzministerium*  
*Fisch-Str.*  
*Friedrichs-Str.*  
*Friedrichs-Str.*  
*Gaisberg-Str.*  
*Gartmann-Kirche*  
*Garten-Str.*  
*Gebel-Str.*  
*Gerber-Str.*  
*Gewerbe-Halle*  
*Gewerbe-Museum*  
*Gerthe-Str.*  
*Grafen-Str.*  
*Güter-Babnhof*  
*Güterberg-Str.*  
*Güntherstr.*  
*Güntherstr.*  
*Hausberg-Str.*  
*Hauptstätter-Str.*  
*Hauptstätter*  
*Häckerhäusern-Schule*  
*Hegel-Str.*  
*Heiler*  
*Helmwig*  
*Hermanns-Str.*  
*Herrig-Str.*  
*Heslacher-Str.*

E3  
 CF35  
 CE1  
 E3  
 E34  
 AB3  
 CD4  
 D3  
 D2  
 E1  
 D3  
 CD2  
 C2  
 C3  
 E4  
 B45  
 A5  
 D3  
 D3  
 C45  
 D5  
 A2  
 C3  
 D4  
 C23  
 C2  
 C3  
 B2  
 CD3  
 DE34  
 E4  
 C4  
 B5  
 D3  
 B1  
 F45  
 E5  
 D3  
 D3  
 CD4  
 D3  
 D3  
 F4  
 D4  
 CD5  
 F3  
 EF3  
 C5  
 B1  
 B5  
 B4  
 D5  
 B3  
 AB5  
 E2  
 C4  
 AC1  
 D12  
 B1  
 E4  
 C1  
 C23  
 C4  
 CD1  
 C3  
 D1  
 D5  
 E1  
 B34  
 C23  
 A14  
 BD4  
 EP1  
 D1  
 C1  
 E4  
 C1  
 B3  
 B3  
 B3  
 A5



<i>Bra-Str.</i>	C2	<i>Jakob-Str.</i>	D4	<i>Kerner-Str.</i>	F23
<i>Bräuer-Str.</i>	BD5	<i>Johannes-Kirche</i>	B13	<i>Kell-Str.</i>	AB5
<i>Brock-Str.</i>	CD3	<i>Johannes-Kirche</i>	B5	<i>Königsbau</i>	D2
<i>Böck-Str.</i>	C2	<i>Jubiläum-Saale</i>	D3	<i>Königs-Str.</i>	CE23
<i>Böcklinger-Str.</i>	DE5	<i>Justiz-Palast</i>	E34	<i>Königs-Thor</i>	B2
<i>Böcklinger, Ring</i>	E1	<i>Königs-Weg</i>	E4	<i>Körp-Kommande</i>	DE1
<i>Böck-Str.</i>	D34	<i>Königs-Weg</i>	F5	<i>Körp-Str.</i>	D1
<i>Böcklinger-Str.</i>	C1	<i>Königs-Str.</i>	D12	<i>Körp-Str.</i>	U4
<i>Böcklinger-Str.</i>	C12	<i>Körp-Linde</i>	A4	<i>Körp-Str.</i>	F1
<i>Böcklinger-Kirche</i>	C2	<i>Körp-Str.</i>	D3	<i>Körp-Str.</i>	D1
<i>Böcklinger-Platz</i>	C2	<i>Körp-Str.</i>	B2	<i>Körp-Str.</i>	CE1
<i>Böcklinger-Str.</i>	C2	<i>Körp-Str.</i>	D1	<i>Körp-Str.</i>	DE4
<i>Böcklinger-Str.</i>	F3	<i>Körp-Str.</i>	D4	<i>Körp-Str.</i>	DE12
<i>Böcklinger-Str.</i>	D4	<i>Körp-Str.</i>	D2	<i>Körp-Str.</i>	C13
<i>Böcklinger-Str.</i>	D3	<i>Körp-Str.</i>	D4	<i>Körp-Str.</i>	D23
<i>Böcklinger-Str.</i>	BC5	<i>Körp-Str.</i>	DE2	<i>Körp-Str.</i>	F5
<i>Böcklinger-Str.</i>	B5	<i>Körp-Str.</i>	H4	<i>Körp-Str.</i>	C3
<i>Böcklinger-Str.</i>	DK1	<i>Körp-Str.</i>	D12	<i>Körp-Str.</i>	C3

# ST. GART.



- Realschule*
- Reinsburg*
- Reinsburg-Strasse*
- Reiss-Isarne*
- Rochlin-Strasse*
- Romer-Strasse*
- Rosen-Strasse*
- Rosenberg-Strasse*
- Rote-Strasse*
- Rote-Bühl-Strasse*
- Sankt-Johannes-Kirche*
- Sankt-Johannis-Kirche*
- Sankt-Johannis-Platz*
- Sankt-Johannis-Str.*
- Sauer-Strasse*
- Schellen-Berg*
- Schelling-Strasse*
- Schiller-Denkmal*
- Schiller-Strasse*
- Schlachthaus*
- Schloß-Alte*
- Schloß-Strasse*
- Schloß-Garten*
- Schloß-Börse*
- Schloß-Königliches*
- Schloß-Platz*
- Schloß-Alte*
- Schloß-Strasse*
- Schmale-Strasse*
- Schul-Strasse*
- Schützenhaus*
- Schützen-Strasse*
- Schwab-Denkmal*
- Schwab-Strasse*
- See-Strasse*
- Seiden-Strasse*
- Sonnenwider-Strasse*
- Stäberburg*
- Stäberburg-Strasse*
- Stäber-Strasse*
- Sonnenberg-Strasse*
- Staphorn-Strasse*
- Städt. Direction*
- Städt. Garten*
- Stuttlingen*
- Ständehaus*
- Stirn-Strasse*
- Stoll-Börse*
- Stuttgarter-Platz*
- Strohberg-Strasse*
- Strossburg*
- Strossburg*
- Tannen-Strasse*
- Theatrongebäude*
- Theater*
- Ther-Strasse*
- Thüringer-Strasse*
- Thür*
- Thür-Strasse*
- Thurnhalle-Kasse*
- Thürland-Denkmal*
- Thürlands-Bühn*
- Thürlands-Strasse*
- Ulrich-Strasse*
- Urban-Strasse*
- Ursula-Strasse*
- Vogelsang-Strasse*
- Vogler-Strasse*
- Wagner-Strasse*
- Waldhaus*
- Walden-Strasse*
- Walden-Kaserne*
- Walden-Strasse*
- Walden-Strasse*
- Waldenburg-Strasse*
- Walden-Platz*
- Walden-Strasse*
- Walden-Thor*
- Zorn-Villa*
- Zornhaus*
- Zucker-Fabrik*
- Zuriger-Im*

- C1
- A4
- AB4
- F1
- A5
- B5
- DE4
- AC1
- CE2
- AC3
- B3
- 104
- D4
- D4
- F25
- F3
- CD2
- D3
- E1
- C1
- D3
- CA5
- EF12
- E3
- DE3
- DE5
- D3
- AD2
- C3
- D3
- F3
- F25
- C2
- D12
- D12
- C12
- A15
- B4
- B14
- B2
- E5
- C34
- D3
- D12
- E3
- DE5
- CD3
- B3
- D2
- DE5
- C2
- D2
- E2
- C4
- F4
- BC4
- D5
- C2
- C2
- F3
- E4
- E3
- EF24
- F3
- A23
- D4
- D3
- AB34
- F5
- DE4
- C3
- F5
- D4
- D4
- D4
- H4
- A2
- E1
- D34

Maßstab 1:14 000  
Meter  
Preussische

Bismarck-Strasse	D2	Marien-Strasse	H4	Nieder-Strasse	CD5
Landhaus-Strasse	F2	Markt-Halle	D3	Naturdenkmal	K3
Lang-Strasse	CE25	Markt-Platz	D3	Nur-Strasse	C3
Laurent-Strasse	D4	Markt-Strasse	D34	Olga-Spital	A2
Leopold-Kaserne	C3	Karstadt	K2	Olga-Strasse	CE4,5
Loren-Strasse	B5	Militär-Spital	B2	Orangerie	E1
Locher-Strasse	AC1	Militär-Strasse	AB2	Pfaffen-Strasse	BC34
Lichterhalle	C2	Museumstr. d. Adlern.	CD3	Vorkampfe	B23
Ludwigs-Strasse	AB1	Musik-Denkmal	B4	Wald-Strasse	D4
Ludwig-Strasse	CD23	Musik-Strasse	EF8	Walden	C3
Lage-Wildhof	H3	Musik-Strasse	C5	Walden-Strasse	D1
Lage zu den 3 Zeeleern	D4	Musik-Strasse	EF2	Walden-Strasse	D2
Lorenz-Strasse	D4,5	Musik-Strasse	D3	Walden-Strasse	C3
Ludwigsburger-Strasse	EF1	Museum für bildende-Kunst	F3	Walden-Strasse	C3
Ludwigs-Spital	B1	Museum Obere	D2	Walden-Strasse	D3
Ludwigs-Strasse	AB2	Museum Obere	K3	Walden-Strasse	D3
Maler-Strasse	F5	Museum Obere	K3	Walden-Strasse	D3
Marien-Platz	A5	Musik-Strasse	EF23	Walden-Strasse	D3

sind hervorzuheben: die Stiftskirche (1436—1531 erbaut), mit zwei Türmen; die Leonhardskirche (1470 bis 1491 im gotischen Stil erbaut), mit einem steinernen Kalvarienberg von großem Kunstwert; die Hospitalkirche (1471—93 erbaut), mit vielen Grabnischen (darunter das Neupfins) und dem Modell der Christusstatue von Danner; die prachtvolle, 1865—75 im gotischen Stil von Leins ausgeführte Jakobskirche; die englische Kirche; die neue Martinikirche von Dollinger (1879) im romanischen Stil; die alte und die von Egle 1873—79 erbaute neue katholische Kirche und die 1860 im maurischen Stil ausgeführte Synagoge. Von weltlichen Gebäuden sind zu nennen: das Neue Residenzschloß im französischen Renaissancestil (1746—1807 erbaut); das Alte Schloß,

in dessen Hof sich das bronzene Reiterstandbild des Grafen Eberhard im Bart (von Doser) befindet; das 1845—46 umgebaute Hoftheater mit vier ehernen Statuen von Braun; die sogen. Akademie, ein Nebenbau des Schloßes (früher Sitz der Karlschule, jetzt die königliche Handbibliothek, den königlichen Leihstall, die Schloßmache etc. enthaltend); der im italienischen Stil erbaute Wilhelmshauspalast; das Kronprinzenpalais, im römischen Palaststil ausgeführt (gegenüber das Denkmal Danners); das Palais des Prinzen Hermann von Sachsen-Weimar; das Ständehaus; das Museum der bildenden Künste (1848 bis 1849 im italienischen Palaststil erbaut), mit der Reiterstatue des Königs Wilhelm, von Doser; der Königgebäude (1856 bis 1860 von Leins ausgeführt), mit Sälen und der Börse in den untern und mehreren großen Sälen in den obern Räumen;

das Rathaus (1456 erbaut); die Gebäude des Staatsarchivs und der Naturaliensammlungen; das Kanzlei-gebäude; das neue Justizgebäude; der Hauptbahnhof; das neue Postgebäude; das Museum; das 1860—65 von Egle erbaute Polytechnikum; die Blumen- und Gemüsehalle; das Schlachthaus etc.

Die Zahl der Einwohner belief sich 1885 mit der Garnison (ein Regiment und 2 Bataillone Infanterie Nr. 119 und 125 und ein Ulanenregiment Nr. 19) auf 125,901 Seelen (gegen 107,289 im J. 1875), darunter 106,282 Evangelische, 16,067 Katholiken und 2,568 Juden. Die industrielle Tätigkeit ist nicht unbedeutend. Ganz besonders treten hervor die Bierbrauereien, die Farben-, Pianoforte-, Harmonium-, Affen-, Möbel-, Parkettboden-, Zigaretten-, Chemikalien- und Wagenfabrikation, die Eisen- und Glasperlehererei und die Fabrication von Reiseartikeln. Außerdem gibt es Fabriken für Tricot- und Wolllwaren, Baumwollen- u. Wollenzeuge, Teppiche,

Leber, Papier, Samentier- und Kautschukwaren, Parfümerien, Bijouterie, Glas, Porzellan, Gold- und Silberwaren, mechanische und optische Instrumente, Maschinen, Schokolade etc. Der Handelsverkehr, unterstützt durch eine Handels- und Gewerbesammler, eine Börse, durch zahlreiche Banken (darunter eine Reichsbankhauptstelle), viele Wechsel- und Geldgeschäfte etc., ist recht bedeutend; im Buchhandel ist S. nach Leipzig sogar der wichtigste Platz in Deutschland. Die Stadt zählt über 100 Buch- und Kunsthandlungen, zahlreiche Buchdruckerien, Schrift- und Stereotypenglehereien, litho-, photo- und photographische Anstalten etc. Alljährlich findet hier eine Buchhändlermesse für Süddeutschland statt. Bekannt sind auch die Tuchmesse sowie die dortigen



Route der Umgebung von Stuttgart

Hopfen- und Pferdewärte. Den Verkehr nach außen hin fördern die Linien Breiten, Friedriehshafen und S. Greudentadt der Württembergischen Staatsbahn, für welche S. den Knotenpunkt bildet; eine Jahresbahn führt nach dem auf der Hilderebene liegenden, durch seinen guten Rotwein und seinen Obisau bekannten Dorf Tegerloch und weiter nach Hohenheim; den Verkehr in der Stadt und mit der nächsten Umgebung vermitteln zwei Pferdeshablinien. An Wohlthätigkeitsanstalten besitzt S. das Bürgerhospital, das Armenhaus, die Cigarettenanstalt, die Paulinenshilfe (orthopädische Heilanstalt), die Nikolauspflanz für blinde Kinder, die Paulinenspflege etc. sowie mehrere Wohlthätigkeits- und zahlreiche andre gemeinnützige Vereine. Unter den Bildungsanstalten steht das Polytechnikum (Wintersemester 1888/89: 248 Studierende) obenan. Außerdem befinden sich in S. eine Baugewerks-, eine Kunst- und eine Kunstgewerbeschule, ein Konservatorium, eine höhere Handels-, eine Tierarznei- und eine Landes-

bedommenichule und eine Turnlehrerbildungsschule; ferner 2 Gymnasien, ein Realgymnasium, eine Realschule, ein Privatlehr- und Erziehungsanstalt, ein Lehrerinnenseminar und zahlreiche niedere Schulanstalten. Unter den Sammlungen für Kunst und Wissenschaft ist die königliche Sammlung, bestehend aus einer Bibliothek von über 400,000 Bänden, Gemälden, Skulpturen, Antiken, Münzen und Naturhistorien, die wichtigste. Außerdem gehören hierher: die Sammlung vorländlicher Altertümer, die Gemäldesammlung des Museums der bildenden Künste und die des Kunstvereins, die permanente Kunstausstellung, die mit der Zentralstelle für Handel und Gewerbe verbundenen Sammlungen, die Präparatenammlung der Tierarzneischule, der zoologischen Garten z. Größt ist die Zahl der in S. erscheinenden Zeitschriften und politischen Zeitungen. S. ist Geburtsort des Philosophen Hegel, des Architekten Heidehoff, der Dichter Houff, Schmal u. o.

S. ist Sitz des Stootsministeriums und sämtlicher Zentralstellen des Landes, eines Oberlandes- und eines Landgerichts, eines Oberbergamtes und eines Bergamtes, des evangelischen Konsistoriums, des katholischen Kirchenrats und der israelitischen Oberkirchenbehörde, einer Militärintendantur, eines Gouverneurs, der Oberrechnungskammer, einer Stadtdirektion, einer Künze (Künzegeßen F) z.; ferner des Generalkommandos des 13. Armeekorps, des Kommandos der 26. Division, der 51. Infanterie- und 26. Kavalleriebrigade. Die städtischen Behörden setzen sich zusammen aus 26 Gemeinderats- und 25 Bürgerausschußmitgliedern. — In der Umgegend der Stadt sind bemerkenswert: das östliche des Schlossgartens liegende und zum Stobtdirektionsbezirk gehörige Berg (s. d.) mit königl. Villa, die königl. Lustschloß Rosenheim und Wilhelms; gegenüber die Stadt Kosenstot (s. d.); im Süden die Silberburg, ein Vergnügungsort der Bewohner von S.; über derselben die 340 m hohe Reinsburg mit schönen Blicken am Abhang; weiterhin die 114 m hohe über dem Schloßhaus, 350 m ü. M., mit Anlagen, einem Pavillon und der 114 m hohe; ferner der Vöpper, 481 m ü. M., und die Schillerhöhe, in deren Höhe das Dorf Degersloh (s. oben); im SW. der Stadt das Jägerhaus mit Aussichtsturm, sämtlich mit schöner Aussicht; das Lustschloß Solitude mit Waldpark; endlich die Feuerbacher Heide.

Urfundlich kommt S. das seinen Namen von einem Bestätigungsort oder Hofen Hof führt, zuerst 1249 vor. 1312 wurde es dem Großen Eberhard entzogen und ergab sich an Ehlingen, wurde jedoch 1316 wieder ausgeliefert. Seitdem gehört es den Großen von Württemberg hier ihren Sitz geholt und es 1482 zur Hauptstadt der württembergischen Lande gemacht. Doch verlegte Herzog Eberhard Ludwig 1727 und nachmals Karl Eugen 1764 die Residenz für mehrere Jahre nach Ludwigsburg. Bis 1822 stand S. unter einer eignen Regierung, seitdem sind Stadt und Bezirk mit dem Neckarreis vereinigt und bilden ein eignes Oberamt unter dem Namen einer Stobtdirektion. Rom 6. — 18. Juni 1849 hielt der Reich der deutschen Nationalversammlung, das sogen. Kumpiparlament, in S. seine Sitzungen. Im September 1857 fand hier eine Zusammenkunft zwischen Alexander I. von Rußland und Napoleon III. statt. Vgl. Pfaff, Geschichte der Stadt S. (Stuttg. 1845 — 47, 2 Bde.); Wöchner, S. seit 25 Jahren (dof. 1871); Aid, Chronik und Sagenbuch von S. (dof. 1875); S. Führer durch die Stadt und ihre Bauten. (Zeitschrift, daf. 1884); Beschreibung des Stobtdirektionsbezirks S. (brog. vom

statistisch-topographischen Bureau, daf. 1886); Hartmann, Chronik der Stadt S. (dof. 1889).

**Stübe**, örtlich auch Stübel genannt, im Bannwesen meist lotrechter hölzerner oder eiserner Pfosten zur Unterstüzung einer Decke oder eines Daches, seltener geneigte, einem Seitendruck widerstehende Stäbe. Die S. ist ein insbesondere im Gegenzug zur Säule interimistischer schwerer Träger und besteht entweder aus einem runden oder viereckigen beschlagenen Holzstamm aus Holz- oder Steinunterlage, oder aus gußeisernen, im Querschnitt meist kreisförmigen, zusammengeschraubten Barrn aus gemauertem Fundament, oder aus winkelförmigen oder L-förmigen Hängeseisen, welche zu kreuz- oder H-förmigen Querschnitten zusammengesezt und an eine gußeiserne, mit einem gemauerten Fundament verankerte Unterlagsplatte geschraubt werden.

**Stüben**, kurzes Gewehr, das zum Abschießen gegen die Brust gestügt wurde; dann verkleinertes, leichteres, gezogenes Gewehr der Jäger und Scharfschützen.

**Stüberbach**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Erfurt, Kreis Schleusingen, im Thüringer Wald, 687 m ü. M., mit evang. Kirche, Holz- und Glasinstrumentenfabrikation und (1885) 1061 Einw. Dabei der gleichnamige weinreiche Ort mit 675 Einw.

**Stüdpunkte**, Bunte, an die sich irgend etwas, z. B. ein Hebel, stützt oder lehnt. Im Kriegswesen sind taktische S. solche Ortlichkeiten, z. B. Anhöhen, Trübschaften z., die meist bestesigt, für die Vertreibung besonders günstig sind, ihr als Stübe dienen; strategische S. sind meist große Festungen, auf welche sich operierende Armeen zurückziehen können.

**Stüdzapfen**, Zapfen, bei welchem der Druck zum größten Teil in der Längsrichtung beschehen wird. Von unterscheidet hierbei Sturzzapfen und Kammzapfen, je nachdem der Druck nur von der Stirnfläche des Zapfens oder von seitlichen, mit dem Zapfen fest verbundenen Ringen aufgenommen wird.

**Stüve**, Johann Kori Bertram, hönnd. Staatsmann, geb. 4. März 1798 zu Dösnabrück, ließ sich 1820 daselbst als Advokat nieder und war, 1830 zum Schörrat gewählt, seit 1831 in freisinniger Richtung auf dem Landtag thätig. 1832 veröffentlichte er die Schrift: Über die gegenwärtige Lage des Königreichs Hannover. (Jena). 1833 wurde er Bürgermeister seiner Vaterstadt. Nach der Thronbesteigung des Königs Ernst August 1837 und noch der durch denselben veranfaßten Vertreibung des Landtags veröffentlichte S. eine Verteidigung des Stobtsgrundsatzes. Am 20. März 1848 übernahm er unter Graf Bennigsen das Ministerium des Innern, dessen Programm auf Befreiung der privilegierten Landesvertretung, Reform der Administration und Justiz, Selbständigmachung der Gemeinden, Freigebung der Presse, Einrichtung von Schwurgerichten z. lautete. Dagegen war er in der deutschen Sache der Bildung eines kleindeutschen Bundesstaats unter preussischer Leitung abhold und suchte die Sonderrechte der Kleinstaaten sowie die Verbindung mit Österreich aufrecht zu erhalten. Im Oktober 1850 legte er sein Portefeuille nieder, blieb aber als Bürgermeister seiner Vaterstadt (bis 1852) ein hervorragendes Mitglied der Ständeversammlung, bis er wegen Differenzen mit dem Bürgeroberherraten dem 1864 sich veronalt sah, sein Amt als Bürgermeister von Dösnabrück niederzulegen. 1869 übernahm er auf kurze Zeit das Amt eines Bürgerversteher; er starb 16. Febr. 1872. Im J. 1882 wurde sein Denkmal auf dem Marktplatz in Dösnabrück enthüllt. Obwohl liberal und echt deutsch gesinnt, ver-

mochte er ſich doch nicht mit der neuen Wendung der Dinge in Deutſchland zu befreunden. Die Anexion Hannover's und die Einigung Deutſchlands unter Preußen widerſtritten ihm ebenſowenig wie die Freijugigkeit und Gemeinfreiheit. Litterariſch beſchäftigte er ſich mit der Geſchichte Dänabrüds. Er gab den 3. Band von Böſer's »Dänabrüdſcher Geſichte« (Berl. 1824) und den 3. Band von Frederic's »Geſichte Dänabrüds aus Urkunden« (Dänabr. 1824) heraus; von ſeinen ſelbſtändigen Arbeiten erwähnen wir: eine Darſtellung des Verhältniſſes der Stadt Dänabrüd zum Stift (Hannov. 1824); »Geſichte des Hochſtifts Dänabrüd« (Wb. 1 u. 2, bei 1803—1872; Wb. 3, 1882); »Wesen und Verfaſſung der Landgemeinden in Niederſachſen und Weſfalen« (Jena 1851); »Unteſuchungen über die Gogerichte in Weſfalen und Niederſachſen« (daf. 1870) u. a.

**Stygiſch** (griech.), der Styx, d. h. der Unterwelt, anachoriſch; daher ſ. v. m. ſüchteriſch, ſchauerlich.

**Styl** (griech.), ſ. Stil.

**Stylidiaceen**, diſcotele, etwa 100 Arten umfaſſende, vorzugsweiſe in Auktralien einheimiſche Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Campanuliten; von ihren nächſten Verwandten durch ihre beiden mit dem Griffel in eine aus dem Eiertroch ſtehende Säule verwachſenen Staubgefäße verſchieden.

**Styliten** (griech., Säulenheilige), eine im 3. Jahrh. im Norgeland aufgetommene Klaſſe Chriſtlicher Aſketen, welche ihr Leben aus der Spitze hoher Säulen ſtehend zubrachten (ſ. Siman 3). Die S. hielten ſich in Syrien und Paläſtina bis ins 12. Jahrh.; im Abendland fand ihr Beſpiel keine Nachahmung.

**Styllobat** (griech.), aus der Vereinigung einzelner Paſtamente (Stereobat) entſtandenes ſartulaufendes, abgeſtufes Fußgeſtell der Säulen; Säulenfuß.

**Stylodisch** (ſylaiſiſch, griech.), griffelförmig.

**Stylograph** (griech.), Federtrinne für einen mit Tinte gefüllten Schreibſtift; Füllfederhalter.

**Stylographie** (griech.), ein von dem Kupferſtecher Schäfer in Kopenhagen erfundenes Verfaſſen zur leiſtern Herſtellung von Kupferdruckplatten durch Gravirung in eine nicht leitende Maſſe, von welcher dann werke eine erhabene, dann von dieſer eine vertiefte Platte auf galvaniſchem Weg abgeformt werden.

**Stylolithen** (griech., »Säulenſteine«), ſtiengelartige, geſtreifte oder geriefte Gebilde in Rallen und Kergeln, beſonders im Ruſſeiſaſſ, 1—30 cm lang und von 1 mm bis zu mehr als 1 cm im Durchmesser. Die Längsachſe der S. ſteht gewöhnlich ſenkrecht zur Schichtungsfläche, doch gibt es auch liegende S. Die Entſtehung wird bald aus Eroſion zurückgeführt, bald mit der Entwicklung von Gaſen in Zusammenhang gebracht, am richtigſten aber wohl als Folge von Druck und Preſſung von noch pläſſlichem Material aufgefaßt, maſſig Experimente, durch welche Gümbeſel gelang, S. künstlich darzuſtellen, ſprechen. Eine verwandte Erſcheinung iſt der Riegelalt (Zutemergeſ), ſonſche, mit einer rohen innern Struktur verſehene Körper, ineinander geſtedten Läden vergleichbar, die hier und da im Liab vorkommen.

**Stylispora**, die bei Kernpilzen in beſondern Fruchtbehältern, den Hyphen, durch Abſchnürung an hypnenden entſtandenden Sporen (ſ. Pilze, S. 72 f.).

**Stylus** (lat.), Griffel, i. Blüte, S. 69.

**Stymphaliſche Vögel** (Stymphaliden), im griech. Mythos Raubvögel mit ebernen Flügeln und Federn, die ſie wie Heſte abſchießen konnten, hauſten am Stymphaliſchen See in Arkadien und wurden von Herakles verſcheucht.

**Styphninsäure**, ſ. Reforcin.

**Styptiſche Mittel** (Styptica), ſ. v. m. blutſtillende Mittel, ſ. Blutung, S. 90.

**Styr**, rechter Nebenfluß des Dripet im weſtlichen Rußland, entſpringt in Oſigalitzen unweit der ruſſiſchen Grenze und mündet nach einem Laufe von über 500 km.

**Styraceen**, diſcotele Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Diſſopyren, durch die der Blumentrone angewachſene Staubblätter und das ganz oder halb unterſtändige Ovar von den nächſtverwandten Ebenaceen und Sapotaceen verſchieden. Die nur halbpflanzen enthaltende Familie zählt über 220 Arten, welche meiſt im tropiſchen Aſien und Amerika einheimiſch und wegen der eigentümlichen aromatiſchen Harze (Storax, Benzoe), welche ihre Stämme enthalten, zum Teil wichtige Arzneipflanzen ſind.

**Styracinen**, ſ. Diſſopyren.

**Styrax Tourm.** (Staragbaum), Gattung aus der Familie der Styraceen, an allen Theilen, mit Ausnahme der Blattoberſeite, mit Schuppen beſetzte aber ſternhaarig filzig, ſelten lahle Sträucher oder Bäume mit ganzrandigen oder ſchwach gekanteten Blättern, meiſt weißen Blüten in achſel- oder endständigen, einſachen oder zuſammengeſetzten Trauben und lugeſiger oder eiförmiger, ein- bis dreifamiger Frucht. Etwa 60 Arten meiſt in den Tropengebieten Aſiens und Amerikas, ſpärlich in gemäßigten Aſien und Südeuropa. S. Benzoin Dryand. (Benzoebaum), mittelgroßer Baum mit gelbten, eiförmig länglichen, lang zugespizten, aberleiſt laſten, unterleiſt weißfilzigen Blättern, innen braunroten, außen und am Rand ſilberweißen Blüten und holziger, weißlich-brauner, nicht auffpringender Frucht, wächſt auf Java und Sumatra, in Siam und Koſſingchina, wird auch kultiviert und liefert die Benzoe. S. officinalis L. (echter Staragbaum), ein Strauch oder kleiner Baum mit kurzgeſtielten, breit länglichen, unterleiſt weißfilzigen Blättern, endständigen, nickenden, zweibis vierblütigen Trauben mit wohlriechenden Blüten und filziger grüner Steinfrucht, wächſt in den öſtlichen Mittelmeerländern nördlich bis Dalmatien und ſieſerte früher Styrax, der gegenwärtig allein von Liquidambar orientalis gewonnen wird.

**Styrax** (Storax, Judenweihrauch), ein Baſam, welcher aus der Rinde des Amberbaums, Liquidambar orientalis Mill., im ſüdlichen Kleinaſien und Karthagen durch Behandeln mit warmem Waſſer und Abpreſſen gewonnen wird. Er iſt ſch, dickflüſſig, ſchwerer als Waſſer, grau, etwas grünbräunlich, unburſichtig, wird beim Erwärmen braun und durchſichtig, trocknet nicht an der Luft, löſt ſich in Alkohol und Äther, riecht angenehm, ſchmeckt ſcharf aromatiſch, kraupend, beſteht aus Zimſäureſtoreinäther, Zimſäurephenylpropyläther, Zimſäurezimäther, freier Zimſäure, Äthylvanillin, Styrax c. Man benutz ihn in der Parfümerie und als Mittel gegen Krätze. Die Production beträgt jährlich etwa 200 Ztr. S. wird ſchon von Herat erwähnt und kam durch die Phönizier nach Griechenland. Neben oder vor dem Liquidambarſtyrax war aber auch das ſette Harz von Styrax officinalis L. im Gebrauch, welches etwa ſeit Beginn unſeres Jahrhunderts nirgends mehr in einiger Menge gewonnen wird. Die bei der Bereitung des S. ausgepreſste Rinde wird getrocknet und dient mit nicht gepreſter Borke in der griechiſchen Kirche als Chriſtſholz neben Weihrauch zum Räucherern; früher kam ſie als Cortex Thymiamatis in den Handel. Gegenwärtig wird ſie vielfach zerſeineret und mit S. zu einem ſchmierigen oder ziemlich trocknen Gemenge verarbeitet, welches als Styrax calamita von Triest aus

in den Handel kommt, statt jener Rinde aber oft auch nur Sägepäne enthält. Aus dem amerikanischen Liquidambar styraciflua L. gewinnt man durch Einschliffen in den Stamm einen braungelben, ziemlich festen S. (Sweet gum), der besonders von Kindern gern gesaut wird.

**Styrum** (Styrum), Fabrikort im preuß. Regierungsbezirk Düsseldorf, Kreis Wülheim a. d. Ruhr, unweit der Ruhr und an der Linie Ruhrort-Holzwickede der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Schloß (Stammort der Grafen von S.), ein großes Eisenwerk (zu Oberhausen), Fabrikation von feuerfesten Steinen und Leim und (1880) 8896 meist kath. Einwohner.

**Styrg**, in der griech. Mythologie älteste Tochter des Oceanos und der Leto, die zuerst von allen Göttern mit ihren Kindern Zeus (Himmel), Ares (Krieg), Kratos (Kraft) und Bia (Gewalt), die sie von Poseidon, dem Sohn des Titanen Kronos, geboren, dem Zeus gegen die Titanen zu Hilfe. Dafür behielt er ihre Kinder bei sich im Olymp, sie selbst erlobt er zur Eidegöttin der Unterirdischen. Sie wohnt als Nymphe des mächtigen Flusses S., der als ein Arm des Oceanos unter die Erde fließt und (nach späterer Vorstellung) die Unterwelt neumal durchströmt, im äußersten Westen in einem von hohen Felsen überhöhten und von silbernen Säulen getragenen Haus. Ist ein Streik unter den Göttern nur durch Eidschwur zu lösen, so holt Iris von ihrem heiligen Wasser in goldener Kanne, und welche demjenigen, der bei diesem Wasser falsch schwört. Den Styx S. hat man später in dem jetzt Ravennere genannten arabischen Gewässer wiedergefunden.

Sty (türk.), f. v. m. Wasser, Fluß.

**Suaba** (Suabia, lat.), f. v. m. Weitho (f. d.); dann überhaupt Rede- und Überzeugungsrede.

**Suabell** (Sawahil, »Rüstenbewohner«), die Bewohner der Sansibarüste Ostafrikas und der vorliegenden Inseln, ein durch die beinahe tausendjährige Vermischung der eingewanderten Kraber mit den eingebornen Negern der großen südafrikanischen Völkerfamilie sowie durch das jahrhundertelange fortgesetzte Einführen von Sklaven aus allen Teilen des Innern entlassenes Mischvolk, welches alle Schattierungen der Haut von den schwarzen Eingebornen bis zu den hellen Krabern und alle Zwischenstufen der Körperbeschaffenheit beider Rassen zeigt. Die Sprache der S., das Kiswahili, bildet mit den übrigen Sprachen von Sansibar zusammen die nördlichste Gruppe der östlichen Ableitung des großen Bantusprachstammes (f. Bantu). Grammatiken derselben lieferten Krapf (Tübing. 1850) und Etienne (B. Kufel, Lond. 1884), der auch die nahe verwandte Kibian- oder Haafsprache bearbeitete (daf. 1871), ein Wörterbuch Krapf (daf. 1882). Die S. bilden das Hauptkontingent unter der Bevölkerung des Sultanats Sansibar, und ihre Sprache ist das allgemeine Verständigungsmittel von Ostafrika. Auch die frühere Bevölkerung der Komoren ist zu den S. zu rechnen.

**Suakin** (Sawakin), Hafenstadt in Kubbien, am Roten Meer, auf einer Küsteninsel in einem Becken, zu welchem zwischen Korallenbänken ein schmaler, gewundener Kanal führt. In diesem liegt eine zweite Insel, welche als Quarantäne dient. Die Stadt hat eine Anzahl Moscheen mit Minarets, feinerne, mit Schnitzwerk schön verzierte Häuser und wird von Krabern, Türken, Leuten aus Hadramaut, Griechen und Italiern bewohnt. Sie ist durch eine feste Brücke mit dem aus Mattenbänken bestehenden El Ref auf dem gegenüberliegenden Ufer verbunden, dessen Be-

wohner die Inselstadt mit Lebensmitteln und Trinkwasser versorgen. Um El Ref gegen die Überfälle der Raubpiraten zu schützen, hat man den Ort mit Befestigungen umgeben. Die Einwohnerzahl der Doppelstadt ist (1880) 11,000. Vor dem Krieg verkehrte hier jährlich 760 europäische Schiffe und arabische Barken von 172,000 Ton., welche Reis, Datteln, Salz, Kauris und europäische Waren gegen Gummi, Elfenbein, Straußfedern, Zelle, Wachs, Roskue, Getreide, Kaffee sowie Sklaven, Haufel und wilde Tiere eintauschten. Die Ausfuhr wertete früher 5,3 Mill. M. S. ist auch Einfuhrungshafen für Refkapitler (jährlich 6—7000). Auf der großen Karawanenstraße zwischen hier und Berber am Rot verkehrten früher jährlich 30,000 beladene Kamele. Englische Dampfer vermitteln den Verkehr mit Suez; von dort läuft eine ägyptische Linie über Dschiddah nach S. und nach Kaschau. Ein Kabel geht nach Suez und Dschiddah. Gegenwärtig ist S. von einer englischen Garnison besetzt.

**Suardi**, Bartolommeo, f. Bramantino.

**Suarez**, Franz, berühmter katbol. Theolog, geb. 5. Jan. 1548 zu Granada, wirkte als Professor in Segovia und Valladolid, nach einem Aufenthalt in Rom wieder in Alcalá, Salamanca und Coimbra; starb 25. Sept. 1617 in Pissabon. Unter seinen Werken (Lyon n. Mainz 1632 ff., 23 Bde.; Bened. 1740, 23 Bde.; Par. 1859, 26 Bde.; Auszug von Rigae, das. 1858, 2 Bde.) befindet sich eine »Defensio fidei catholicae« (1618), gegen die kirchlichen Maßnahmen Jakobus I. von England gerichtet. Vgl. Werner, Franz S. (Megenb. 1861, 2 Bde.).

**Suaforski** (lat.), überredend; Suaforien, Überredungsmittel, Überredungsgründe.

Sub (lat.), unter.

**Subaltern** (lat.), untergeordnet, unter einem andern stehend; Subalternbeamte, Beamte, welche nicht die höheren Staatsprüfungen abgelegt haben und im Bureaudienst oder sonst in untergeordneter Thätigkeit angestellt sind; Subalternoffiziere, die niedrigste Rangstufe der Offiziere (f. d.), zu welcher die Premier- und Sekondeleutnants gehören.

**Subalternation** (neulat.), in der Logik dasjenige Verhältnis, wo eins unter dem andern enthalten ist, daher das besondere (bejahende und verneinende) Urteil im Verhältnis zum allgemeinen subalterniert, aber auch der Unterordnungsschluß Subalternationsschluß heißt.

**Subapenninifformation**, f. Tertiarformation.

**Subaräten** (lat.), verüberrte röm. Kupfermünzen. **Subclavia** (arteria, vena s.), Schlüsselbein Schlagader, »Blutader.

**Sub conditione** (lat.), unter der Bedingung.

**Subconductio** (lat.), f. v. m. Kstermieie (f. d.).

**Subclavarius** (lat.), f. Dataria.

**Subdelegat** (lat.), Unterbevollmächtigter.

**Subdiakon**, in der abendlandischen Kirche seit dem 8. Jahrh. Gehilfe des Diakons, erst seit Innocenz III. zu den Ordines majores gerechnet; in der protestantischen Kirche der zweite Hilfsprediger an einer Kirche.

**Sub dio** (sub Jove, lat.), unter freiem Himmel.

**Subditus** (lat.), untergeordnet.

**Subdivision** (lat.), Unterabteilung.

**Subdominante** (lat.), f. v. v. Unterdominante (f. Dominante).

**Subdominus** (lat.), Unter- oder Ksterlehnherr; f. Ksterlehen und Lehnswesen, S. 633.

**Suber** (lat.), Korf, Korfbaum; Suberin, die reine Korfsubstanz (f. Korf); suberös, korffartig.

**Eubert** (spr. Schubert), Franz Adolf, tschech. Dichter, geb. 1845 zu Tschonice, studierte in Prag, war Mitredakteur des »Pokrok« und Sekretär des böhmischen Klubs und ist seit 1883 Direktor des böhmischen Nationaltheaters. Er schrieb zwei gehaltvolle historische Erzählungen: »Die Geringermehmung des Königs Wenzel« und »Georg Vohdibrad«; ferner das Lustspiel »Petř Volk z Rozmberka«, ein leidendes Intrigenstück aus der Zeit des Brubergmordes im Haus Habsburg, das Trauerspiel »Prohzenec« (»Die Ermachten«, 1882), aus der Zeit des österreichischen Erbfolgekriegs und der bayrisch-französischen Invasion in Böhmen. Wie dieses, fucht auch das folgende: »Jan Vyrava« (1886), in dem Kampf zwischen den leibeigenen Bauern und den Großgrundbesitzern. Seine jüngsten Stücke sind: »Laska Raskaeva« (»Die Liebe Raskoos«, 1887), eine Frucht seiner italienischen Reisen und Studien, die sich durch schwungvolle Diction auszeichnet, in denen in der Komposition viel zu wünschen übrigläßt, und »Praktikus« (1888), worin E. seine genauen Kenntnisse der journalistischen Welt in gar zu deutlichen Effekten verortet. Im ganzen ist ihm mehr Fleiß und Routine als angeborenes dramatisches Talent nachzurühmen.

**Subdolan** (lat.), s. Kitzlehen.

**Subhastation** (lat.), öffentliche Versteigerung eines Gegenstandes (vgl. Hasta), erfolgt entweder auf Antrag des Eigentümers (freiwillige) oder auf Anordnung der Behörde (notwendige), insbesondere um mit dem Erbs Erbläubiger zu befriedigen. Im engeren Sinn versteht man unter S. die gerichtliche Versteigerung von Immobilien und unter Subhastationsordnung ein ausführliches Gesetz über die gerichtliche Zwangsvollstreckung (s. d.) in Grundstücke. Subhastieren, öffentlich versteigern.

**Sub hodierno die** (lat.), unter heutigem Tag.

**Subida** (bas vhm. Sublaqueum), Stadt in der ital. Provinz Rom, am Tiberone, eng von Bergen umschlossen, hat einen dem Pappi Nius VI. 1789 errichteten Triumphbogen, ein Kastell, Reste römischer Bauten, Fäbrilation von Hüten, Leder, Töpferwaren, Papier, Gloden, Ackerbauwerkzeugen zc. und (1891) 6500 Einw. Die Umgegend von S. ist die Wiege des Benediktinerordens; noch finden sich in 1700 dort erbauten Klöstern zwei schon im 6. Jahrh. gestiftete vor: Santa Scolastica und Saers Speco mit der Hellsengrotte, in die sich St. Benedikt zurückzog. Im erfigenannten Kloster stellten die deutschen Buchdrucker Smegenhem und Panmar 1464 die ersten in Italien gedruckten Bücher her. Vgl. Gregorovius, Lateinische Sommer (5. Aufl., Leipzig, 1883).

**Subilo** (ital.), schnell, plötzlich, sofort.

**Subjekt** (lat. subiectum), jeder Begriff, der in der Voraussetzung gedacht wird, daß ihm ein andrer, das Prädikat (s. d.), in einem Urtheil als Werkmal beigesetzt oder abgesprochen werde; dann der Vorstellende im Gehefnis zu dem Vorgestellten oder dem Objekt (s. d.); auch f. v. w. Person (oft im gerichtlichen Sinn). In der Musik bezeichnet S. das Thema einer Fuge (s. d.); man spricht von Fugen mit 2 Subjekten (Doppelfuge), 3 Subjekten (Trippelfuge), wo mehrere Themas selbständig durchgeführt werden.

**Subjektive** (lat.), Unterwerfung; als Redefigur f. v. w. Aufmerksamkeit und Selbstbeantwortung einer Frage (s. d. bei Herder: »Was ist der Erbenname? Des Fieschigen«). Subjizieren, unterwerfen, unterordnen; eingeben, an die Hand geben.

**Subjektiv** (lat.), dem Subjekt eigen, persönlich, in der individuellen Natur des Denkenden oder Empfindenden begründet (vgl. Objekt).

**Subjektivismus** (neulat.), eine Weltanschauung, welche, im Gegensatz zur objektiven, d. h. im Objekt (s. d.), in der Natur der (vorgestellten oder empfundenen) Sache, begründeten, Betrachtung der Dinge, oft mehr im Subjekt (s. d.), d. h. in der (individuellen) Natur des Vorstellenden oder Empfindenden, ihren bestimmenden Ursprung hat. Derselbe ist theoretisch, wenn er dasjenige, was dem (individuellen) Subjekt wahr scheint, ebendeshalb für wahr, praktisch, wenn er dasjenige, was dem (individuellen, eignen) Subjekt nützt, ebendeshalb für gut (und erlaubt) erklärt, und fällt in ersterer Hinsicht mit der Lehre der Sophisten (»Der Mensch ist das Maß aller Dinge«: Protagoras), in letzterer mit der (Un-)Moral des Eigenmuthes und des Egoismus zusammen. Dadurch, daß der S. die Erkennung von Objekten weder leugnet, noch sich für den Schöpfer derselben erklärt, unterscheidet er sich vom (subjektiven) Idealismus (s. d. Fichtes) dadurch, daß er sich gegen das Töcien anderer Subjekte (außer ihm) zwar gleichgültig verhält, daselbe aber nicht ausschließt, vom (theoretischen und praktischen) Solipsismus (s. d. R. Stirners).

**Subjektivität** (neulat.), subjektives Wesen, subjektive Auffassung und Darstellung, im Gegensatz zu Objektivität (s. d.). Vgl. Subjektivismus.

**Subjizieren** (lat.), s. Subjektion.

**Sub Jovo** (lat.), unter freiem Himmel.

**Sub Judice** (lat., »unter dem Richter«), noch unentschieden (von Prozeffen).

**Subjungieren** (lat.), unterordnend anknüpfen.

**Subjunktio** (lat.), f. o. w. Konjunktio, f. Verbum.

**Subkontra** heißt in der Logik das besonders bejahende im Verhältnis zum besonders verneinenden Urtheil, weil es unter dem allgemein bejahenden und beides unter dem allgemein verneinenden steht, welche beide einander konträr entgegengesetzt sind.

**Sublatus** (lat.), unter der Haut befindlich.

**Sublucieren** (lat.), erleichtern, unterflügen, ausheilen; besonders einen Teil der Antikast übernehmen; Sublucant, Helfer, Amtgehilfe.

**Sublim** (lat.), erhaben.

**Sublimat** (lat.), jedes Produkt einer Sublimation, speziell f. o. w. Luedsilberdiorid (s. oben S.).

**Sublimation** (lat.), Operation, welche zum Zweck hat, flarke, flüchtige Körper von nicht flüchtigen zu trennen. Von der Destillation (s. d.) unterscheidet sich die S. nur dadurch, daß ihr Produkt, das Sublimat, flarr und nicht flüchtig ist. Die zur S. dienenden Apparate bestehen aus einem Teil, in welchem der zu sublimierende Körper erhitzt wird, und einem andern, geräumigern, in welchem sich die Dämpfe verdichten. Bisweilen (Kalomelbereitung) genügt ein einziges Gefäß, z. B. ein Glasfloben, dessen Boden in einem Sandbad erhitzt wird. Der flüchtige Körper oermandelt sich in Dampf, der sich an den obern Wandungen des Kolbens wieder verdichtet. Das Sublimat bildet dann einen nahezu halbkugelförmigen Kuchen. Bei der S. mancher Substanzen (Bismutsäure, Protogallussäure) ist es praktisch, sie auf einer Metallplatte oder in einer flachen Schale zu erhitzen und die Dämpfe in einem Hut von Papier, den man auf die Wanne der Schale fest, aufzulangen. In der Technik benutzt man Löpfe aus Steinsage, welche über einer Feuerung in Sand eingebettet stehen und mit ihrem Hals bis an eine eiserne Wanne reichen, welche für jeden Topf eine Öffnung besitzt. Das Sublimat wird in kleinen irdenen Töpfen aufzufangen, welche man über die Wändungen der größeren stülpt. Häufig sublimiert man auch in eisernen Kesseln, die über einer Feuerung eingemauert und innen bisweilen mit feuerfesten Stei-

nen ausgeleitet werden. Man verschleßt sie sehr mit einem eisernen Defel, der nur ein kleines Loch zum Entweichen nicht foudrierbarer Gase enthält. Derartige einfache Apparate sind nur anwendbar, wo die Dämpfe des zu sublimierenden Körpers sich sehr leicht kondensieren lassen. In andern Fällen ist es notwendig, die Dämpfe aus dem Gefäß, in welchem sie sich gebildet haben, abzuleiten und in andern Räumen zu verdichten. Dies geschieht z. B. bei der S. des Schwefels, dessen Dämpfe in großen gemauerten Kammern verdichtet werden. Sind die Dämpfe des zu sublimierenden Körpers nicht entzündlich, so ist es vorteilhaft, sie durch einen Luftstrom, den ein Ventilator liefert, in die Kondensationsräume zu treiben. Dies geschieht auch dann, wenn man das Sublimat in Form eines feinen Pulvers und nicht als kompakte Masse erhalten will, und zwar kann man statt der Luft auch irgend ein indifferentes Gas oder Wasserdampf anwenden. Manche Sublimat entstehen bei der Einwirkung von Gasen auf fester Körper, z. B. wenn man ein Bündel von Eisenrost in dem Hals einer tubulierten Retorte erhitzt und trocknes Chlor hindurchleitet. Es entsteht dann Eisenchlorid, welches sich in der Retorte verdichtet. Ähnliches kann man mit der S. eine Reinigung der Substanz von flüchtigen Verunreinigungen, z. B. von empyreumatischen Stoffen, in der Art verbinden, daß man die Beschickung mit Holz- oder Teerkohle mischt, welche jene Verunreinigungen zurückhält. Manche Sublimat bilden feste Krusten (z. B. innobere, Quecksilberchlorid und -chlorid, kohlenförmiges Ammoniak, Salmiak); andre bilden Kugeln (Schwefelblumen) oder isolierte kleinere oder größere Kristalle Benzoesäure, Pyrogallussäure, Jod); alle aber zeichnen sich meist durch große Reinheit aus. Daher benutzt man auch die S. in der Analyse, um von wohl ausgebildeten Kristallen den sublimierenden Körper zu erkennen.

**Sublokation** (lat.), Aftermiete (s. d.).

**Sublunärisch** (lat.), unter dem Mond befindlich.

**Sublunation** (lat.), eine Verrentung, wobei die Gelenkflächen nicht gänzlich voneinander gewichen sind, sondern sich noch teilweise berühren.

**Submarin** (lat.), unterseeisch.

**Submergieren** (lat.), untertauchen, unter Wasser setzen; Submerzion, Untertauchung.

**Subministrieren** (lat.), beihilflich sein, an die Hand gehen; Subministratio, Vorhülfeleistung, namentlich bei Unterschleifen.

**Submis** (lat.), unterwürfig.

**Submission** (Summission, lat.), die Vergebung öffentlich ausgedotener Arbeiten, des Materiallieferungen an den Mindestfordernden auf Grund schriftlich eingereicher geheimer Angebote. Diefelbe ist eine allgemeine, wenn jedermann zur Konkurrenz zugelassen wird, eine beschränkte, oder engere, wenn von vornherein eine Anzahl getroffen, die Zulassung vom Nachweis bestimmter Fähigkeiten, Berufs-, Staats- oder Gemeindeangehörigkeit, Kapitalbesitz zur Kautionsstellung u. dgl. abhängig gemacht wird. über Bedeutung, Vorteile und Risiken der S., dann aber die in der neuern Zeit vorgeschlagenen und durchgeführten Vorkregeln zur Befreiung vgl. F. C. Huber, Das Submissionswesen (Zürich, 1886). S. auch Staatsschulden, S. 204.

**Suboles** (Soboles, lat.), in der Botanik s. v. m. Kaufäuler.

**Subordination** (lat.), »Untervordnung«, Dienstgehorsam; beim Militär die Pflicht des Untergebenen, jedem Befehl seines Vorgesetzten sich ohne Widerrede zu fügen, die Grundlage aller Disziplin und Manns-

ucht (vgl. Insubordination). In der Logik ist S. der Begriffe dasjenige Verhältnis derselben, vermöge dessen ein Begriff zum Umfang eines andern, ihm übergeordneten gehört (vgl. Koordinieren).

**Subard** und **Subordul**, s. Orgde.

**Sub poeva** (lat.), unter Androhung einer Strafe, **Subreption** (lat.), Erschleichung (s. d.), insbesondere durch Angabe falscher Tatsachen (vgl. Obreption).

**Subrogieren** (lat.), jemand in eines andern Stelle setzen; einem sein Recht abtreten.

**Sub rosa** (lat.), im Vertrauen, unter der Behinderung der Verschwiegenheit. Der Ausdruck bezieht sich auf den Brauch im Altertum, daß man bei Gastmählern eine Rose als Symbol der Verschwiegenheit über den Gästen aufzuhängen pflegte.

**Substitut** (lat.), nachfolgend.

**Substeln** (lat.), Schuldbüße; s. Schulgesundheitspflege, S. 649.

**Subsistentium modii**, der Halbton unter der Tonika, also die große Septime in der aufsteigenden Tonleiter, der Triton der Tonart.

**Substanz** (lat.), das Nachfolgende.

**Subsidien** (lat.), ursprünglich bei den Römern das dritte Treffen der Schlachtordnung, welches den beiden ersten Treffen im Notfall zur Hilfe zu kommen hatte, später überhaupt die Reserve in der Schlachtordnung; dann Bezeichnung für Hilfsmittel überhaupt, daher »in subsidium«, subsidär (subsidarisch), s. v. m. unterstützend, hilfeleistend. Kamentlich versteht man unter S. Gelder, die im Fall eines Krieges vermöge eines besondern Vertrags (Subsidienvertrag) ein Staat dem andern hilft (s. Klementian). In England werden mit dem Ausdruck Subsidien Gelder (grants, »Bewilligungen«) auch diejenigen Gelder bezeichnet, welche vom Parlament jährlich für die »Kond« und Seemacht bewilligt werden. Choriotivsubsidien, die ebenem von der reichsfreien Ritterchaft dem Kaiser entrichteten zeitweiligen Abgaben.

**Sub sigillo** (lat.), unter dem Siegel (der Verschwiegenheit); vgl. Reichsiegel.

**Substanzieren** (lat.), Bestand haben; seinen Unterhalt haben; Substanz, Lebensunterhalt.

**Substanzieren** (lat.), unterschreiben, auf etwas unterzeichnen, eine Subskription (s. d.) eingehen.

**Subskription** (lat.), die Verpflichtung durch Namensunterschrift zur Teilnahme an einem Unternehmen oder zur Annahme einer Ware, besonders einer litterarischen Arbeit oder eines Kunstwerks, aber auch zur Übernahme von Aktien oder zur Beteiligung an einer Anleihe (s. Staatsschulden, S. 204). Die S. bewirkt für den Subskribenten rechtliche Verbindlichkeit, wenn auch von andern Teil der Verpflichtungen sowohl hinsichtlich der Zeit der Lieferung als auch der Beschaffenheit des zu liefernden Gegenstandes eingehalten werden. Der Subskriptionspreis ist oft niedriger gestellt als der spätere Kaufpreis. Das Sammeln von Subskriptionen durch Buchhandlungsbetriebe wird nicht als Haufergewerbe behandelt.

**Sub sole** (lat.), unter der Sonne.

**Substantiell** (lat.), wesentlich, wesentlich (s. Substanz); derb, kräftig (von Speisen); materiell; Substantialität, Wesenheit, Selbständigkeit.

**Substantiv** (Nomen substantivum, Haupt-, Dingwort), in der Grammatik Bezeichnung einer Person oder Sache oder eines Begriffs. Der Ausdruck S. findet sich im Altertum noch nicht, sondern erst bei den Grammatikern des Mittelalters aufgekommen, die ihn aus dem lateinischen substantia (»Stoff«) bildeten. Er drückt besonders den Gegensatz dieser Wort-

Klasse zu den Eigenschaftswörtern (Adjektiven) aus, die bloß ein einzelnes Merkmal bezeichnen. Schon die Alten teilten das S. in verschiedene Klassen ein; die noch jetzt allgemein gebräuchlichen Einteilungen sind folgende. Je nachdem ein S. ein bestimmtes, persönliches Wesen oder eine ganze Gattung von Personen, Sachen oder Begriffen bezeichnet, heißt es Nomen proprium (Eigennamen) oder Nomen appellativum (Gattungsname). Das Appellativum kann wieder Abstractum oder Concretum sein, je nachdem es entweder etwas bloß Gedachtes oder Borgeitelltes, oder etwas wirklich im Raum Vorhandenes bedeutet. Andre Unterarten des Nomen appellativum sind die Collectiva (Sammelnörter), die eine Gesamtheit von Individuen bezeichnen, wie z. B. Volk, Menge, Schaar, und die Materialia (Stoffwörter), wie Gold, Wasser, Wein, Getreide. Für die historische und vergleichende Sprachforschung sind alle diese Unterschiede nicht ohne Nutzen, da die Substantiva aller Arten und selbst die Adjektiva und Particippia fortwährend ineinander übergeben, auch die Eigennamen stets aus einem Appellativum entlehnt sind und auch wieder zu einem solchen werden können, wie z. B. Caesar ursprünglich »Töter, Mörder« bedeutete, dann ein Beinamen des Cajus Julius Caesar, hierauf der gewöhnliche Titel der römischen und später der deutschen »Kaiser«, zuletzt in manchen Fällen im Deutschen wieder ein Eigennamen geworden ist. Das S. ist neben dem Verbum der wichtigste der Redetheile, und es gibt keine Sprache, der das S. fehlt. Die Flexion der Substantiva durch angehängte Kasusendungen (s. Kasus) heißt Declination.

**Substanz** (lat.), im gewöhnlichen Sinn das Grundwesen, das Wesentliche oder der Hauptinhalt einer Sache, der Stoff, im Gegenjatz zum Accident (s. d.), der zufälligen, nicht wesentlichen Eigenschaft eines Dinges. So bezeichnet man z. B. Kapitan als S. eines Vermögens im Gegenjatz zum Ertrag oder den Zinsen als seinen Accidenzien. In der Philosophie ist S. das unbekannte Seiende, welches als beharrlich und bleibend gegenüber allem Wechsel der Erscheinung gedacht wird und dem Wesen und Mannigfaltigen die Einheit gibt. Hinsichtlich der Bestimmung des Wesens dieser S. gehen die philosophischen Systeme auseinander. Ob es eine Vielheit von Substanzen gebe (Monaden des Leibniz, reale Wesen Descartes), oder ob nur eine anzunehmen sei (S. des Spinoza), ob dieselbe oder dieselben geistiger oder materieller Natur seien, darüber ist der alte Streit bis auf den heutigen Tag nicht entchieden.

**Substitutes** (lat.), an eines andern Stelle setzen.  
**Substitut** (lat.), ein Amt- oder Stellvertreter; Beigeordneter, Nachgeordneter im Amt, auch s. v. m. Rache (s. Substitution).

**Substitution** (lat.), Stellvertretung, Einsetzung eines Stellvertreters, namentlich seitens eines Prozeßvollmächtigten, der seine Vollmacht auf einen andern überträgt; Substitutorium, die zur Verbundung dessen ausgestellte Urkunde. Im Erbrecht versteht man unter S. eine eventuelle Erbinsetzung oder, wie der Entwurf eines deutschen bürgerlichen Gesetzbuchs (§ 1804 ff.) es nennt, die Racheerbfolge, welche dann oorliegt, wenn der Erblasser einen Erben in der Weise einsetzt, daß derselbe erst, nachdem ein andrer Erbe geworden ist, von einem bestimmten Zeitpunkt oder Ereignis an Erbe sein soll. Mit diesem Moment hört der bisherige Erbe (Vorerbe) auf, Erbe zu sein, und die Erbchaft fällt dem Rache Erben zu. Dahin gehört zunächst die Bulgarsubstitution, d. h. die Einsetzung eines zweiten Erben

(Substituten, Rache Erben) für den Fall, daß der erst ernannte nicht Erbe wird; ferner die Pupillar substitution, darin bestehend, daß der Vater seinem unmündigen Kind einen Erben ernennen darf für den Fall, daß dieses nach ihm noch unmündig versterben sollte; endlich die Quasi pupillar substitution (substitutio quasi pupillaris s. exemplaris), vermöge deren es allen Akzidenten freisteht, einem blödsinnigen Abkömmling einen Substituten zu ernennen für den Fall, daß das Kind im Blödsinn oerstirbt, jedoch nur in betref des Vermögens, welches der Blödsinnige von dem Akzidenten hat, nicht seines anderweitigen. Der Entwurf eines deutschen bürgerlichen Gesetzbuchs kennt nur eine Art der Racheerbfolge, bestimmt aber (§ 1851) bezüglich der essentialen Erbinsetzung für einen Abkömmling folgendes: »Hat der Erblasser einem Abkömmling, welcher zur Zeit der Errichtung der letztwilligen Verfügung keinen Abkömmling hat, für die Zeit nach dessen Tod einen Rache Erben bestimmt, so ist anzunehmen, daß die Einsetzung des Rache Erben auf den Fall beschränkt sei, wenn der Vorerbe keinen Abkömmling hinterlasse«. In der Chemie heißt S. oder Metaleptis die Vertretung eines Atoms oder einer Atomgruppe in einer chemischen Verbindung durch ein Aequivalent eines andern Elements oder einer andern Atomgruppe. Bei der Einwirkung von Chlor auf manche organische Verbindungen können ein oder mehrere Atome Wasserstoff in Form von Chlorwasserstoff austreten, während gleich viel Atome Chlor die Stelle des ausgetretenen Wasserstoffs einnehmen. Auf diese Weise entstehen chlorhaltige Verbindungen (Substitutionsprodukte), die, obgleich chlorhaltig, noch den Charakter ihrer Muttersubstanz, aus der sie entstanden sind, besitzen. Bekannt man Essigsäure  $C_2H_4O_2$  mit Chlor, so entstehen der Reihe nach Monochloressigsäure  $C_2H_3ClO_2$ , Dichloressigsäure  $C_2H_2Cl_2O_2$ , Trichloressigsäure  $C_2HCl_3O_2$ , und alle diese Säuren zeigen noch den Charakter und die Basizität der Essigsäure. Die Chlor verhalten sich auch Brom und Jod und gewisse Atomgruppen, wie NO, NH, SO. Ebenso können an die Stelle von Sauerstoff Schwefel, Selen oder Tellur, an die Stelle von Stickstoff Phosphor, Arsen oder Antimon treten, ohne daß der Charakter der betreffenden chemischen Verbindungen geändert wird. Daraus muß man schließen, daß der Charakter der organischen Substanzen bis zu einem gewissen Grad weniger von der Natur ihrer Bestandteile als vielmehr von der Art der Verbindung, von der Stellung, welche letztere einnehmen, abhängig ist. Diese Thatfachen führten in der Chemie zur Aufstellung der Typentheorie durch Dumas und Laurent und der Kerntheorie durch Laurent, und wenn beide auch nicht allgemeine Geltung erlangt haben, so bildeten sie doch die Brücke zu den neuen, jetzt herrschenden Anschauungen.

**Substitutionsverfahren**, s. Zucker.

**Substrat** (lat.), Unterlage, Grundlage; der vorliegenden Fall; in der Logik s. v. m. Substanz.

**Substratum** (lat.), Unter-, Grundbau.

**Subsultus tendinum** (lat.), Sehnenhüpfen (s. d.).

**Subsumieren** (lat.), unter etwas zusammenfassen, mit begreifen, etwas folgern; Subsumtion, Zurücksührung des Besondern auf ein Allgemeines; Heraushebung, Annahme; Subsumtion, voraussetzend.

**Subtil** (lat.), sarr, fein; spitzfindig.

**Subtrahendus** (lat.), s. Subtraktion.

**Subtraktion** (lat.), in der Arithmetik die zweite der drei Operationen, welche zu zwei gegebenen Zahlen, dem Minuendus und dem Subtrahendus, eine

drille, die Diff'erenz (den Unterschied), findet, die, zu dem Subtrahendus addirt, den Minuendus gibt. Das Zeichen der S. ist — oder -, gelesen minus oder weniger, z. B. 12 — 4 = 8. Das Verfahren bei S. mehrstelliger Zahlen besteht gewöhnlich darin, daß man die einzelnen Ziffern des Subtrahendus von den (nach Befinden um 10 vermehrten) des Minuendus subtrahirt, z. B. 25831 — 16543 wird gerechnet 3 von 11 gibt 8, 4 von 12 gibt 8, 5 von 7 gibt 2, 6 von 15 gibt 9, 1 von 1 gibt 0; in Oesterreich und auf einzelnen Schulen andermwärts rechnet man dagegen: 8 + 8 ist 11, 5 (nämlich 4 + 1) + 8 ist 13, 6 (5 + 1) + 2 ist 8, 6 + 9 ist 15, 2 + 0 ist 2. Das Resultat ist also 9288. Das letztere Verfahren ist vorzuziehen, weil man bei Bewöhnung an dasselbe bei der Division die abzuhebenden Teilprodukte nicht hinzuschreiben braucht, sondern gleich den Rest angeben kann.

**Subtropen**, der zu beiden Seiten der Tropen gelegene Gürtel, ausgezeichnet durch die Gleichmäßigkeit der Temperatur, umfaßt die Gegenden mit ausgeprägtem Winterregen. Subtropisch, dem Tropischen sich annähernd, z. B. subtropische Vegetation.

**Subullostres**, s. v. w. Pirimenschädel.

**Sub ana specie** (lat.), unter einerlei Gestalt, nämlich nur des Botes, wie die Katholiken das Abendmahl genießen; sub utraque specie, unter beiderlei Gestalt (vgl. Abendmahl und Hülften).

**Subura**, im alten Rom eine zwischen dem Kapitol und Esquilinus befindliche Wiedergang, durch welche eine sehr belebte, mit zahlreichen Tavernen und Wobellen belebte Straße führte.

**Subvention** (lat.), Beihilfe, Unterstützung, insbesondere aus öffentlichen Mitteln.

**Subversio** (lat.), Umsturz; subversio, Umsturz bezeichnend; subvertieren, umstürzen, zerstören.

**Sub voce** (lat.), unter dem und dem Wort.

**Subwoj**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Twer, am Einfluß der Wolga in die Wolga, mit 5 griechisch-russ. Kirchen und (1885) 4191 Einw.

**Succedaneum** (lat.), Ersatz, Nothbehelf.

**Succedieren** (lat.), nachfolgen, in ein Rechtsverhältnis als Berechtigter eintreten (s. Rechtsnachfolge).

**Succes** (lat.), glücklicher Erfolg.

**Succesio** (lat.), f. Rechtsnachfolge.

**Succesive** (lat.), nach und nach, allmählich.

**Successor** (lat.), Rechtsnachfolger.

**Succinade**, s. Bernsteinsäure.

**Succinid**, s. v. w. Bernstein; auch eine bernsteinfarbige Varietät des Granats.

**Succinssäure**, s. Bernsteinsäure.

**Succinum** (lat.), Bernstein.

**Succus** (lat.), Saft, S. entericus, Darmsaft; dann besonders Pflanzenaft; s. S. Citri, Zitronensaft; S. Juniperi insipissatus, Wacholdermus, eingedampfter Saft frischer Wacholderbeeren; S. Ligniritiae (Glycyrrhizae), Laktrien, Extrakt der Süßholzwurzel; S. Sambuci insipissatus, Fiebermus, der eingedampfte Saft der Holunderbeeren.

**Sudde**, Jagdmethode, bei welcher man das Wild mit dem Hund aussucht, um es beim Verlassen seiner Lagerstätte zu schießen; auch die Nachzucht auf angeschlossenen Wild mit dem Schweißhund.

**Suddeuwirt**, Peter, der berühmteste Wappensichter des 14. Jahrh., im Oesterreichischen geboren, begleitete 1377 den Herzog Albrecht III. von Oesterreich auf seinem Kriegszug nach Preußen, lebte später in Wien und starb nach 1398. Unter seinen zahlreichen Dichtungen (Hrsg. von Brimisser, Wien 1827) behauptet die poetische Erzählung »Von Herzog Albrechts Ritterchaft« (Ritterzug) den ersten Platz.

**Sucher**, kleines Fernrohr mit großem Gesichtsfeld, welches mit einem größern astronomischen Fernrohr verarrigt verbunden ist, daß die Achsen beider Instrumente genau parallel sind. Hierdurch wird die Aufsuchung eines Objectes am Himmel, welche mit dem großen Instrument allein wegen der Kleinheit seines Gesichtsfeldes schwierig wäre, wesentlich erleichtert. Denn richtet man das Instrument so, daß der zu betrachtende Gegenstand in der Mitte des Gesichtsfeldes des Suchers erscheint, so wird er auch für das größere Fernrohr im Gesichtsfeld sich befinden.

**Sucher**, Joseph, Komponist und Dirigent, geb. 1843 zu St. Gotthard in Ungarn, erhielt seinen ersten Musikunterricht in Wien als Sängerknabe der Kaiserlichen Hofkapelle, studierte später die Rechte, widmete sich aber schließlich ganz der Musik und übernahm nach absolvirtem gründlichem Studium der Komposition unter Leitung Seiner die Direktion des Wiener akademischen Gesangvereins. Nachdem er dann zeitweilig auch als Kapellmeister der Königl. Oper fungirt hatte, folgte er 1876 einem Ruf als Theaterkapellmeister nach Leipzig, wo er sich namentlich um die Vorführung der Wagner'schen Musikdramen großes Verdienst erwarb. Im folgenden Jahr verheiratete er sich mit der Sängerin Rosa Daffelsb., einer Helden der Leipziger Oper. 1879 wurden beide an das Stadttheater nach Hamburg, 1888 an das Berliner Opernhaus berufen.

**Sudet** (fr. Suède, Louis Gabriel, Herzog von Albufera, franz. Marschall, geb. 2. März 1770 zu Lyon, trat 1792 als Freiwilliger in die Legion Rationalsgarde, focht 1794 und 1796 in Italien unter Laharpe, ward 1797 Brigadegeneral und befehligte 1798 — 1800 als Divisionsgeneral erst in der Schweiz, dann in Italien. Nach dem Frieden von Lunenville 1801 wurde S. zum Generalinspektor der Infanterie ernannt und erhielt 1804 eine Division im Lager von Boulogne. In den Feldzügen von 1805, 1806 und 1807 zeichnete sich seine Division, die erste des 5. Korps unter Lannes, vielfach aus. Nach dem Frieden von Tilsit befehligte S. das 5. Korps in Schlesien und führte gegen Ende 1808 dasselbe nach Spanien. Nach Saragoßas Fall übernahm er im April 1809 das Kommando der Arme von Aragonien, siegte bei Navia, Belchite und Terda und eroberte Tortosa und Tarracona, womit er sich den Marschallstitz erwarb. 1812 schlug er Blate abermals bei Sagunto und eroberte 9. Jan. Valencia, wofür er den Herzogstitel erhielt. Nachdem er Anfang 1814 über die Pyrenäen zurückgegangen, erklärte er aus seinem Hauptquartier Barbonne 14. April die Anerkennung Ludwigs XVIII. und schloß einen Waffenstillstand mit Wellington. Bei der Rückkehr Napoleons I. von Elba ließ er sich jedoch von demselben das Kommando der Alpenarmee übertragen, brang 14. Juni in Saanen ein, ward aber von den Oesterreichern zurückgeworfen. Bei Ludwig's XVIII. Rückkehr dorthin er die Pairswürde, erhielt dieselbe aber 1819 jurid. Er starb 8. Jan. 1826 in Paris. In Lyon ist ihm ein Denkmal errichtet. Seine »Mémoires sur les campagnes en Espagne depuis 1808 jusqu'en 1814« (2. Aufl., Par. 1834, 2 Bde.) veröffentlichte sein Stabschef Saint-Cyr-Rugues. — Sudet's Sohn Napoleon S., Herzog von Albufera, geb. 23. Mai 1813, war 1852 — 70 Mitglied des Gesetzgebenden Körpers, starb 23. Juli 1877 in Paris.

**Sudetöls** (fr. Sudet), Hauptstadt des Departements Eudection in mittelamerikan. Staat Salvador, auf einer Anhöhe beim Rio Tempa, hat Anbau von Weis, Zuderrohr cc. und (1876) 5826 Einw.

**Sudhona** (Sudhona), einer der beiden Quellströme der Dwina im russ. Gouvernement Balogda, sammt aus dem Rubensischen See, wendet sich bald nach N. und behält die Richtung bis zur Vereinigung mit dem Jug del. Die Länge dieses im ganzen Lauf schiffbaren Flusses beträgt 580 km. Durch den Kanal des Herzogs Alexander von Württemberg steht der Fluß mit der Ostsee wie mit dem Rapsischen Meer in Verbindung.

**Sucht**, in der Medizin ein veraltetes Wort, das nur noch in Zusammenfügung vorkommt, wahrscheinlich gleichen Stammes mit 'Seuche' und 'sichern', früher ganz allgemein Krankheit, hat sich dann erhalten in Schwind, Wasser, Fetz, Gethucht u.

**Süchteln**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Düsseldorf, Kreis Kempen, unweit der Niers und an der Linie Biersen-S. der Rheinl. Eisenbahn, hat eine evangelische und luth. Kirche, starke Samt- und Samtbandsweberei, Seidenfärberei, Zeugdruckerei, Flachsbereitung, Appreturanstalten, Gerberei, Ziegeleien, Dtmühlen und (1890) 9465 meist luth. Einwohner. Nahe der Stadt auf einem Höhenzug das Kriegerdenkmal und ein Aussichtsturm mit prächtiger Fernsicht sowie auf dem Heiligenberg die alte Zimgordiskapelle, ein vielbesuchter Wallfahrtsort.

**Sudham Kalé** (Sagum Kalá), bestiegte Gebirgshauptstadt in der russ. Statthaltschaft Kaukasien, am Schwarzen Meer, mit vortrefflichem, gegen alle Winde geschüttem Hafen, aber nur (1890) 1947 Einw. Der Ort steht auf den Ruinen des alten griechischen Dioskurios, einer Gründung der Milesier, wurde 1809 von den Russen erobert, aber erst 1829 im Frieden von Adrianopel von der Türkei abgetreten und erhielt nun ansehnliche Magazine und einen schönen Bazar. 1864 wurde es von den Russen bei Annäherung einer englisch-französischen Flottille eiligst geräumt, teilweise zerstört und von den Abchasen, welche die türkische Flotte aufpflanzten, geplündert. Im September 1865 landete Omar Pascha mit einem türkischen Korps und begann von hier aus die Operationen gegen Tiflis. Im Mai 1877 wurde der Ort oberhalb von den Türken besetzt, aber, da die beachtlichste Jungierung der Bergvölker nicht gelang, im September wieder geräumt und darauf von den Abchasen verbrannt.

**Endau**, Albert, Freiherr von, württemberg. Kriegsminister, geb. 13. Dez. 1828 zu Ludwigsburg, Sohn des 1868 verstorbenen Obersten Karl von E. (Verfasser der militärischen Erinnerungen aus der Napoleonischen Zeit: 'Aus meinem Sabatensleben', Stuttgart, 1863), der, ein Mediziner, in der Rheinbundzeit in württembergische Dienste getreten war, und der als Schriftstellerin unter dem Pseudonym Emma von Kiendorf bekannter Freifrau Emma v. Gallatin (gest. 1876 in Rom). 1848 wurde S. Leutnant der Artillerie, seit 1861 als Hauptmann mit der Leitung der Kriegsschule betraut. 1866 als Major Militärbevollmächtigter im Hauptquartier der Bayern, nahm er an den Waffensstillstands- und Friedensverhandlungen mit Preußen teil, ward Adjutant des Kriegsministers v. Wagner, den er bei der Einführung des preussischen Heeressystems unterstützte, sodann Oberst und Generalquartiermeister, 24. März 1870 als Generalmajor Chef des Kriegsdepartements und machte sich um die Organisation der württembergischen Division und ihre Ergänzung und Verpflegung während des Krieges hochverdient. Er wurde dafür 19. Juli d. J. zum Generalleutnant und Kriegsminister befördert, als welcher er, mehrmals in das preussische Hauptquartier in Frankfurt gefandt, die

Militärkonvention mit Preußen und die Reichsverträge abschloß; er erhielt eine Dotation von 300,000 Mk. S. nahm 1874 seinen Abschied und lebt zu Baden-Baden. Gegen Arslan (Straubel) schrieb er die Broschüre 'Da Süddeutschland Schau für sein Ansehen' (Stuttg. 1869).

**Surre** (spr. Surré), 1) Stadt in Bolivia, i. Chuquisaca. — 2) (Puerta de S.) Einfuhrhafen der Stadt Corico (s. d.) in Venezuela.

**Surre** (spr. Surré), Antania Jafé b., Präsident von Bolivia, geb. 1793 zu Cumana in Venezuela, trat 1810 in die südamerikanische patriotische Armee, diente 1814—17 im Generalstab und dann unter Bolívar gegen Krugranaba, brachte den Spaniern mehrere Niederlagen bei und entschied als Oberbefehlshaber der republikanischen Truppen durch den Sieg bei Apacucha 9. Dez. 1824 die Befreiung Südamerikas vom spanischen Joch. Er erhielt hierfür durch den Kongreß von Bolívia den Titel Großmarschall von Apacucha und ward 1825 von der Republik Bolivia zum lebenslänglichen Präsidenten erwählt, legte aber infolge der innern Unruhen 1. Aug. 1828 diese Würde nieder und ward im Juni 1830 bei Pesta unweit Cartagena, wo er für Bolívar zu wirken suchte, mangelnd erschossen.

**Surjawa** (spr. Surjama), Stadt in der Bukawina, unweit des Flusses S. (Nebenfluß des Sereth), über den hier eine Brücke zur Station E. S. Jyfang (mit Grenzpostamt) der Yemberg-Jaffser Eisenbahn führt, liegt an der rumänischen Grenze, ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Kreisgerichts, hat ein Obergymnasium, eine alte griechisch-oriental. Kathedrale mit dem Grab des heil. Juhann von Kawi, Landespatron der Bukawina, Burgruinen, eine nichtuntere Armeniergemeinde, Bierbrauerei, ansehnlichen Spektationshandel und (1890) 10,104 Einw. S. war ehemals die Hauptstadt der Rabau und als solche ein großer und blühender Ort.

**Südafrikanische Republik**, seit 1884 offizieller Name des früher Transvaal genannten Freistaats in Südafrika (s. Karte der Artikel 'Kapland'), erstreckt sich von dem Vaalfluß im Süden über den Wendekreuz hinaus bis zum Limpopo im N. und wird im W. und N. begrenzt vom Britisch-Betschuanaland, im D. von Portugiesisch-Ostafrika und Swasiland, im Süden von der Neuen Republik, Natal und der Orange-Fluß-Republik und umfaßt 306,200 qkm (5597 D.M.) mit Einschluß der Neuen Republik (s. d.), als Distrikt Brixheid einnerteilt, 315,590 qkm (5681 D.M.). Die Bodengestaltung der Republik wird wesentlich bedingt durch den Verlauf zweier Gebirge. Durch das eine derselben, die Drakensberge, mit der 2188 m hohen Kauchspitze, ein nordwärts sich hinziehendes Plateau, das steil gegen D. abfällt, gegen W. aber sich allmählich abflacht, wird das Land geteilt in eine größere und höher gelegene westliche Hälfte und eine kleinere östliche, welche letztere in eine sanftere Ebene übergeht, aus welcher als Grenzgebirge gegen portugiesisches Gebiet der lange nordwärts verlaufende Häbenzug des Lebama hervorragt. Das zweite Gebirge besteht aus einer Reihe westwärts verlaufender Ketten (Magatisberge, Witwatersrand), welche wiederum die E. in einen südlichen höhern Teil, das Hooge Veld, und einen nördlichen tiefern, das Basch Veld, trennen. Diese Bergzüge bilden auch in klimatischer Beziehung eine Scheide. Im Hochfeld sind die Tage im Winter zwar warm, nachts aber sinkt das Thermometer gewöhnlich unter den Gefrierpunkt, und die Drakensberge sind häufig mit Schnee bedeckt, im Buschveld aber sind die Winter milder,

und es gedeihen dort Kaffee, Baumwolle, Fuderrohr u. a. Auch östlich von den Drakensbergen ist es wärmer; insafge der vom Indischen Ozean her wehenden Südostpassate ist die Ostseite regenreich, während die westlichen Hochebenen arm an Regen sind. Die Regenzeit fällt in den Sommer. In dieser Zeit herrschen im Buschfeld Hieher, während das Hochfeld eine der gesündesten Gegenden der Erde ist. Hier leben die Büren im Sommer, im Winter ziehen sie mit ihren Herden ins Buschfeld. Die Pflanzennwelt in den einzelnen Gebieten ist sehr verschieden. Das Land trägt fast durchgehend den Charakter der Steppe, aber während das Hochfeld fast ganz aus weiten, einformigen Grassteppen besteht, ist das Buschfeld mit dichtem, vielfach unburchbringlichem Strauchwerk bedeckt, in dem man nur einzelne offene Stellen antrifft. Hier finden sich auch Adansonien und andre tropische Gewächse. In Klüften am Abhang des Tafellandes trifft man noch majestätische Urwälder aus Weibholzbäumen (*Taxus elongata*), Eisen- und Steinholz und Kimojen; *Klaxien*, *Pratzen*, *Euphorbia candellabrum* u. d. charakterisieren die Hochebenen der Mittellufen. Reis, Kafferkorn, Hirse, Bohnen, Erbsen, Melonen werden kultiviert. In der Tierwelt herrschen Antilopen vor, Springböcke finden sich auf den grasreichen Hochebenen nach in Herden. Onus, Zebra und Luaggas, Giraffen, Büffel, Elefanten und Nashörner sind selten geworden, ebenso Löwen, Leoparden und Hyänen sowie der Strauß. Krokodile haufen in den Flüssen; giftige Schlangen sind zahlreich, in den nordwestlichen, nördlichen und östlichen Grenzgebieten erschwert die Testessäge die Viehzucht. Von einheimischen Haustieren fanden die Europäer Rinder, Schafe mit Fettschwänzen, Ziegen und Hunde vor, Pferde und Merinoschafe wurden eingeführt. Viehzucht bildet die Hauptbeschäftigung der Ansiedler. Sehr fruchtbar sind die saften Hochebenen des Südens. Reis, Korn, Hirse, Hülsenfrüchte, Fuderrohr, Wein gedeihen hier sehr gut. Das Land ist reich an Gold, Silber, Kupfer, Graphit, Nickel, Kobalt, Blei, Steinfarbe, Zinn, Salz, Alaun u. a. Gold wurde seit 1871 gefunden, in größern Mengen aber erst seit 1883 auf den Goldfeldern von Dr. Raap (Barberlan) und Wintaterstrand (Johannesburg); ausgeführt wurde über die Kapkolonie und Natal 1871 bis Mitte 1888 für 1,266,530 Pfd. Sterl.; Silbererze genannt man in der Nähe von Pretoria. Die weiße Bevölkerung wird auf 60—75,000 Seelen geschätzt, zum größten Teil Büren, nur 12—15,000 Europäer, unter den letztern auch zahlreiche Deutsche, die auf mehreren von hannoverschen Missionären gegründeten Ansiedelungen wohnen. Dazu kommt seit den letzten Jahren eine 20,000 Köpfe starke Bevölkerung, meist englischer Abstammung, auf den genannten Goldfeldern. Die Zahl der Koffern (Betschuanen, Basuta u. a.) ermittelte der Jenfus von 1886 zu 279,848 Seelen, die Gesamtbevölkerung kann daher zu 490,000 angenommen werden. Das Christentum hat trotz zahlreicher Missionäre nur teilweise unter den Eingebornen Fuß gefaßt. Die Beschäftigung der Bevölkerung ist ausschließlich Naturnaturwirtschaft. Die Ausbeutung der großen natürlichen Reichtümer des Landes wird erschwert durch den Mangel an genügenden Transportverhältnissen. Die Auefuhr besteht in Wolle, Rindvieh, Cerealien, Leder, Hellen, Früchten, Tabak, Butter, Branntwein, Strauchfedern und Eisenstein, außerdem Gold. Die Einfuhr (1887: 1,695,978 Pfd. Sterl.) besteht in Industrieprodukten. Der Handel nimmt seinen Weg, da die S. N. vom Meer abgetrennt ist, über D'Urban,

Port Elizabeth und Kapstadt, wird sich aber, nachdem die im Van begriffene Eisenbahn von der Delagoabai bereits bis zur Grenze (81 km) vollendet ist und jetzt nach Pretoria weitergeführt wird, zum großen Teil über die portugiesische Kolonie richten. Telegraphenlinien bestehen zwischen Pretoria und Stanberton, Heidelberg und Heilbron im Dranjefreistaat und von Pretoria nach den Raap-Goldfeldern, im ganzen 1116 km, im Bau sind 885 km. Das Land wird eingeteilt in 16 von Landdrosten verwaltete Distrikte, an der Spitze steht ein auf fünf Jahre gewählter Präsident, eine aus 46 vom Volk erwählten Mitgliedern bestehende Legislative hat die Gesetzgebung. Staatssirge ist die niederdeutsch-reformierte, doch sind alle Konfessionen gebildet. Die Staatseinnahmen fließen meist aus direkten Steuern und Zöllen; dieselben betragen 1887: 668,433 Pfd. Sterl., die Ausgaben 721,073 Pfd. Sterl. Die öffentliche Schuld betragt 430,000 Pfd. Sterl., davon 250,000 Pfd. Sterl. an die englische Krone; das Staatsvermögen besteht in Ländereien im geschätzten Wert von mehreren Millionen Pfund Sterling. Ein stehendes Heer gibt es nicht; im Kriegsfall werden sämtliche Bürger aufgeboden. Hauptstadt ist Pretoria.

Geschichte. Die Transvaalrepublik wurde gegründet durch holländische Büren, welche englische Miswirtschaft aus der Kapkolonie zunächst nach Natal und dann von dort über die Drakenberge trieb, wo sie 1848 die Dranjefreistaat und die anfänglich getrennten, aber 1853 durch Pretorius zur Republik Transvaal vereinigten Freistaaten Potchefstroom, Zoutpansberg und Lydenburg bildeten. Diese Republik wurde in demselben Jahr von England anerkannt. Als aber das Transvaal mit Portugal in Unterhandlungen trat um Zweck der Erbauung einer Eisenbahn nach der Delagoabai, wodurch die Ausfuhr des Freistaats von Natal, über welchen sie den Weg nehmen mußte, abgeleitet worden wäre, benutzte England einen Fuß der Büren vorüberlichen Kaubzug des Kaffershäuptlings Sitaluni, um 1877 das Transvaal zu annektieren unter dem Vorwande, dadurch die christliche Bevölkerung schützen zu wollen, in Wahrheit aber, um sich das bedrohte Handelsmonopol zu sichern. Die Proteste der Büren wurden unbeachtet. In dem nun folgenden Konflikt erlitten die Engländer bei ihrem Veruche, in das Gebiet der Republik einzudringen bei Paings. Ref. (24. Jan. 1881), am Ingogo (8. Febr.) und am Rajubaberg (27. Febr.) empfindliche Niederlagen, so daß England es vorzog, dem Land durch Vertrag vom 3. Aug. 1881 seine Unabhängigkeit wiederzugeben. In der 1884 abgeschlossenen Konvention nahm das Land den alten Namen: Südafrikanische Republik wieder an. Die Souveränität der britischen Krone wurde wesentlich beschränkt, indem nur Verträge und Verbindlichkeiten, welche die Republik mit einem Staat oder Volk (außer dem Dranjefreistaat) aber mit einem eingebornen Volkstamm einzugehen beabsichtigt, der englischen Krone zur Genehmigung zu unterbreiten sind. Als 1881 die im Westen der Republik neuentstandenen Bürenfreistaaten Stellaland und Gafchen sich bildeten, trat letzteres unter den Schutz der Südafrikanischen Republik, das mußte derselbe auf einen von seiten Englands erhabenen Protest zurückgezogen werden. Zugleich proklamirte England sein Protektorat über das zwischen Transvaal und den deutschen Besitzungen an der Westküste Afrikas liegende Gebiet und über einen Landstreifen nördlich von Transvaal, sammt die Büren nach diesen Seiten völlig einschließend. Und als 1884 der Bu

renfreistaat Kleine Republik entstand, wodurch die Buren einen Weg zum Indischen Ozean gewinnen wollten, annectierte England auch hier das künftliche noch freie Land und nötigte die Buren, ihre Ansprüche auf die Meerestüste zurückzugeben. Somit war die S. A. rindö von englischen Gebiet umschlossen. Nur nach der Delagoabai blieb noch ein Weg durch portugiesisches Gebiet, und hier ist denn auch bereits der Anfang zu einer Eisenbahn gemacht worden, welcher das Innere der Republik mit diesem Hafen verbinden soll (s. oben). Ein 1888 gemachter Versuch, die Burenrepublik in einem alle von Europäern gegründeten Staaten Südafrikas umfassenden Paktbündnis zu vereinigen, verlief ohne Ergebnis, vielmehr schlossen sich die Oranjesch. Republik und die S. A. enger aneinander durch einen Paktverband. Vgl. Zeppé, Die Transvaalsche Republik (Gotha 1868); E. v. Weber, Vier Jahre in Südafrika 1871—75 (Leipzig 1878, 2 Bde.); Kilmord, Transvaal of to-day (neue Ausg., Lond. 1881); Koorda-Smit, Die Transvaalrepublik und ihre Entstehung (2. Aufl., deutsch, Köln 1884); Rigon, Complete story of the Transvaal (Lond. 1885); Bellairs, The Transvaal war 1880—81 (bas. 1885); Kilsfel, Die südafrikanischen Republiken (Leipzig 1888); Deitmann, Transvaal (bas. 1888); Zeppé, Transvaal Book. Almanach für 1887 (Munich 1887); Merensio, Erinnerungen aus dem Missionsleben in Südafrika (Wiesl. 1888).

**Sudaf** (Sudaf), Fleden im russ. Gouvernement Laurien, am Schwarzen Meer und am Südbüch der Krimischen Berge, 40 km von Feodosia, hat bedeutenden Exporthandel in Wein und getrockneten Früchten. Es war schon im 8. Jahrh. ein wichtiger Handelsplatz der Byzantiner und kam im 13. Jahrh. in den Besitz der Venezianer. 1365 entriß die Genuesen die Stadt den Venezianern und erbauten eine Festung, deren Überreste noch heute erkennbar sind. Zu Ende des 14. Jahrh. setzten sich die Tarken hier fest, bis nach dem Untergang des krimischen Chanats die russische Herrschaft begann. Eine gleichnamige deutsche Kolonie liegt 3 km entfernt.

**Südamerika**, s. Amerika.

**Südamsina** (lat.), Schweiß- oder Stipflätterchen, Schweißriesel (s. Riesel).

**Sudan** (Nigritien, Nigerland), vom arabischen *aswad*, schwarz, plur.: *sūd*, der Teil des Binnenlandes von Nordafrika, welcher im N. von der Sahara begrenzt wird, im Süden bis an den Äquator, im W. bis an den Fuß der innern Bergländer von Senegambien und Guinea, im O. bis an die zwischen Dar Fur und Kordofan liegende Wüste sowie bis an den Fuß der abessinischen Gebirge reicht und etwa 16 Breiten- und 36—40 Längengrade umfaßt (s. Karte Ägypten etc.). S. begreift hiernach außer dem langen und breiten Thal des mittlern Nigrlaufes auch die östlich von letztem unter gleichen Breitengraden gelegenen sowie die im Süden bis an den Äquator sich erstreckenden Länder (Bambarra, Dichtani, Haussa, Bornu, Wandara, Bagirmi, Wadai, Dar Fur etc.). Die ägyptische Geschäftsprache bezeichnet mit *Sudänland* (Sudän = S.) insbesondere die Länder Dar Fur, Kordofan und Senaar. Vgl. Afrika und die einzelnen Länderartikel. — S. ward 1874 von den Ägyptern erobert und ägyptische Provinz. 1881 aber erob. sich der Mahdi (s. d.) im S. und riß während des Kuffständes Krabi Pascha in Ägypten die Herrschaft an sich. Ein Versuch der Ägypter unter Sid's Pascha, S. wiederzuerobern, endete mit der Vernichtung des ägyptischen Heers bei Kadschil (3. Nov. 1888). Die Engländer schickten

darauf im Januar 1884 Gordon, der ägyptischer Gouverneur Sudän gewesen war, nach S., um die Bevölkerung aus friedliche Weise wiederzugewinnen, sandten aber gleichzeitig ägyptische Truppen unter Baker Pascha nach Suakin am Roten Meer, um von hier aus in S. einzubringen. Der erste Versuch der Ägypter hatte ihre Niederlage am Teb (4. Febr. 1884) gegen Osman Digma zur Folge. Nachgesandte englische Truppen unter General Graham siegten zwar über die Kuffständischen bei Teb (29. Febr.) und bei Tamoniob (13. März) über Osman Digma, doch wurde der weitere Vormarsch ins Innere aufgehalten. Gordon richtete in Chartum durch gütliche Verhandlungen nichts aus und wurde sogar von den Kuffständischen eingeschlossen. Die Engländer rühten unter General Wolseley nachwärts vor, um ihn zu entsetzen, doch kamen sie zu spät: 26. Jan. 1885 wurde Chartum von den Anhängern des Mahdi erstickt und Gordon getödtet. Die ägyptische Regierung verzichtete nun auf die Wiedereroberung Sudäns. Vgl. Nachtigal, Sahara und S. (Berl. u. Leipz. 1879—89, 8 Bde.); James, The wild tribes of the Soudan (2. Aufl., Lond. 1884); Wilson u. Fellin, Uganda und der ägyptische S. (deutsch, Stuttgart 1883); Paullitschke, Die Sudänländer (Freiburg 1884); Suada, Der S. unter ägyptischer Herrschaft (Leipz. 1888). **Sudation** (lat.), das Schwitzen; **Sudatorium**, Schwitzbad, Schwitzkasten.

**Südastralien**, britisch-austral. Kolonie, begreift den ganzen mittlern Teil des Australkontinents (s. Karte Australiens) zwischen dem Indischen Ozean im Süden und dem Timormeer im N., dem 129.° östl. L. v. Gr. im W. (gegen Westaustralien) und Queensland, Neusüdwales und Victoria im O. und besteht aus dem 983,856 qkm (17,864 QM.) großen eigentlichen S., das vom Südlichen Ozean bis zum 28.° südl. Br. reicht, und dem 1,356,120 qkm (24,828 QM.) großen Nordterritorium nördlich davon. Über das letztere s. den betreffenden Artikel. Das eigentliche S. hat zwei tief ins Land eindringende Meeresinschnitte: den Spencersgolf und den Golf St. Vincent, gebildet durch die Halbinseln Cyria, Yorl und Kap Jervis; östlich von letztem bringt auch die Encounterbai, in welche der Murray mündet, tiefer ein. Vor dem Vincentsgolf liegt die große Kanguruhinsel, die einzige bedeutendere der Küste. Vom Kap Jervis im Süden erstreckt sich nordwärts die Mount Loftykette und daran anschließend die Zimberkette (aus Sandstein, Schiefer und Kalkstein bestehend) mit den höchsten Erhebungen (nicht über 1000 m) des Landes. Nur auf diesen Bergen und in deren nächster Nachbarschaft sowie in dem schönen Mount Gambierdistrikt mit ausgehorbenen Vulkanen, Basalt- und Tropfsteinhöhlen im SO. fällt hinreichender Regen, um das Land genügend für den Ackerbau zu besuchten. Von Süden nach N. schwindet derselbe mehr und mehr, auch gegen W. und O. zu herrscht große Dürre. Die Sandberge auf der Urinhalbinsel sind völlig dürr und kahl. Beständig fließende Flüsse gibt es daher außer dem Murray, der die Kolonie im SO. durchfließt und vor seiner Mündung die Sühwasserseen Alexandria und Albert bildet, gar nicht, die jahrelangen Seen Torrens, Eyre, Frome, Gardiner u. a.) sind nur schredliche Salsümpfe und ihre Nachbarschaft meist traurige Wüste. Doch gibt es um den Eyrefee zahlreiche zu Tage tretende Quellen in freilich unfruchtbarer Gegenden, auch hat man in neuester Zeit durch Bohrungen große Wasserkräfte erschlossen. Das Klima ist durchaus gesund, in Adelaide steigt die Temperatur im Januar bis

43° C. und sinkt im August bis 2° C.; Gewitter, Hagel und heftige Regengüsse sind namentlich im Sommer häufig, dann machen sich auch die aus dem Innern wehenden glühenden Winde sehr zum Schaden der Vegetation bemerkbar. Die einheimische Pflanzen- und Thierwelt unterscheidet sich in nichts von denen des übrigen Australiens. Die europäischen Ansiedler haben die Orange, Citrus, den Pfirsich und Feigenbaum, den Weinstock sowie Weizen, Gerste, Hafer, Kartoffeln u. a. eingeführt; namentlich zeichnet sich die Kolonie durch ihren vorzüglichen Weizen aus, der nebst Wehl Abfah in England findet, auch der Wein gewinnt jetzt dort Freunde. Von den 1,9 Mill. Hektar kultivierten Landes waren 1886 mit Weizen bestellt 776,981 Hektar, mit Wein bepflanzt 1836 Hektar. Infolge ihrer Trägheit eignet sich die Kolonie vornehmlich für Schafzucht; man zählte 1884: 6,696,406 Schafe, 389,726 Rinder, 168,420 Pferde und 163,807 Schweine. An Mineralien ist das Land reich. Die früheren außerordentlichen Erträge von Kupfer (Kapunda, Walkaroo, Kooma, Blinman) haben zwar sehr nachgelassen, und die Bearbeitung der Silber-, Blei- und Zinngruben hat man ganz aufgegeben; dafür findet man Bismut und Gold, letzteres in neuester Zeit in der ganzen mittleren Gebirgsseite vom Süden bis zum hohen Norden. Kohle aber hat man trotz eifriger Forschungen bis jetzt nirgends entdeckt, dieselbe muß aus Newcastle und Neufüdwales eingeführt werden. Die Bevölkerung 1887: 317,446, wovon 66,199 männlich, 62,247 weiblich ist fast ganz britisch; die Zahl der Deutschen, welche in der Hauptstadt stark vertreten sind und eine Reihe ganz deutscher Ortshäfen gegründet haben, wie Haberdorf, Labethal, Tanunda u. a., mag 80,000 betragen. Die der sehr zusammengeschmolzenen Eingebornen (s. Tafel „Ozeanische Völker“, Fig. 1 u. 2), welche man 1836 noch auf 12,000 schätzte, wurde 1881 auf 6628 ermittelt. Hinsichtlich der Religion folgen ihrer numerischen Stärke nach aufeinander: Anglikaner, Katholiken, Wesleyaner, Lutheraner, Presbyterianer &c. Die Industrie entwickelt sich kräftig; nennenswert sind die Baumwollen (meist mit Dampfbetrieb), Anhalten für den Bau landwirtschaftlicher Maschinen und Geräte, Gerbereien, Brauereien. Der auswärtige Handel geht zum allergrößten Teil über den Hafen der Hauptstadt, Port Adelaide, dann über Port Augusta. Ausgeführt werden namentlich Wolle (1884 für 2,5, 1887 nur für 2 Mill. Pfd. Sterl.), ferner Weizen, Mehl, Kupfer, Häute und Felle, Talg, Gerberinde, im ganzen 1884 für 6,5, 1887 nur für 5,2 Mill. Pfd. Sterl. Die Einfuhr (1887 nur 5,1 Mill. Pfd. Sterl.) besteht in Geweben, Eisenwaren, Thee, Zucker &c. Der Tonengehalt der in allen Häfen der Kolonie ein- und ausgehenden Schiffe betrug 1,677,833 Ton., die Kolonie besaß selber eine Handelsflotte von 230 Segelschiffen von 27,640 T. und 94 Dampfern von 10,810 T. Die Eisenbahnen hatten Ende 1887 eine Länge von 2272 km, die Telegraphenlinien von 8756 km. Eine große Telegraphenlinie läuft von Adelaide quer durch den Kontinent nach Port Darwin im N. zum Anschluß an ein untermeerisches Kabel, wodurch Australien in direkte Verbindung mit Europa gebracht wird; eine andre große Linie geht nach Westaustralien. Die Verfassung ist der englischen nachgebildet; dem Gouverneur steht ein verantwortliches Ministerium, Oberhaus und Unterhaus zur Seite. Die Einnahmen betragen 1887: 2,014,163, die Ausgaben 2,145,135, die Schuld der Kolonie 19,188,500 Pfd. Sterl. Für das Schulwesen wurde in jüngerer Zeit viel gethan, und der Schul-

besuch ist ziemlich allgemeyn; die höhern Schulen sind meist Gründungen religiöser Gemeinden oder Privatanstalten. In Adelaide besteht eine Universität nach englischem Muster, öffentliche Bibliotheken sind an vielen Orten vorhanden; die Presse ist stark vertreten. Für die Verteilung der Kolonie besteht ein Freiwilligenkorps, auch besitzt die Kolonie ein kleines Kriegsschiff. Vgl. Trollope, South Australia and West Australia (Lond. 1874); Marcus, South Australia (daf. 1876); Stow, South Australia (Adelaide 1883); Jung, Der Weltteil Australien, Bd. 2 (Leipz. 1882).

#### Südbrabant, belg. Provinz, s. Brabant.

**Sudbury** (spr. süd-wür), Stadt in der engl. Grafschaft Suffolk, am Stour, hat Seiden- und Samtweberei, Ziegenzinnerei, Walzbarren, eine Kornbörse und (1884) 6584 Einwohner.

**Südcarolina** (South Carolina, abgekürzt S. C.), einer der südlichen Staaten der nordamerikanischen Union, am Atlantischen Meer zwischen Nordcarolina und Georgia gelegen, zerfällt der Bodengehaltung nach in drei scharf getheilte Teile: Unter-, Mittel- und Oberland. Das erstere, das sich von der See aus etwa 130 km weit landeinwärts erstreckt, ist niedrige Ebene und besteht größtenteils aus Vine Barrens, unterbrochen von Sümpfen und Saannähen; es gehören zu ihm die fogen. Sea Islands, vom Festland durch Flußarme abgetrennte Inseln. Das Mittelland, in der Breite von 60—70 km, besteht hauptsächlich aus Sandhügeln; das Oberland dagegen, im W., ist ein ziemlich frei aufsteigendes romantisches Hochland, aus dem sich die Berge der Blue Ridge bis zur Höhe von 1220 m erheben. Nach 60 Proz. des Staats sind bewaldet, darnach mit Föhren. Die Hauptflüsse sind: der Great Pedee (Yadkin), Santee, Ashley, Edisto und Saannah, der Grenzfluß gegen Georgia. Die mittlere Jahrestemperatur bemest sich zwischen 15 und 20° C., und es fallen 1200—1500 mm Regen. S. hat ein Areal von 78,616 qkm (1809, 4 QR.) mit (1880) 995,577 Einm., worunter 804,332 Farbige. Die Schulen wurden 1886 von 183,998 Kindern besucht; 21 Proz. der über 10 Jahre alten Weizen und 78 Proz. der Farbigen sind des Schreibens unfähig. An höhern Bildungsanstalten bestehen 9 Colleges mit 1075 Studenten. Die Landwirtschaft beschäftigt 76 Proz. der Bevölkerung, und 1,677,330 Hektar sind der Kultur gewonnen. Gebaut worden namentlich Reis, Reis (an der Küste) und Hafer, Bataren, Baumwolle (1880: 622,548 Ballen) und Zucker. An Vieh zählte man 1880: 61,000 Pferde, 67,000 Maultiere, 365,000 Rinder, 119,000 Schafe und 628,000 Schweine. Die Fischereien beschäftigten 1880: 1005 Personen mit 523 Booten. Gold wird im W. gewonnen, und auch Eisen, Kupfer und Blei kommen vor. Dagegen werden Phosphorerde, Bausteine und namentlich Phosphor in bedeutenden Mengen gewonnen, und die Herstellung eines künstlichen Düngers aus denselben beschäftigte 1880: 9059 Arbeiter. Wichtig ist noch die Gewinnung von Teer und Terpentin (4619 Arbeiter). Sonst ist die Industrie unbedeutend, doch gab es 1880 bereits 14 Baumwollfabriken mit 2018 Arbeitern. Der Staat besitzt (1880) 227 Seeschiffe von 12,816 Ton. Gehalt und ein Eisenbahnezug von 2772 km. Die alte Verfassung von 1775, eine der am wenigsten demokratischen, wurde 1868 durch eine neue ersetzt, durch welche den Farbigen die Rechte von Bürgern verliehen wurden. Die gesetzgebende Gewalt wird ausgeübt von einer General Assembly, welche aus einem Senat von 35 Mitgliedern und einem Repräsentantenhaus von 124 Mit-

gliedern besteht. Der Governor und die höhern Beamten werden auf 2 Jahre vom Volk gewählt. Die Richter ernennen der Governor und die Assembly auf 6 Jahre. Die Einnahmen betragen sich 1885 auf 1,065,001 Dollar; die Staatsschuld betrug 1887: 6,899,742 Doll. Hauptstadt ist Columbia, die bebauteste Stadt aber Charleston. — S. bildete seit der Trennung von Nordcarolina 1729 (s. Carolina) eine besondere Kolonie und schloß sich 1775 der Erhebung gegen England an, nach deren Sieg es einen Staat der Union bildete. Im Bürgerkrieg 1861—65 war S. einer der eifrigsten Staaten der Konföderation des Südens und war in der letzten Periode desselben des Südens Hauptquartier. Die früher wohlgeordneten Finanzen wurden durch den Krieg und die nachfolgenden Wirren gänzlich zerrüttet, und die Staatsschuld war 1875 zur angeblichen Höhe von 68 Mill. M. angewachsen, betrug jedoch thatsächlich noch weit mehr.

**Süden**, s. v. w. Mittag.

**Süderode**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Magdeburg, Kreis Aschersleben, bei Herrrode, am Nordfuß des Harzes und an der Linie Groß-Cuedlinburg der Preussischen Staatsbahn gelegen, hat eine evang. Kirche, ein besuchtes Bad (Berliner Brunnen, s. d., 1887: 3364 Kurgäste) und (1885) 1189 Einw. (vgl. Reinhardt, Bad S. (Süderode) 1884).

**Süderooze**, eine der nordfriesischen Inseln im schleswigschen Wattenmeer, südwestlich von Pellworm.

**Südeten** (sudetisches Gebirgssystem), im weitern Sinn geographische Bezeichnung einer Anzahl nach Form und geognostischer Beschaffenheit sehr verschiedener Gebirgszüge und Gebirgsgruppen, die sich vom Eiburghorn an in südöstlicher Richtung bis zur Einflutung erstrecken, welche das deutsche Bergland von den Karpathen trennt (s. Karte S. Schlesien.). Die Längenausdehnung dieser Gebirgsmasse beträgt 340, die Breite 60—90 km. Die Ruppen und Hochflüsse ragen zum Teil über die obere Grenze der Nadelholzregion (1230 m) hinaus und zeigen hinsichtlich der Form der Gipfel und der Thalfelder wie des Pflanzenwuchses alpinen Charakter, während das hügelige Vorland nur kultiviert ist. Das südöstlichste und ausgedehnteste Glied dieses Gebirgssystems ist das Rührisch-Schlesische Gebirge, bestehend aus dem Rührisch-Schlesischen Geleise (Weissenitz), bis zu 777 m Höhe, das zwischen Ober und Westschw auch Obergebirge heißt, als dem südöstlichsten, und dem Altwatergebirge oder den S. im engeren Sinn, im Altoater 1490 m hoch, als dem nordwestlichsten Teil. Vom Altoater breiten sich die allmählich abfallenden Rüge nach Süden und SO., N. und NW. gegen die Thäler der Ober und Oppa strahlenförmig aus, indem die nördlichen Verzweigungen in der Bischofskuppe noch 886 m hoch ansteigen, sich dann aber in das Tiefland der obern Ober verschlagen. Nordwestlich streicht ein Querzug nach NO., der Hundsrück, der nur eine kurze Strecke über 1000 m hoch ist und steil gegen das Rheingebirg bei Reife abfällt. In der Längenausdehnung der Gebirgsmasse nach NW. streicht das Reichensteiner Gebirge, mit dem Jauerberg (882 m), bis zu dem Wartberg (619 m), wo das Durchbruchthal der Elbe Reife (280—290 m) diesen Gebirgszug begrenzt. Von dem Knotenpunkt des Hundsrück nach SW. zieht sich längs der böhmisch-schlesischen Grenze das Gläzer Schneebirge, mit dem Großen oder Spiegler Schneeberg (1424), dann von dem südlichen Ende der Grafschaft Glatz das Habelschwerdt Gebirge, mit dem Roßberg (963 m), nach NW., und von diesem durch das Thal der Ertlich geschieden, laufen die Böhmischen

Räume oder das Adlergebirge, mit der hohen Reife (1085 m), beinahe parallel. Nördlich von letztgenannter Kuppe trennt ein tief einschneidender Paß die an ihrem Nordende durch die sumpfige Hochfläche der Seefelder (784 m) verbundenen Habelschwerdt Gebirge und Böhmisches Räume, zusammen aus Ertlich gebirge genannt, von dem scharf begrenzten Sandsteinterrasse der Heuscheuer, auf dessen bewaldeter, 750 m hoher Fläche sich die Kuppe der Großen Heuscheuer (920 m) erhebt. Weiter nach NW. liegt ein andres zerstücktes Sandsteinterrasse, das Adersbacher Gebirge (780 m). Vom Durchbruch der Reife bei Wartha aber gegen NW. erstreckt sich in der Längenausdehnung des südlichen Sudetenzugs das Culengebirge, mit der hohen Cule (1000 m), bis an die Weistritz, und aus dem nördlichen Vorland desselben steigt der Zobten (718 m) empor. Westlich von der Weistritz breitet sich eine Berglandschaft aus, die mit dem Gesamtamen Nieder-Schlesisches Steinkohlengebirge, in südlichen Teilen auch Waldenburger und Schneidniger Gebirge benannt wird, im Hochmaß 840, im Sattelmaß 778, im Heideberg 954 m erreicht und im W. in das bis zum Vober reichende Rabengebirge (in Höhe Kulle 740 m) übergeht. Der bedeutend niedergebückte und verbreitete Hauptstamm zieht sich nach NW. im Lössgebirge (640 m) bis an die Voberquelle fort. Dann folgen von Süden nach N. sich aneinander reichend das Rabengebirge, der Schmiedeberger Kamm, mit dem Forstberg (982 m), und der Landeshuter Kamm, mit dem Friesenstein (800 m), sämtlich mit breiten, dicht bewaldeten, abgerundeten Kuppen. Da, wo das Rabengebirge und der Schmiedeberger Kamm bei den Grenzbauden zusammentreffen, beginnt das Riesengebirge, das eigentliche Hochgebirge des Systems, mit der 1603 m hohen Schneekoppe, dem südlich parallel der Böhmisches Kamm (Brunnberg 1502 m) zieht, und an das sich im NW. das Jersgebirge, mit der 1129 m hohen Tafelsicht, anschließt. Das Ende des ganzen Gebirgssystems bildet das Lausiger Gebirge, im Jeschen 1043, in der Lausche 796 m hoch, welches sich links der Reife und an der sächsisch-böhmischen Grenze hinzieht. Von diesem, als dem letzten Gliede des ganzen Gebirgssystems, treten einzelne Vorhöhen, darunter die vulkanische Landstrone (432 m) bei Görlitz, auf preussisches Gebiet über. Näheres s. die einzelnen Artikel.

**Südsee**, eine der nordfriesischen Inseln im schleswigschen Wattenmeer, südlich von Pellworm.

**Südfrucht**, aus Südeuropa, bez. Nordafrika frisch, trocken oder eingemacht eingeführt, den dortigen Ländern eigenartige Fruchtformen, wie z. B. Apfelsinen, Zitronen, Datteln, Feigen, Traubenrosinen zc.

**Südhaus**, der Teil einer Bierbrauerei, in welchem die Würze gekocht wird.

**Südholland**, Provinz, s. Holland, S. 655.

**Sudler**, bei den Landesketten (s. d.) der Koch; Sudlerin, die Martelerndin.

**Südliche Krone**, Sternbild, s. Krone, S. 248.

**Südlicher Kontinent**, s. Südpolarländer.

**Südliches Dreieck**, Sternbild der südlichen Hemisphäre, zwischen Paradiesvogel, Altar, Lineal und Winkelmaß, Jütel und Rentaur, naber der Milchstraße, mit einem Stern zweiter, zwei dritter Größe.

**Südliches Eismeer**, s. Eismeer, S. 487.

**Südliches Kreuz**, kleines Sternbild der südlichen Halbkugel, im engsten Teil der Milchstraße, rechts neben der dunkeln Region des sogenannten Kohlenfades, unweit des Pols der Ekliptik gelegen. Es wird gebildet durch vier helle Sterne, welche in den Ecken

eines Vierecks stehen, dessen Diagonalen das Kreuz darstellen; der eine Arm des letztern, an dessen Ende der Hauptstern erster Größe steht, ist länger als der andre (s. Figur). Schon Vespucci gebührt das Verdienst auf seiner dritten Reise



• (Jaggen II.). Danach ist auch benannt der Orden vom südlichen Kreuz, höchster brasilianischer Orden, gestiftet 1. Dez. 1822 vom Kaiser Dom Pedro I. zur Erinnerung an seine Berufung auf den Thron und so benannt mit Anspielung auf die geographische Lage des Reichs, in welchem sich das Sternbild des südlichen Kreuzes zeigt. Der Orden hat vier Klassen: Großkreuze, Dignitäre, Offiziere und Ritter. Die Dekoration besteht in einem fünfarmigen, weiß emaillierten Goldkreuz, durchwunden von einem Kranz aus Kaffee- und Tabakblättern, an einer goldenen Kaiserkrone hängend. Der goldene Mittelaoers zeigt Dom Pedro's Bild mit der Umschrift: 'Petrus I., Brasiliae Imperator'. Der blaue Kreuzer ein Kreuz aus 19 Sternen mit der Umschrift: 'Beato merentium Praonium'. Die Großkreuze, Dignitäre und Offiziere tragen das Kreuz und eine Plaque, bestehend aus dem Kreuz mit goldenen Strahlen zwischen den Armen, dem Mittelkreuzer und der Krone, die Dignitäre das Kreuz am Hals, die beiden letzten Klassen auf der Brust. Das Band ist himmelblau. Die Großkreuze sind Erzhelfen, den Dignitären gebührt die Senhoria. Auch sind Pensionen mit dem Orden verknüpft. **Südl. i. Polarlicht.**

**Süd-Rordkanal.** Kanal in der Provinz Hannover, der bedeutendste unter den neuen Anlagen in den Mooren auf der linken Emsseite (Bourtanger Moor), zum Zweck der Kultivierung derselben. Er hat eine Länge von 71 km, eine Breite von 15,7 m und wird zu beiden Seiten (wie der Ems-Wechternal) von Wegen begleitet. Der Kanal verläßt bei Nordhorn den Ems-Wechternal und zieht sich nach N. durch die großen Moore in geringer Entfernung von der niederländischen Grenze bis Rhebe, wo er sich mit dem Rhebe-Bellingmoller Kanal verbindet und mit diesem zur Ems geht. Zahlreiche Seitenkanäle sind aus ihm in die Moore geführt, auch mehrfach Verbindungen mit dem niederländischen Kanalsystem hergestellt. **Sudogd** (Sudogd), Kreisstadt im russ. Gouvernement Wladimir, am Fluße S., mit (1883) 1987 Einw. Im Kreise sind 15 Fabriken, welche Kristall- und Glaswaren liefern.

**Sudorifer** (lat.), s. Schweißtreibende Mittel. **Südpol**, s. Pol und Magnetismus. **Südpolarregionen**, s. Südpolarländer. **Südpolarländer** (antarktische Länder), alle diejenigen Länder und Inseln, welche innerhalb oder in der Nähe des südlichen Polarzirkels liegen. Manche

nehmen das Vorhandensein eines großen Festlandes oder antarktischen Kontinents im S. an, andre bezweifeln die Existenz eines solchen und denken an größere oder kleinere Inselgruppen. Was man bis jetzt entdeckt hat, ist folgendes: Südwestlich von der Südspitze Amerikas liegen zwischen 63½ und 65° südl. Br. Trinity- und Palmerland, 1821 von Bommel und Palmer entdeckt; weiter südlich in der Breite des Polarzirkels das 1832 von Viscoe entdeckte Adelaïden- und Graham's Land und auf der Ostseite des Trinitylandes das 1838 von Dumont d'Urville entdeckte Louis, Philippeland nebst der Insel Joinville. Von der schon 1699 von Dirk Gerrits gesehenen, aber erst 1819 von W. Smith wirklich entdeckten Inselkette Südshetland ist jener Teil des antarktischen Landes durch die Brandeisstraße geschrieben. Südwestlich davon liegt die Alexanderinsel und unter derselben Breite die hohe Peterinsel, beide 1821 von Bellingshausen entdeckt. Weiter westlich ist nur Wasser und Eis, kein Land gesehen worden. Erst unter 170—160° östl. L. v. Gr. entdeckte James Clark Ross (1841—42) die hohe Küste eines schneebedeckten Landes, welches er Victoria Land nannte, und welches zahlreiche Berge von 3000 bis 4000 m Höhe trägt, darunter die Vulkane Erebus (3770 m), Terror (3318 m) und den 4570 m hohen Melbourne als höchsten der gesehenen Gipfel. Zwischen 165—85° östl. L. v. Gr., unter dem Polarzirkel, verzeichneten Dumont d'Urville, Ballen und Wilkes (1839—40) eine Reihe Inseln und unzusammenhängender Küstenstrecken, die unter dem Namen Wilkesland zusammengefaßt werden; einzelne Strecken sind: Adelaïden, Clarialand, Sobrimaland, Knogland, Terminationinsel. Weiter westlich von Wilkesland liegt Remyland sowie das 1831 von Viscoe entdeckte Endebyland, beides wahrscheinlich nur Inseln. Auch die schon weiter nördlich liegende, von Cook 1775 entdeckte, 1819 von Bellingshausen untersuchte Sandwichgruppe, das ebenfalls von Cook unterlucht, schon 1675 von Varoch entdeckte Südgeorgien und die 1821 von Palmer und Bommel aufgefundenen, 1822 von Weddell besuchten Südorneypinseln werden hierher gerechnet. Man schätzt das Areal der S. auf 660.000 qkm (12.000 QM.). Falls ein antarktischer Kontinent wirklich vorhanden ist, kann derselbe höchstens an einer Stelle (Australien gegenüber) den 70. Breitengrad wesentlich überschreiten und muß auf der atlantischen Seite weit von demselben entfernt bleiben. Hier erreichte Weddell im Februar 1823 unter 33° 29' westl. Länge in fast eisreichem Meer die Breite von 74° 15'. — Die eisige Obe der antarktischen Felseninsel beschränkt das Pflanzen- und Tierleben fast ganz auf den Ocean; doch sind Klippen und Bergabhängen mit zahllosen Vögeln bedeckt. Thätiger Vulkanismus tritt besonders im Bereich des Victorialandes in großartiger Weise auf. Die Temperaturbeobachtungen weisen naturgemäß auf die niedrige Sommerwärme und geringe Winterkälte eines durchaus ozeanischen Klimas hin. Seitdem die Challenger-Expedition 1874 über den Polarzirkel vordrang und Tasmann 1873—74 Graham'sland untersuchte, und seit der Fahrt der Gazelle (1874—75) ist die Erforschung der S. wiederholtlich von Deutschland aus angeregt worden. Komentlich aber war man in Australien dafür thätig, und die dortigen geographischen Gesellschaften erlangten die Bewilligung einer namhaften Summe durch die dortigen Regierungen; da die englische Regierung aber ihre Beihilfe verweigerte, so kam ein Unternehmen nicht zu stande.

**Südpreußen**, ehemalige Provinz des Königreichs Preußen, aus dem 1793 zu Preußen geschlagenen Teil Großpolens bestehend, umfaßte die früheren Wojwodschafsten Posen, Gnesen, Kalisz, Sieradz, Zentschiza, Rawa und Wloz, zusammen 60,570 qkm (1100 Q.M.) mit 1,835,000 Einw. (s. *Geschichtsarte von Preußen*). 1795 kam noch ein Teil der Erwerbungen der dritten polnischen Teilung zu Warschau hinzu. Im Frieden von Tilsit (1807) wurde es zu dem Großherzogtum Warschau geschlagen, nach dessen Auflösung Preußen 1815 das jetzige Großherzogtum Posen zu rückerhielt, der übrige größere Teil aber zu Rußland kam. Vgl. *Hoffsch, Geographie und Statistik von West-, Süd- und Neustpreußen* (Berl. 1804, 3 Bde.).

**Südpunkt** (Mittagspunkt), benenne die beiden Schnittpunkte des Meridians mit dem Horizont, welcher dem Südpol näher liegt.

**Sudra**, die vierte und unterste Klasse in der altindischen Kastenordnung, welche die verschiedenen Handwerker, Pachtbauern, Tagelöhner, Diener etc. umfaßt. In der Gegenwart gehen die S. in den Wirtschaften auf, stehen jedoch noch innerhalb der Kastenordnung. Sie bilden die große Mehrzahl des indischen Volkes, gelten auch den orthodoxen Hindu als rein, wohnen deswegen innerhalb der Ortshäufen, gehen aber nicht unter dem Namen S., sondern unter den verschiedenen Kastenbezeichnungen, die sich jede der vielen Gruppen der S. beilegte.

**Sudsaß**, das in den Solinen gewonnene Kochsalz im Gegenjah zum Steinsalz.

**Sudsee**, s. *Stiller Ozean*.

**Sudbergesellschaft**, s. *Bondelkompanien*, S. 86.

**Sudseeinsulaner**, die Bewohner der Inseln der Südsee, die Polynesier, Mikronesier, Melanesier (s. *Ozeanien*, S. 584 ff.), welche eine Abtheilung der großen malaischen Rasse bilden und (wahrscheinlich im 1. Jahrh. unserer Zeitrechnung) von W. nach O. sich über alle Inselgruppen verbreiteten. Nach allem, was vorliegt, dürfen wir annehmen, daß in den Samoa- und Tongaineln der Urstamm dieser Malischen Abtheilung der malaischen Rasse noch ihrer Absonderung von der westlichen zu suchen ist. Von diesem Zentrum aus scheinen sie dann sämtliche polynesischen Inseln der Südsee bevölkert zu haben.

**Sudseeindienel**, s. *Handelsstriften*, S. 88.

**Sudseeher**, s. *Illex*.

**Sudis** (Sudis), Kreisstadt im russ. Gouvernement Kurland, am Fluße S., mit (1860) 4979 Einw. In der Nähe Sandheindbrücke.

**Südslawen**, Gruppe der slavischen Völker in Südosteuropa. Dazu gehören die Slowenen in den Ostalpen Österreichs, die Serben und Bosnien, Kroaten, Slowaken und die Bulgaren (s. *Slawen* und *Slawische Sprachen*).

**Sudar** (arab., Mehrzahl von *Sadr*, s. d.), Rangbezeichnung der hohen geistlichen Würdenträger im türkischen Staat.

**Sudwestinseln** (*Sermatty*), eine zur niederländ. Residenzhaft Amboino gehörige Inselgruppe des Indischen Archipels, erstreckt sich von den Kleinen Sundainseln und Timor an östlich bis Timorlaut und umfaßt die größere Insel Wetter und die kleinere Kisser, Dommo, Komu, Moo, Sermattan, Solor, Baber u. a. mit einem Gesamtumfang von 5236 qkm (96 Q.M.) und etwa 47,000 Einw. (meist Malaien). Für den Handel liefern sie Wachs, Schiltpatt, Trepanz, Sago, Holz.

**Süd-Wilhelmkanal** (*Suid-Willemsvaart*), Kanal in den niederländ. Provinzen Nordbrabant und Limburg, 122 km lang, 1823—26 gegroben,

führt von Herzogenbusch über Helmond und Weert, dann durch belgisches Gebiet nach Waasfricht. Zweige dieses Kanals sind: der Kanal nach Eindhoven und der Helenavaart nach den Feinen des Veel.

**Sue** (gr. *Suid*), Joseph Marie, genannt Eugène, franz. Romandichter, geb. 10. Dez. 1804 zu Paris, machte als Militärdiary 1823 den Feldzug nach Spanien, dann mehrere Fahrten nach Amerika und Westindien mit, besuchte 1827 Griechenland und nahm an der Schlacht bei Naarino teil. Hierfür trat er aus dem Militärdienst, um zur Malerei überzugehen, veröffentlichte aber auf Zureden von Freunden eine Romandichtung: *Kernock le pirate* (1830), ward durch den günstigen Erfolg des Buches veranlaßt, sich ganz der Schriftstellerei zu widmen, und wurde der Begründer des *Serromans* in Frankreich. Nachdem er noch eine Reihe Werke in diesem Genre, besonders die unhistorischen *«Histoire de la marine française»* (1835—37, 5 Bde.) und *«Histoire de la marine militaire chez tous les peuples»* (1841), veröffentlicht, wandte er sich dem Sittenroman zu, wobei er sich besonders in greller Ausmalung sittlichen Verbernisses gefiel; so in den durch zahllose Übersetzungen verbreiteten *Mystères de Paris* (1842, 10 Bde.). Der beispiellose Erfolg dieses Produkts führte den Verfasser dem sozialen Roman zu. Hierher gehören: *«Le Juif errant»* (1845, 10 Bde.); von gleichem Erfolg wie die *«Mystères»*; *«Martin, l'émant trouvé»* (1846, 12 Bde.); *«Les sept péchés capitaux»* (1847 bis 1849, 16 Bde.); *«Les mystères du peuple»* (1849, 16 Bde.), oor den Missen in Paris als unmoralisch und aufrührerisch verurteilt; *«La famille Jouffroy»* (1854, 7 Bde.); *«Les secrets de l'oreiller»* (1858, 7 Bde.) u. a. 1850 zum Deputierten erwählt, hielt er sich zur äußersten Linken, wurde nach dem Staatsstreik 1851 aus Frankreich verbannt und lebte seitdem zu Ancey in Saooen, wo er 3. Aug. 1859 starb. Auch als dramatischer Dichter für die Bouleordtheater hatte er sich versucht, doch ohne besonderen Gluck. Auf dem Gebiet des Romans hat S. in Bezug auf Phantasie, sprudelnde Erfindungskraft und Erzähler talent wenige Rivalen unter seinen Zeitgenossen. Seine Mittel sind zwar teilweise zu toben und sein Realismus oft mehr als verb; aber seiner unumstößlichen Macht, den Leser gefangen zu halten, kann man die Bewunderung doch nicht oerlagen.

**Suetela**, neulot. Rome für Schweden.

**Suedolise** (franz., spr. *Suedool*), *«Schwedin»*, eine in Frankreich sehr beliebte süße Speise aus Apfelmarmelade.

**Sues**, Stadt, s. *Suez*.

**Suesländer** (*Suessones*), tapferes und mächtiges Volk in Gallia belgica, das über 50,000 Bewasnetzte stellte, und dessen König Diuitius vor Cäsars Zeiten der mächtigste unter den Fürsten Galliens war, bewohnte einen ausgedehnten und fruchtbaren Landstrich zwischen Seine und Rhone und besaß zwölf Städte, unter welchen Ratiobunum, später Augusta Suessonum (*Soissons*), die Hauptstadt war.

**Suetonius**, Gajus S. Tranquillus, röm. Geschichtschreiber, lebte um 70—140 n. Chr., widmete sich zu Rom rhetorischen und grammatischen Studien, trat dann dopselst als gerichtlicher Redner auf, ward unter Hadrian zum Magister epistolarum ernannt, oerlor aber diese Stelle wieder und scheint sich von nun an ausschließlich der schriftstellerischen Thätigkeit gewidmet zu haben. Er oerfaßte 120 die fast vollständig erhaltenen Biographien der zwölf Kaiser von Julius Cäsar bis Domitian (*«De vita Caesarum»*), welche in einfacher und klarer Sprache eine

Renge wertvoller Notizen über die betreffenden Kaiser enthalten. Außerdem besitzen wir noch Teile einer Schrift: »De grammaticis et rhetoribus« (hrsg. von Mann, Gieß. 1854), und Biographien des Terenz, Horaz, Lucanus (letztere unvollständig) sowie Reste einer Biographie des ältern Plinius, alles wahrscheinlich Überreste eines größern von ihm verfaßten Werkes: »De viris illustribus«. Von andern Schriften sind nur die Namen und unbedeutende Fragmente erhalten; die ebenfalls seinen Namen führenden Biographien des Vergilius und Persius sind wahrscheinlich unecht. Ausgaben lieferten Burmann (Amsteb. 1735, 2 Bde.), Dubendorp (Leid. 1751), Ernesti (Leipz. 1748, 2. Aufl. 1772), Wolf (daf. 1802, 4 Bde.) und Roth (daf. 1854); neuere Übersetzungen Reichardt (Stuttg. 1855 ff.), Stab (2. Aufl., daf. 1874, 2 Bde.) und Carrayin (daf. 1883, 2 Bde.). Des S. übrige Schriften außer den »Vita« sind besonders herausgegeben von Heißerfeld (Leipz. 1860).

**Sueven** (Suevi), Name eines german. Völkerbundes, welcher wohl die im Osten der Elbe vorhandenen, weniger von Ackerbau als von Jagd und Viehzucht lebenden kriegerischen, wanderlustigen («schweifen») Stämme umfaßte, später Rame eines einzelnen Volkes. Cäsar, welcher die nach Gallien eingebrungenen S. unter Ariovist 58 v. Chr. besiegt hatte, bekreuzt unter diesem Namen die hinter den Oberrhein und Sigambren wohnenden Germanen und berichtet, daß sie 100 Gawe mit je 10,000 freitbaren Männern gezählt, aber sich bei seinem Rheinübergang weit, nach dem Wald Sacenis, zurückgezogen hätten. Sie sollen seine festen Wohnsitze gehabt haben, sondern alljährlich zum Teil auf kriegerische Unternehmungen ausgezogen sein. Tacitus nennt das ganze östliche Germanien von der Donau bis zur Dnieper Suecia. Die Hermunduren gelten ihm als das oberste, die Semnonen als das angesehenste, die Langobarden als das fähigste unter den suevischen Völkern. Der Dienst der Nerthus (Hertha) war allen S. gemeinschaftlich. Der Markomanne Markob vereinigte suevische Völker unter seinem Zepter, und noch später, zu Marcus Aurelius' Zeiten, werden Markomannen und Quaden als S. bezeichnet. In der Zeit der Völkerwanderung beschränkte sich der Name S. auf die Semnonen. Ein Teil derselben nahm 406 an dem Vornüftungszug des Rabagaisus teil. 409 drangen sie dann mit den Vandalen und Alanen über die Pyrenäen nach Spanien vor und breiteten sich unter Nechtila nach Süden über Lusitanien und Bätica aus. Nechtilas Sohn Rechiar verlor 456 gegen den westgotischen König Theoberic II. Sieg und Leben, und sein Nachfolger Hermiondud wurde von Eurich zur Anerkennung der Oberhoheit der Westgoten gezwungen. König Theobemic trat von Ariovismus zum Katholizismus über. 565 ward das suevische Reich dem westgotischen einverleibt. In Deutschland hat sich der Name S. in dem der Schwaben erhalten.

**Suez** (Sueß), Stadt in Ägypten, an der Nordspitze des Roten Meeres, welches hier in den Golf von S. ausläuft, an der Mündung des Suezkanals (s. d.) in denselben und der Eisenbahn Kairo-Hamailla-S., mit (1872) 10,919 Einn., worunter 1183 Ausländer. Die Stadt besteht aus dem arabischen Viertel und dem regelmäßig angelegten europäischen Viertel mit großen Warenlagern, Magazinen der Peninsular und Oriental-Dampfergesellschaft und einer dergleichen Villa. Nordöstlich die Mündung des hier 2 m ü. M. liegenden Süßwasserkanals mit großem Schleusenwerk, nordwestlich ein großes englisches Hospital. Zu den Hafenanlagen, welche in S.

weit ins Meer hinausgebaut sind, führt ein 3 km langer Damm; auf diesem läuft die Eisenbahn zum Bassin der Kanalgesellschaft mit Leuchtturm und der Statue des Leutnants Baghorn. Das große Hafengebassin, Port Ibrahim genannt, wird durch eine mächtige Mauer in den Krieg- und den Handelshafen geschieden und kann 500 Schiffe fassen. Der Handel hat sich aber nicht hier konzentriert, sondern mehr nach Port Said und Alexandria gezogen, und S. ist mehr ein Durchgangspunkt geblieben. 1886 betrug die Einfuhr 594,385, die Ausfuhr 42,687 ägyptische Pfund. Die Stadt ist Sitz eines deutschen Konsuls. Wahrscheinlich steht S. auf der Stelle des alten Rhomsa, von den Arabern Quozim genannt. Es war vor der Entdeckung des Seewegs nach Indien um das Kap als Hauptniederlage europäischer und indischer Waren ein blühender Platz, verfiel aber danach und zählte bei Beginn der Kanalbauten nur 1500 Einn.

**Suezkanal**, Suezkanal zur Verbindung des Mittel- und des Roten Meeres mittels Durchschneidungen der nur 113 km breiten Landenge von S. (s. das Nebenlärchen auf der Karte »Mittelmeerländer«). Dieser Kanal ist gleichsam oon der Natur vorgezeichnet, indem der Isthmus selbst nur als eine niedrige Höhe von S. fortsetzende Bodenensenkung zu betrachten ist, die in ihrer höchsten Stelle, bei El Gisir, nur 16 m ü. M. liegt, und deren Durchstechung durch drei Seen (Ballah, Timah und Bittersee) noch wesentlich erleichtert werden mußte. Bereits im 14. Jahrh. v. Chr. wurde der Bau eines vom Nil zum Timahsee und von da zum Roten Meer führenden Kanals durch die beiden großen Herrscher Sethos I. und Kamfes II. ausgeführt, um ihre Flotte aus dem einen ins andre Meer bringen zu können. Dieser Kanal (altägypt. ta tenat, »der Durchstich«) ging wahrscheinlich durch Vernachlässigung zu Grunde, und erst gegen Ende des 7. Jahrh. v. Chr. unternahm es Necho (616–600), ein Sohn Phammetichs I., einen neuen Kanal vom Nil ins Rote Meer zu bauen, der aber durch Orakelspruch (weil er nur den »Fremden nützen würde) gekemmt wurde, nachdem sein Bau schon 120,000 Menschen das Leben gekostet hatte. Erit Dareios Hytaspis (521–486) vollendete das Werk des Necho, welches unter den Ptolemäern dann noch bedeutend verbessert wurde. Doch schon zu Kleopatra's Zeit war der Kanal teilweise wieder verlandet, und was unter den Römern, namentlich unter Kaiser Trajan (98–117 n. Chr.), für den Kanal geschah, scheint nicht von großer Bedeutung gewesen zu sein. Nachdem die Araber Ägypten erobert hatten, war es Amr, der Feldherr des Kalifen Omar, welcher im 7. Jahrh. den Kanal von Kairo nach dem Roten Meer wiederherstellte und zu Getreidetransporten benutzte; im 8. Jahrh. aber war er schon wieder gänzlich unbrauchbar, und heute bezeichnet nur noch schwache Spuren das alte Werk, an dem einst Paraoenen, Perser, Ptolemäer, römische Kaiser und arabische Kalifen bauten. Das Verdienst, zuerst wieder auf die Vorteile eines maritimen Kanals zwischen dem Mittel- und dem Roten Meer hingewiesen zu haben, gebührt Leibniz, der in diesem Sinn 1671 an Ludwig XIV. schrieb. Bonaparte ließ gelegentlich seiner Expedition nach Ägypten 1798 durch den Ingenieur Lepere Vermessungen zum Bau eines direkten Kanals machen. Leider gelangte Lepere zu dem schon damals als falsch bezeichneten Ergebnis, daß der Spiegel des Roten Meeres 9,00 m höher liege als der des Mittelmeers. Dies schredte von weitem Versuchen ab. Als endlich 1841 durch barometrische Messungen englischer Offiziere der Irrtum nachgewiesen worden war, versuchte Metternich 1843 vergeblich, Mehemed Ali dafür zu

interessieren, bis endlich 1854 Ferdinand v. Lesseps (l. d.) bei dem Sultans Aid Unterstützung fand. Nach Überwindung von mancherlei Schwierigkeiten erhielt dieser endlich 6. Jan. 1856 von der Pforte einen Ferman zur Konzession des Kanalbaues und zur Bildung einer Aktiengesellschaft. Diese Gesellschaft trat unter dem Namen Compagnie universelle du canal maritime de Suez zusammen und erhielt ein Privilegium auf 99 Jahre, nach welcher Zeit der Kanal an Ägypten fällt. Am 25. April 1859 erfolgte zu Port Said, am Nordende des Kanals, der erste Spatenstich. Das Maß der zu bewältigenden Schwierigkeiten war ein ungeheures. Alles Material, alle Werkzeuge, Maschinen, Kohlen, Eisen, jedes Stück Holz mußte aus Europa geholt werden. 1862 waren von den 1800 Lastwagen der Kompanie allein 1600 zum täglichen Transport des Trinkwassers für 25,000 Arbeiter in Anspruch genommen, so daß die tägliche Ausgabe für Trinkwasser 8000 Franc betrug. Es war also vor allen Dingen erst nötig, den Süßwasserkanal zu vollenden, welcher vom Nil Trinkwasser nach dem Nithmus führen sollte. Bei Sogassig zweigt derselbe sich vom Nil ab, führt zunächst in östlicher Richtung nach Jemalita und von da südlich bis Suez; Schleusenwerke geben die Möglichkeit, ihm eine größere oder geringere Wassermenge zuzuführen. Auf dem Spiegel erreicht er eine Breite von 17, am Grund von 8 m; hoch ist er nur 2' 1/2 m im Durchschnitt tief. Seine Vollendung erfolgte 29. Dez. 1863, wodurch eine Jahresausgabe von 3 Mill. Fr. erspart wurde. Mit Maschinenkräften, die bis 22,000 Werkräfte repräsentierten, wurde trotz mancher Unglücksfälle (Ausbruch der Cholera und darauf folgende Desertion sämtlicher Arbeiter), trotz diplomatischer und finanzieller Schwierigkeiten rüstig weitergearbeitet, so daß schon 18. Nov. 1862 die Wasser des Mittelmeers in den Timahsee einströmen konnten, zu dessen Ausfüllung 80 Mill. cbm notwendig waren. Am nordwestlichen Ende dieses Sees entstand die Residenz der Kanalverwaltung, die Stadt Jemalita, zu welcher die neue Eisenbahn von Kairo und Alexandria hingeführt wurde, während die alte Wüstenbahn Kairo-Suez aufgegeben ward. Am 18. März 1869 erfolgte der Einlaß der Mittelmeerswasser in den Bitterseen, und 16. Nov. 1869 fand im Weiften vieler Fürsichtigkeiten und einer ungeheuren Schar geladener Europäer die Eröffnung des Kanals unter Festlichkeiten statt, die dem Ehebine 20 Mill. Fr. gekostet haben sollen.

Die Länge des Kanals beträgt 160 km, die Breite am Wasserpiegel 58—100 m, an der Sohle 22 m, die Tiefe 8 m. Er beginnt am Mittelmeer bei Port Said mit zwei ungeheuern in das Meer hinausgebauten Molen von 2250 und 1600 m Länge, welche den Vorhafen von Port Said bilden und den durch westliche Strömungen herbeigeführten Nilflutungen abhalten. Der Kanal tritt dann in südlicher Richtung in den Mensalehsee ein, wo er an beiden Seiten von Dämmen eingegrenzt ist, verläßt denselben bei Kilometer 46 und erreicht die El Kantara genannte Bodenhebung, welche er durchschneidet, um 4 km weiter in den Ballahsee einzutreten. Nachdem er aus diesem wieder ausgetreten, folgen die Stationen El Ferdan und El Gisir; dann tritt der Kanal in die weite, blaue Fläche des Timahsees ein, an dessen Nordwestende Jemalita liegt, und den er bei Tufan verläßt, um die 16 km lange Felseninsel des Serapeum zu durchbrechen. Die nun bei Kilometer 95 folgenden Bitterseen bilden eine schöne, etwa 220 qkm große Wasserfläche, die rings um Wüsten umgeben und am

Ein- und Austritt des Kanals mit Leuchttürmen versehen ist. Bei El Scholuf, am Süden der Bitterseen, machen sich bereits Ebbe und Flut des Roten Meeres bemerkbar, das bei Kilometer 156 erreicht wird. Südlich von der Stadt Suez ist die Kanalrinne noch 4 km weit in das Meer geführt, um endlich bei 9 m Tiefe die Rede von Suez zu erreichen. Die Baukosten des Kanals beliefen sich auf etwa 19 Mill. Pfd. Sterl., von denen 12,800,000 durch Aktienzeichnungen aufgebracht wurden, während den Rest der Ehebine bedeckte. Vektorn kaufte England 1875 die übernommenen, noch unplatzierten Aktien (177,602 Stück im Wert von 3 1/2 Mill. Pfd. Sterl.) ab. Bis Ende 1884 wurden mit Einschluß der Verbesserungen für den Kanal veranschlagt 488 Mill. Fr., wogegen die Aktiva 76,7 Mill. Fr. betragen. Die Einnahmen der Gesellschaft ergaben 1872 zum erstenmal einen Überschuß von 2 Mill. Fr., der 1887 auf 29,7 Mill. Fr. stieg. Auch der Schiffverkehr beweist den vollständigen Erfolg des Unternehmens. Es benutzten den Kanal 1887: 3137 Schiffe von 5,903,024 Nettotonnengehalt, davon 2330 englische, 186 französische, 159 holländische, 159 deutsche, 82 österreichisch-ungarische, 138 italienische u. Die Zahl der Reisenden betrug 182,998 mit Einschluß von Soldaten. Die Einnahmen bestanden sich auf 60,5, die Ausgaben auf 30,5 Mill. Fr. Was die Abfertigung der Entfernungen zwischen Europa und den östlichen Ländern betrifft, so beträgt dieselbe für die Dampferfahrt nach Bombay von Brindisi 37, von Triest 37, von Genoa 32, von Marseille 31, von Bordeaux 24, von Liverpool 24, von London 24, von Amsterdam 24, von Hamburg 24 Tage. Danach lassen sich die Zeitersparnisse in der Fahrt nach andern Häfen berechnen. Freilich ist auch in Rücksicht zu ziehen, ob die zu transportierten Waren den kostspieligen Kanalsoll (10 Fr. pro Tonne Nettogewicht) zu tragen vermögen. Manufakturen, Stahl, feine Metallwaren, Seide, Thee, Kaffee, Baumwolle u. d. dürfen als unbedingt kanalfähige Güter gelten, während eine lange Frucht vertragende Güter oertlicheren den Weg um das Kap nehmen. Vgl. Lesseps, Lettres, Journal et documents à l'histoire du canal de Suez (Par. 1861, 5 Bde.); Bollmann, Der S. und seine Erweiterung (in »Kanäle«, Berl. 1886); Krudenberg.

**Suffeten** (= Richter-), die obersten Magistratspersonen in Karthago (s. d., S. 566).

Suffelt (lat.), es genügt, reicht hin.

Suffisanz (franz., hr. fuffifant), Selbstgenügsamkeit, dünkeltöbe Selbstgenügsamkeit; fuffifant, genügend; selbstgenügsam, eingebildet.

**Suffig** (lat.), nachhine, am Ende eines Wortes angehängte Silbe; s. Flexion.

Suffizient (lat.), genügend, ausreichend.

Sufflenheim, Flecken im deutschen Bezirk Unterelsaß, Kreis Haguenau, am Eberbach, hat Häbrten für Töpferwaren und feuerfeste Steine, Bauholzhandel und (1888) 3165 meist lath. Einwohner.

**Suffocatio** (lat.), Erstüdung (s. d.).

**Suffalt** (hr. fuffalt, engl. Grasshopper, an der Nordsee, 3820 qkm (69,4 QM.) groß mit (1881) 356,893 Einw., ist im allgemeinen wellenförmig und meist sanftig und verflacht sich nach der Küste, wo Strecken von Marschland vorkommen. Die bedeutendsten Flüsse sind: der Stour (Grenzfluß gegen Essex), Orwell, Wavenay (Grenzfluß gegen Norfolk) und Ouse mit dem Park. Ackerbau und Viehzucht stehen auf hoher Stufe. Man hält hier eine Rasse von ungehörnten Kühen, welche ungemein viel Milch geben; das Zuj

folkschaf gibt kurze, aber sehr feine Wolle. 63 Pros. der Oberfläche sind unter dem Flug, 18 Pros. bestehen aus Wiesen. 1888 zählte man 41,534 Ackerpferde, 63,258 Rinder, 422,150 Schafe und 130,887 Schweine. Im Bau landwirtschaftlicher Maschinen leistet S. Bedeutendes, andre Zweige der Industrie sind ohne Belang. Hauptstadt ist Ipswich.

**Suffoll** (fr. *Suffol*, engl. *Adelstätt*, zuerst der Familie Clifford als Grafen, seit dem 14. Jahrh. der Familie Pole als Herzöge von S. Der letzte aus diesem Haus ward 1518 hingerichtet. Heinrich VIII. verlieh den Titel seinem Günstling Charles Brandon, dem Gemahl seiner Schwester Maria, dessen Schwiegersohn Henry Gray von Edward VI. 1551 zum Herzog von S. erhoben wurde. Derselbe ward nebst seiner Tochter Johanna Gray (f. Gray 1) 1554 enthauptet. Demnächst erhielt Lord Thomas Howard, Sohn des vierten Herzogs von Norfolk, der 1597 zum Baron Howard ernannt war, 1603 den Titel eines Grafen von S. Schon in dem Kampf gegen die unüberwindliche Flotte Philipps II. hatte er sich ausgezeichnet, unter Jakob I. wurde er 1603 (Geheimrat und 1606 Lord-Overkammerer, in welcher Eigenschaft er sich bei der Entdeckung der Pulververschwörung herorthat. 1614—18 war er Lord-Großschatzmeister, wurde aber 1618 entlassen, wegen Bestechlichkeit angeklagt und in den Tower gesetzt, aus dem er jedoch nach einigen Tagen wieder befreit wurde. Er starb 1626. Sein zweiter Sohn wurde 1626 zum Grafen von Berkshire erhoben und ist Stammvater der jetzigen Grafen von S. und Berkshire; gegenwärtiger Chef des Hauses ist Charles John Howard, Graf von S. und Berkshire, geb. 7. Nov. 1804.

**Suffragan** (lat.), jedes zu Sitz und Stimme (suffragium) berechtigtes Mitglied eines Kollegiums von Geistlichen; insbesondere der (einem Erzbischof untergeordnete) Diözesanbischof.

**Suffrago universalis** (franz., lat. *universalis* *universalis*), f. Allgemeines Stimmrecht.

**Suffragium** (lat.), die Stimme, die der röm. Bürger in den Comitien (s. d.) oder als Richter in Criminalprozessen (*Judicia publica*) abgab; auch die Abstimmung im ganzen und das Stimmrecht selbst.

**Suffrutex** (lat.), f. Halbräuch.

**Suffusion** (lat.), diffuse Blutunterlaufung von größerer Ausdehnung in die Gewebmassen, wie sie namentlich unter der Haut bei Quetschungen, Schlägen mit stumpfen Instrumenten in seltenen Fällen spontan vorkommen, z. B. bei Blutstaukrankheit, Stenose u. dgl.

**Sufismus** (*Sofismus*), der Mysticismus der Mohammedaner, nach welchem der Mensch ein Ausfluß (Emanation) Gottes ist und zur Wiedervereinigung mit demselben zurückstrebt. Seine Anhänger heißen Sufi (Wollbekleidete), da sie nach der Sitte der ersten Gründer im 3. Jahrh. nach Mohammed nur wollene Kleidung trugen, was aber heute nicht mehr der Fall ist. Die Sufi unterscheiden drei Stationen in ihrem Orden: die der Methode, auf welcher der Köhler die vorgeschriebenen Reinigungs- und Gebete äußerlich vollbringt; die der Erkenntnis, auf der er erkennt, daß alle äußerliche Religionsübung keinen wahren Wert hat, und sich vielmehr dem Studium der heiligen süffischen Schriften und beschaulichem Verleiten in die Gottheit widmet; endlich die der Gewisheit, auf welcher er sich als eins mit der Gottheit weiß und daher über alle Kestefe erhaben ist. Als Stifter des S., der namentlich in Kleinasien und Persien, auch in Indien Ausbreitung fand, wird ein arabischer Perler aus Trosf genannt; für seine bedeut-

endsten Vertreter werden der persische Dichter Dschelal eddin Rumi und Jerrid eddin Attar aus Nischabur wie auch die berühmten Dichter Hafis und Saadi. Vgl. Tholud, S. sive Theosophia Persarum pantheistica (Berl. 1821); Kremer, Geschichte der herrschenden Ideen des Islams (Leipz. 1868); Palmer, Oriental mysticism (Lond. 1867); Gobineau, Les religions et les philosophes dans l'Asie Centrale (2. Aufl., Par. 1898).

**Suganthal** (Sal Sugana), Flußthal der Brenta, soweit sie tirolisches Gebiet durchströmt, zieht sich von den Quellen der Brenta ab über 50 km bis zur italienischen Grenze, wo es bei Tesse in eine wilde Schlucht übergeht, enthält die Seen von Caldonazzo und Lenico, hat süßliche Vegetation, Wein- und Obstkultur und ca. 70,000 Bewohner. Wichtige Orte sind Pergine, Levico, Borgo und der Bobort Roncato. Der Name wird von dem Volkstamm der Eugauer abgeleitet, welche hier angesiedelt waren.

**Sugatag** (fr. *Sag*), Dorf im ungar. Komitat Marmaros, bei Marmaros-Sziget, mit großem Salinenwerk (jährliche Produktion 125,000 metr. Htr. Salz). Vom Bergwerk führt eine 90 km lange schmalspurige Bahn nach Marmaros-Sziget.

**Suger** (fr. *Suger*, franz. Kirchenfürst und Staatsmann, geb. 1081 zu St.-Omer, seit 1122 Abt zu St.-Denis, hatte unter Ludwig VI. und Ludwig VII. bedeutenden Einfluß auf das Staatswesen, verbesserte die Justiz, beförderte Ackerbau, Handel und Gewerbe, begünstigte die Städte, war während Ludwigs VII. Kreuzzug 1147—49 Reichsverw., sod die Kracht des Königthums und starb 12. Jan. 1151. Er schrieb unter anderm: »Vita Ludovici VI.« (hrsg. von Moineur, Par. 1887) und »De rebus in sua administratione gestis« (bei Duchesne, »Scriptores«, Bd. 5). Sein Leben beschrieben Combes (Par. 1853) und Kettner (3. Aufl., das. 1868).

**Suggestionen** (lat.), einem etwas eingeben, ihn beeinflussend zu etwas veranlassen.

**Suggestion** (franz., »Eingebung«), die Einköpfung bestimmter Vorstellungen in der Hypnose (s. Hypnotismus). Die Erfahrungen der letzten Jahre haben bewiesen, daß die geistige Beeinflussung der durch die Hypnotisierung ihres selbständigen und logischen Denkens beraubten Personen viel weitere Ausdehnung zuläßt, als man bis dahin geneigt war, zu glauben, und daß dadurch erstaunliche Wirkungen erzielt werden können. Nicht in Paris wird einer Dame von mittleren Jahren naheinander suggeriert haben, sie sei eine Bäuerin, eine Schauspielerin, ein alter General, ein Prediger, eine Nonne, eine alte Frau, ein kleines Kind, ein junger Mann etc., und sie habe sich jedesmal der eingebildeten Rolle gemäß betrogen. In einem kürzlich zu Hirschheim verhandelten Prozeß handelte es sich um Personen, die in der künstlich erzeugten Wahnvorstellung, Hunde zu sein, auf andre gebracht worden waren. Der bekannte Psycholog J. Deibowus in Lüttich hat einer Person sogar mit Erfolg vorgeredet, sie sei ein geheizter eiserner Ofen oder eine brennende Petroleumlampe. Dem Träumenden mangelt eben jede Logik und Fähigkeit, sich durch eignes Denken einer gebieterischen Wahnvorstellung zu entziehen. Man begriff die Gefährlichkeit der Kracht eines gewissenlosen Hypnotiseurs über seine Opfer, und es sind bereits mehrere Fälle vor die Gerichte gekommen, in denen Frauen unter dem Vorgeben, mit ihrem Gatten zu verkehren, gemißbraucht oder zu schriftlichen Schenkungen veranlaßt worden sind. Es ist somit höchst bedenklich, sich ohne Wissen einer Vertrauensperson hypnotisieren zu lassen. Einige

Vorher, namentlich Charlot in Paris, dem aber auch Kraft-Ebing in Graz, Obersteiner in Wien und andre deutsche Autoritäten in neuerer Zeit beigestimmt haben, gehen noch weiter und behaupten, es liege sich durch S.-Eindrücke auf Körper- und Gemüthsleben hervorbringen, die über die Hypnose hinauswärtigen und so Heilwirkungen, Charakteränderungen, erziehlische Einflüsse u. dergleichen könnten. Kraft-Ebing will einer Person die Körpertemperatur, die sie am nächsten Morgen zeigen sollte, und ein französischer Arzt einer andern durch die Eingebung, sie werde mit glühendem Eisen gebrannt, sogar Brandblasen erzeugt haben. Auch zu persönlichen Angriffen, Verbrechen u. dergleichen nach der Hypnose soll durch S. ein Anstoß gegeben werden können. Diese Angaben bedürfen aber noch sorgfältiger Prüfung. Vgl. Obersteiner, Der Hypnotismus mit besonderer Berücksichtigung seiner klinischen und forensischen Bedeutung (Wien 1887); v. Kraft-Ebing, Eine experimentelle Studie auf dem Gebiet des Hypnotismus (Stuttg. 1888); Bernheim, Die S. und ihre Heilwirkung (Wien 1888).

**Suggestion mentale** (franz., von *suggérer* = *einreden*), die angelegliche Gedankenübertragung ohne Verhüllung; s. Gedankenlesen, S. 990.

**Suggestivfragen** (eingegebene Fragen), verhängliche Fragen des Richters an den Angeklagten oder an Zeugen, welche so gestellt werden, daß die von letztern erst anzugebenden Thatfachen schon von dem Richter in die Frage hineingelegt werden; nach moderner Rechtsanschauung unzulässig.

**Suglio**, stark gemürzte Fleischbrühe, welche mit Weisswein statt Wasser bereitet wird, dient zum Kochen von Raccaroni, Geflügel und Wild.

**Sugillation** (lat.), der Austritt von Blut in die Gewebe nach Zerreißung kleinerer Gefäße. Der Ausbruch ist aus den Worten *sub ciliis* (= unter den Augenlidern) entstanden und bedeutet ursprünglich als *suocillatio* die so häufigen bei Schlägern vorkommenden roten Ringe der Augenlider, welche später als Regenbogenfarben durchmischen und in der Volkssprache schlechtweg als blaues Auge bekannt sind.

**Suhair**, arab. Dichter, i. Sohair.

**Suhl** (Suhl), Stadt im preuß. Regierungsbezirk Erfurt, Kreis Schleusingen, an der Südseite des Thüringer Waldes im Thal der Havel und an der Linie Naumburg-Weimar der Preussischen Staatsbahn, 438 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, eine Reichsbankniederlassung und (1888) 10,602 meist evang. Einwohner. Hauptnahrungszweig derselben ist Eisenwaren- und Gewerbfabrikation, wozu letztere seit Jahrhunderten in großem Ausmaß steht und nicht nur Kriegswaffen aller Art, sondern auch Jagdwaffe und die verschiedensten Luxuswaffen liefert. Andre Gewerbe sind: Barbenweberei, Holzwaren-, Porzellan-, Lederfabrikation, Maschinenbau u. dergleichen. Über der Stadt erhebt sich der Domberg mit dem Lüttilenstein (520 m), einem aussehensreichen Porphyrfelsen. S. wird urkundlich zuerst 1330 als Dorf erwähnt, das durch Kauf an die Grafen von Henneberg kam und 1527 Stadtrecht erhielt; seit 1815 gehört es zu Preußen. Vgl. Werther, Chronik der Stadt S. (Suhl 1846—47, 2 Bde.).

**Suhle**, morastige Vertiefung, in welche sich Rot- und Schwarzwild, besonders bei trockenem, heißem Wetter, niedersetzt, um sich darin zu kühlen und vom Ingeziefer, namentlich den Hirschklausstegen, zu reinigen. Der Hirsch schlägt gewöhnlich zuerst mit dem Vorderlauf den Morast in wässrige milchige Masse, legt sich dann hinein und wälzt sich beständig darin umher. Beim Austritt aus der S. schüttelt er sich

den Schmutz ab und reibt (marzt) sich dabei, wie namentlich auch die Säuen, an Büumen. In Meidern, in welchen es an natürlichen Suhlen fehlt, schlägt man muldenförmige Vertiefungen mit freiem Geleiten aus, damit das darin zusammenlaufende Wasser nicht in den Boden einsickern kann.

**Suhler Briefpapier**, s. Ridellegierungen.

**Suhm**, Ulrich Friedrich von, Freund Friedrichs d. Gr., geb. 29. April 1691 zu Dresden, studierte in Genf, kam 1720 als kurfürstlicher Gesandter an den Berliner Hof, trat hier mit dem damaligen Kronprinzen (Friedrich II.) in enge Verbindung und stand mit demselben auch nach seinem Abgang von Berlin (1730) noch in philosophischem Briefwechsel, der nach dem Tode des Königs unter dem Titel: *Correspondance familiäre de Frédéric II avec U. F. de S.* (2 Bde.) erschien. 1737 ward S. Gesandter am russischen Hof; er starb im November 1740.

**Sühneverfahren**, gerichtliches Verfahren zum Zweck der gütlichen Beilegung eines Rechtsstreits. Nach der deutschen Zivilprozessordnung (§ 268) kann das Gericht in jeder Lage eines bürgerlichen Rechtsstreits die gütliche Beilegung desselben oder einzelner Streitpunkte vorschlagen oder die Parteien zum Zweck des Sühneverfahrens vor einen Beauftragten oder ersuchten Richter vorsehen. Auch kann zum Zweck des Sühneverfahrens das persönliche Erscheinen der Parteien vor Gericht angeordnet werden. In Ehefällen muß dem Verfahren vor dem Landgericht in der Regel ein Sühnetermin vor dem Amtsgericht vorhergehen, bei welchem der Ehemann seinen allgemeinen Gerichtsstand hat. Die Parteien müssen zu diesem Sühneverfahren persönlich erscheinen (§ 570 ff.). Handelt es sich ferner um eine geringfügigere Rechtsache, welche im einzelrichterlichen Verfahren vor dem Amtsgericht zu verfolgen ist, so kann der Kläger zunächst seinen Gegner zum Zweck eines Sühneverfahrens vor das Amtsgericht laden lassen. Kommt hier ein Vergleich nicht zu Stande, so wird auf Antrag beider Parteien sofort zur Verhandlung des Rechtsstreits geschritten, indem alsdann die Klagerhebung durch den mündlichen Vortrag der Klage erfolgt (§ 471). Bei einfachen Beilegungen ist nach der deutschen Strafprozessordnung (§ 420) die Erhebung der Klage erst dann zulässig, wenn vor der zuständigen Vergleichsbehörde die Sühne fruchtlos versucht worden ist. Hierüber hat der Kläger mit der Klage eine Bescheinigung einzureichen. Die Vergleichsbehörde ist in den meisten deutschen Staaten der Schiedsmann (s. d.), der auch die gütliche Beilegung von privatrechtlichen Streitigkeiten versuchen kann.

**Suleidmann** (lat.), Selbstmord.

**Suidas**, griech. Lexikograph, um 970 n. Chr., Verfasser eines Wörterbogens und Notizen (namentlich biographische) über die alten Schriftsteller enthaltenen lexikalischen Wertes. Eilig und ohne Kenntnis und Kritik aus ältern Wörterbüchern, Scholien und grammatischen Schriften zusammengeschrieben, leidet es an zahlreichen schweren Mängeln und Irrthümern, ist aber dennoch durch die Fülle nur hier erhaltener Nachrichten besonders für die Literaturgeschichte von unschätzbarem Wert. Neuere Ausgaben besorgten Gaisford (Oxford 1834, 3 Bde.), Bernhardt (Halle 1834—53, 2 Bde.) und Bekker (Bert. 1854). Vgl. Daus, De Suidas biographicorum origine et fide (Leipz. 1880).

**Suisun** (Suisun), Fluß im Südsuffuriland (ostsibirisches Küstengebiet), welcher in der Randhurstrei entspringt und sich im Sitokta-Kin durch eine Felspalte in die Peters d. Gr.-Bai Bahn bricht. Die

Mündung des S. ist nur für Schiffe von 1,5 m Tiefgang zugänglich.

**Sui juris** (lat.), sein eigener Herr, mündig.

**Sultane** (Schweine), Familie der paarzehigen Säugetiere.

**Suinter**, f. a. w. Wollschweif.

**Suir** (hr. Suir), Fluss in Island, entspringt in der Grafschaft Thingery, fließt an Thureis, Gæbr, Gærrid und Clommel vorbei und vereinigt sich unterhalb Waterford mit dem Barrow (f. d.).

**Suite** (franz., hr. Suitt), Folge, Gefolge, besonders von Militärpersonen, welche den Landesherren oder höhere Vorgesetzte bei Besichtigungen begleiten; Offiziere, welche zu Dienststellungen außerhalb der Truppe berufen sind, wie z. B. Lehrer an den Militärbildungsanstalten, werden als la a. ihres Truppenteils geführt, d. h. sie bleiben in dessen Listen, bis ihre Wiedereinangliederung in denselben oder einen andern Truppenteil erfolgt. — In der Musik ist S. (Partie, Partita) eine der ältesten mehrstimmigen (cyclischen) Formen, die ihren Ursprung in den Musikvorträgen der Kunstspieler hat, welche schon im 16.–17. Jahrh. Tänze verschiedener Nationalität, kontrastierend in Tempo und Takt, aber in der Tonart zusammenstimmend, nacheinander vortrugen und eine solche Folge Partie benannten. Der Name und die Form wurden im 17. Jahrh. von den deutschen Klavierkomponisten aufgegriffen, welche auch die in ähnlicher Weise aus mehreren Stücken zusammengesetzten Variationen (Doubles) als Partie bezeichneten. Durch diese sowie durch die Violinkomponisten (Corelli) wurden allmählich die Formen der Tanzstücke erweitert, es begannen aber bald die verschiedenen Teile durch überhandnehmende Figuration, wie sie der Violine gemäh war, ihre charakteristischen Merkmale zu verlieren, und es ist das Verdienst der französischen Klavierkomponisten (Cousperin), die Rhythmik wieder schärfer definiert zu haben. Ihre letzte Ausbildung erfuhr die Kammer-suite durch J. S. Bach. Neben den Tanzstücken fanden später auch die Introduction, das Präludium, die Fuge, die Toccata, der Marsch und das Thema mit Variationen Aufnahme in die S. In neuerer Zeit ist die S. auf volles Orchester übertragen und zu großem Umfang ausgefaltet worden, besonders durch Franz Liszt, der in seinen Suiten große kontrapunktische Meisterleistungen hingestellt hat. Die vier charakteristischsten Teile der ältern S. sind: Allemande, Courante, Sarabande und Gigue; wurden keine Sätze eingeschoben (Intermezzo: Gaacotte, Passapied, Branle, Bourrée, Menuett, auch Daubies über ein Tanzstück), so geschah das in der Regel zwischen Sarabande und Gigue. Selten erscheint ein eingeschobener Satz vor der Sarabande. Über den Charakter der einzelnen Sätze f. die Spezialartikel.

**Suiten** (uulgär Schweine gesprochen), mutwillige, lose Streiche; Suittier (Schwitzsch), Streichmacher, lustiger Bruder.

**Sujekt** (franz., hr. Sujekt), f. v. w. Subjekt; Gegenstand, besonders Stoff einer Rede zc.

**Suffade** (ital.), landierte Schale verschiedener Citrus-Arten, besonders Zitronat.

**Suffador**, Holzart, f. Jacaranda.

**Suffaba** (lat.), nach dem mittelalterlichen Volksglauben ein dem Infubus (f. d.) ähnlicher weiblicher Nachtgeist (vgl. Alp).

**Suffulent** (lat.), fettig, krautlos, nahrhaft; Suffulenten, Suffülle, Nahrhaftigkeit.

**Suffulenten** (Succulentae), 1) Fettpflanzen, im allgemeinen alle Gewächse mit fetten, saftreichen Blät-

tern aber mit sehr dicken, fleischigen, grünen Stengeln mit rubinrotenen Blättern oder ganz ohne solche, daher die meisten aus den Familien der Krassulaceen, Kalteen, Mesembryanthemen und den Gattungen Aloe, Kaoc zc. Die oberirdischen Stengel dieser Pflanzen werden meist nicht, wie die der echten Kräuter, alljährlich ab, sondern bauern mit ihren Blättern mehrere, oft viele Jahre. Sie können Trockenheit der Umgebung länger als andre Gewächse schadlos ertragen, weil ihre Transpiration äußerst gering ist, so daß ihr ungewöhnlicher Wasserreichtum in den voluminösen Organen zurückgehalten wird. — 2) (Opuntiaee) Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Dicotyledonen, Choripetalen mit dicken, fleischigen Blättern aber, wenn diese nicht ausgebildet sind, mit fleischigem, kugeligem bis fäulenförmigem oder zusammengebrütem, grünem Stamm, die Blüten mit Kelch- und Blumenblättern, welche, meist in großer Anzahl, bald in Quirlen, bald in Spiralen geordnet sind, ebenso gestellten Staubgefäßen und unter, seltener oberständigem Fruchtknoten mit meist wandständiger Placenta, umfaßt die Familie der Kalteen und in einigen Systemen auch die der Mesembryanthemen. S. Tafel »Kalteen«.

**Suffumburgel**, Buße, welche im bürgerlichen Rechtsstreit der mit einem Rechtsmittel (Berufung, Revision zc.) Abgewiesene an die Staatskasse zu entrichten hat. Wo partikulärrechtlich in Deutschland ein S. aorkam, ist es durch die deutsche Reichsordnung beseitigt. Das französische Recht kennt dagegen das S. in der Form eines Einleges, welchen der Beschwerdeführer an die Staatskasse verliert, wenn seine Beschwerde abgewiesen wird. Das S. bezweckt die Verhütung des leichtfertigen Gebrauchs von Rechtsmitteln.

**Suffumbieren** (lat.), unterliegen, verlieren; Suffumbens, das Unterliegen.

**Suffurrieren** (lat.), beifpringen, zu Hilfe eilen.

**Suffur** (lat.), Hilfe, Beistand, Unterstützung; Suffursale, Filiale eines handlungshauses zc.

**Sulamith** (hebr., d. h. Mädchen aus Sulem oder Sunem), die Frau im Hohenlied Salomos (7, 1).

**Suleika**, pers. Frauennamen, unter welchem Goethe im »Bestüblichen Diwan« seine Freandin Marianne v. Willemer (f. d.) oerherrlicht.

**Suleiman**, f. Soliman.

**Suleimanfette** (Suleimanfah), Meridiangebirge im südlichen Afghanistan, an der Grenze gegen Indien, erreicht im Takti i Suleiman 8441 m Höhe, geht im W. in ein Hochland über, fällt steil gegen Indien ab und ist auch hier nur in tief eingriffenen, schwer zugänglichen Fuchthälern zu übersteigen.

**Suleiman Pascha**, türk. General, geb. 1838 in Trakien, wurde in der Militärschule erzogen, trat 1854 in die Armer, ward schon 1862 Kapitän und kämpfte mit Auszeichnung in Montenegro, wurde darauf als Bataillonskommandeur in die Kaisergarde oerfetzt und 1867 nach Areta gesandt, wo er namentlich bei Erstürmung des Bergs Blaca ein herausragendes strategisches Talent entmickelte, und, nach Konstantinopel zurückgekehrt, Professor der Litteratur an der Kriegsschule. Er schrieb in dieser Zeit mehrere wissenschaftliche Werke, namentlich eine allgemeine Geschichte in drei Bänden und eine Grammatik der türkischen Sprache, kämpfte unter Abd Pascha in Jemen, aoancierte dann zum Generalmajor und Unterdirektor der Militärschule, endlich zum Direktor derselben, die er nach europäischem Muster erweiterte und verbesserte, und nahm an der Berichtigung zur Enttörrung Abd ul His' teil. 1875 zum

**Divisiongeneral** (Herz) befördert, befehligte er im serbischen Krieg 1876 zuerst eine Division, dann ein Corps, nahm Knjaschewatz und die Höhen von Djunis und drang als einer der ersten in Kiezinah ein. 1877 ward er zum Ruschir und Oberkommandanten von Bosnien und der Herzegovina ernannt, verproviantierte Rijtschik und rüdte in Montenegro ein, wurde aber im Juli, als die Russen in Rumelien einbrachen, zurückgerufen. Er warf dieselben bei Cösi Zagra zurück, griff sie 21. — 26. Aug. vergeblich im Schipfapah an, wobei er seine vortreffliche Armee zu Grunde richtete, setzte auch im September seine Angriffe hartnäckig fort, ward 2. Okt. Oberbefehlshaber der Donauarmee, richtete aber nichts aus und ging im Januar 1878 mit einem Teil derselben über den Balkan zurück. Bei Philippopol ward 16. und 17. Jan. sein Heer völlig zerprengt, S. im März zu Konstantinopel verhaftet und vor ein Kriegsgericht gestellt und 2. Dez. besonders wegen seines Verfahrens in Rumelien zur Degradation und zu 15 Jahren Festung verurteilt, aber vom Sultän begnadigt. Er starb 15. April 1883. Sgl. Racridès, Procès de S. (Konstant. 1879).

**Sulfat**, f. v. w. Schwefelsäures Natron; in der Färberei f. v. w. Schwefelsäure Thonerde; Sulfate, f. v. w. Schwefelsäuresalze; s. B. Kaliumsulfat, Schwefelsäures Kali.

**Sulfatosen**, f. Soda, S. 1047.

**Sulfide**, f. Schwefelmetalle.

**Sulfidogilosaure**, f. Indigo, S. 919.

**Sulfite**, f. v. w. Schwefligsauresalze; s. B. Natriumsulfit, Schwefligsaures Natron.

**Sulfobasen**, f. Schwefelmetalle.

**Sulfocarbonate**, f. Schwefelkohlenstoff.

**Sulforyan**, f. v. w. Rhodan.

**Sulfonal** (Dialdehydformdimethylmethan), ein Crystallisationsprodukt einer Verbindung von Äthylmercaptan mit Aceton, bildet farb., geruch- und geschmacklose, gut lösliche Krystalle und kann als schlafbringendes Mittel dem Morphium und Chloral an die Seite gestellt werden, ja es übertrifft dieselben in mancher Hinsicht, da es deren nachtheilige Wirkung auf Puls, Atmung und Körpertemperatur nicht theilt. Bei Schlaflosigkeit durch Verschieber, fieberhafte Krankheiten, welche die Anwendung von Morphium oder Chloral ausschließen, leistet S. ausgezeichnete Dienste, ebenso besonders bei Schlaflosigkeit aus nervösen Ursachen, bei Geisteskrankheiten und bei Kindern. Der Schlaf tritt erst nach einer halben bis ganzen Stunde ein, aber er ist tief, dauert 6—8 Stunden, und Nebenwirkungen, wie Kopfschmerz u., treten selten ein.

**Sulfopurpurfarbe**, f. Indigo, S. 919.

**Sulfosalze**, f. Salze, S. 245, u. Schwefelmetalle.

**Sulfosäuren**, f. Säuren und Schwefelmetalle.

**Sulfokannal**, f. Jinnjusside.

**Sulfosyn**, mit Schwefeliger Säure imprägnirte Schwefelblumen, dient als Desinfektionsmittel und gegen Parasiten auf Pflanzen.

**Sulfur** (Salphur, lat.), Schwefel; S. anratum Antimonii, S. stibiatum aurantiacum, Goldschwefel, f. Antimonjusside; S. deparatum, gemischene Schwefelblüte, f. Schwefel, S. 724; S. iodatum, Jodschwefel, aus 1 Teil Schwefel und 4 Theilen Jod zusammengesmolzen; S. praecipitatum, Schwefelmilch, f. Schwefel, S. 725; S. stibiatum rubrum, Stibium sulfuratum rubrum, Mineralkermes, f. Antimonjusside; S. sublimatum, Schwefelblumen.

**Sulfure**, **Sulfurere**, f. Schwefelmetalle.

**Sulfural**, f. Litvendi.

**Sulina**, der zweite Hauptmündungsarm der Do-

nau (f. d., S. 54 u. 55). An der Südseite desselben liegt im rumänischen Kreis Tultscha (Dobrußcha) die Stadt S., mit Leuchtturm und 5000 Einw., Sitz eines Pilotenkorps, Freihafen (seit 1879) und Hauptstationsort für die Dampfschiffahrt nach Odessa. S. wurde 8. Okt. 1877 von den Russen beschossen und arg verwüstet.

**Sulingen** (Sulsingen), Flecken und Kreisauptort im preuß. Regierungsbezirk Hannover, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, bedeutende Seilensfabrikation und (1885) 1645 Einw. Hier 3. Juni 1803 Konvention zwischen Franzosen und Hannoveranern.

**Sulstani**, albanes. Volkstamm im Süden des Paschaliks Janina, dem alten Epirus, leitet seinen Ursprung von einer Anzahl Familien ab, welche im 17. Jahrh. vor dem türkischen Druck in den Gebirgen von Suli in der Nähe der Stadt Parga eine Zuflucht suchten. Sie bekennen sich zur griechisch-katholischen Kirche und sprechen als Muttersprache das Griechische, zugleich aber auch das Albanesische. Neben Viehzucht und etwas Ackerbau war ihr Hauptgewerbe das der Klepthen und Armatolen, worin sie sich vorzüglich durch List und Kudaubau hervorthaten; besonders galt ihre Angriffe den benachbarten Türken, gegen deren Übermacht sie bei einem einsamen, aber ausdauernden Verteidigungssysteme gemeine Zeit standhielten. Sie erlagen erst 1808 und verließen nun ihre bisherigen Wohnsitze, indem sie erst nach Parga, dann, durch die Drohungen und Intrigen Ali Paschas auch von da vertrieben, nach den Ionischen Inseln zogen wandten. Hier traten sie in den Militärdienst der verschiedenen Mächte (Australiens, Frankreichs, Englands), welche damals nacheinander diese Inseln besaßen. Ali Pascha, 1820 in Janina von den Türken unter Churisch Pascha eingelassen und von den Albanesen verlassen, suchte die den S. Hilfe und räumte ihnen die Festung Riagha ein. Die S. folgten seiner Einladung; errieteten aber durch den Abtritt der albanesischen Häuptlinge zu Churisch Pascha und den unglücklichen Kussell des im Sommer 1822 von Griechenland aus zu ihrer Unterstützung unternommenen Feldzugs in große Bedrängnis und mußten im September ihre Feste Suli den Türken einräumen. Gegen 3000 S. wurden damals auf englischen Schiffen nach Lephalonia gebracht, während sich die übrigen in die Gebirge zerstreuten. Viele von ihnen beteiligten sich tapfer an dem griechischen Freiheitskampf und gelangten in Griechenland später zu Ansehen und Würden, so die Bojaris und Tzanellas. Sgl. Perrabos, Geschichte von Suli und Parga (neugriech., Venet. 1816, 2 Bde.; engl., Lond. 1823); Lüdemann, Der Sullienkrieg (Leipz. 1825).

**Sulstani**, eine aus Polen stammende, den Kelsfamilien Lobja und Sulima von Haus aus angehörige, seit 1752 reichsfürstliche Familie in Vosen und Österreichisch-Schlesien, blüht in den beiden Linien von Weisen und von Bielitz, welche beide vom Grafen, seit 1752 Fürsten Alex. Jos. a. S. (gest. 1782) abstammen. Früher gehörte an Anton Paul, Fürst S., geb. 31. Dez. 1785, der nach Boniatowskis Tod einige Zeit die Feste der polnischen Armee kommandierte und dann Generaladjutant des Kaisers Alexander I. ward; starb 13. April 1836. Ihm folgte sein Sohn August Anton, Fürst S., geb. 13. Dez. 1820, im Ordinat Weisen und in der Grafschaft Lissa, und nach dessen Tod (20. Nov. 1882) Fürst Anton, geb. 6. Febr. 1844. Herzog von Bielitz ist gegenwärtig Fürst Joseph S., geb. 2. Febr. 1848.

**Sulla**, 1) Lucius Cornelius, röm. Diktator, geb. 138 v. Chr. als der Sprohling einer der Gens

Cornelia angehörigen patrizischen Familie, war nach einer teils in leichtsinnigen Vergnügungen, teils in litterarischen Beschäftigungen verbrachten Jugend 107 im Jugurthinischen Krieg Quästor des Konfuls Marius und trug dadurch wesentlich zur glücklichen Beendigung des Kriegs bei, das erdenkönig Bocchus von Mauritien durch geschickte Unterhandlungen zur Auslieferung des Jugurtha demog. Er wurde darauf 93 Prätor, und nachdem er sich im Marsischen Krieg als Führer einer Abteilung des römischen Heers besonders ausgezeichnet hatte, ward er für 88 zum Konful erwählt und mit der Führung des (ersten) Mithridatischen Kriegs beauftragt. Als er sich bereits nach Nola in Kampanien zu seinem Heer begeben hatte, wurde in Rom durch die Volkspartei unter Führung des Volkstribunen P. Sulpicius Rufus der Oberbefehl im Mithridatischen Krieg Marius übertragen. S. kehrte daher an der Spitze seines Heers nach Rom zurück, schlug seine Gegner und ächtete die hervorragendsten unter denselben, traf auch einige Anordnungen, die dazu dienen sollten, die Ruhe in der Stadt zu sichern, widmete sich dann aber zunächst völlig der Führung des ihm aufgetragenen Kriegs, ohne sich um die Vorgänge in Rom zu bekümmern, wo sich seine Gegner bald unter den größten Grausameisten der Gewalt bemächtigten, Marius 86 zum siebentenmal Konful wurde und große Heere gesammelt wurden, um den gefährlichsten Kampf mit S. bestehen zu können. Als dieser den Krieg mit Mithridates glücklich beendigt hatte (s. Mithridates), kehrte er an der Spitze von 40,000 Mann nach Italien zurück, überwand in einer Reihe von Schlachten seine Gegner, zuletzt den jüngern Gajus Marius bei Sacriportus und ein hauptsächlich aus Samnitern bestehendes Heer unter den Mauern von Rom, und wurde dann 82 zum Diktator auf unbestimmte Zeit ernannt. Als solcher suchte er zunächst seine Stellung zu sichern, indem er eine große Menge seiner Gegner proskribierte, d. h. ihre Namen durch Proskriptionslisten bekannt machte und auf ihren Köpf einen Preis setzte, und indem er die Ländersteuern in dem blutigen Bürgerkrieg umgekommenen unter seine Veteranen verteilte und 10,000 Sklaven die Freiheit schenkte, die ihm als ihrem Patron gewissermaßen als Leibwache dienten. Dann aber erließ er, hauptsächlich zu dem Zweck, der Republik eine aristokratische Verfassungsform zu geben, eine Reihe von Gesetzen (Leges Corneliae), unter denen die Zurückgabe der Gerichte an den Senat und die Herabsetzung der Macht der Volkstribunen auf ihr ursprüngliches geringes Maß besonders hervorzuheben sind. Als er aber sein Ziel erreicht zu haben glaubte (er liebte es, sein Gelingen nicht seinem Verdienst, sondern seinem Glück beizumessen), und ließ sich daher gern den Glücklichen, Felix, nennen, legte er 79 die Diktatur nieder und zog sich nach Bruteoli zurück, wo er, ohne sich jedoch den öffentlichen Angelegenheiten völlig zu entziehen, hauptsächlich seinem Vergnügen lebte, starb jedoch schon 78. Er schrieb in lateinischer Sprache Denkwürdigkeiten seines Lebens, deren letztes Buch sein freigelassener Epitaphus vollendet und die Plutarch in seiner Biographie des S. benutzt hat. Neuere Biographien lieferten Zacharia (Heidelb. 1834) und Lau (Damb. 1856).

2) **Jauulus Cornelius**, Sohn des vorigen, geboren um 88 v. Chr., diente im dritten Mithridatischen Krieg unter Pompejus und war der erste, der 63 bei den Mauern des Tempels von Jerusalem erliegt; 54 beliederte er die Quästor. Im Bürgerkrieg stand er auf Seiten des Pompejus, mit dessen Tochter er verheiratet war. Nach der Schlacht bei Pharsalos floh

er nach Afrika; nach der Schlacht bei Thapsos (46) fiel er in César's Hände und ward von dessen Soldaten ermordet.

3) **Publius Cornelius**, Bruderssohn des Diktators S., ward 66 v. Chr. zum Konful für das folgende Jahr gewählt, aber, bevor er sein Amt antrat, wegen Amtverschleichung (ambitus) angeklagt und verurteilt. Dann wurde er 62 wieder wegen Teilnahme an der Catilinarischen Verschwörung angeklagt, aber von Hortensius und Cicero verteidigt und freigesprochen. Im Bürgerkrieg war er Legat César's und besiegte bei Pharsalos den rechten Flügel. Er starb 45.

**Süllberg**, s. Blankenese.

**Süllberg**, Dorf im preuss. Regierungsbezirk Magdeburg, Kreis Blankenb., hat eine evang. Kirche, eine Jüder- und eine Thonwarenfabrik, Rail- und Siegelbrennerei, ein Soldat- und (1858) 1133 Einw.

**Sulliv.,** beinautwissenschaftl. Namenabkürzung für William S. Sullivan, geb. 1803 zu Franklinton, gest. 1873 in Columbus (Vrrolog).

**Sullivan** (spr. sämäl). 1) Timothy Daniel, irischer Politiker, geb. 1827 zu Bantry in der Grafschaft Cork, nahm als Herausgeber und Eigentümer der Zeitung »Nation« sowie andrer der irischen Nationalpartei als Organe dienender Zeitungen an den politischen Kämpfen seiner Landtheile in den letzten Jahrzehnten hervorragenden Anteil. 1850–55 war er für Westmeath Mitglied des Parlaments, welchen Sitz er 1855, für Dublin gewählt, seinem jüngern Bruder, Donald S., überließ. 1856 wurde er Lord-Mayor von Dublin und 1857 einstimmig wieder- und 1858–59 als Parlamentsmitglied für Westmeath gewählt. Auch ein britter Bruder, Alexander Martin S., geb. 1830, seit 1855 Mitarbeiter an der »Nation«, seit 1876 Parlamentsmitglied für Louth und in demselben Jahr Lord-Mayor von Dublin, seit 1876 irischer und seit 1877 englischer Rechtsanwalt, gest. 17. Okt. 1884, hat in der irischen Partei eine bedeutende Rolle gespielt.

2) **Arthur**, engl. Komponist, geb. 13. Mai 1842 zu London, war Chorhabe in der königlichen Hofkapelle, als er zum Stipendiaten der Mendelssohn-Stiftung erwählt wurde (1856). Seine fernere musikalische Ausbildung erhielt er zunächst in der Royal Academy of music in London, wo besonders Bennett sein Lehrer war, und 1858–61 am Konservatorium in Leipzig. Er wurde darauf 1861 Nachfolger Bennetts als Kompositionsprofessor an der Akademie, 1876 Direktor der National training school for music in London und 1880 Vorstandsmittglied des Royal college of music daselbst. S. ist der hervorragendste unter den jüngern englischen Komponisten, hat jedoch weniger originelle Erfindungskraft als wohlgeschulte Gehaltungskunst. Seine bekanntesten Werke sind die Lust zu Schalepears »Sturm«, »Kaufmann von Benebig« und »Heinrich VIII.«, das Ballett »L'île enchantée« (1864), die Operetten: »The sapphire necklace« und »In memoriam«, eine Symphonie in E dur, die Oratorien: »The light of the world«, »The prodigal son« und »The martyr of Antioch«, mehrere Kantaten, Kammermusikstücke und Quartettcompositionen sowie zahlreiche Lieber und Operetten, wie: »Cox and Box« (1866), »The contrabandista«, »Her Majesty's ship Pinafore«, »Jolanthe«, »The pirates of Penzance«, »The Mikado«, »The golden legend« (1887) u. a., die namentlich in England und Amerika großen Erfolg hatten. 1883 wurde S. von der Königin in den Ritterstand erhoben.

**Eulö, f. Sauber.**

**Eulö** (fr. Eul), Maximilian von Béthune, Baron von Rodas, Herzog von, franz. Staatsmann, geb. 13. Dez. 1560 zu Rodas bei Nantes, ward in der reformirten Kirche erzogen und zugleich mit Heinrich von Navarra unterrichtet. Er nahm mit Auszeichnung an den Feldzügen des jungen Königs von Navarra teil und kämpfte bei Coutras (1587) und bei Jory (1590) mit. Ein strenger Calvinist, stolz und schroff, trat er auch seinem königlichen Freund, besonders seiner Verschwendung und Ausschweifung, wiederholt mit Energie entgegen; doch vereinte beide bald wieder die gemeinsame Liebe zum Vaterland. Deswegen riet er auch 1593 Heinrich zur Annahme des Katholizismus, um den Bürgerkrieg zu beendigen. 1597 an die Spitze der Finanzen gestellt, tilgte er eine Staatsschuld von 200 Mill. Livres, erwarb den größten Teil der verschleuberten Domänen zurück, hob eine Menge überflüssiger Ämter auf, ordnete und vereinfachte das Steuerwesen, baute Straßen, führte die Seidenkultur und andre Erwerbszweige ein und begünstigte den Ackerbau; diefen und die Viehzucht erklärte er für die Brüste, von denen Frankreich sich nähre. Seit 1601 auch Großmeister der Artillerie und Oberaufseher über alle Befestigungen des Landes, stellte er in kurzem die öffentliche Ruhe wieder her, namentlich durch Vernichtung vieler Häubanden. Auf Heinrichs Zug nach Savoyen (1600) eroberte E. die für unüberwindlich gehaltenen Festungen Montmelian und Bourg. Nach dem Frieden übernahm er unter dem Titel eines erblichen Kapitän der Häfen, Flüsse und Kanäle das Departement der öffentlichen Bauten, hob Hölle auf, erklärte den Getreidehandel für frei, legte Kanäle an und setzte in dieser Stellung viel für Verbesserung der Kommunikationsmittel des Landes. Zugleich leitete er auch die auswärtigen Verhandlungen. 1604 wurde er zum Gouverneur von Poitou und 1606 für sein Gut Sully an der Loire zum erblichen Herzog ernannt. Dabei erwarb er für sich selbst ein bedeutendes Vermögen. Nach der Ermordung Heinrichs IV. (14. Mai 1610) ward er seiner Stellung am Hof entbunden und von diesem auch sein Schloß E. vermisst; doch bediente sich auch Ludwig XIII. öfters seines Rats und ernannte ihn 1634 zum Marschall; er starb 21. Dezs. 1641. Wichtig für die Geschichte seiner Zeit, obwohl nicht durchaus zuverlässig, sind seine in Stil und Form ungemessenen »Memoires« (Amst. 1634, 2 Bde.; 2 Supplementbände 1662), die vom Abbé L'Ecuyer (daf. 1745, 8 Bde.) modernisirt, aber auch sehr verändert und gefälscht wurden. Bgl. die biographischen Schriften von Leguadé (Par. 1873), Gourbauf (3. Aufl., Tours-1877), Bouvet de Creffé (daf. 1878), Duffeuz (Par. 1887) und Chaillie (daf. 1888); Ritter, Die Memoiren Sullys (München. 1871).

**Eulö, Prädhomme** (fr. Eul. Prädhomme), René François Armand, franz. Dichter, geb. 16. März 1839 zu Paris, wurde nach dem frühen Tod seines Vaters von einem Onkel, dem Notar Eulö, an Kindes Statt angenommen, widmete sich dem Studium der Rechtswissenschaft, lebte dann aber ganz seinen literarischen Neigungen und veröffentlichte 1865 seine ersten Gedichte: »Stances et poèmes«, die das Glück hatten, von Sainte-Beuve bemerkt zu werden, der namentlich auf das formell vollendete und eine tiefe Innigkeit des Geistes bekundende Gedicht »Le vase brisé« aufmerksam machte. Als weitere Sammlungen folgten: »Les épreuves«, »Les écuries d'Auguste«, »Croquis italiens«, »Les solitudes«, »Impressions

de la guerre«, »Les destins«, »Les vaines tendresses«, »La France« (Sonette). »La révolte des fleurs« u. a. E. ist in diesen Dichtungen den Ideen seiner Jugend treu geblieben; die Reinheit, die ihn kennzeichnete, die Tiefe der Empfindung, der Adel des Gebanlens wurden nie durch Mißlänge getrübt, und die philosophierende Richtung, die in seinen letzten Werken den Vorrang behauptet, hat in ihrem Streben nach Ausföhnung gewisse einer schmerzvollen Wirklichkeit und einer höhern Gerechtigkeit ebenfalls etwas Wohlthuenendes. E. schrieb außerdem ein Lehrgebiht: »La Justice« (1878), übersetzte den Lutrez (neue Ausg. 1886) und veröffentlichte ein kunsthistorisches Werk: »L'expression dans les beaux arts«. Seine »Ouvrages complètes« erschienen 1882—88 in 5 Bänden. Seit 1881 ist E. Mitglied der französischen Akademie.

**Eulö zur Loire** (fr. Eul. zur Loire), Stadt im franz. Departement Loiret, Arrondissement Orien, an der Loire und dem Eisenbahn von Argent nach Beaune la Rolande, hat ein schönes Schloß (mit Statue Sullys, der hier 1604—41 wohnte) und (1881) 2037 Einw.

**Sulmirhäus** (Sulmirzsee), Stadt im preuss. Regierungsbezirk Posen, Kreis Adelnau, hat (1885) 3130 meist kath. Einwohner.

**Sulma**, Stadt, f. Solmona.

**Sulphar** (lat.), f. Sulfur.

**Sulpicia**, röm. Dichterrinnen: 1) S., f. Tibullus, 2) S., unter Domitian lebende Verfasserin von erotischen Gedichten, die bis auf wenige Reste verloren sind; eine ihren Namen tragende »Satira« von 70 Versen, eine ziemlich frohliche Betrachtung der traurigen Lage der Gesehten unter Domitian, ist ein ihr untergeschobenes Nachwerk aus spätrömischer Zeit (Herg. von Währens in »De Sulpiciae quae vocatur satira«, Jena 1873, und in den »Poetae latini minores«, Bd. 6, Leipzig 1883; auch häufig in Verbindung mit Persius und Juvenal).

**Sulpicius**, angelehntes röm. Geschlecht, aus mehreren Familien mit verschiedenen Beinamen (Camerinus, Galba, Gallus, Longus, Paternicus, Petrus, Prätetatus, Rufus und Saverrio) bestehend. Publius S. Galba besiegte 210 v. Chr. und in den folgenden Jahren die gegen König Philipp III. von Makedonien, den Verbündeten Hannibals, ausgesandte Flotte und führte als Konsul 200 und dann auch noch einen Teil des Jahres 199 gegen denselben Philipp den Oberbefehl. Servius S. Galba erlitt 151 als Prätor eine Niederlage in Lusitanien, ließ im folgenden Jahr viele tausend Lusitanier niederhauen, nachdem er sie unter der Hofspiegelung, ihnen fruchtbarer Ländereien anzuwiesen, zur Ergebung verlockt hatte, wurde deshalb 149 angeklagt, wandte aber durch seine Beredsamkeit die Verurteilung von sich ab. 144 bekleidete er das Konsulat. Sein gleichnamiger Onkel war einer der Beschworern gegen Cäsar und wurde nebst den übrigen Hörden Cäsars 43 von Octavian geadtet; er ist der Urgroßvater des Kaisers Galba. Publius S. Rufus, geb. 124, wird von Cicero als Redner gerühmt, zeichnete sich 89 im Bundesgenossenkrieg durch die Unterwerfung der Marruciner auch als Feldherr aus und wurde für das Jahr 88 zum Volkstribun erwählt. Sein Gesehortschlag, die mit dem Bürgerrecht ausgestatteten Bundesgenossen in alle Tribus zu verteilen, fand auf Seiten der von den Konsuln Eulö und Quintus Pompejus Rufus geführten Optimatenspartei den heftigsten Widerstand. Hierdurch wurde er bewegen, sich an Gaius Marius anzuschließen, und brachte daher ein Geseh durch, daß der Oberbefehl gegen Mitribates

von Sulla (s. d. 1) auf Marius übertragen werden sollte. Sulla aber schlug seine Gegner innerhalb der Mauern Roms und schickte die vornehmsten derselben, darunter auch S., der auf seiner Villa entbunden und getötet wurde. Der S. wurde, der ihn verrotten, mord von Sulla zwar freigelassen, aber darauf vom Tarpejischen Felsen gestürzt.

**Sultan** (arab., Herr, Mächtiger), gewöhnlicher Titel mohammedan. Herrscher im Orient, besonders des osmanischen Reichs. Auch den Frauen der Sultane wird der Titel Sultanin beigelegt, in der Türkei aber nur der wirklichen Gemahlin des Sultans sowie seinen Töchtern, welche Chanimsultaninnen (= Frauen von Gehlitz) genannt werden. Die Mutter des Großherrn heißt Valide S.

**Sultansabad**, Hauptstadt der pers. Provinz Jeraf Absham, 1844 m. ü. M., wurde erst zu Anfang dieses Jahrhunderts gegründet, hat die Form eines Rechtecks, durch zahlreiche Thürme verstärkte Mauern und treibt lebhaften Handel mit Teppichen, von denen die meisten nach Europa gehen; der Wert dieser Ausfuhr belief sich 1877 auf 1,600,000 Rl.

**Sultanshuhn**, s. Puppenschuh.

**Sulzer**, Bergwerkdort im mexican. Staat Mexico, 2340 m. ü. M., in engem Thal, mit (1880) 7613 Einn. Dabei fanden Gold, Silber, Kupfer, Eisen, Blei, Zinn, Antimon, Zinnober und andre Metalle vor.

**Sulu** (Soolaiseln), eine Gruppe kleiner gebirgiger, aber fruchtbarer Inseln im Ostindischen Archipel zwischen der Nordspitze von Borneo und der Südwestspitze von Mindanao, 2456 qkm (45 C.M.) groß mit 75,000 malaisischen Bewohnern, die sich zum Islam bekennen und früher als sähne Seeräuber weithin berüchtigt waren. Trotzdem sie mehrmals durch französische, spanische und niederländische Schiffe, auch vom Arabisch Broote von Borneo, schwer gesüchtigt wurden, hörten ihre Seeräubereien nicht auf, bis Spanien von den Philippinen aus 1876 die Hauptinsel S. besetzte und den ganzen Archipel dem Generalkapitänat der Philippinen einverleibte. Das Recht Spaniens auf den Archipel wurde auch 1885 vertragsmäßig von Deutschland und England anerkannt. Seitdem bilden das Einkommeneinnehmer Vogelfischer und die Perlenfischerei die ergiebigste Einnahmequelle der Inselaner, deren geringer Handel fast ganz in den Händen von Chinesen aus Manilla ruht. Die Stadt S. wurde bei ihrer Einnahme 1876 durch die Spanier niedergebrannt, aber von spanischen Geniesoffizieren neu ausgebaut und durch Sträflingearbeit besetzt. Nach dem Archipel führt der südlich bis Celebes sich erstreckende Meeresteil den Namen Sulufsee. S. s. Karte Hinterindien.

**Sulz**, 1) Oberamtsstadt im württemberg. Schwarzwaldbereich, am Neckar und an der Linie Plochingen-Billingen der Württembergischen Staatsbahn, 427 m. ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, ein Hauptfeuer- und ein Kameralamt, eine Saline, ein Salzbad und (1885) 1895 meist evang. Einwohner. — 2) (Dersulz, franz. Souls) Stadt und Kantonshauptort im deutschen Bezirk Oberelsaß, Kreis Gebweiler, an der Eisenbahn Gebweiler-Lautenbach, hat eine alte kath. Kirche, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Seidenpinnerei, Seiden- und Baumwollweberei, Eisengießerei und (1885) 4511 meist kath. Einwohner. Westlich der 1432 m hohe Sulzer Berg, der höchste Gipfel der Vogesen. — 3) (S. unterm Wald) Stadt und Kantonshauptort im deutschen Bezirk Unterelsaß, Kreis Weiskirchen, an der Eisenbahn Straburg-Weiskirchen, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, Bergbau

auf Petroleum, Képhalt und Eisen, eine Petroleumraffinerie, Hopfenbau und (1888) 1566 Einn. — 4) Bad, s. Schongau.

**Sulz**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk und Landkreis Köln, 2 km südwestlich von Köln, hat Spinnerei, Fabrikation von Maschinen, Goldbleien, Buchdruckerwerkzeuge, Bürsten und Led., Ziegelbrennerei und (1885) 2496 Einn.

**Sulza** (Stadtulza), Stadt im sachsen-weimar. Verwaltungsbezirk Weimar II (Arnold), an der Elm, Knotenpunkt der Linie Neudietendorf-Weisenfeld der Preussischen Staatsbahn und der Eisenbahn Straburg-Großheringen, 134 m. ü. M., hat eine evang. Kirche, eine Baugewerkschule, ein besuchtes Salzbad (1887: 2225 Kurgäste), Wolllwarenfabrikation und (1885) 2105 Einn. Dabei die zu Meiningen gehörige Saline Keusulza mit drei Gradierwerken. Bgl. Kolt, Führer und Ratgeber durch Bad S. (Sulza 1881).

**Sulzbach**, 1) Bezirksamtsstadt im bayr. Regierungsbezirk Oberpfalz, an der Linie Nürnberg-Jurth i. M., 400 m. ü. M., hat 3 Kirchen, ein Schloß (jetzt Gefängnis für weibliche Sträflinge), ein Amtsgericht, starken Hopfenbau und (1886) mit der Garnison (ein Infanteriebataillon Nr. 6) 4670 meist kath. Einwohner. In der Nähe die Wallfahrtskirche Annoberg, zahlreiche Eisenerzgruben und ein großes Eisenhüttenwerk. Das ehemalige gleichnamige deutsche Fürstentum, dessen Hauptstadt S. war, und das 1028 qkm (19 C.M.) mit 32,000 Einn. umfaßte, erscheint am Ende des 11. Jahrh. als Grafschaft, kam 1305 an Bogen und fiel dann mit der Oberpfalz an die Pfalz. Die Pfälzgrafen von S. waren eine Nebenlinie derer von Pfalz-Neuburg (seit 1614) und folgten unter Karl Theodor 1749 in der Kurpfalz, 1777 in Bayern (vgl. Pfalz, S. 138). — 2) Nördlich im württemberg. Neckarreis, Oberamt Badnang, an der Murr und der Linie Waiblingen-Hessental der Württembergischen Staatsbahn, 260 m. ü. M., zur Grafschaft Löwenstein gehörig, hat eine evang. Kirche, ein Schloß (Lautered), Gerberei, Schuhmacherei, Holzhandel, Viehzucht und (1885) 2640 Einn. — 3) Dorf im deutschen Bezirk Oberelsaß, Kreis Kolmar, in einem Thal der Vogesen, hat eine kath. Kirche, eine Mineralquelle mit Bad und (1888) 756 Einn. — 4) Dorf im preuß. Regierungsbezirk Trier, Kreis Saarbrücken, an der Linie Wellersweiler-Saarbrücken der Preussischen Staatsbahn und einer Industriebahn, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, eine Steintohlengrube, Eisenerzbergbau, Koks- und Glasfabrikation, eine chemische Fabrik und (1885) 11,177 meist kath. Einwohner.

**Sulzbacher Alpen**, s. Steiner Alpen.

**Sulzbach**, Dorf im deutschen Bezirk Unterelsaß, Kreis Rolsheim, an der Eisenbahn Jabern-Schleitstadt, hat eine kath. Kirche und (1888) 772 Einn. In der Nähe des Bad S. mit zwei Mineralquellen, welche Chlor, Soda, Brom, Jod und Eisenoxyd enthalten und namentlich gegen Hautkrankheiten und Rheumatismus angewendet werden, sowie der besuchte Wallfahrtsort Krolschheim. Bgl. Eissen, Sontzbad pres Molsheim (Jah. 1857).

**Sulzberg** (Bad di Sole), s. Aroe.

**Sulzberg**, Stadt im bad. Kreis Lörrach, am Sulzbach und am Fuß des Schwarzwaldes, 339 m. ü. M., hat eine evang. Kirche, ein altes Schloß, eine Bezirksforstlei, vortrefflichen Weinbau, Weinhandel, eine Dampfmühlmühle und (1885) 1159 meist evang. Einwohner. Rodelei in einem bühnen Waldthal das Bad S. mit altfähriger Kalksulfatquelle von 15° C.

**Sulze**, s. Salzedé.

**Sülze**, kalte Fleischspeise, bereitet aus in säuerlicher, stark gemürzter Brühe gekochtem und fein geschnittenem Fleisch, welches mit der durchgeseihten, zu Same eingedickten Brühe vermischt wird. Das Ganze läßt man in einer Schüssel erstarren.

**Sülze**, Stadt im Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin, Herzogtum Vorpommern, an der Redinz, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Dampfmolkerei, eine Saline, ein Solzbad und (1883) 2342 fast nur evang. Einwohner.

**Sülzer**, 1) Johann Georg, Aesthetiker, geb. 5. Okt. 1720 zu Winterthur, erhielt seine Bildung in Zürich und ging 1742 nach Berlin, wo er mit Euler und Waupertuis in nähere Verbindung trat und 1747 die Professur der Mathematik am Johanneum-Gymnasium, 1763 an der neugegründeten Ritterakademie erhielt und auch in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen ward. Durch Kecklichkeit 1773 genötigt, seine Professur niederzulegen, starb er 27. Febr. 1779. Sein Hauptwerk ist die einst vielbenutzte: Allgemeine Theorie der schönen Künste (neue Ausg., Leipz. 1792—94, 4 Bde.), zu welcher Platenburg's literarische Zusätze (das. 1796—98, 3 Bde.) sowie Zyl und Schulze's Nachträge (das. 1792—1808, 3 Bde.) lieferten. S. suchte darin die Wolff'sche Philosophie mit den Ansichten der Franzosen und Engländer effektiv in Übereinstimmung zu bringen. Vgl. seine Selbstbiographie (Berl. 1809).

2) Salomon, Begründer des modernen Synagogengesangs, geb. 30. März 1804 zu Hoheneck in Bornsbach, lebt als emeritierter Oberrentor der israelitischen Gemeinde und Professor am Russikonseminar in Wien. S. veröffentlichte eine Sammlung gottesdienstlicher Gesänge: »Schrift Zion« (Wien 1845—68, 2 Bde.), die sich in allen Synagogen eingebürgert. Vgl. »Gedenkbücher an Oberkantor S. S.« (Wien 1882).

**Sülzer Belchen**, s. Belchen 2) und Sülz 2).

**Sulzmat**, Fleden im deutschen Bezirk Oberesäß, Kreis Bismarck, in einem engen Thal der Vogesen, hat eine kath. Kirche, Baumwollspinnerei und Weberei, Spinnerei von Flodseide, guten Weinbau und (1880) 2807 Einw. In der Nähe des Bad S. mit mehreren Mineralquellen, darunter einem Sauerbrunnen und einer Schwefelquelle, die bei Gichterschmerzen und Hautkrankheiten zu Bädern gebraucht wird. Vgl. Bach, Des eaux alcalines de Soultz-matt (Straßb. 1853).

**Sumas**, Pflanzengattung, s. Rhus.

**Sumarofow**, Alexander Petrowitsch, russ. Dichter, geb. 14. Nov. (a. St.) 1718 zu Moskau, beschäftigte sich in fast allen Gattungen der Poesie, besonders in der Satire, und gilt als Schöpfer des russischen Dramas, insofern er zuerst nationale Lust- und Trauerspiele (nach dem pseudoklassischen Muster der Franzosen) lieferte. Er wurde von der Kaiserin Katharina II. zum Staatsrath erhoben und starb 1. Okt. (a. St.) 1777 in Moskau. S. war auch der erste Direktor des russischen Hoftheaters. Von seinen Dramen, die mehr nach ihrem sittlichen Gehalt und historischen Wert als nach Form und Konzeption zu beurteilen sind, stehen die Tragödien: »Sorew«, »Sinnaw und Trubor« und »Witoldaw« oben an. Unbedeutend sind seine Komödien wie seine Opern z.; dagegen zeichnen sich viele seiner Satiren durch Kühnheit und Energie der Gedanken aus und lassen in S. einen feurigen Verfechter des Rechts und der Wahrheit erkennen. Seine gesammelten Werke erschienen zuletzt in St. Petersburg 1787. Vgl. Bulitsch, Sumarofow (Petersb. 1854).

Reper's Rom.-Byzlon., 4. Aufl., IV. Bd.

**Sumatra**, die westlichste und nächst Bornes die größte der Sundainseln (s. Karte »Hinterindien«), wird durch die Sundastraße von Java, durch die Straße von Malakka von der Halbinsel Malakka getrennt und vom Äquator mitten durchschnitten. Die von N. nach S. O. langgestreckte Insel hat ein Areal, das offiziell auf 406,705 qkm (7386,9 Q.R.) angegeben wird, nach Behm und Wagner aber 428,813 qkm (7787,7 Q.R.) beträgt, ohne die Inseln an der Westküste (Babi, Riab, die Batu, Mantami, Boggiinsel, Engano) mit einem Areal von 14,421 qkm (261,9 Q.R.), welche, in derselben Richtung wie die Hauptinsel streichend, wie die Trümmer einer weiten Insel erscheinen. Die Westküste ist hoch, und unter ihren zahlreichen Buchten und Ankerplätzen ist die Bai von Tapanuli die geräumigste und sicherste; dagegen ist die Ostküste niedrig und mit Strandmoränen bedeckt; nach innen zu steigt das Land ganz allmählich auf, um sich endlich in Hügelreihen an die Gebirgskette Boukit-Barisan anzuschließen, welche S. in ihrer ganzen Länge durchzieht. Durch dieselbe wird S. in einen schmalen, gebirgsigen westlichen und einen größeren, vom Tiefland erfüllten östlichen Teil getheilt. Aus dem Gebirge erheben sich 19 Vulkane, darunter 6 noch thätige: der Inbrapura (3833m), Tempo (3200m), Ophir oder Basaman (2927 m), Merapi (2660 m), Salasi und Ipo, zugleich die beträchtlichsten Bodenhebungen auf der Insel. Berührende Ausbrüche (wie der des Tambora, der über 12,000 Menschen das Leben kostete) haben wiederholt stattgefunden. Am Südostende bilden die Ausläufer der Parallelketten des Gebirges drei Landspitzen, zwischen denen die Lampong- und die Kaiserfahrt ins Land hineintreten. Infolge der orographischen Verhältnisse sind die Flüsse der Westküste unbedeutend, doch kann der Einzelne 30 km von seiner Mündung aufwärts durch einzelne himmlische Boote befahren werden. Dagegen wird die Ostküste von einer Anzahl wasserreicher Flüsse (Kofan, Siat, Indragrit, Jambé, Palembang oder Musi, Tulan-Baman) durchzogen, die theilweise 150 km und weiter aufwärts selbst von größeren Kriegsschiffen befahren werden können. Unter den Seen ist der Sintara der bedeutendste. Das Klima ist heiß und in den kumpfigen Niederungen bei 27—32° C. Nahrungsmittelproduktion, in 1200 m hohen Lagen aber bei einem Maximum von 24° C. p. taglich. Der Wechsel des Monats ist auf den beiden Seiten des Äquators ein entgegengesetzter. Die Tierwelt zeigt mehr Verwandtschaft mit der von Bornes als der von Java. Affenarten sind zahlreich, sehr häufig ist der Königötiger; sonst sind noch zu erwähnen der Elefant, zwei Rhinocerosarten, der Tapir, Rebellpanther; die Flüsse wimmeln von Kaimans (Crocodilus bipotatus). Die Pflanzenwelt ist außerordentlich reichhaltig und üppig. Als Repräsentant derselben kann die dort heimische Rafflesia Arnolda gelten, ein Sumpfgewächs mit der größten Blüte der Welt (bis 1 m im Durchmesser und über 5 kg schwer). S. hat in seinen ungeschwungenen Wäldern eine Fülle von nuphareen Holzarten und erzeugt zugleich durch Kultur eine Reihe von Massenprodukten zur Ausfuhr, wie Reis, Zucker, Tabak, Indigo, Baumwolle, Kakaobohnen, Kautschuk, Guaiacum, Benzoe, Nahrungsmittel, Pfeffer, Betel- und Rosennüsse, eingeführt ist die Kultur von Kaffee, Muskatnüssen u. a. An Metallen finden sich, und zwar reichlich, Gold, Kupfer, Zinn, Eisen, auch Steinkohlen. Die Bevölkerung, deren Zahl nach 3 1/2 Mill. berechnet, gehört zur malaiischen Rasse; im S. wohnen die Lampong, in der Mitte die Bassamak und Nibung, nach N. hin

die Batta und Atschinesen. Als besonderer Stamm haufen, abgetrennt von der übrigen Bevölkerung, noch die Crang-Knab auf diese Wohnplätze. Die Unterschiede zwischen den verschiedenen Völkern sind hauptsächlich bedingt durch das Maß, in welchem arabisch-islamitische, indo-japanische und europäische Einflüsse nacheinander auf dieselben eingewirkt haben. Die Mehrzahl der Bewohner bekennt sich zum Islam, und zwar sind die mehr fanatische Wohnmehaner; die Batta dagegen sind Heiden, die Bajasman und Rehsong zwar nicht dem Namen, aber der That nach. Ackerbau und Schifffahrt sind Hauptbeschäftigungen; Seeräuberei und Menschenraub waren früher eingebürgert. Die industrielle Thätigkeit beschränkt sich auf das Weben baumwollener Kleiderstoffe und Arbeiten in Gold, mit Benutzung sehr einfacher Geräte. Ihr Gemeinwesen ist sehr zerstückelt. Die wichtigsten Ausfuhrhäfen sind Padang und Palembang.

Die Insel wurde seit der Eroberung von Atschin und Sial fast ganz den Niederländern unterworfen. Sie teilen dieselbe administrativ ein wie folgt:

	C.Arim.	C.Milien	Bevölkerung 1865
Gouvernement Westküste . . . . .	121 171	2200,8	1 192 664
Benzulen . . . . .	25 067	450,4	149 920
Kampongische Distrikte . . . . .	26 156	475,9	118 889
Palembang . . . . .	140 873	2558,4	627 914
Chilifre . . . . .	42 321	768,6	171 399
Atschin . . . . .	51 098	928,9	544 654

Unter dieser gezählten Bevölkerung von 2,805,420 Seelen, welche gegen die oben angeführte Berechnung um 1 Mill. zurückzieht, wurden 3944 Europäer, 62,053 Chinesen und 2549 Araber ermittelt. Überall, wohin die Macht der Holländer reicht, sind seit 1876 Sklaverei und Leibeigenschaft ausgeschlossen worden.

S. ward den Europäern durch den Portugiesen Lopez de Figueira 1608 zuerst bekannt. Die Portugiesen errichteten daselbst Handelsfaktoreien, wurden aber zu Ende des 16. Jahrh. von den Holländern verdrängt, die 1620 auf der Insel festen Fuß faßten. Neben dem Sultan von Bantam auf Java hatte damals der Herrscher von Atschin (Atjeh) die meiste Macht auf S. Zwischen 1659 und 1662 gelang es den Niederländern, die Südküste ihrer Schutzherrschaft zu unterwerfen, und 1664 bemächtigten sie sich Andrapurag, Salibas und mehrerer anderer Plätze, 1696 auch Padang. Weiter im Süden hatten sich seit 1685 die Engländer zu Benzulen festgesetzt, und zwischen beiden reigte sich bald lebhaftes Eiferstreit, 1803 fiel der ganze südliche Teil der Ostküste mit Palembang ebenfalls unter niederländische Herrschaft. Die Niederländer und Engländer schlossen 1824 einen Vertrag, wonach diese gegen Einräumung der niederländischen Besitzungen auf der Halbinsel Malacca auf ihre Niederlassung auf S. zu gunsten der Niederländer verzichteten. 1835 unterwarfen sich letztere auch die Fürsten von Dschambi, und in einem Kriege gegen die Atschinesen erweiterten sie ihren Besitz an der Westküste, wie sie auch das malaisische Oberland des Reichs Menangkabau und zugleich einen Teil der Batakländer unter ihre Botmäßigkeit brachten. Es bestanden seitdem neben ihrem Reich nur noch die beiden Reiche Atschin und Sial; auch ist ein Teil der Korintier und Batta im Innern noch unabhängig. Nachdem sich die Niederländer durch die Abtretung Guineas an England dessen Zustimmung zur Unterwerfung Atschins gesichert, begannen sie 1873 einen Krieg gegen dies Reich (i. Atschin), der aber nur langsam und unter großen Verlusten fortschritt. Vgl. Riquel, S.,

seine Pflanzenwelt und deren Erzeugnisse (Leips. 1862); Rohnke, Banga und Palembang, nebst Mittelungen über S. (Minn. 1874); Rosenber, Der Malaisische Archipel (Leips. 1878); Bod, Unter dem Ranniblen auf Borneo (Zena 1882); Karsten, History of S. (3. Ausg., Lond. 1811); Martz, S. Histoire des rois de Pasey (Par. 1875); Bastian, Jnonesien, Teil 3 (Berl. 1886); Verbeek, Topographische en geologische beschrijving van een gedeelte van Sumatra's westkust (1886).

**Sumatrapfampfer**, f. v. m. Borneopfampfer, f. Kampfer.

**Sumatrawachs** (Geta-Lahoe), der eingebiete Milchsaft von *Ficus cordata Jungk.*, ist aschgrau, härter als Bienenzwachs, spez. Gem. 0,985 bis 1,0, fast vollständig löslich in Äther, wenig in kaltem Alkohol, schmilzt bei 61°.

**Sumba** (auch Sandelboch, Sandelholzinsel), eine der Kleinen Sundainseln, durch die Sandelbochstraße von Floris und Sumbawa getrennt, im Besitz der Holländer, aber unter einheimischen Häuptlingen und zur Residenzstadt Timor gehörig, hat mit dem südwestlich gelegenen kleinen Sawu ein Areal von 11,360 qkm (206 C.M.) und etwa 200,000 Einw. Das Innere ist ein Tafelland von 1000 m Höhe mit gelbem Klima. Produkte sind: Baumwolle, Sandelholz, Pferde, Geflügel. An der Westküste der Ort Wanulata.

**Sumbawa** (Sumbawa), eine der Kleinen Sundainseln, zwischen Lombok und Floris, 13,980 qkm (254 C.M.) groß, mit gebirgigem und vulkanischem Boden, gut bewässert und sehr fruchtbar (Sandelholz, Baumwolle, Tabak, Reis), hat etwa 150,000 Einw. malaisischer Kasse und Bewohner des Islam. Die Insel bildet einen Teil des niederländischen Gouvernements Celebes und zerfällt in drei unter sich selbst stehende Reiche: S., Bima und Dampo; die niederländischen Residenten ist Bima. Vom 5. bis 11. April 1816 fand hier ein Ausbruch des 4300 m hohen Vulkan Tambora (Tembora) statt, welcher dabei zusammenstürzte, so daß er jetzt nur noch 2339 m Höhe hat. Ein großer Teil des umliegenden Landes wurde mit Asche bedeckt, und über 12,000 Menschen kamen um Leben.

**Sumbulwurzel**, f. Ferala.

**Sümg** (nr. 140), Markt im ungar. Komitat Bala, mit Sommerschloß des Bezgrimer Bischofs, Franziskanerkloster, (1881) 5029 Ungar. Einwohner, Weinbau und Viehzucht.

**Summerier** (Atlatier), altes Volk, welches in frühesten Zeit das Euphrat- und Tigrisland (=Land Sumir und Akad-) bewohnte und eine nicht flektierende, agglutinierende Sprache redete, also nicht leimigen Ursprungs war. Sie besaßen bereits eine bedeutende Kultur, welche die Semiten, Babylonier und Assyrer, die späteren Einwohner jenes Gebietes, neben denen sich aber die S. noch lange behaupteten, von ihnen annahmen, und von den in den bilingualen (afrikanisch-sumerischen) Zionsfahnen der Bibliothek Assurbanipals ansehnliche Reste, Vieder, Hymnen, Gesammungen, astronomische und astrologische Schriften etc., erhalten sind. Ihre ältesten Herrschaftsstiche und Priesterkräfte befanden sich im untern Euphratgebiet, das nach einem ihrer Stämme auch Chaldäa genannt wurde (vgl. Babylonien). Die S. besaßen die Keilschrift (f. d.), welche nicht bloß Babylonier und Assyrer, sondern auch Heber und Perier von ihnen überlarnen, beobachteten die Himmelskörper, Sonne, Mond und fünf Planeten, welche sie als Götter verehrten, und nach denen sie die sieben Tage der Woche,

deren Einteilung von ihnen berrührt, benannt; die Namen der Göttin Ishtar (Klarke), des Ronggottes Sin, des Löwengottes Kergal u. a. sind in die feministische Religion übergegangen. Ihre religiösen Opfern, mitunter von tiefem Gefühl, sind den Vätern der Bibel ähnlich. Ihren Rechnungen legen sie das Sexagesimalsystem zu Grunde, welches sich bei der Einteilung untrer Tagesstunden in Minuten und Sekunden, der Grade u. bis auf den heutigen Tag erhalten hat. Vgl. Lenormant, *Etudes acadiennes* (Par. 1872—80); Derfelbe, *Etudes eueiformes* (daf. 1878—80); Derfelbe, *La langue primitive de la Chaldée et les idiomes tonraniens* (daf. 1875); Haupt, *Die sumerischen Familiengesetze* (Leipz. 1879); Derfelbe, *Die akkadische Sprache* (Berl. 1883).

**Eumistwald**, Gemeinde im Schweizer Kanton Bern, Bezirk Trachselwald, im untern Emmenthal, am Grünbach, hat eine schöne Kirche aus dem 16. Jahrh. und (1868) 5738 Einn., welche Landwirthschaft, Viehzucht, Fabrikation von Leinwand und Uhren und Handel mit Rife betreiben. Unweit das Schloß Trachselwald, ehemals Sitz einer Deutschordens-Kommende, jetzt Armenhaus.

**Summarischer Prozeß**, diejenige Prozeßart, bei welcher zum Zweck der Beschleunigung des Verfahrens Abweichungen von dem regelmäßigen Prozeßgang und Abkürzungen des letztern statuiert sind. Den Gegensatz bildet der ordentliche bürgerliche Prozeß, und zum Unterschied wird der summarische auch der »außerordentliche Prozeß« genannt. Die moderne Gesetzgebung, welche für alle Rechtsfreiheiten ein schleunigeres Verfahren an Stelle des schwerfälligen gemeinrechtlichen Prozeßganges einführt, hat die Fälle des summarischen Prozeßes wesentlich eingeschränkt. So kennt die deutsche Zivilprozeßordnung als eigentlichen summarischen Prozeß nur noch den Exekutiv- oder Urkundenprozeß (f. d.) und den Wechselprozeß (f. d.); außerdem gehören noch das sogen. Wahlverfahren (f. d.) hierher sowie der Arrest (f. d.) und die »einstweiligen Verfügungen« (f. d.). Auch im Strafprozeß ist in geringfügigen Fällen ein summarisches Verfahren gestattet (f. d. Kantatdprozeß). Vgl. Deutsche Zivilprozeßordnung, § 555—567, 628—643; Deutsche Strafprozeßordnung, § 447—452.

**Summarium** (lat.), kurz gefaßter Hauptinhalt einer Schrift u.; daher summarisch, dem Hauptinhalt nach zusammengefaßt.

**Summation** (lat.), f. Addition.

**Summe** (lat. Summa), in der Arithmetik das Resultat einer Addition (f. d.). Summenformel oder summarisches Glied einer Reihe nennt man den algebraischen Ausdruck, der die Σ. einer bestimmten Anzahl von Gliedern der Reihe in allgemeinen Zeichen (Buchstaben) ausdrückt.

**Summus desiderantes affectibus** (lat.), Bulle des Papstes Innocenz VIII. von 1484 zu gunsten der Hexenprozeße (f. Here, S. 103).

**Summisten**, im Gegensatz zu den Sententiarern Bezeichnung der spätern Scholastiker, welche sogen. Summen (*summae theologicae*), d. h. selbständige Lehrgebäude der Theologie, lieferten, wie Alexander von Hales, Albertus Magnus, Thomas von Aquino u. a.

**Summistäten** (lat.), pharnazeut. Bezeichnung der stehenden Stengelstippen oder auch der ganzen obern Theile der Pflanzen; s. Sabinae, Sadebauastippen.

**Summam bonum** (lat.), f. Höchstes Gut.

**Summam jus summalinjuria** (lat.), röm. Rechtspruchwort: »das höchste Recht (d. h. das Recht, wenn es auf die Spitze getrieben wird) ist die höchste Ungerechtigkeith«.

**Sumner** (spr. Sömmner), Charles, amerikan. Staatsmann, geb. 6. Jan. 1811 zu Boston, studierte an der Harvard-Universität, dann an der juristischen Akademie in Cambridge, ward 1834 Advokat in Boston, dann Referent des Bezirksgerichtshofs der Vereinigten Staaten, lehrte auch an der Universität Cambridge Staats- und Völkerrecht, bereiste 1837—40 Europa und gab Besess. »Reports« mit Anmerkungen heraus (1844—46, 20 Bde.). In der Politik schloß er sich zuerst der Whigpartei, 1848 aber, da er mit der Kriegserklärung gegen Mexiko nicht einverstanden war und schon damals die Aufhebung der Sklaverei verlangte, der Freihodenpartei an. 1850 wurde er in den Bundesenat gewählt, wo er sich als hervorragender Redner und heftiger Gegner der Sklaverei auszeichnete. Infolge einer glänzenden, aber scharfen Rede gegen die Sklaverei aus Anlaß des Kansas-Nebraskakomplicis (19. und 20. Mai 1850) ward er 22. Mai von einem Repräsentanten aus Südcarolina, Preston Brooks, körperlich gemißhandelt, so daß er erkrankte und in Europa Erholung suchen mußte. 1859 nahm er seinen Sitz im Senat wieder ein, ward einer der Führer der neuen republikanischen Partei, unterstützte mit Eifer und Erfolg die Wähl Lincolns und nahm unter dessen Präsidentschaft als Vorsitzender des Senatskomitees für auswärtige Angelegenheiten eine heroische Stellung in den östlichen Angelegenheiten der Union ein. Auch die Rechte des Kongresses Johnson gegenüber hatten an ihm einen energischen Verteidiger. Ebenso trat er mutig und offen gegen Grant auf, dessen Wahl er unterstützt hatte, als derselbe in der Domingofrage eine Annexionspolitik verfolgte und die schändlichste Korruption in der Verwaltung einreihen ließ. S. vortor daher 1871 den Vorsitz im auswärtigen Komitee, obwohl er das Recht der Union in der Alabamafrage noch zuletzt ausdrücklich verteidigt hatte. (»The case of the United States«, 1872). 1872 unterstützte er Greeleys Kandidatur und starb 11. März 1874 in Washington. Er schrieb: »White slavery in the Barbary States« (Bost. 1853). Gesammelt erschienen seine Werke in 12 Bänden (Bost. 1871—75), seine Reden Boston 1851, 2 Bde., und 1855. Vgl. Lester, *Life and public services of Charles S. Sumner* (New York 1874); Pierce, *Life and letters of Ch. S.* (Lond. 1877, 2 Bde.).

**Sumpf**, ein Gebiet mit stagnierendem Wasser, welches durch Gegenwart von Schlamm und Vegetation nicht schiffbar ist, aber auch nicht betreten kann und niemals austrodnet. Am häufigsten finden sich Sümpfe an Ufern solcher Flüsse, welche mit geringem Gefälle große Ebenen durchflauen (Oder, Warthe, Neße, Theiß, Delta Sümpfe), ferner auf großen, wenig geneigten, waldbedeckten Ebenen, wo Quell- und Regenwasser keinen genügenden Abfluß haben, und an Küsten (Maremmen und Valli in Italien, Swamps in Nordamerika). Die Vegetation der Sümpfe (vgl. Sumpfpflanzen) ist verdichtet, je nachdem Wasser oder Erde vorherrscht; oft finden sich große Streden mit Wald bedekt, und die absterbenden Pflanzen bilden mächtige Torflager. Weich sind die Sümpfe berührt durch ihre gesundheitschädlichen Ausdünstungen; kulturfähig werden sie erst, wenn eine hinreichende Ableitung des stagnierenden Wassers erfolgt; andernfalls vermehrt man sie nur durch Stohmung und Erlenwuchs. — Im Bergbau heißt S. der tiefste Teil des Schachte, in welchem die Wasser befaßte Hebung und Entferrnung aus dem Bergwerk geannmet werden.

**Sumpfbiber** (Schweissbiber, Myopotamus

**Geoffr.**), Säugeiiergeattung aus der Ordnung der Ragetiere und der Familie der Trugratten (Echimyina). Der *Koipa* (*M. Coypu Geoffr.*, f. Taf. Ragetiere II.), 40—45 cm lang, mit fast ebenso langem, drehrundem, geschupptem und borstig behaartem Schwanz, unterstem Leib, kurzem, bidem Hals, bidem, langem, breitem, sumpfschwanzartigem Kopf, kleinen, runden Ohren, kurzen, kräftigen Gliedmaßen, fünfzehigen Füßen, in den hinteren Füßen mit breiten Schwammhäuten und stark gekrümmten, spitzigen Krallen, ist oberseits dunkelbraun, an den Seiten rot, unterseits schwarzbraun, an der Kehle weiß und den Lippen weiß oder hellgrau. Er bewohnt das gemäßigste Südamerika vom 24.—43.° nördl. Br. vom Atlantischen bis zum Stillen Ozean und lebt paarweise an Seen und Flüssen in selbstgegrabenen Höhlungen, fast ausschließlich im Wasser. Aus dem Land bewegt er sich langsam, dagegen schwimmt er vortreflich, taucht aber schlecht. Er nährt sich hauptsächlich von Gras, frisst aber auch Wurzeln, Blätter, Körner. Das Weibchen wirft 4—6 Junge. Man jagt den S. des kostbaren Pelzes halber, welcher als *Natunda Nutria* (amerikanisches Otterfell) in den Handel kommt, und in manchen Gegenden ist das Tier fast schon ausgerottet. Das weiße Fleisch wird an vielen Orten von den Eingebornen gegessen. Alle eingefangene S. gehen bald zu Grunde, jung eingefangene sind sehr lebhaft.

**Sumpfbuffard**, f. Weihen.

**Sumpfpresse**, f. Taxodium.

**Sumpfwiesel**, f. Cirsium.

**Sumpfteich**, f. Casuarina.

**Sumpferz**, f. v. w. Kafesehenz.

**Sumpfsieber**, diejenigen schweren Formen des Wechselfiebers, welche in Sumpfgewässern endemisch vorkommen und durch das sogen. Malariaagift bedingt werden. S. Malaria und Wechselfieber.

**Sumpfgarbe**, f. Ptarmica.

**Sumpfgas**, f. Methan.

**Sumpfgros**, f. Cladium.

**Sumpfmiasma**, f. v. w. Malaria.

**Sumpfpotter**, f. Rörz.

**Sumpfpflanzen**, diejenigen Pflanzen, welche im Sumpfigen oder mit Wasser bedeckten Boden wurzeln, mit dem übrigen Teil in der Luft wachsen. Dies sind besonders: *Phragmites communis*, *Glyceria spectabilis* und *littoralis*, *Phalaris arundinacea*, *Scirpus lacustris*, viele Arten Niedgräser (*Carex*), *Eriophorum*, *Typha*, *Sparganium*, *Alisma plantago*, *Sagittaria sagittifolia*, *Acorus Calamus*, *Iris Pseudacorus*, *Hippuris vulgaris*, *Rumex hydrolypallium*, *Nasturtium palustre*, *N. amphibium*, *Cicuta virosa*, *Sium*, *Oenanthe*, *Epilobium palustre*, *E. pubescens*, *Lythrum salicaria*, *Caltha palustris*, *Myasotis palustris*, *Pedicularis palustris*, *Veronica Beccabunga*, *Menyanthes trifoliata*, *Equisetum limosum*.

**Sumpfsporf**, f. Ledum.

**Sumpftadel**, f. Pedicularis.

**Sumpfsassafras**, f. Magnolia.

**Sumpfwildschak**, f. Dirca.

**Sumpfwögel**, f. v. w. Watwögel (f. d.).

**Sumpfsieber**, f. Taxodium.

**Sumter** (spr. Sümster), Ort auf einer künstlichen Insel am Eingang des Hofens von Charleston im nordamerikanischen Staat Südcarolina, 1846—45 erbaut, wurde 14. April 1861 vom Konföderiertengeneral Beauregard genommen, womit der Bürgerkrieg begann, und, obwohl im August 1863 durch ein Bombardement zerstört, bis 14. April 1865 gegen die Unionstruppen verteidigt. Vgl. Crawford, *Story of S.* (New York 1868).

**Sumilon** (*Sumption*, lat.), Annahme, hypothetischer Satz; in der katolischen Kirche das Nehmen und Genießen der Hostie.

**Sumium** (lat.), genommene Abschrift.

**Summus** (lat.), Aufwand, Kosten; *summus publicus*, auf Staatskosten; *sumtu* öst. laßjpielig.

**Sumy** (*Sumy*), Kreisstadt im russ. Gouvernement Charkow, am Fluß und der Sumper Bahn (Linie Jereja-Borodjba), hat 9 Kirchen, ein Gymnasium, eine Realchule, ein Wäbengymnasium, Fabriken für Jucker, Tafe, Leinwand und Leder und (1880) 15,831 Einw. An der Grenze von Graß- und Kleinsrubland gelegen, bildet S. einen wichtigen Verkehrspunkt für die Ukraine und treibt namentlich Handel mit Weizen, Getreide und Sandwucher. S. wurde im 17. Jahrh. an Stelle der alten Ansiedelung Lipenski von Kleinrussien gegründet.

**Sun**, f. v. w. Sunnhai.

**Sunbury** (dr. Sönnbiri), 1) Dorf in der engl. Grafschaft Wiltshire, an der Themse, oberhalb Hampton Court, mit (1880) 4297 Einw.; dabei Pumpwerke und grohartige Filterbetten von zwei Londoner Wassergesellschaften sowie Bruttoeiche des Vereines zum Schutz der Themsefischerei. — 2) Stadt im nordamerikanischen Staat Pennsylvania, bei der Vereinigung der zwei Arme des Susquebanna, mit lebhaftem Kohlenhandel und (1880) 4077 Einw.

**Sund** (*Oresund*), Meerenge zwischen der dän. Insel Seeland und der schwedischen Landchaft Schonen, die gewöhnliche Durchfahrt aus der Nordsee in die Ostsee (s. Karte - Dänemark), ist 67 km lang, an der schmälsten Stelle zwischen Helsingborg und Helsingör ungefähr 4 km breit und wird von der dänischen Festung Kronborg auf Seeland beherrscht. Seit dem Anfang des 16. Jahrh. erhob Dänemark bei Helsingör von allen vorüberfahrenden Schiffen einen Zoll, den Sundzoll, dessen Berechtigung durch Verträge von den andern Seemächten anerkannt war. Völlig frei von demselben waren nur die sechs Hansestädte Lübeck, Hamburg, Rostock, Stralsund, Wismar und Lüneburg sowie Stettin, Kolberg und Kammin, während einzelnen Staaten, wie Schweden, Holland, England und Frankreich, eine Ermäßigung bewilligt war. Der Sundzoll zerfiel in die Schiffsabgabe von durchschnittlich mindestens 12 Speckedöhr. und den Warenzoll, der 1—1½ Proz. betrug, und brachte Dänemark 1853 (bei 21,000 passierenden Schiffen) eine Einnahme von 2,530,000 Thlr. Nachdem die Vereinigten Staaten 1855 ihren mit Dänemark bestehenden Vertrag gekündigt und erklärt hatten, den Sundzoll nicht mehr zu zahlen, trat im Januar 1856 zu Kopenhagen eine von fast allen europäischen Staaten besetzte Konferenz zusammen, durch welche laut Vertrags vom 1. April 1857 der bisherige Sundzoll gegen eine Entschädigungszahlung von 30,476,325 dän. Reichsdöhr. abgehandelt wurde. Vgl. Scherer, *Der Sundzoll*, seine Geschichte etc. (Berl. 1845).

**Sunda**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für S. J. Sundevall, geb. 22. Okt. 1801 zu Högeford bei Hrab, gest. 6. Febr. 1875 als Professor und Direktor des Museums in Lund (Zoolog).

**Sundauseln**, ostind. Archipel zwischen dem Chinesischen Meer und dem Indischen Ozean, erstreckt sich vom Südwesten der Halbinsel Malatta bis zu den Molukten und dem Nordwesten Australiens, umfaßt ein Areal von 1,626,689 qkm (29,542 D.R.) mit 28 Mill. Einw. und zerfällt in die folgen. Großen S.: Sumatra, Java, Borneo und Celebes, und die Kleinen S., als deren wichtigste Bali, Lombok, Sumbawa, Floris, Sumba und Timor zu nennen sind. Diefel-

Zusammenfassung von Inselgruppen und Inseln ist aber weder geographisch noch ethnographisch voll berechtigt, man hat daher die Bezeichnung S. auf die von der Malakka- und der Sappirstraße (zwischen Sumbawa und Komodo) westlich gelegenen Inseln beschränken wollen. Der weitaus größte Teil der S. steht unter mittelbarer oder unmittelbarer Herrschaft der Niederländer; nur das nordöstliche Timor sowie Solor beanspruchen die Portugiesen. S. Karte »Hindien«.

**Sundalselv**, norweg. Fluss, entspringt am Fuß der Snehatta im Dovrefjeld und mündet im Amt Romsdal in die Südküste des Lingsölds; ober Sundalsfjorden. Sein Thal, Sundalen genannt, gehört unter die waldreichen Felsentäler Norwegens.

**Sundanesen**, malaisischer Volksstamm, im westlichen Teil von Java, der als Mittelglied zwischen den Malaien der Halbinsel Malakka, den Javanen und Batta gelten kann.

**Sundasee** (Meer von Java), der Teil der südast. Gewässer, welcher sich zwischen Sumatra, Java, Borneo und Celebes erstreckt.

**Sundastraje**, Meerenge zwischen den Inseln Sumatra und Java in Ostindien, verbindet den Indischen Ozean mit der Sundasee. In dieser Straße liegen mehrere ostindische Inseln: Prinsenzinsel, Thwait de Waag, die durch die in neuerer Zeit erfolgten Ausbrüche bekannt gewordene Insel Krakatau u. a.

**Sünde**, die sittliche Abnormität unter religiösem Gesichtspunkt, jede mit Freiheit geschehene Abweichung von dem erkannten göttlichen Gesetz. Obwohl Paulus, welcher die Lehre von der S. begründet hat, als Anfang der allgemeinen Sündhaftigkeit nach jüdischer Weise den Sündenfall Adams voraussetzt, so teilt er doch zugleich die S. spekulativ aus dem Fleisch (s. d., S. 363 f.) ab. Damit war das Problem gegeben, an dessen Auflösung die Kirchenlehre sich zerarbeitete, indem sie den historischen Anfang mit dem moralischen Ursprung in Einklang zu bringen suchte. Wägens unterscheidet sie: Erbünde (s. d.) und die aus dieser erst hervorgehende Thatsünde (peccatum actuale); rüchentlich der Form, unter welcher das Geschehtritt, Begehungsstände (p. commissionis), die Übertretung des Verbots, und Unterlassungsstände (p. omissionis); rüchentlich der Handlung selbst in nere Sünden (peccata interna), unerlaubte Gedanken und Entschlüsse, und äußere Sünden (p. externa), unerlaubte Taten und Thaten; nach dem Grade der in ihr liegenden Besehrtheit vorzählige oder Boshheitsünden (p. voluntaria), die unmittelbar aus einem bösen Entschluß hervorgehenden Handlungen, und unvorsätzliche oder Schwachheits-, übereilungsünden (p. involuntaria, ex infirmitate, temeritate oriunda). Unter der Matth. 12, 31 f. erwähnten unergelichen S. wider den Heiligen Geist versteht man den bestimmten Unglauben der im Bösen verhärteten, eigne bessere Überzeugung erfindenden Persönlichkeit. Daraus und auf 1. Joh. 5, 16. 17 beruht die besonders in der katholischen Praxis bedeutungsvolle Einteilung der Sünden in vergebliche oder büßliche (peccata remissibilia sive venialia) und unvergebliche oder Todsünden (p. irremissibilia sive mortalia), die den Verlust des Gnadenstandes nach sich ziehen, ohne daß sie jedoch von der katholischen Lehre in einem bestimmten Katalog zusammengestellt worden wären. Vgl. Jul. Müller, Die christliche Lehre von der S. (8. Aufl., Bresl. 1878, 2 Bde.).

**Sundenhof**, s. Insel und Transplantation.

**Sündenfall**, die erste Sünde, die nach dem mosai-

schen Bericht Adam (s. d.) und Eva begingen. Über ihre Folgen s. Erbünde.

**Sundenbergung** (Remissio a. Condonatio peccatorum), die von Gott ausgehende Wiederherstellung des durch die Sünde gestörten Verhältnisses des Menschen zu ihm. Vgl. Sünde und Beichte.

**Sunderbands** (Sunderband), Name für das sumpfige, von unzähligen Rändeln durchzogene Inselgewirr des untersten Gangesdelta, zwischen Hugli, Meghna und Bengatish Meerbusen, an dem es sich 264 km lang hinzieht, 15,477 qkm (281 Q.M.) groß. Bewohnt sind nur die höhern westlichen und östlichen Teile, wo die Einwohner in kleinen Weilern leben und namentlich Reis, aber auch Zuckerrohr und Zue bauen. Das durchaus ebene Land ist namentlich nach der Reeresleite zu von unburdhringlichem Dschungelwald bedeckt, ein vorzüglicher Schutz gegen die häufigen Sturmfluten, die dennoch zuweilen große Verheerungen anrichten. Der Watt, meist Staatseigentum, liefert große Mengen von Reis- und Brennholz (jährlich für 590,000 Pfd. Sterl.).

**Sunderbau**, die männliche Hanspflanze.

**Sunderland** (fr. Sündelän), Seestadt in der engl. Grafschaft Durham, an der Mündung des Wear in die Nordsee, hat mit den Vorstädten Bishop's Wearmouth, Monk Wearmouth und Southwold (1881) 116,542 Einn. Eine eiserne Brücke von 30 m Höhe verbindet die beiden von großartigen Docks eingeschlossenen Flußufer. Der Eingang zum Hafen wird durch zwei Dämme (594 und 588 m lang) gebildet und durch Batterien geschützt. Die neuern Stadtteile sind meist geschmackvoll gebaut; die Altstadt aber, besonders nach dem Hafen zu, ist eng und winkelig. S. hat eine Börse, ein theologisches Methodistenseminar, Athenäum mit Museum, Theater, einen Park mit Statue des hier gebornen Generals Dasselhof, großartige Schiffsmeriten (2600 Arbeiter), Maschinenbauwerkstätten, Glasbläsen, Zöpfereien, Eisengießereien etc. Zum Hafen gehören 1887: 229 Schiffe von 227,301 Ton. Gehalt und 62 Fischerboote. 1887 wurden Waren im Wert von 633,691 Pfd. Sterl. nach dem Ausland ausgeführt und für 441,281 Pfd. Sterl. von dort eingeführt. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Dicht dabei liegt Southwold (8178 Einn.) mit Kohlengruben und Eisenerzen.

**Sundewitz**, halbinsel in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, durch den Älfener Sund von der Insel Alsen getrennt, hat fruchtbaren Boden und eine hügelige Oberfläche; sie war in den deutsch-dänischen Kriegen von 1848 bis 1849 und 1864 wiederholt Kriegsschauplatz (s. Düppel). Vgl. Döring, Führer durch Alsen und S. (Sonderb. 1877).

**Sündst**, s. Sintflu.

**Sundgau** (Südgau), ehemals s. v. m. Oberelsaß, im Gegensatz zum Niedergau (Untereisaß); insbesondere der Umgegend von Müllhausen.

**Sundholm**, Hafenstadt im schwed. Län Westermorrland, nahe der Mündung des Indalselvs, Ausgangspunkt der Eisenbahn S. Drontheim, in welche bei Ange die von Stockholm kommende Nordbahn mündet, hat Eisenindustrie, Sägemühlen, bedeutende Ausfuhr von Holz und Eisen und (1887) 10,726 Einn. 1887 sind im Zollbezirk von S. vom Ausland angekommen 1139 Schiffe von 419,696 Ton., abgegangen 1453 Schiffe von 544,827 T. Im Juni 1888 wurde S. durch eine Feuerbrunst fast ganz eingeeffert. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Sundwig**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Arnberg, Kreis Merlohn, hat Eisengießerei, ein Messing- und Kupfer-, Drahtzieherei, Fabrikation von Drahtstif-

ten, Rägetz ic. und (1868) 877 meist evang. Einwohner. Dabei das Tessenmeer, ein Kesselthal mit großen Felsen aus deponischem Kalk, und die Sundwiar Höhle.

**Sundzoll**, s. Sund.

**Suèr** (br. *Suèr*), Luigt, ital. Lustspieldichter, von spanischer Abstammung, geboren um 1832 zu Sasano, kam nach im kindlichen Alter nach Florenz, wo er eine zweite Heimat fand. Sein erstes Lustspiel: *I genitoli di spezialatori* (1859 zu Florenz aufgeführt), führte auf der Idee, die damals auf dem Schlachtfeld besiegte Allianz Frankreichs und Italiens in zwei Hauptpersonen des Stückes symbolisch zu verkörpern. Durchgreifend wirkten aber erst die folgenden Komödien: *«I legitimisti»* (1861) und *«Spinto o sponte»*. Einen Fortschritt befandete er dann in den Lustspielen: *«L'ozio»* (1863), *«Una piaga sociale»*, *«Cafecche»* (persat mit dem Titel: *«Ogni insciata è persata»*) und besonders *«Le amiche»* (1873). Mit *«Una legge di Licurgo»* (1869) begann er sich ernstern sozialen Problemen zuzuwenden. Es folgten das Proverb *«Chiama tempo»*, das Lustspiel *«La gratitudine»* und ein in Beziehung auf Plan und Komposition vorzügliches Werk, welches einen Vers des Dante zum Titel hat: *«Amor ch'a nullo amato amar perdona»*.

**Sunnari**, rechter mächtiger Nebenfluß des Amur in der sibirischen Wandalurei.

**Sunium** (Sunium), die 60 m hohe Südspitze des alten Attika, mit berühmtem Tempel der Athene, wovon noch 9 (Ende des 17. Jahrh. noch 19) Säulen stehen, daher das Vorgebirge jetzt Kap Kolonada heißt; war seit 413 v. Chr. zum Schutz der nach Athen bestimmten Getreideschiffe mit Mauern umgeben, welche diese Sandspitze zu einer Art Festung machten.

**Sunna**, s. v. w. Sunnhanf.

**Sunna** (arab., »Weg, Richtung«), die Tradition, welche auf ein Wort oder eine That des Propheten Bezug hat und in solchen Fällen als Gesetz gilt, wo der Koran sich entweder gar nicht oder in zweideutiger Weise ausdrückt. Später mehrfach gestärkt und in besondern Büchern niedergelagt, bildet die S. jetzt neben dem Koran die hauptsächlichste Religionsquelle für den rechtschlämigen Moslem. Die berühmteste unter den sechs anerkanntesten Sammlungen ist die von El Bucharî um 840 n. Chr. unter dem Titel: *«Eldschâmi essahih»* (»Zuverlässige Sammlung«) herausgegebene, 7275 Überlieferungen enthaltend, welche Bucharî aus einer Anzahl von 600,000 als die am meisten beglaubigten ausgewählt hatte (hrsg. von Krehl, Leiden 1862—72, 3 Bde.).

**Sunnar** (arab.), Ordensgürtel christlicher Mönche, bei den Mohammedanern als Zeichen des Unglaubens verpönt.

**Sunnhanf** (Madras, Bombayhanf, ostindischer Hanf), die Faser der über ganz Indien und die Sundainseln verbreiteten und vielfach kultivierten *Urticularia jumea*, wird in sehr roher Weise zubereitet und hat deshalb, obwohl die Faser an und für sich sehr fein ist, einen verhältnismäßig nur geringen Wert. Das Hanfbesprodukt ist blaugelblich, mit lebhaftem Seidenglanz, und dem Hanf sehr ähnlich. Man benutzt den w. zu Seilerwaren, Packtuche, in England auch zur Papierfabrikation.

**Sunniten**, diejenigen Mohammedaner, welche neben dem Koran die Sunna (s. d.) als Religionsquelle annehmen und die ersten Kalifen, Abu Bekr, Omar und Usman, als rechtmäßige Nachfolger Mohammeds anerkennen, während die Schiiten (s. d.) diese Würde nur Ali und dessen Nachkommen beilegen. Das geistliche Oberhaupt der S. unter dem Titel Kalif

ist der türkische Sultan. Zu ihnen gehören fast sämtliche Mosleme in Afrika, Kopten, Syrien, der Türkei, in Arabien und der Tatarei. Vgl. *Roham medanische Religion*.

**Süntel**, Teil des Baferegebirges, nördlich von Hameln, erreicht in der hohen Etage 441 m Höhe.

**Suomi**, s. Finnische Sprache.

**Suovetaurilla** (lat.), das große Sühnopfer am Schluß des Lufrum in Rom, wobei auf dem Wardsfeld ein Schwein (sus), ein Schaf (ovis) und ein Stier (taurus) geschlachtet wurden.

**Supan**, Alexander, Geograph, geb. 3. März 1847 zu Jannichen in Tirol, studierte zu Graz, Wien, Halle und Leipzig, wurde 1871 Realgymnasiallehrer in Leibach, habilitierte sich 1877 als Privatdozent der Geographie an der Univerfität Gernroth, wurde 1880 Professor und siedelte 1884 nach Gotha über, wo er seitdem die Redaktion von »Petermanns Mitteilungen« führt, um welche er sich besonders durch die Begründung des geographischen Literaturberichts verdient machte. Er schrieb: »Lehrbuch der Geographie für österreichische Mittelschulen« (6. Aufl., Leib. 1888); »Studien über die Thalbildung in den Tiroler Zentralalpen und in Graubünden« (in den »Mitteilungen der Wiener Geographischen Gesellschaft« 1877); »Statistik der untern Luftströmungen« (Leips. 1881); »Grundzüge der physischen Erdkunde« (Leip. 1884); »Archiv für Wirtschaftsgeographie«, 1. Teil: Nordamerika 1890—85 (als Ergänzungsheft zu »Petermanns Mitteilungen« 1886).

**Superarbitrium** (lat.), ein Schiedspruch oder Gutachten höherer, des höchsten Instanz.

**Superb** (lat.), stolz, prächtig, herrlich; Superbiloquen, Großsprecher, übermäßig stolze Sprache.

**Supercherie** (franz., fr. *supercherie*), Ubertückung, hinterlistiger Streich.

**Superchloride** s. Chlormetalle.

**Superchlorure** s. Chlormetalle.

**Superoffin** (lat.), Augenbrauen.

**Superdividende** (lat.), der über den erwarteten oder durch Zinsgarantie festgelegten Betrag hinausgehende Teil der Dividende (s. d.). Vgl. Aktie, S. 263.

**Supererogationes**, s. Opera supererogationis.

**Superficies** (lat.), Oberfläche, in der Rechtssprache dasjenige, was auf fremdem Grund und Boden erbaut oder auf solchem gepflanzt ist. Der Kege! nach erstreckt sich das Eigentum an dem Grund und Boden auch auf die S. (superficies solo cedit). Ferner wird mit S. (superfiziariisches Recht, Gebäuderecht, Baurecht, Plaktrecht) das erbliche und veräußerliche dingliche Recht an einem auf fremdem Grund und Boden stehenden Gebäude verstanden, vermöge dessen dem Berechtigten (Superfiziar) während der Dauer des Rechts die Ausübung der Befugnisse des Eigentümers zusteht. Der Entwurf eines deutlichen bürgerlichen Gesetzbuchs (§ 961 ff.) gebraucht statt dessen die Ausdrücke Erbbaurecht und Erbbauberechtigte und versteht unter Erbbaurecht das veräußerliche und vererbliche Recht, auf oder unter der Oberfläche eines Grundstücks ein Bauwerk zu haben. Hiernach gehört auch das vererbliche und veräußerliche Kellerrrecht mit zu dem superfiziariischen Recht.

**Superflua non nocent** (lat.), »das überflüssige schadet nicht«, besser so viel als zu wenig.

**Superfoedatio** (Superfoetatio), s. Überfruchtung.

**Superga**, Pa, die 10 km von Turin gelegene Grabkirche der Könige des Hauses Savoyen, welche König Amadeo I. 1717—37 durch Juvara in Form eines elliptischen Rundbaues mit achtstufiger Vors-

hülle und hoher Kuppel auf einem 678 m hohen Berg erbauen ließ.

**Superintendent** (lat.), Oberaemter, Inspektor; besonders in evangelischen Landeskirchen der erste Beamte einer Eparchie, welcher Wirksamkeit und Wandel der Geistlichen sowie die Verwaltung der Kirchenärare zc. zu überwachen hat. Über sämtlichen Superintendenten einer Provinz oder einer Landeskirche steht der Generalsuperintendent. In Süddeutschland wird der S. des Landes genannt.

**Superior** (lat.), der Obere, Vorsteher.

**Superior City** (br. Kupfersteine stien), Dorf im nord-amerikanischen Staat Wisconsin, im Hintergrund des Oberen Sees, 11 km von Duluth und eine der Kopifikationen der Nord-Pazifischen, schon 1854 gegründet, aber trotz seines guten Hafens mit nur (1890) 655 Einwohnern.

**Superiores** (late Superior), s. Oberer See.

**Superfargo**, s. Fargo.

**Supernatural** (lat.), s. Komparation.

**Supernaturalismus** (Supranaturalismus, lat.), in der Theologie im allgemeinen der Glaube an eine unmittelbare, der natürlichen Vernunft, welche von der Sünde verfinstert ist, durchaus unerreichbare Offenbarung Gottes. In dieser Form ist er hauptsächlich durch Augustin begründet worden und bildet den allgemeinen Schematismus für die gesamte christliche, insbesondere für die altprotestantische Dogmatik, der zufolge durch die Erbsünde alle moralische Kraft im Menschen vernichtet, die Vernunft unsäglich ist, im Sünden des Heils (in rebus spiritualibus) zu entscheiden, und nur zur Erfüllung der bürgerlichen Gerechtigkeit (iustitia civilis) hinreicht. Insbesondere wird mit dem Namen S. in der Theologie diejenige Richtung bezeichnet, welche sich zu Ende des vorigen und zu Anfang dieses Jahrhunderts gegenüber dem Rationalismus (s. d.) konstituierte, mit welchem sie übereinstimmend die fehlerhafte Auffassung der Religion als einer gleichartigen Fortsetzung des Weltkennens über die Schranken des Sichtbaren hinaus leitete.

**Supernumerarius** (lat.), ein Überzähliger, über die gewöhnliche (Beamten-) Zahl Angestellter.

**Supernoxyd**, s. Oxyn.

**Suphosphat**, laurere phosphorhaltiger Kalk, ein Düngerspräparat, welches aus verschiedenen Rohmaterialien mit hohem Gehalt an unlöslichem basisch phosphorhaltigen Kalk dargestellt wird, indem man das letztere Salz durch Behandeln mit Schwefelsäure in löslichen sauren phosphorhaltigen Kalk überführt, wobei sich außerdem schwefelhaltiger Kalk (Bisp) bildet. Bleibt hierbei wegen unzureichender Schwefelsäure ein Teil des basischen Phosphats unzerlegt, so bildet dies mit dem sauren Phosphat unlösliches neutrales Phosphat; ähnlich wird auch bei Gegenwart von Thonerde und Eisenoxyd ein Teil der Phosphorsäure wieder unlöslich (zurückgehen des Superphosphats), und da nun das Präparat hauptsächlich durch seinen Gehalt an löslicher Phosphorsäure Wert erhält, so sind von dessen Bereitung Eisenoxyd- und thonerdehaltige Materialien auszuschließen, und man muß hinreichend Schwefelsäure anwenden, um das basische Phosphat vollständig in saures überzuführen. Man verarbeitete auf S. namentlich Knochenmehl, Knochenasche, Knochenkohle, Knochenphosphat, Baken- und Sombroguano zc. und benutzt zum Aufschließen derselben Kammerfäure, Flammensäure oder auch die Schwefelsäure, welche bei der Bereitung des Nitrobenzols zurückbleibt, oder solche, die zum Reinen des Solaröls gebient hat. 1 Teil Phosphorsäure erfordert zum Aufschließen 1,75 Teile Schwefel-

säure von 60° B., und reiner basisch phosphorhaltiger Kalk gibt, mit solcher Säure zerlegt, ein S. mit 25,6 Proz. löslicher Phosphorsäure. Zur Vermischung der nötigen Flüssigkeiten feinverleineten Materialien wird der Säure benutzt man mit Blei ausgefällte hölzerne Kästen oder gemauerte Behälter, oft unter Anwendung eines mechanischen Rührwerkes, läßt dann das Präparat liegen, bis es durch Bindung des Wassers abgetrocknet ist, worauf es zerleinert und gesiebt wird. Namentlich bei Bearbeitung von Knochenphosphaten müssen die Behälter mit einem hölzernen Mantel bedeckt werden, um Dämpfe von Chlor- und Fluorwasserstoffsäure in die Esse leiten zu können. Mineralische Phosphate werden viel leichter aufgeschloffen, wenn man 7—10 Proz. der Schwefelsäure durch Salzsäure ersetzt oder Kochsalz hinzusetzt. Häufig mischt man auch das S. mit stickstoffhaltigen Substanzen, wie schwefelhaltigen Ammoniak oder Chilisalpeter, ferner Horn, Leber, Lumpen, welche gedämpft und dann gemahlen werden, auch mit Leinwand vom Dämpfen der Knochen ic. Val. Rarel, über den relativen Düngewert der Phosphate (Dresd. 1889).

**Supersorte** (neulat., ital. soprapparto), ein über einer Zimmerthur angebracht, mit dieser gleich breites, aber niedrigeres Bild in Malerei, Stuck, Weberei zc.; besonders bei den Dekoraturen des Barock- und Rokokoalters beliebt.

**Superrrevision** (lat.), nochmalige Prüfung.

**Supersodas** (lat., -los ab-), in England Befehl, das Verfahren einzustellen.

**Superstition** (lat.), Aberglaube; superstitiös, abergläubisch.

**Supetara**, s. Tara.

**Suphan**, Bernhard Ludwig, Litterarhistoriker, geb. 18. Jan. 1845 zu Nordhausen, studierte in Halle und Berlin Altertumswissenschaft und veröffentlichte die preisgekrönte Schrift »De Capitolio romano commentarius« (1867), wandte sich dann aber dem Studium der deutschen Literatur, besonders des 18. Jahrh., zu und war in dieser Richtung ein eifriger Mitarbeiter der »Preussischen Jahrbücher« und des »Goethe-Jahrbuchs«. Seit 1868 lebte er, im höhern Lehrfach beschäftigt, in Berlin, bis er 1887 einen Ruf als Direktor des Goethe-Archivs nach Weimar folgte. Große Verdienste hat sich S. um die Wiederherstellung Herders erworben, von dessen »Sämtlichen Werken« er eine kritische und musterzügliche Ausgabe in 38 Bänden (Berl. 1877 ff.) veranstaltete.

**Supination** (lat.), s. Pronation.

**Supinum** (lat.), in der lat. Sprache eine besondere Form des Zeitwortes, eigentlich ein Verbalsubstantiv der vierten Declination, wovon jedoch nur zwei Kasus gebräuchlich sind. Das S. auf und drückt den Zweck aus (- um zu-), das S. auf a den Inhalt oder Betreff eines Abektivums u. dgl. (sicher zu- sozen). Vgl. Jolly, Geschichte des Infinitivs im Indogermanischen (Münch. 1874).

**Supplé**, Franz von, Komponist, geb. 18. April 1820 zu Spalato (Dalmatien), studierte auf der Wiener Universität, um sich dem Staatsdienst zu widmen, folgte aber seiner überwiegenden Neigung zur Musik und bildete sich unter Leitung Seyfrieds in der Komposition aus. Später besuchte er nacheinander die Kapellmeisterstellen am Josephstädter Theater, am Theater an der Wien und zuletzt am Carl-Theater u. komponierte gleichzeitig Quartette, Duette, Symphonien, Lieder und Operetten, von denen namentlich letztere wegen ihres populären, gefälligen Wesens allgemeine Verbreitung gefunden haben. Man könnte S. den »deutschen Offenbach« nennen.

jedoch ist er in seiner Kunst gemüthlicher als letzterer. Die bekanntesten Operetten von S. sind: »Flotte Burfche«, »Die schöne Salathia«, »Zehn Mädchen und sein Mann«, »Franz Schubert«, »Jatimaja«, »Bocaccio« und »Donna Juanita«.

**Suppeditieren** (lat.), Unterstützung gemähren.

**Suppenkräuter**, Kräuter, welche zum Würzen der Suppen verwendet werden: Petersilie, Kerdel, Portulak, Schnittlauch, junge Sellerieblätter, Sauerampfer, Spinat.

**Suppentafel**, f. v. v. Bouillontafeln; auch Konferenzen, welche neben lödlichen Fleischbestandtheilen Hülsenfrüchte zc. enthalten.

**Suppléant** (franz., spr. *füppledang*), Kuchhelfer, stellvertretender Erbkammer, Substitut.

**Supplément** (lat.), Nachtrag, Ergänzung, besonders Nachtrag zu einem Buch. In der Mathematik heißt S. eines Winkels seine Ergänzung zu 180°, S. eines Bogens seine Ergänzung zu einem Halbkreis. Zwei spärliche Dreiecke heißen Supplementar- oder Polar Dreiecke, wenn die Seiten eines jeden die Supplemente der Winkel des andern sind. Supplementar, auch suppletorisch, f. v. w. ergänzend.

**Supplicium** (lat.), Todesstrafe.

**Supplicien** (lat.), ergänzen, ausfüllen; daher Supplicien, in Österreich f. v. w. Hilfslehren.

**Supplik** (lat.), Bittschrift; Supplikant, derjenige, von welchem eine solche ausgeht.

**Supplikationen** (lat.), bei den Römern öffentliche Buh, Dank oder Bittschrift, wobei in feierlicher Prozession die Tempel der Götter besucht und an diese Gebete gerichtet zu werden pflegten. Die Anordnung derselben besorgten die Pontifices.

**Supplingenburg** (Supplinburg), Bhardorf im braunschweig. Kreis Helmstädt, an der Schunter, hat (1868) 574 Einn. Das alte Schloss S. ist das Stammhaus der Grafen von S., die schon zur Zeit Karls d. Gr. als eine der angesehensten sächsischen Dynastengeschlechter erwähnt werden, und denen Kaiser Lothar (1125—1137) angehörte.

**Supplizieren** (lat.), um etwas nachsuchen, bitten.

**Supponieren** (lat.), unterstellen, unterstellen.

**Support** (franz., spr. *füppör*, »Stütze, Träger«), bei Drehbänken oder Hobelmaschinen die Vorrichtung, durch welche das Werkzeu eine feste Stellung und sichere Führung erhält.

**Supposition** (lat.), Annahme, Voraussetzung; Unternehmung, s. B. eines Testaments, eines Kindes zc.

**Suppositum** (lat.), Unterlage, das Vorausgesetzte.

**Supprimieren** (lat.), unterdrücken; Suppression, Unterdrückung, Verheimlichung.

**Suppuratio** (lat.), Eiterung.

**Supputation** (lat.), Überrechnung, Überschlag.

**Supralapsaril** (lat.), f. Infralapsaril.

**Supranaturalismus**, f. Supernaturalismus.

**Supraal**, Heden im russ. Gouvernement Grodno, am Flusse S. (zum Bug), mit 2000 Einn. In der Nähe lag einst das griechisch-kathol. Monchsloster S., mit bedeutender Bibliothek, wovon jetzt noch die Klosterkirche vorhanden ist.

**Supremät** (lat., »Obergehalt«), die päpstliche Machtvollkommenheit, namentlich gegenüber den Bischöfen (s. Primat). *Supremacy* (oath of supremacy) hieß in England der Eiden von allen Parlamenten mitzulesern absetzende Eid, worin der Krone die oberste Kirchengewalt zugesprochen, der katholische Glaube und der Primat des Papstes negiert und die alleinige Berechtigung der protestantischen Thronfolge ausgesprochen ward; eingeführt von Heinrich VIII., 1534 wieder aufgehoben.

**Supriß**, Dorf, 5 km westlich von Torgau, mit 709 Einn., war der Mittelpunkt der Schlacht bei Torgau (s. d.) 3. Nov. 1760.

**Sur**, Hafenstadt im asiatisch-türk. Vilajet Scham, am Mittelländischen Meer, nördlich von Affa, mit Überresten des alten Tros (darunter eine alte Kreuzfahrerkirche, angeblich Barbarossas Grabstätte) und 6000 Einn.

**Sura** (Sura), rechtsseitiger Nebenfluß der Wolga, entsteht im Gouvernement Simbirsk, strömt nördlich durch die Gouvernements Saratow, Wensa, Simbirsk und Kalan, hat teils steile, teils flache Ufer und mündet bei Wassil im Gouvernement Nischnij Nowgorod. Er ist 1088 km lang, von Wensa an schiffbar und wird viel mit Flößen befahren.

**Surabaya** (Soerabaya), niederländ. Residentenschaft an der Nordküste der Insel Java, Madura gegenüber, 6029 qkm (109,5 QM.) groß mit (1868) 1,856,636 Einn., darunter 7607 Europäer, 15,077 Chinesen und 2904 Kraber, besteht größtenteils aus fruchtbarem, von den Flüssen Brantas und Solo bewässertem und gut kultiviertem Boden, der Reis, Zucker, Kaffee und Baumwolle produziert. An der Südküste erhebt sich der Bergangunian zu 1085 m. Die gleichnamige Hauptstadt ad an der Seeenge von Madura, durch Industrie und Handel gleich bedeutend, hat einen schönen, durch zwei Forts verteidigten Hafen, ein Geesjenal, Maschinenfabriken, Werften, Metallgießereien, eine Kanonenbohrerei, 96 Zuderfabriken, mehrere Webefabriken, eine Münze, ist Sitz des obersten Gerichtshofs für die östlichen Residenten und der Kommandos für die östliche Militärdivision sowie eines deutschen Konsuls und hat 127,403 Einn., worunter 6317 Europäer, 7436 Chinesen und 1448 Kraber. Eine Eisenbahn führt von S. nach Pajurung und Malang, eine andre über Surakarta und Samarang nach Djohdschokarta. Bedeutende Ausfuhr von Zucker, Kaffee, Häuten, Zedai, Kaputwolle.

**Surakarta** (Solo), niederländ. Residentenschaft auf der Insel Java, 5677 qkm (113,1 QM.) groß mit (1868) 1,058,985 Einn., darunter 2694 Europäer und 7543 Chinesen. Das Land ist zum Teil sehr geringig (höchste Spigen auf der Höhe der 3269 m hohe Lamu, im W. der 3115 m hohe Merbabu und der 2806 m hohe Merapi), zum Teil sehr fruchtbar und reichbewässert; Hauptfluß ist der Solo. Die Residentenschaft ist im Besitz des Sujuhanan, d. h. Kaisers, von S. und des Fürsten Paku Alam. Diese haben gegen bedeutende Jahresgehälter ihre Rechte an die niederländische Regierung abgetreten, welche einen Residenten in der Hauptstadt S. (1880: 124,041 Einn.) unterhält, mo auch die beiden genannten Fürsten wohnen. Die Stadt hat mit Samarang, Djohdschokarta und Surabaya Eisenbahnverbindung.

**Surahj** (Suraahj), 1) Kreisstadt im russ. Gouvernement Tschernigow, am Jput, mit (1866) 4825 Einn. Zum Kreis lebhaft Zuchfabrikation und Strumpfwirker. — 2) Stadt im russ. Gouvernement Witebsk, an der Dina, mit (1866) 5085 Einn., wurde 1564 auf Befehl des polnischen Königs Siegmund August aus strategischen Rücksichten erbaut und diente namentlich als Festung an der Dina zum Schutz Weichsellands gegen das Moskowiterrich.

**Surate**, Distrikthauptstadt in der britisch-ind. Residentenschaft Bombay, 22 km von der Mündung des Tapti, hat (1881) 109,844 Einn., lebhaften Handel sowie eine evangelische Mission und war der erste Ort an der Westküste, wo 1612 die Englisch-Ostindische Kompanie eine Faktorei und Citabelle anlegte.

**Surbiton** (fr. Surbiton), Stadt in der engl. Grafschaft Surrey, an der Themse, dicht bei Ringston, hat zahlreiche Landhäuser und (1881) 9406 Einn.

**Surburg**, Flecken im deutschen Bezirk Unterelsaß, Kreis Weissenburg, im N. des Hagener Waldes und an der Eisenbahn Straßburg-Weissenburg, hat eine kath. Kirche, Wollspinnerei, 2 Mühlen und (1868) 1298 Einn. Hatte ein Cratorium an der Stelle, wo der heil. Arzobis im 7. Jahrh. als Einsiedler wohnte, bevor er Bischof von Straßburg wurde.

**Surcot** (franz., fr. Surcot, auch Sarcotte), f. v. n. Cotte-hardie.

**Surbität** (lat.), f. v. n. Taubheit.

**Surre** (arab.), Bezeichnung der einzelnen Kapitel des Korans, welche angeblich durch den Engel Gabriel an Mohammed gesondert abgeliefert worden sind. Jede S. zerfällt in mehrere Kise (Koranverse).

**Surre** (fr. Sura), Fluß, f. Sauer.

**Surren**, Hochgebirgspeak im östlichen Flügel der Berner Alpen (2806 m), zwischen Uri-Rothstock und Tittlis, beginnt im Unterwalden Thal Engelberg (1010 m) und senkt sich mit steilem Abstieg zum Urner Reuschthal (Attigshausen, 451 m ü. M.).

**Surrenriede**, f. Codrea.

**Surrenes** (fr. Surènes), Flecken im franz. Departement Seine, Arrondissement St. Denis, an der Seine, über welche vom Boulonner Walden eine Brücke herüberführt, am Fuß des Mont Valerien und an der Bahnlinie Paris-St.-Cloud-Verailles, mit Wälden, Bleicherei, Färberei und Druckerei und (1881) 7683 Einn.

**Surrenhorn**, Berggipfel, f. Err, Big d'.

**Surrenes** (fr. Surènes), Stadt im franz. Departement Nièvre, Arrondissement Rochefort, an der Eisenbahn Niort-La Rochelle, hat ein altes Schloss, eine interessante Kirche, Sechspannfabrikation, Brauereibrennerei und (1881) 3808 Einn.

**Surrenau**, Küstenfluß im Holländ. Guayana, mündet unterhalb Paramaribo und ist in der Küstenebene für große Boote schiffbar.

**Surrenau**, Land, f. v. n. Niederländisch-Guayana, f. Guayana, S. 895.

**Surja**, in der ved. Mythologie die Personifikation der Sonne, der Sonnenkraft. Er fährt auf einem goldenen Wagen mit drei Räder und drei Rädern, den die kunstfertigen Ribhu, die sich mit den Zwergen der nordischen und deutschen Sage vergleichen lassen, geschaffen haben. Er schaut auf Recht und Unrecht bei den Menschen, behütet den Gang der Frommen und beachtet das Treiben eines jeden. In den vedischen Liedern wird seine Thätigkeit unter verschiedenen Namen gepriesen, die vielleicht ursprünglich die Sonnenörter verschiedener Stämme bezeichnen.

**Surlat de Chastel** (fr. Surlat de Chastel), Grafmus Louis, Baron, belg. Staatsmann, geb. 27. Nov. 1769 zu Lüttich, war unter der französischen Regierung Maire in Angoulême bei St. Trond, 1800—1812 Mitglied des Großen Rath, dann des Gesetzgebenden Körpers und nach der Bildung des neuen Königreichs der Niederlande durch königliche Wahl Mitglied der Zweiten Kammer. 1818 durch die Regierung entlassen, ward er in der Provinz Limburg wieder gewählt und gehörte von 1828 bis 1830 zu den hervorragendsten Mitgliedern der Opposition. Nach dem Ausbruch der belgischen Revolution begab er sich mit den übrigen Abgeordneten der südlichen Provinzen nach dem Haag, bestand jedoch auf Trennung beider Länder hinsichtlich der Verwaltung, ward zum Abgeordneten des Nationalkongresses erwählt, im November 1830 Präsident desselben und, als der

Herzog von Nemours die Krone ausschlug, 26. Febr. 1831 provisorischer Regent von Belgien. Nachdem der Prinz Leopold 21. Juli 1831 seinen Einzug in Brüssel gehalten, legte S. seine Gewalt in die Hände des Präsidenten des Kongresses nieder. Er lebte seitdem zurückgezogen in England und starb 7. Aug. 1839. Vgl. Juste, Surlat de Chokier (Brüssel 1865).

**Surmuilet**, f. Seebärde.

**Surnia**, f. Eulen, S. 905.

**Surone**, Gewicht in Santo Domingo, à 100 Libra = 46 kg; in Mittelamerika à 150 Libra = 69 kg; f. auch Seronen.

**Surplus** (franz., fr. Surplus), Überfluß, Rest; im Handel auch f. v. n. Dedung (f. d.).

**Surrah**, Stadt, f. Rogador.

**Surre** (arab.), die auf Kosten der türkischen Regierung ausgerüstete, unter Leitung des S. Emin stehende Karawane, welche die vom Sultan und den Landesgrößen für die Kaaba und die heilige Stadt Mekka bestimmten Geschenke abjährlich besördert.

**Surrey** (fr. Surrey), engl. Grafschaft zwischen den Grafschaften Middlesex, Kent, Sussex, Southampton und Berks, hat 1963 qkm (35,6 Q.M.) Areal mit (1881) 1,436,899 Einn., wovon 980,522 auf London kommen. Die Grafschaft ist zum größten Theil fruchtbares Hügelland; die Mitte wird vom Kreidehügeln (Downs) durchzogen, der hügelige Süden kulminiert im Leith Hill (303 m). Nördlich bildet die Themse die Grenze und nimmt hier den Weg und Mole auf. Ackerbau und Viehzucht bilden die Haupterwerbszweige der außerhalb Londons lebenden Einwohner. Auber Getreide werden namentlich Dapfen und Gemüse gezogen. 32,3 Proz. der Oberfläche sind unter dem Fluß, 29,3 Proz. bestehen aus Wiesen. 1888 zählte man 13,057 Ackerpferde, 45,864 Rinder, 81,982 Schafe und 25,288 Schweine. Hauptstadt ist Guildford.

**Surrey** (fr. Surrey), Henry Howard, Earl of, engl. Dichter, geb. 1517 zu Kenning Hall in Suffolk, ältester Sohn des Herzogs von Norfolk, trat 1540 in den Kriegsdienst und befehligte bereits 1544 das englische Heer als Feldmarschall auf dem Zug nach Boulogne, ward aber dann von dem armenhaischen König Heinrich VIII. ohne allen Grund des Hochverrats angeklagt und trotz seiner männlichen und begabtesten Selbstverteidigung 21. Jan. 1547 im Tower zu London enthauptet. S. war seit Chaucer der erste bedeutendere Dichter der Engländer. Seine Gedichte sind selbständige Nachahmungen Petrarca's, weniger durch hohen Flug der Phantasie als durch Knnut und Zartheit sowie durch Reinheit und Eleganz der Sprache ausgezeichnet; unter ihnen stehen die Liebesgedichte an Geraldine (nach S. Walspole wahrscheinlich die noch sehr jugendliche Lady Elizabeth Fitzgerald) obenan. S. führte das Sonett und die ungeraimten fünfhebigen Jamben in die englische Sprache ein. Auch dorniet er die vielen Latinismen seiner Vorgänger aus der Sprache Chaucers und Dunbars. Seine Songs und sonnets erschienen, mit denen seines Bruders Thomas Wyatt u. a., zuerst 1557 u. öfter; eine neue Ausgabe besorgte Bell (1871).

**Surrogat** (lat.), Ersatzmittel, besonders für einen Rohstoff oder ein Fabrikat, welches meist der Wohlfeilheit halber Anwendung findet und möglichst onnähend die Eigenschaften der Substanz besitzen soll, welche es zu ersetzen bestimmt ist. Häufig ist die Anwendung von Surrogaten durch die Verhältnisse geboten, weil der ursprünglich angewandte Rohstoff zu teuer geworden oder überhaupt nicht in genügender Quantität zu beschaffen ist (Anwendung von Espresso, Polystoff re. statt Kaffee in der Papierfabrikation),

in der Regel aber bedeutet die Anwendung von Surrogaten eine Verminderung der Qualität des Fabrikats (wie in dem angeführten Beispiel Surrogierung der Habern durch Hon, Schmirgel etc., der Wolle durch Kunstwolle, des Kaltes durch Stärkeküder, Sigrerin) und oft geradezu eine Fälschung. Insofern aber Surrogate immer Erlösamittel sind, dürfen sie doch nicht mit den Fälschungsmitteln verwechselt werden. Gefärbte Steinechen in Kleeblatt sind kein S. der Kleeblatt, denn sie sind völlig wertlos, während z. B. Kaffeesurrogate, wie Gichorie, Kunkelrübe, Getreide, Hülsenfrüchte, zwar nicht den Kaffee ersetzen können, wohl aber wie dieser ein Getränk liefern, welches in mancher Hinsicht dem Kaffee ähnlich ist. Aber auch diese Surrogate werden Fälschungsmittel, wenn der Händler sie gemahlenem Kaffee beimischt und die Mischung als Kaffee verkauft.

**Sursee**, Bezirkshauptstadt im schweizer. Kanton Luzern, am Sempacher See, unweit der Bahnhöfe Ulten-Luzern, mit (1880) 2135 Einw.

**Sursum** (lat.), aufwärts, empor; S. corda! Empor die Herzen! im katholischen Kult Aufforderung an das Volk, welches darauf antwortet: Habemus ad dominum, d. h. wir haben sie zu dem Herrn (gerichtet).

**Surtaxe** (frz., von surtaxe), Nachsteuer, Steuerzuschlag, insbesondere Zollzuschlag (im Gegensatz zu Detaxe, Zollherabsetzung). über S. d'entrepôt und S. de pavillon s. Zuschlag 3011e.

**Surtout** (franz., von surtout), überdort, überzieher, sam gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts in Gebrauch und wurde später, ähnlich dem englischen Keitrock, mit mehreren übereinander hängenden Schultertragen versehen; dann ein größerer, mit Blumenweiden und Fruchtblüthen geschmückter Tafelaufsatz aus Silber oder Kristall.

**Surtur**, in der nord. Mythologie ein Riese, welcher, mit glühendem Schwert bewaffnet, in Rudpeheim als unversöhnlicher Feind der Aien herrscht und beim Weltuntergang eine große Rolle spielt; s. Götterdämmerung.

**Sursulu**, Schlange, s. Lachesis.

**Sursüle** (frz. Sursüle), Elotilde de, geb. 1405 zu Ballon in Languedoc, wurde lange für die Verfasserin einer 1805 von Wamburger herausgegebenen Sammlung sehr grazvoller Gedichte, meist lyrischen Inhalts, gehalten; aber Anachronismen in Form und Inhalt machen es wahrscheinlich, daß dieselben von Jos. Etienne de S. herrühren, der 1798 wegen royalistischer Umtriebe erschossen wurde, und welcher sich durch diese Poesifikation für die Verschmähung seiner Poetien am Publikum rächen wollte. Auch Kober mährte den Namen der S. (Poesies inédites de C. de S., 1826). Vgl. Raschale, C. de S. et ses poésies (Valence 1878); König, Étude sur l'authenticité des poésies de Clotilde de S. (Halle 1875).

**Sursuliers** (frz. Sursuliers), Graf von, der von Joseph Bonaparte (s. d. I., S. 183) 1815 angenommen Name.

**Sus** (lat.), Schwein.

**Sus**, Gustav, Maler, geb. 10. Juni 1823 zu Rumbach in Kurheffen, widmete sich auf der Kaiserl. Akademie, später im Städtischen Institut in Frankfurt a. M. bei Professor Pfaffkavand und Jakob Becker der Malerei. Um seine Erfindung zu fristen, schrieb er Kindermärchen, die er selbst illustrierte. Sie fanden großen Beifall und wurden zum Theil ins Englische und Französische überfetzt. Heroizuhuben sind: »Der Kinderhimmel«, »Hühnen und Hühner«, »Der Wundertaub«, »Das Kind und seine liebsten Tiere«, »Was der Auhbaum erzählt«, »Das Wettlaufen zwi-

schen dem Hasen und Zael«, »Froschküster Quack« u. a. Von 1848 bis 1850 malte er in der Heimat Studien und Porträte. Seitdem lebte er in Düsseldorf, wo er noch ein Jahr die Akademie besuchte. Hier machte er die Darstellung von Tieren, namentlich Geflügel, zu seiner Hauptaufgabe. Manche seiner trefflichen Bilder, die meist von einem humoristischen Grundgedanken ausgehen, sind durch Farbendruck und Photographie weit verbreitet, wie: der erste Gedanke und die Kühenpredigt. Er starb 23. Dez. 1881.

**Susa** (Suschun, »Lilienstadt«, heute Ruinen Suse), Hauptstadt der altper. Provinz Susiana, seit Cyrus Winterresidenz der persischen Könige, lag mitten im Land zwischen den Flüssen Choaspes (Kercha) und Kopratas (Diyul Kud) und hatte eine stark befestigte Burg, welche den königlichen Palast und eine Hauptschatzkammer der persischen Könige enthielt. In ihr siedelten Alexander und seine Feldherren ihre Vermählung mit Perserinnen. Dareios, Xerxes und ihre Nachfolger bis auf Artaxerges II. haben nach dem dort gebundenen Inschriften die Bruchstücke erbauen lassen, in deren Trümmern seit 1850 von Biliams, Postus und Gurchill, neuerdings (seit 1885) von Dieulafoy gegraben worden ist. Vgl. Oppert, Les inscriptions susiennes (Par. 1873); Dieulafoy, L'Acropole de Susse (Hal. 1887).

**Susa**, Kreisstadt in der ital. Provinz Turin, an der Dora Riparia, der Ront Genisstraße und durch die Zweiglinie Buffoleno-S. mit der Ront Genisbahn verbunden, ist Sitz eines Bischofs und eines Hauptzollamts, hat eine Kathedrale (aus dem 11. Jahrh.), ein Gymnasium, eine technische und eine Notariatsschule, starken Obst- und Weinbau, Industrie in Eisen, Leder und Seide und (1880) 3306 Einw. S. ist das römische Segusia. Dabei die Ruinen des Stammesstammes der Partagenen von S., das Fort La Brunette und ein dem Augustus 8 v. Chr. vom König Cottius errichteter Triumphbogen.

**Susandshird** (arab.), Radelmalerei, die älteste, in Persien geübte Art der Teppichfabrikation, bei welcher die Früden nicht mit den Händen gefnüpft, sondern mit der Nadel zu einem Gewebe verarbeitet wurden. Vgl. Karabaref, Die persische Radelmalerei S. (Leipzig, 1881).

**Susanna**, Hebräerin zu Babylon, die nach dem apokryphischen Buch »Historie von S. und Daniel« von zwei Märdern aus Israel, die sie vergebens zu überführen gesucht, des Gebrauchs mit einem Unbekannten angefaßt und zum Tod verurteilt, im letzten Augenblick aber durch die Eingebung und den Scharfsinn des jungen Daniel, den spätern Propheten, errettet wurde. Ihre Geschichte wurde namentlich im 16. Jahrh. vielfach dramatisch behandelt, so in dem an zahlreichen Orten gegebenen Rogheburger »Schönen Spiel von der S.« (1534), von H. Kehnrich (1534), o. Bartsch (1559), Wil. Frickh (1589), Herzog Heinrich Julius von Braunschweig (1593), Hans Sachs (1557) u. a., in neuester Zeit von R. L. Werther (1856). Vgl. Brüll, Das apokryphische Susannabuch (Frankf. 1877); Pilger, Die Dramatisierungen der S. im 16. Jahrhundert (Halle 1879).

**Suscipere et finire** (lat.), »beginnen und zu Ende führen«, Wahlpruch des Hauses Hannover.

**Suscitator** (lat.), erregen, aufmuntern; Suscitator, Erwecker, Ermunterer.

**Susdal** (Susdal), Kreisstadt im russ. Gouvernement Wladimir, hat 25 griechisch-orth. Kirchen, 4 Klöster, bedeutende Baumzweckerei, Gerberei und (1880) 6668 Einw. S., schon 1024 erwähnt, war bis 1170 Hauptstadt eines Fürstentums (s. Wladiv-

mit, Gouvernement) und kann als die Wiege des nachmaligen Staats Moskau betrachtet werden. Die Stadt wurde mehrmals von den Tataren zerstört.

**Eusemißl**, Franz, namhafter Philolog, geb. 10. Dec. 1826 zu Laage in Mecklenburg-Schwerin, studierte 1845—48 zu Leipzig und Berlin, wirkte als Lehrer in Wülstrow und Schwerin, habilitierte sich 1852 in Weisßwasser und wurde daselbst 1856 außerordentlicher, 1863 ordentlicher Professor der Klassischen Philologie. Seine Hauptwerke sind: »Die genealogische Entwicklung der Platonischen Philosophie« (Leipz. 1855—60, 2 Bde.); »Aristoteles über die Dichtkunst« (griech. und deutsch, das. 1865, 2. Aufl. 1874); »Aristotelis Politicorum libri VIII cum veritatis translatione G. de Moorbeke« (das. 1872); »Aristoteles' Poetik« (griech. und deutsch, das. 1879, 2 Bde.); ferner zu Aristoteles' Textausgaben der »Ethica Nicomachen« (das. 1888), der »Magna Moralia« (das. 1888), der »Ethica Eudemia« (das. 1884), der »Oeconomica« (das. 1887). Außerdem hat er mehrere Platonische Dialoge übersezt und zahlreiche Abhandlungen, besonders über die alten Philosophen, geschrieben.

**Eusiana**, altperl. Landschaft, am Persischen Meerbusen zwischen Medien, Persis und Babylonien gelegen, das jetzige Schusistan, wurde vom Chosroes (Kerdsch), Eulades (Kuren) und Kopratos (Dizfal Kud) bemästert und von den Kossäern, Elymäern, Eusianern und Uriern bebaut. Hauptstadt war Susa. S. Karte »Reich Alexander d. Gr.«.

**Euse** (Seuse), Heinrich, Rostlitz, geb. 1295 zu Überlingen, nannte sich nach der Mutter (der Vater war ein Herr v. Berg), studierte in Köln Theologie und wählte sie seit 1308 in einem Kloster zu Konstanz einem streng asketischen Leben mit schweren Kasteiungen, durchzog, 40 Jahre alt, Schwaben, gewann in den Frauenklöthern einen Ruf und lebte etwa seit 1348 in Ulm, wo er 1368 starb. Sein Hauptwerk ist das »Buch von der ewigen Weisheit«. Seine Rostlitz zeigt weder reformatorische Tendenzen noch selbständige Speculation, doch ist er wegen des Vorwiegens des sinnig-poetischen Elements als »Minnefänger in Prosa und auf geistlichem Gebiet« bezeichnet worden. Seine Werke (quert Augsb. 1482 u. 1512) wurden von Diepenbrod (4. Aufl., Regensb. 1884) und von Denisse (deutsche Schriften, Ausg. 1878—80) neu herausgegeben. Vgl. Preger, Die Briefe Heinrich Euses (Leipz. 1867); Denisse in der »Zeitschrift für deutsches Altertum« (1875); Preger (das. 1876); Derselbe, Geschichte der deutschen Rostlitz, Bd. 2 (Leipz. 1882).

**Euspelt** (lat.), verbächtigt.

**Euspensieren** (lat.), zeitweilig aufheben, einstellen; zeitweilig außer Wirksamkeit, Amtsfähigkeit setzen.

**Euspensio** (lat.), Dienstenthebung (s. Disziplinargewalt, S. 5).

**Euspensio** (lat.), aufschwebend; daher suspensive Rechtsmittel, solche, welche den Eintritt der Rechtskraft eines Urtheils und die zwangsweise Vollstreckung desselben verhindern; Euspensiocondition, eine aufschwebende Bedingung, von welcher der Beginn eines Rechtsverhältnisses abhängt.

**Suspensorium** (lat., Tragebeutel), Tragenbündel, vorzüglich eine gewisse Art von Tragenbündel, bestimmt, einen hängenden Teil des Körpers in einer gewissen Höhe zu halten und zu tragen, wird besonders angewendet bei Entzündungen des Hodensackes und der Hoden sowie der weiblichen Brust.

**Suspition** (lat.), Verdacht, Argwohn; suspiciosus, argwöhnisch, mißtrauisch.

**Sutschuanna**, der Hauptstrom des nordamerikanischen Staats Pennsylvania, entsteht aus zwei Quellflüssen, von denen der östliche aus dem Steigese im Staat New York kommt, während der westliche auf dem Alleghansgebirge in Pennsylvania entspringt. Nach der Vereinigung beider (bei Sunbury) strömt der Fluß südlich, dann südöstlich und fällt bei Laore bei Graze im Staat Maryland in die Chesapeake bei dem Atlantischen Ocean. Seine bedeutendsten Nebenflüsse sind: der Eganago, Tioga und Juniata. Der S. hat mehrere Wasserfälle und Stromschnellen, richtet oft große Überschwemmungen an, wird aber im Sommer öfters ziemlich seicht und hat daher ungeachtet seines 650 km langen Stromlaufes und 62,000 qkm großen Stromgebietes als Wasserstraße nur eine geringe Bedeutung; doch begleiten denselben fast seiner ganzen Länge nach schiffbare Kanäle.

**Susch**, Eduard, Geolog, geb. 20. Aug. 1831 zu London, studierte in Prag und Wien, wurde 1852 Assistent am Hofmineralienkabinett zu Wien, erhielt 1857 die Professur für Geologie daselbst, war 1863 bis 1873 Mitglied des Wiener Gemeinderates und Referent der Wasserverordnungscommission, wurde 1869 Mitglied des niederösterreichischen Landtags, 1870—74 Mitglied des Landesauschusses und als solcher mit der thatsächlichen Durchführung der neuen Volksschulgesetzgebung in Niederösterreich beschäftigt. 1878 in den Reichsrat gewählt, bemühte er sich als glänzender Redner der Linken, namentlich in dem Kampf gegen den Ultramontanismus. Er schrieb: »Böhmische Graptolithen« (Wien 1852); »Brachiopoden der Kössener Schichten« (das. 1854); »Brachiopoden der Hallstätter Schichten« (das. 1855); »Der Boden der Stadt Wien« (das. 1862); »Über den Löss« (das. 1866); »Charakter der österreichischen Tertiärlagerungen« (das. 1866, 2 Hefte); »Äquivalente des Kolliegenen in den Südalpen« (das. 1868); »Zerlegung des Steinsalzes von Wieliczka« (das. 1868); »Die tertiären Landfauna Mittelitaliens« (das. 1871); »Bau der italienischen Halbinsel« (das. 1872); »Erdbeben des südlichen Italiens« (das. 1874); »Der Vulkan Vesuva bei Rabua« (das. 1875); »Die Entstehung der Alpen« (das. 1875); »Die Zukunft des Goldes« (das. 1877) und als Hauptwerk »Das Antlitz der Erde« (1883—88, Bd. 1—2), in welchem er namentlich für die Lehre von der Gebirgsbildung neue Bahnen eröffnete.

**Susanna**, Iwan, ein Bauer aus Kostroma, soll 1618 dem Jaren Michail Romanow das Leben gerettet haben, als die Polen denselben nachstellten, verlor aber dabei das Leben; seine Nachkommen erhielten allerlei Vorrechte (s. Belopaschen). Er ist der Held von Glinkas Oper »Das Leben für den Jaren«. Kostomarov wies die Unzuverlässigkeit der historischen Tradition in betreff Susannas nach.

**Sußbohne**, s. v. w. Apis tuberosa.

**Sußerde**, s. v. w. Verpilliumogod, s. Verpillium.

**Supper** (se. Salziger See).

**Supfer** (se. Süß), engl. Grafschaft zwischen den Grafschaften Kent, Surrey und Hampshire, mit 3777 qkm (68,6 L.M.) Areal und (1881) 490,505 Einw. Die Kreidhügel der Southdowns mit dem 269 m hohen Butser Hill durchziehen die Grafschaft von N. nach O. und endigen, allmählich der Küste näher-tretend, im steilen Beachy Head. Nördlich von diesem Weideland liegt der Bezirk der Wealds und Forest Hills, früher mit ausgedehnten Wäldungen bedekt. Der Strich längs der Küste ist meist eben und ungemein fruchtbar. Die wichtigsten Flüsse sind: Arun, Adur, Cuse und Rother. Viehzucht und Ackerbau sind Haupt-

erwerbtszweige. Von der Oberfläche bestehen 35,5 Proz. aus Ackerland, 37,3 aus Wiesen u. 16 Proz. aus Wald; 1888 zählte man 24,789 Ackerer, 105,470 Rinder, 476,986 Schafe und 42,501 Schweine. Die Industrie ist ohne Bedeutung. Die Eisengewinnung hat seit 1809 aufgehört. Hauptstadt ist Eneos. — S. war der Landungsplatz der meisten Völker, welche England heimführten. Julius Cäsar landete bei Bevensey, der Angelsächse Ella unsern Eschfeßer; letzterer gründete 477 das Reich Suth-seg (= Südsachsen), welches 688 an Delfeg fiel; Wilhelm der Eroberer erlangte hier den Sieg von Hasting (1066).

**Suffeg** (fr. Süß), Augustus Frederick, Herzog von, sechster Sohn Georgs III. von England, geb. 27. Jan. 1773, studierte zu Göttingen, hielt sich dann vier Jahre in Rom auf und heiratete daselbst im April 1798 Augusta Murray, die Tochter des katholischen Grafen von Dumore in Schottland. Obwohl er dabei seinen Familienrechten entsagt hatte, erklärte doch Georg III. auf Grund eines Hausgesetzes der englischen Dynastie diese ohne seine Erlaubnis geschlossene Ehe für unglültig. Nachdem sich der Prinz 1801 von seiner Gemahlin, welche ihm zwei Kinder, die den Namen Este (i. d.) erhielten, geboren, getrennt hatte, wurde er 1801 zum Veer von England mit dem Titel eines Herzogs von S., Grafen von Inverness und Baron von Kellow ernannt. Im Parlament hielt er sich meist zur Oppositionspartei und wirkte im liberalen Sinn für die Emanzipation der Katholiken, die Abschaffung des Sklavenhandels, die Parlamentsreform etc. Obgleich auf den Genuß seiner Apanage beschränkt, sammelte er doch eine besonders an Ausgaben und Überlegungen der Bibel sowie an Handschriften sehr reichhaltige Bibliothek, welche Th. Jos. Pettigrew (Lond. 1827, 2 Bde.) beschrieben hat. Auch war er eine Zeitlang Präsident der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften. Nach dem Tod seiner ersten Gemahlin heiratete er 1831 gleichfalls ohne königliche Genehmigung Lady Cecilia Underwood, Tochter des irischen Grafen von Arran, Witwe von Sir George Buggin, die 1840 zur Herzogin von Inverness erhoben wurde. Er starb 21. April 1843 im Kensingtonpalast.

**Süßgras**, f. Glyceria.

**Süßgräser**, f. v. Gramineen, f. Gräser.

**Süßholz**, Pflanzengattung, f. v. m. Glycyrrhiza; indisch oder amerikanisch, f. A. Brus; wildes S., f. v. m. Astragalus glycyphylus oder Polypodium vulgare.

**Süßholzwurz**, f. Leberzucker.

**Süßholzwurzel**, f. Lakriden.

**Süßklee**, f. v. m. Esparsette, f. Onobrychis.

**Süßmann-Oellborn**, Louis, Bildhauer, geb. 20. März 1828 zu Berlin, war daselbst fünf Jahre lang Schüler von Weidow, studierte von 1852 bis 1856 in Rom, machte dann längere Reisen und ließ sich 1857 in Berlin nieder, wo er unter andern von 1882 bis 1887 als artistischer Leiter der königlichen Porzellanmanufaktur fungierte. Auf einen schon in Rom entstandenen trunkenen Faun (1856, Nationalgalerie in Berlin) folgten andre Genre- und mythologische Gestalten, z. B. eine haarstehende Italerin, ein Amor in Waffen, eine verlassene Psyche und ein Knabe als Kandelaberträger. Später wandte er sich auch der monumentalen Porträtskulptur zu und schuf das Marmorstandbild eines jugendlichen Friedrich d. Gr. (1802) für das Rathaus in Breslau und einen schon besetzten Friedrich d. Gr. (1869) sowie Friedrich Wilhelm III. für das Rathaus in Berlin, eine 1878 enthüllte Bronzestatue Friedrichs d. Gr. für die

Stadt Bries und die stehenden Statuen von Hans Holbein und Peter Vischer für das Kunstgewerbemuseum in Berlin, zu dessen Begründern er gehört. Unter seinen Genrefiguren der spätern Zeit sind noch ein Fischer mit der Laute, der Volksgefang und Dornröschen (in der Berliner Nationalgalerie) hervorzuheben.

**Süßmayer**, Franz Xaver, Komponist, geb. 1766 zu Steyr, erhielt seine Ausbildung als Jögling der Benediktinerabtei zu Kremsmünster sowie später in Wien durch Mozart und Salieri, wurde 1792 zweiter Kapellmeister am dortigen Hoftheater und starb als solcher 7. Sept. 1803 mit Hinterlassung zahlreicher, zu seiner Zeit geschätzter Vokal- und Instrumentalwerke. Mit Mozart intim befreundet, erhielt er kurz vor dessen Tod von ihm den Auftrag, einige Arien zur Oper »Titus« zu vollenden; auch gab er nach Mozarts Tode dem berühmten Requiem deselben den vollständigen Abdruck, indem er einzelnes in der Instrumentation, was Mozart nur angedeutet hatte, ausfüllte und die erste Fuge: »Kyrie«, auf die Worte: »cum sanctis tuis in aeternum« wiederholte und zum Schlusschor des Werkes machte.

**Süßmilch**, Name für eine Art des Theaterspiels, welches sich dem eigentlichen Haro dadurch unterscheidet, daß keiner der Spieler ein eigenes »Buch« bekommt, dagegen ein Buch offen auf den Tisch gebracht wird, von dessen 18 Wörtern jeder Spieler eins beliebig befeht.

**Süß Oppenheimer**, Joseph, berühmter württemberg. Finanzminister, ein Jude, geb. 1692 zu Heilberg, widmete sich dem Handelsstand und trat durch verschiedene Geldgeschäfte mit dem Herzog Karl Alexander von Württemberg in Verbindung, der ihm erst die Direction des Rämisesens übertrug und ihn endlich bis zum Geheimen Finanzrat und Kabinettsminister erhob. Als solcher befehlte S. alle Stellen mit seinen Kreaturen, ließ 11 Mill. Gulden fälschlich Geld prägen, errichtete ein Salz-, Wein- und Tabaksmopol, verkaufte um große Summen Privilegien, zog eine große Menge Juden ins Land und drückte das Volk mit Abgaben aller Art. Durch dies alles zog er den allgemeinen Haß auf sich, und nach dem Tode des Herzogs (12. März 1737) wurde er verhaftet, vor ein Gericht gestellt und als Staatsverbrecher in seinem Staatsgewand 4. Febr. 1738 in einem besondern Käfig aufgehängt. Hauff machte sein Leben zum Gegenstand einer Novelle (= Jud Süß). Hgl. Zimmer, Joseph S. (Stuttg. 1878).

**Süßwasser**, das reine Quellwasser und die aus diesem sich bildenden Bäche, Flüsse, Teiche, Seen etc., im Gegensatz zu dem salzigen Wasser der Meere, einzelner Salzen und der Solquellen. Charakteristisch ist nicht sowohl das gänzliche Fehlen als der sehr geringe Gehalt (z. B. im Rheinwasser 0,14 Teile Chloratrium in 10,000 Teilen Wasser) an Salzen, besonders Chloratrium.

**Süßwasserformationen**, in der Geologie Ablagerungen, die aus ihren organischen Resten schließen lassen, daß sie aus Süßwasser sich niederschlugen. Die Reste der Bewohner von süßem Wasser müssen in solchen Ablagerungen entschieden vorbrühen und sichere Anzeichen an sich tragen, daß sie keinem weiteren Transport unterlegen sind, da Süßwasserformen jedenfalls häufiger in die See als umgekehrt Seebewohner in süßes Wasser eingeschwemmt werden. Keine S. sind für jüngere Formationen charakteristisch und reichen vermutlich nicht über die Wealdzeit zurück, werden aber von einigen Geologen selbst noch in der Steinkohlenformation angenommen, in-

dem die Anthraxosen als Süßwasserformen gebedeutet werden, während die Gegner echte Süßwasserfaunaarten erst aus dem braunen Jura gelten lassen.

**Süßwasserfall**, f. Kaltluft.

**Süßwassermaasse**, f. Tertiärformation.

**Süßwasserpflanz**, f. Hydra.

**Süßwasserquarz**, f. Quarzsil.

**Süßwurz**, indische, f. Cyperus.

**Sufen**, Hochebirsgehag im östlichen Flügel der Berner Alpen (2862 m), zwischen Titlis und Sufenhorn (f. Dammas Rod), verbindet das bernische Gadmenthal (Gadmen 1202 m) mit dem Urner Nagenthal (Nagen 847 m).

**Sufentation** (lat.), Unterhalt, Versorgung; daher Sufentationskosten, der Aufwand, welchen die Verpflegung einer auf öffentliche Kosten zu versorgenden Person verursacht. S. heißt auch die Kapanage (f. d.) einer Brinseffin.

**Sufa**, Kegerstamm in Westafrika, zwischen dem Rio Ruhez und Scarzid, und im Innern. Die S. sind Verwandte der Mandingo, ihre Sprache ist die allgemeine Handelsprache in den Faktoreien der Europäer.

**Sufspieren** (lat.), unter, auf sich nehmen; Sufspiektion, An-, Übernahme, besonders der geistlichen Weihen; sufseptibel, empfänglich; reispbar.

**Sutherland** (nr. Skottland, »Südland«, mit Bezug auf Norwegen), eine der nördlichen Grasschaften Schottlands, oom Atlantischen Ocean und der Nordsee bespült, 5451 qkm (99 QM.) groß mit (1881) 23,370 Eim., ist mit Rudnagme eines kleinen Gebiets an der Ostküste durchaus rauh und gebirgig und erreicht unweit der Westküste im Ben Hope 926, im Ben More Kijnt 1000 m, während das Innere ein von tief eingeschnittenen Thälern durchzogenes Tafelland mit vereinzelten Bergen (Ben Klüder 964 m) bildet. Die bedeutendsten Flüsse sind: Dykil (mit dem Schin), Brota und Ullie an der Ostküste, Solabale, Strathie und Naveran der Nordküste, feiner derselben ist Schiffbar, alle aber sind laachreich. Von den zahlreichen Bänken sind Loch Schin, Loch Kaver und Loch Saoghall (Loyal) die größten. Das Klima ist rauh und neblig, der Boden nur auf kleinen Küstentreden zum Ackerbau geeignet; nur 1,20 Proz. der Oberfläche sind unter dem Pflanz, 0,50 Proz. sind Weide, 1,17 Proz. Wald. In des löst der Herzog von S. seit einer Reihe von Jahren große Strecken Moorlandes urbar machen. Von größerer Bedeutung sind die Viehzucht (Rinder, Schafe) und die Fischeerei. Das Mineralreich bietet Halbedelsteine und Steinkohlen (bei Brera an der Ostküste). Die Industrie beschränkt sich auf Verfertigung von Wollenzügen. Hauptstadt ist Dornoch.

**Sutherland** (nr. Schottland), einer der ältesten schott. Adelstitel, zuerst verliehen 1228 an William, Grafen von S., der Sage nach Sohn des durch Macbeth ermordeten Allan, Thron von S. Durch Vermählung kam der Titel 1515 an die Familie Gordon, deren letzte Erbin sich mit George Granville Leveson-Gower, Marquis von Stafford, vermählte. Dieser, einer der größten Grundeigentümer in Großbritannien, wurde 1833 zum Herzog von S. erhoben und starb 19. Juli 1833. Gegenwärtiger Ehe des Hauses ist sein Enkel George Granville, dritter Herzog von S., geb. 19. Dec. 1828.

**Sutislo**, Bad im kroatisch-slawon. Komitat Waradin (in Zagorien), mit einer besonders bei Frauenleiden wirksamen indifferenten Thermo von 37,4° C.

**Sutorina**, zur Herzegovina gehöriges Gebiet, das in Form einer schmalen Zunge zwischen dalmatischem Territorium an die Bocche di Cattaro reicht.

**Sutra**, f. Meda.

**Sutri**, Stadt in der ital. Provinz Rom, Kreis Tiberdo, das alterthümliche Sutrium, ist Bischofssitz, hat noch aus der ältesten Zeit erhaltene Thore, ein antikes Amphitheater, etruskische Gräber und (1881) 2318 Eim. In S. fand 1046 eine Kirchenversammlung in Heinrich III. Gegenwart statt.

**Suttschaw** (rumän. Suceava), Kreis in der nördlichen Moldau, mit der Hauptstadt Joltschik.

**Suttschu**, eine große Stadt in der chines. Provinz Kiangsu, am Kaijerkanal, auf Inseln erbaut und von Kanälen durchschnitten, berühmt wegen der Schönheit und Intelligenz seiner Bewohner. Es ist der Sitz des chinesischen Buchhandels, namentlich in Bezug auf die massenhafte Verbreitung mittelmutter Ausgaben klassischer und sonst vielerleisener Schriften. Auch standen von alters her gewisse Industrien dort in großer Blüte, wie die Anfertigung roter Lackfäßen. Die Taipingrebellion hat jedoch den Wohlstand der Stadt bedeutend verringert, und das neue S. läßt sich mit dem alten nicht vergleichen. Auch eine katholische und eine evangelische Mission befinden sich daselbst.

**Suttsch**, Alexandros und Panagiotis, zwei hervorragende neuerliche Dichter, Reffen von Alexandros S., Fürsten der Wallachei, geb. 1803 und 1806 zu Konstantinopel, wurden auf dem Gymnasium in Chios gebildet, setzten ihre Studien in Frankreich und Italien fort und lebten seit 1820 in Paris im Umgang mit Korais und andern hervorragenden Männern. Erfüllt von selbstster Liebe zu ihrem Vaterland, aber unklar in ihren politischen Anschauungen, traten beide, besonders Alexandros, als erbitterte Gegner des Präsidenten Kapo d'Istria und später des Königs Otto auf. Alexandros gab die Stellung eines Professors an der Universität Athen und eines Historiographen des Königreichs, die ihm nacheinander übertragen worden, auf, um sich als Misanthrop ganz von der Öffentlichkeit zurückzuziehen und als Verbannter im eignen Vaterland 1863 im Krankenhaus zu Smyrna zu sterben. Panagiotis folgte ihm 1868 zu Athen im Tod nach. Des letztern ältestes und bestes Gedicht ist »Der Wanderer« (»Hodoiporos«), ein igrisches Drama in fünf Akten, voll von Sentimentalität und unnatürlichen Situationen, aber von großen Schönheiten der Sprache und des Verbaues. Ein mythologisch-historischer Roman, »Leandros« (Nauplia 1834), schildert das Unterliegen höherer, besonders politischer, Interessen in dem Kampf mit individueller Leidenschaft. Auch an igrischen Schönheiten ist die Tragödie »Messias« (Athen 1839); weniger bedeutend sind drei andre Dramen: »Blagavas«, »Karisakis« und »Der Unbekannte« (dal. 1842). Auf der Höhe seines Talents steht er in seinen Oden (Hydra 1826; wiederholt als »Odes d'un jeune Grec«, Par. 1828). Außerdem erschienen: erotische Lieber und politische Gedichte als Anhang zum »Wanderer«; ein weiterer Band Gedichte unter dem Titel: »Kithara« (Athen 1836, 1851); eine Fabelsammlung (dal. 1865) sowie eine (unvollständige) Gesamtausgabe der Dichtungen (dal. 1851, neue Ausg. 1883). Seine patriotischen Grundzüge in Bezug auf sprachliche Darstellung hat er in der Schrift »Nea scholae« (Athen 1853) und in der Zeitschrift »Helios« entwickelt. Weniger ideal angelegt, aber bedeutend geistvoller als Panagiotis, begann Alexandros seine poetische Laufbahn 1824 mit satirischen Gedichten gegen die damalige Herrschaft der griechischen Zustände, schrieb 1829 in Paris seine »Histoire de la révolution grecque« (deutsch, Berl. 1830) und war nach seiner Rückkehr nach Griechenland un-

erschöpflich in den bittersten Angriffen gegen Kapo d'Hyria, die in dem »Panorama tes Hellados« (Nauplis 1833, 2 Bde.) gesammelt sind. Seine weitern politischen Gedichte (1845) geben namentlich feinem Haß gegen die Bayern Ausdruck. Auch seine andern Werke verleugnen den satirischen Grundzug nicht, so besonders die Komödie »Der Verschwendler« (»Asotoss«, 1830), mit farctem Anschluss an Molière; der politische Roman »Der Verbannete« (»Exoristos«, Athen 1835; deutsch, Berl. 1837) und vor allen die nach Byron's »Clyde Harold« gearbeitete Dichtung »Der Umherirrende« (»Periplanomenos«, 4 Gesänge, Athen 1839—52). Vgl. über Alexandros S. Queug de Saint-Hilaire im »Annuaire pour l'encouragement des études grecques« (Par. 1874).

**Eutti** (Satti), in Indien Bezeichnung einer Witwe, die sich mit der Leiche ihres Gatten verdröhnen läßt. Der Gebrauch ist den ältesten heiligen Schriften der Arier fremd, obwohl die Brahmanen, als die englische Regierung 1830 diesen Gebrauch verbot, denselben durch Fälschung einer Stelle des Rigweda zu verteidigen suchten. Die Witwenverbrennung kommt nur noch selten in Kasaltenstaaten vor. Vgl. H. Wilson in »Miscellaneous essays etc.« (Lond. 1862); J. Bushby, über die Witwenverbrennung (das. 1855); M. Müller, Essays (Abd. 2, S. 30 ff.).

**Eutton in Whiffel** (ex. hœa in a. hœa), Stadt in Nottinghamshire (England), 4 km südwestlich von Mansfield (s. d. 1), mit Strampfwirkeri, Kohlengruben und (1891) 8523 Einw.

**Sutura** (lat.), Naht, Knochennaht.

**Suum culque** (lat.), »jedem das Seine«, Devise des preuß. Schwarzen Adlerordens.

**Süßern**, Johann Wilhelm, Philolog und einflussreicher preuß. Schulmann, geb. 1775 zu Lemgo, Schüler J. A. Wolf's und Fichtes, dann Mitglied des Gedächtnis Seminars für Gelehrtenhöfen und Lehrer am Kölnischen Gymnasium zu Berlin, 1800—1803 Rektor des Gymnasiums zu Thorn, 1804—1807 in gleicher Eigenschaft zu Elbing, dann Professor der Philologie in Königsberg, wo er namentlich mit Herbart in Verkehr stand. 1809 trat S. als Referent in die Unterrichtssektion des preußischen Ministeriums ein und gehörte seit 1817 dem neugebildeten Kultusministerium als (heimlicher) Staatsrat und Mitdirektor an. Er starb 2. Okt. 1829 in Berlin. An der einheitlichen Organisation des preußischen Schulwesens, namentlich des höhern, nach dem Fiebern von Tilsit und nach den Freiheitskriegen hat S. wesentlichen Anteil. Er ist der Verfasser des Reglements für die wissenschaftliche Lehramtsprüfung von 1810, der Reifeprüfungsordnung von 1812 sowie des Normallehrplans für die preußischen Gymnasien von 1816, den er bereits 1811 ausgearbeitet hatte. Unter seinem Vorsitz entstand durch Kommissionsberatungen das Unterrichtsgefes von 1817, das jedoch wie der Normallehrplan Entwurf blieb. Auch lieferte er Ausgaben und Übersetzungen von Aeschyls, Sophokles, Aristophanes und geschätzte Abhandlungen über die dramatische Kunst der Griechen, z. B. über Aristophanes.

**Süßern'sche Kräfte**, s. Röhwasser, S. 71.

**Suwalki** (Suwalki), russisch-poln. Gouvernement, grenzt im W. an Preußen, im N. an das Gouvernement Kowno, im D. an die Gouvernements Wilna und Grodno, im Süden an Lomsha und umfaßt 12,551 qkm (228 QM.). Das Land ist eben und wird im D. und W. von dem Njemen als Grenzfluß umflossen, neben welchem die zum Flussystem der Weichsel gehörenden Bobr, Retta, Stawtola, Zadrjedianta zu nennen sind. Die Zahl der Seen ist 480.

Das Klima ist gemäßig, aber infolge der nördlichen Lage rauer als in den andern polnischen Gouvernements. Die mittlere Temperatur ist +6,5°. Die Bevölkerung betrug 1885: 624,579 Seelen (49 pro Q. Kilometer) und bekennt sich vorwiegend zur römisch-katholischen Konfession (71 Proz.). Der Rest entfällt auf Juden, Lutheraner und Reformierte, Griechisch-Orthodoxe, Altgläubige und Hohammedianer. Die Altgläubigen (Starowiergen), an Zahl 5000, haben sich vor mehreren hundert Jahren im südlichen Teil des Gouvernements niedergelassen, bewohnen fünf Dörfer und genießen vollständige Freiheit in Bezug auf die Ausübung ihres Kultus. Die Zahl der Ehescheidungen war 1885: 3589, der Geborenen 20,094, der Gestorbenen 15,558. Der Ackerbau, welcher vier Fünftel der Bewohner den Unterhalt gewährt, steht auf einer niedrigen Entwicklungsstufe. Obst- und Gemüsegärten sind gänzlich vernachlässigt. Der Betrieb von Brauereibrennereien bildet eine bedeutende Auehilfe der Landwirtschast, namentlich der größern Güter. Erheblich ist die Verbeizung (sinf Privatgestüte). Die Frucht der milden Waldbienen liefert schöne, weichen Honig. Die Forsten bedecken den vierten Teil des Areals und gehören zum größern Teil der Regierung, welche sie rational verwalten läßt, während die Privatwälder völlig vernachlässigt sind. Die Industrie ist unbedeutend, der Wert ihrer Produktion besizt sich auf 1½ Mill. Rubel. Ebenso unbedeutend ist der Handel, der in den Händen der jüdischen Bevölkerung ist. Haupthandelspunkte sind: Suwalki, Augustowo, Miesota. Für die Volksbildung sind (1885) 203 Lehranstalten (darunter 3 Mittelschulen und 2 Fachschulen (ein geistliches und ein Lehrerseminar)) mit 13,316 Schülern. Die Zahl der Kreise ist sieben: Augustowo, Rainswa, Mariampol, Szepny, Suwalki, Wladislawow, Wolsowojtsch. S. Karte »Polen und Westrußland«. — Die gleichnamige Hauptstadt, unweit des Wigrischen Sees, zur Zeit der ersten Teilung Polens angelegt, ist schön und regelmäßig erbaut, hat ein Ansehen und ein Mädchengymnasium, lebhaften Grenzverkehr mit Preußen und (1885) 19,397 Einw.

**Suwane** (ex. Sumand), Fluss in Nordamerika, entspringt im Staat Georgia in dem Okefenokeesumpf und mündet nach einem Laufe von 320 km im Staat Florida in den Golf von Mexiko. An seinen Ufern mehrere geschätzte Schwefelquellen.

**Suworow**, Alexander Wassiljewitsch, Graf von S. Kimmilskij, Fürst Taitijskij, berühmter russ. Feldherr, geb. 24. Nov. 1729 zu Kostau, begann im Siebenjährigen Krieg seine kriegerische Laufbahn, ward 1762 zum Obersten des Astrachanischen Grenadierregiments ernannt, befehligte beim Ausbruch der polnischen Inurrektion 1768 den Sturm auf Krautau, drang siegreich bis Lublin vor und lehrte nach der ersten Teilung Polens als Generalmajor nach Peteröburg zurück. Im Türkenkrieg siegte S. 1774 bei Turinai und bei Hiriona und sogt mit Auszeichnung unter Romanöw bei Koolubsch. Hierauf war er im Kampf gegen Lugatschew thätig. Sodann kämpfte er in der Krim. Mit der Beförderung zum Generalleutnant erhielt er 1780 zugleich den Befehl, gegen die aufständischen Wölker am Kaukasus zu marschieren, und unterwarf dort die Besghier nach bituligen Kämpfen, wofür er zum General der Infanterie und Gouverneur jener Provinzen ernannt wurde. Am 1. Okt. 1787 siegte er bei Kinnurn und 1788 mit den Österreichern unter dem Prinzen von Sachsen-Koburg bei Josschani sowie 1789 am Kimmil über die Türken, worfür er den Beinamen Kimmil

nistlicherbiel und zum deutschen und russischen Reichsgrafen erhoben wurde. Am 22. Dez. 1790 erfürmte er die Festung Ismail, deren Einwohner er niedermeinen ließ. Den polnischen Kustand von 1794 beendigte er rasch durch die Erfüllung von Praga und die Besetzung von Warschau, wofür er zum Generalfeldmarschall befördert ward. Hierauf zog er sich auf sein Landgut Kantischanski im Gouvernement Kowgorod zurück, bis ihm 1799 Kaiser Paul den Oberbefehl über die Truppen übertrug, welche mit den Osterreichern vereint in Italien gegen die Franzosen fechten sollten. Er schlug die letztern 27. April bei Cassano, 17., 18. und 19. Juli an der Trebbia und 16. Aug. bei Novi, eroberte Alexandria und warf binnen 5 Monaten den Feind aus ganz Oberitalien. Hierauf zog er nach der Schweiz, um sich mit Korsikern zu vereinigen. Sein Zug über den St. Gotthard war mit unbeschreiblichen Anstrengungen verknüpft und kostete ihm den dritten Teil seines Heers, den größten Teil der Pferde, alle Lasttiere nebst Geschütz und Gepäck. Als er endlich das vordere Rheinthal betrat, fand er die Verbündeten inzwischen von Massena bei Blicia, von Soult an der Rinde, von Molitor bei Molis geschlagen. Er trat daher den Rückmarsch durch Graubünden nach Italien und von da, inzwischen zum Generalfeldmarschall russischen Armeen ernannt, im Januar 1800 nach Rußland an. Noch vor seiner Rückkehr aber fiel er infolge angeblicher Nichtbeachtung kleinlicher kaiserlicher Dienstbefehle in Ungnade. Kranf kam er 2. Mai 1800 in Petersburg an und starb daselbst 18. Mai. Alexander I. ließ ihm 1801 auf dem Marsfeld zu Peterburg eine solenne Statue setzen. Vgl. Anthing, Kriegsgeschichte des Grafen S. (Gotha 1796—99, 3 Bde.); v. Smitt, Sumorow's Leben und Bezüge (Weina 1833—34); Derfelbe, S. und Polen's Untergang (Leipz. 1858, 2 Bde.). Neuere Biographien Sumorow's lieferten Volowoi (deutsch, Mit. 1853) und Apollin (russ., Mosk. 1874). Sumorow's Korrespondenz über die russisch-österreichische Kampagne im Jahr 1799 wurde von v. Fuchs herausgegeben (deutsch, Stog. 1836, 2 Bde.). — Sumorow's Sohn Arkadij Alexiewitsch, geb. 1783, that sich im Feldzug von 1807 hervor, ward Generalleutnant, befehligte eine Division der Donauarmee unter Kutusow und ertrank 1811 im Rinnit, wo sein Vater den Sieg über die Türken erfochten hatte. Dessen Sohn Alexander Arkadiewitsch S. Kimnikskij, Fürst Italijiskij, geb. 1. Juli 1804, russ. Diplomat und General, diente im Kaukasus und in Polen, wurde mehrmals zu diplomatischen Missionen an deutsche Höfe vermandt, ward 1848 Generalgouverneur der Obsee-Provinzen, die er vortrefflich vermalte, 1861 Generalmilitärgouverneur von Petersburg, dann, als im Mai 1866 dies Amt in Wegfall kam, Generalinspektor der Infanterie. Er starb 12. Febr. 1882 in Petersburg.

**Sumorowinseln**, kleine, nur 5 km große Gruppe auf einem eine Lagune einschließenden, mit Wasser bedeckten Riff, zur polynesischen Gruppe der Manihikininseln gehörig, unter 13° 20' südl. Br. und 163° 30' östl. L. v. Gr. Die nahe aneinander liegenden Eilande sind mit Gebüsch bedekt, haben einige Kokospalmen, aber kein Trinkwasser. Ein tiefer Kanal führt in das Innere der seichtesten Lagune. Die Gruppe wurde Anfang 1889 von England in Besitz genommen.

**Suzeränität** (franz.), Oberhoheit (f. d.).

**Swarz** (Suares, eigentlich Schwarz), Karl Gottlieb (nicht von spanischer Abstammung), der Schöpfer des preussischen Landrechts, geb. 27. Febr. 1746

zu Schweidnitz, studierte 1762—65 in Frankfurt a. O. trat hierauf als Auditor bei der Oberamtsregierung zu Breslau in den praktischen Justizdienst, ward 1771 Rat daselbst und wirkte bei Reorganisation der Verhältnisse Schlesiens unter dem Provinzialminister v. Garner wesentlich mit zur Begründung des landwirtschaftlichen Kreditwesens, zur Reorganisation der höhern Schulen wie zur Abänderung einer Prospektreform, wozu letztere inbeffen, durch den Großkanzler v. Fürst bekämpft, ins Stoden gerieth. Als Garner an Fürst's Stelle berufen wurde, folgte ihm S. 1780 als vortragender Rat nach Berlin, um dessen legislatorische Pläne auszuführen. Auf Grund des Projektwurfs von 1775 bearbeitete er das 1781 publizierte erste Buch des »Corpus juris Fridericianum« (von der Prospektordnung), woraus später die »Allgemeine Gerichtsordnung für die preussischen Staaten« (Berl. 1794—95, 3 Tte.), ebenfalls sein Werk, hervorging. Auch in der Gesetzkommision für das allgemeine Gesetzbuch fiel ihm die Hauptarbeit zu. Er schuf den »Entwurf eines Allgemeinen Gesetzbuchs« (Berl. 1784—88, 6 Abthgn.), ebenso die Schlussredaktion des am 30. März 1794 zur Publikation gelangenen Gesetzbuchs selbst. Nachdem dasselbe infolge von Gegenströmungen 18. April 1792 auf unbestimmte Zeit wieder suspendiert war, besorgte S. die durch Kabinettsorder vom 17. Nov. 1793 angeordnete Revision, welche in dem »Allgemeinen Landrecht für die königlich preussischen Staaten«, publiziert 5. Febr. 1794, mit Gesetzeskraft vom 1. Juni, ihren endlichen Abschluß fand. 1787 zum Geheimen Oberjustizrat befördert und noch in demselben Jahr zum Obertribunalspräsidenten ernannt, starb S. 14. Mai 1798 in Berlin. Vgl. Bißlitzel, K. G. S. (Berl. 1885).

**Svealand** (Svearisle), historische Bezeichnung für das mittlere Schweden mit der Hauptstadt Stockholm.

**Sveglättö** (ital., von *glättö*), aufgewendet, munter.

**Ewensfen**, bän. Amt, den südöstlichen Teil der Insel Fünen nebst den Inseln Taastrup, Langeland, Aeroe und vielen andern umfassend, 1643 qkm (29,2 D.R.) mit 1100 117,577 Einn. — Die gleichnamige Hauptstadt, in schöner Lage am Ewensfensund, Endpunkt der Eisenbahnlinie Dänse-S., hat 2 Kirchen und (1890) 7184 Einn. Der Hafen ist etwa 4,3 m tief. Schiffsahrt und Schiffbau sind von großer Bedeutung. Die Handelsflotte zählte 1886: 286 Schiffe von 26,907 Registertonnen, 1886 ließen 4744 Schiffe mit einer Warenmenge von 51,399 Register-tonnen ein und aus. S. ist Sitz eines deutschen Konsulats.

**Ewensfen**, Johann Severin, norweg. Komponist, geb. 30. Sept. 1840 zu Christiania, erhielt von seinem Vater den ersten Unterricht im Violinspiel und ging 1862 als Mitglied einer ambulanten Musikgesellschaft nach Hamburg, setzte nach Auflosung derselben, mit einem königlichen Stipendium versehen, seine Studien in Leipzig fort und widmete sich hier, da er infolge einer Fingerringenheit das Violinspiel aufgeben mußte, ausschließlich der Komposition. 1867 machte er eine Reise nach Joland, lebte dann 1868—1869 in Paris, hierauf wieder in Leipzig und begab sich 1872 in seine Heimat, von wo aus er im Herbst 1877, abermals mit einem königlichen Stipendium ausgerüstet, zu weiteren Musikstudien nach Italien ging. Über London und Paris, wo er wieder anderthalb Jahre verweilte, nach Christiania zurückgekehrt, dirigierte er hier wieder die schon früher von ihm geleiteten Musikvereinskonzerte, bis er 1883 einen Ruf als Hofkapellmeister nach Kopenhagen folgte. Von seinen Kompositionen sind hervorzuheben: ein Konzert für Violine, eins für Violoncello, ferner zwei Quarte

tette, ein Quintett und ein Orkest für Streichinstrumente, eine Einleitung zu Händels Tragödie »Sigurd Elmbe«, zwei Symphonien, von denen besonders die zweite (in B Dur) günstige Aufnahme fand, »Hochzeitstanz« für Orchester, Ouvertüre zu »Romeo und Julie« u. a.

**Sverdrup**, Johan, norweg. Politiker, geb. 1816 auf dem Schloß Jarsberg, wo sein Vater die Güter des Grafen Wedel-Jarsberg vermalte, studierte die Rechte, machte 1841 sein Examen und ließ sich in Laurvik als Anwalt nieder. 1851 wurde er in das Storting gewählt, dem er seitdem ununterbrochen angehört. Radikalen Anschauungen huldigend, gewann er für dieselben mehr und mehr Anhänger und bildete sich durch unermüßliche Thätigkeit eine Partei, welche besonders in der Landbevölkerung vorherrschte (Kauerrpartei) und allmählich die Majorität im Storting erlangte. An ihrer Spitze begann er, zum Präsidenten des Storting gewählt, den Kampf gegen das Königtum, das er zu einer bloßen Ehrenstellung herabdrücken wollte, mit dem Streit über die Zulassung der Minister zum Storting, aus dem sich dann der weitere über das königliche veto entwickelte, in welchem S. 1883 den Sieg davontrug, indem das Ministerium verurteilt wurde. S. wurde 1884 an die Spitze des Ministeriums gestellt, beschränkte aber durch seine Thätigkeit den radikalen Teil seiner Anhänger nicht, welche sich von ihm loslagten, und sah sich aus Rücksicht auf die Konservativen, von deren Stimmen er abhängig war, zu einer gemäßigten Politik veranlaßt.

**Sverige** (Schwed.), Schweden.

**Sverker**, König von Schweden, Enkel Svends des Döserers, stritt nach dem Erlöschen des Hauses König Stenkil (1199) mit Magnus um den Besitz der Krone und kam endlich in den alleinigen Besitz derselben. Nach seiner Ermordung (1155) erfuchten seine Nachkommen aereblich, sich dauernd auf dem Thron zu behaupten. Mit Johann Sverker son erlosch 1222 sein Geschlecht.

**Svevia**, Karoline, böhm. Schriftstellerin (eigentlich Frau Professor Wuzak), geb. 24. Febr. 1830 zu Prag, gilt als die hervorragendste Roman Schriftstellerin. Unter ihren zahlreichen Erzählungen sind die besten: »Vesnický roman« (»Der Roman«) und »Krisa a patoka« (»Das Kreuz am Bach«). Eine Gesamtausgabe ihrer zahlreichen Romane erscheint in der »Naradni bibliotheka«. S. schrieb außerdem viele Aufsätze über Erziehung und Litteratur; ihre »Memoiren« erfreuen sich der allgemeinen Aufmerksamkeit. Einige ihrer Werke wurden ins Deutsche, Französische, Polnische und Russische überetzt.

**Sw.**, bei botan. Namen Abkürzung für D. Swartz, geb. 1760, gest. 1818 als Professor in Stockholm; Kryptogamen, westindische, schwedische Flora.

**Swaga**, f. Borag.

**Swains**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für William Swainson, geb. 1789 zu Liverpool, gest. 1855 auf Neuseeland (Zoolog).

**Swammerdam**, Jan, Naturforscher, geb. 12. Febr. 1637 zu Amsterdam, studierte seit 1661 in Leiden Medizin, ging auf einige Jahre nach Saumur und Paris, kehrte 1665 nach Amsterdam, 1668 nach Leiden zurück, erwarb dort 1667 die medizinische Doktorwürde und lebte dann in Amsterdam ausschließlich seinen schon bisher mit großem Eifer betriebenen planmäßigen anatomischen Studien. Körperlich leidend und von einer pietistisch-schwärmerischen Gemüthsstimmung ergriffen, vertiefte er sich später in die Schriften der christlichen Schwärmerin Bourignon,

ging 1675 zu ihr nach Schiedam und geleitete sie nach Kopenhagen, kehrte dann krank nach Amsterdam zurück und starb daselbst 17. Febr. 1680. S. war als Erforscher der Feinern Tierformen von epochemachender Bedeutung; er erfand auch die Methode, die Blutgefäße durch Auspumpung mit Wasser löslich und der Untersuchung zugänglich zu machen. In seiner »Allgemeine verhandlung van bloedloose diertjen« (Utr. 1669; lat., Leid. 1685) leute er die Grundlage für die erste naturgemäße Klassifikation der Insekten, und erste anatomischen Arbeiten über die Insekten, veröffentlicht in der »Biblia naturae« (Hrsg. von Boerhaave, bat. 1737—38, 2 Bde.; deutsch, Leipz. 1752), sind die bedeutendste Erscheinung auf diesem Felde der Zoologie bis in die neuere Zeit geblieben. Auch beschäftigte er sich mit der Metamorphose der Insekten und suchte die Gleichartigkeit der Zeugungsweise bei Tieren aller Klassen nachzuweisen, indem er die Kalle des Samens feststellte. Er schrieb noch »Miranulum naturae, seu uteri muliebris fabrica« (Leid. 1672).

**Swampiee**, Indianer, f. Ari.

**Swamps** (engl.), Moräste, Sümpfe in Nordamerika, speziell die am Albemarlesee.

**Swamy**, Sir Mutu Soomora, gelehrter Ceylonese, geb. 1836 zu Colombo auf Ceylon, studierte englisches Recht und erlangte als der erste Nichtbrit in England die Würde eines Barristers (Anwalts), wurde dann in seiner Heimat Mitglied des Legislativ Council und heiratete eine englische Dame. Seine verdienstlichen Arbeiten zur Quellenkunde des südlichen Buddhismus: »History of the tooth relic of Buddha« und »Sutta Nipata, the dialogues and discourses of Gotama Buddha« (Bälkerte, mit engl. Übersetzung, Lond. 1874), trugen ihm die Erhebung in den englischen Adelsstand ein. Er starb 4. Mai 1879 in Colombo.

**Swametten**, zum tartarischen Stamm gehöriges Volk in Transkaukasien, des, 12,000 Köpfe stark, die obren Thäler des Ingar und der Itsenik im Gouvernement Kautais bewohnt. Aus den Ebenen Kirgisien vertrieben, haben sie sich in eine fast unzugängliche Gebirgswelt zurückgezogen, wo sie in Verwilderung und nach dem Geheh der Blutrache sich beständig beschend ein elendes Dasein führen. Rot trieb bei ihnen zur Sitte des Mordmordes; Christen sind sie nur dem Namen nach, ebenso ist ihre Abhängigkeit von Rußland (seit 1853) nur nominell.

**Swanvelt**, Vermon, holländ. Maler, geboren um 1600 zu Waerden bei Utrecht, begab sich 1623 nach Paris, aon da nach Rom, wo er bis um 1637 lebte, und ließ sich dann, nach kurzem Aufenthalt in der Heimat, 1632 in Paris nieder, wo er 1653 Mitglied der Akademie wurde und 1655 starb. Er hat italienische Landschaften in der Art des Claude Lorraine gemalt, die man zumest in den Galerien von Rom und Florenz, aber auch in denen von Paris, Frankfurt a. M., München und des Haag findet. Hervorragender sind seine landschaftlichen Aeblerungen, deren er 116 hinterlassen hat.

**Swanvild**, noch nord. Sage Sigurds Tochter von Gudrun, wurde am Hof ihres Stiefvaters, des Königs Jonakur (den Gudrun geheiratet, nachdem sie vergeblich den Tod in den Wellen gesucht), errogen und sollte König Formunreiter (d. h. Ermannarich, den Skatensking) heiraten. Heirater f. Formunrekt.

**Swan Rider**, f. Schwane (Süß).

**Swan's-down** (engl.), f. Schwane (Süß), »Schwanenbaunen«, eine Art feinen Wollezeuges, das mit Erbsen und Baumwolle gemischt ist.

**Ewanfa** (fr. *Swanfa*), Stadt in Glamorganshire (Wales), an der Mündung des Tawe in die Ewanfaebai des Bristolkanals, mit 1881 65,597 Einn. S. ist eine wenig angehende Stadt, und die den Schloten seiner zahlreichen Kupfererzschmelzhütten entstehenden Dämpfe verhindern den Pflanzenwuchs in der ganzen Gegend. Es verdankt seine Blüte den reichen Kohlenlagern, die es in den Stand setzen, die ihm aus Hornwall und allen Theilen der Welt zugeführten Kupfer- und Zinkerze zu verschmelzen. Außerdem hat es Töpfereien und Porzellanwerke, Bleichfabriken und Schiffbau. Sein Handel ist bedeutend und wird gefördert durch die im Ästuar des Tawe angelegten großartigen Docks. Es gehörten zum Hafen 1888: 166 Seeschiffe von 58,727 Lon. Gehalt und 45 Fischerboote. Die Einfuhr vom Auslande betrug sich auf 1,593,752 Pfd. Sterl., die Ausfuhr dorthin (meist Steinfablen) auf 2,888,612 Pfd. Sterl. An öffentlichen Anstalten verdienen Erwähnung die Royal Institution (mit Museum und Bibliothek), ein Lehrseminar, eine Lateinschule, eine Kunstschule und ein Taubstummeninstitut. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Dicht dabei liegt Landore mit den ehemals Siemens'schen Stahlwerken.

**Ewanfa** (engl. *Swanfa*, »Schwanfa«), eine Art Hantel.

**Ewanfa** (Ewanfa), eine slav. Gottheit, ursprünglich wohl lichter Sonnen- (und Tages-) Gott gegenüber der Dämmerung (s. d.). Besonders berühmt war sein Tempel zu Arkona auf Rugen, den König Waldemar I. 1168 zerstörte. S. wurde vielförmig (nach den vier Weltgegenden bildend) dargestellt, mit Bogen und Hülhorn (was beides auf den Regenbogen nach verschiedener Auffassung desselben als Bogen oder Horn geht). Beim Erntefest wurde das Horn mit Weiz gefüllt; aus dem Aest, welcher vom vorigen Jahr in demselben übriggeblieben, schloß man auf gute oder schlechte Ernte. Man hielt ihm auch heilige Pferde (zum Fied der Weisagung).

**Ewanfa** (serb.), Hochzeitsgast.

**Ewanfa**, kleiner Gebirgsstaat nordwestlich von Peshawar, an der Grenze von Britisch-Indien, mit 100,000 Einn., Afghanen vom Zufusaitamm, die sich im 16. Jahrh. hier niederließen und die ältern arabischen Bewohner verdrängten, in einem der äußern Thäler, die vom Hindukusch nach dem Kabulfluß sich herabsiehen, hat warmes Klima, dichte Wäldungen und trägt Reis, Olivenbäume etc. Europäern ist das Weizen des Thals nur in Bekleidung mit Lebensgeheimnis möglich. Hauptort ist Allahabad. Alexander d. Gr. durchzog den untern Teil des Thals. Zu einem gewissen Auf gelangte S. durch seinen Ahund (d. h. Leher) Namens Abd ul Ghafar, der in Indien, Zentralasien, Arabien, ja bis Konstantinopel im Auf eines Weisen von übernatürlicher Begabung stand, von Privatrat als Schiedsrichter, wo mohammedanischen Fürsten um Weirat in politischen Fragen angegangen wurde und noch 1877 einen Gesandten des Sultans der Türkei erhielt. Der Aufbund verkehrte nicht mit Europäern, drang auch in Afghanistan auf Abweisung und bezog sich insbesondere England wie Rußland gleichmäßig abtrüben. 1846 hatte er unter den Afghanen, die damals vorübergehend Peshawar sich bemächtigt hatten, den Glaubenskrieg gepredigt; seitdem aber erkannte der Aufbund rückhaltlos die Überlegenheit der Europäer an und triet im russisch-türkischen Krieg 1877 sowohl seinen Landvätern als dem Sultan der Türkei davon ab, die Fahne des Propheten zu entfalten. Dieser einflussreiche religiöse Führer der Moslems Zentralasiens starb Ende 1877.

Recht's Russ.-Asien, 4. Aufl., XV. Bd.

**Ewanfa** (Schafau), dem europäischen Handel seit 1789 geöffnete Handelsstadt in der chine. Provinz Kuangtung, an der Mündung des Ton in die Jakusstraße, Sitz eines deutschen Konsuls, einer katbolischen und eoanellischen Mission, mit etwa 30,000 Einn.

**Ewanfa** (Zwentibold), Herzog von Nöthen, kam zur Herrschaft über dieses Land, nachdem er seinen Oheim Rastislaw gefangen genommen und dem ostfränkischen König Ludwig dem Deutschen ausgeliefert hatte, und sicherte sich 871 durch einen vorterrischen Ueberfall des bayrischen Herrs, welches vernichtet wurde, seine Unabhängigkeit. Er breitete nun sein Reich nach allen Seiten hin aus. Den Plan seines Oheims Rastislaw, mit Hilfe des Methadius ein von Deutschland unabhängiges slowenisches Kirchenwesen in Nöthen zu begründen, gab er später preis, indem er nach Methadius' Tod sich wieder der bayrischen Kirche zuwandte. Er starb 894, und nach seinem Tod ging sein Reich zu Grunde.

**Ewanfa**, Festung im finn. Gouvernement Kurland, am Finnischen Meerbusen, 5 km südlich von Heistings., dessen Dänen sie bedt, seit 1749 von dem schwedischen Feldmarschall Grafen A. Ehrenwärdb erbaut, liegt auf sieben Felseninseln, hat ein Zeughaus, bombensichere Magazine, 2 Schiffdocks, Werften, ein Monument des Grafen Ehrenwärdb etc. und ohne die Garnison ca. 1000 Einn. — Am 7. April 1808 ging die Festung durch verräterische Kapitulation des schwedischen Kommandanten, Admirals Cronstedt, an die Russen über. Während des Krimkriegs wurde S. von der englisch-französischen Flotte 8.—11. Aug. 1855 bombardiert und niedergebrannt.

**Ewanfa** (engl. *Swanfa*, »Schmitzer«), in England Bezeichnung der Vermittler, welche Arbeiten von größern Unternehmern übernehmen und dieselben unmittelbar an Arbeiter gegen Lohn vergeben, um aus deren Schweiß (daher Sweating-System) einen Gewinn herauszuschlagen. Der Arbeiter wird besonders von Schneidern gebraucht, welche selbständig für große Magazine arbeiten.

**Ewedenborg** (eigentlich Eweder), Emanuel von, schwed. Gelehrter und Theosoph, geb. 29. Jan. 1688 zu Stockholm, Sohn des Prof. Ewederb., Bischofs von Helgoland, studierte zu Upsala Philosophie und Philosophie, Mathematik und Naturwissenschaften, daneben auch Theologie, bereiste 1710—14 England, Holland, Frankreich und Deutschland und ward 1716 Professor des Bergwerkskollegiums zu Stockholm, in welcher Stellung er sich durch mechanische Erfindungen hervorthat. Zur Belagerung von Petersehall schaffte er 1718 sieben Schiffe mittelst Felsen fünf Stunden weit über Berg und Thal. Dies sowie seine Schriften über Algebra, Werk der Planetenlauf, Ebbe und Flut etc. hatten zur Folge, daß die Königin Ulrike ihn 1719 unter dem Namen S. obete. In den folgenden Jahren bereiste er die schwedischen, sächsischen sowie später auch die böhmischen und sibirischen Bergwerke. Seine »Opera philosophica et mineralogica« (1734, 3 Bde. mit 155 Kupferstichen) gaben auf der Grundlage ausgebehneter Studien über Gegenstände der Naturwissenschaft und der angewandten Mathematik ein System der Natur, dessen Mittelpunkt die Idee eines notwendigen mechanischen und organischen Zusammenhangs aller Dinge ist. Nach neuen Heften (1736—1740) durch Deutschland, Holland, Frankreich, Italien und England wendete er sein Natursystem in den Schriften: »Oeconomia regni animalis« (Lond. 1740—41), »Regnum animale« (Wd. I u. 2, Haag 1744; Wd. 3, Lond. 1745) und »De cultu et amore

Dei» (Daf. 1740, 2 Bde.) auch auf die besteht Schöpfung, namentlich den Menschen, an. Aber schon das letztgenannte Werk war nicht mehr streng wissenschaftlich gehalten, wie sich denn S. von jetzt an ausschließlich theosophischen Studien hingab, um sich für seinen, wie er behauptete, von Gott selbst ihm eingegebenen Beruf vorzubereiten, der in nichts Geringerm bestand als in der Gründung der Neuen Kirche, wie sie in der Offenbarung St. Johannis verheißen ist. S. glaubte diese Wissen zu erhalten, indem er das Wort Gottes in der (nach seinem Sinn) wahren Bedeutung auslegte, ein vollständiges System einer neuen Religionslehre aufstellte und die Natur des Geistesreichs und dessen Zusammenhang mit der Menschenwelt in seltsamen Visionen enthielt, von denen mehrere die Kunsterfasserlei Rant's erregten und denselben veranlaßten, S. in seinen Träumen eines Geistesherbs» (1766) für einen Schwärmer zu erklären (vgl. Abh. J. v. M. v. R. v. K. v. M. und der Spiritalismus, Wien 1879). Die hauptsächlichsten Werke, welche diese Lehre behandeln, waren: »Arcana coelestia« (Lond. 1749—56, 8 Bde.; hrsg. von Tafel, Tübing. 1833—42, 13 Bde.; deutsch, das. 1842—70, 16 Bde.); »De coelo et inferno« (Lond. 1758; deutsch von Tafel, 8. Aufl., Tübing. 1873); »De nova Hierosolyma et ejus doctrina« (Lond. 1758; deutsch von Tafel, Tübing. 1860); »Apocalypsis explicata« (Lond. 1761; deutsch von Tafel, Tübing. 1824—31, 4 Bde.) und »Vera christiana religio« (Lond. 1771; drög. von Tafel, Stuttgart. 1857; deutsch von demselben, Tübing. 1855—58, 3 Bde.). Um seinen religiösen Bestrebungen ungehindert leben zu können, hatte er schon 1747 seine amtliche Stellung aufgegeben, bezog jedoch eine königliche Pension. Während einer Reise, welche er 1771 im Interesse seiner Lehre unternommen hatte, erkrankte er in London und starb daselbst 29. März 1772. Die Zahl seiner Anhänger (Swedenborgianer) nahm langsam zu; sie verbrüteten sich, wenn auch nur sporadisch, über Schweden, Polen, England und Deutschland; am meisten faßt die »neue Kirche« oder das »neue Jerusalem« (Neue Jerusalem church) in England seinen Fuß, wo es jetzt 50 Gemeinden geben mag, sowie in der neuern Zeit auch in Nordamerika. Vgl. Räder, La nonvelle Jerusalem (Par. 1832—35, 8 Bde.); Tafel, Sammlung von Urkunden über Swedenborgs Leben und Charakter (Tübing. 1839—42, 3 Bde.); derselbe, Abriss von Swedenborgs Leben (das. 1845); die Biographien von Schaarschmidt (Eberf. 1862), Matter (Par. 1868) und White (2. Aufl., Lond. 1874), die anonyme Schrift »E. Swedenborgs Leben und Lehre« (Frankf. 1860); Potié, S. Concordance (Lond. 1889, Bd. 1).

**Sweepstake** (engl., fr. *Swispstake*), Einsatzpartien, dessen Betrag nur aus den Einlagen und Neugebühren der Teilnehmer (mindestens drei) besteht.

**Sweethinzel**, f. Welllethinzelin.

**Sweeter**, bei botan. Namen für *S. Sweet*, Handelsgärtner in London, gest. 1839. Geraniaceen, Estineen. Flora australasica.

**Swoll** (engl.), f. Dandy.

**Swenigorod**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Woiw., an der Wolgwa, nit (1883) 2288 Einn.

**Swenigorodsk**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Riew, am Fluß Tisis, hat 3 griechisch-russische und eine kath. Kirche und (1883) 11,562 Einn.

**Swenjaun**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Wilna, eine der ältesten Ortschaften Litauens, hat eine griechisch-russische, eine kath. Kirche und (1883) 8517 Einn. (meist Juden).

**Swertl**, Jules de, Violoncellist und Komponist,

geb. 18. Aug. 1843 zu Löwen in Belgien, erhielt von früher Kindheit an gründlichen Unterricht von seinem Vater, der Kapellmeister an der Kathedrale zu Löwen war, und machte schon im 10. Jahr Kunstreisen durch Belgien und Holland, wo er »Frova«s Kaufmannsreise erregte und, nachdem er ins Brüssel'sche Konservatorium eingetreten war, von diesem ausgebildet wurde. 1858 mit dem ersten Preis gekrönt, begab er sich zunächst nach Paris, von da nach Schweden, Dänemark und Deutschland, wo er überall mit glänzendem Erfolg konzertierte und wurde 1865 in Düsseldorf, später in Weimar, bald darauf aber als Konzertsmeister am Hoftheater und zugleich als Lehrer an der Hochschule zu Berlin angestellt. Diese Stellung verließ er Anfang der 70er Jahre, um sich ausschließlich der Komposition zu widmen, und verlegte seinen Wohnsitz nach Wiesbaden. Ende 1888 wurde er zum Professor am königl. Konservatorium zu Gent, zugleich zum Direktor der Musikakademie und Kapellmeister der Kurjaal-Symphoniekonzerte zu Ostende ernannt. Seine bisher in die Öffentlichkeit gelangten Werke bestehen in zahlreichen beachtenswerten Arbeiten für sein Instrument (darunter drei Konzerte, eine Violoncellschule: »Gradus ad parnassum«), einer Symphonie (»Nachfahrt«) und den Opern: »Die Abtenser« (1880, Wiesbaden) und »Graß Hammerstein« (Rintz, 1884).

**Swertl**, Jan, belg. Maler, geb. 1825 zu Antwerpen, Schüler N. de Keyser daselbst, machte sich um die monumentale Kunst Belgiens dadurch verdient, daß er die Regierung zu einer Anstellung von Karlens deutscher Meister in Brüssel und Antwerpen (1859) ansetzte. Mit Godefried Gussens hat er eine Reihe von Wandbildern religiösen und historischen Inhalts geschaffen, welche sich an die Richtung der neudeutschen Künstler anschließen (näheres f. bei Gussens). Seit 1874 Direktor der Kunstakademie zu Prag, starb er 11. Aug. 1879 in Marienbad.

**Swetshym**, Konrad, mit Arnold Panaraj (f. d.) erster Buchdrucker zu Subiaco bei Rom 1464.

**Swischell**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kasan, an der Mündung des Wolgwa in die Wolga, hat einige alte Kirchen und Klöster und (1883) 2883 Einn.

**Swiedad**, Karl, unter dem Pseudonym Karl Elmar bekannter österreicher Volksdramatiker, geb. 23. Mai 1815 zu Wien, war erst Kaufmann, dann eine Zeitlang Kritiker und verwarf sich endlich als Schauspieler wie auch als Theaterdichter. Sein erstes Stück: »Die Witte von ein Herz« (1841), hatte einen ungewöhnlichen Erfolg. Es folgten dann: »Der Soldateneule«, in welchem namentlich der Schauspieler Kunst glänzte, »Dichter und Bauer« und »Luter der Erde«, welche letztere Stück sich auf dem Repertoire erhalten hat. In allen bewährte S. ein glückliches Nachstreben auf der Bahn Raimunds, ebenso nach 1848 in den Dramen: »Des Teufels Brautfahrt« und »Popel'sowie in den realistisch angelegten Volksstücken: »Unterhänig und unabhängig« und »Liebe zum Volk«. Dem Meister Ferdinand Raimund brachte S. seine besondere Pulbigung dar in dem gleichnamigen Charakterbild, das sehr gefiel; auch »Das Radben von der Epule« und andre Volksstücke bewährten noch seine dichterische Kraft. Als dann das französische Gesangs- und Aushatungstheater zur Herrschaft kam, zog sich S. von der Bühne zurück und wandte sich der humoristisch-satirischen Journalistik zu. Er starb 2. Aug. 1888 in Wien.

**Swieten**, Gerard van, Arzt, geb. 7. Mai 1700 zu Leiden, studierte daselbst und in Löwen, ward Professor der Medizin in Leiden, 1745 Leibarzt der Kaiserin Maria Theresia, Vorsteher der f. Bibliothek,

Präsident der medizinischen Fakultät zu Wien, Direktor des Medicinischen in der Monarchie und Bücherzenfor. Er starb 18. Juni 1772 in Schönbrunn. Er schrieb: »Commentarii in Boerhaavii aphorismos de cognoscendis et curandis morbis« (Leid. 1741—42, 5 Bde.; neue Ausg., Tübing. 1790, 8 Bde.). Hg. Veer, Friedrich II. und van S. (Leipz. 1873); Journal, Gesch. von S. als Zenfor (Wien 1877); W. Müller, Gesch. von S. (Dol. 1883). — Sein Sohn Gottfried van S., geb. 1734 zu Leiden, gestorben als Direktor der kaiserlichen Hofbibliothek zu Wien 29. März 1800, war ein vertrauter Freund Haydns und Mozarts und bearbeitete für erstern die Texte zur »Schöpfung« und den »Jahreszeiten«.

**Swietenia L.** (Mahagonibaum), Gattung aus der Familie der Meliaceen, mit der einzigen Art *S. Mahagoni* L. (gemeiner Mahagonibaum), einem 25—30 m hohen Baum mit weit ausgebreitetem, dicht bedaubtem Ästeln, drei- bis fünfpaarig gefiederten Blättern, eirund-lanzettlichen, zugespitzten, leberigen Blättchen, kleinen, weißlichgelben Blüten in reichen achselständigen Rispen und braunen, fastgroßen Samenkapseln. Dieser in Westindien und auf der Landenge von Panama auf fettem vulkanischen Boden liefert das wegen seiner Polierfähigkeit, Härte und Dauer als Furnierholz sehr geschätzte Mahagoniholz. Im Handel unterscheidet man dasselbe teils nach dem Vaterland, teils nach dem Ansehen. Am geschätztesten ist das aus Jamaica, welche Insel aber infolge des schonungslosen Fällens der Bäume jetzt nur noch geringe Quantitäten liefert; das meiste, aber auch geringwertigste, meist schrammige, grobsäckerige Holz kommt von den Küsten der Hondurasbai. Härter und schöner gefärbt ist das Mahagoniholz von Haiti, Cuba und den Bahamaeilen (das Inselholz geht im Handel als spanisches Mahagoni). Es ist schön braun, dunkelt stark an der Luft, spaltet sehr schwer, spez. Gew. 0,9—0,98, schwindet sehr wenig, nimmt schöne Politur an und verträgt auch gut Temperaturswechsel. Da das Mahagoniholz nicht von Würmern angegriffen wird und im Wasser von ungewöhnlicher Dauer ist, so ist es auch zum Schiffbau sehr geeignet; außerdem dient es zu Lagern für Raschensbestandteile. Es ist seit dem Ende des 16. Jahrh. in Europa bekannt, wozin es von Trinidad gebracht wurde; aber erst ein Jahrhundert später wurde es für unsern Weltteil Handelsgegenstand. Während die Spanier es schon im 16. Jahrh. zum Schiffbau verwendeten, datiert seine Benennung als Nöthelholz erst von 1721. Die bitter adstringierende Rinde (Amaranrinde) wird in Jamaica gegen Geschwülste und Durchfälle angewendet und dient auch zur Verfälschung der Chinarrinde. Nach Einchnitt liefert der Baum ein Gummi, das als Kacajou Gummi in den Handel kommt. Afrikanische Mahagoniholz (Madricamahagoni), s. v. m. Kailcedraholz; weißes Mahagoniholz, das Holz von Anacardium; neuholländisches Mahagoni, das rote, wellenartig riechende Holz von einigen Eucalyptus-Arten.

**Ewigt, Jonathan**, polit. Satiriker der Engländer, geb. 30. Nov. 1687 zu Dublin, zeigte bereits als Knabe jene Misantropie und stolze Selbstgenügsamkeit, welche S. als Mann charakterisiren und ihn zu einer der originellsten, aber auch abstoßendsten literarischen Erscheinungen gemacht haben. Drei Jahre seiner Kindheit brachte er in England zu, kam dann auf die Schule zu Kilkenny, studierte seit 1682 in Trinity College zu Dublin und ward 1688 Sekretär Sir William Temple's zu North Park in Surrey. Als

Temple 1699 starb, gab S. dessen politische Schriften heraus und ging dann als Kaplan bei Carl Berkeley, Bischof von Irland, dorthin jur. Seine Pfarrstelle zu Laracor brachte ihm 400 Pf. St. jährlich ein. Bis 1710 lebte er daselbst, machte aber alljährlich Besuche in England und zugleich die Bekanntschaft der leitenden Staatsmänner der Whigpartei, welche damals das Ministerium in Händen hatten. Zu Gunsten der Whigminister veröffentlichte er 1701 das Pamphlet »A discourse of the contests and dissensions between the nobles and commons of Athens and Rome«. 1710 unterhandelte S. im Auftrag des Erzbischofs King, Primas von Irland, über die Abschaffung der seitens der Iren an die englische Regierung zu zahlenden Zehnten, und seine Bemühungen waren so erfolglos, daß er bei seiner Rückkehr nach Irland mit Glogengedulde empfangen wurde. Indes sehnte er sich nach England jur. und um dem Verdr über hohen Politik näher zu sein, und da er bei den Whigs nicht reüssiert hatte, machte er sich kein Gewissen daraus, nunmehr zu den Tories überzugehen und seine früheren Parteigenossen mit noch heftigerer Satire zu beschaden als zuvor die Tories. Das Ziel seines Ehrgeizes war ein englischer Bischof; die Minister waren auch nicht abgeneigt, ihm einen solchen zu verschaffen, allein ihre Bemühungen blieben fruchtlos, und S. wurde zu seiner höchsten Enttäufung nur mit dem Defanat von St. Patrick in Dublin bedacht. Während seines nun folgenden Aufenthaltes in Irland (1714—26) wußte er von neuem den höchsten Grad der Popularität zu erlangen, indem er in heftigen Pamphleten, besonders in den »Draper's letters« (»Luchshändlerbriefe«, 1723), gegen die englischen Minister die Lage des unglücklichen Landes darlegte, was ihm mannigfache Verfolgungen seitens der Regierung zuzog. Zu seinem Grall über die Vernichtung seiner erzielten Hoffnungen kam um jene Zeit der tragische Ausgang einer Doppelheile. Sie hatte längst ein inniges Verhältnis mit Esther Johnson (Stella genannt), die er in Sir Temple's Haus hatte kennen lernen, faste dann eine zweite Neigung zu einer andern jungen Dame in London, Esther van Homrigh (Vanessa), der er aber sein Verhältnis zu Stella nicht zu gestehen wagte. Nach der Entdeckung starb Vanessa aus Gram (1723) und einige Jahre später (1728) auch Stella, mit der er sich kurz vorher noch heimlich hatte trauen lassen (vgl. sein »Journal to Stella«; deutsch, Berl. 1866). Allmählich schwanden seine Geisteskräfte; er starb 19. Okt. 1745 in Dublin und wurde in der Kathedrale von St. Patrick begraben. Als Schriftsteller wurde S. berühmt durch die zuerst anonym herausgegebenen Schriften: »Battie of the books« (1697) und »The tale of a tub« (1704; deutsch von Vorberger, Stuttgart, 1884). Letzteres ist ein heftiges Pasquill gegen Papismus, Lutherthum und Calvinismus; in den Abenteuern der drei Helben Peter, Jack und Martin werden die Streitigkeiten jener drei Kirchen veranschaulicht. Die »Luchshändlerbriefe« ist der Form nach eine Art Parodie der Homerischen Schiagen und behandelt eine Frage, die damals das ganze literarische Europa beschäftigte, nämlich die Überlegenheit der Aiten (Griechen und Römer) über die Modernen. S. entschied sich für die erstern und entfaltete dabei, wie im »Wärdchen von der Sonne«, einen Sarkasmus, der ihn zum geschicktesten Pamphletisten seiner Zeit machte. Seit 1724 war S. mit der Abfassung seines berühmtesten Werkes: »Travels of Lemuel Gulliver«, beschäftigt, das 1726 erschien und allgemein die höchste Bewunderung er-

regte, auch in fast alle civilisirten Sprachen über-  
setzt wurde. Es enthält in einfacher und natürlicher  
Sprache und unter der Biene der größten Ernsthaftig-  
keit eine ergötzliche Satire auf menschliche Thor-  
heit und Schwäche im allgemeinen, mit zahlreichen  
Schlaglichtern auf die politischen, religiösen und sozia-  
len Zustände des damaligen England, ist aber auch  
nicht frei von manchem Verlesenden, wozu nament-  
lich die von Swifts Menschenhaß eingeebete Schil-  
derung der Jahoos gehört. Von Schriften sind noch  
anzuführen: die im Verein mit Pope herausgegebenen  
»Miscellanies« (1727, 3 Bde.) und die posthume  
»History of the four last years of Queen Anne«.  
Seine Werke wurden herausgegeben von James Morth  
Lond. 1755, 14 Quartbände, Ostanauflage in 24  
Bänden), Sheridan (daf. 1784, 17 Bde.), Walter  
Scott (mit Biographie, daf. 1814, 19 Bde.; neue  
Ausg. 1883, 10 Bde.), Roscoe (daf. 1853, 2 Bde.),  
Baroed (daf. 1838). Sein Briefwechsel erschien in 3  
Bänden (Lond. 1766) und in Auswahl von Lane Pool  
(daf. 1885). Eine Uebersetzung der humoristischen  
Werke lieferte Kottenkamp (Stuttg. 1844, 3 Bde.).  
Aussprüche von S. sammelte Negis («Swiffbüchlein»,  
biographisch-chronologisch geordnet, Berl. 1847). Vgl.  
auch K. M. Meyer, J. S. und S. Lichtenberg (Berl.  
1899). Sein Leben beschrieb S. Johnson, Sheri-  
dan (DUBL. 1787), Forster (unvollendet; Bd. I. bis  
1711 reichend, Lond. 1875), S. Erail (daf. 1882);  
fürzer E. Steffen (daf. 1892).

**Swilajinay**, Neden im serb. Kreis Tschupria,  
an der Metawa, Sitz des Bezirkshauptmanns, mit  
Kirche, Untergermanium und (1884) 4563 Einw. Hier  
stand die römische Station Ibinus.

**Swinburne** (fr. Swinburn), Algernon Charles,  
engl. Dichter, geb. 6. April 1837 zu Henley an der  
Themse (Oxfordshire) aus einer ursprünglich dänis-  
chen Familie, erhielt seine Bildung in Eton und  
Oxford und schloß sich schon auf der Hochschule einer  
Gruppe junger Männer an, die den Jwed verfolgte,  
die englische Kunst umzugestalten. Ohne seine Uni-  
versitätsstudien zu beenden, begab er sich dann auf  
Reisen und brachte einige Zeit in Florenz bei dem  
großen Dichter W. Savage Randor zu, welchem er  
seitdem die größte Bewunderung erwies. Ähnliche  
Bewunderung hat er immer für Victor Hugo und für  
Mazzini ausgesprochen. Er trat zuerst 1860 mit den  
Dramen: »The queen mother« und »Rosamond«  
auf, die aber kaum Beachtung fanden. Dagegen er-  
regte er bald darauf durch seine von glühender Sinn-  
lichkeit und politischem und religiösem Radikalismus  
erfüllten, aber vom höchsten Wohlstand getragenen  
Dichtungen («Poems and ballads», 1866) einen  
Sturm ebenfomohol ästhetischer Bewunderung wie sitt-  
licher Entrüstung, wela letztere sich so entschieden  
aussprach, daß S. sich in einer besondern Schrift:  
»Notes on poems and reviews« (1866), verteidigte,  
sein Buch aber dem fernern Betrieb durch den Buch-  
handel entzog. Gegenwärtig zählt ihn die Kritik, die  
ihn zuerst niederdurghlagen versuchte, zu den hervor-  
ragendsten Erscheinungen der Litteratur Englands.  
Seine Dramen, deren Stoff bald dem Altertum, bald  
der neuern Geschichte entlehnt und deren Form teils  
den Griechen, teils Shakespeare nachgeahmt ist, sind  
ihres hohen Schwunges, ihrer kraftvollen Schilder-  
ung und ihrer reichen poetischen Einbildungskraft  
ungeachtet teils durch antike Fremdartigkeit, teils  
durch übermäßige Länge zur Aufführung ungeeignet.  
Es sind: die Tragödie »Atalanta in Calydon« (1864;  
deutsch von A. Graf Lindenburg, Wien 1876), die Trilo-  
gie »Chastelard« (1866; deutsch von Horn, Brem.

1873), »Bothwell« (1874, 2. Aufl. 1882), »Ere-  
theus« (1876) und »Mary Stuart« (1881), »Marco  
Faliero« (1886) und »Loecine«, Tragödie (1887).  
Küherdem hat S. auf dichterischem Gebiet veröffent-  
licht: »A song of Italy«, ein Mazzini gewidmetes  
büchrambiges Hymnus in republikanischem Sinn  
(1867); »Sienna, a poem« (1868); »Ode on the pro-  
clamation of the French republic« (Victor Hugo  
gewidmet, 1870); die vorrefräschen »Songs before  
sunrise« (1871), die zu seinen reifsten Schöpfungen  
gehören, und »Songs of two nations« (1875); die  
»Songs of the springtides« (1875), welche seine  
»Birthday ode« an Victor Hugo enthalten; sowie neue  
Folgen von »Poems and ballads« (1878 u. 1889), das  
epische Gedicht »Tristram of Lyones« (1882), eine  
Sammlung lycrisch-baldastischer Gedichte: »A century  
of romances« (1883), und »A midsummer holiday«  
(1884). Zu den »Notes of an English republican  
on the Muscovite crusade« (1876) trat er Gladstone  
und seinem russenfeindlichen Anhang mit Mucht  
entgegen. Ebenso bewährte er sich als scharfer Kri-  
tiker in einer Reihe von Schriften, wie: »William  
Blake« (1868), »Under the microscope«, eine Kri-  
tik gegen die Anflage der Begründung einer  
»Heilschulen Schule der Poesie« (1872), »George  
Chapman« (1875), »A note on Charlotte Bronte«  
(1877), »A study of Shakespeare« (1879), »Studies  
in song« (1881), »Study of Victor Hugo« (1886),  
»Miscellanies« (1886) u. a. Eine Sammlung seiner  
kleinern Prosaschriften erschien unter dem Titel:  
»Essays and studies« (1875, 2. Aufl. 1888). S.  
schreibt auch französische Verse und hat den altfranzö-  
sischen Dichter Villon durch Uebersetzungen in Eng-  
land eingeführt. Vgl. »Bibliography of A. C. S.«  
(Lond. 1887).

**Swinburn** (fr. Swinburn), Stadt in Wiltshire (Eng-  
land), hat eine Markdorf, einen Park, grobartige  
Werkstätten der Weberei und (1881) 22,874 Einw.

**Swinemünde**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk  
Stettin, auf der Insel Ulsedom, an der Mündung der  
Swine und an der Linie Dagerom. S. der Preußi-  
schen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine alt-  
luther. Kirche, eine altkatholische Kapelle, ein israeli-  
tisches Bethaus, einen Hafen (Vorhafen von Stettin),  
welcher an der Seeseite durch einige Forts besetzt  
ist, einen Leuchtturm, elektrisches Straßenbeleuch-  
tung, ein Amtsgericht, ein Hauptpostamt, ein Posten-  
kommando, ein Seebad (1887: 3941 Badegäste), leb-  
hafte Schifffahrt, Fischerei und (1885) mit der Garni-  
son (ein Füsilierbat. Nr. 34 und ein Bat. Jugar-  
tillerie Nr. 2) 8626 meist zwang. Einwohner. Im Hafen  
von S. liefen 1886 beladen ein: 557 Schiffe von  
270,114 Ton., aus: 240 Schiffe von 171,462 T. S.  
befah 1887: 26 Schiffe von 4245 T. Der Ort wurde  
1748 von Friedrich d. Gr. an Stelle des Dorfs West-  
twin angelegt und erhielt 1765 Stadtrechte. In  
der Nähe der Jiroberg mit Aussichtsturm.

**Swinton** (fr. Swinnton), Stadt im westlichen York-  
shire (England), 8 km nördlich von Rotherham,  
hat Glasbütten und Zöpsereien und (1881) 7612 Einw.

**Swinton** mit **Pendlebury** (fr. Swinnton), Fabrik-  
stadt in Lancashire (England), unfern Manchester,  
mit Baumwollmanufaktur, Ziegeln und (1881)  
18,107 Einw.

**Swir**, schiffbarer Fluß im russ. Gouvernement  
Olonez, der Abfluß des Onegasees in den Ladogasee,  
ist 214 km lang und gehört zu dem großen Wasser-  
system, welches die Kewo mit der Wolga und dem  
Weissen Meer verbindet, indem er zunächst des Ver-  
bindungsglied zwischen dem Tschowjinsk Kanal-

system und dem Marienanklystem bildet. Der Swirtanal führt aus dem S. in den Sjas.

**Swischtow** (Sisto), Reichshauptstadt in Bulgarien, rechts an der Donau, zwischen Rilopoli und Kuschuf, hat Baumwollweberei, Gerberei, Schiffahrt, Hanbel, Weinbau und (1867) 12,482 Einn. Vier 30. Dez. 1790 Friedensongreß und 4 Aug. 1791 Definitivfriede zwischen Osterreich und der Türkei. 1810 durch die Russen zerstört und durch Auswanderung vieler Bulgaren herabgekommen, gelangte S. erst durch die Donaudampfschiffahrt zu neuer Blüte. Am 22. Juni 1877 gingen die Russen von Jimna nach S. über die Donau und schlugen darauf eine Schiffbrücke bei S., über welche ihre Armee in Bulgarien einrückte.

**Swjatos-Rof**, niedriges Vorgebirge im russ. Gouvernment Archangel, auf der Halbinsel Kola, westlich am Eingang in das Weiße Meer.

**Swod Sakonow** (russ.), Sammlung von Gesetzen, russisches Gesetzbuch, enthaltend das in den Ulfen gegebene Recht; publiziert 1803 und seitdem wiederhals herausgegeben.

**Sygaris**, letzter röm. Statthalter in Gallien, Sohn des Agidius, der seit 461 Beherrscher eines Landstrichs im nordwestlichen Gallien mit der Hauptstadt Soissons gewesen war, erlie nach des Vaters Tod 476 jenes Gebiet, erweiterte dasselbe und beherrschte es, bis er 486 von dem Frankenkönig Chlodwig bei Soissons besieg und hingerichtet wurde.

**Sybaris**, berühmte, von Achernar und Trözenern um 720 v. Chr. gegründete griech. Pfanzstadt in der Landschaft Thonia (Zulianien), am Tarentinischen Meerbusen, gelangte durch die Fruchtbarkeit ihres Gebiets und ihren blühenden Handel bald zu bedeutender Macht und Größe. In ihrem Gebiet gehörte zur Zeit ihrer Blüte die ganze Westhälfte des spätern Zulianien, doch ist ihre Geschichte ziemlich unbekannt. Infolge ihres großen Reichthums ergaben sich die Bewohner (Sybariten) von so üppigen und weidlichen Leben, daß das Sybaritenleben sprichwörtlich wurde. Nachdem die Stadt 510 von den Krotoniaten zerstört worden, legten 443 die Reste der vertriebenen Sybariten, durch neue Kolonisten aus Griechenland (darunter Herodot und der Medner Xylas) verstarft, weiter landeinwärts von der zerstörten Stadt eine neue an, die sie nach einer nahen Quelle Thuriu nannten. Hannibal ließ dieselbe 204 plündern; 194 wurde sie römische Kolonie. Die Zeit ihres Untergangs ist nicht bekannt. Im Winter 1887/88 hat die italienische Regierung mit der Ausgrabung der Ruinen von S. begonnen.

**Sydel**, Heinrich von, deutscher Geschichtschreiber, geb. 2. Dez. 1817 zu Düsseldorf, studierte in Berlin, namentlich von Ranke angeregt, Geschichte, habilitierte sich 1841 als Privatdozent der Geschichte zu Bonn, ward 1841 Professor daelbst und 1848 in Karlsruhe. Er war 1848—49 Mitglied der hessischen Ständeversammlung und 1850 des Erfurter Staatenhauses, ward 1856 Professor in München, 1857 Mitglied der dortigen Akademie und 1858 Sekretär der historischen Kommission. Seit 1861 Professor in Bonn, war er 1862—64 Mitglied des preussischen Landtags, in welchem er namentlich die polnische Politik Wilmars tabelte, ward 1867 nationalliberales Mitglied des konstituierenden Reichstags des Norddeutschen Bundes, 1874 wieder Mitglied des Abgeordnetenhauses, in welchem er auf Grund seiner Erfahrungen am Rhein besonders die Ultramontanen bekämpfte, 1875 Direktor der Staatsarchiv in Berlin, 1876 Mitglied der dortigen Akademie und

1878 Geheimer Oberregierungsrat. Sein Abgeordnetenmandat legte er 1880 nieder. Er veranlaßte die »Publikationen aus den preussischen Staatsarchiven«, die Herausgabe der »Politischen Korrespondenz Friedrichs d. Gr.«, die Gründung der preussischen historischen Station und ward Mitglied der Direction der »Monumenta«. Er schrieb: die durch kritische Schärfe und geistvolle Darstellung ausgezeichnete »Geschichte des ersten Kreuzzugs« (Düsseld. 1841, 2. Aufl. 1861); »Die Entstehung des deutschen Königtums« (Frankf. 1844, 2. Aufl. 1861), über welche er mit Wail in eine lange literarische Fehde geriet; »Geschichte der Revolutionszeit von 1789 bis 1795« (Karb. 1853—58, 3 Bde.; 4. Aufl., Düsseldorf. 1877), welche auf Grund eingehender Studien die französische Revolution namentlich im Zusammenhang mit der damaligen europäischen Politik beleuchtet, S. aber wieder in einen heftigen Streit mit Häffer, Herrmann und Biaoet verwickelte, da S. die preussische Politik, besonders des Völsler Frieden, verteidigte, dagegen die österreichische Politik seit 1792 scharf beurteilte. Es folgten: die »Geschichte der Revolutionszeit von 1795 bis 1800« (Düsseldorf 1872—74, 2 Bde.; 2. Aufl. 1878—79); »Die deutsche Nation und das Kaiserreich« (Bas. 1862). Seine »Aincien historischen Schriften« (Münch. 1863—81, 3 Bde.) enthalten auch seine vorzüglichen Vorträge. 1856 gründete er die noch unter seiner Leitung stehende »Historische Zeitschrift«. S. ist ein ebenso gründlicher, methodischer Forscher wie glänzender, wirkungsvoller Darsteller.

**Sycesilber** (Siffilber), hochfeines (0,900) Silber in schubähnlichen Barren (dabei shoes), dient in China als Taufsch. und Zahlungsmittel für den größten Verkehr. Das große Siffi wiegt 50, das kleine 7,10 oder 19 Taels.

**Sydenham** (Str. Sidneyam), eine der südlichen Vorstädte Londons, an der Grenze der Grafschaften Kent und Surrey, berühmt durch den 1853—54 von Sir Joseph Bantam errichteten Glaspalast (Crystal Palace), bei dessen Bau die Materialien (auschließlich Glas und Eisen) des 1851 im Hyde Park erbauten Ausstellungsgebäudes Verwendung fanden. Nachdem das nördliche Querschiff 30. Dez. 1866 durch eine Feuerbrunst zerstört worden, hat der Bau eine Gesamtlänge von 324 m. Das Mittelschiff ist 22 m breit und 32 m hoch, das mittlere Querschiff 118 m lang, 36,5 m breit und 51,5 m hoch. Vier Galerien laufen um dasselbe herum. Am westlichen Ende steht das Händel-Orchester mit Raum für 4000 Künstler und einer Orgel mit 4508 Pfeifen. Ein Konzertsaal und Theater schließen sich an dasselbe an. Im nördlichen Teil des Palastes findet man Nachbildungen verschiedener Bauwerke, meist in veränglichter Manier, als: einen ägyptischen Tempel, griechische und römische Wohnhäuser, einige Klümmlichkeiten der Alhambra und Höfe im byzantinischen, gotischen und italienischen Stil. Das ehemalige »Kraupche Department« ist leider ein Haub der Klammern geworden. Südlich vom Händel-Orchester liegen aier sagen. Industrial courts, für den Verkauf von Glas, Kurzwaren, Kunstgegenständen etc., und die Nachbildung eines pompejanischen Hauses. Im südlichen Querschiff befinden sich ein mau reizendes Blumenbeeten umgebener Springbrunnen, eine Sammlung ethnologischer Modelle, Kugeln einiger der berühmtesten Bildhauerwerke der Welt etc. Die geräumigen Galerien bieten Raum für eine Gemäldeausstellung, Lezjimmer, Verkaufsbuden etc. Im Unterstod endlich liegt ein Aquarium. Grobartig sind auch die Gartenanlagen und die Wasserfälle, welche alle ähnlichen Werke weit

übertreffen; der bedeutendste Wasserstrahl erreicht eine Höhe von 75 m. Der Kristallpalast, dessen Baukosten sich auf 1 1/2 Mill. Pfd. Sterl. belaufen, ist Eigentum einer Privatgesellschaft und wird jährlich von über 2 Mill. Menschen besucht.

**Egdenham** (fr. Hedenham), Thomas, Arzt, geb. 1624 zu Wimbford-Cage in Dorsetshire, studierte seit 1642 zu Oxford und London, erwarb dann in Oxford das Baccalaureat, promovierte in Cambridge und ließ sich als Arzt in London nieder. Er gilt Paracelsus gegenüber, welcher immer nur umzustürzen befehrt war, als der »positive« Reformator der praktischen Medizin. Die Bedeutung der Thatfachen und direkten Beobachtungen stellte er obenan; die Krankheiten fasste er auf als Prozesse, die Symptome derselben als etwas rein Äußerliches, das nach der Konstitution wechseln kann; er suchte namentlich die verschiedenen Krankheitsformen bestimmt abzugrenzen, zunächst um für die Anwendung spezifischer Heilmittel sichere Anhaltspunkte zu gewinnen. Hierbei geriet er jedoch in eine rein ontologische Auffassung hinein, die ihn sogar dahin bringt, die Krankheiten nach einem botanischen Schema zu klassifizieren. S. bildete im allgemeinen einer energischen Therapie, in welcher China und Opium und namentlich der Aetheralk eine hervorragende Rolle spielten. Er starb 29. Dez. 1689. Gesammelt erschienen seine durchweg in lateinischer Sprache abgefaßten Schriften als »Opera omnia« London 1686 (zuletzt, bei 1844; in engl. Uebersetzung, bei 1848 — 50, 2 Bde.; deutsch, Wien 1786 — 87, 2 Bde.). Hal. Jahrb. Egdenham (Eisenach 1840); Brown, Locke und S. (Erbn. 1866).

**Egdon** (dr. Hissut), 1) Hauptstadt der britisch-antarkt. Kolonie Neufümales, am südlichen Ufer des Port Jackson und 6 km östl. von Egan, unter 33° 51' südl. Br. und 151° 11' östl. L. v. Gr. Die



Situationsplan von Egdon

Stadt ist mit Ausnahme des ältesten Teils regelmäßig angelegt, hat Gas- und Wasserleitung, Dampftrambahnen und besitzt viele schöne Bauten, wie die Universitäts-, die anglikanische und die katholische Kathedrale, den Palast des Gouverneurs, die 13 Bankgebäude, Börse, Generalpostamt, Rathaus, Museum, Regierungsgebäude, 6 Theater. Von den öffentlichen Anlagen sind der schöne botanische Garten, die »Do-

mine«, Hydepark, Prince Alfred Park u. a. zu nennen, mit Statuen Sir Richard Bourkes, Cooks und Prinz Alberts. Die Stadt hatte 1800 erst 200, Ende 1887 aber mit den Vorstädten bereits 348,695 Einwohner, welche schon lebhafteste Industrie treiben. Es bestehen großartige Leder-, Schuhzeug- und Holzzeugfabriken, 50 Kleiderfabriken, große Dampfstichereien, Wagen- und Maschinenbauanstalten, Eisengießereien, Brauereien etc. Auf mehreren mit allen modernen Hilfsmitteln ausgerüsteten Werften mit Docken werden große Dampfer gebaut. Eine nach dem Inneren führende Eisenbahn verzweigt sich wenige Kilometer von der Stadt. Der Hafen ist vorzüglich, die größten Schiffe können an den Quai anlegen; 1887 liefen ein: 1665 Schiffe von 2,109,830 Ton. Zum Hafen von S. gehören 576 Segelschiffe von 63,121 T. und 408 Dampfer von 47,573 T. S. ist Endstation für die Postdampfer des Norddeutschen Lloyd, der Messageries maritimes, der großen englischen Postdampferlinien durch den Suezkanal und über San Francisco nach Europa und vieler anderer Dampfergesellschaften. Von Bildungsanstalten besitzt S. außer einer Universitäts- mit 3 theologischen Seminaren mehrere höhere Schulen, eine Kunstschule mit Bibliothek von 25,000 Bänden und Museum, öffentliche Bibliothek mit 70,000 Bänden, Fachwerkeinstitut mit 20,000 Bänden. Es erscheinen 6 Zeitungen täglich, 15 wöchentlich, 10 monatlich. Die Stadt hat zahlreiche Wohlthätigkeitsanstalten und ist Sitz des Gouverneurs, des Parlaments und der Regierung, eines katholischen Erzbischofs und eines englischen Bischofs, des obersten Gerichtshofs, eines deutschen Berufungskonvuls (für Australien und die Süde), und eines Konsuls, einer Handelskammer u. Münzstätte. Stadt und Hafen sind durch eine Reihe von Forts geschützt; außer einem Freiwilligenkorps besitzt die Stadt kein Militär, ist aber Hauptquartier für die neun britischen Kriegsschiffe der australischen Station. — 2) Hauptort von Cape Breton Island (s. d.).

**Egdon**, 1) Karl Leopold Adolf, protestant. Theolog, geb. 23. Nov. 1800 zu Charlottenburg, einer der treuesten Schüler Schielemachers, wurde 1836 zum Vosprediger in Potsdam, 1846 zum Prediger an der Neuen Kirche in Berlin berufen. Von Friedrich Wilhelm IV. nach England zur Beobachtung der dortigen kirchlichen Zustände geschickt, gab er ein von der Königin Victoria oceanisches Gutachten über die schottische Kirchentrennung heraus: »Die schottische Kirchenfrage« (Potsd. 1845). Bekannt ist er namentlich durch die infolge eines 12. Jan. 1872 im Unionsverein von ihm gehaltenen Vortrags: »Über die wunderbare Geburt Jesu« (gedruckt in der Sammlung »Protestantischer Vorträge«, Berl. 1873), gegen ihn eingeleitete Disziplinaruntersuchung gemorden, die 5. Juli 1873 mit einem »geschärften Verweis« endete (vgl. darüber die von S. veröffentlichten »Aktenstücke«, 2. Aufl., Berl. 1873). Bald darauf trat er in den Ruhestand und starb 22. Okt. 1883. Sein Leben beschrieb seine Tochter Marie S. (Berl. 1883).

2) Emil von, hervorragender Geograph, geb. 15. Juli 1812 zu Freiberg in Sachsen, trat 1830 als Leutnant in die preussische Armee, ward 1843 als Mitglied der Militärregaminationskommission nach Berlin berufen, wo er später auch Vortrungen an der Kriegsakademie hielt, lebte 1855 — 60 in Gotha und starb 13. Okt. 1873 in Berlin als Oberst und Abteilungschef im Nebelstet des Großen Generalstabs. Seine Aufsätze und kritischen Arbeiten über Kartographie in »Petermanns Mitteilungen«, seine zahlreichen Kartenwerke: »Wandkarten«, »Methodischer Hand-

Atlas\* (4. Aufl., Götta 1867; neu bearbeitet von J. Wagner, 2. Aufl. 1889), »Schulatlas in 42 Blättern« (28. Aufl., das. 1876), »Hydrographischer Atlas u. a.«, ebenso seine Aufsätze in den »Mittheilungen«, »Unsere Zeit« und namentlich in militärischen Zeitschriften sind zu ihrer Zeit von großem Wert gewesen. Auch verdienstliche S.: »Grundriß der allgemeinen Geographie« (Götta 1862, 1. Abt.) und »Übersicht der wichtigsten Karten Europas« (Berl. 1874). Vgl. »Emil a. S.«, ein »Kraus« (Berl. 1874).

**Egene**, Stadt, f. Kffua.

**Spent**, gemengtes kristallinisches Gestein, in seinen typischen Varietäten aus Orthoklas und Hornblende bestehend. Mit dem Granit (s. d.) ist der S. vermittelst Übergänge, welche durch Zurücktreten der Hornblende und Aufnahme von Quarz und Glimmer hervorgerufen werden, eng verknüpft (Spentgranit). Neben Orthoklas tritt mitunter gleichzeitig auch Oligoklas in das Gemenge, der sich dann an dem Orthoklas häufig durch leichtere Verwitterbarkeit und dadurch bedingte Zrübung unterscheidet. Von accessorischen Bestandteilen ist außer Magnetit, Eisenit, gediegenem Kupfer und Kupferverbindungen als besonders charakteristisch Titanit aufzuführen. S. besitzt gewöhnlich mittelartige Struktur; eine porphyrische entsteht, wenn einzelne Orthoklase in größeren Individuen entwickelt sind, schieferige durch lagenweise Verteilung der Hornblende oder auch des Glimmers in den granitischen Varietäten. Absonderungsformen sind selten, doch kennt man von einzelnen Lokalitäten kugelige und säulenförmige, erstere namentlich bei beginnender Verwitterung hervortretend. Die mittlere chemische Zusammensetzung schwankt zwischen 60—62 Proz. Kieselsäureoxyd, 15—20 Thonerde, 6—14 Eisenoxydul, 1—6 Magnesia, 4—9 Kalk, 2—5 Kalium und 3—7 Proz. Kali. Das spezifische Gewicht ist 2,7 bis 2,8. Hinsichtlich der Altersverhältnisse und der Hypothesen über Bildung des Spent ist auf das, was über Granit gesagt worden ist, zu verweisen. Die Verwitterung des Spent führt häufig zur Blockbildung, deren Resthau, lokal aufgeschwulst, sogen. Felsenmeere darstellen. Eins der berühmtesten ist dasjenige bei Kuerbach an der Bergstraße (s. Felsenberg). Als letztes Stadium der Verwitterung bildet sich ein adergelber eisenhaltiger Lehm, oft mit Splintern von Hornblende oder mit aus derselben entstandenen Chloritflocken gemengt. Dem Barlommen nach ist der S. gewöhnlich wiederum mit granitischen Gesteinen eng verknüpft. Besonders entwickelt ist er in Sachsen (Umgebung von Dresden und Meissen), Thüringen, im Donwald, in Währen, Karmoen, Irland und Nordamerika. Er dient, wie schon im alten Ägypten, zu architektonischen Zwecken, Säulen, Obelisk, Basen etc. Sein Magnetitengehalt, in Folge von natürlichen durch Anlage von Fänggruben unterführten Schlammungssprossen lokal aufgehäuft, diente als Eisenerz in der Türkei eine kleine Eisenindustrie mit Erz. Verwandte Gesteine, teilweise nur als lokale Varietäten des Spent zu betrachten, sind: der Manzoni (nach dem Berg Manzoni in Südtirol so genannt), aus Orthoklas, Oligoklas u. Augit, accessorisch auch Hornblende, bestehend; der Jirsanogenit Norwegens und Grönlands, welcher neben Orthoklas und Hornblende Staurolith (s. Rappelin) und Jirsan führt und sich im Gegensatz zu dem normalen S. durch seinen Reichtum an accessorischen Bestandteilen (mehr als 60 zum Teil sehr seltene Mineralpezies) auszeichnet; der Fayalit (vom Berg Faya in Portugal), aus Or-

thoklas, Hornblende und Staurolith zusammengesetzt; der Madicit (von Madit im Jüngebirge), aus Orthoklas, Glimmer und Staurolith, mitunter auch Sodalith, Gebirg.

**Spentgranit** (Hornblendegranit), f. Granit und Spent.

**Sylt**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Hannover, an der Linie Banne-Bremen der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, Schweinehandel und (1885) 1118 Einw.

**Syltmoore**, f. a. w. Maulbeerfeigenbaum, f. Ficus-

auch f. v. w. Platan und gemeiner Bergahorn.

**Sylphanten** (griech.), in Athen diejenigen, welche

jemand wegen verbotener Ausfuhr aus Feigen benutzten; sabann die Denunzianten, welche ein Gewerbe daraus machten, durch Androhung von falschen Anklagen, Verleumdungen und Schikanen aller Art die Begüterten zu brandschöpfen. Die strengsten Strafen vermochten in der Zeit der politischen Entartung das Unwesen nicht auszurotten.

**Sylstis**, f. Barstinne.

**Sylburg**, Friedrich, Philolog, geb. 1696 zu Welter bei Karburg, lehrte an den Schulen zu Neuhaus bei Worms und zu Bich in der Wetterau, ward 1762 Korrektor bei dem Buchdrucker Wesel in Frankfurt a. R., 1791 bei Commelin in Heidelberg und Bibliothekar der Unioersität daselbst; starb d. 17. Febr. 1796. Er war ein eifriger Förderer des Griechischen. Seine Ausgaben des Pausanias, Aristoteles, Diogenes und Daitarnoh, Clemens von Alexandria, des »Etymologicum magnum« u. a. sind ausgezeichnet durch Genauigkeit der kritischen Methode. Auch bearbeitete er des Xenodors »Institutiones linguae graecae« (Frankf. 1790) und war Mitarbeiter des H. Stephanus am »Thesaurus linguae graecae«. Vgl. F. W. Jung, Lebensbeschreibung Fr. Sylburgs (Bielefeld 1745); Creuzer, Opuscula selecta, S. 196 ff.

**Syllabarium** (lat.), KBE. Buch.

**Syllabieren**, Buchstaben, richtiger: Laute, zusammen in Silben aussprechen; syllabisch, silbenweise. Syllabiermethode, wobei nach Aussprechen der einzelnen Buchstaben die einzelnen Silben und zuletzt die ganzen Wörter ausgesprochen werden, wie es z. B. in den Anfängen Pechalosis geschah.

**Syllabus** (griech.), Verzeichniß; bekannt besonders der päpstlichen Encyklika vom 8. Dez. 1864 beigegebene S., eine Aufzählung und Verdamnung aller mit der streng römischen Auffassung nicht vertrüglichen Prinzipien und Formen des modernen Lebens (s. Pius 9.).

**Syllabis** (griech.), »Zusammenfassung«, Zusammenziehung zweier Silben in eine; auch grammatische Figur, durch welche ein Prädicat auf zwei oder mehrere Subjekte bezogen wird, die in Bezug auf Person, Numerus und Genus verschieden sind (s. Zeugma).

**Sylogismus** (griech.), in der Logik der einfache Schluß, in welchem die Gültigkeit eines Urteils (Schlußsatz) durch zwei andre (Vordersätze oder Prämissen) begründet wird. S. Schluß.

**Sylocheidon**, Raubfischgattung, f. Seeohwalbe.

**Sylphen** (griech.), im System des Paracelsus Elementargeister, deren Wohnort die Luft war, und die zum Dienste der Menschen bereit waren. Ein solcher war z. B. Oberan (s. d.). Sylphen heißen die weiblichen Luftgeister.

**Sylt** (Silt, o. altfriesl. Siltenb., »Seeand«), Insel in der Nordsee, zum Kreis Lauenburg der preuß. Provinz Schleswig-Holstein gehörig, 12—22 km von der schleswigschen Küste entfernt, ist von N. nach Sü-

den 36 km lang, 1—11 km breit und zählt 3410 Einn. Der nördliche Teil der Insel heißt Liff, die südliche Halbinsel Hörnum. In der Mitte ragt gegen SO in das Mattenmeer (-Bass) eine dreite Halbinsel hinein, deren äußerste Spitze Riffe heißt. Sandflittern oder Dünen erfüllen die südliche Halbinsel, ebenso die nördliche Hälfte der nördlichen Halbinsel, während der mittlere Hauptteil, auf der Tertiärformation aufgebaut (Marjuntliff am Mattenmeer, Rote Kliff an der Seeite), Gestein und Marschland enthält, von denen das letztere sich durch Abiegung von Schlamm in das Mattenmeer hinein beständig vergrößert, während auf der Seeite Stürme und die Wellen der Nordsee der Insel ebenso stetig Abbruch thun, so daß die teilweise bis 30 m hohen Sandberge, in beständiger Wanderung begriffen, immer mehr landeinwärts rücken. Im Januar 1900 wurde der Flecken Benningstah an der Westküste, 1362 das Dorf Steidum von den Fluten verschlungen. Die wichtigsten Orte auf S. sind: Keitum (s. d.) mit 853 Einn., Tinnum mit Amtögericht und 162 und Morlum mit 671 Einn. auf der östlichen, Rantum auf der südlichen Halbinsel mit 290, Westerland (s. d.) an der See mit Seebad, Krankenöklerhaus und 899 und Rordbörjer mit 245 Einn. Ein Leuchturm befindet sich auf einem Hügel südlich von Kampen, Leuchttower an verschiedenen Stellen der Riffe. Die Bewohner sind Friesen, nur in Vist Dänen; Kirchen-, Unterrichts- und Gerichtssprache war von jeher deutsch. In der Nähe des Leuchtturms wurden neuerlich altheidnische Grabstätten von bedeutendem Umfang aufgefunden. S. ward im Krieg von 1864 durch den dänischen Kapitän Hammer schwer heimgesucht, von den Preußen aber 13. Juli in Besitz genommen. Seitdem hat die preussische Regierung größere Summen zum Schutz der Westküste der Insel gegen die gefährlichen Abfällungen durch das Meer verwendet. Der Besuch des Seebades ist in steter Zunahme begriffen. Regelmäßige Dampferverbindungen finden von Hoyer nach Keitum statt, von wo jetzt aus Runtmarf eine Dampfstrassenbahn nach Westerland führt. Ferner hat S. Dampferverbindung mit Hamburg über Delgoland. Vgl. Hansen, Die nordfriesische Insel S. (Leipz. 1859); Meyn, Geologische Beschreibung der Insel S. (Berl. 1876); Kunze, Der Kurort S. und seine Heilwirkung (Riel 1878); Hepp, Wegweiser auf S. (3. Aufl., Tondern 1885).

Sylva (lat.), f. Silva.

Sylva, Carmen, Pseudonym der Königin Elisabeth von Rumänien (s. Elisabeth 10).

Sylbänerg

Sylbanit | f. a. w. Schrifter; (s. d.).

Sylber, f. Silber.

Sylber, James Joseph, Mathematiker, geb. 3. Sept. 1814 zu London, studierte in Cambridge, wurde 1837 Professor der Physik am Universitäts College in London, 1840 Professor der Mathematik an der Universität von Virginia, 1855 an der Militärakademie in Woolwich, 1870 an der John Hopkin's University in Baltimore und 1883 Professor der Geometrie in Oxford. Er erfand mehrere geometrische Instrumente, wie den Plagiographen, den geometrischen Fächer etc., 1885 veröffentlichte er die »Theorie der Reciprozitäten«, durch welche die früheren Hülfquellen der modernen Algebra mehr als verdoppelt wurden. S. stellte auch eine Theorie der Verifikation auf.

Sylbererorden, f. Waldener Sporn.

Sylvia, Gattung.

Sylvidae (Sänger), Familie der Sperlingsvögel (s. d.); Sylviae, echte Sänger.

Sylvia (Hövelit, Schäkelit), Mineral aus der Ordnung der einfachen Haloborste, kristallisiert tetraedrisch, findet sich meist in körnigen oder fänglichen Aggregaten, auch körnig und einseitig, ist farblos oder gefärbt, glasglänzend, durchsichtig, Härte 2, spez. Gem. 1, — 2, besteht aus Chlorcalcium und findet sich in größerer Menge in limonitförmigen Einlagerungen von 8—5 cm Dicke und 2—4 m Länge im sulfidführenden Thon bei Kaluschin und wird hier bergmännisch gewonnen. In Stafhof findet sich S. im Aeserit, auch kommt er als vulkanisches Sublimat am Befus vor. Er dient zur Darstellung von Kalisalzen.

Sylvius, 1) Jacob (Dubois), Anatom, geb. 1478 zu Amiens, studierte in Paris, hielt dort bis zu seinem Tod 1555 unter großem Beifall anatomische Vorlesungen und bereicherte die Anatomie durch wichtige Entdeckungen und Erfindungen. Nach ihm sind die Sylvische Grube und die Sylvische Wasserleitung im Gehirn (s. d. S. 2) benannt. Seine Opera medica erschienen in Genf 1630.

2) Franz, Mediziner, f. Voß.

3) Pseudonym, f. Teger 2).

Symbiose (griech.), nach einem von dem Botaniker N. de Bary eingeführten Kunstausdruck das engere Zusammenleben mehrerer, gewöhnlich zweier Lebewesen verschiedener Art, die einander wechselseitig nützen und zusammen besser gedeihen als jeder der Genossenschaft für sich. Der letztere Umstand unterscheidet die S. vom Parasitismus, bei welchem der Schwärmer (s. d.) einseitig Vorteil zieht und der Wirt einzig Nachteil hat. Einen Übergang zwischen beiden Verhältnissen macht das durch J. van Beneden als Mutualismus bezeichnete Verhältnis, bei welchem z. B. Hautschmaröser ihrem Wirt durch Verzehren von Hautabfällen und Absonderungspräparaten Säuberungsdienste leisten, ein näheres Zweisanderleben und gegenseitiges Anpassen aber nicht stattgefunden hat. Man kann drei Hauptfälle der S. unterscheiden: 1) zwischen Pflanzen unter sich, 2) zwischen Tieren unter sich und 3) zwischen Tier und Pflanze. Von dem Zusammenleben zweier niedriger Pflanzen geben die aus Pilzen und einzelligen Algen bestehenden Flechten (s. d.) das lehrreichste und am längsten bekannte Beispiel; die Algen bereiten dabei im Licht Nahrungstoffe aus der Luft, während die davon speisenden Pilzfäden Nahrung aus der Unterlage ziehen und eine geeignete Feuchtigkeit zurückhaltenen Hülle bilden. Ein andres deraiges Beispiel bietet die Mycorrhiza (s. d.). Zu der S. zwischen Tieren gehört als das am längsten bekannte Beispiel das Wohnen des Muschelwärters (Pinnoceres veterum), einer kleinen Krabbenart, in den Schalen der Stieckmuschel (Pinna). Die Alten glaubten, der an der Schalenöffnung liegende Krebs benachrichtigt das Muscheltier durch Krampfen mit den Scheren von naher Gefahr oder Beute und erhalte dafür seinen Anteil an der letzteren. Sicherer feststellt ist der gegenseitige Vorteil bei dem oft geschilderten Freundschaftsverhältnis der Einsiedlerkrebs mit den Aktinen oder Scerozen, die sich auf den von jenen demonten Schneckenhäusern ansiedeln. Denn die Scerozen sind wegen der von ihnen ausgehenden wertvollen Refektorien gefürchtete Meerestiere, die dem namentlich von Sepien verfolgten Einsiedlerkrebs Schutz gewähren und dafür von ihm an günstige Beuteplätze geführt werden sowie auch dreist zulangen, wenn der Krebs ein gutes Beutestück erwischt hat. Man hat in Aquarien festgestellt, daß Krebse, die man aus ihren mit Scerozen besetzten Schalen vertrieben, auch die besetzten

Seeotse zur Überfiedelung veranlassen. Dagegen gehört das Befestigen der Schalen anderer Krebsarten mit Schwammzotten, Polypen und Algen mehr unter den Gesichtspunkt des Bastierens (s. d.). Von den Landbewohnern hat besonders das Wohnen vieler Tiere in Ameisenneestern zahlreiche Studien veranlaßt. Manche Käfer, wie der blinde Keulenkäfer (*Claviger*), bringen ihre ganze Lebenszeit im Ameisenneest zu und werden von den Einwohnern sorgsam gepflegt und behütet, andre, wie der bekannte Kofengoldbläser, verleben nur ihre Larvenzeit bei den Ameisen; die Brut gewisser Blattläuse wird im Winter dort aufgenommen. Wahrscheinlich sind die meisten dieser sehr mannigfachen Gänge der Ameisen denselben durch ihre Absonderungen angenehm, wie dies von den Blattläusen, den »Milchflühen« der Ameisen, bekannt ist, andre mögen die Abfälle fressen, und noch andre, zu denen sowohl zahlreiche Insekten als selbst Amphibien und Vögel gehören, sind wohl nur geduldeten Genossen.

Von besonderm Interesse ist die S. zwischen Pflanzen und Tieren, weil dadurch dauernde organische Veränderungen sowohl in der äußeren Gestalt und Färbung als in der Lebensweise hervorgerufen und neue Arten gezeitet wurden. Dabei kann nun entweder die Pflanze oder das Tier als Quartiergeber auftreten. Schon längst hatte man im Körper sowohl der Protisten, wie z. B. der Radiolarien, als in demjenigen wirbelloser Tiere gewisse gelbe, bräunliche oder grüne Massen entdeckt, die denselben, da sie meist nahe an der Oberhaut liegen, ihre gelbliche, bräunliche oder grünliche Hautfarbe geben, ohne daß man über ihre eigentliche Bedeutung für das Leben klar wurde. Ihre Rolle wurde um so unverständlicher, als Hädel Stärfemehl in ihnen nachwies, und endlich wurde durch die Untersuchungen von Geys Eng, D. Hertel, Brandt u. a. nachgewiesen, daß es sich um einzellige Algen handelt, die in die Körper von Protisten, Süßwasserpolypen, Seeanemonen und Korallen, Seewürmern, Quallen und andern Tieren eindringen, in dem durchsichtigen Gewebe derselben Nahrungsstoffe bilden, sich vermehren und auch isoliert weiterleben. Daher haben diese durch einzellige Algen gefärbten Wesertiere die Bewohnerschaft, ihren Körper zeitweise dem Sonnenschein oder hellem Tageslicht auszusetzen, und scheiden dann einen Ueberschuß von Sauerstoff, wie Pflanzen, aus, wovon die Tiere sonst Sauerstoff als Atmungsstoff verbrauchen. Im beständigen Dunkel gehalten, sterben diese Tiere dahin, weil sie von den in ihrem Körper lebenden und nunmehr absterbenden Algen sowohl Sauerstoff als auch zubereitete Nahrung empfangen. Da die Tiere ihrerseits Kohlensäure und andre Stoffe ausscheiden, von denen die Algen leben, so ist hier im engsten Bezirk ein Austausch und Kreislauf der Lebensstoffe hergestellt, wie er sonst erst im weitern Umkreise zwischen der Gesamtheit der Tier- und Pflanzen stattfindet. Unter den umgekehrten Fällen, in denen die Pflanzen ihnen nützlichen Tieren Obdach und Nahrung darbieten, ist die Gegenseitigkeit und das Ineinanderleben bei Pflanzen und Ameisen am auffallendsten. In den Tropen bedürfen zahlreiche Pflanzen einer beständigen Schutzwehr von Ameisen gegen die Angriffe der sogenannten Blattschneider- oder Sonnenschirmameisen, welche die Blätter niedriger Pflanzen und Bäume rauben und in wenigen Stunden ganze Baumwipfel entlauben. Pflanzen und Bäume können sich ihrer nur erwehren, indem sie gewissen kleinen, mit einem Stachel bewaffneten Ameisen, welche die grimmigsten Feinde der erstern sind, Wohnung und Kost gerehren.

Die sogenannten Linsenhornafazie und andre Käsearten beherbergen sie in ihren vergrößerten hohlen Dornen, die Krümelwäpferbäume (*Cecropia*-Arten) in den höchsten Internodien des Stammes, an denen sich eine besondere Durchbruchsstelle für die Weibchen ausgebildet hat, nach andre Pflanzen in beiden- oder blasenförmigen Aufstrebungen des Stammes, der Äste oder Blattstiele. In neuerer Zeit sind sehr zahlreiche gewisse Ameisen fähige Wohnung gebietende Pflanzen bekannt geworden, und man hat auch angefangen, gewisse Wucherungen und Haardrüsen in den Kerendwinteln der Blätter (z. B. unter Linden) für ähnliche, den Rillen als Wohnung dienende Gebilde (*Acaro-Domatien*.) anzusehen. Im weitern Sinn würden hierher auch alle die zahllosen gegenseitigen Anpassungen der Blüten an Insektenbesuch und der Insekten an Honig und Pollenraub gehören (s. Blütenbestäubung) Vgl. de Baro, Die Erscheinung der S. (Straßb. 1879); D. Hertwig, Die S. (Jena 1883); Duth, Ameisen als Pflanzenschutz (Berl. 1886); Derselbe, Myrmelophilie und myrmelophilische Pflanzen (daf. 1887); Schimper, Die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Ameisen im tropischen Amerika (Jena 1888).

**Symbiotes**, s. Milben, S. 606.

**Symbiepharon** (griech.), Verwachsung des Augenschildes mit dem Augapfel, entsteht meist durch ausgebreitete Verbrennungen oder Ängungen der Bindehäute und muß operativ beseitigt werden.

**Symbol** (griech., lat. *symbolum*), Erkennungs- oder Merkzeichen; daher auch f. v. w. Parole, meist aber gleich Sinnbild (s. d.) gebraucht. Im heidnischen Kultus war S. ein für den Geheimdienst gewähltes Sinnbild, besonders eine Formel oder ein Kernwort, woran sich die in die Mysterien Eingeweihten erkannten; daher in der christlichen Kirche f. v. w. Sakrament und insbesondere die sinnlichen Zeichen, welche bei den Sakramenten gebraucht werden (Brot, Wein); endlich auch f. v. w. Glaubensbekenntnis, als Erkennungszeichen der zu einer Religionspartei Gehörigen (s. Symbolische Bücher).

**Symbolik** (griech.), Wissenschaft und Lehre von den Symbolen (Sinnbildern), insbesondere dem religiösen. Die S. lehrt uns, den hinter einem Zeichen oder Sinnbild verborgenen tiefern Sinn erkennen, welchem etwas Geistiges, Unsichtbares oder Unabfichtbares zu Grunde liegt. Der Ursprung der S. ist auf die Hieroglyphen- oder Bilderschrift der alten Ägypter zurückzuführen, von denen sie durch Vermittelung der Juden auf die ältesten Christen übergegangen ist. Die Ägypter symbolisirten ihre Götter durch Tiere, Verbindungen von menschlichen und tierischen Gestalten oder Gliedern, Hieroglyphen oder durch mystische Zeichen, welche sich auf ihren Kult bezogen. So ist z. B. die geflügelte Sonnenscheibe das Symbol des Sieges des Guten über das Böse, der Sperber das Sinnbild des Horus, die Uräuschlange das Zeichen der königlichen Würde. Die ältesten Christen bedienten sich der Sinnbilder, um sich durch nicht jedermann verständliche Zeichen vor Verfolgungen zu schützen. Sie entnahmen dieselben sowohl dem Tier- und Pflanzenreich als dem Alten und Neuen Testament. Das Lamm war z. B. das Symbol für den Opfertier Christi, das Kreuz und der Gute Hirt für Christus selbst, der Weinstock das Sinnbild der christlichen Verheißung und die Palme das Siegeszeichen der Märtyrer. Die Zahlensymbolik gehörte im Altertum mehr zur Astrologie; doch gab es auch bei Juden, Heiden und Christen gewisse heilige Zahlen. Die Sieben war z. B. die heilige Zahl der

Juden (Siebenarmiger Leuchter), und die Christen deuteten sie später auf die sieben letzten Worte am Kreuz, auf die sieben Sacramente, die sieben Werke der Barmherzigkeit etc. Die Drei war das Zeichen der heiligen Dreieinigkeit und der drei christlichen Tugenden (Glaube, Liebe, Hoffnung), die Vier das Symbol der vier weltlichen Tugenden, der vier Elemente etc., die Fünf das Sinnbild der Wundenmale Christi. Die Tier-Symbolik wurde im Mittelalter sehr umfänglich ausgebildet, indem namentlich die naturwissenschaftlichen Lehrbücher, die sogenannten Bestiarien (s. Bestiario), gewisse Tiere zu Vertretern besonderer Eigenschaften, Tugenden und Lastern machten, für welche sie von der bildenden Kunst als Symbole benutzt wurden. Die vier Evangelisten hatten schon frühzeitig ihre Symbole (Matthäus einen Engel, Markus einen Löwen, Lukas einen Esel, Johannes einen Adler). Der Löwe war das Sinnbild der Stärke und des Edelmut, der Adler das der königlichen Würde, der Esel das des Hochmuts, das Eselhorn das der Unschuld, der Hund das der Treue, das Schwein das der Böllerei etc. Auf mittelalterlichen Grabsteinen ist der Löwe sehr häufig das Attribut der Männer, der Hund das der Frauen. Die geläufigsten Tier- und Pflanzensymbole wurden auch an der Kunst der Renaissance übernommen und haben sich bis auf die Gegenwart in der Kunst und im Gebrauch des gewöhnlichen Lebens erhalten. So sind z. B. Kreuz, Herz und Knie die Symbole von Glaube, Liebe und Hoffnung. Neben der Tier-, Pflanzens- und Zahlensymbolik gibt es noch eine Farbensymbolik, die ebenfalls alten Ursprungs ist. Weiß gilt als Symbol der Unschuld, Grün als das der Hoffnung, Blau als das der Treue, Rot als das der Liebe etc. Vgl. Kreuzer, S. und Mythologie der alten Völker (3. Aufl., Leipz. 1836 — 43, 4 Bde.); Sühr, S. des mosaischen Kultus (Heidelb. 1837 — 39, 2 Bde.; Bd. 1, 2. Aufl. 1874); Münier, Sinnbilder der alten Christen (Altona 1826); Piper, Mythologie und S. der christlichen Kunst (Weim. 1847 — 51, 2 Bde.); W. Menzel, Christliche S. (Regensb. 1854, 2 Bde.).

Im engern Sinn versteht man unter S. oder symbolischer Theologie diejenige Disziplin, welche sich mit den kirchlichen Bekenntnischristen und deren Lehrinhalt unter beständiger Vergleichung der Lehrbegriffe der verschiedenen Kirchen und Konfessionen beschäftigt. Je nachdem bei der Aufstellung und Beleuchtung dieser Gegenstände das rein historische oder das dogmatisch-polemische Interesse aornaltet, ist die S. ein integrierender Teil der Dogmengeschichte, oder sie fällt mit der Polemik (s. d.) zusammen. Eine S. aller christlichen Kirchenparteien lieferten: Barchinense (Weidels. 1810 — 14, 3 Bde.; 1848); Hamb. (4. Aufl. von F. Ewald, Leipz. 1882); Köhler (Damb. 1837 — 44, 2 Bde.); Queride (3. Aufl., Leipz. 1861); Matthes (Hal. 1854); Hofmann (Hal. 1857); Witt (Erlang. 1876); Reiff (Wafel 1875); Ohler (Tübing. 1876); Scheele (Upsala 1877 ff.; deutsch, 2. Aufl., Leipz. 1886, 3 Bde.); Wendt (S. der römisch-katholischen Kirche, Götta 1880 ff.); Wölflippi (Götterl. 1883); Graul (S. Die Unterweisungsbücher der verschiedenen christlichen Bekenntnisse, 11. Aufl., Leipz. 1884) und namentlich der katholische Theolog Möhler (s. d.), dessen Werk eine große Reihe protestantischer Entgegnungen, besonders an Ritsch und Baur, hervorgeufen und das Interesse an der katholisch-protestantischen Streitfrage neu belebt hat, während die hieher gehörigen Untersuchungen von Walth. Schmiedeburger (s. d.) neue Bahnen für das Verständnis der innerprotestantischen Lehrgegenstände eröffnet haben.

**Symbolische Bücher**, Schriften, durch welche eine Kirche den Glauben, an dessen Bekenntnis ihre Mitglieder sich teils untereinander erkennen, teils von andern religiösen Genossenschaften unterscheiden, urkundlich bezeugt. Schon die alte katholische Kirche legte ihren Taufbekenntnissen den aus der Apokryphen-sprache entlehnten Aomen Symbol be, da ja auch die Taufe als ein Mysterium gilt. Die theologischen Streitigkeiten des 4. und der folgenden Jahrhunderte mußten die Zahl der Symbole noch erhöhen, und dreien von ihnen, dem sogen. Apostolischen (s. d.), dem Nicäisch-Konstantinopolitanischen (s. d.) und dem sogen. Athanasianischen (s. d.), aerschieden als sogen. allgemeinen oder ötumenischen Symbolen die weltliche Macht der Kaiser und das Ansehen der Konzile absolute Geltung in der Kirche. Die Reformatoren des 16. Jahrh. haben diese allgemeinsten Grundlagen der christlich-katholischen Weltanschauung nicht angetastet; zugleich machte sich jedoch das Bedürfnis geltend, ein gemeinsames Bekenntnis des evangelischen Glaubens abzulegen und die Untercheidungslehren, welche zur Trennung von der römischen Kirche geführt hatten, klar und bestimmt hinzustellen. In den auf Luthers Tod folgenden theologischen Streitigkeiten wurde das Unterscheiden derselben insbesondere für die Geistlichen obligatorisch, namentlich seit 1580 beim Ergötzen des Konkordienbuchs an den sich dazu bekennenden Fürsten und Ständen bestimmt ausgesprochen worden war, daß bei der darin enthaltenen Lehre allenthalben beharrt werden sollte. Gleichwohl tauchte schon im 17. Jahrh. der Gedanke auf, daß die Verpflichtung auf s. B. eine unangenehme Beschränkung der Glaubens- und Gewissensfreiheit sei; das folgende Jahrhundert regte die Frage an, ob man die Geistlichen auf sie aerspflichten solle, nicht weil- (quia), sondern inwiefern- (quatenus) sie mit der Heiligen Schrift übereinstimmen, und mit der letztern Formel befaß sich namentlich der Nationalismus. In unserm Jahrhundert gewann der Grundsat, daß sich die Geistlichen streng an die Lehrformen der symbolischen Bücher zu halten hätten (Symbolomanie), besonders in Norddeutschland neue Geltung. Selbst wo, wie in Preußen, die Union herrscht, will man doch bald in der Augsburgerischen Konfession, bald in dem sogen. Apostolium eine unantastbare Autorität erkennen, ohne welche eine die Gemüter der Gemeinden verwirrende Lehrmiffär einreihen müße. Die Gegner des Symbolomanie machen geltend, daß derselbe den Protestantismus im Prinzip bedraue und durch Aufhebung der Lehrfreiheit (s. d.) den Fortschritt in der Wissenschaft beeinträchtige; sie wollen daher den protestantischen Geistlichen nur eine pietätvolle, von pädagogischem Takt geleitete Berücksichtigung der symbolischen Bücher und ihres Lehrgehalts zur Pflicht gemacht wissen. Fast bei allen kirchlichen Streitigkeiten der neuern Zeit stand die Frage des Symbolomanie im Vordergrund. Über die symbolischen Bücher der aerschiedenen christlichen Religionsparteien s. die besondern Artikel: Glaubensbekenntnis, Griechische Kirche, Römisch-katholische Kirche, Lutherische Kirche, Reformierte Kirche etc. Vgl. Schleiernmacher, Über den eigentlichen Wert und das bindende Ansehen symbolischer Bücher (Frankf. 1819); Johannsen, Die Anfänge des Symbolomanie unter den deutschen Protestanten (Leipz. 1847); Scheurl, Sammlung kirchenrechtlicher Abhandlungen, Abteil. 1 (Erlang. 1872); Winer, Komparative Darstellung des Lehrbegriffs der aerschiedenen christlichen Kirchenparteien (4. Aufl. von Ewald, Leipz. 1882).

**Symi** (im Altertum *Syme*, türk. *Sumbekli*), kleine türk. Insel an der Südwestküste Kleinasiens, 79 qkm (1,45 C.M.) groß mit der Stadt *S.*, die angeblich 18,000 ausschließlich christliche Einwohner zählt, welche berühmte Schwammfischer sind.

**Symmachus** (griech.), Schöpfer und Truhdient, an den griechischen Staaten untereinander geschlossen und zwar meißtja, daß ein mächtigerer (z. B. Athen) die Begnadigung hatte. Berühmt ist namentlich die *S.* (Seebund) Athens mit den Städten und Inseln des Ägeischen Meers 478 - 404 v. Chr.

**Symmachus**, 1) von Geburt ein Samaritaner, später Jude, anerkannt als Christ, erste eine griechische Übersetzung des Alten Testaments.

2) Quintus Aurelius, röm. Redner und Epistolograph, um 340 - 402 n. Chr., besiedete unter Theodosius d. Gr. wichtige Staatsämter, wie die Präfectur 384 und das Consulat 391, und war ein unerschrockener Parlamentsredner des Antiken Heidentums, dem jedoch selbst seine christlichen Gegner wegen der Heimsucht seines Lebens und seiner Gelehrsamkeit die Achtung nicht verweigern konnten. Außer drei unabhängigen Vorträgen auf Valentinian I. und dessen Sohn Gratian aus dem Jahr 369 und Bruchstücken von fünf Senatreden besitzen wir von ihm eine für die Kenntnis der Zeit und Persönlichkeit des Verfassers nicht unwichtige Briefsammlung in zehn Büchern, deren letztes wie bei Plinius die amtliche Korrespondenz (relationes) des *S.* und seines Sohns mit den Kaisern enthält. Eine treffliche Gesamtausgabe seiner Schriften besorgte Seod (in den *Monumenta Germaniae historica*, Bd. 6, Berl. 1883).

3) Edilius, Papst seit 498, aus Sardinien gebürtig, ließ 502 auf einer Synode zu Rom jede Ermordung von Laien in die Angelegenheiten der römischen Kirche verpönden und starb 19. Juli 514.

**Symmetrie** (griech.), Verwachsung an Gliedern; angeborne Mißbildung, die an einfachen und Doppelmißbildungen angetroffen wird, meist an nicht lebensfähigen. Das gewöhnlichste Beispiel der *S.* ist die Siorenbildung (s. d.).

**Symmetrie** (griech.), das Ebenmaß oder die Übereinstimmung bei der Anordnung der Teile eines Ganzen in Hinsicht auf Maß und Zahl. Die *S.* zeigt sich besonders darin, daß sich das Ganze in zwei hinsichtlich der Anordnung des Einzelnen übereinstimmende Hälften teilen läßt. *S.* in diesem Sinn zeigt in der anorganischen Natur die Kristallform, im Pflanzenreich namentlich die Bildung der Blüten und Früchte, vorzugsweise aber der Körper der höhern Tierklassen, bei welchem im normalen Zustand die gleichen oder ähnlichen Teile an jeder Hälfte dieselbe Stelle einnehmen. Die Wahrnehmung dieser *S.* oder ebenmäßigen Anordnung der gleichartigen Teile wird durch Hervorhebung eines Mittel- oder Augenpunktes unterstützt und erleichtert. Doch ist diese strenge *S.* keineswegs bei allen Kunstwerken zu beobachten, da sie oft den Eindruck des Steifen, Unnatürlichen und Gezwungenen herbeizubringen würde, wie in der Stellung und Gruppierung der Figuren in der Malerei und Plastik, bei Anordnung identraler Symen zc. Am meisten eignet sie sich für die Architektur, indem das mangelnde symmetrische Verhältnis der einzelnen Teile eines Bauwerks einen mehr oder weniger fädelnden Eindruck hervorbringt. In der Gartenkunst, wo früher ebenfalls symmetrische Anordnung üblich war, ist dieser Zwang durch Aufkommen der sogenannten englischen Anlagen, welche die Natur nachzuahmen suchen, meist beseitigt worden. Beim meßbaren Raumlichen ist der Ausdruck *S.* auch auf zeitliche Ver-

hältnisse übertragbar worden, doch ist hier der Ausdruck unrichtig zutreffender (vgl. *Rhythmus*). In der Mathematik ist die Übereinstimmung der Teile eines Ganzen untereinander. Symmetrisch ist z. B. jeder Kreis, jede Ellipse, jede Parabel und Hyperbel geformt, auch jedes gleichseitige Dreieck, Viereck zc. Symmetrische Funktionen mehrerer unbestimmter Größen, z. B.  $a, b, c$ , sind algebraische Ausdrücke, worin jene Größen alle auf ganz gleiche Art vorkommen, so daß man sie beliebig miteinander vertauschen kann, ohne daß dadurch der Wert des Ausdrucks geändert wird:  $a + b$ ,  $ab + ac + bc$ .

**Symmetrie** (griech., »Hermisches«), Titel für Sammlungen von allershand Aufsätzen zc.

**Sympathetisch** (sympathisch, griech.), mitteilend, mitführend, auf Sympathie (s. d.) beruhend, seelenverwandt, gleichgesinnt.

**Sympathetische Kuren**, Heilungen an Krankheiten, die nicht durch die Einwirkung von Arznei- oder andern allgemein bekannten Heilmitteln, sondern durch eine geheimnisvolle Kraft solcher Körper geschehen, die mit dem Kranken oft gar nicht in unmittelbarer Berührung zu kommen brauchen. Als die hier wirksame Kraft nahm man eine Sympathie des Menschen - oder Tierkörpers mit Geistern, Sternen, andern Menschen, Tieren, Pflanzen, Steinen an, wofür man jedoch die Beweise (gudbig blieb. Man hängt dem Kranken Amulette um, nimmt mit gewissen Gegenständen Handlungen an, die auf den entfernten Kranken einwirken sollen, oder »bespricht« die Kranke Stelle durch Beschwörungen und Gebete. Die Wirksamkeit aller sympathetischen Mittel ist nicht nur nicht erwiesen, sondern auch im höchsten Grad unwahrscheinlich; doch ist der Glaube an die Heilkraft derselben im Volk noch überaus verbreitet. Die Wirksamkeit sympathetischer Kuren, wenn eine solche überhaupt vorhanden ist, scheint vornehmlich darauf zu beruhen, daß in dem Kranken der feste Glaube erweckt werde, daß das Mittel helfen werde; denn durch diesen wird die Hoffnung auf Genesung und dadurch die Lebendigkeit des Organismus, die »Naturheilskraft«, anregt, durch welche dann die Krankheit überwunden wird, wenn dies überhaupt möglich ist. Am leichtesten wird dies bei Krankheiten geschehen, die im Keimzustand oder im Seelenleben ihren Sitz haben. *S. K.* feiern namentlich auch in solchen Fällen Triumphe, bei welchen oft eine plötzliche Heilung ohne äußeres Zutun erfolgt. *S.* sieht man häufig Wargen in ganz kurzer Zeit ausständig verschwinden, und wenn gegen dieselben ärgerer Zufall eine sympathetische Kur angewandt worden war, so erscheint dem urteillosen Beobachter deren Wirksamkeit erwiesen.

**Sympathetisches Gefühl**, s. *Mitgefühl*.

**Sympathetische Tinte**, s. *Tinte*.

**Sympathie** (griech., »Mitempfindung«), unwillkürliche und daher grundlos scheinende Zuneigung zu andern, auch wohl zu lebendigen oder leblosen Gegenständen, die entweder physiologische (angeborene *S.*) oder psychologische (entstandene *S.*) Gründe haben und im letztern Fall auf ganz zufälligen und deshalb den Schein der Grundlosigkeit der *S.* erzeugenden Affektionen beruhen kann (vgl. *Antipathie*). In der Physiologie versteht man unter *S.* (consensus) die Eigenschaft eines Organismus, vermöge deren durch die gesteigerte oder herabgestimmte Thätigkeit eines Organs auch die eines andern gesteigert oder herabgestimmt wird. Diese Erscheinung wird durch das Nervensystem, das Gefäßsystem oder das Zellgewebe vermittelt, und zwar wirkt das erstere

besonders durch psychische Vermittlung oder Reflex. Zu den Erscheinungen der S. rechnet man die Ausbildung der Stimme mit eintretender Mannbarkeit, die gleichzeitige Erregung der Thätigkeit der Leber, Speicheldrüsen, des Pancreas u. zur Zeit der Verdauung, das Niesen bei Einwirkung von Licht auf das Auge u. Häufiger oder werden die Erscheinungen der S. in Krankheiten beobachtet. So ruft die Erkrankung des einen Auges eine sympathische Affektion des andern hervor. Vorzugsweise schreibt man derartige Verbindungen dem Empathikus zu. Andere Arten der Übertragung von Krankheiten, welche früher auch wohl unter den Gesichtspunkt der S. fielen, werden zur Metastase gerechnet. Vgl. Idiopathie und Sympathetische Kuren.

**Empathikus** (sympathischer Nerv, Eingeweide- oder sympathisches Nervensystem), derjenige Teil des Nervensystems, welcher die unwillkürlichen Thätigkeiten des sogen. vegetativen Lebens regelt und so im Gegensatz zu dem animalen Nervensystem (Gehirn und Rückenmark) steht. Die zu ihm gehörigen Nerven verzweigen sich hauptsächlich an den Eingeweiden. Auch bei niederen Tieren findet sich vielfach ein E. vor, steht aber immer mit dem animalen Nervensystem an irgend einer Stelle in Zusammenhang. Letzteres ist auch bei den Wirbeltieren der Fall, doch wird die Verbindung nicht direkt mit dem Gehirn oder Rückenmark, sondern mit den Rückenmarksnerven getroffen. Zu beiden Seiten der Wirbelsäule (s. Tafel „Nerven des Menschen II“, Fig. 5) verläuft nämlich je ein Strang, der sogen. Grenzstrang oder Stamm des E., welcher aus einer Kette aus Ganglien besteht, von Wirbel zu Wirbel durch einen feinen Nerv mit dem benachbarten Rückenmarksnerv verbunden ist und mit dem Steißbeinsetzungen endet. Vom Grenzstrang gehen dann die peripherischen Nerven des E. aus und vereinigen sich in der Nähe der größeren Eingeweide zu Geflechten, in welche, wie überhaupt in den Verlauf dieser Nerven, zahlreiche kleinere Ganglien eingelagert sind. Ein besonders großes Geflecht dieser Art ist der Plexus solaris, das Sonnengeflecht, das unmittelbar unter dem Zwerchfell liegt. Die Herznerve des E. entspringen bei den höhern Wirbeltieren vom Hals. Auch im Kopf liegen sympathische Ganglien und Geflechte, so z. B. in den Speichel- und Thränenrühen. Die Endungen der sympathischen Nervenzellen in den von ihnen versorgten Organen (Herz, Darm, Darn-, Geschlechtswerkzeuge u.) sind noch wenig bekannt. Gendöhnlich treten sie an die glatten Muskelzellen heran und veranlassen deren vom Willen unabhängige Zusammenziehungen. Da sie auch die Muskulatur in den Wandungen der Blutgefäße als sogen. Gefäßnerve (s. d.) innervieren, so verengen sie durch ihre Thätigkeit deren Lumen und sind daher von großem Einfluß auf den Blutzufluß, somit auf die Ernährung der Organe.

**Empathisch** (griech.), s. Sympathetisch.

**Symphonische Färbung**, s. Schuppenfärbungen.

**Symphonieren** (franz.), mit jemand gleich empfinden, gleiche Reizung haben.

**Symphonische** (griech.-lat.), s. Manopetalen.

**Symphonie** (griech., ital. Sinfonia), ein Sonatenform geschriebenes Werk für großes Orchester. Das griechische Symphonia (= Zusammenklang) ist im Altertum Bezeichnung für das, was wir jetzt Komposition der Interalle nennen. Als zu Anfang des 17. Jahrh. in Florenz sich die Oper entwickelte, erhielt die (sehr kurze) Instrumentaleinleitung den Namen S., welcher jedenfalls auch schon den Instrumental-

stücken der im Madrigalstil komponierten Pastoralen eigen war. Die S. entwickelte sich zunächst besonders in der neapolitanischen Oper. Ihre Vorfängerin ist durchaus die der Ouvertüre (s. d.), welche bekanntlich außer in Frankreich auch den Namen S. weiterführte. Je ausgeführter ihre Form wurde, desto mehr eignete sie sich zum Vortrag als selbständiges Stück (sie wurde dann zur Kammermusik geredet, da Orchestermusik als deren Gegensatz noch nicht existierte); um die Mitte des vorigen Jahrhunderts begannen die Komponisten (Bretti, Gaffi, Sommartini, Stamiz, Cannabich) besondere Symphonien für allmählich vergrößertes Orchester zu schreiben und trennten die drei bis dahin noch lose zusammenhängenden Teile der Ouvertüre. Haydn vollendete die Form durch Übertragung der indes durch D. Scarlatti und Ph. C. Bach entwickelten Form des Sonatenfuges, welcher seinerseits erst kurz vorher von der Ouvertüre den Gegensatz mehrerer Themen angenommen hatte; Haydn war es auch, der zwischen den langsamen und den Schlußsatz das Menuett einführte (ebenfalls im Anschluß an die Sonate). Viel später aber lebt noch das Verdienst Haydns, die Orchesterinstrumente nach ihrer Klangfarbe individualisiert zu haben; damit hat er erst die S. zu dem gemacht, was sie heute ist. Was Mozart und besonders Beethoven hinzugebracht haben, ist hauptsächlich die Verschiedenheit ihrer eignen Natur: der jocaliere Haydn scherzt und neckt in seinen Symphonien, der sinnige Mozart schwärmt, und der finstere, leidenschaftliche Beethoven grallt oder reißt mit sich fort. Zudem hat Beethoven das Orchester erheblich vergrößert (vgl. Orchester). Eine Neuerung von ihm ist auch die Ersetzung des Menuetts durch das Scherzo sowie in der neunten S. die Einführung des Chors und die Umstellung der Säge Blagie und Scherzo, die seitdem mehrfach nachgeahmt wurde. Beethoven hat den Inhalt der S. im ganzen bedeutungsvoller, die tiefsten Tiefen des Seelenlebens ergreifend gehalten, die einzelnen Sätze zu längerer Dauer ausgeführt und dem Finale statt der rondoartigen meist eine an Form und Charakter dem ersten Satz nahestehende Gestalt gegeben. Die Symphoniker seit Beethoven haben die Form nicht mehr weiter zu entwickeln vermocht; nichtdestoweniger würde es ein arger Fehlschluß sein, wollte man sie als ausgelebt ansehen; die Symphonien von Schumann, von Brahms und Hoff beweisen, daß sie noch zur Fällung mit immer neuem Inhalt tauglich sein wird. Die symphonischen Dichtungen der neuesten Zeit (Berlioz, Liszt, Saint-Saëns) sind nicht eigentliche Fortbildungen der Form der S.; der Beweise ist schon dadurch ausgeschlossen, daß sie eine eigentliche definierbare Form überhaupt nicht haben. Sie gehören zur Kategorie der sogen. Programm Musik (s. d.), deren wesentliche Repräsentanten sie sind. Die Programm Musik ist aber eine gemischte Kunstform, deren Gestaltungsprinzipien nicht musikalischer, sondern poetischer Natur sind; in erhöhtem Maß gilt das natürlich von der S. mit Chören (Symphonieconcerte, franz. Ode-symphonie), zu welcher Gattung Beethovens neunte S. nur bezüglich ihres letzten Satzes gehört.

**Symphonische Dichtung**, s. Symphonie und Programm Musik.

**Symphoricarpus Juno** (Schneebeere), Gattung aus der Familie der Kaprifoliaceen, Sträucher mit kurzgestielten, rundlichen oder eiförmigen, ganzrandigen Blättern, kleinen, weißen oder rötlichen Blüten in kurzen, achselständigen Trauben oder Ähren und eiförmiger oder kugelförmiger, zweijähriger Beere. Sech-

nordamerikanische und mexikanische Arten, von denen *S. racemosa* Mich. in Nordamerika, mit weissen, sehr schwammigen Beeren, als Hiertstrauch kultiviert wird.

**Symphonius** (*Symphonius*), röm. Dichter aus dem 4. bis 6. Jahrh. n. Chr., Verfasser einer Sammlung von 100 Räthselsbüchern von je drei ziemlich reinen Hexametern (bei Riese, »Anthologia latina«, Bb. I, Leip. 1809, und Währens, »Poetae latini minores«, Bb. 4, das. 1882). Vgl. Paul, *De Symponii aenigmatibus* (Berl. 1854).

**Symphysis** (griech.), feste, knorpelige Verbindung zwischen zwei Knochen, z. B. *S. ossium pubis*. Schambeine.

**Symphytum** L. (Schwarzwurzel, Beinwurzel, Beinwell), Gattung aus der Familie der Asperifoliaceen, ausdauernde, meist krautige behaarte Kräuter mit starken Wurzeln, abwechselnden, ganzen, manchmal am Stengel weit herablaufenden Blättern, dabei geflügelten Stengeln, in Winkeln stehen, röhrenförmigen Blüten und glatten Röhren. Etwa 16 Arten in Europa, Nordafrika, Westasien. *S. asperium* Rieb., aus dem Kaukasus, mit hochlig. behaarten Blättern und schönen, erst purpurnen, dann himmelblauen Blüten, findet sich als Hiertpflanze in Gärten und ist als treffliches Hiertfutter empfohlen worden. *S. officinale* L. (Schwarzwurzel, Wallwurzel), mit spinneliger, ästiger, außen schwarzer Wurzel, aufrecht, 30–90 cm hohem, ästigem, fleischhaarigem Stengel, runzeligen, raubhaarigen, lang herablaufenden Blättern und gelblichweissen und violettroten Blüten, auf feuchten Wiesen, an Ufern der Flüsse im größten Teil von Europa, vom früher affinnell. *S. asperium* (kaulassische Gattung) wird als perennierende Futterpflanze gebaut; sie liebt einen warmen, zeitweise feuchten und fruchtbareren Lehmboden, eignet sich aber auch vorzüglich, vegetationsarme Sandstellen mit milder gutem Boden allmählich unter beherrschende Pflanzendecke zu bringen. Sie liefert bereits im zweiten Jahr ihrer Anpflanzung vier starke Schnitte mit einem Gesamtertrag von 7500 kg pro Hektar. Der Nährwert des Krauts kommt dem des Riees sehr nahe. Deshalb eignet sich nicht zur Heubereitung, liefert aber gutes Sauerfutter.

**Symphyladen** (*Inulae Cyanene*), zwei kleine Felsen an der Mündung des Tyrinischen Bosporus in den Pontus Euxinus, die der Sage zufolge früher fastwährend aneinander stießen und alle dazwischen befindlichen Schiffe zertrümmerten, bis sie seit der Argonautenfahrt auf des Orpheus Saitenspiel unbeweglich stehen blieben.

**Symphyle** (griech., »Verknüpfung«), Wortfigur, die Verbindung von Anaphora und Epiphora (s. d.), z. B. bei Fragen, welche mit demselben Wort beginnen, und auf welche dieselbe Antwort erfolgt: Was ist der Thoren höchstes Gut? Geld! Das verliert selbst den Weisen? Geld! Was schreit die ganze Welt? Geld!

**Symphonium** (Scheinachse), s. Stengel, S. 288.

**Symphonium** (griech.), s. v. m. Tringelae (s. d.); auch Titel zweier Dialoge des Platon und Xenophon.

**Symphion** (griech.), Anzeichen, eine Erscheinung, aus deren Auftreten man schließt, wie etwas steht; insbesondere Krankheitszeichen, d. h. die Erscheinungsform, unter welcher sich eine Krankheit äußert. Gebraucht ist z. B. das S., unter dem sich mannigfache Krankheiten des Darms oder der Leber äußern, Fieber ist S. sehr zahlreicher aufstrebender Krankheiten. Aus der Deutung der Symptome ergibt sich die Diagnose. Symptomatalogie, Lehre von den Krankheitserscheinungen (s. Semiotik).

**Symptomatische Mittel**, s. Palliativ.

**Synagoge** (griech.), das Gotteshaus der Israeliten, wie es sich in und nach dem babylonischen Exil aus Versammlungen zur Feststellung aller Lebensverhältnisse nach und nach zum Bethaus ohne Opferheiligtum entwickelt hat, und dessen zur Zeit Esra teilweise schon eingeführte Gebetordnung nach heute die Grundlage des jüdischen Gottesdienstes bildet. In allen ansehnlichen Städten Judas waren schon im 1. Jahrh. nach Esra Räumlichkeiten, wo allsabbatlich und an den Festtagen, später am zweiten und fünften Tag der Woche, den Markt- und Gerichtstagen, anfänglich in freier Auswahl, dann nach festgesetzter Reihenfolge ein Abschnitt aus dem Pentateuch und bald auch ein Prophetenabschnitt (Hesekiel) vorgelesen und in Gemeinschaft gebetet wurde. Auch außerhalb Palästinas, wo Jerusalem allein 480 Synagogen besessen haben soll, gab es viele und schöne Synagogen; als größte wird die in Alexandria erwähnt. Neben dem Bethaus befand sich oft das Lehrhaus; nicht selten wurde das höhere Studium in jenem selbst betrieben, was den Namen Judenthule für S. veranlaßte. Seit dem 6. Jahrh. werden hinsichtlich der Anlage und der Anzahl derselben verschiedene beschränkende Gesetze fass. Die wesentlichsten Bestandteile jeder S. sind: dem Eingang gegenüber die die Gesetzbücher enthaltende heilige Lade (Aron Hakodesch), Repräsentant der ehemaligen Bundeslade; daneben ein Leuchter, dem siebenarmigen Leuchter des Tempels entsprechend; in der Mitte die Almemor oder Bima, genannte Estrade, für die Vorträge bestimmt, und das ewige Licht. Rämmer und Frauen sitzen gefondert. Zur Abhaltung der öffentlichen Andacht sind mindestens zehn über 13 Jahre alte männliche Israeliten erforderlich (Minjan). Die Gebete und biblischen Lektionen verrichtet der Vorbeter; Beiträge an Sabbaten und Festtagen hält der Rabbiner oder der Prediger. In neuerer Zeit hat die Regel in vielen Synagogen Eingang gefunden und ist neben der hebräischen die Landessprache mehr in Aufnahme gekommen. — S. in andern Sinn heißt jumeilen auch die Judenthule, als Gegensatz zur Christhule (eccllesia). Die grähe S. (kenossag hagdolah) nennen salmdische und rabbinische Quellen eine aus 120 Gelehrten bestehende Versammlung, welche unter dem Präsidium Esras die religiösen Angelegenheiten ordnete; geschichtlich ist aber darunter nur eine von Esra bis auf Simon den Gerechten (gestorben um 292 v. Chr.) reichende Thätigkeit der Schriftgelehrten, die sich auf Rehaltung der biblischen Bücher, Festhaltung und Weiterbildung des mündlich überlieferten Gesetzbüches der Tradition, auf kulturelle Einrichtungen und Ähnliches bezog, zu verstehen.

**Synalophe** (griech., »Verknüpfung«), die Verknüpfung zweier Silben, namentlich in zwei aufeinander folgenden Wörtern, entweder durch die Kraft (s. d.) oder durch die Elision (s. d.).

**Synandrea**, Ordnung im natürlichen Pflanzensystem Brauns unter den Dicotyledonen, Symptalen, mit regelmässigen oder spigomarpnen Blüten mit fünfgliederigen Blattkreisen, meist fünf Staubgefäßen, welche bald unter sich, bald mit dem Griffel, bald auch allein mit ihren Antheren verwachsen sind, und mit unterständigen Fruchtknoten, umfasst die Familien der Ruzurbitaceen, Campanulaceen, Labellaceen, Gaobeniaceen, Stipidiaceen, Kalpceraceen und Kompositen. Im System Englers bilden diese Familien mit Ausnahme der Kompositen und Kalpceraceen die Reihe der Campanuliten.

**Synandrisch** (griech.), Bezeichnung für Blüten mit verwachsenen Staubblättern.

**Synanthereen**, f. Kompositen.  
**Synantherin**, f. Zunft.  
**Synapsis**, f. Emulsion.  
**Synapsis** (Synapsis), f. Holothurioideen.  
**Synarthis** (Synarthis, griech.), in der Grammatik f. o. w. Kontraktion (f. d.).

**Synarthrose** (griech.), unbewegliche Knochenverbindung durch die Naht, die Anorpelnaht (Synarthrose) oder Symphyse und die Synthesmosis (sehr Verengung durch Bänder).

**Syncekl** (griech. Synkellos), in der griech. Kirche etwa seit dem 4. Jahrh. Hülfs- oder Hausgeistliche, Vertraute der Bischöfe.

**Synchondrose** (griech.), f. Knochen, S. 877.

**Synchronismus** (griech., »Gleichzeitigkeit«), in der Geschichte das Zusammentreffen verschiedener Begebenheiten in einem und demselben Zeitpunkt. Synchronistische Geschichtserzählung nennt man daher diejenige, in welcher die in dieselbe Zeit fallenden Begebenheiten unter verschiedenen Völkern und in verschiedenen Ländern nebeneinander fortschreitend dargestellt werden. Zum Studium der Geschichte dienen synchronistische Tabellen, d. h. Verzeichnisse, in denen in nebeneinander stehenden Spalten die Hauptbegebenheiten der Geschichte verschiedener Völker angeführt sind.

**Syndactylie** (Dactylosymphysis, griech.), Verwachsung der Finger untereinander. Kommt angeboren vor und ist entweder so vollkommen, daß man nur am Skelet die einzelnen Finger getrennt erkennen kann, oder mehr oberflächlich, so z. B. daß eine Art Schwimmbaut die ersten Fingerglieder überdeckt. Erworben wird S. nach Verrennungen. Die Behandlung besteht in der operativen Trennung der Finger, oder sie sucht durch Dehnungen und Bewegungen narbige Verwachsungen beweglicher zu machen.

**Syndactologie** (griech.), Bänderlehre, Teil der Anatomie (f. d.).

**Syndesmosis** (griech.), f. Knochen, S. 877.

**Syndikalkammern** (franz. Chambres syndicales), in Frankreich früher die Vorstände verschiedener privilegierter Genossenschaften sowie aus gewerblichen Vereinen und Verbänden, dann solche zur Förderung eigener und allgemein gewerblicher Interessen gebildete genossenschaftliche Verbände selbst. 1791 verboten, bildete sich doch unter stillschweigender gesetzlicher Anerkennung eine große Anzahl solcher Verbände, welche 1803 auch formell gesetzlich anerkannt und geregelt wurden. Insbesondere bildeten sich nach Aufhebung des Koalitionsverbots (1804) auch viele S. von Arbeitern mit ähnlichen Einrichtungen und Zwecken wie die englischen und deutschen Gewerksvereine. Vgl. Lexis, Gewerksvereine und Unternehmerverbände in Frankreich (Leipz. 1879).

**Syndikat**, f. Syndikats.

**Syndikatsverbrechen**, f. Verlegung des Rechts aus Parteilichkeit.

**Syndikus** (griech.), der von einer Korporation (Stadtgemeinde, Stiftung, Verein, Aktiengesellschaft) zur Verorgung ihrer Rechtsgeschäfte aufgestellte Bevollmächtigte. Die dem S. zu erteilende Vollmacht heißt Syndikat. Letzteres Wort wird auch gebraucht für ein Konjunktum (f. d.), welches sich bildet, um eine Vorfenoperation z. B. durchzuführen. Syndikatsklage, Klage aus Entschädigung gegen den Richter, welcher absichtlich oder infolge groben Vergehens ein ungerechtes Urteil fällt. Vgl. Kronsyndikus.

**Synedie** (griech.), krankhafte Verwachsung.

**Synedriou** (griech., neubedr. sinhedrin und sun-

hedrin) oder großes S. hieß die höchste, in der zweiten Hälfte des jüdischen Staatslebens, nach dem Tode der großen Synode und des biblischen 70-Kleinstenkollegiums mit Bezug auf das 6. Kap. 17, 9 bezeichnete Obergericht, zu Jerusalem konstituierte, aus 71 Richtern bestehende Rechtsbehörde in Staats-, Rechts- und Religionsfällen, welcher das aus 23 Richtern zusammengesetzte Kleine S. und das Dreimännergericht untergeordnet waren. Den Vorsitz im S. führte der oom Richterkollegium zu wählende Oberpräsident (Kass) und Berichtspräsident (Ab-det-bin), als dessen Stellvertreter die zwei Schreiber galten. Während unter den Makkabäern das S. weltliche und geistliche Machtbesugnis hatte, ward ihm unter Herodes die politische, unter den Römern die richterliche Gewalt entzogen, so daß es zu einer Art kirchlicher Synode wurde.

**Synedische** (griech., »Mitterheben«), rhetor. Figur, durch welche etwas Allgemeines durch ein Besonderes, namentlich ein Abstraktes durch ein Konkretes, die Gattung durch eine Art, das Ganze durch einen seiner Teile, die Vielheit durch ein Einzelnes z. oder auch umgekehrt veranschaulicht wird. Sie sagt z. B. »der Römer« für die Römer, »Kiel« für Schiff, »Jugend« für junge Leute, »Eisen« für Schwert zc.

**Synepheben** (griech.), Jugendgenossen.

**Synergiden**, f. Embryonal, S. 698.

**Synergismus** (griech.), die dogmatische Ansicht, wonach der Mensch zu seiner Befreiung »mitwirken« mußte. Erst hatte Augustinus im Gegensatz zum Pelagianismus (f. d.) und Semipelagianismus (f. d.) alle bezartige Mitwirkung verworfen, und dieser Ansicht folgte Luther, während Melancthon den Anteil der menschlichen Willenskraft je länger, desto bestimmter in die erhaltene Fähigkeit setzte, der göttlichen Gnadenwirkung zuzustimmen. Dieselbe Vorstellung war in das Leipziger Interim übergegangen, und mehrere Theologen, darunter B. Strigel (f. d.), begünstigten sie. Aber erst seitdem Joh. Vessinger (f. d.) in Leipzig (»De libero arbitrio«, 1556) sich für dieselbe erklärt hatte, begannen Amador und Flacius zu Jena 1558 den sogen. synergistischen Streit. Die Wittenberger nahmen für Vessinger Partei, während der herzogliche Hof im sogen. Konfessionsbuch (1559) eine offizielle Widerlegung des S. veröffentlichte und die Verteidiger des letztern, Strigel und Hügel, 1559 gefangen setzen ließ. Bald aber schlug die Hofgunst um, zumal als 1560 in der Disputation zu Weimar Flacius die Erbünde geradezu für die Substanz des Menschens erklärte. Jetzt wurde Strigel 1562 wieder eingekerkert, dagegen 40 dem Flacius anhängende Prediger abgesetzt. Aber unter dem 1567 zur Regierung gelangten Herzog Johann Wilhelm von Weimar änderte sich die Lage der Dinge abermals: durch eine allgemeine Kirchenvisitation wurden die Überreste ebensoviele des Strigelischen S. als des Flacianischen Manichäismus unterdrückt, und die Konfessionsformel (f. d.) verdammt beides.

**Synergus**, f. Galwespel.

**Synestis**, neuplaton. Philosoph, geb. 375 n. Chr. zu Arene, studierte in Alexandria als Schüler und Freund der Hypatia (f. d.) die neuplatonische Philosophie, trat um 408 zur christlichen Kirche über, ward 410 Bischof zu Ptolemais, starb aber schon 415. Seine philosophischen Ansichten, die er auch als Christ beibehielt, legte er in Neben, Briefen, Hymnen und andern Schriften nieder. Er errät darin mannigfaltige Kenntnisse, große Befandtheit und Scharfsinn und gute, gewählte Diktion. Die beste Gesamtausgabe seiner Werke ist von Petavius

(Bar. 1684, zuletzt 1640); eine kritische Ausgabe der Reden und Homilien des heiligen Krabinger (Landsh. 1850), der Hymnen des Jilch (Lübing. 1875). Vgl. Do Irmann, S. von Agrene (Berl. 1869).

**Synesis** (griech.), Sinn, Verstand; vgl. Sensus.

**Syneseumaton** (griech.), f. v. m. Zeugma.

**Synopsis** (griech.), 19. Klasse der mathematischen Systeme, Pflanzen enthaltend, deren Aesthen mit einander zu einer Pflanze verwachsen sind, der Familie der Kompositen entsprechend. Daher Synopsisten, f. v. m. Kompositen.

**Syngramma Suetium**, Name der von Brenz (f. d.) verfaßten, von Schnepf (f. d.) und Jmböf andern schwäbischen Geistlichen unterschriebenen Gegenschrift gegen das Buch des Otolampadius: *De genuina verborum domini (hoc est corpus meum) expositione*, welches das Wort *Leib* als das *Zeichen des Leibes* fassen wollte.

**Synopsis** (griech.), f. Synresis.

**Synsarp** (griech.), in der Botanik ein Synacium, dessen einzelne Karpelle durch Einschlagen ihrer Ränder völlig geschlossen sind und miteinander verwachsen; der Fruchtknoten besitzt in diesem Fall so viel Fächer, wie Karpelle vorhanden sind.

**Synstimmale** (griech.), f. Antistimmale.

**Synstrophe** (griech.), in der Grammatik die Vertauschung eines Wortes um eine mittlere Silbe (z. B. *em'ger statt emiger* etc.); in der Musik die Zusammenziehung des unbetonten Taktheils mit dem nachfolgenden betonten zu einer einzigen Note; in der Medizin f. v. m. plötzliche Entkräftung, Ohnmacht.

**Synstrafe** (griech.), Vermüdigung.

**Synstratie** (griech.), *Witbererschaft*, im Gegensatz zur Autokratie diejenige Art der Staatsverfassung, nach welcher das Volk durch seine Vertreter an der Regierung einen gewissen Anteil nimmt.

**Synstratismus** (griech.), die ausgleichende Bereinigung freierender Parteien, Sekten, Systeme etc. durch Abschmähung der trennenden Gedanken sowie durch Aufstellung von Behauptungen, die jeder nach seiner Meinung deuten kann; insbesondere seit 1645 die unionistische Theologie des Georg Calixtus (f. d.), daher die Kontroverie mit ihm als *synstristischer Streit* bekannt ist.

**Synodalverfassung**, f. Presbyterial- und Synodalverfassung.

**Synode** (griech.), Versammlung in kirchlichen Angelegenheiten, also f. v. m. Konzilium (f. d.). *Diözesansynode* (*synodus dioecessalis*) heißt eine S., welche ein Bischof mit den ihm untergebenen Pfarrern, *Provinzialsynode* (*synodus provincialis*) eine solche, welche ein Erzbischof mit seinen Bischöfen abhält, *Rationalsynode* oder *allgemeine S.* (*synodus universalis* oder *nationalis*) eine solche, zu der die gesamte Geistlichkeit eines Landes unter Vorherrschaft eines päpstlichen Legaten zusammentritt, um wichtige, die kirchlichen Angelegenheiten betreffende Fragen zu erledigen. In der protestantischen Kirche sind die Synoden die Organe der kirchlichen Selbstverwaltung und Vertretungsgewalt der Kirchengemeinschaft gegenüber dem landesherrlichen Kirchenregiment. Diesen Synoden ist ein Mitwirkungsrecht bei der kirchlichen Gesetzgebung und Verwaltung eingeräumt. Nach der Kirchengemeinde- und Synodalordnung für die östlichen Provinzen Preußens vom 10. Sept. 1878 umfasst der Kreisynodalverband (Kirchenkreis) regelmäßig eine Diözese, ausnahmsweise auch mehrere kleinere Diözesen. Die Kreisynode besteht aus sämtlichen innerhalb des Kirchenkreises ein Pfarrramt definitio oder vikarisch verwaltenden

Geistlichen und der doppelten Zahl der durch die vereinigten Gemeindevorgänge auf drei Jahre gewählten Mitglieder (Synodalen). Die eine Hälfte dieser gewählten Synodalen wird aus den dormaligen oder früheren Kirchenältesten, die andre Hälfte von den an Seelenzahl stärksten Gemeinden aus den angelegenen, kirchlich erfahrenen und verdienten Männern des Synodalkreises gewählt. Die Kreisynode einer Provinz bildet den Verband der Provinzialsynoden, deren Mitglieder teils erwählt, teils landesherrlich ernannt werden. Die Generalsynode aber setzt sich aus 150 von den Provinzialsynoden, 6 von den evangelisch-theologischen Fakultäten aus ihrer Mitte gewählten, 30 vom König ernannten Mitgliedern und den Generalsuperintendenten zusammen (Generalsynodalordnung vom 20. Jan. 1876). In der Provinz Hannover bestehen Bezirksynoden und eine Landesynode; in Schleswig-Holstein Propsteisynoden und eine Gesamtsynode; in Baden, Bayern und Württemberg Diözesansynoden und eine Landesynode, und zwar in Bayern für das rechtsrheinische und für das linksrheinische Staatsgebiet je eine Landesynode. In Elbenburg sind Kreisynoden und eine Landesynode, in Hessen Dekanatsynoden und eine Landesynode eingerichtet; im Königreich Sachsen, in Anhalt, Braunschweig, Sachsen-Weimar und Sachsen-Weinungen bestehen nur Landesynoden. Für die Wahrnehmung der laufenden Geschäfte sind, während die S. nicht versammelt ist, in der Regel die Synodalvorstände oder Synodalassessoren (Synodalräte) berufen (f. Presbyterial- und Synodalverfassung). Vgl. Kähler, Bisitation und S. (Götting. 1886).

**Synodische Umlaufzeit**, die Zeit zwischen zwei aufeinander folgenden gleichnamigen Konjunktionen eines Planeten mit der Sonne; *synodischer Monat*, die Zeit von einer Konjunktion von Sonne und Mond bis zur nächsten (von einem Neumond bis zum folgenden).

**Synonymen** (griech.), gleichbedeutende oder sinnverwandte Wörter. Meist stehen die durch solche Wörter ausgedrückten Begriffe als Unterarten unter einem höhern, und man gebraucht sie als gleichbedeutend, indem man hier einzelne Merkmale nicht beachtet, dort dieselben sich hinzubent. Im Interesse der Deutlichkeit und Bestimmtheit des Ausdrucks hat man aber das Bedürfnis gefühlt, die Bedeutung der S. festzustellen, wodurch die Wissenschaft der Synonymik entstanden ist, die vorzüglich auf einer richtigen Kenntnis und seinen Beobachtung des Sprachgebrauchs beruht. Im Sammeln und Erläutern der S. ist man erst in neuerer Zeit zu einem befriedigenden Resultat gelangt. Namentlich sind die S. der lateinischen Sprache von Dumezil, Ronge, Ernesti, Ramsdorn, Döberlein, Habicht, Zuber, Schmalfeld und Schulz, die der deutschen Sprache von Aug. Oberhard, Meyer, A. Weigand und Dan. Sanders behandelt worden.

**Synonymie** (griech.), Sinnverwandtschaft der Wörter; *retorische Figur*, nach welcher eine Häufung von Synonymen zur nachdrücklichen Hervorhebung des Gedankens angewendet wird, wie Cicero von Catilina spricht: *Abiit, excessit, evasit, erupit*.

**Synopsis** (griech.), zusammenfassender Überblick, übersichtliche Zusammenstellung verschiedener denselben Gegenstand betreffender Schriften; insbesondere S. der Evangelien, die Zusammenstellung derselben Stellen der drei ersten Evangelien, worin dieselbe in mehr oder minder gleicher Weise berichtet

wird (s. Coangelium, S. 948). Synopsen der letztern Art lieferten Griesbach, De Wette, Pücke, Pland, Matthäi, Friedlieb, Anger, Tischendorf, Schulze, Sevin. Vgl. Hoffen, Die synoptischen Coangelien (Weidels. 1886).

**Synoptisch** (griech.), übersichtlich, kurzgefaßt.

**Synoptische Karten**, Wetterkarten, welche die gleichzeitig über einem großen Gebiet herrschende Witterung darstellen. Derselben werden nach den an einen Zentralort telegraphisch eingesandten Witterungsnachrichten zusammengefaßt. Für Deutschland geschieht das von der deutschen Seewarte (s. d.) in Hamburg, und zwar werden bei der Zeichnung dieser Karten diejenigen Depeschen zu Grunde gelegt, welche von einer größeren Anzahl von Orten täglich eintreffen und die Witterung des Morgens 8 Uhr, von einzelnen Hauptstationen außerdem auch noch die Nachmittags 2 Uhr angeben. Das Gebiet, aus welchem die deutsche Seewarte ihre Morgentelegramme erhält, erstreckt sich nach Westen bis nach der Westküste von Irland, nach Süden bis Corsica und Sibirialien, nach Osten bis Moskau und nach Norden bis Nord, nördlich vom Polarkreis. Ganz besonders wertvoll werden die synoptischen Karten für das Studium der Witterungsänderungen und sind daher für das Aufstellen von Wetterprognosen (s. d.) ganz unentbehrlich (s. Meteorologie).

**Synostosis** (griech.), Knochenverbindung durch Knochensubstanz, Knochenverwachsung.

**Synovia** (griech.), Gelenkschmiere, s. Gelenk.

**Synovialhaut**, s. Gelenk.

**Synovialis**, s. Gelenkentzündung.

**Synotagma** (griech.), Sammlung mehrerer Schriften oder Aufsätze verwandten Inhalts, dann überhaupt eine Zusammenstellung verschiedener Bemerkungen; im altgriechischen Heer eine Abteilung von etwa 250 Mann (s. Phalanx); im Neugriechischen v. w. Verfassung.

**Syntax** (griech.), die Lehre von der Verbindung der Wörter zu Sätzen, also die Satzlehre, bildet neben der Formenlehre als dem ersten den zweiten Hauptteil der Grammatik. Obwohl sich über die naturgemäße Ordnung der Worte, wie sie das innere oder logische Verhältnis der in die Rede aufgenommenen Vorstellungen verlangt, allgemeine Grundsätze aufstellen lassen, deren Inbegriff die allgemeine S. bilden würde, so macht doch der eigentümliche Bau der einzelnen vorhandenen Sprachen für eine jede derselben eine besondere S. nötig, die wiederum in zwei Hauptteile, die Flexionslehre und die Topik oder Lehre von der Wortfolge, zerfällt. Die Begründung der vergleichenden Sprachwissenschaft hat dann auch zu einer historischen und vergleichenden Betrachtungsweise der S. Veranlassung gegeben. Die historische S. geht darauf aus, die Entwicklung und Umbildung der S. in einer und derselben Sprache zu verfolgen; die vergleichende S. hat die Geschichte der S. in mehreren verwandten Sprachen zum Gegenstand. Vgl. Träger, Historische S. der lateinischen Sprache (2. Aufl., Leipz. 1878—81, 2 Bde.); Delbrück und Windisch, Syntaktische Forschungen (Halle 1871—88, Bb. 1—5); Jolly, Ein Kapitel vergleichender S. (Münch. 1872).

**Synthema** (griech.), alles, was auf Verabredung beruht; eine in verabredeten Zeichen bestehende Schrift; daher Synthematographie, die Kunst, mit solchen Zeichen in die Sprache zu korrespondieren.

**Synthesis** (griech., Synthese), Zusammenstellung, Verknüpfung (im Gegensatz zur Analyse, d. h. Zerlegung, Trennung), insbesondere die Verbindung

von Vorstellungen und Begriffen untereinander, wie sie in der Auffassung der sinnlichen Erscheinungen stattfindet, insofern hierbei die Mannigfaltigkeit der wahrgenommenen Merkmale in eins zusammengefaßt wird. Hiernach versteht man unter einer synthetischen Erklärung eine solche, bei welcher sich der Begriff aus dem zusammenfassenden Denken ergibt, indem seine Merkmale vorher bekannt sind und auch die Art ihrer Verknüpfung nicht zweifelhaft ist. Ein synthetisches Urteil ist ein solches, dessen Prädikat nicht mit dem Subjektbegriff schon gegeben ist, wie z. B. in dem Urteil: alle Körper nehmen einen Raum ein, sondern als eine neue Bestimmung zu jenem hinzutritt, wie in dem Urteil: jeder Veränderung liegt eine Ursache zu Grunde. Ist dabei das Urteil von der Erfahrung abhängig, so wird es (mit Kant) S. a posteriori, im entgegengesetzten Fall S. a priori genannt. Analog ist die Untercheidung der synthetisch (progressiv) und analytisch (regressiv) gebildeten Schlussreihen, insofern man entweder von gewissen Prämissen aus fortschreitend Folgerungen zieht, oder rückwärts zu den letzten Gründen zu gelangen sucht. Ebenja versteht man unter synthetischer Methode diejenige, bei welcher, von den Prinzipien ausgehend, die Folgerungen entwickelt, unter analytischer Methode dagegen diejenige, bei welcher die Prinzipien aus den Thatfachen abgeleitet werden. — S. heißt auch die Darstellung chemischer Verbindungen aus den Elementen oder aus einfacheren Verbindungen durch Einföhrung von Atomen oder Atomgruppen. Die S. besitzt als Untersuchungsmethode neben der Analyse (s. d.) eine große Bedeutung für die Chemie und feierte den ersten Triumph 1828, als Wöhler den Harnstoff aus dem Elementen darstellte. Diese große Entdeckung blieb aber ganz vereinzelt, bis Berthelot auf die Wichtigkeit der S. für die organische Chemie hinwies. Seitdem wurden durch S. unter andern erhalten: Essigsäure, Ameisensäure, Alkohol, Benzol, Kreatin, Guanidin, Artonsäure, Semfal, Chinin, Vanillin, Pikolin, Indigo, Muskarin, Coniin etc., auch wurden Methoden ausgearbeitet zur S. ganzer Körpergruppen, wie der Alkohole, Phenole, Aldehyde, Säuren, Basen etc. Von besonderm Interesse ist die S. solcher Verbindungen, welche im Organismus durch den Lebensprozeß gebildet werden, weil die künstliche Darstellung dieser Substanzen lehrt, daß in den lebenden Organismen dieselben Gesehe walten wie in der toten Natur. Auch für die Praxis haben die Erfolge der S. große Bedeutung und dürften solche in Zukunft noch mehr gewinnen. Alizarin, Vanillin, Indigo und Semfal werden künstlich dargestellt und spielen bereits neben dem Krapp, der Vanille, den aus der Indigopflanze und den Senffrüchten gewonnenen Produkten eine Rolle in der Industrie. Man hat auch schon synthetisch gewonnene Alkohol auf den Industrieausstellungen gezeigt, und da man von der Ameisensäure und Essigsäure leicht zur Stearin- und Palmirinsäure gelangen kann, da andererseits auch Glycerin durch S. darzustellen ist und die genannten Säuren mit dem Glycerin sich leicht zu Fetten vereinigen lassen, so ist die Möglichkeit der Gewinnung von Fett ohne Pflanzen und Tiere gegeben. Die moderne Chemie wendet die S. hauptsächlich an, um über die Konstitution der Verbindungen Aufschluß zu erhalten.

**Synthetische Sprachen**, seit A. W. Schlegel Bezeichnung für solche Sprachen, in denen die grammatischen Verhältnisse, wie z. B. im Latein und Griechischen, vorherrschend auf dem Weg der Flexion gebildet werden, im Gegensatz zu den analytischen

Sprachen (s. d.), wie Französisch, Italienisch, Deutsch, in welchen zum gleichen Zweck meistens mit Artikeln, Hilfssetzungen u. s. zusammengesetzte Ausdrücke angewendet werden.

#### Syntonine, s. Proteinkörper.

**Syphax**, König der Massilier im westlichen Numidien, ward im zweiten Punischen Krieg von Scipio 207 v. Chr. für die Siege Roms gewonnen, aber bald darauf dadurch, daß Hasdrubal ihm seine dem Massinissa verlobte Tochter Sophonisbe (s. d.) zur Gattin gab, wieder auf die Seite der Karthager gezogen. Er führte den Krieg gegen Scipio anfangs nicht ohne Glück, ward aber 203 erst von Scipio, dann im eigenen Land von Laelius und Masinissa geschlagen und gefangen genommen. Er starb als Gefangener in Tibur, nachdem er vorher (wie von Polybius und Tacitus berichtet, aber von Livius bestritten wird) im Triumph des Scipio ausgeführt worden war.

**Syphilis**, jeder infolge allgemeiner Syphilis auftretende Hautausschlag.

**Syphilis** (griech., Lustseuche, Venere, Franzosenkrankheit, lat. Luis, Morbus gallicus), die wichtigste der anstehenden Geschlechtskrankheiten, da sie nicht allein örtliche, auf die Stelle der Ansteckung beschränkte Veränderungen herbeiführt, sondern sich auf dem Weg der Lymph- und Blutbahn dem ganzen Körper mittelst und so zu einer Konstitutionskrankheit wird. Der krankmachende Stoff (virus syphiliticum) ist seinem Wesen nach noch nicht erforscht; man vermutet, daß es eine Bakterienart sei, hat auch schon eine Reihe von Syphilisbakterien aufgefunden, welche mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit als Ursache der S. bezeichnet wurden, allein sichere Ergebnisse sind bisher noch nicht gewonnen. Am meisten ist es wohl die Ähnlichkeit der syphilitischen Gewebesveränderungen mit denen, welche durch die Tuberkelbacillen hervorgerufen werden, welche den Gedanken an eine ähnliche bacilläre Ursache immer noch erhält, und vor allem die Analogie mit andern anstehenden Krankheiten, bei denen in den letzten Jahren die Bacillen tatsächlich aufgefunden sind. Die S. würde alsdann in die Gruppe der Bindeinfektionskrankheiten einzureihen sein. Die Übertragung findet nur von Mensch zu Mensch statt, Tiere leiden nicht an S., die Luft überträgt den Ansteckstoff nicht. Der Hergang der Ansteckung wird in der Regel der Fälle so vermittelt, daß a) ein mit syphilitischem Geschwür (Chancre) an der Haut oder Schleimhaut behaftetes Individuum etwas von dem Mundsekret dieses Geschwürs in eine kleine Schrunde der Haut eines bis dahin nicht syphilitischen Individuums überträgt, worauf sich an dieser Stelle ein primäres Chancergeschwür entwickelt. Diese Art der Übertragung vollzieht sich gewöhnlich beim Geschlaf an den Genitalien, kann aber auch von syphilitischen Geschwüren der Lippen, der Finger u. s. aus erfolgen; b) durch Überwärmung von Blut und Lymphe eines an konstitutioneller S. leidenden Menschen in eine Wunde eines andern; c) durch Übertritt des Giftes vom Blut einer syphilitischen Mutter auf das in ihrem Uterus sich entwickelnde Kind. Die Krankheitserscheinungen sind 1) primäre oder örtliche, an der Stelle der stattgehabten Ansteckung sich entwickelnde Entzündungen und Geschwürbildung; 2) sekundäre, durch Aufnahme des Giftes in den Körper bedingte Allgemeinerkrankungen. Manche Ärzte unterscheiden auch wohl als 3) tertiäre S. solche Erkrankungen, welche nach jahrelanger Zeit der Ansteckung in verschiedenen innern Organen beobachtet werden; da diese späten Krankstadien meist on

Leber, Nieren, Gehirn vorkommen, so hat man sie auch als Eingeweide-S. (viscerale S.) bezeichnet. Die primäre S. ist eine entzündliche Gelenkanschwellung, welche, an der Zunftstelle langsam wachsend, einen etwa bohnen großen Knoten hervorbringt, welcher sich dorthin ansetzt und als Gummigelechwulst im Sinn Virchows aufzufassen ist. Die Gelenke dieses Knotens zerfallen stetig, die dünne bedeckende Hautschicht wird abgestoßen, nach 4—6 Wochen ist aus ihm ein Geschwür, der harte Schanker, entstanden. Als hartes, indurirtes Geschwür wird es bezeichnet im Gegensatz zu einfachen, nicht auf S. beruhenden Hautgeschwüren, welche nicht immer ihrem Namen — weicher Schanker — entsprechen und daher leicht zu Verwechslungen Anlos geben; die Frage, welche von beiden Geschwürformen vorliegt, wird oft erst durch die späteren Folgezustände sicher entschieden. Während bei einfachen Geschwüren der Verlauf meist ein schneller ist, das Geschwür deutiger Reindhaltung rasch heilt, höchstens zur Bildung schmerzhafter Schwellungen der Leistenbrüsten führt, so stellt sich beim syphilitischen Geschwür langsame schmerzhafte Schwellung der Achselhöhlen ein, welche den Übertritt des Giftes ins Blut anzeigt und nun die sekundären Erscheinungen einleitet; man nennt diese geschwollenen Lymphdrüsen indolente Bubonen. In ihrem nun folgenden sekundären Stadium, in welchem der Körper mit dem Gift als durchseucht gedacht wird (daher konstitutionelle S.), treten gewöhnlich etwa zwei Monate nach der Ansteckung sehr mannigfache Hautausschläge auf, welche in Form von Flecken, Knötchen, Schuppenwucherung, nässenden Entzündungen auftreten und als Syphiliden zusammengefaßt werden. Sie verursachen höchst selten das Gefühl von Brennen und Jucken und treten in der Kälte deutlicher hervor als in der Wärme. Die häufigste Form ist ein rotzelliger Ausschlag (Roseola syphilitica), welcher in Gestalt von halbsenförmigen, runden, geröteten Flecken auf der Haut des Gesichts, am Kump und an den Extremitäten auftritt. Nach längerem Bestehen bekommen die Flecke ein schmutzig braunrotes Aussehen und verschwinden endlich mit schmal kleinförmiger Abschleierung der Oberhaut. Eine andre Ausschlagsform ist der Lichen syphiliticus, bestehend aus papulösen, nicht juckenden Knötchen, die vereinzelt oder in Gruppen auftreten und an den verschiedensten Körperstellen vorkommen. Die Psoriasis syphilitica (Schuppenausschlag) besteht in einer reichlichen fleckartigen Abschleierung der Epidermis, die auf mehr oder weniger dicht stehenden, geröteten Hautflecken statthindet. Die Psoriasis syphilitica hat die Eigentümlichkeit, daß sie die Kniee und Ellbogen (wo die nicht syphilitische Psoriasis am häufigsten vorkommt) immer verschont und dagegen sehr gern an den Handtellern und an der Fußsohle sich zeigt, die ihrerseits von nicht syphilitischen Schuppenausschlägen fast ausnahmslos verschont bleiben. Das pustulöse, aus Eiterbläschen bestehende Syphilid (Ecthyma syphiliticum) befällt namentlich den behaarten Kopf und das Gesicht. Aus den beim Römern der Haare u. s. zerstrakten Pusteln entstehen zuweilen tiefe Geschwüre mit gerötetem Hof, welche äußerst hartnäckig sind. Seltener als die genannten Hautausschläge kommen die blösen- und bläschenförmigen Syphiliden vor. Die Blasen hinterlassen nach ihrem Zerplatzen oder Eintrocknen einen Eschar, unter welchem sich ein Geschwür entwickelt (Schmutzflöhe, Rupia syphilitica). Große Blasen kommen bei neugeborenen Kindern als Zeichen angeborener S. häufig, bei Erwachsenen um so seltener vor (Pemphi-

gus syphiliticus, f. Tafel »Hautkrankheiten«, Fig. 3). Außer diesen Ausschlägen kommen auch in der Haut wirkliche Gummiknoten vor, namentlich im Gesicht und an der Stirn, wo sie als Carota Venaris bezeichnet werden. Alle diese syphilitischen oder gummösen Entzündungsknoten, gleichviel ob sie in der Haut als berbe rote Knoten oder in den Schleimhäuten als bide Buzerungen auftreten, oder ob sie in der Iris, in Leber, Nieren oder Gehirn, Knochenhaut oder Knochenmark mehr als flache Geschwülste oder große Knoten hervorstechen, sie alle haben eine gleiche Struktur wie der primäre Schankerknoten, sie bestehen aus weichem Bindegewebe und können 1) bei geeigneter Behandlung verfließen und so völlig zurückgebildet werden, oder 2) sie können, wenn sie oberflächlich liegen, geschwürig zerfallen, und 3) sie bilden sich teilweise zurück, teilweise schrumpfen sie und hinterlassen berbe, strahlige, weiße oder gefärbte Narben. Durch diese große Mannigfaltigkeit in der äußeren Erscheinung der S. ist es bedingt, daß nahezu in jedem Organ Erkrankungen vorkommen, welche durch gewisse Eigentümlichkeiten als spezifisch syphilitisch erkannt werden. Es gibt an der Regenbogenhaut des Auges eine zu Verwachsungen führende Entzündung (Iritis syphilitica, f. Tafel »Augenkrankheiten«, Fig. 5), es gibt im Kehlkopf gummöse Neubildungen, welche große, strahlige Narben hinterlassen (f. Tafel »Halskrankheiten«, Fig. 3); an den Knochen kommen sowohl knochenartige Knospen (Exostosen) als Defektbildungen, eine Art von Knochenfraß (Caries sicca) vor, welche durch bohrende Schmerzen (dolores osteocopi) ausgezeichnet sind. In der Leber bringt die S. Narben hervor, durch welche das Organ in unregelmäßige Lappen eingeteilt wird (hepar lobatum), in der Nase führen syphilitische Geschwüre zur Bildung sinkender Werten (Ozaena syphilitica) und Einfallen der Nase; im Gehirn und Rückenmark können Lähmungen aller Art durch gummöse Knoten entstehen; an der Haut wuchern wassrige Gebilde (Feigwarzen, Kondyloome) mit breiter Basis und höherer Oberfläche hervor; in den Lungen kann die S. eine besondere Art der Schwindsucht bedingen, und endlich kommen im Herzen Geschwülste, im Darm Geschwüre vor, welche der S. zuzuschreiben sind. Personen, welche an konstitutioneller S. leiden, erleben oft viele Jahre hindurch immer neue Organerkrankungen, so daß sie schließlich an Erschöpfung, nicht selten unter allgemeiner Atrophieunterordnung zu Grunde gehen. Die Behandlung richtet sich zunächst auf die Behandlung des primären Geschwürs. Dieses heilt bei gründlicher Reinhaltung, went. unter gleichzeitiger Anwendung von Quecksilber ohne Schwierigkeit. Die konstitutionelle S. wird mit richtiger und frühzeitiger Anwendung von Quecksilber in Form von Einreibung von grauer Quecksilberfalte oder subkutaner Einsprühung von Sublimat (Lewin) oder innerlicher Darreichung von Kalomel (Nicorb) oft vollständig geheilt. Bei vorersterer S. sind Jodsalium, der Gebrauch von Schwefelbädern, wie Aachen, Renndorf und andern warmen Bädern, von guter Wirkung.

Die S. ist von den Eltern auf die Kinder übertragbar. Frauen, welche zur Zeit der Konzeption bereits an sekundärer S. leiden oder auch erst während der Schwangerschaft syphilitisch werden, bringen fast immer unreife, tote Früchte durch Abortus oder Frühgeburt zur Welt. In andern Fällen wird das Kind zwar ausgezogen, stirbt aber bei oder kurz nach der Geburt ab. Nur selten wird das Kind einer syphilitischen Mutter längere Zeit am Leben erhalten. In diesem Fall sind entweder schon gleich bei der Geburt

Symptome der S. am dem Kind vorhanden, oder die S. ist noch latent, und die Symptome derselben treten erst nach Wochen oder Monaten hervor. Die meisten der Kinder mit angeborener S., welche am Leben bleiben, haben die Krankheit von dem zur Zeit der Zeugung syphilitischen Vater geerbt. Es ist sicher konstatiert, daß die S. vom Vater auf das Kind übergehen kann, ohne daß die Mutter syphilitisch infiziert ist oder von dem kranken Kind, welches sie in ihrem Schoß birgt, infiziert wird. Auch bei von einem syphilitischen Vater herkommende vererbte S. verrät sich in manchen Fällen gleich bei der Geburt durch deutliche Zeichen, während in andern erst später charakteristische Störungen auftreten. Die erstere Gruppe von Fällen bietet für die Behandlung wenig Aussicht, meistens gehen die Kinder, namentlich wenn schwere Knochenleiden oder Pempphis vorhanden sind, zu Grunde. Dagegen hat die Behandlung der angeborenen, oder anfangs latent gebliebenen S. günstige Erfolge aufzuweisen. Gewöhnlich gibt man den Kindern kleine Dosen Kalomel oder läßt Sublimatbäder anwenden. Dabei muß man die Kräfte des Kindes durch Zufuhr einer möglichst zweckmäßigen Nahrung (Muttermilch) aufrecht erhalten. Dem syphilitischen Kind eine Amme zu geben, ist nicht richtig, weil letztere der Gefahr der Ansteckung ausgesetzt ist.

Die S. erregte zuerst am Ende des 15. Jahrh. als Franzosenkrankheit (Morbus gallicus) die Aufmerksamkeit der Ärzte und richtete bei den damaligen Sitten und der Unkenntnis über ihre zweckmäßige Behandlung fürchterliches Unglück an. Der Name S. ist zuerst von dem Italiener Fracastoro (1521; vgl. dessen »S. oder galische Krankheit«, deutsch, Leipzig, 1889) gebraucht worden. Vgl. Nicorb's Vorlesungen über S. (überetzt von Gerhart, Berl. 1848); v. Bärensprung, Die hereditäre S. (Dof. 1864); Geigel, Geschichte, Pathologie und Therapie der S. (Würzb. 1867); Lewin, Die Behandlung der S. mit subkutaner Sublimatinjektion (Dof. 1869); Zeißl, Pathologie und Therapie der S. (5. Aufl., Stuttg. 1888); Weil, Über den gegenwärtigen Stand der Lehre von der Ererbung der S. (Leipzig, 1878); Rosenbaum, Geschichte der Luftschiffe im Altertum (Dof. 1888).

**Epythilom**, Gummigeschwulst, f. Syphilis.

**Epythion**, f. Siphon.

**Epythionid** (griech.), ein mit dem Barometer (f. d.) verwandter Wasserbeapparat, welcher sich von diesem durch seine Heberform, durch das Vorhandensein eines besondern Raums für Dampfkonkondensation und dadurch, daß er den Dampf nicht direkt auf die Wasseroberfläche läßt, sondern einen dazwischengeschalteten, schlecht wärmeleitenden Schwimmer wirten läßt, durch welchen ein starker Dampfverlust verhindert und die Steuerung des Dampfes mittels eines Zahns bewirkt wird, unterscheidet. Vgl. Ulland, Der praktische Maschinenkonstruktions, S. 95 (Leipzig, 1878).

**Syra** (bei den Alten und neuerdings wieder offiziell Syra), 1) eine der Äyland, fast mitten im Archipel gelegen, 80 qkm (1,45 Q.M.) groß und bis 431 m hoch, erzeugt Getreide und Wein und hat (1879) 26,948 Einn., welche nornentlich vom Handel leben. Derselbe ist vorwiegend Konmissions- und Expeditionshandel und versorgt fast ausschließlich die sämtlichen Inseln des Archipels mit ihren Bedürfnissen. Auf S. befindet sich ein deutsches Konsulat. — 2) (Neu Syra), Stadt, f. Hermaupolis.

**Syracuse** (v. Hieronimus), Stadt im Nordamerikan. Staat New York, am Eübende des Nordbagaees, hat ein Irrenhaus, ein Asyl für Blödsinnige, ein Justizhaus und (1880) 51,792 Einn. In der Nähe un-

gemein ergiebige Solen. S. hat außer seinem Salzhandel noch Hochöfen, Maschinenbau und Brauerei.

**Syrakus** (Siracusa), Provinz des Königreichs Italien, umfaßt den südlichsten Teil der Insel Sizilien, wird im N. und W. von den Provinzen Catania und Caltanissetta, im Süden und O. vom Afrikanischen und Ionischen Meer begrenzt und hat ein Areal von 3697 qkm (nach Streifbüch 3729 qkm = 87,73 Q.M.) mit (1881) 341,526 Einw. Der Boden ist sehr fruchtbar und liefert Getreide (besonders Weizen, 1887: 586,620 hl), Öl (48,281 hl), Wein (1,770,942 hl), Süßfrüchte in Überfluß, auch zur Ausfuhr. Von geringerer Bedeutung ist die Viehzucht mit Ausnahme der Schafzucht (1881: 100,631 Schafe), wichtig dagegen die Seefischerei. Die Provinz zerfällt in die drei Kreise Rodica, Roto und S. (f. Karte -Sizilien-).

Die gleichnamige Hauptstadt liegt auf der mit dem Festland durch einen Damm verbundenen Insel Ortigia, am Endpunkt der von Messina kommenden Eisenbahn, ist durch Wassergräben mit Mauern an der Landseite und durch ein Kastell an der S. Seite der Insel besetzt, hat aber nur einen Umfang von 4 km (gegen 83 km Umfang des großen S.). Die Bedeutung der Stadt liegt in dem großen Hafen, welcher die ganze Bucht zwischen der Insel Ortigia im N. und dem Vorgebirge Memnonium (Mastoiuzi) im S.O. umfaßt und für die Aufnahme der größten Flotte geeignet ist. Unter den öffentlichen Bauten sind hervorzuheben: der Dom Santa Maria del Billero (in die gewaltigen Säulen eines dorischen Tempels eingebaut); die Kirchen San Giovanni (aus dem 12. Jahrh.) und Santa Lucia; der elegante Palazzo Communale u. a.; ferner von Privatgebäuden: der gotische Palazzo Rontalto und der Palazzo Sans. S. hat ein Lyceum, ein Gymnasium, eine technische Schule, ein Seminar, ein Museum (mit zahlreichen Antiquitäten, darunter eine Statue der Venus, ein Ioloscher Kopf des Neptun u. a.), eine Bibliothek mit über 10,000 Bänden, ferner eine Filiale der Nationalbank, mehrere selbständige Banken, eine Handelskammer, Wohltätigkeitsanstalten, Fabrication von Chemikalien und Töpferwaren, lebhaften Handel (besonders mit Agrumen, Wein, Öl, Seefalz etc.) und (1881) 19,389 Einn. Im Hafen liefen 1887: 1215 Schiffe mit 168,084 Ton. ein. S. ist Sitz der Präfectur, eines Erzbischofs, eines Zivil- und Korrektionstribunals, eines Konsulats etc. sowie mehrerer Konsulate. Von der Größe der antiken Stadt zeugen nicht unbedeutende Trümmerreste, so: Überbleibsel von drei noch sehr altertümlichen dorischen Tempeln, Aquädukte, Reste der Stadtmauer, ein Altar, die Trümmer der Pergeste Eurcalos, große Steinbrüche, darunter die Latomia dei Parabiolo mit dem Chr. des Dionysios-, einer durch eigentümliche Plastik ausgezeichneten Grotte, sowie die Latomia dei Cappuccini; das griechische Theater aus dem 5. Jahrh.; ein römisches Amphitheater aus der Zeit des Augustus; die Archäologues etc. Aus altchristlicher Zeit haben sich geräumige Katakomben erhalten. Schöne Gartenanlagen enthält die Villa Bonolina im antiken Stadtgebiet, wo sich die Grabstätte des Dichters Platan befindet. Am Ruanesflüßchen, zum Knapo gehend, gedeiht die Paprusstaube in besonderer Uppigkeit.

(Geschichte.) S. (Siracusa), im Altertum die größte und reichste Stadt Siziliens, lag anfangs auf der hart vor der Küste gelegenen, zuerst von Phöniziern besetzten Insel Ortigia, von wo sich die Stadt später über das Festland ausbreitete. Zur Zeit ihrer größten Ausdehnung, wo sie über eine Million Einwohner zählte, bestand sie aus fünf Hauptteilen: der

Insel Ortigia (Rafos) mit der Luette Kretusfa, den Tempeln der Artemis und Athene, den großen Getreidemagazinen, dem von Hieron erbauten Palast und der im nördlichen Teil von Dionysios I. erbauten Akropolis; der 66 m hoch ansteigenden Halbinsel Akragina, dem Hauptteil und Mittelteil der Stadt, mit der von Säulengängen umgebenen Agora, dem Prytaneion etc.; Typha, dem an den nördlichen Teil von Akragina westlich anschließenden, vollreichsten Teil der Stadt; Neapolis, auf der Südwestseite von Akragina, mit dem Haupttheater und Tempeln der Demeter, Kora etc.; Epipolis, einer die ganze Stadt beherrschenden Höhe nordwestlich von Neapolis, welche Dionysios I. mit einer starken Mauer umgeben ließ, durch das Fort Eurcalos trönte und mit in den Bereich der die Stadt umgebenden Befestigungen zog. Neapolis und Akragina enthielten große Steinbrüche (Latomien), welche tief in die Erde gingen und als Gefängnisse benutzt wurden. S. besaß zwei treffliche, durch tiefe Buchten gebildete Häfen, einen kleinere (Lafios) im N. von Ortigia und einen größeren, der mit Ketten gesperrt werden konnte, im W. der genannten Insel. Südlich von S., in der Nähe der Luette Riane, lagen das Olympieion und der Hafenort Daelon.

S. war eine dorische Niederlassung, 734 v. Chr. von den Korinthern auf Ortigia gegründet und nach der sumpfigen Ebene Syrakos, westlich vom großen Hafen, benannt. Wiewohl der Zeit nach die zweite griechische auf Sizilien gegründete Kolonie, wurde sie doch bald durch Betriebsamkeit und Handel dem Rang nach die erste und gründete selbst neue Niederlassungen auf Sizilien (Akra, Rhadme, Kamarina u. a.). Sie hatte eine aristokratische Verfassung. Die Gamoren hatten die Regierung in den Händen, zuerst mit einem König an der Spitze, später ohne einen solchen. Aus den Gamoren, den Nachkommen der ersten Kolonisten, wurden die Magistrate und Mitglieder des hohen Rates gewählt, welche das Volk in ihren Versammlungen leiteten. 491 wurde die Aristokratie der Gamoren von der demokratischen Partei gekürzt, welche aber keine geordnete Verfassung herzustellen vermochte. So ward es Gelon (f. d.) leicht, die Gamoren nach S. zurückzuführen und sich dann selbst 485 der Herrschaft zu bemächtigen. Unter ihm erreichte S. seine höchste Blüte, seine Flotten beherrschten die umliegenden Meere, und die meisten Städte Siziliens standen unter seinem Einfluß. Namentlich sein Sieg über die Karthager am Himera 480 machte S. zur mächtigsten Stadt Siziliens. Er verband die Neufahrt auf dem Inselplateau Akragina mit Ortigia durch einen Damm und umgab das Ganze mit einer Ioloschen Mauer, außerhalb welcher noch die Vorstädte Typha, Neapolis und Epipolis standen. Auf Gelon folgte sein Bruder Hieron I. (477—467) und auf diesen der dritte Bruder, Hieron II., der aber schon 466 vertrieben ward. An die Stelle der Tyrannie trat jetzt eine demokratische Verfassung. Zur Sicherstellung der Demokratie ward eine dem athenischen Ostrakismos ähnliche Maßregel in dem Statismos (Blättergericht), weil mit beschriebenen Olivenblättern abgestimmt wurde) eingeführt, doch ward derselbe als die Oligokratie nur befördernd bald wieder aufgehoben. Die innern Unruhen benutzend, strebten sich mehrere von S. abhängige sizilische Städte frei zu machen und suchten zu diesem Zweck Unterstützung bei den Athenern nach. Diese, schon längst eifersüchtig auf die mächtige Handelsstadt, sandten auch 415 eine große Flotte unter Nikias und Lamachos nach Sizilien (sizilische

Expedition der Athener 415—413). Die Athener eroberten 414 die Vorstädte Epipolä und Tycha und hatten S. schon auf der Landseite eingeschlossen, als nach dem Tode des Lamachos der Spartaner Gylippos ihre Versuchungen durchbrach und sie zwang, sich auf den Angriff zur See zu beschränken. Unter Führung des Gylippos und des Demokleates erbaute die Syrakuser 413 eine Flotte, entriß den Athenern ihre besetzte Stellung auf dem Vorgebirge Blemmyrion, Ortigia gegenüber, und drahten ihnen in einer Seeschlacht eine Niederlage bei. Durch Demokleates verstärkt, versuchten die Athener einen nächtlichen Angriff auf Epipolä, der mißlang, sieben-ten den Syrakusern, um die Ausfahrt aus dem Hafen zu erzwingen, eine unglückliche Seeschlacht und wurden, 40,000 Mann stark, auf dem Hügel zu Lande am Akkinaros vernichtet. 7000 Gefangene wurden in die Latomien auf Akragina geworfen, wo sie meist verhungerten, Kritos und Demokleates hingerichtet. Unter dem Einfluß des Volksoortheilers Dionysos wurde darauf in S. eine neue, völlig demokratische Verfassung eingeführt, deren erste Bestimmung die Wahl der Magistratur durch das Volk war. Zugleich wurden geschärfte, sehr strenge Gesetze gegeben. Der gleichwohl überhandnehmenden Jügellosigkeit zu steuern und sich gegen die Eroberungspläne Karthagos zu schützen, übertrug das Volk dem tapfern Dionysios I. (s. d.) das Oberkommando über die Armee, bahnte ihm aber dadurch den Weg zur Tyrannis (406). Dionysios drängte nach mehreren Kriegen die Karthager in den westlichen Teil Siziliens zurück und besetzte die Herrschaft von S. über die Osthälfte der Insel und einen Teil Unteritaliens. In S. erbaute er auf der Nordspitze der Insel Ortigia die Feste Heraklion und umgab die Stadt mit einer hohen Quadermauer, welche auch die Vorstädte Tycha und Epipolä umfaßte und 20 km lang war; die Einwohnerzahl stieg auf eine Million. Im kleinen Kupfenhafen legte Dionysios 60, im großen innern 100 Docks für Kriegsschiffe an. Die wohlbesetzte Regierung übernahm nach ihm 367 sein Sohn Dionysios II., ein Wohlwärtiger, der 357 von Dionysios getrieben wurde, aber 348 zurückkehrte. Endlich nötigte ihn 343 Timoteos, seine Herrschaft niederzulegen. Letzterer zerstörte die Burg, stellte die demokratische Verfassung wieder her und zog durch Häuser- und Ackerverteilung an 60,000 neue Ansiedler in die entvölkerte Stadt. Die nach seinem Tode entstandenen Unruhen benutzte Agathokles (s. d.), um sich unter der Verheißung einer reinen Demokratie zum Tyrannen aufzumerkeln (317). Seine strenge und gewaltthätige Regierung erhielt wenigstens Ruhe im Innern, wodurch es nach möglich wurde, daß sich S. gegen die in Sizilien immer weiter fortschreitenden und S. schon belagernden Karthager halten konnte. Nach Agathokles' Tod (289) warf sich Akonon, der Mörder jenes, zum Herrscher auf, ward aber von Hifetas getrieben, der sich drei Jahre lang behauptete. Als er gegen die Agrigentiner zu Felde zog, stritten in der Stadt Thymon und Sokratos um die Herrschaft. Zur Stillung dieser Unruhen riefen die Syrakuser den damals in Italien kriegsführenden Pyrrhos (277) herbei, der S. von den Karthagern befreite und seinen Sohn zum König von Sizilien einsetzte. Nach seinem Weggang wählten aber (275) die Syrakuser Hieron II. zu ihrem Herrscher und 269 zum König. Dieser stand den Römern im ersten und zweiten Punischen Krieg mit Erfolg bei und sicherte sich dadurch seine Herrschaft im östlichen Teil der Insel. Sein Enkel und Nachfolger

(seit 215) Hieronymus trat dagegen im zweiten Punischen Krieg auf die Seite der Karthager und verschleimte dadurch seinen Sturz (214) und den Untergang der Selbständigkeit von S., das 212 nach tapferer Verteidigung durch Archimedes von Marcellus erobert wurde. Seitdem ward S. mit dem östlichen Teil Siziliens römische Provinz. Der alte Glanz der Stadt verschwand für immer, und die Bevölkerung nahm immer mehr ab. Bergedens suchte sie Augustus durch eine Kolonie zu heben. Gegen Ende des 6. Jahrh. n. Chr. ward S. von germanischen Völkerschaften, die zur See anliefen, besonders von den Vandalen, 884 aber von den Saragenen geplündert. Kaiser Heinrich VI. schenkte 1194 die Stadt den Genuesen, die ihm gegen Tancred beistanden hatten; doch bereiteten sich die Syrakuser mit Hilfe der Bisaner bald wieder. S. kam hierauf unter spanische Herrschaft und ward Residenz des Statthalters. Infolge einer Seeschlacht, die bei S. 1718 zwischen den Engländern und Spaniern geschlagen wurde, mußten die letztern die Stadt den Österreichern einräumen, bekamen aber 1756 die Insel Sizilien wieder. 1100, 1542, 1693 und 1735 litt S. bedeutend durch Erdbeben. Vgl. Arnold, Geschichte von S. (Gotha 1816); Privitera, Storia di Siracusa antica e moderna (Neap. 1879, 2 Bde.); Cavallari u. Holm, Topografia archeologica di Siracusa (Pal. 1884; deutsch bearb. von Lupus: »Die Stadt S. im Altertum«, Straßb. 1887).

**Syrdarja**, Fluß, s. Sir Darja.

**Syria Tra**, Göttin, s. Derteto.

**Syrien** (türk. Süria), ein Land der asiat. Türkei, an der Ostküste des Mitteländischen Meeres, bezeichnet ursprünglich den gesamten Umfang des afrikanischen Reichs, bis der Name in abgekürzter Form durch die Griechen auf die Gebiete westlich des Euphrat beschränkt wurde, und heute versteht man darunter alles Land zwischen dem Euphrat und der Arabischen Wüste im O. und dem Mittelmeer im W., dem Taurus im N. und der Grenze Aggpens im Süden, d. h. das heutige Wilajet Surja und die südwestliche Hälfte von Haleb (Aleppo) sowie die selbständigen Bezirke Libanon und Jerusalem (s. Karte »Türkisches Reich«). Infolge des Parallelismus seiner von N. nach Süden streichenden Gebirge, welche, wenn auch von tiefen Querspalten durchschnitten, den Taurus im N. mit den von SW. nach SO. ziehenden Küstengebirgen des Arabischen Meerbusens verbinden, ist das Land von ziemlich gleichförmiger Oberflächengestaltung. Ihrer Ausdehnung und mittlern Höhe nach stehen die syrischen Gebirge zwar hinter den großen ostwestlich gerichteten Syrischen Kissen zurück, bewirken aber dennoch infolge ihrer nordwärtigen Ausrichtung eine sehr ungleiche Verteilung des Regens. Da im Mittelmeerbecken die Westwinde vorherrschen, so ist nur der Westabfall des Landes reich an Regen; dagegen sind die östlichen Abhängungen und innern Hochebenen sehr arm an Niederschlägen. Quellen und Flüsse sind bilden zum größten Teil ozeanische Steppen oder salze Wüsten. Während von der Küste weit landeinwärts die Gebirge durchaus der Kalkformation angehören und nur stellenweise, wie in der Spalte des Jordanthals, oulkanische Gesteine zu Tage kommen, treten dieselben weiter ostwärts und bis tief in die Wüste hinein, namentlich in der Südhälfte von S., in Hunderten von Trachyt- und Basaltkegeln einzeln oder in größeren Gruppen und von der oestlichsten Höhe auf (s. V. Djabel Hauran 1782 m). Die größten, als nackte Felsen über die Waldregion ansteigenden Erhebungen der Kalkgebirge finden sich

im N.: der Amanos der Alten (Saur Tagh), 1850 m hoch, der Kasios (Dschebel Akra), 1770 m, der Libanon, 3063 m; (südlichwärts der Hermon (Dschebel el Scheich), 2860 m, und der Antilibanon, 2670 m. Die südliche Fortsetzung des Libanon und Antilibanon (vgl. Palästina) steigt nirgends zu mehr als 1000—1200 m Höhe an; ihre meist abgerundeten Gipfel und Schotterflächen sind daher bis oben hinauf angebaut, und daselbst gilt von den östlich sich anschließenden Hochflächen (die alten Landschaften Hauran und Baschan, 700—900 m hoch) und um Damaskus (700 m), die zum Teil aus sehr ergiebigem Thonboden bestehen. Bei dieser Beschaffenheit der Oberfläche sind die Flußthäler (von dem nur als Grenzfluß Bedeutung habenden Euphrat abgesehen) zum größten Teil kurze Quertäler, in denen nur aus den höhern Küstengebirgen (Amanos, Kasios, Libanon) eine größere Wassermenge mit starken Gefälle unmittelbar dem Meer zufließt. Die wenigen längern Flüsse verlaufen in nordüblichen Längsthälern zwischen den Paralleletten des Kaltgebirges und zwar in entgegengesetzter Richtung nach N. und Süden, weil die bedeutendste Bodenanschwellung gerade in der Mitte Syriens unter 34° nördl. Br. liegt. Dort steigt das breite Thal zwischen dem Libanon und Antilibanon (jetzt Beaa genannt, im Alterum Batta) zu fast 1200 m an und senket sich nach N. den größten syrischen Strom, den Cronos (El Afi), nach Süden den Zita (Litani), welcher zuletzt scharf nach W. umbiegt und in einem kurzen Quertal das Meer erreicht, und in einer östlichen Paralleletale den Jordan (s. d.). Was das Klima anlangt, so hat S. eigentlich nur zwei Jahreszeiten, eine mit, die andre ohne Regen. Von Anfang Mai bis Ende Oktober ist die regenlose Zeit, mit vorherrschenden Nordwestwinden; gegen Ende Oktober beiziehenden Westwind den Beginn der Zeit, wo Südwest- und Südwinde Regen bringen. Die Temperaturunterschiede sind bedeutend: im Innern des Landes, in der Wüste und auf den Hochebenen sinkt das Thermometer häufig unter 0°, und in Damaskus, Jerusalem (mittlere Jahres-temperatur +17°C.) und Aleppo fällt öfter Schnee. Die Sommerhitze in Damaskus und sonst im Innern ist natürlich bedeutender als an der Küste, wird aber noch sehr von dem Ghor (Thal des Jordan) übertrifft. S. ist kein unfruchtbares Land und war einst angebauter als heute. Sein Küstenland gehört der Mittelmeersflora an, die sich durch immergrüne, schmal- und lederblättrige Sträucher und rasch verblühende Frühlingstrücker auszeichnet; das Plateau hat orientalische Steppenv egetation mit vielen Dornsträuchern und wenig zahlreichen Bäumen (Labiaten, Distein, Eichen, Ulmen, Rosinen etc.); das Ghor (s. d.) gehört der subtropischen Flora an. Die hauptsächlichsten Ackerfrüchte sind: Weizen, Sühhliz, Kornsblätter, Aprikosen, Kirschen, Äpfel und Cl, Tabak, Gallsäpfel, Seide, Kofons (1877 wurden 1,925,000 kg Kofons und 140,000 kg rohe Seide produziert) und Süßrüben. Unter den Haustieren spielen die Schafe (meist Fethschwänze) eine große Rolle, nächst ihnen die Ziegen. Das Kindeich ist klein und wird nur im Libanon geschlachtet. Der indische Büffel kommt im Jordanthal vor, das Kamel hauptsächlich in der Wüste; auch Pferde, Esel, Vögel sind häufig. Die viel vorkommenden Heuschrecken werden von den Beduinen gegessen. Die Bevölkerung von S. zerfällt der Abstammung nach in Nachkommen der alten Syrer (Aramäer), Araber, Juden, Griechen, Türken und Franken, der Religion nach in Mohammedaner, Christen verschiedener Bekenntnisse und Juden. Die Sy-

rer nahmen zum Teil den Jölam und die arabische Sprache an, zum Teil blieben sie Christen. Die Araber zerfallen in schafite und Komaden, letztere äußerlich Mohammedaner, eigentlich aber Sternanbeter. Türken sind nur in geringer Zahl vorhanden. Von der gesamten, auf etwa 2 Mill. Seelen (14 auf 1 qkm) geschätzten Einwohnerzahl des Landes befehlen sich vier Fünftel zum Jölam. Unter den Christen überwiegen die sonatitischen griechisch-orthodoxen (Patriarchat von Jerusalem und Antiochia); sie sprechen meist arabisch. Armeier und Kopten finden sich fast nur in Jerusalem; wichtiger sind die Jakobiten, namentlich im N. verbreitet, ihrem Glauben nach Monophysiten. Die römisch-katholische Kirche, vertreten durch Lazaristen, Franziskaner und Jesuiten, besitzt in S. zwei Filialkirchen, die griechisch-katholische und die syrisch-katholische, mit gewissen Vorrechten. Zu ihr gehören auch die Maroniten (s. d.) im Libanon, deren Patriarch von Rom bestätigt wird. Protestanten, Besohrer der amerikanischen Mission, gibt es nur ein paar tausend. Die Juden zerfallen in spanisch-portugiesische Sephardim und Khasenagim aus Rußland, Österreich und Deutschland; außerdem gibt es ca. 60 Familien der Samaritaner in Nabulus. Von mohammedanischen Sekten sind aufzuführen: die Drusen (s. d.) im Libanon und Hauran, zum größern Teil von den alten Syern, zum Teil von eingewanderten Araberstämmen abstammend; die Kofairier (s. d.), welche auf sich nach ihnen genannten Dschebel Kofairieh ihre Stige haben; die Jömaliten (s. d.), die mit den Verdrängten Khasinen identisch sind, und die Bekdwäite, eine Abart der Schüiten, südlich von den Drusen im Libanon und in Galiläa zwischen Saiba und Tyros.

(Geschichte.) Die Urbewohner Syriens, sämtlich Semiten, zerfielen in mehrere Stämme, von denen derjenige der Aramäer (s. Aramäer) oder der eigentlichen Syrer der bedeutendste war. Das Land selbst damals in einzelne Städte mit Gebieten unter besondern Oberhäuptern. Schon im frühesten Altertum werden Damaskus, Hamath, Hems oder Emefa, Zoba u. a. erwähnt. Ein altes wichtiges Emporium war die Palmenstadt Tadmor oder Palmyra; nicht minder berühmt als Mittelpunkt des Sonnenkultus war Baalbet oder Heliopolis. Eine größere Rolle in der Weltgeschichte als die eigentlichen Syrer spielten die an der Westküste wohnenden Völker, die Kanaaniter, Phönizier und Israeliten oder Juden. Die eigentlichen Syrer vermochten sich oft fremder Unterdrücker nicht zu ermeiden; insbesondere machte David einen großen Teil ihres Landes zu einer Provinz des jüdischen Reichs. Bei der Teilung desselben rissen sie sich wieder los, und in Damaskus entstand ein selbständiges Reich, welchem nach und nach die Hauptlinge der übrigen Städte tributpflichtig wurden. Nach mannigfachen Schicksalen ward S. 730 v. Chr. von Tiglat Pileser II. zu einer Provinz des assyrischen Reichs gemacht; die Griechen, welche das Land zuerst als assyrische Provinz kennen lernten, gaben ihm davon den Namen Syria. Nach dem Fall des assyrischen Reichs ward S. eine Provinz von Babylonien (um 600), dann von Persien (538) und von Makedonien (333), bis es endlich durch die Seleukiden 301 wieder zu einem selbständigen Reich erhoben ward. Der Gründer dieser Dynastie, Seleukos Nikator (301—280), dehnte die Grenzen seines Reichs nach O. bis zum Oxus und Indus aus und machte S. zum Mittelpunkt desselben. Durch Erneuerung und Gründung vieler griechischer Städte (Seleukia am Tigris, Seleucia am Cronos, Antiochia u. a.)

suchte er in seinem Reich, welches 72 Satrapien umfaßte, den Wohlstand zu heben. Aber seinen Nachfolgern fehlte zum Zusammenhalten dieses Reichs die nötige Kraft und Energie. Schon 256 riefen die Parther Iran von S. los und beschränkten 160 das Reich auf das eigentliche S., und auch dieses ward 85 größtentheils dem armenischen König Tigranes unterworfen, bis es 64 von Pompejus zur römischen Provinz gemacht wurde. Im 4. Jahrh. n. Chr. trennte Konstantin d. Gr. Kommagene und Kappadokien vom übrigen S. und machte daraus eine eigene Provinz, Nomena Euphratensis; das übrige Land aber ward später von Theodosius dem jüngern in Syria prima und Syria secunda eingetheilt. Unter Justinian wurden die wichtigsten Städte Syriens von den Persern genommen, darunter Antiochia. Dann brachen 635 die Araber vorwiegend ins Land ein, eroberten es und besetzten die Einnahmestellen zum größten Teil zum Jerslem. Erst unter der Herrschaft der arabischen Kalifen hob sich S. wieder. Doch ward das Land den Kalifen bald von rebellischen Statthaltern und diesen wieder durch die turkmenische Miliz entzogen. Auch durch die Kreuzzüge litt das Land sehr. Saladin, Sultan von Ägypten, entriß S. 1187 den Kreuzfahrern wieder, und unter seinen Nachfolgern kam es an die Mameluden. Schmerz litt es dann durch die Einfälle der Mongolen unter Dschengis-Chan. 1517 eroberte der Osmanensultan Selim I. S., und fortan bildete es eine türkische Provinz. Doch empörten sich die dortigen Paschas häufig gegen die Pforte. 1833 kam S. unter die Herrschaft Mehmed Ali's, Beykönigs von Ägypten; durch die Intervention der europäischen Mächte 1840 aber kehrte es unter die unmittelbare Herrschaft der Pforte zurück. Der unaufhörliche Wechsel der Herrscher, verheerende Kriege und die Barbarei der mohammedanischen Gewaltthäter haben Land und Volk völlig ruiniert, so daß es jetzt wenig mehr als eine Schmach benutzte, sterile Einöde voll Ruinen ist. In neuerer Zeit hat S. namentlich durch die Kämpfe der Drusen (s. d.) und Maroniten (s. d.) die Aufmerksamkeit Europas wieder auf sich gezogen; insofern der blutigen Verfolgungen, denen besonders im Juni 1858 die Maroniten ausgegesetzt waren, namentlich der Christenmeyerlei in Damaskus vom Juli 1860 bis Juni 1861, besetzten französischen Truppen das Land. Sgl. Bogué, Architectura civile et religiosa dn I au VI siècle dans la Syrie centrale (Par. 1866—77, 2 Bde.); derselbe, Inscriptions sémitiques de la Syrie (daf. 1869—77); Burton und Drake, Unexplored Syria (Lond. 1872); Zwiedinec, S. und seine Bedeutung für den Welthandel (Wien 1873); Sachau, Reise in S. und Mesopotamien (Leipz. 1883); Lortet, La Syrie d'aujourd'hui (Reise 1875 bis 1880, Par. 1884); Babeler, Palästina und S. (2. Aufl., Leipz. 1880); über die neuere Geschichte: de Salverte, La Syrie avant 1860 (Par. 1861); Edwards, La Syrie 1840—62, histoire etc. (daf. 1862); Kébbé Robin, La Syrie en 1860 et 1861 (Ville 1862); Jochmus, The Syrian war (Berl. 1883, 2 Bde.).

**Syringa** L. (Hilber, *Syringe*, *Ulla*), Gattung aus der Familie der Oleaceen, Sträucher mit gestielten, entgegengesetzten, glatten, ganzrandigen, selten fiederig eingefügten Blättern, wohlriechenden Blüten in reihen, endständigen Rispen und länglichen, meist zusammengebrühten, fiederigen Kapfeln. Sechs Arten in Osteuropa und dem gemäßigten Asien. S. vulgaris L. (gemeiner Flieder, türkischer, spanischer Flieder, süßlich holunder, Zedangerflieder), ein 2—6 m hoher Strauch mit herzförmig länglichen Blättern, lila und weißen Blüten und

konkaven Blumenkronabschnitten, soll 1566 durch Busbeck von Konstantinopel nach Tlandern gekommen sein und im Orient wild wachsen; wahrscheinlich aber stammt er aus den östlichen Karpaten, aus Ungarn und Siebenbürgen; gegenwärtig wird er in zahlreichen Formen als Zierstrauch kultiviert. Das ziemlich feste, schön gefammte Holz wird von Drechtlern und Tischlern benutzt. S. persica L. (persischer Flieder), ein feinerer Strauch mit kleineren, elliptisch-lanzettförmigen Blättern, länger gestielten, fleisch- oder rosenroten, auch weißen Blüten und ziemlich faden Blumenkronabschnitten, wächst in Taghestan, aber ebensoviele wie der vorige in Persien, wird, wie auch einige andre Arten und Blendlinge (S. chinensis Willd., S. Rothamagensis Ken., wahrscheinlich aus S. vulgaris und S. persica entstanden), als Zierstrauch kultiviert. Ebenso S. Jasicaea Jacq. aus Ungarn, mit elliptischen Blättern und fadenförmig zusammengebrühten, eine Rippe bildenden, tief violettblauen Blüten ohne Duft.

**Syring**, nach griech. Sage Tochter des arkadischen Hühngottes Labon, ward, von Pan oerfolgt, in ein Schilfrohr verwandelt, dem der Wind süß klingende Töne entlockte. Pan schnitt von dem Schilf Röhren, eins immer kleiner als das andre, und bildete hieraus eine Pfeife, der er den Namen S. gab. Syrizingen hießen auch die unterirdischen Begräbnishöhlen der ägyptischen Könige bei Theben.

**Syrische Chriften**, f. v. m. Nestorianer.

**Syrische Sprache und Litteratur.** Die syrische Sprache ist die wichtigste Sprache der aramäischen Gruppe der semitischen Sprachen (s. Semiten) und tritt zuerst in palmyrenischen Inschriften des 1. Jahrh. n. Chr. auf. Nachdem sie im 1. Jabrhundert n. Chr. ihre Blütezeit gehabt, ward sie seitdem durch die stammverwandte arabische Sprache mehr und mehr verdrängt und ist jetzt, abgesehen von einigen vererbten Volkswendarten in Kurdistan und Mesopotamien (bearbeitet von Köhler in »Grammatik der neusyrischen Sprache am Urmiassee«, Leipz. 1868; von Brug und Socin: »Der nearamäische Dialekt des Tur-Abdin«, Götting. 1881, 2 Bde.; von Socin: »Die nearamäischen Dialekte von Urmia und Mosul«, Tübing. 1882), welche auf sie zurückzuführen sind, nur noch Schrift- und Gelehrtensprache. Die besten Grammatiken derselben lieferten B. Ewald (Erlang. 1826), Hoffmann (Halle 1827; in neuer Bearbeitung von Herz, 1867—70), Ulemann (2. Aufl., Berl. 1857) und Köhler (Leipz. 1880), kürzer Kestle (mit Litteratur, Christomathie und Glossar, 2. Aufl., Berl. 1888); Wörterbücher Castellus (Hrsg. von Richardis, Götting. 1788), Bernsteine (Berl. 1857 ff., unvollendet); mit Glossarien versehene Christomathien Hahn und Sieffert (Leipz. 1826), Bernsteine und Kirsh (Lond. 1867, 2 Bde.), Oberleitner (Wien 1826), Köhler (2. Aufl., Halle 1888), Wenig (Inndr. 1866), Ringler (Rom 1871—73), Cardabi (daf. 1875) und Martin (Par. 1875). Eine neue vollständige Sammlung des syrischen Wortschatzes mit Beiträgen der heroortragendsten Kenner des Syrischen gibt R. P. Smith heraus (»Thesaurus syriacus«, bis jetzt 6 Hefte, Dst. 1868—80). Die Schrift der Syrer, eine jüngere Rebenform der phönizischen, ist etwas Ediges und Stiefes hat (s. die »Schrifttafel«), hieß in ihrer ältesten Gestalt Estrangelo; aus ihr ist die kuffische Schrift der Araber, die Mutter des spätern arabischen, persischen und türkischen Alphabets, entstanden. Aus der jüngern syrischen Schrift sind (durch Vermittelung der Nestorianer) die Schriftarten der Uiguren, Mongolen, Kalmücken u. Mandju

herorgegangen. Von der ältesten syrischen Literatur ist nicht bekannt. Die zahlreichen erhaltenen Schrift Denkmäler rühren meist aus den ersten Jahrhunderten n. Chr. her und sind vorwiegend christlich-theologischen Inhalts. Doch fanden damals auch die Geschichte und Philosophie sowie die Naturwissenschaften unter den Sperrn Pflanze, in welchen Fächern diese im 8. und 9. Jahrh. Lehrer der Araber wurden, wie sie überhaupt als Vermittler älterer Kulturen einen großen Einfluss in Vorderasien ausgeübt haben. Der letzte klassische Schriftsteller der Syrer ist Bardebräus (gest. 1286), Jakobinischer Weihbischof zu Maraga. Das älteste noch vorhandene Denkmal der christlich-syrischen Litteratur ist eine Übersetzung des Alten und Neuen Testaments, die sogen. Peshito (s. d.). Für die Kirchengeschichte sind die meist schon mehrfach herausgegebenen Werke der syrischen Kirchenväter von großem Interesse; eine Auswahl derselben hat Bidelz zu übersetzen begonnen (Kempten 1874 ff.). Unter den historischen Werken ist namentlich die Chronik des Bardebräus zu erwähnen. Die um das Jahr 516 geschriebene Chronik des Josua Stalites hat der französische Orientalist Martin herausgegeben in den »Abhandlungen für die Kunde des Morgenlandes« (Leipz. 1876). Die berühmte indische Märchenammlung »Pantchatantra« ist schon im 8. Jahrh. auch ins Syrische übertragen worden, und diese alte Version (herg. mit Übersetzung u. d. T.: »Kollag und Dammag« von Bidelz, nebst einer Einleitung von Bensler, Leipz. 1876) ist ursprünglicher als das auf die Gegenwart gekommene indische Original. Ebenso sind manche gar nicht mehr oder nicht in ihrer ursprünglichen Gestalt erhaltene Werke des klassischen Altertums in syrischen Versionen oder arabischen Übertragungen derselben bewahrt. Den Letzt eben syrischen historischen Romans: »Julianos der Abtrünnige«, gab Hoffmann heraus (2. Ausg., Kiel 1887). Die Poesie der Syrer ist lebhaft kirchlicher und liturgischer Art und endet nur allzu wahrhaft dichterischen Weisheit. Der älteste Dichtendichter ist der Onofriter Bardebräus; neben ihm ist noch Ephraim der Syrer zu nennen. Die reichsten Sammlungen syrischer Denkschriften besitzen Rom, Paris und das Britische Museum zu London. Vgl. Reste, Litteratura syriaca (Bibliographie, Berl. 1888).

Syrjänen, ein Volk nordasien. Stammes, wohnt in den russischen Gouvernements Wolgda und Archangel und ist nahe verwandt mit den Permianen und Wotjaken. Im Gouvernment Archangel wohnen die S. nur im Kreis Welen an der Petschora und dem obern Lauf des Flußes Welen; in Wolgda bilden sie fast die ganze Masse der sändigen Bevölkerung in den Kreisen Ustschelok und Jarend; ihre Zahl wird auf 85,500 angegeben. Einst wohnen sie an der Rama und Wajata und nennen sich deshalb noch heute Rama-Wänner (Komi-mort, Komi-jas und Komi-wolitar). Als Stephan, Bischof von Perm, zu Ende des 14. Jahrh. mit ungenügender Energie unter den finnischen Völkern der permischen Gruppe das Christentum verbreitete und ihre Götzen verbrannte, wendeten die S. in die Flußgebiete der Petschora, Wyrchega und des Welen aus. Die S. sind bekannt durch Fleiß und Geschickheit, gehören der griechischen Kirche an, unterscheiden sich in Kleidung und Sitte wenig von den Russen, wohnen in gut gebauten Dörfern, beschäftigen sich mit Landwirtschaft, Viehzucht, Jagd und Fischerei und sind wohlhabender als ihre russischen Nachbarn. Vom Januar bis in den April begeben sie sich in Gesellschaften von 10—20 Mann tief hinein in die Urwälder, oft über 500 km von

den Wohnstätten, mit Hilfe eines kleinen Kompasses (madka) und machen Jagd auf Bären, Wölfe, Luchse, Füchse, Raben und hauptsächlich auf Eichhörnchen, von welsch letztere sie in guten Jahren bis 900,000 Stück verkaufen. Roggen, Gerste, Lein und Häute schicken sie nach Archangel, Wild nach Petersburg und Moskau, Eichhörnchen, Warden- und Fuchsfelle auf die Jahrmärkte von Kishnij Komarod und Arbit. Die Sprache der S. gehört zu der finnisch-ugrischen Gruppe des uraltaischen Sprachstammes und ist am nächsten mit der permischen verwandt. Vgl. Gestrén, Elementa grammaticae syriacae (Helsingf. 1844); Wichemann, Grammatica der syriacischen Sprache (Petersb. 1884); Derselbe, Syrjänisch-deutsches Wörterbuch (bas. 1880).

Syrin, Jörg, Bildhauer, war seit ca. 1450 in Ulm thätig, wo er eine Anzahl von Chorstützen, Eingepulken und selbständigen Bildwerken in Holz ausgeführt hat, unter denen das Chorgestühl im Münster (1469—74) durch Feinheit der Charakteristik in den Figuren und durch die naturalistische, von edlem Schönheitsinstinct verklärte Detailbehandlung eine erste Stelle in der deutschen Bildnerei des 15. Jahrh. einnimmt. Er hat auch den Steinernen Brunnen auf dem Marktplatz zu Ulm geschaffen. Sein gleichnamiger Sohn ist in Ulm und Blaubeuren ebenfalls als Bildhauer thätig gewesen.

Syrmien, ehemals Herzogtum in Slawonien, benannt nach der römischen Stadt Sirmium (s. d.), umfaßte den östlichen Teil der von der Drau, Sava und Donau umflossenen sogen. Syrmischen Halbinsel, stand erst unter den ungarischen Königen, dann unter den Türken, nach deren Vertreibung 1688 Kaiser Leopold I. das italienische Haus Obealcchi damit belehnte. Später kam es an das Haus Alban. Das jetzige kroatisch-slawonische Komitat S. grenzt an die Komitate Torontal, Vlachobogor und Serowitzy sowie an Bosnien und Serbien, hat ein Areal von 6848 qkm (194 qM.), ist gebirgig (Truska-Gora), fruchtbar (vorzügl. Weizen und Wein, Mais, Obst, Kasianen), hat (1881) 296,678 Einw. (meist Serben) u. lebhaftes Verber-, Vieh-, Bienen- und Seidenraupenzucht. Komitatsh. ist Bukowatz (s. d.).

Syrmium, s. Eulen, S. 906.

Syrolonia, Wladyslaw (eigentlich Ludwig Kondratowicz), poln. Dichter, geb. 17. Sept. 1823 zu Jaslowice in Litauen, lebte bis 1853 als Landwirt in Zaluzs am Riemem, später in Borejskowskojna bei Wilna und starb in letzter Stadt 15. Okt. 1862. S. war kein Dichter von hohem Gedankensflug, aber vom Feuer echter Begeisterung und tiefem, auf richtigem Gefühl erfüllt, zugleich von einer ungenügenden Einsachheit im Ausdruck. Unter seinen zahlreichen im Volkston gehaltenen poetischen Erzählungen (Gawedy) sind hervorzuheben: »Urodzony Jan Dęboróg«, »Janko Cmentarnik«, »Noc hetmanska« und »Zgon Acerna« auf den Tod Klonowicz (s. d.), dessen trübe Lebensgeschichte ein Spiegelbild der selbigen bildeten. Weniger erfolgreich versuchte er sich auf dramatischem Gebiet (»Kaspar Karliński« u. a.). S. lieferte auch eine Geschichte der polnischen Litteratur (»Dzieje literary w Polsce«, 2. Ausg., Warsch. 1874, 3 Bde.) sowie eine treffliche metrische Übersetzung der polnisch-lateinischen Dichter Janicki, Sardewski, Symonowicz, Klonowicz u. a. (Wilna 1852, 6 Bde.). Eine Gesamtausgabe seiner Dichtungen erschien in 10 Bänden (Warsch. 1872). Seine Biographie schrieb J. Kraskiewicz (Warsch. 1863).

Syrrhus, Schwefelflecke; Syrrhidae, Familie aus der Ordnung der Zweiflügler, s. Schwefelflecken

**Syrhaptos, Steppenrind.**

**Syrie**, Name zweier Büsen des Mitteländischen Meeres an der Küste Nordafrikas. Die Große S. (Tschänel Kebril, auch Golf von Sidra), zwischen der Landspitze Tripolis und dem Plateau von Barla, bildet den am weitesten nach Süden einbiegenden Teil des Mittelmeeres; die Kleine S. (auch Golf von Gabes) liegt südlich von der Bai von Tunis zwischen den Landspitzen Tunis und Tripolis.

**Syrus** (Sirob, arab., lat. sirus), s. Sirup.

**Syrus**, röm. Dichter, s. Publius Syrus.

**Sytras** (Сы́тра), Kreisstadt im russ. Gouvernement Simbirsk, unweit der Wolga, an der Eisenbahn Nordschansk-Drenburg, hat 7 Kirchen, eine Stadtbank, eine Realschule und (1883) 28,624 Einw., welche Acker- und Gartenbau, Industrie in Leder, Eisen und Talg und Handel mit Getreide und Salz treiben. S. wurde 1683 angelegt.

**Syrtis** (griech.), gemeinschaftliche Männermahlte in den altorischen Staaten Griechenland, besonders Sparta, wo sie auch Phedibitten hießen. Zur Teilnahme an den täglichen S. waren alle männlichen Bürger Spartas vom 20. Lebensjahr an verpflichtet und mußten hierzu einen Beitrag in Naturalien und Geld entrichten. Das Hauptgericht war die berühmte schwarze Blutsuppe, Schweinefleisch in Blut gekocht und mit Essig und Salz gewürzt. An jedem Tisch speisten in der Regel 15 Personen, welche auch im Krieg Zellgenossen waren.

**System** (griech., das »Zusammengestellte«), jedes nach einer gewissen regelrechten Ordnung aus Teilen zusammengesetzte Ganze. In diesem Sinn redet man von einem Kernsystem, insofern die Verbindung der Kerne deren Zusammenwirken zu den Zwecken des tierischen Lebens bedingt; von einem Tonsystem oder der Reihensfolge der Töne nach bestimmten Intervallen; von einem Planetensystem, das durch die Abhängigkeit der Bewegung der einzelnen Planeten von einem Zentralkörper, der Sonne, zu stande kommt; ferner von Eisenbahn-, Verwaltung-, Ackerbaustystemen u. Insbesondere aber versteht man unter S. ein geordnetes Ganze von wissenschaftlichen Erkenntnissen, die vollendete Form aller wissenschaftlichen Darstellung, welche dadurch gewonnen wird, daß alle Begriffe aus einem oder einigen höchsten Prinzipien hergeleitet und entwickelt werden, wobei sich das Verfahren nach der Art, wie ein Ganzes wissenschaftlicher Erkenntnisse überhaupt zu stande kommt, verschiedenartig modifiziert. Die unterste Form systematischer Darstellung oder der Systematik ist die Klassifikation, insofern dieselbe lediglich die Verhältnisse logischer Über- und Unterordnung zu berücksichtigen hat, wobei der Zusammenhang des Mannigfaltigen mehr ein äußerlicher ist. Diese Systematik gestaltet sich nicht allein nach der verschiedenen Natur und Erkenntnisquelle der einzelnen Wissenschaften verschieden, sondern es machen sich auch innerhalb des Gebiets einer einzelnen Wissenschaft im Lauf der Zeit Veränderungen nötig, je nachdem man bei Ableitung und Begründung des Details bald von diesem, bald von jenem Standpunkt ausgeht, wodurch nicht nur die Form, sondern auch der Inhalt der Wissenschaft verschiedene Modifikationen erleiden muß. Die Darlegung der allgemeinen Formen des systematischen Verfahrens ist Aufgabe der Logik, während deren nähere Anwendung auf besondere Gebiete wissenschaftlicher Erkenntnis der einzelnen Wissenschaft überlassen bleibt. In der Naturwissenschaft versteht man unter S. die wissenschaftliche Aneinanderreihung der Naturkörper nach gewissen gemeinsamen Merkmalen

zu Arten, dieser zu Gattungen, dieser weiter zu Familien, Ordnungen und Klassen. Je nachdem man hierbei von einem einzelnen Merkmal oder einigen wenigen ausgeht oder die Gesamtheit derselben berücksichtigt, unterscheidet man künstliche und natürliche Systeme. Künstliche Systeme hat man namentlich in der Botanik gehabt, z. B. solche, welche nach der Beschaffenheit des Stammes alle Pflanzen in Kräuter und Bäume trennten, oder nach der Beschaffenheit der Fortpflanzungswerkzeuge (wie Linne) oder nach der Frucht (wie Gärtner) einteilten. Sie wurden schon am Ende des vorigen Jahrhunderts durch das alle Merkmale gleichmäßig berücksichtigende und der in der allgemeinen Tracht (Habitus) sich aussprechenden natürlichen Verwandtschaft Rechnung tragende natürliche System (von Justice) ersetzt (weiteres s. Pflanzenystem). In der Zoologie hat man niemals eigentlich künstliche Systeme gehabt, da sich hier die natürliche Verwandtschaft deutlicher ausdrückt; doch hat auch das zoologische S. im einzelnen selbstverständlich die größten Veränderungen erfahren. Der Zug der modernen Forschung geht dahin, die natürlichen Systeme der Lebenswelt zu genealogischen Systemen umzugestalten (vgl. Darwinismus, S. 567 f.). Über Geologische Systeme s. Geologische Formation.

**Systematik** (griech.), die Kunst der systematischen Darlegung (s. System), Anleitung dazu. Systematisch, ein System bildend, planmäßig.

**Systeme de la nature**, Titel des berühmten philosophisch-materialistischen Buches im Geiste der französischen Enkyclopädisten, das pseudonym 1770 erschien, und als dessen Verfasser jetzt der Baron v. Holbach (s. d.) gilt.

**Sytle** (griech.), in der Proodie im Gegensatz zur Diastole (s. d.) die Verkürzung einer oder mehrer langen Silbe durch die Ausproth, welche regelmäßig in der Senkung des Versfußes unmittelbar vor der folgenden Hebung eintritt, z. B. »Ὀστυπὶ σιδήραντιε κομαε« (Bergil); in der Physiologie die Zusammenziehung der Herzmuskulatur (weiteres s. Blutbewegung, S. 60).

**Sytschewa** (Сы́тска), Kreisstadt im russ. Gouvernement Smolensk, an der Wajuga und der Bahnlinie Wjasma-Mihow, mit (1883) 4984 Einw.

**Syzygien** (griech.), in der Astronomie gemeinsame Bezeichnung für Konjunktion und Opposition, also für diejenigen Stellungen eines Planeten zur Sonne, wo beide, von der Erde aus betrachtet, entweder gleiche oder um 180° verschiedene Längs haben.

**Szabolcs** (Sz. hcs.), s. Maria-Theresienopol.

**Szabolcs** (Sz. hcs.), ungar. Komitat am linken Theisufer, grenzt an die Komitate Szatmar und Bereg im O., Ung und Zemplin im N., Borso und Szolnok im W. und Bihar im Süden und umfaßt 4917 qkm (89,3 C.M.). Der Boden bildet eine im O. bewaldete, im W. und NW. aber längs des Laufs der Theis mit Sobosen und Moränen angefüllte, doch überaus fruchtbare Ebene mit selten Weiden. Nur der sogen. Kir, eine sandige Fläche mit dünenartigen Erhebungen, ist weniger fruchtbar. Hauptfluß ist die Theis mit der Szamos. Die Einwohner (1881: 214,008), meist Ungarn, betreiben die Rindviehzucht, Schaf- und Schweinezucht im großen. Hauptort des Komitats, welches die ungarische Staatsbahn durchschneidet, ist die Stadt Nagycsaba.

**Szajnoch** (Sz. jcs.), Karl, poln. Dichter und Geschichtschreiber, geb. 1818 zu Komarno bei Sambor in Galizien, wurde 1835 als Gymnasiast zu Lemberg wegen eines politischen Gedichts, das man bei ihm

find, mit häßlicher Gefängnißhaft bestraft, die seine Gesundheit zerrüttete und ihm den Weg zu höherer Bildung verſchloß, und ſchlug nun die ſchriftſtelleriſche Laufbahn ein, indem er Geſchichte, Erzählungen und Dramen auf der Borzeit Polens in Lemberger Zeitungen veröffentlichte. Bald wandte er ſich jedoch von dieſen poetiſchen Verſuchen ab einem ernſten und vertieften Studium der polniſchen Geſchichte zu und ließ als nächſte Frucht beſelben zwei mit verdientem Beifall aufgenommene Schriften erſcheinen: »Koleslaw Chrobry« (Zemb. 1848) und »Pierwsza odrodzenie Polski« (»Die Wiebergeſtalt Polens«, daſ. 1849), worin die Zeiten Wladislaw Lokietek's und Kaſimir's d. Gr. treu und anſchaulich geſchildert werden. Bedeutenderes noch leiſtete er in »Jadwiga Jagiello« (Zemb. 1855, 3 Bde.; 2. Aufl. 1861, 4 Bde.), ſeinem Hauptwerk, das ſein Talent für hiſtoriſche Malerei im vollſten Glanz erſcheinen läßt. S. war imwiſchen (1853) Ruſſos der Oſtöſtrichiſchen Bibliothek in Lemberg geworden, doch mußte er die Stelle ſchon nach wenigen Jahren wegen Erblindung wieder aufgeben. Er ſtarb, bis zuletzt litterariſch thätig, 10. Jan. 1868 in Lemberg. Von ſeinen Schriften ſind noch hervorzuheben: »Lechicki poczatek Polski« (»Der lechische Urrupung Polens«, Zemb. 1858); die vortrefſlichen »Szkice historyczne« (daſ. 1854—69, 4 Bde.) und »Dwa lata dziejów naszym« (»Zwei Jahre polniſcher Geſchichte«), eine Schilderung der Krieger Polens mit den Ruſſen (daſ. 1865—69, 2 Bde.). Eine Sammlung ſeiner hiſtoriſchen Werke (mit Biographie von Kantecki) erſchien unter dem Titel: »Dziela Karola Szajnoch« (Zemb. 1876—78, 10 Bde.).

**Szalay** (ſr. Szalay), Ladislaus von, ungar. Hiſtoriker und Staatsmann, geb. 18. April 1813 zu Ofen, widmete ſich von 1834 bis 1836 in Stuhlweißenburg und Peſt philoſophiſchen und juridiſchen Studien, begann 1835 die Advokatenpraxis und ward inſolge ſeiner Schrift »Das Strafverſahren mit beſonderer Rückſicht auf die Strafgerichte« (Peſt 1840) zum Schriftführer der vom Reichstag zur Ausarbeitung eines Straflobes niedergeſetzten Kommiſſion gewählt. 1845 wurde er von der Stadt Karpen als Deputierter zum Reichstag entſandt, wo er ſich der liberalen Oppoſition anſchloß. Er beteiligte ſich ſeit 1844 theils als Redakteur, theils als Mitarbeiter am »Peſti Hir-lap«. Seine Abhandlungen, worin er namentlich für adminiſtrative Zentraliſation und Reform des Kommiſſionsweſens ſeine Stimme erhob, erſchienen ſammelt als »Publicistai dolgozatok« (Peſt 1847, 2 Bde.). Sein »Staatserkenntniß könyve« (Peſt 1847—52) enthält weſentliche und charakteriſtiſche Darstellungen bedeutender reformatoriſcher Staatsmänner. Von der ungarischen Regierung 1848 zu ihrem Gefandten bei der deutſchen Zentralgewalt in Frankfurt ernannt, ging er dann in dieſelben Eigenſchaft nach London, ward aber hier nicht anerkannt, begab ſich darauf in die Schweiz und ſehrte ſpäter nach Peſt zurück, wo er 1861 zum Reichstagsabgeordneten gewählt wurde. Er ſtarb 17. Juli 1864 in Salzburg. Seine Hauptwerke (in ungarischer Sprache) ſind: »Geſchichte Ungarns« (Peſt. 1850—60, 6 Bde.); deutsch von Wögerer, Peſt 1866 bis 1876, 3 Bde.); »Niſolaus Szerbágy von Galantha, Palatinus von Ungarn« (daſ. 1862—66, 2 Bde.); »König Joſophan und die Diplomatie« (im »Budapeſti Szemle« 1858—60); »Ungariſch-geſchichtliche Denkwürdigkeiten« (Peſt 1858—60, 3 Bde.). Vgl. Flegel's Erinnerungen an L. v. S. (Peſt. 1866).

**Szamarodny** (ſr. Szam), f. Tolajer.

**Szamos** (ſr. Szamos), Nebenfluß der Theiß in Ungarn, entſpringt im Bihar und Aranyos Gebirge

in zwei Quellflüſſen, die ſich bei Deß vereinigen, ſiehet dann nordweſtlich, nimmt die Kraßna auf und mündet in der Korbniederde des Szatmärer Komitats bei Doboa-Spatki.

**Szamos-Ujvár** (ſr. Szamos). Armenierſtadt, Stadt im ungar. Komitat Szolnok-Doboa (Siebenbürgen), an der Klausenburg-Biſtritzer Bahn, Sitz eines griechiſch-kath. Biſchofs, mit ſchöner armenischer Kirche, altem Schloß, biſchöflichem Palais, Franziskanerfloſter, griechiſch-katholiſcher theologiſcher Akademie, (1851) 5317 meiſt armen. Einwohnern, lebhaftem Getreide- und Viehhandel, Lederinduſtrie, Landesſtrafanſtalt und Bezirksgericht. In der Nähe das Schwefelbad Kéró.

**Szanthó** (ſr. Szántó), Markt im ungar. Komitat Abauj-Torna, am Hegyaljagebirge, mit (1851) 4279 Einn., Weinbau und Bezirksgericht.

**Szapary** (ſr. Szapp.), 1) Ladislaus, Graf, öſterreich. General, geb. 22. Nov. 1831 zu Peſt, trat 1844 in die öſterreichiſche Kavallerie, ward 1857 Major, 1860 Flügeladjutant des Kaiſers, 1862 Kommandant des I. (jetzt 13.) freiwilligen Infanterieregiments, mit welchem er 1866 in Italien wichtige Dienſte leiſtete, 1869 Generalmajor und Brigadefeldkommandeur in Peſt, 1874 Feldmarſchalleutnant und Kommandeur der 20. Division, mit der er 1878 in Bosnien einrückte. Nach der Verſtärkung der Okkupationsarmee ward er zum Kommandeur des 3. Armeekorps ernannt, nahm an der völliſchen Okkupation hervorragenden Anteil und erhielt im Oktober das Militärkommando in Temesvár, dann in Kaſchau. Er ſtarb 28. Sept. 1883 in Preßburg.

2) Julius, ungar. Staatsmann, Vetter des vorigen, geb. 1. Nov. 1832, ward 1861 Deputierter für Szolnok und in raſcher Karriere Miniſterialrat im Miniſterium des Innern und Staatsſekretär im Kommuſikationsminiſterium (Auguſt 1870), welcher Stellung er aber ſchon im Mai 1871 entſagte, um dann ſ. März 1873 Miniſter des Innern zu werden. Er bekämpfte da die Schäden des alten Regimes mit Nachdruck und übernahm bei der Rekonſtitution des Miniſteriums Tóſa im Dezember 1878 das Finanzportefeuille, das er bis zum Februar 1887 innehatte.

**Szervady** (ſr. Szár), Wilbelmine, f. Clauß.

**Szervós** (ſr. Szervós), Markt im ungar. Komitat Bekés, an der Köröz, Station der Ungariſchen Staatsbahn, mit (1851) 22,504 Einn. (Stamen und Ungarn), evang. Obergymnaſium und Bezirksgericht.

**Szász** (ſr. Szás), Karl, ungar. Schriftſteller, geb. 15. Juni 1829 zu Nagy-Ényed in Siebenbürgen, ſtudierte daſelbiſt und gewann ſchon 1847 mit einer poetiſchen Erzählung einen Preis. Nach der Revolution, in deren letzten Kämpfen er als Donauſoldat ſocht, ſtudierte er Theologie, wirkte als Gymnaſiallehrer in Nagy-Köröz, wurde dann calviniſtiſcher Seelſorger zuerſt in Kezdi-Báſárhely, dann in Kun-Szent-Kittély, vertrat den Fülpöſzädäler Bezirk auf dem Reichstag von 1865 und trat 1867 als Sekſionarſt im Kultusminiſterium in den Staatsdienſt. Zwei Jahre ſpäter wurde er zum Schulinſpektor und 1876 zum Miniſterialrat im Miniſterium ernannt. S., der Mitglied der Akademie und der Kiſfaludy-Geſellſchaft iſt und von beiden wiederholt mit Preiſen ausgezeichnet wurde, hat auf dem Felde der Lyrik und poetiſchen Erzählung (»Almos«, »Salamon«) ſowie des Dramas (»Jrinyi«, »Herodes«, »Georg Frater«), beſonders aber als poetiſcher Ueberſeher eine reiche Thätigkeit entwickelt und unter andern das Nibelungenlied, Dante's »Göttliche Komödie«, zwei Bände Gedichte von Goethe, mehrere Dramen von Schiller, Ten-

nyensé Jhász, Lustspiele von Molire u. a. ins Ungarische übersezt. Auch sein Buch »A vilápirodalom eposzai« (»Die großen Epen der Weltliteratur«, Budapest 1882, 2 Bde.) enthält zahlreiche ausgezeichnete Übersetzungen. — Auch seine Brüder, Dominik, geb. 1838, reformirter Bischof von Siebenbürgen, und Béla, geb. 1840, jezt Professor der Philosophie in Klausenburg, haben sich, der erstere auf theologisch-politischem Gebiet, der letztere als Lyriker, einen literarischen Namen gemacht.

**Szászabánya** (Sr. Szászabánya), Markt im ungar. Komitat Krassó-Szörény, mit (1881) 2812 Einn., Kupfer- und Schwefelkiesbergbau, Kupfererschmelzhütten und Bezirksgericht.

**Szatmár** (Sr. Szt. Már), ungar. Komitat am linken Theilrifer, von den Komitaten Bereg, Ugocsa, Marmaros, Solnok-Doboka, Sillágy, Bihar und Szabolcs begrenzt, umfaßt 6491 qkm (117,9 QM.), ist im Süden und O. gebirgig, im übrigen Teil eben und stellenweise lumpig. Die Theis fließt an der Nordgrenze und nimmt die Szamos, Kradsna und den Tur auf. S. hat (1881) 293,092 Einn. (meist Ungarn) und ist in der Ebene sehr fruchtbar. In den gebirgigen Gegenden blüht Kirsche, Schaf-, Schweine- und Bienenzucht. Das Mineralreich liefert Gold, Silber, Kupfer und Antimon; auch sind Glashütten und Sägemühlen in Betrieb. Hauptort ist Nagybánya. — Die Stadt S. (seit der 1716 erfolgten Vereinigung der Städte S. und Rémeti auch S. Rémeti), königliche Freistadt im Komitat S. und Station der Ungarischen Nordbahn, liegt an beiden Ufern der Szamos, ist Sitz eines römisch-kath. Bischofs und Domkapitels sowie eines Gerichtshofs und einer Finanzdirektion, hat eine Kathedrale, 2 Klöster, ein katolisches und ein reform. Gymnasium, eine Lehrer- und eine Lehrerinnerschule, eine theologische Diözesanlehranstalt, ein Seminar und (1881) 19,708 ungar. Einwohner, die Gewerbe, Handel und auf dem benachbarten S. Hegy (einer städtischen Ansehung mit 2000 reform. Einwohnern) auch Weinbau betreiben. S. hat eine Dampfsmühle, ein königliches Tabaksmagazin und am Dampflay eine Bütte des ungarischen Bädewassers Rémeti.

**Sztrémska** (Sr. Szt. Már), Baderort in der galiz. Bezirkshauptmannschaft Neumarkt, in den Karpaten, nahe der ungarischen Grenze, mit mehreren Heilquellen (alkalisch-muriatischen Sauerlingen, Natron- und Natronlithion-, Job- und bromhaltigen Quellen), besucht Trinks- und Badeanstalt (ca. 3000 Kurgäste) und (1880) 2140 Einn.

**Széchenyi** (Szechenyi, Sr. Szechenyi), ein ungar. Adelsgeschlecht, das seit dem Schluß des 16. Jahrh. emportrat und vom 17. Jahrh. ab bedeutende Fürstentümer und Staatsmänner aufweist:

1) Georg, 1645 Domherr von Gran, 1647 Bischof von Fünfkirchen, 1649 von Beszprim, 1658—68 von Raab, 1668—85 Erzbischof von Kalocsa, zugleich Administrator des Raaber Bistums, 1685—95 Graner Primos; ein »Hunber der Freigebigkeit« (»Pragium munificentiae«) genannt.

2) Paul, Pauliner Eremit, in welcher Lebensstellung er die Ordensprofessur der Theologie und Philosophie bekleidete, Prior und Generaldefinitor des Ordens, 1676 Bischof von Fünfkirchen und kaiserlicher Rat, Abt von St. Gotthard und Propst von Raab, 1687 Bischof von Beszprim.

3) Stephan, Graf von, ungar. Staatsmann, geb. 21. Sept. 1792 zu Wien, Sohn des durch Stiftung des ungarischen Nationalmuseums bekannten Grafen Franz von S. (gest. 20. Dez. 1820), diente

erst beim Infurrektionsheer gegen die Franzosen, machte dann in der regulären Armee die wichtigsten Feldzüge des europäischen Völkertriebs mit, schied aber 1825 aus dem Militärdienst, um sich der Förderung des geistigen und industriellen Interesses seines Vaterlandes zu widmen. Verdienstlich erwarb er sich namentlich durch seine Mitwirkung zur Errichtung einer ungarischen Akademie, der er 60,000 Gulden Konventionsmünze übertrug, durch seine Bemühungen 1832 zur Errichtung eines ungarischen Nationaltheaters und Konservatoriums der Musik und zur Erbauung einer festen Donaubrücke zwischen Pest und Ofen sowie 1834 als Kommissar für die oberste Leitung der Regulierungsarbeiten am Eisernen Thor und der Reauilierung des Theißbettes. Nach dem Ausbruch der Revolution von 1848 ward er zum Minister der öffentlichen Arbeiten ernannt, sah sich aber als Aristokrat von der demokratischen Partei bald in den Hintergrund gedrängt. Der Schmerz über den Bruch mit Oesterreich im Oktober 1848 hatte für ihn eine Selbstkrantheit zur Folge, und er ward in die Irrenanstalt nach Debüling gebracht, wo er auch nach seiner scheinbaren Genesung blieb. Er erlosch sich 8. April 1860. Im J. 1880 wurde ihm in Pest ein Denkmal errichtet. Von seinen Schriften sind noch hervorzuheben: »Hitel« (»Über den Kredit«, deutsch, Pest 1830), »Világ« (»Licht, oder aufhellende Bruchstücke und Berichtigung einiger Irrtümer und Vorurteile«, deutsch, das. 1832) und »Stadium«, 1. Teil (Leipz. 1833), das britischbedeutendste, den Reformplan enthaltend, die ihm den Beinamen »Vater der Reformen« erworben; ferner »A kelet népe« (»Das Volk des Ostens«, Pest 1841); »Politai programteredek« (»Politische Programmfragmente«, das. 1846) und »Hannia« (1858), »Blid auf den Rückblick« (nämlich auf die Druckfrist »Rückblick« von dem Minister Bach; anonym, Lond. 1860). Vgl. Lónay, Graf Stephan S. und seine hinterlassenen Schriften (deutsch von Duz, Pest 1875); A. Richy, Die Tagebücher des Grafen Stephan S. (Budapest 1884). — Sein Neffe Graf Emmerich, geb. 15. Febr. 1825, ist seit Januar 1879 österreichischer Botschafter in Berlin, ein anderer Neffe, Graf Paul, geb. 1838, war bis 1888 ungarischer Handelsminister.

4) Béla, Graf, Astenreisender, geb. 3. Febr. 1837 zu Budapest, studierte in Berlin und Bonn Staatswissenschaft, bereiste 1863 Nordamerika und schrieb darauf »Amerikai utam« (»Reine amerikanische Reise«, Pest 1865), ging 1865 nach Algerien und trat im Dezember 1877 von Trief aus, begleitet vom Obersten Kreitzer und dem Geologen L. v. Döczy, eine Reise nach Asten an. Indien, Japan, Java, Borneo und einen großen Teil von China durchreisend, gelangte er zwar nicht nach Lhasa, der Hauptstadt Tibets, aber es war ihm doch möglich, unter vielen Gefahren wertvolle Daten von solchen Gegenden des Weltteils zu sammeln, über welche bisher kein Europäer nach direkter Anschauung geschrieben hatte. Auf der Rückreise kam S. durch Jünnan und so von China nach Hinterindien. S. war zweimal Abgeordneter für das Ländburger Komitat und lebt gegenwärtig in Budapest. Die Schilderung jener Expedition gibt das Werk seines Reisebegleiters Kreitzer: »Im fernen Osten. Reisen des Grafen S. 1877—80« (Wien 1881). In Verbindung mit Kreitzer, Döczy u. a. gab er 1883 ein wissenschaftliches Werk über seine Reisen mit Atlas aus eigene Kosten heraus.

**Szerény** (Sr. Szechenyi), Markt im ungar. Komitat Neograd, mit Franziskanerkloster, einst berühmtem festen Schloß, (1881) 3097 Einn. und Bezirksgericht.

**Szegebin** (spr. Szege), königliche Freistadt im ungar. Komitat Szeged, am Zusammenfluß der Raros und Theis, Kreuzungspunkt der Oesterreichisch-Ungarischen Staats- und der Alföld-Nyümaner Bahn und Dampfchiffstation, wurde durch die 11. und 12. März 1879 eingetretene surchbare Überschwemmung, wobei die Theißfluten den Damm der Alföldbahn durchbrachen, beinahe ganz vernichtet. Über 5000 Häuser sind teils eingestürzt, teils unbewohnbar geworden, und erst Mitte August 1879 wurde die Stadt wasserfrei. Zur Sicherung derselben gegen die fast jährlich wiederkehrende Hochflut hat man zwei Dammgürtel und einen  $9\frac{1}{2}$  m hohen Ringdamm errichtet und die ganze Stadt, für welche damals 20 Mill. Gulden an Liebesgaben eingingen, unter der Leitung des Regierungskommissars, des jetzigen Grafen Ludwig Tisza, rekonstruiert. Das heutige S., der Hauptort des Alfölds, ist eine ganz moderne Stadt mit zwei großen, durch mehrere Kavalierstraßen verbundenen Ringen, breiten, geraden Nebengassen, großen Plätzen (darunter der Szechenyiplatz in der Mitte der Stadt) und zahlreichen Pracht- und Monumentalbauten. Die hervorragendsten neuen Gebäude sind: das große Rathhaus mit imposantem Turm am Szechenyiplatz, das Hotel Tisza (Rebouteingebäude), das Julius-, Post- und Telegraphen- und das Finanzpalais, das Theater mit Rißel- und Stephaniepromenade am Theißufer (an Stelle der früheren Citadelle), das Gefangenhaus, der Donné-Osziarspavillon, die Donnébatharne, die Infanteriekasernen mit Offizierspavillon, die große Mädchenschule, die evangelische u. die reform. Kirche &c. Über die Theiß führt außer zwei Eisenbahnbrücken eine monumentale eiserne Bogenbrücke (nach dem Plan Gustav Eiffels, 405 m lang, samt Brückenköpfen und Auffahrtrappe 591 m). S. hat (1881) 73,675 ungar. Einwohner, viele Fabriken (für Spiritus, Seife, Soda, Salami, Zumbhölzchen, Tabak, Tuch, Ziegel &c.), eine Schiffswerfte, lebhaften Handel mit Getreide, Holz, Wolle &c., bedeutende Viehzucht, Acker, Tabak-, Wein-, Gemüse-, Parfäbau, hervorragende Märkte, einen großen Schiffsverkehr, eine Staatsoberrealschule, ein kath. Döergymnasium, eine Lehrerspreparandie und 4 Klöster. S. ist Sitz des Komitats, eines Donné-Disziplinarmathaus, einer Finanz- u. Staatsgüterdirektion, eines Gerichtshofs und hat ein Tabakfabrikations- und Tabaksmagazin und eine Filiale der Oesterreichisch-Ungarischen Bank. — S., schon zu Mathias Corvinus Zeiten eine derumt ungarische Stadt, fiel nach der Schlacht bei Mohács in Soltmanns II. Gewalt, welcher sie starck befestigen ließ. 1686 wurden die Türken gejagt und mußten S. räumen. Hier 3. Aug. 1689 Haynau's Sieg über die aufständischen Ungarn.

**Szegehalom** (spr. Sze), Markt im ungar. Komitat Bekés, an der Mündung des Berettyókanals in die Schnelle Körös, mit (1881) 7537 ungar. Einwohnern, Ackerbau, bedeutender Rindvieh-, Schaf- u. Schweinezucht und Bezirksgericht.

**Szegvár** (spr. Szevár), Markt und Sitz des ungar. Komitats Tolna, am Sáro, mit Nonnenkloster, Landes-Leibendbauinspektorat, Gerichtshof und (1881) 11,848 Einw., die sich mit Wein-, Obst- und Seidenkultur beschäftigen; der Szegvár der Komitat in gehört zu den besten Weinen Ungarns.

**Szell** (spr. Sze), Stadt im ungar. Komitat Szolnok-Doboka (Siebenbürgen), mit 4 Kirchen, großem Stadthaus, (1881) 2759 ungarischen und rumän. Einwohnern, Salzquellen und Bezirksgericht. S. war ehemals der Hauptort des Komitats Doboka.

**Székely** (spr. Szeke), Bartholomäus, ungar. Na-

ler, geb. 1835 zu Klausenburg, studierte in München bei Piloty und in Brüssel bei Wallat und machte sich seit 1860 durch Bilder aus der ungarischen Geschichte, von denen die Auffindung der Leiche Ludwigs II. zu Mohács, Doboczky tödtet seine Gattin (beide im Nationalmuseum zu Pest), die Schlacht bei Mohács, die Frauen von Graub verteidigen ihre Stadt gegen die Türken und die Flucht Emmerich Tököly aus der Festung Zisa hervorzuheben, bekannt. Er hat auch zahlreiche Illustrationen gezeichnet (zu Göttold, Pest, u. a.). S. ist Professor an der königlichen Landesmusterschule zu Pest und hat eine Schrift über die Grundprinzipien seines Faches (Budap. 1877) veröffentlicht.

**Székely-Keresztur** (spr. Sze, auch Szita s-Keresztur), Markt im ungar. Komitat Udvarhely (Siebenbürgen), an der Ungarischen Staatsbahnlinie Szegburg-Székely-Udvarhely, mit (1881) 2968 ungarischen und rumän. Einwohnern, Staatslehrerspreparandie, unitar. Gymnasium und Fabrikation von Sieben.

**Székely-Udvarhely** (spr. Szekei-Udvarhely), Stadt, Sitz des ungar. Komitats Udvarhely (Siebenbürgen), am Großen Küllüs und an der Ungarischen Staatsbahnlinie Szegburg-S., mit 2 Kirchen, Burgruine, Franziskanerkloster und (1881) 5003 ungarischen und rumän. Einwohnern, die zumeist Tabakbau, Bienenzucht und verschiedene Gewerbe betreiben. S. hat ein kath. Gymnasium, ein reform. Kollegium, eine Staatsoberrealschule und einen Gerichtshof. In der Nähe des B. das Székely, mit altsächsisch-muratischer Schwefelquelle.

**Székler** (spr. Sze, ungar. Székely), ungar. Volksstamm, welcher die östlichen und nordöstlichen Gegenden Siebenbürgens bewohnt und den Urtypus des Ragnarentums am treuesten bewahrt hat. Ihre alte Freiheit behauptend, galten die S. bis 1848 als ablig, hatten freies Jagd- und Weiderecht, leisteten keine Frondienste und unterstanden nur ihren eignen Richtern. Obgleich treffliche Grenzwächter, sträubten sie sich doch lange gegen den regulären Militärdienst und wurden erst nach Unterdrückung eines Aufstandes dazu vernothet, ein Husarenregiment und zwei Infanterieregimenter zu stellen. Sie waren 1848 und 1849 die tapfersten Verfechter des Ragnarentums in Siebenbürgen, und an ihrer Spitze vornehmlich erfocht Bem seine Siege. Sodann verloren sie mit ihrer Verfassung auch ihre Vorrechte und wurden den übrigen Landesbewohnern gleichgestellt. Das Land der S. war bis 1876 in fünf sog. Stühle eingeteilt; jetzt bildet es zumeist die Komitate Udvarhely, Csik und Háromszék. Vgl. Hunfalvy, Ethnographie Ungarns (Leipz. 1877); v. Herbig, Das Széklerland, geologisch beschrieben (Pest 1878). Die Volkspoesien der S. wurden von Kriza (=Székely vadrozák: =Wilde Rosen der S., 1863) gesammelt.

**Szell** (spr. Sze), Koloman, ungar. Finanzminister, geb. 8. Jan. 1842 zu Rátót im Eisenburger Komitat, studierte in Pest und Wien, ward 1867 zum Deputierten in den Reichstag gewählt und war auf allen bisherigen Reichstagen ein der thätigsten Mitglieder sowie 1868—75 Schriftführer des ungarischen Abgeordnetenhauses. 1875 wurde S. Finanzminister und führte große Ersparnisse ein. Wegen der großen Kosten der böhmischen Klippung nahm er Ende 1876 seine Entlassung und wurde Präsident der Ungarischen Kreditbank in Pest.

**Szemeré** (spr. Sze), Bartholomäus, ungar. Staatsmann und Schriftsteller, geb. 27. Aug. 1812 zu Batta im Vorober Komitat, studierte in Freiburg, praktizierte darauf im Vorober Komitat als Advokat, ward

1842 zum Oberstaatsrichter, 1846 zum Bizegespan in Borsob und von demselben Komitat als Deputierter in den Reichstag gewählt. Er erwieb sich hier als ein der thätigsten Mitglieder der Partei des Fortschritts und bearbeitete als Reichstags-Schriftführer eine Reihe der wichtigsten Gesetzesentwürfe. Im März 1848 im Ministerium Bathpáncsi mit dem Portefeuille des Innern betraut, entschied er sich mit Rossuth für entschlossene Revolution, übernahm nach dem Rücktritt des Ministeriums mit jenem die provisorische Leitung der Landesangelegenheiten und trat auch in den Landesverteidigungskausch ein. Im Dezember 1848 als Reichskommissar nach Oberungarn delegiert, bildete er hier ein Guerillakorps zur Abwehr des eingefallenen Schilischen Korps. Nach der Unabhängigkeitserklärung (14. April 1849) übernahm er das Präsidium des neuen Kabinetts und floh, nachdem Görgei die Waffen gestreckt, nach Konstantinopel, machte dann eine Reise nach Griechenland und ließ sich hierauf in Paris nieder. Vier veröffentlichte er die vornehmlich gegen Rossuth gerichteten Charakteristiken: »Zubovig Bathpáncsi, A. Görgei und Z. Rossuth« (Hamb. 1851). 1865 heiratete er, gebohen am Leib und Seele, in die Heimat zurück und starb 18. Jan. 1869 in einer Privatrennanstalt zu Ofen. Seine gesammelten Schriften sind 1869 in Pest erschienen.

**Szene** (griech.), der Platz im Schauspielhaus, wo das Stück gespielt wird, die Bühne; dann auch der Ort und das Land, wo die Handlung vorgeht; auch f. v. w. Auftritt (s. d.). Ein Stück in S. sehen, f. v. w. es zur theatralischen Aufführung vorbereiten, fertig machen. Szenerie, das auf der S. ober Bühne vermittelte der Dekorationen s. d. dargestellte Bild; allgemeiner f. v. w. Landschaftsbild, Östend.

**Szenische Spiele** (Ludi scenici), bei den Römern Spiele, welche auf einer Schaubühne (scena), der Scene nach seit der Pest von 181 v. Chr., aufgeführt wurden und anfangs nur in Tanz mit Flötensbegleitung, ohne Beimischung von Gesang und Mimik, die erst später hinzukam, bestanden; vgl. Komödie.

**Szent** (ungar., spr. sent), f. v. w. Sankt.

**Szent-André** (spr. sent-mitrá), Sankt-André, Stadt im ungar. Komitat Pest, am rechten Donauufer, 15 km nördlich von Ofen, Sitz des Ofener griechisch-orientalischen Bischofs, mit vielen Kirchen, (1881) 4229 deutschen, serbischen und ungar. Einwohnern, Weinbau und Bezirksgericht. S. heißt auch eine schmale Donauinsel, welche sich von Waipen bis gegen Budapest erstreckt und mehrere Dörfer enthält.

**Szentés** (spr. sent-sch), Stadt im ungar. Komitat Szeged, liegt an der Kurzeja unfern der Theiß und hat mehrere Kirchen, (1881) 28,712 Einn., starken Weinbau und ein Bezirksgericht.

**Szent-Miklós** (spr. sent-miklós), Name mehrerer Orte in Ungarn: 1) Szeged-S. (s. d.), Markt im Komitat Esz. — 2) Rün-S. (s. d.), Markt im Komitat Pest. — 3) Siptó-S. (s. d.), Markt im Komitat Ziptau. — 4) Ragg-S. (s. d.), Markt im Komitat Zentrall. — 5) Tórbál-S., Markt im Komitat Jász-Nagy-Run-Szolnok, an der ungarischen Staatsbahn, mit (1881) 16,046 ungar. Einwohnern.

**Szent-Péter** (Sajó-S., spr. schj-sent), Markt im ungar. Komitat Borsob, am Sajó und der ungarischen Staatsbahnlinie Jükef-Nisfolcz, mit schöner reform. Kirche, (1881) 3230 ungar. Einwohnern, vorzüglichem Weinbau und Bezirksgericht.

**Szent-Tamás** (spr. sent-támás), Markt im ungar. Komitat Bács-Bodrog, am Franzenskanal, mit (1881) 10,809 meist serb. Einwohnern, Getreidebau und Viehzucht.

**Szeps-Béla** (spr. schep-sch), eine 1881 entdeckte Tropfsteinhöhle von riesigem Umfang im ungar. Komitat Zips (in der hohen Tátra, am Berg Kobuly Bruch), zu der man durch das 8 km lange prachtvolle Tátra-Feenthal gelangt. Sie ist Eigentum der Stadt Béla (s. d.), besteht aus mehreren übereinander liegenden Grotten und zeichnet sich durch die großartigsten Tropfsteingebilde aus. In der Nähe der Szeps-Bélaer Tátra-Höhlenkain, klimatischer Kurort, 763 m ü. M., 10 km von der Bahnstation Poprad-Béla.

**Szeps-Olaszi-Beráts** (spr. schep-sch), Name der Raichau-Oberberger Bahnstation für die Städte Talsendorf und Kiráhdrauf (s. d.) im ungar. Komitat Zips. In der Nähe von Kiráhdrauf das Bad Bal-dóc, mit zwei erdigen, kalkhaltigen Sauerlingen.

**Szerdabely** (spr. ser-sch), auch Duna-S.), Markt im ungar. Komitat Preßburg, Hauptort der Schüttinsel, mit (1881) 4182 ungar. Einwohnern, lebhaftem Viehhandel und Bezirksgericht.

**Szerencs** (spr. serentsch), Markt im ungar. Komitat Zemplin, an der ungarischen Staatsbahnlinie Debreczin-Nisfolcz, mit altem Schloss und (1881) 2370 ungar. Einwohnern. In der Umgegend gebehrt vornehmerlicher Wein.

**Szichuan**, chines. Provinz, s. Szechuan.

**Sziget** (spr. szich), 1) (Szigetvár) Markt und ehemalige bedeutende Festung im ungar. Komitat Somogy, am Rimas, Station der Fünfsirichen-Bardier-Bahn, mit noch sichtbaren Ruinen und Gräben, mehreren Kirchen, Franziskanerkloster und (1881) 5014 Einn. S. ist denkwürdig durch den Feldtenten Nikolaus Frings (s. d.) 13. Sept. 1686 bei der Vertreibung der Festung gegen die Türken unter Soliman. — 2) Stadt, s. Karmaros-Sziget.

**Szighalgyi** (spr. szich), Eduard (eigentlich Joseph Szathmáry), ungar. Dramatiker, geb. 1814 zu Großwardein, bildete sich in Pest zum Ingenieur aus, betrat aber 1834 in Ofen die Bühne und ward dann Sekretär und Regisseur des Nationaltheaters zu Pest. Von 1834 bis 1872 hat S. gegen hundert Stücke geschrieben und diese Zahl seitdem noch beträchtlich überstiegen. Von seinen Lustspielen und Tragödien, denen eine gewisse Bühnenwirksamkeit nicht abzuspüren, wiewohl ihnen jeder tiefere poetische Wert abgeht, wurden viele von der Akademie mit dem Preis gekrönt. Besonders Verdienst erwarb sich S. durch das ungarische Volksstück (ein oon ihm geschaffenes Genre), in welchem er magyarische Volksleben schildert und die magyarischen Volkslieder auf die Bühne bringt. Mehrere seiner herber gehörigen Dramen, wie: »Der Deserteur«, »Zwei Viskolen«, »Der Jude«, »Der Esel« u. c., fanden auch auf deutschen Bühnen Beifall. Seine Stücke bilden fast ausschließlich das Repertoire der Provinzialtheater und mancherben Schauspieltruppen Ungarns. S., der außerdem viele Beiträge zur Geschichte des magyarischen Schauspielwesens geliefert und eine Dramaturgie (»A dráma és válfajai«, Budapest. 1874) geschrieben hat, war Mitglied der ungarischen Akademie und der Kisfaludy-Gesellschaft sowie seit 1873 dramatischer Direktor des Nationaltheaters. Er starb 20. Jan. 1878.

**Szilágy** (spr. szich), Markt im ungar. Komitat Abauj-Torna, an der Nisfolcz-Kaschauer Bahnlinie, mit reform. Kirche in gotischem Stil, (1881) 3886 Einn., Getreide, Wein- u. Obstbau u. Bezirksgericht.

**Szilágy** (spr. szich), ungar. Komitat am linken Theißufer, 1876 aus den Komitaten Krassna, Nitelszolnok und einem Teil von Doboka gebildet, grenzt im N. an das Komitat Szatmár, im O. an Szolnok-Doboka, im Süden an Klausenburg, im W

an Bihar, umfaßt ein Gebiet von 3671 qkm (64,2 Q.M.), das sehr wald- und wildreich ist, und wird von Karadna oder Büttgebirge erfüllt und von den Flüssen Kradna, Szamos, Berettyó, Ezilágy u. bewässert. S. hat (1881) 171,079 Einw. (Rumänen und Ungarn, meist Griechisch-Ungarische), welche Acker- und Weinbau, Viehwirtschaft und Schweinezucht treiben. Sitz des Komitats ist die Stadt Jilah.

**Ezilágy-Somlyó** (spr. Hószó-Iszámlyó), Stadt im ungar. Komitat Ezilágy, an der Kradna, mit Schloß, alter Felsenburg, 1434 von Stephan Báthori erbaute Kirche und Minoritenloster, hat (1881) 4189 ungarische und rumän. Einwohner, Weinbau, eine Mineralquelle, ein Untergymnasium und Bezirksgericht. **Ezilágy** (spr. Hószó, auch Lednice genannt), Eisenhütte im ungar. Komitat Gömör, in der Nähe von Hohenau, mit grobkörnigen Eisbildungen.

**Ezilágy** (spr. Hószó), Badeort im ungar. Komitat Bereg, nordöstlich von Runkfal, mit einer bei Sicht, Rheuma, Neurosität und Hautleiden heilkräftigen kalten alkalischen Schwefelquelle.

**Ezinger-Berajsa** (spr. Hószó-berajsa), Markt im ungar. Komitat Szatmár, mit (1881) 3691 rumänischen und ungar. Einwohnern, Weinbau und Zückererzeugung.

**Ezilás** (spr. Hószó), berühmtes altes Bad im ungar. Komitat Bars, liegt im mildromantischen Tepalbat, umweilt von Schenklitz, mit acht gegen Rheumatismus, Sicht, Nerven- und Hautübel wirksamen gipshaltigen Thermen von 45—53,5° C. Temperatur. **Hg. Bachschiz**, Kurort E. (Subap. 1877).

**Ezilás** (poln.), f. Schlachtisch.

**Ezilátina** (spr. Hószó, Kfina), Ort im ungar. Komitat Karmaros, 4,6 km von Karmaros-Siget, mit dem es durch eine Schmalspurbahn verbunden ist, hat ein großes Salzbergwerk, das jährlich ca. 350,000 metr. Rtr. produziert.

**Ezilágy** (spr. Hószó), Joseph, ungar. Staatsmann, geb. 23. Nov. 1818 zu Raab, trat, nachdem er seine Studien an der Schenklitz Bergakademie absolviert hatte, in den Staatsdienst, zuletzt bei der ungarischen Hofkammer in Ofen, und ward 1848 von Kossuth mit der Leitung der Montanangelegenheiten in Travicza beauftragt. Hier wurde E. nach der Revolution verhaftet; vom Landesverwalter Kriegsgericht zu fünf Jahren Festungshaft in Eiben verurteilt, verbrachte er zwei Jahre in Eimth. Dann in Freiheit gesetzt, lebte er zurückgezogen abwechselnd in Preßburg und auf seinem Landgut zu Altmosd im Biharer Komitat. 1861 wurde er zum Staatssekretär, 1865 zum Obergespan des Biharer Komitats, 1867 zum Staatssekretär im Ministerium des Innern, 1870 nach Abdankung des Grafen Nisó zum Handelsminister und 1872 zum Ministerpräsidenten ernannt; doch blieb er in dieser Stellung nur wenige Monate. 1879 wurde er Präsident des Abgeordnetenhauses, 1880 Reichsfinanzminister und 1882 ungarischer Kronrätter und Vizepräsident des Oberhauses.

**Ezilás** (spr. Hószó, Biharér Bad), berühmter und besuchter Badeort im ungar. Komitat Szol, südlich von Keuloh, Station des Alföld-Neusohler Eisenbahns der ungarischen Staatsbahn, mit bei Frauenkrankheiten und Nervenleiden heilsamen, kohlenstoffreichen Sulfidthermen (25—32° C.). **Hg. Hasenfeld**, Der Kurort E. (3. Aufl., Wien 1878).

**Ezilágy** (spr. Hószó), Bad bei Ungvár im ungar. Komitat Ung, liegt, gegen R. vollständig geschützt, an der Südküste des Biharidgebirges und hat vier fast salz- und schwefelhaltige Quellen und Schlammabäder.

**Ezser**, f. Sopher.

**Ezilás** (spr. Hószó), Stadt, Sitz des ungar. Komitats Hódgyörgy-Kun-E., Knotenpunkt der Österreichisch-Ungarischen u. Ungarischen Staatsbahn, an der Verbindung der Zagpaa in die Theiß, über die zwei Brücken führen, mit (1881) 18,247 ungar. Einwohnern, die Ackerbau, Gemerbe, Fischerei und Handel mit Obst, Bauholz u. treiben. S. hat eine königliche Tabak- u. eine Maschinenfabrik, ein Franziskanerloster, ein Berggymnasium, ein Tabakreinigungsamt und ein Bezirksgericht.

**Ezilás-Tabak** (spr. Hószó), ungar. Komitat in Eisenbürgen, grenzt an die Komitate Ezilágy, Szatmár, Karmaros, Bistritz, Nafjód und Klauenburg, umfaßt 5150 qkm (63,5 Q.M.), ist besonders im nördlichen Teil gebirgig und maldreich, wird von der Großen und Kleinen Szamos durchströmt und hat (1881) 193,877 meist rumän. Einwohner (Griechisch-Katholische), die Ackerbau, Viehzucht und Bergbau betreiben. Das Land ist namentlich in den Thälern fruchtbar (im Süden gedeiht auch Wein) sowie reich an Vieh und Wild, Salz und Eisen. Hauptstadt ist Deb.

**Ezilás** (spr. Hószó), ehemaliges Komitat in Ungarn, welches 1876 aus dem östlichen Teil der 1873 aufgelösten Donauer Militärgrenze errichtet und 1880 mit dem Komitat Krassó vereinigt wurde (f. Krassó-Szécsény). Amtssitz war Karansebes.

**Ezilás** (spr. Hószó), Badeort im ungar. Komitat Karos-Torda (Eisenbürgen), mit (1881) 1471 ungarischen und rumän. Einwohnern, mehreren Salzseen, Solbädern und dem höchst merkwürdigen Salzberg, bei dem das Stein Salz in ganzen Felsen fest zu Taa tritt (f. Karajb).

**Ezilás** (spr. Hószó), Joseph, poln. Historiker und dramatischer Dichter, geb. 1835 zu Tarnow in Galizien, beendete seine Studien 1858 zu Krakau, zog sich dann auf sein väterliches Gut Rudzomow bei Krakau zurück, war 1868—69 Reichsratsabgeordneter und wurde 1869 ordentlicher Professor der polnischen Geschichte an der Krakauer Universität. 1881 zum Mitglied des österreichischen Herrenhauses ernannt, starb er schon 7. Febr. 1883. E. gehörte zur konservativ-monarchischen Partei. Er veröffentlichte zahlreiche historische, durch lebensvolle Charakteristik ausgezeichnete Schauspiele (»Samuel Zborowski«, »Halszka z Ostroga«, »Hieronim Radziejowski«, »Jadwiga«, »Jerzy Lubomirski«, »Sawannarola«, »Michał Korybut«, »Jan III.«, »Kopernikus«, »Długosz i Kallimach« u. a.), ferner eine vorzügliche »Geschichte Polens« (»Dzieje Polski«, Lemb. 1862—65, 4 Bde.), »Kys drijetó literary zwiawa niechszescianskiego« (Krak. 1867) und metrische Übersetzungen von Kischlód, Aristophanes u. In deutscher Sprache schrieb er: »Die Polen und Ruthenen in Galizien« (Lesden 1862). Seine gesammelten Werke erscheinen seit 1885 in Krakau.

**Ezymanowaki** (spr. Hószó), Sophie, f. Lenarto wieg. **Ezymanowaki** (spr. Hószó), Wacław, poln. Schriftsteller, geb. 1821 zu Warschau, nach absolvierten Studien Finanzbeamter, seit 1867 Redakteur des verbreitetsten polnischen Volksblattes: »Kurjer warszawski«; starb 21. Dez. 1886. Er schrieb die Dramen: »Salomon i Sedziwoj«, »Dzieje serca« (»Herzensgeschichte«), »Matka« (»Die Mutter«), »Ostatnie chwile Kopernika« (»Die letzten Augenblicke des Kopernikus«), »Ostatnia próba« (»Die letzte Probe«, 1880) u.; ferner die Dichtungen: »Timur Leng« (1872), »Gawędy« (»Erzählungen«) und »Satyry« (»Satiren«, 1874) u.

## Z.

**Z** (*ts*), lat. **T**, *t*, der harte oder tonlose dentale Verschlußlaut. Die Lautphysiologie zeigt, daß er auf vier verschiedene Arten gebildet werden kann. Von diesen ist das sogen. alveolare *t* besonders in Norddeutschland üblich; der Verschluß wird hier dadurch hervorgebracht, daß man den vordern Teil der Zunge an das hintere Zahnfleisch (Alveolen) der Oberzähne anlegt. Dagegen wird das in Süddeutschland (besonders im *z*) vorherrschende dorsale *t* dadurch hervorgebracht, daß man den vordern Teil des Zungendrückens (Dorsum) dem Gaumen nähert, während die Zungenspitze herabhängt. Außerdem pflegt in der norddeutschen Aussprache ein leiser Hauch dem *t* zu folgen. Das Sanskritalphabet hat ein besonderes Zeichen für das cerebrale *t*, das dadurch entsteht, daß man den vordern Zungensaum stark in die Höhe biegt und dem Gaumen nähert; ganz ebenso wird das gemüthliche *t* des Englischen ausgesprochen. Das hochdeutsche *t* geht, geschichtlich betrachtet, vermöge der Lautverschiebung (s. d.) auf ein älteres *d* zurück, das in den übrigen germanischen Sprachen noch geblieben ist; man vergleiche z. B. unser toll mit englisch *toil*, plottdeutsch *doil*. Das altgermanische *d* geht oder seinerseits auf ein aspirirtes *b* zurück, das sich z. B. im Sanskrit als *dh*, im Griechischen als *th* zeigt; so finden wir für das griechische *thier* im Gotischen *thiun*, im Englischen *deer*, während im Hochdeutschen aus dem *d* wieder ein *t* geworden ist: *Tier*; gotisch *ga-tharisan*, »wagen«, englisch *to dare*, heißt im Sanskrit *dharan*, im Griechischen *tharsein*. Das *th* ist im Englischen ein getispelter Laut, der zur Klasse der Reibelaute gehört, ebenso wie das *th* der Neugriechen, das ein gewissen spanischen Wörtern, *frühler*, in der althochdeutschen Periode, existierte dieser oder ein ähnlicher Laut auch in der deutschen Sprache; da derselbe aber längst verschollen ist und das *th* jetzt überall wie *t* ausgesprochen wird, so ist es wenigstens in deutschen Wörtern ganz überflüssig geworden und wirkt nur störend. Es sind daher Schreibungen wie *Dirimath*, *Ronath* mit Recht in Abnahme gekommen; doch ist, obwohl namentlich J. Grimm und andre deutsche Altertumsforscher einen Vernichtungskrieg gegen das *th* eröffneten, dasselbe so festgewurzelt, daß selbst die reformatorische neue Orthographie es nicht ganz beseitigt. Sie behält es (außer in Fremdwörtern, wie *Katheder*, *Theater*, *Thee*) bei in Silben, die nicht schon sonstwie als lang kenntlich sind, daher z. B. in *Zhal*, *Zhor*, *Zhot*, *thun*; nicht aber in *Teil*, *Tier*, *Rut*, *Turm*, der Silbe *tum*, z. B. in *Altertum*, und den meisten andern Fällen. Der Buchstabe *t* stammt von dem griechisch-phonitischen *tau* ab.

## Abfärgungen.

Wie *Sahlgelien* bedeutet im Griechischen *τ* 300, *τ* 300,000; im Lateinischen *T* 160, *T* 160,000. Wie *Abfärgung* bedeutet *T* den römischen Nomen *Tinus*; im Sanskrit *T* = *Tata*; bei *Wahrscheinlichkeiten* = *Tamus* (*Wand*); *t* = *Zanne*.

**Z.**, bei botanischen Namen für *Tournefort* (s. d.).

**t. a.** = *testantibus actis* (lat.), wie die Akten bezeugen.

**T. C.** in der internationalen Telegraphie = *telegramme comparé* (franz.), vergleichendes Telegramm.

**T. F.** in Frankreich früher den *Juchsbauwerk* (Lingen) auf der Schulter eingebrannte Buchstaben, = *travail forcé*, »Zwangsarbeit«; vergleichen:

**T. P.** = *travail à perpétuité*, lebenslängliche Zwangsarbeit.

**T. P. L.** = *twice past the line* (engl.), »zweimal die Linie (den Quater) passiert«, auf den Urtiteln mancher Werke.

**t. a.** = *tasto solo* (i. d.).

**t. a. v. p.** = *tournez. s'il vous plait!* (franz.), »wenden Sie gefälligst (das Blatt) um!«

**Ta**, in der Chemie Zeichen für *Tantal*.

**Ta**, Gewicht, *l* *Pikal*.

**Tasche**, Eduard, Graf, österreich. Staatsmann, geb. 24. Febr. 1833 zu Prag aus irischem Geschlecht, Sohn des Ministers von 1848, sodann Präsidenten des obersten Gerichtshofes, Grafen Ludwig Patric **T.** (geb. 23. Dez. 1791, gest. 21. Dez. 1855), ward mit dem jetzigen Kaiser erzogen, trat 1857 in den Staatsdienst und durchlief sehr schnell die Stufen der Beamtenlaufbahn. 1861 noch Staatskatholikretär, ward **T.** Ende 1861 Statthalterzeit und Vorsitzender der Kreisbehörde in Prag. Im April 1863 wurde er zum Landeshof in Herzogtum Salzburg, im Januar 1867 zum Statthalter in Oberösterreich, 7. März d. J. nach Belcredi's Sturz zum Minister der innern Angelegenheiten ernannt. **T.** hatte bereits 1865—66 dem Landtag Böhmens als Abgeordneter angehört und damals zur verfassungstreuen Partei gestanden; Ende März 1867 wählte ihn der steiermärkische Grundbesitz Böhmens zu seinem Vertreter im Landtag, und im April wurde er Mitglied des Reichsrats. Als es sich im Dezember 1867 darum handelte, für die Länder dießseits der Leitha ein parlamentarisches Ministerium zu berufen, wurde **T.** Minister der Landesverteidigung und öffentlichen Sicherheit sowie Stellvertreter des Ministerpräsidenten Carl von Kuerstperg. Als dieser im Herbst 1869 zurücktrat, war **T.** bis 15. Jan. 1870 Ministerpräsident. Vom 12. April 1870 bis 7. Febr. 1871 war er wieder Minister des Innern und wurde darauf zum Statthalter von Litzl ernannt. Nach dem Rücktritt des Ministeriums Kuerstperg wurde **T.** im Februar 1879 Minister des Innern und 12. Aug. Ministerpräsident und bezeichnete 5. Dez. die »Verjöhnung der Nationalitäten« als sein Ziel. Nachdem sein Versuch, eine Mittelpartei zu bilden, gescheitert war, stützte er sich ganz auf die Ultramonianen, Polen und Tschechen, behauptete sich zwar trotz mancher Ministerwechsel, mußte aber seinen Anhängern wichtige Zugeständnisse in der Sprachenfrage, in materiellen Punkten und in der Volksschulfrage machen, wodurch er die liberalen Deutschen gegen sich erditterte, ohne doch die slavischen Ansprüche zu befriedigen.

**Tasche** (Zhor's eng), dän. Insel, südöstlich von Fünen, Amt Svendborg, 69 qkm (1,25 QMR.) groß mit (1860) 4529 Einw. und dem Fleden Trokse.

**Taschige** (franz., spr. -tschig), Ainsip.

**Tasigo**, Insel, s. *Tobago*.

**Tasigarras**, s. *Bactris* und *Cocos*, S. 184.

**Zabal** (*Nicotiana Townii*), Gattung aus der Familie der Solanaceen, ein-, seltener mehrjährige, häufig drüsenhaarige, flehrige Kräuter, bisweilen halbfrauchtig, selten krauchtig oder baumartig, mit einfachen, ganzrandigen, selten buchtigen Blättern, endständigen Blütentrauben oder Rispen und trockener, zweifächeriger, vom bleibenden Reich umgebener Kapfel mit zahlreichen sehr kleinen Samen. Etwa 50, bis auf wenige australische und polynesische, in Amerika heimische Arten. *Bauernzabal* (*N. rustica L.*), einjährig, 60—120 cm hoch, drüsig kurz behaart, flehrig, mit mehr oder weniger verästelttem Stengel,

eiförmigen, oben sitzenden, unten gestielten, gerippten Blättern, grünlichgelben Blüten in endständigen, gedrängten Rispen und fast kugelförmigen Kapseln, in Mexiko und Südamerika, wird bei uns seltener gebaut, im Orient aber ausschließlich und liefert den türkischen T. und Latakia. Gemeiner, virgintsch (N. Tabacum L., s. Tafel »Genußmittelpflanzen«), einjährig, 1—2 m hoch, drüsig kurz behaart, lieblich, mit sitzenden bis unten halbstängelumfassend, herablaufend), länglich lanzettförmigen, lang zugespitzten Blättern, in endständigen, ausgebreiteter Rispe stehenden, langröhriigen, hellroten Blüten und eiförmigen Kapseln, in Südamerika, wird in den gemäßigten und subtropischen Klimaten aller Erdteile kultiviert. Der großblättrige Marylandtabak (N. macrophylla Metzg.) unterscheidet sich von letzterer Art durch breitere, stumpfe, am Grund gebrochene, sitzende oder gestülpt gestielte Blätter und durch den gedrungeneren Blütenstand, ist aber vielleicht nur eine Varietät derselben. Der T. gedeiht im allgemeinen noch, wo der Winterweizen im ersten Drittel des Monats August reif wird; guter T. fordert aber ein Weinlima, und die feinsten Sorten werden zwischen 15 und 35° gebaut. Der Normalboden für den T. ist ein kalkhaltiger oder gemergelter Lehmboden mit Sandsteinformation, welcher leicht erodierbar und humusbaltig ist. Auch milder Kalkmergelboden paßt noch für den T., muß aber recht mäßig liegen. Dem T. geht Klee, Luzerne, eine beliebige grün untergebrachte Frucht oder eine Hackfrucht ooran; er folgt zwei und mehrere Jahre auf sich selbst und gibt sogar im zweiten oder dritten Jahr ein feineres Produkt als im ersten. Der T. entnimmt seinem Standort bedeutende Mengen Kali, selbst aber durch Chlorverbindungen. Für Weisengut und Weidblättern wirkt Grünbindung oder untergebrachte Klee mit Hindernisbindung im Herbst am günstigsten, und im Spätherbst gibt man eine tiefe Furche. Auf sandreichem Boden wirkt eine Kuhflur: von Weiden vorzestrich. Kurz vor der Bestellung erhält das Land gartenartige Bearbeitung. Die jungen Pflanzen erzieht man in Rispen oder in Kästen mit eingeschlagenen Wäbchen (Kutchen); man säet im März, begießt fleißig, schützt die Pflanzen durch Strohböden vor Frost, lüftet die Saat zur Zeit der Raumbüte, verpflanzt die kräftigsten Pflänzchen 2,5—5 cm weit mit Erdballen in Gartenbeete, schützt sie auch hier durch Strohböden vor Nachfrösten und bringt sie Ende Mai oder mit der ersten Junihälfte mit 6—7 Blättern in den Acker. Man stellt sie 60 cm weit voneinander in 60 cm weit entfernten Reihen und läßt nach je zwei Reihen einen Weg. Sobald die Pflanzen angegangen sind, werden sie behackt, beim zweiten Behacken auch beschäufelt und, wenn sich die Blüthenrispe entwideln will, gelöst, so daß je nach der Varietät 8—12 Blätter stehen bleiben. Später entfernt man auch die aus den Blattwinkeln entspringenden Seitenriebe (Weizen). Bei der ersten Behandlung gräbt man zwischen je vier Pflanzen Löcher und gießt mit Wasser verdünnte und mit Guano gemengte Jauche hinein. Man kann statt dessen auch im Frühjahr Mist einbringen, doch gibt die Jauche stets ein feineres Produkt. Wenn der T. etwa 90 Tage auf dem Acker gestanden hat, sind die Blätter reif; sie werden matt, gelbflechtig, klebrig und bekommen einen starken Geruch. In diesem Zustand erntet man den für Weidblätter bestimmten T., Weisengut oder erst, wenn die Blätter anfangen, ihre Ränder einzurollen. Man ortiert dadurch an Gewicht, aber das Produkt wird feiner. Bei der Ernte bricht man zuerst die untersten Blätter (Sandblätter),

dann die folgenden (Erdbblätter) und zuletzt als Haupternte die übrigen, welche die besten sind. Bei gutem Wetter knüpft man die Blätter nur ein und löst sie am folgenden Tage ganz ab. Man trocknet sie in einem luftigen Raum auf Stangengerüsten, indem man sie auf Ruten anspießt oder an Bindfäden aufhängt, und läßt sie wochen- und monatelang hängen. Das Ernteerfahren variiert übrigens sehr nach, und in Amerika nimmt man die ganzen Pflanzen oom Feld ab, nachdem man sie einige Tage vorher so weit angehauen hat, daß sie sich umlegen, und hängt sie mit den Blättern zum Trocknen auf. Der Ertrag schwankt zwischen 900—2000 kg pro Hektar. Behandelt man den Weiz wie die Haupternte, so gibt auch jener noch einen Ertrag, freilich von geringer Qualität.

Die geernteten Blätter bindet man in kleine Bündel, trocknet sie an der Luft und unterwirft sie dann einem Gärungsprozeß, indem man sie in lange, frei stehende Haufen von 1,25—1,5 m Breite und Höhe aufschichtet (Bräuhäufenschen, Aufstößen, Lagern) und nach eingetretener hinreichender Erwärkung der Haufen umschlägt, so daß die äußeren Schichten nach innen zu liegen kommen. Diese Arbeit wird so oft wiederholt, bis die Blätter oollständig eingedampft sind und eine mehr oder weniger dunkelbraune Farbe angenommen haben. Dann sezt man die Bündel zu fogen. Trockenbänken auf und lagert sie in größeren Haufen. In der Fals, welche viele Blätter als Zigarettenbedeutend oerleitet, streicht man diese bei gehörigem Feuchtigkeitsgrad sorgfältig glatt, schneidet sie zu kleinen Stößen auf und preßt diese. Die feineren Sorten werden auch entrippt, indem man die beiden Blatthälften oon der dicken Mittelrippe abzieht. Die Rippen selbst dienen zu Schnupftabak oder, zwischen Stahmalzen stark gepreßt, zu Zigarettenlagen oder billigem Rauchtobak.

#### Handelsforten. Mischung des Tabaksgemisches.

Die Handelsforten sind meist nach ihren Produktionsländern benannt; die wichtigsten sind etwa folgende: 1) Südamerikanischer T. a) Varinas (Kanafer) aus den Provinzen Varinas, Merida, Margarita ac. der Republik Venezuela, kommt in 7—8 kg schweren, 4—5 cm dicken, gesponnenen Rollen in Körben aus gepaltem Rohr (cannastra, daher der Name) in den Handel; er ist äußerst mild, mil feinem, weichem, kastanienbraunem Blatt und bildet den feinsten Rauchtobak. Die besten Rollen bilden den Mustanaster; b) Orinotobak, sehr stark; c) Orinotobakblätter; d) Cumanatobak, dem Varinas gleichstehend; e) Cumanatobakblätter oder Karotten; f) brasilischer T. in Rollen, Zigarren und Zigaretten, gegenwärtig ziemlich beliebt und stark eingeführt; g) Paraguantobak, zum Teil sehr stark; h) Columbiatobak aus Neugranada und den angrenzenden Ländern: Carmen, Giron, Palmaro, Ambalema, meist Zigaretten, dem Varinas nahestehend; i) mexikanischer T., erst in neuester Zeit in den großen Markt eingetreten. 2) Westindischer T. a) Cuba oder Havana, die oorzüglichste aller Sorten, deren ausge suchteste und teuerste Blätter Cabanos heißen. Der Havanaatobak wird größtenteils an Ort und Stelle auf Zigarren oearbeitet; es kommen aber auch Blätter in Bündeln und Seronen nach Europa, um namentlich als Weidblatt benutzt zu werden, und setze, schwere Sorten, aus denen man in Spanien den Spaniol herstellt. Der als Cuba in den Handel kommende T. ist in oerschiedenen Gegenden der Insel gemacht, kommt zum Teil dem Havana sehr nahe und dient meist zu Zigarren. Von den oerschiedenen Spezialforten kommt am häufigsten Yara vor; b) Do-

mingo, von der gleichnamigen Insel, Tortuga und Samana, dient zu Zigarren und Rauchtabak; c) Portorico, von der gleichnamigen Insel, nächst Barinas der beste Rauchtabak, wird an Ort und Stelle auch viel auf Zigarren verarbeitet. 3) Nordamerikanischer T. a) Maryland, allgemein beliebter Rauchtabak, fein, gelb, von angenehmem, süßem Geruch; die beste Sorte ist der Pantabak. Ähnlich ist der Ohio-tabak. b) Virginia, lebhaft braun, teils fette, schwere Sorten für feinen Schnupftabak, teils leichtere Mätker für mittlern Rauchtabak; c) Kentucky, zu Zigarren, Rauch- und Schnupftabak benutzt; ihm schließen sich an die Tabake aus Tennessee und Missouri. Seedeles wird in Pennsylvania, Connecticut und Ohio aus Samen von Cuba erzogen und dient zu Zigarren. Florida gibt ein vorzügliches, sehr schön gefärbtes Deckblatt. 4) Asiatischer T. a) Manila, sehr gute Ware, meist an Ort und Stelle zu Zigarren verarbeitet; b) Java, von feinem Aroma, meist zu Zigarren verarbeitet; chinesische, japanische und indische Tabake sind bei uns keine Marktartikel. 5) Europäischer T. Frankreich produziert in 18 Departements T., welcher zu Schnupf- und ordinären Rauchtabaken benutzt wird. Auch Algerien liefert große Quantitäten; die Produktion wird aber im Land selbst verbraucht. Osterreich-Ungarn baut T. in Tirol, Galizien, namentlich aber in Ungarn am linken Ufer der Theiß. Der ungarische T. hat ein dünnes, weiches, gelbes Blatt und eignet sich besonders zu Rauch- und Schnupftabak, wird aber zum Teil auch zu Zigarren benutzt. Vom holländischen T. ist der Amersfoorter der beste und besonders zur Fabrication von Schnupftabak gesucht; das belgische Gemäch steht dem holländischen nach. In Deutschland ist die hauptsächlichste Kulturgegend die Pfalz, wo man namentlich Zigarettenbau baut, der nicht nur an inländische, Bremer und Hamburger Fabriken abgesetzt, sondern auch nach Amerika exportiert wird. Ebenso beziehen Frankreich, Holland, die Schweiz etc. deutschen T. Italien, Spanien, Portugal haben Tabakmonopol und kommen für den europäischen Handel nicht in Betracht. England baut gar keinen T. Der türkische T. verbaut den klimatischen und Bodenverhältnissen, der sorgfältigen Kultur und Behandlung die vorzüglichste Beschaffenheit, welche ihn mit dem Havana rivalisieren läßt. Alle Provinzen produzierten T., den besten aber Makedonien in den Thälern von Karaja, Wardar und Krunea. Die hier erzeugten feinen Sorten: Drama, Pravoista, Demirli, Yenibije, Sarihaban, Gindeb etc. sind in lange, dünne Fäden geschnitten, schön goldbraun, aromatisch, kräftig, trocken und schmackhaft zugleich. Die Tabake der asiatischen Türkei sind schwerer als die rumelischen und stärker; von den syrischen Sorten ist der Latala und Abou Neha aus der Provinz Seida grob geschnitten, braun bis schwarz, stark fermentiert. Als türkischer T. geht übrigens auch viel griechisches und russisches Produkt.

Tabakblätter riechen narrotisch, schmecken widerlich und scharf bitter; sie enthalten 16–27 Proz. anorganische Stoffe, welche zu  $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$  aus Kalz., oft bis zu 30 Proz. aus Kali bestehen, auch reich an Phosphorsäure und Magnesia sind. Der Stickstoffgehalt beträgt 4,5 Proz. Die Basen sind grobentheils an organische Säuren gebunden, und die leichte Einäscherung der Blätter, also die richtige Brennbarkeit des Rauchtabaks, ist abhängig von der Gegenwart organischer Kalzifalze. Schlecht brennender T. liefert eine an Kaliumsulfat und Chlorkalium reiche, aber von Kaliumcarbonat freie Asche. Von großem Einfluß auf die

Brennbarkeit des Tabaks ist auch der Gehalt an Salpetersäure, welcher in der Hauptrippe 6 Proz., im übrigen Blatt 2 Proz. betragen kann. Der wirksame Bestandteil der Tabakblätter ist das Nikotin (s. d.), von welchem ein wechselfühendes Mengen enthaltem, ohne daß der Gehalt in erkennbarem Verhältnis zur Güte des Tabaks stände. Geringere Tabaksorten pflegen reicher an Nikotin zu sein; doch ist dessen Menge auch von der Zubereitung abhängig, welcher der T. unterworfen wird. Guter lufttrockner Wäizer T. enthält 1,5–2,5 Proz. Nikotin. Andre Bestandteile des Tabaks sind: Nikotianin (s. d.), Äpfel-, Zitronensäure, Harz, Gummi, Eiweiß etc. Trockne und geörnte Blätter enthalten als Gärungsprodukte Ammoniak, auch Trimethylamin und Fermentöse. Beim Rauchen würden sich aus der Cellulose, dem Gummi, Eiweiß etc. unangenehm riechende Substanzen entwickeln; man entfernt daher die an Cellulose reiche Mittelrippe und sucht durch den Gärungsprozeß und durch Beizen die übrigen unwillkommenen Bestandteile der Blätter zu entfernen. Die bei diesen Operationen sich bildenden Fermentöse tragen wohl zum Aroma des Tabaks wesentlich bei. Bei dem Zerklümmern der Blätter entstehen Ammoniak, flüchtige Basen, empyreumatische Stoffe, Blausäure, Schwefelwasserstoff, flüchtige Säuren, Kohlenoxyd, Kohlenäure etc. Das Nikotin wird vollständig zerstört; wohl aber geht Nikotianin in den Tabakrauch über, und diesem sowie den Basen (Verdin, Nicotin, Luitbin, Kolidin etc.) und dem Kohlenoxyd sind die Wirkungen deselben zuzuschreiben. Die je nach Abstammung, Boden- und klimatischen Verhältnissen und nach der Behandlung milden oder stärkeren, angenehm aromatischen oder scharfen, rauhen Blätter werden für den Handel sorgfältig sortiert und entsprechend gemischt. Geringere Sorten werden oft durch jahrelanges Lagern, wobei sie einer leichten Gärung unterliegen, verbessert; die weissen laugt man sie auch mit Wasser, Kaltwasser, Ammoniak, Aschenlauge oder mit Salzsäure angesäuertem Wasser aus oder röstet sie, indem man die ganzen oder zerhackten Blätter (oft nach dem Beisprengen mit Salzsäure oder Essig) auf mächtig erhitzten eisernen Platten behandelt und dabei auch wohl mit den Händen röstet (Krautabak). Am häufigsten unterwirft man den T. einer Gärung, zu welchem Zweck man ihn mit Siruplösung oder Frucht-säften besprengt, auch wohl Hefe, Weinstein, Salz etc. zusetzt und in die Gärungsgefäße einpreßt. Durch Ausbreiten an der Luft, auch wohl durch Rosten wird der Prozeß unterbrochen, worauf man die Blätter mit gewürzhaften Brühen besprengt, welchen man auch Salpeter zusetzt, um die Brennbarkeit zu erhöhen. Zur Darstellung des Rauchtabaks werden die so weit vorbereiteten Blätter sortiert, entrippt oder zwischen Walzen geläutet, mit Saucen, deren Bestandteile (Sirup, Salze, Gewürze), fast in jeder Fabrik anders gemischt sind, besprengt oder darin eingetaucht, gefärbt und auf der Spinnmühle oder Spinnmaschine ähnlich wie ein Seil gesponnen oder geschnitten und dann getrocknet oder geröstet. Über die Darstellung der Zigaretten s. d. — Schnupftabak bereitet man hauptsächlich aus Virginatatabak, Amersfoorter und andern holländischen Sorten und benutzt auch wohl polnischen, ungarischen und Wäizer T. Die Blätter werden sortiert, entrippt, mit Saucen gebeizt und der Gärung unterworfen. Überhaupt ist hier die Anwendung von Beizen und Saucen von größter Wichtigkeit, und der Kohlstoff wird durch die Anwendung derselben und durch die Gärung viel eindringlicher verändert als beim Rauchtabak. Nach der Gärung

werden die Blätter entweder gleich geschnitten, gestampft, gemahlen, gesiebt, oder vorher in Karotten geformt. Letztere sind 30 cm und darüber lange, nach beiden Enden verjüngte Rollen von gebleichten Blättern in einer festen Umwidlung von Bindfaden; man läßt sie länger Zeit lagern und erzielt dadurch eine eigentümliche Nachgärung, welche wesentlich zur Verbesserung des Schnupftabaks beiträgt. Um die kostspielige Arbeit des Karottierens zu ersparen, preßt man die Blätter auch nur in Rollen zusammen und läßt sie darin gären. Zum Reiben der Karotte dient die Papiermaschine, welche ein grübeliges Pulver, Rapé, liefert. Man benutzt aber auch Stampfen, und die mehlförmigen Sorten werden nach dem Trocknen auf Tabaksmühlen erzeugt. Rautabak wird in der Regel aus schwerstem Virginiatabak dargestellt, den man nach dem Fermentieren und nach dem Behandeln mit verschiedenen Saucen in fingerdicke Rollen spinnt und preßt.

Die Wirkung der unzeränderten Tabakblätter beruht auf dem Gehalt an Nikotin; große Dosen töten unter klonischen Zuckungen, die enormen Dosen tritt der Tod sehr schnell ohne Konvulsionen unter allgemeiner hochgradigster Muskelschwäche und Bewusstlosigkeit ein. In den subacuten Tabakblättern ist der Nikotingehalt oft auf ein Minimum vermindert, und beim Rauchen kommt das Nikotin nicht oder kaum in Betracht. Die ersten Versuche des Tabakrauchens haben in der Regel Übelkeit, Angst, Besinnungslosigkeit, kalten Schweiß, Muskelzittern, Schwindel, Reizung zur Ohnmacht, nicht selten Erbrechen und Diarrhöe zur Folge. Wer sich an das Tabakrauchen gewöhnt hat, empfindet dabei eine angenehme Erregung, ein Gefühl allgemeiner Behaglichkeit, unter dessen Einfluß die Funktionen des Verdauungsapparats befördert werden. Gleichwohl übersehen Tabakraucher dem Hunger besser als Nichtraucher. Auch scheint mäßiges Rauchen ohne jeden schädlichen Einfluß zu sein. Anhaltendes hartes Rauchen stört dagegen die Verdauung, mindert den Appetit, verest die Schleimhaut des Rachens, auch wohl die des Rektums, in den Zustand eines chronischen Katarths und erzeugt in geschlossenen Räumen leichte chronische Augenentzündung. Hämorrhoiden treten aber auch schwere Symptome auf, welche indes fast stets bei gänzlicher Entkalkung wieder verschwinden. Das Schnupfen bringt weniger Allgemeinerkrankungen hervor, nur beeinträchtigt es meist den Geruch, und Geschmacksinn und erzeugt auch chronischen Nasenkatarrh. Dagegen werden, namentlich aus Nordamerika, heftige Krankheitserscheinungen als Folge des Tabakrauchens geschildert, vor allen hochgradige Verdauungsstörungen und vielfach psychische Alterationen, tiefe geistige Verstimmung und Willensschwäche. In Tabakfabriken haben sich keine Störungen bei den Arbeitern gezeigt, welche als Folge des Tabaks auszuweisen wären.

**Produktion und Verbrauch.**

Die außereuropäischen Tabaksexporte betragen in den Jahren 1883—85 pro Jahr:

	Mtztg.		Mtztg.
Berzainigte Staaten	100 150 700	Kolumbien	2 250 000
Luise	22 000 000	Pertho Rica	1 757 900
Brasilien	25 465 000	China	1 557 900
Niederl. Ostindien	19 678 900	Japan	1 581 100
Philippinen	7 452 800	Portogal	1 413 500
Ostlich-Ostindien	7 259 300	Peru	400 000
Kuba	5 909 900	Wegito	350 000
San Domingo	4 832 600	Venezuela	268 000
Algerien	4 092 700		
Pertho	2 400 000		
		Zusammen:	226 251 300

Reprint Bonn-Verlag, 4. Aufl., IV. 37.

Berechnet man die Differenz zwischen Produktion und Export für die Vereinigten Staaten mit nur 100 Mtzt. kg, für Japan mit 40, für Britisch-Ostindien mit 160, für Algerien mit 4 Mtzt. kg, so ergibt dies, ohne Pertho zu berücksichtigen, eine Jahreserzeugung von 530 Mtzt. kg, welche aber der Wirklichkeit bei weitem nicht entspricht, da sie den Verbrauch aller in dieser Berechnung nicht genannten Länder unerschöpflich löst. Die europäische Tabakproduktion (Rohtabak) betrug:

	Mtztg.
Osterreich-Ungarn	1885 80 752 900
Rußland	1885 51 024 000
Teufelreich	1884—85 47 130 000
Frankreich	1884 16 262 800
Osterreichland	1883 7 660 000
Italien	1884 6 017 900
Polen	1884 4 713 800
Rumänien	Witelernte 3 000 000
Niederlande	1884 2 976 500
Bulgarien	Schätzung 2 320 000
Schweden	1885 2 000 000
Serbien	Schätzung 1 560 000
Polen-Österreich	Witelernte 6 000 000
Spanien	Witelernte 200 000

Zusammen: 226 240 900

Hieraus ergibt sich eine Gesamtproduktion von mindestens 756 Mtzt. kg ohne Berechnung des eignen Konsums des größten Teils der orientalischen, westindischen, süd- und mittelamerikanischen und afrikanischen Völkerschaften. Der Tabakverbrauch pro Kopf und Jahr in Kilogrammen beträgt: Vereinigte Staaten 2,5, Niederlande 2,5, Belgien 2,5, Schweiz 2,5, Osterreich-Ungarn 2,1, Deutschland 1,5, Schweden 0,8, Großbritannien 0,8, Norwegen 1,5, Russland 0,8 (7), Frankreich 0,8, Italien 0,8, Dänemark 1,5. In Deutschland wird am meisten T, in der obersteigenden Ebene und den unmittelbar daran grenzenden Hügelgebieten gebaut. Auf dieses Gebiet, welchem die Tabaksländereien der bairischen Pfalz, Baden, Hessens und Elßaß-Lothringens angehören, entfallen 70 Proz. des ganzen deutschen Tabaklandes. Als einzelne Teile desselben lassen sich wiederum die bairische und bayrische Pfalz mit dem südbayrischen Teil der bairischen Provinz Starkenburg als die hauptsächlichste Tabaksländerei Deutschlands (40,8 Proz.), ferner der Tabakbezirk des holländischen Oberlandes (13,8 Proz.) und endlich westlich von diesem jenseit des Rheins das elßassische Tabakland (14,1 Proz. des gesamten deutschen Tabaklandes) unterscheiden. Von den übrigen 30 Proz. kommen auf das rätische Bayern, das noch in der Gegend von Nürnberg und Hof einen Tabakbezirk von einem Umfang hat, 3,1 Proz., auf das Königreich Württemberg 0,9 Proz. und auf das ganze nördlich von Mainz gelegene Deutschland wenig mehr als ein Viertel des deutschen Tabaklandes. Hier hat der Tabakbau nur in der Ufermark und deren nördlicher und östlicher Fortsetzung gegen das Haff und die Oder sowie an der oberen Oder in der Gegend von Breslau und in der Weichselniederung einige Bedeutung; in allen übrigen Gegenden tritt diese Kultur nur sporadisch auf. Das ufermärtliche Tabakland, das bedeutenste in Norddeutschland, umfaßt 12,5 Proz. des gesamten deutschen Tabaklandes. 1871 brachten 22,673 Hektar 717,907 Ztr. in trocknen Blättern, 1887 wurden auf 21,465 Hektar 817,386 Ztr. geerntet (1904 kg auf 1 Hektar), davon entfallen auf Baden 305,548, Preußen 221,424, Bayern 133,590, Elßaß-Lothringen 100,913, Hessen 28,436, Württemberg 12,128 Ztr. 1888 waren nur 18,130 Hektar mit T. bepflanzt. Die

Einfuhr betrug 1887 von T. 41,915, von Tabakfabri-  
katen 1249, die Ausfuhr 920, resp. 1398 Ton.

#### Geschichtliches.

Über das Alter des Tabakrauchens in China, wo man Nicotiana chinensis Fisch. benutzt, ist nichts  
Sicheres bekannt. Nach Europa gelangte die erste  
Nachricht vom T. durch Kolumbus, welcher 1492 die  
Eingebornen von Guanahani cylinderförmige Rollen  
von Tabakblättern, mit einem Reisblatt umwickelt,  
rauchen sah. Frn Romano Pane, den Kolumbus auf  
Saiti zurückgelassen hatte, machte 1496 Mittheilungen  
über die Tabakpflanze an Petrus Martyr, und durch  
diesen gelangte dieselbe 1511 nach Europa. Die Ein-  
geborenen auf Haiti rauchten den T. als zusammen-  
gerollte Blätter oder zerhackten aus langen Röhren.  
Diese, nach andern die Reisblattrollen, sollen Tabaco  
geheißen haben, nach andern soll der Name T.  
von der Insel Tobago oder von der Provinz Tabasco  
in Mittelamerika herrühren. Eine genaue Beschrei-  
bung der Pflanze gab 1525 Gonzalo Hernandez de  
Oviedo y Valdes, Statthalter von San Domingo.  
Später priess der spanische Arzt und Botaniker Nico-  
las Monardes in seinem 1571 zu Sevilla erschienenen  
Buch über Westindien den T. als Heilpflanze, und  
nun ward derselbe als Arznei- und Wunderkraut kul-  
tivirt. Sa auch von Jean Nicot, französischem Ge-  
sandten in Portugal, der 1560 Tabakblumen nach Paris  
schickte; ihm zu Ehren benannte Linne die Gattung.  
Kurze Zeit nachher erhielt auch Konrad Gessner in-  
direkt von Orco in Augsburg das Kraut und erkannte  
es durch Vergleichung mit einer Abbildung, welche  
ihm Krelius in Venn nach von letztem selbst aus  
Samen gezogenen Pflanzen entworfen hatte. Gess-  
ner machte in Deutschland zuerst aus den T. und  
seine medizinischen Eigenschaften aufmerksam. Das  
Tabakschmucken wurde in Frankreich unter Franz II.  
üblich, zu Sevilla in Spanien entstand gleichzeitig  
eine Schnupstabakfabrik, welche den Spaniol lieferte.  
1636 führten spanische Geistliche das Schmucken in  
Rom ein, gegen welches Urban VIII. eine Bulle er-  
ließ, die erst 1724 wieder aufgehoben wurde. 1657  
gab Benedic Fabration und Beschleiß des Schnup-  
tabaks in Vacht. Das Tabakrauchen wurde durch  
spanische Matrosen und englische Kolonisten nach  
Europa importirt und war durch erstere schon um  
die Mitte des 16. Jahrh. nach Spanien aus West-  
indien, durch letztere 1586 nach England aus Virginia.  
In Nordamerika scheint das Rauchen ebenfalls seit  
uralter Zeit gebräuchlich gewesen zu sein; bei den  
Indianern galt es als ein der Sonne und dem großen  
Geist gebrachtcs Opfer; als Raleigh Virginia ent-  
deckte, war der Tabakbau bei den dortigen Eingebornen  
ganz allgemein verbreitet. Gegen Ende des  
16. Jahrh. war das Rauchen in Spanien, Portugal,  
England, Holland, 1695 auch in Konstantinopel,  
Aegypten und Indien bekannt, und weltliche und geist-  
liche Mächte eiferten dergleichen gegen die weitere  
Verbreitung desselben. 1622 brachten englische und  
holländische Truppen das Tabakrauchen nach dem  
Rhein und Main, von wo es durch den Dreißig-  
jährigen Krieg bald in andre Teile Deutschlands ge-  
langte. Jakob I. von England belegte zuerst den Ta-  
bakhandel mit hohen Steuern, 1616 wurde der  
erste T. in Holland gebaut, wenig später in England,  
1659 in Walsungen, 1676 in Kranenburg und 1697  
in der Pfalz und in Hessen. Schmucken und Rauchen  
des Tabaks sind europäische Erfindungen. Da man  
sich anfangs scheute, öffentlich zu rauchen, so entstan-  
den in Frankreich, zunächst in Paris, besondere Lokale,  
die Tabagies, für die Freunde des Tabaks,

und in Deutschland wurde dieser Name bis zur Mitte  
des 19. Jahrh. ganz allgemein für öffentliche Lokale  
gebraucht. Bis 1848 war das Rauchen auf den Stra-  
ßen in den meisten Ländern Europas verboten. Vgl.  
Tabaksteuer.

Bal. Tiedemann, Geschichte des Tabaks (Frankf.  
1854); Babo, Der Tabakbau (3. Aufl., Berl. 1882);  
Kessler, Der T., seine Bestandteile etc. (Wann 1867);  
Schmidt, Fabrication von Schnupf- und Kautabak  
(Berl. 1870); Fries, Anleitung zum Anbau, zur  
Trochnung und Fermentation des Tabaks (3. Aufl.,  
Stuttg. 1870); Wagner, Handbuch der Tabak-  
und Nigarrenfabrikation (5. Aufl., Weim. 1888); Beder,  
Die Fabrication des Tabaks (2. Aufl., Korb 1883);  
Zod, Tobacco: growing, curing and manufactur-  
ing (Lond. 1886); Fairholt, Tobacco, its history  
and associations (daf. 1875); Hermond, Monogra-  
phie du tabac (Par. 1857); Knoblauch, Deutsch-  
lands Tabakbau und Ernte (Berl. 1878); »Statistik  
des Deutschen Reichs«, Bb. 42: »Tabakbau, Tabak-  
fabrikation etc. im Deutschen Reich« (daf. 1880);  
Reger, Aus der Savanna (5. Aufl., Korb 1884);  
Zoll, Etudes hygiéniques et médicales sur le  
tabac (Par. 1865); Derselbe, Le tabac et l'absinthe  
(daf. 1875); Dorndüch, Die chronische Tabakver-  
giftung (Leipz. 1878); Hare, The physiological and  
pathological effects of the use of tobacco (Lond.  
1888); Stinde, Das Rauchen (2. Aufl., Berl. 1887);  
Reibel, Wie sollen wir rauchen? (daf. 1887); »Deut-  
sche Tabakzeitung« (Berl., seit 1888); Stragge,  
Bibliotheca nicotiana (Lond. 1880).

#### Tabakkampfer, s. Rifotianin.

#### Tabaksklei, s. Bleiblech.

**Tabakskollegium**, Abendgesellschaft, welche König  
Friedrich Wilhelm I. von Preußen fast täglich abends  
zu Berlin, Potsdam oder Wusterhausen um sich ver-  
samelte, und zu der die Vertrauten des Königs  
(Leopold von Dessau, Grumbkow, Seckendorff), Mi-  
nister, Stabsoffiziere, Gelehrte (s. Gumbling 2) und  
durchreisende Standespersonen gezogen wurden. Die  
Erholung war dem König um so erwünschter, als er  
in diesem vertrauten Kreise sich völlig gehen lassen,  
seine eigne Meinung frei aussprechen zu können und  
die andrer zu vernehmen glaubte. Alles Jeremoniell  
war verboten; niemand durfte aufstehen, wenn der  
König hereintrat. Der König betrachtete sich bloß als  
Offizier und als unter seinegleichen. Man rauchte  
(aus kurzen tödneren Pfeifen), und die, welche nicht  
rauchten, mußten die Pfeifen wenigstens in den Mund  
nehmen. Dazu ward Ducksteiner Thee aufgetragen;  
im Nebenzimmer stand für den Bedarf kalte Küche.  
Die Unterhaltung besog sich auf Lektüre von Ge-  
schichte und Besprechung von Tagesneuigkeiten; auch  
wurden mancherlei Späße, bisweilen sehr berder Art,  
getrieben, namentlich mit Gumbling. Von Spielen  
war nur Schach- und Damenpiel gestattet. Der Ein-  
fluß, den in diesen Abendgesellschaften namentlich  
die von Osterreich besprochenen Vertrauten auf den Kö-  
nig ausübten, der sich arglos ihnen preisgab, machte  
dieselben selbst für die preussische Geschichte wichtig.  
Eine Schilderung des Tabakskollegiums liefert die  
Biographie Gumblings in Ottingers »Karrensimma-  
nach« für 1846, eine dramatische Darstellung Gump-  
fow's »Jasp und Schwert«.

#### Tabaksmonopol, s. Tabaksteuer.

**Tabakspapier**, ein mit Zusatz von Tabakstengeln  
und Tabakspapier hergestelltes Papier, welches als  
Deckblatt für Zigarren, auch zu Zigaretten benutzt  
wird; Bleiblech zum Verpacken von Schnupstabal.

**Tabakspfeife**, Instrument, womit man Tabak raucht. Bei den thönernen aber irdenen Pfeifen bilden Rauchröhre und Kopf (Verdunnungsraum für den Tabak) nur ein Stück; die übrigen Pfeifen bestehen aus mehreren Stücken: Spitze (Rundstück aus Horn, Eisenblech oder Bernstein), Rohr aus Holz, Guttapercha oder dergleichen Geflechtes, Saitfad und Kopf. Die irdenen oder thönernen Tabakspfeifen werden in besondern Fabriken aus einem feuerfesten, weissen, eisenfreien, feineren farbigen (gelben oder roten) Thon (Pfeifenthon) gefertigt (s. Thonwaren). Die in Ungarn, Serbien, den Ländern der untern Donau gebräuchlichen Thonpfeifen werden aus rotem, gelbem und schwarzen Pfeifenerden in eigentümlichen Formen mit niedrigem, breitem Kopf gefertigt. Wie für die sogenannten holländischen irdenen Pfeifen Souba der Hauptsitz der Fabrication ist, so ist er für die Donauländer Debrecin. Die Production der Soubaer, Kölner u. Brennererden wurde ehemals auf 60 Mill. jährlich veranschlagt, hat aber in neuerer Zeit sehr abgenommen. Viele Pfeifenlöpfe werden auch aus Meerischaum (s. d.) und Wasserhals (Ulmer Köpfe) geschnitten. Am bedeutendsten ist aber die Fabrication der Pfeifenlöpfe aus Porzellan, deren Hauptsitz der Thüringer Wald ist. Vgl. Tischfuß, Raugieß und Tischmin.

**Tabaksteuer**. Als entbehrliches, aber doch in großen Mengen von der erwachsenen arbeitfähigen Bevölkerung verbrauchtes Genussmittel bildet der Tabak ein finanziell sehr ergiebiges und geeignetes Mittel der Besteuerung. Letztere kommt vor in der Form der

1) Handelsbesteuerung, am einfachsten durchgeführt in England, wo schon seit 1652 (ebenso für Irland mit einer Unterbrechung von 1799 bis 1831, dann für Schottland seit 1782) der Tabakbau verboten ist und die Steuer durch reine Verzollung in Verbindung mit Lizenzen erhoben wird. In Portugal, wo 1864 das Monopol eingeführt worden war, ist heute für die Lizenz zum Tabakbau eine Gebühr zu entrichten. Neue Tabakfabriken dürfen nach Gesetz vom 27. Jan. 1887 nicht mehr errichtet, bestehende nicht erweitert werden. Schweden, welches seinen Tabak größtenteils aus Rußland bezieht, erhebt nur einen Zoll, dagegen keine innere Abgabe. Die von Händlern und Fabrikanten erhobenen Lizenzen können überhaupt nur die Bedeutung von Ergänzungssteuern haben, da sie eine Belastung nach der Steuerfähigkeit, bez. dem Geschäftsumfang nicht ermöglichen, daher mögliche Säbe nicht überschreiten dürfen. In andern Ländern bildet der Tabakzoll eine Ergänzung der innern Verbrauchssteuer.

2) Die Rohproducten- oder Pflanzungssteuer (Ursprungssteuer) trifft die inländischen Erzeugnisse an Rohtabak entweder in der Form der Flächensteuer oder in der der Gewichtsteuer. Die Flächensteuer wird nach der Größe der mit Tabak bepflanzen Fläche bemessen, wobei auch noch Abflüssen nach der Ertragsfähigkeit des Bodens statthalten können. Im übrigen nimmt sie keine Rücksicht auf die insbesondere von Jahr zu Jahr wechselnde Menge und auf Qualität des erzeugten Tabaks. Diese Steuer bestand in Preußen seit 1828, nachdem seit 1819 nach dem Gewicht besteuert worden war, im Zollverein von 1868 bis 1879. Sie wurde 1879 durch die Gewichtsteuer ersetzt, welche nach dem Gewicht des Tabakserzeugnisses bemessen wird, während die Flächensteuer für kleine Pflanzungen von weniger als 4 Ar Flächenhalt als Regel beibehalten wurde. Das zu erwartende Ergebnis wird an Ort und Stelle vor der Ernte amtlich eingeschätzt. Später findet amtliche

Nachmähung und Vermiegung statt. In Belgien (1853) wird die Steuer nach der Pflanzenzahl bemessen, indem nur in weitem Grenzen das Gewicht (drei Abflüssen nach der Bodenqualität) in Rechnung gezogen wird. Diese Steuer nimmt keine Rücksicht auf die Qualität und beengt durch ihre Kontrollen den Tabakbau (Kulturzwang, Pflanzung in Reihen und gleichen Abständen, Verbot der Mischung mit andern Pflanzen, Rollenung des Köpfens und Ausweisens vor Erhebung der Blätterzahl, Vernichtung aller oer der Ernte stattfindenden Abfälle u.). Flächen- wie Gewichtsteuer reizen bei hohen Steuerhöhen zur Verschlechterung des verfeuerten Rohabak durch Beimengungen, gestatten nicht eine richtige Bemessung der Ausfuhrvergütung und bedingen oft lange dauernde Steuervorfälle.

3) Die Fabriksteuer, welche in den Vereinigten Staaten seit 1808, in Rußland seit 1877 besteht, wird nach Gewicht und Form der aus der Fabrik in den Handel übergehenden Fabrikate (Rauch-, Schnupftabak, Zigarren u.) erhoben. Bei denselben lassen sich Stempelmarken (Bandolette) anwenden, welche der Fabrikant von der Behörde bezieht und an seinen Waren in der Art anbringt, daß sie bei dem Verbrauch zerstört werden müssen, was bestimmte Vorschriften über die Verpackung u. sowie eine scharfe Kontrolle des Tabakhandels nötig macht. Die Fabriksteuer ermöglicht eine wenn auch nicht sehr weit gehende Unterscheidung der Qualitäten sowie eine genauere Bemessung der Ausfuhrvergütung, dann ist ihre Erhebung dem wirtschaftlichen Verbrauch zeitlich nahegerückt. Dagegen beansprucht sie lästige und teure, bis zum Tabakbau sich erstreckende Kontrollen, begünstigt durch ihre Technik den Großbetrieb und bringt leicht den Tabakbauer in Abhängigkeit von letztem.

4) Die Besteuerung des Tabaks auf dem Weg der Monopolisierung wurde in Frankreich schon 1674 eingeführt, wo sie mit kurzen Unterbrechungen (1719–23 und 1728–30) bis 1791 bestand und 1810 durch Napoleon I. wieder ins Leben gerufen wurde. Das Tabakmonopol besteht ferner in Österreich-Ungarn und zwar in einzelnen Landes-teilen oder der Gmnd schon seit 1670, in allen Ländern dieses seit der Zeit bis 1828 und in der gesamten Monarchie seit 1851, in Spanien seit 1730, in Mexiko seit 1764, in Italien seit 1865 (ursprünglich verpachtet, seit 1884 oonder Regierung in eignen Betrieb genommen), Rumänien seit 1865, in der Türkei seit 1884 (Verpachtung), in Serbien seit 1885 (ebensofalls mit Verpachtung an eine Gesellschaft). Diese Besteuerungsform kommt nur als volles Tabakmonopol vor, d. h. der Staat behält sich das ausschließliche Recht des Ankaufs heimischen Rohabak, der Einfuhr fremder Tabake und das der inländischen Tabakfabrication vor, um durch Vermittelung von concessionierten Veräußern den Tabak zu Preisen zu verkaufen, welche einen Überschuß über die Kosten als Steuer ergeben. Die Einfuhr ausländischer Tabakfabrikate ist in Frankreich ganz verboten, in Österreich nur ausnahmsweise gegen Lizenzen gestattet. Der Tabakbau wird im Inland nur in bestimmten Anbaubezirken gegen Staats-erlaubnis und unter Kontrolle gestattet, die Erzeugnisse derselben sind gegen allfällige oon der Vermarktung festgesetzte Preise an dieselbe abzuliefern. Für und gegen das Tabakmonopol lassen sich im wesentlichen die Gründe oorsühren, die überhaupt für und wider die Monopolisierung geltend gemacht werden. Es gestattet Kostenersparung durch Zentralisierung und Minderung des Zwischenhandels (Frankreich hat nur

16 Staatsfabriken mit etwa 18,000 Arbeitern, während in Deutschland die Verarbeitung der doppelten Menge Rohtabak sich auf fast 11,000 selbständige Betriebe mit etwa 110,000 beschäftigten Personen verteilt, es erspart Kosten der Kontrolle und Erhebung, gewährt Sicherheit gegen Fälschung, es ermöglicht, den Steuerfuß der Qualität anzupassen und denselben nach Bedarf zu ändern, endlich, und darin besteht seine eigentlich praktische Bedeutung, läßt es die selbständige Ausdeutung einer ergiebigen Steuerquelle zu. Dagegen ist die Monopolisierung mit den Schattenseiten verknüpft, welche dem weniger beweglichen Staatsbetrieb mit seiner bürokratischen Beamtenwirtschaft überhaupt anhaften. Insbesondere beschäftigt man in Deutschland, es möchte die Staatsgewalt allzusehr alle andern Lebenskreise überwachen. Ob nun diese Überstände oder jene Vorteile des Monopols überwiegen, dies läßt sich nur von Fall zu Fall beantworten. In Deutschland steht der Monopolisierung vorzüglich der Umstand im Weg, daß hier Industrie und Handel in Tabaken sich lebhaft entwickelt haben und infolgedessen nicht allein die Frage der Entschädigung große Schwierigkeiten bereitet, sondern auch die Änderung in der Steuerform erhebliche wirtschaftliche Umwälzungen bewirken würde. Das auf den Handel mit Rohtabak beschränkte Monopol, bei welchem der Staat als alleiniger Käufer den Tabak mit einem Preiszuschlag an Händler abgibt, ist noch nirgends zur Durchführung gekommen.

Im Deutschen Reich war in 1000 Mt. der Ertrag

durchschnittlich jährlich	der Konsumsteuer	des Umsatzsteuergewinns von Tabak	der Nettoertrag der Tabaksalzabgaben im ganzen	auf den Kopf
1871—79	1490	14587	15967	0,37
1881—86	9909	29059	38503	0,34
1886—87	11067	36992	47385	1,03

Die Reineinnahme des Staats aus den Tabaksalzabgaben war in Millionen Mark in

Preußen	1815:	25,7	1888:	242,3
Oesterreich	1869:	58,3	1884:	76,3
Ungarn	1869:	22,2	1884:	37,4
Italien	1877:	63,7	1883:	89,8
Schweden	1842:	72,4	1883:	181,0
Dänemark	1883:	208,4	1884:	138,0

Auf den Kopf entfiel 1883, bez. 1884 eine Reineinnahme in

Preußen	von 6,33 Mt.	Norwegen	von 1,00 Mt.
Schweden	5,10	Schweiz	0,81
Spanien	4,32	Deutschland	0,81
Italien	4,10	Rußland	0,69
Dänemark	4,13	Dänemark	0,53
Italien	3,30	Belgien	0,34
Ungarn	2,40	Schweden	0,09

Vgl. Mayr, Das Deutsche Reich und das Tabakmonopol (Stuttg. 1878); R. Rohl, Zeitschrift für eine Reichstabsakademie (bas. 1878); Fesler, Das Tabakmonopol u. die amerikanische Tabaksteuer (Leipz. 1878); Derselbe, Zur Tabaksteuerfrage (bas. 1878); S. Bierstorff, Entwidlung der Tabaksteuergesetzgebung in Deutschland seit Anfang dieses Jahrhunderts (in den Jahrbüchern für Nationalökonomie 1879, Heft 3); Röhren, Die Besteuerung des Tabaks im Zollverein (Stuttg. 1888); K. Schleid, Zur Frage der Besteuerung des Tabaks (Leipz. 1878); Krüll, Das Tabakmonopol in Oesterreich und Frankreich (Wien 1879); Greise nach, Die französische Tabaksteuer (Mainz 1869); Kuffel, über die Besteuerung des Tabaks (Leipz. 1878); Reinhold, Das Tabaksteuergesetz vom 16. Juli 1879 (bas. 1881).

**Tabadie**, der Affenbrodbaum.  
**Tabanus**, Bremse; **Tabanina** (Bremfen), Familie aus der Ordnung der Zweiflügler.  
**Tabaria**, Stadt, f. Tiberias.

**Tabarka**, kleine Inselstadt in Tunis an der Nordküste, die aber durch ihr an Metallen und Holz reiches Hinterland wichtig werden muß, wenn die geplante Eisenbahn vollständig ist. Davor die gleichnamige kleine Insel mit jetzt sehr heruntergekommenen Korallenfischeren.

**Tabasger**, f. Bambusa.  
**Tabasco**, ein Küstenstaat der Republik Mexiko, am Mexikanischen Meerbusen, 26,241 qkm (458,4 Q.M.) groß mit (1880) 104,747 Einn., ist ein vom untern Grijalva und einem Arm des Usumacinta durchzogenes Flachland, feucht und ungesund, aber ungleichmäßig fruchtbar. Nur an der Südgrenze treten bewaldete Hügel auf. Hauptprodukte sind: Kakao, Reis, Zuckerrübe, Kaffee, Biment, Bohnen, Weiz, Tabak, Vanille, Sassafrasöl, die verschiedensten Holz- und Harzhölzer. Fabriken gibt es nicht. Die Hauptstadt San Juan Bautista de T. liegt am Grijalva, 100 km oberhalb dessen Mündung auf einer Anhöhe in fruchtbarer, Überschwemmungen ausge-setzter Gegend, hat ein Regierungsgebäude, ein Colegio Juarez, ein Zollamt und 8000 Einn. An der Mündung des Flusses liegt der Hafen Frontera de T. mit Leuchtturm und (1880) 2168 Einn. Die Ausfuhr wertete 1883—84: 626,309 Pesos.

**Tabasmyrie**, f. Pimenta.  
**Tabatière** (franz., spr. tãtièr), Schnupftabakdose.  
**Tabatiergewehr**, das Snider-Gewehr mit tabakförmigenem Verschluß, wurde 1870/71 von dem franz. Robilgarde geführt; f. Handfeuerwaffen, S. 104.

**Tabatinga**, Stadt in der brasil. Provinz Amazonas, dicht an der Grenze von Peru am Amazonasstrom, 3375 km oberhalb Para, hat lebhaften Handel und ist in der neuesten Zeit als Dampfschiffstation wichtig geworden.

**Tabellen** (lat.), auch Tafeln, in Rubriken geordnete Zusammenstellungen des Gesamteinhalts irgend eines Wissensgebietes. Derartige T. finden mannigfache Verwendung im Unterrichtswesen, wenn auch ihr Wert nach dem heutigen Stande der wissenschaftlichen Pädagogik nicht mehr so hochgeschätzt wird wie ehemals, indem sie nur nachträglich zur system. Einräu-gung einzelner Hauptpunkte oder zum Nachschlagen bei der Vorbereitung benutzt werden, aber nicht in den Mittelpunkt des Unterrichts treten sollen. Dahin gehören unter andern Geschichtstabellen, Regenten- u. Stammtafeln, tabellarische Übersichten naturhistorischer Systeme, des spezifischen Gewichtes der wichtigsten Naturkörper, des Atomgewichts der Elemente; auch Logarithmentafeln, Sin- und Cosinustafeln für Kritikmetik und Trigonometrie u. a. Wichtiger noch ist die Rolle, welche das Tabellenwesen in der Statistik spielt. Die gesetzmäßig wiederkehrenden Zahlenverhältnisse im Wechsel der Bevölkerung zc. sind von dieser Wissenschaft in feste T. gebracht worden, aus welchen sich dann die praktischen Schlussfolgerungen aufbauen, wie z. B. die Berechnung der Beiträge für Lebensversicherung, Witwenversorgung zc. auf den Mortalitätstabellen. Auch die Ergebnisse statistischer Erhebungen über Alters-, Erwerbsverhältnisse, Nationalvermögen, Gesundheitsstand werden zumeist in Form der T. sich darstellen. Erreicht hieraus die weitreichende Bedeutung der T. für das moderne Leben, so darf andererseits nicht verschwiegen werden, daß sie im Organismus der Verwaltung oft unuerthätlich-

mäßig viel Kraft verzehren, und daß sie, um mit Sicherheit praktisch verwertet zu werden, ebenso sorgfältig aufgestellt wie vorzüglich benutzt sein müssen.

**Taberistan** (Tabaristan), Landschaft im nördlichen Persien, den gebirgigen Südoften der Provinz Masanderan umfassend, das Land der Tapuri im alten Hyrkanien, hat schneebedeckte, die Viehzucht begünstigendes Weideland, viel dichten Wald und Wild, zahlreiche kleine Flüsse und ein angenehmes Klima. Das Mineralreich liefert besonders Schwefel. Die teils ansässigen, teils nomadisch wandernden Einwohner bekennen sich zum Islam.

**Tabernakulum** (lat., Tabernakel), s. v. w. Sakramentshauschen. In der lateinischen Bibelübersetzung heißt T. die Stützhütte der Israeliten, daher bei Methodisten s. v. w. Bethaus.

**Tabernaemontana Arn.** Gattung aus der Familie der Apocynaceen, Sträucher oder Bäume mit gegenständlichen, ganzen Blättern, zu zweien endständigen, weißen oder gelben, wohlriechenden Blüten und fleischigen, wenigsaftigen Früchten. Viele in den Tropen weitverbreitete Arten. T. utilis Arn. (Milchbaum von Demerara, Oya-Oya), ein Baum Guayanas von 9—12 m Höhe, mit grauer, etwas rauher Rinde, aus welcher bei Verletzungen eine weiße Milch fließt, die von der des Kuhbaums (s. Galactodendron) wesentlich verschieden ist, aber, wie diese, als nahrhaftes, wohlwärmendes Getränk benutzt werden kann und frei von aller Schärfe ist. T. dichotoma Roxb. (Copaiba-Baum), ein immergrüner Baum Seylons mit wohlriechenden Blüten und an fadenförmigen Zweigen hängenden, sehr giftigen Früchten, welche Äpfeln ähneln, aus denen ein Saft herausgepresst ist. T. corosaria W., mit großen, weißen, sehr wohlriechenden Blüten, aus Ostindien stammend, wird als Heilpflanze kultiviert.

**Taberne** (lat., auch Taberna), Wirtschaft, namentlich Weinchenke; seltener Berberge.

**Tabes** (lat.), Auszehrung, Schwindsucht, besonders Rückenmarkschwindsucht (s. d.); T. mesenterica, tuberkulöse und käsige Zerstörung des Darms und der Gedrüse.

**Tableau** (franz., von tableau), Gemälde; wirkungsvoll gruppiertes Bild (namentlich im Schauspiel); auch s. v. w. übersichtlich angeordnete Darstellung. Tableaux vivants, lebende Bilder (s. d.).

**Table de marbre** (franz., »Marmor Tafel«), in Frankreich ehemals Name des Marschalls, Admiralsitäts- und besonders des Oberkriegsgerichts; früher auch Name der Bühne, auf welcher die Akteure der Bühne (s. d.) ihre Theatervorstellungen gaben.

**Table d'hôte** (franz., von table hôte), »Wirtstafel« in einem Gasthaus (Hotel) mit festem Preis für das Beden, an welcher die Gäste gemeinschaftlich teilnehmen, ohne sich die Speisen auswählen zu können.

**Tablette** (franz.), Tafelchen; Schreibtafel; Büchergehäuse; Präsentierteller. Tablette rie, kleine Kräfte der Kunstfertigkeit, wie Kästchen, kleine Schränke, Kartenpressen, Damenbreiter u. dgl., Gegenstand einer namentlich in Wien, Nürnberg, Zürich, Berlin, Dresden, Prag etc. vertretenen Industrie.

**Tablino** (lat.), der Teil des altrömischen Hauses, welcher sich zwischen dem Atrium und dem hinteren Raum (Peristylum) befand und meistens dem Herrn zum Geschäftszimmer diente. S. Tafel-Baukunst VI., Fig. 4.

**Taboga**, Insel im Golf von Panama (Zentralamerika), 80 km südlich von der Stadt Panama, ist etwa 6 km lang, dicht bewaldet und hat 1668 Einw., die Perlenfischerei treiben.

**Taboleira** (Platte, Tischplatte), in Brasilien Name der kaum merklich wellenförmigen, zugleich vorherrschend dünnen Ebenen, welche den Meeres in den Planos von Benguela entsprechen.

**Tabar**, in der türk. Armee das Infanteriebattalion, im Kriegszustand etwa 830 Köpfe stark; 3 Tabars bilden 1 Regiment und 8 Kompanien (Bölük) 1 Z.

**Tabar** (vom türk. thabar, »Lager«), bei den Tschingel übliche Bezeichnung für Volksversammlung.

**Tabar** (Atahyrus mons, arab. Dschebel Tär), Berg in Palästina, 9 km südwestlich von Nazareth, ein 650 m hoher stumpfer Kegel, nach der (irrig) Tradition der Berg der Verkörperung Christi. Am 2. schlug Barak den Kanaaniter Sisera (Richter 4, 6 ff.); Antiochos d. Gr. fand 218 v. Chr. eine Stadt T. auf dem Gipfel des Bergs; 68 n. Chr. wurde hier von den Römern unter Gabinus den Juden eine Schlacht geliefert. Später ließ Josephus den T. besetzen, ebenso 1212 Melik el Adil, der Bruder Saladins; im April 1799 siegte hier General Kleber über die englisch-türkische Armee. Heuteutage befinden sich auf dem Gipfel zwei (nicht alte) Klöster.

**Tabar**, Stadt im südöstlichen Böhmen, auf Steier, von der Lusanitz umflossener Höhe, 460 m ü. M., am Kreuzungspunkt der Staatsbahnlinien Wien-Prag und Jämlau-Pilsen, hat eine Bezirkshauptmannschaft, ein Kreisgericht, eine Finanzbezirksdirektion, ein Oberrealschulhaus, eine landwirtschaftliche Lehranstalt, eine Dechantenkirche und ein Rathaus (mit Museum), beide aus dem 16. Jahrh., mittelalterliche Stadtmauern mit Türmen, eine neue Synagoge, ein Theater, hübsche Anlagen, eine Badeanstalt, eine Spinnerei (2 Mill. Gulden Einlagen), eine ärztliche Tabakfabrik, Bierbrauerei, Malzfabrik, Gerberei, Kunstmühlen, starken Vieh- und Getreidehandel und (1890) 7418 Einw. Den Marktplatz schmückt seit 1877 ein Denkmal Jiskas. Die Stadt steht an der Stelle der uralten Festung Kotnow, deren malerische Trümmer noch vorhanden sind, und wurde 1420 von den Hussiten unter Jiskas als verhängtes Lager (Zábor) erbaut.

**Tabars**, großer Markt der arabischen Sanfthändler, südlich vom Ikeresee, unter 6° südl. Br. und 38° östl. L. v. Gr., die vielbesuchte Kreuzstation aller Reisenden, welche von Sanfthar westwärts nach Innerafrika gehen.

**Tabaritz**, Partei der Hussiten (s. d.), welche sich nach der Hussitenfeste Tabar (Kotnow) benannte und in politischer wie religiöser Hinsicht radikale Tendenzen verfolgte, selbst aber wieder in zahlreiche Sekten zerfiel. Gemeinsame Forderungen derselben waren die Anerkennung der individuellen Überzeugung als Grund der heiligen Schrift und eine republikanische Verfassung ohne Unterschied der Stände u. des Eigentums. Auswartungen waren die Adamiten (s. d.) und Picarden (s. d.). Der niedere Adel, die Bürgerchaft der Städte und die Masse des Lanoolles schlossen sich meist den T. an. Ihre Führer waren Niklaus von Bistna (Suß) und Jiskas, dann die beiden Profope. Im Kampf gegen die deutschen Kreuzheere zeigten sie sich tapfer und unüberwindlich; war die Gefahr vorbei, so wandte sich ihr Haß gegen die Gemäßigten (Kuzitiner), und sie verheerten Böhmen und die Nachbarländer durch Plünderungszüge, bis sie durch die gemäßigtere Partei in der Schlacht bei Böhmisch-Brod 30. Mai 1431 vernichtet wurden. Vgl. Krummel, Uraquisten und T. (in der »Zeitschrift für historische Theologie« 1871); Preger, über das Verhältniß der T. zu den Waldstern (Münch. 1887).

**Tabris**, Stadt, s. Tebriz.

**Tabu** (Tapu), nach einem aus der Sprache der Südseeinsulaner herrührenden Wort (s. v. u. unverständlich). So gelten bei Naturbildern die Person des Däumlings, Begräbnisplätze, Aushütten etc. an sich als *l.*; aber man wußte auch jede beliebige andre Ortschaft, einen Baum, verlassene Wohnungen, ja ein einzelnes Besitztum, vor Annäherung, Berührung oder Wegnahme zu schützen, indem man sie mit einem einfachen Faden, in den unter bestimmten Ceremonien einige Knoten mit oder ohne Fettsäure eingeknüpft worden waren, umgrenzte oder umband (s. Knotenknäpfe). Die Kastenangehörigen waren überzeugt, daß bei Verletzung dieses Fadens alle Uebel, die der Knotenschnur hineingeknüpft hatte, unfehlbar auf sie fallen würden, und so erlebte der Aberglaube die noch unentwickeltesten Sicherheitspolizei bei den verschiedensten Naturbildern, denn unter verschiedenen Formen findet oder fand sich das *T.* in allen Erdteilen.

**Tabula Amalphitana**, s. *Malta*.

**Tabula rasa** (lat.), eigentlich abgegrätzte, leere Schreibtafel, auf welcher das mit dem Griffel in den Wachsüberzug derselben Eingetragene durch Umkehrung des Griffels wieder vertilgt worden; daher sprichwörtlich *T. r. machen*, i. v. w. alles aufheben, aufarbeiten, vollständig beseitigen.

**Tabularium** (lat.), öffentliches Archiv.

**Tabulat** (lat.), gebieter Gang in Klöstern etc.

**Tabulatur** (v. lat. tabula, Tafel), eine seit dem Beginn des vorigen Jahrhunderts uralte Tonschrift, welche sich der Linien-Systeme und Notensysteme nicht bediente, sondern die Töne nur durch Buchstaben oder Zahlen bezeichnete. Da unsere Notenschrift auf Linien nur eine abgekürzte Buchstaben-Ton-Schrift ist (der Bassschlüssel ist ein unkenntlich gewordenes *F*, der Alt- und Tenorschlüssel ein *c*, der Violinschlüssel ein *g*), so ist es nicht verwunderlich, daß die Buchstaben-Ton-Schrift von *A—G* älter ist als unser Notensystem; ihre Ursprung reicht mindestens bis ins 10. Jahrh. zurück, wenn auch bestimmt nicht bis zu Gregor d. Gr., wie man früher annahm (vgl. Buchstaben-Ton-Schrift), Speziell für die Orgel und für das Klavier war diese sogen. deutsche oder Orgel-Tabulatur besonders im 15. und 16. Jahrh. in Deutschland allgemein üblich; für andre Instrumente, besonders die Laute (s. d.), hatte man in verschiedenen Ländern verschiedene eigene Buchstaben- oder Zifferntabulaturen, welche sich aber auf die Griffe bezogen und je nach Stimmung des Instruments verschiedene Tonbezeichnung hatten. Das Gemeinsame aller Tabulaturen ist eine eigentümliche Bezeichnung der rhythmischen Werte der Töne durch über die Buchstaben, resp. Zahlen gesetzte Marken, nämlich: einen Punkt *.* für die Brevis, einen Strich *|* für die Semibrevis, eine Fahne *h* (Hälzen) für die Minima, eine Doppelfahne *h* für die Geminima, eine Tripelfahne für die Tula und eine Quadrupelfahne für die Semiquarta. Dieselben Zeichen über einem Strich, *•*, *h*, etc., galten als Pauten. Später (im 17. Jahrh.) entspricht aber der Strich unserm Viertel, *h* dem Achtel, *h* die moderne Schreibweise in den kurzen Notennamen ist von den Tabulaturen her übernommen worden. Da die Tabulaturen schon im 16. Jahrh. statt der Fährten bei mehreren einander folgenden Notennamen *z.* die gemeinsame Querschrift anwandten, welche die Mensuralnotenschrift erst zu Anfang des 18. Jahrh. bekam, s. *B. d. s. f. g.* und den Zifferdruck durchweg gebrauchten, so sehen jene Tabulaturen unserer heutigen Notierung in mancher Beziehung ähnlicher als die Mensuralnota-

tionen, besonders wenn sie, was auch vorkam, den Melodiepart auf ein Fünfliniensystem mittels schwarzer Notensätze aufzeichneten, mit denen die rhythmischen Bezeichnungen verbunden wurden. Zahlreiche Druckwerke in Orgel-Tabulatur sind aus uns gekommen (von Birbaum, Agricola, Veit, Amerbach, Bernh. Schmid, Wolf u. a.). — Über die *T.* der Meister-sänger s. Meistergesang.

**Tabuleti** (lat.), Kästen aus dünnen Brettern, worin wandernde Krämer (Tabuletkrämer, Kesskrämer) ihre Waren herumtrugen.

**Tabun** (russ.), die in den russischen Steppen und Feldern weidenden Pferdeherden.

**Taburet** (franz. Tabouret), Polsterstuhl, niedriger Stuhl ohne Arm- und Rückenlehne.

**Tacamahara**, s. Calophyllum.

**Tacchini** (v. tacchi), Pietro, Astronom, geb. 21. März 1838 zu Modena, studierte an verschiedenen Universitäten Italiens und ward 1859 Direktor der Sternwarte seiner Vaterstadt. Seit 1863 an der Sternwarte in Palermo thätig, hauptsächlich mit Beobachtung der Ercheinungen an der Sonne beschäftigt, gründete er behufs systematischer spektroskopischer Beobachtung der Sonne mit Secchi 1871 die italienische Spektroskopische Gesellschaft, in deren Memoiren er seitdem den größten Teil seiner Arbeiten veröffentlicht hat. 1874 beobachtete er in Indien den Venusdurchgang. Gegenwärtig ist *T.* Direktor des Collegio Romano zu Rom. Vgl. *Il passaggio di Venere sul Sole del 8—9 dec. 1874, osservato a Maddapur* (Pal. 1875).

**Taceo!** (lat.), Schweige!

**Tacet** (lat., auch ital. tace oder taci, abgekürzt tac., *schweig!*) bedeutet in Chor- oder Orchesterstimmen, daß das Instrument (die Stimme) während der betreffenden Nummer nicht mitzuwirken hat.

**Tachau**, Stadt im westlichen Böhmen, an der Ries, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit Dechantenkirche, Franziskanerkloster, Schloß des kaiserlichen Bindischgräf, einem Kaiser Joseph-Denkmal, einer Hochschule für Drechlerei, lebhafte Holzindustrie, Knopffabrikation, Bierbrauerei und (1890) 4177 Einn. In der Nähe mehrere Glashütten. Vgl. *Stoßlowsky*, Geschichte der Stadt *T.* (Tachau 1879).

**Tachometer** (Tachymeter), s. Theodolit.

**Tachina**, Nordfliege; Tachinariae, s. v. m. Nordfliegen.

**Tachis**, Section des Staats Landes der venezian. Bundesrepublik, an der Grenze von Kolumbien, ist meist gebirgig (bis 3206 m hoch) und 12,545 qkm (27,8 Q.M.) groß mit (1872) 68,819 Einn. Landbau bildet die Haupterwerbsquelle, Petroleum ist gefunden worden. Hauptstadt ist San Christophal.

**Tachograph** (griech., *»Schnellschreiber«*), ein dem Hektograph ähnlicher Apparat zur leichten Herstellung vieler Abzüge einer Schrift oder Zeichnung.

**Tachometer** (griech., *Tachymeter*, *»Geschwindigkeitsmesser«*), mechan. Vorrichtungen zum Messen der Geschwindigkeit von Raschen in jedem Augenblick ihrer Bewegung. Bei allen bisher konstruierten Tachometern wird die Zentrifugalkraft der sich bewegenden Rasche als treibendes Element benutzt. Hühorn in Gropendroch bei Düsseldorf hat um 1817 besorgte *T.*, namentlich für Baumwollspinnereien, zuerst konstruiert. Gegen 1844 trat Daniel mit einem *T.* zum Gebrauch bei Lokomotiven hervor, bei welchem ein Zentrifugalpendel auf Gewichte und Federn wirkt und ein Uhlrwerk zur Registrierung des Ganges der Lokomotive mittels Zeichenstifts auf Papierstreifen in

Bewegung setzt. Vervollkommt wurde dieses Z. durch Dato (s. Stenographie). Dankin in England hat das Ausschreiben von Quecksilber zum Messen der Geschwindigkeit benützt. Diese Konstruktionsprinzip ist durch Schäfer und Buddenberg in Waageburg für die Praxis weiter entwickelt worden. Hydrotachometer (Hydrometer) sind Instrumente zur Bestimmung der Geschwindigkeit fließenden Wassers, also f. v. m. Strammeter (s. Fluß, S. 410). Vgl. Schell, Die Tachymetrie (Wien 1860).

**Tachypyrion** (griech.), s. Feuerzeuge.

**Tachygraphie** (griech.), s. Stenographie.

**Tachyhydrit** (fälschlich Tachyhydrit), Mineral aus der Ordnung der Doppelchloride, kristallisiert rhomboedrisch, ist wachsgl. bis honiggelb, durchsichtig bis durchscheinend, zerfällt sehr schnell an der Luft (daher der Name) und besteht aus Chlorcalcium, Chlormagnesium und Wasser  $\text{CaCl}_2 + 2\text{MgCl}_2 + 12\text{H}_2\text{O}$ . Es findet sich in rundern Massen im dichten Anhydrit der Kbräumalze von Staffort.

**Tachylit**, Gestein, s. Basalte, S. 414.

**Tachymeter**, f. v. m. Tachometer; auch ein Distanzmeßer und ein Theodolit von besserer Konstruktion.

**Tachypetes**, Freigattenaegel.

**Tacitus**, Marcus Claudius, röm. Kaiser, geb. 200 n. Chr., leitete sein Geschlecht vom Historiker T. ab und besaß, dessen Werke in allen Bibliotheken aufzuweisen und jeztmal jährlich auf Staatskosten abgeschrieben. Er ward nach Kaiser Aurelianus Tod und nach einem sechsmonatlichen Interregnum 26. Sept. 276 gegen seinen Willen vom Senat, dem das Meer die Wahl freigesetzt hatte, zum Kaiser erhoben. Er entsprach durch Milde und Weisheit vollkommen dem Vertrauen, welches ihn auf den Thron gehoben hatte, führte auch, als 75jähriger Greis, einen glücklichen Krieg gegen die Alanen, ward aber schon nach sechs Monaten (April 276) zu Pagona in Kleinasien von den jugendlichen Soldaten erschlagen. Ihm folgte sein Bruder Florianus T., der nach drei Monaten dasselbe Schicksal hatte.

**Tacitus**, (Publius?) Cornelius, berühmter röm. Geschichtschreiber, geboren um 54 n. Chr., war zuerst mit Auszeichnung als Sachwalter und Redner in Rom thätig, wurde, wahrscheinlich 79, Quaestor, dann, wahrscheinlich 81, Praefectus aber Abil, 88 Prätor, brachte hierauf vier Jahre, 90—94, vielleicht als Statthalter einer Provinz, außerhalb der Hauptstadt zu und besetzte 97 das Konsulat. In öffentlicher Thätigkeit erscheint er uns zuletzt 100, wo er mit dem jüngern Plinius, seinem Freund, in einem bedeutenden Prozeß als Ankläger austrat. Er starb nach 117. Seine frühesten Schriften sind der »Dialogus de oratoribus«, welcher von den Ursachen des Verfalls der Beredsamkeit seit der Kaiserzeit handelt, eine geistvolle, sehr sündhaft auf uns gekommene Schrift, wahrscheinlich um 80 verfaßt, die man T. wegen mancher sprachlicher und stilistischer Besonderheiten von den spätern Schriften mit Unrecht abgesprochen hat. Hierauf folgten 98 zwei andre kleinere Schriften: »De vita et moribus Agricolae« und die sogen. »Germania« (eigentlich Titel: »De origine, situ, moribus ac populis Germanorum«), erstere die Lebensbeschreibung seines Schwiegervaters, letzteres die bekannte, für uns Deutsch ungemein wertvolle, mit bewundernswürdigem Sinn für die Eigentümlichkeiten eines Naturvolkes abgefaßte Schilderung des damaligen Deutschland. Des T. beide Hauptwerke aber sind die »Historiae« und die sogen. »Annales« (eigentlich Titel: »Ab excessu divi Augusti«), erstere in 14 Büchern die Geschichte seiner

Zeit von 69 bis 96 n. Chr., letztere, welche später als die Historien verfaßt und zwischen 116 und 117 herausgegeben sind, in 16 Büchern die Geschichte des Julisch-Claudischen Hauses von Augustus Tabe (daher der Titel) von 14 bis 69 enthaltend, ja daß diese zusammen ursprünglich die vollständige Kaisergeschichte von Tiberius bis zum Tode Domitians umfaßten; von beiden sind nur Teile erhalten, von den Historien die vier ersten Bücher und ein Teil des fünften, nicht volle zwei Jahre, 69—70, umfassend, aus den Annalen die sechs ersten (mit einer Lücke zwischen dem fünften und sechsten Buch), Tiberius' Zeit (14—37), und die sechs letzten (zu Anfang und zu Ende unvollständigen) Bücher, Claudius' Regierung und Nero's Geschichte 47—68. In beiden Werken herrscht die annalistische Anordnung des Stoffes durchaus vor. Sie beruhen auf eingehenden und umfänglichen Quellenstudien und sorgfältiger Kritik, wenn sie auch hinsichtlich selbständiger Forschung und genauer Kenntnis aller Verhältnisse, besonders des Militärischen und der Verhältnisse, nicht an einen Thukydides und Polybios heranreichen. Stets bemüht, das Thatsächliche zu ermitteln und vornehmlich die innern Gründe der Ereignisse aus den Verhältnissen und den handelnden Persönlichkeiten zu erklären, zeigt T. sich als Meister in der Charakterzeichnung und der psychologischen Analyse. Seinem Berichten, ohne Parteilichkeit (sine ira et studio) zu schreiben, getreu, strebt er durchaus nach einer objektiven Darstellung, und wenn man auch öfters seine subjektive Ansicht durchführt, so darf ihm doch nie abschließende Färbung und Entstellung vorgeworfen werden, wie es in neuerer Zeit mehrfach, namentlich in Bezug auf die Schilderung des Tiberius, geschehen ist (so van Sieroers, »Studien zur Geschichte der römischen Kaiser«, Berl. 1870; Stahr, »Tiberius«, 2. Aufl., das. 1873, u. in der Übersetzung derselben sechs Bücher der »Annalen«, das. 1871; Frensdorf, »Tiberius und T.«, das. 1870). Soll von Bewunderung für die ehemalige Tugend u. Größe Roms, ist er im Herzen Republikaner, aber ebenso überzeugt, daß das gegenwärtige Rom wegen des Sittenerfalls, den er aufs Schmerzlichste empfindet, die Republik nicht ertrage; daher der entseugungsvolle und schwermütige, hier und da sogar bittere Ton, der sich, auch ohne durch Worte ausgedrückt zu werden, überall in seinen Schriften kundgibt. Im Gegensatz zu der heitern Anmut und Fülle seiner Erstlingschrift wird sein Stil im Fortschreiten seiner schriftstellerischen Thätigkeit immer enger und pathetischer und zeigt eine sich steigende Neigung zur rhetorischen Färbung und Annäherung an den poetischen Ausdruck; dazu kommt das Streben nach Kürze des Ausdrucks bis zur epigrammatischen Zuspitzung, das sich am eigentümlichsten und großartigsten in den »Annalen« zeigt. Die erste, aber noch unvollständige Ausgabe erschien Bened. 1470. Die erste, durch Hinzufügung der sechs ersten Bücher der »Annalen« vervollständigte Gesamtausgabe ab ist die von Bernabius (Rom 1516). Unter denselben sind hervorzuheben die von Bekker (Leipz. 1831, 2 Bde.), Ritter (Bonn 1834—1836, 2 Bde.; Cambridge 1848, 4 Bde.), Orelli (Zürich 1846—48, 2 Bde., neubearbeitet, Berl. 1877 ff.); Tegetakgebunden von Haase (Leipz. 1855), Palm (4. Aufl., das. 1883) und Ripperberg (Berl. 1871—76, 4 Bde.). Auch gibt es eine große Anzahl von guten Ausgaben einzelner Schriften des T., so der Annalen von Ripperberg und Andresen (8. u. 4. Aufl., Berl. 1884 u. 1886, 2 Bde.), der Historien von Herdus (4. Aufl., Leipz. 1866, 2 Bde.) und Walf (Berl. 1886 ff.); des »Dialogus« von Wachsmuth (Leipz. 1868), von Andresen (das. 1872 und in

der neuen Auflage der Dreifachen Gesamtausgabe, Berl. 1877 ff.) und von Peter (Jena 1877); des Agricola von Wald (Berl. 1828), Berg (Braunsch. 1852), Kriß (3. Aufl., Berl. 1874), Ullrichs (Würgb. 1875) und Peter (Jena 1876); der Germanica von Haupt (3. Aufl., Berl. 1879), Kriß (3. Aufl., das. 1869), Schweizer-Eidler (2. Aufl., Halle 1874), Helber (Leipz. 1878), Baumgart (das. 1875—80, 2 Bde.). Unter den deutschen Uebersetzungen sind die von Gutmann (4. Aufl., Stuttg. 1869, 5 Bde.) und Roth (4. Aufl., Berl. 1888) hervorzuheben. Als Hilfsmittel für die Einsicht in den Sprachgebrauch des T. dient das Lexicon Tacitoni- von Böttiger (Berl. 1830); ein neues, weit vollständigeres ist begonnen von Gerber und Gref (Leipz. 1877 ff.). Vgl. Hoffmeister, Die Weltanschauung des T. (Essen 1831); Dräger, Über Syntax und Stil des T. (3. Aufl., Leipz. 1882); Dubois-Guchan, Tacite et son siècle (Par. 1862, 2 Bde.); Ullrichs, De Taciti vita et honoribus (Würgb. 1879).

**Tacna**, ehemaliges Departement der südamerikan. Republik Peru, am Stillen Ocean, vom Rio Jama bis zum Rio Camarones und im Innern bis jenseit der westlichen Cordilleren reichend, wurde 1884 an Chile (s. d., S. 1022) abgetreten. Die Küste steigt steil an. Das Innere besteht aus Stufenweise zu den Cordilleren ansteigenden, meist wüsten Hochebenen. Die wenigen Flüsse nehmen ihren Lauf durch tiefe Schluchten (Quebradas). Der Tacorapas (4170 m, s. d.) verbindet T. mit Bolivia. Fruchtbarere Stellen kommen fast nur im nördlichen Teil des Departements vor. T. hat ein Areal von 22,500 qkm (408,4 QM) und (1888) 29,523 Einn. Die Ausfuhr besteht vorwiegend aus Kupfer, Zinn, Silber, Gold, Kaka, Alpacas- und Schafwolle. Hauptstadt ist San Pedro de T., 560 m ü. M., in hübscher Ebene, am gleichnamigen Fluß, mit (1876) 7738 Einn. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Die Stadt wurde 1605 gegründet, hat ein Colegio, ein Hospital, ein kleines Theater und eine schöne Alameda. Eine Eisenbahn verbindet sie mit Areca (s. d.).

**Tacnaray**, Fluß, s. Taquaru.

**Tacna**, Berg im nordamerikan. Staat Washington, 4100 m hoch, ein fast erlöschender Vulkan mit Gletschern; hieß früher Mount Rainier.

**Tacna**, Stadt im nordamerikan. Staat Washington, am Pugetl.und, Endstation einer Pacificbahn, mit großem Hotel.

**Tacrapas** (auch Guatillo), ein fahrbarer Paß der Cordilleren in 17° 50' südl. Br., verbindet Tacna mit Bolivia und ist 4170 m hoch. Nördlich von ihm erhebt sich der Tacora-Bit oder Chipicani (6017 m), ein ausgebrannter Vulkan mit einer Solfatare in seinem zusammengefügten Krater; an demselben liegt das Dorf Tacora, eine der höchsten Wohnstätten der Erde (4000 m).

**Tacuarumbo**, ein Departement des südamerikan. Staats Uruguay, ein Hügelland, 21,022 qkm (381,8 QM) groß mit (1888) 27,329 Einn., die fast nur Viehzucht treiben (1,034,000 Rinder, 65,000 Pferde, 476,000 Schafe). Gold ist 1859 im Guapurico entdeckt worden. Hauptstadt ist San Francisco mit 3000 Einn.

**Tacubaya**, Villa, 5 km südwestlich von Mexiko, bei Chapultepec, mit dem Sommerpalast des Erzbischofs von Mexiko, den Bissen vieler Mexikaner, der Militärakademie (Colegio) und (1876) 7867 Einn.

**Taculies**, s. Carrierindianer.

**Tacunga** (Elactungua), Hauptstadt der Provinz Leon in der südamerikan. Republik Ecuador, am Fuß

des Cotopari 2780 m ü. M. gelegen, hat ein Colegio, eine Fabrikfabrik mit 17,000 Einn.

**Tacda Koch**, Gruppe der Gattung Pinus, s. Rieker, S. 714.

**Tadesster**, alte Stadt in Northire (England), am schiffbaren Harme, zwischen Leeds und York, mit (1881) 2965 Einn. Es ist das römische Calcaria. Dabei das Schlachtfeld von Lawtan (1461), wo Eduard von York das Lancastrißche Heer besiegte.

**Tadel**, als Ausrufung des ästhetischen oder sittlichen Mißfallens (wie Lob des Gefallens) durch Rede oder Handlung, unterscheidet sich von diesem selbst dadurch, daß er unterdrückt werden kann und unter Umständen soll, während das Mißfallen (und Gefallen) als unwillkürliches Geschmacks- oder Gewissensurteil sich nicht hemmen läßt.

**Tadema**, Raler, s. Alma-Tadema.

**Tadulum vitas** (lat.), Lebensüberdruß.

**Tadainien**, s. Toganien.

**Tadmar**, Stadt, s. Balmiya.

**Tadolini**, 1) Adamo, ital. Bildhauer, geb. 1789 zu Bologna, bildete sich auf der Kunstschule daselbst, dann in Ferrara und Rom und erhielt 1811 eine Professur in Bologna. Von seinen Werken sind zu nennen: Venus und Amor; Ganymed, der den Adler trinkt; die Bacchantin, für das Museum Borghese, der Haub Ganymed; das Grabmal des Kardinals Zanze, für die Stadt Bologna, und eine große Anzahl Büsten. Zu seinen kirchlichen Hauptwerken gehört die Statue des heil. Franz von Sales in der Peterskirche zu Rom. Er arbeitete in der Richtung Canova's. T. starb 23. Febr. 1868 in Rom.

2) Eugenia, ital. Bühnensängerin, Gattin des Komponisten Giovanni T. (geb. 1793 zu Bologna, gest. 1872 daselbst), geb. 1810 zu Florenz, trat zuerst daselbst, dann in Venedig und endlich an der Italiänischen Oper in Paris auf. Nach der Scheidung von ihrem Gatten (1834) lehrte sie nach Italien zurück, wo sie sich auf allen ersten Bühnen bis 1850 der größten Beliebtheit zu erfreuen hatte, namentlich in den von Mercadante (»Schmur«) und Donizetti (»Eucta«, »Don Pasquale«, »Regimentsdochter«, »Linda«) für sie geschriebenen Opern. Auch in Wien feierte sie die größten Triumphe.

**Tadorus**, s. Enten, S. 671.

**Tadousac** (fr. Tadoussac), Dorf in der brit.-amerikan. Provinz Quebec, an der Mündung des Saguenay in den St. Lorenzstrom, der erste Ort, an welchem die Franzosen in Amerika ein steinernes Haus bauten, jetzt als Badeort vielbesucht.

**Tadsch** (Tadsch masha), ein Mausoleum, s. Agra.

**Tadschit** (auch Dikhlan, »Sanbute« und Dikhar, »Dorfbewohner«, ob. Parfewan, »Perser«, genannt), die anläßliche, Korbbau treibende Bevölkerung Trans, welche zur iranischen Stöterfamilie gehört und durchgehends die persische Sprache spricht. Sie finden sich in Ostiran (Afghanistan), in Kabul und Herat, in Balch, Ghime, Bokhara sowie in Badachsan bis gegen die Hochebene Pamir und in Kaschgarien unter dem angeführten Namen, während sie im westlichen Iran (Persien) unter dem speziellen Namen der Perser (Farsi) bekannt sind. Als Handel treibendes Volk trifft man sie auch vielfach außer Landes, östlich bis nach China und westlich bis Orenburg und Kasan. Die Stämmen T. unterscheiden sich von den Persern durch manche körperliche Eigenschaften und bewahren auch verschiedene altertümliche Sitten und Gebräuche. Vgl. Afghanistan, S. 143, Persien, S. 806, 3c.

**Tadschurrabai**, tief eindringende Meereshucht in Nordostafrika, an der Damatillüste, westlich von Bab

el Randes, deren Einfahrt im N. nach Bir, im S. nach Dschakuli markiert. In derselben liegen die Provinzen, jetzt Frankreich gehörigen Kufcha in sein; an der Nordseite die Ortshafen Obol (s. d.), Labichurra, Ambabo, Sagallo.

**Tafel**, Holz, s. Drottschen.

**Tael** (s. vgl. Chines. Liang), Gewicht und Rechnungsgeld, in China à 10 Wace à 10 Candarin à 10 Räch; in Schanghai 1 T. = 34,306 g fein Silber, = 6,164 Mt., etwa 2,75 Proz. mehr als der Regierungsgeld (Haisuan) T. für Hölle und Lonnengelder. Im ausländigen Handel rechnet man 72 T. = 100 mexikan. Dollar; mithin ist 1 T. = 83,307 g fein Silber = 6 Mt. 1 Ranton-T. als Gold- und Silbergewicht = 37,575 g; 16 Taels = 1 Rin oder Käling; als Handelsgewicht = 37,790 g.

**Tafalla**, Bezirksstadt in der span. Provinz Navarra, an der Eisenbahn Alajua-Saragossa, mit allem Schloß und (1878) 6040 Einw.

**Tafelauflage**, ein zum Schmuck der Tafel dienendes Schaustück, zumeist aus Edelmetall (Silber und vergoldetem Silber), in neuerer Zeit auch aus Bronze. Der T. hat gewöhnlich die Gestalt einer flachen, von einem hohen Fuß getragenen Schale, aus welcher ein leichdrörmiger Aufsatz zur Aufnahme von Blumen emporsteht. Dieser Grundform entspricht der berühmte T. von Jamniger (s. Tafel-Goldschmiedekunst, Fig. 3). Doch wurden in der gotischen und Renaissancezeit auch Tafelauflage in der Gestalt von phantastischen oder tropischen Tieren (Elefanten, Straußen etc.), von Schiffen (das glückhafte Schiff), Brunnen, Festungen etc. angefertigt. Die neuere Goldschmiedekunst hat die Tafelauflage durch Anordnung von Schalen neben- und übereinander, durch Verbindung von Kristall mit Edelmetall noch reicher gestaltet.

**Tafelbau**, große Bai an der Südküste des Kaplandes, offen und daher trotz vielfacher Verbesserungen nicht sicher. An derselben liegt die Kapstadt und hinter dieser der Tafelberg (1072 m), welcher oben eine 2 km breite vollständige Ebene hat.

**Tafelbanane**, s. Heliconia.

**Tafelberg**, s. Tafelbai.

**Tafelbild**, ein auf einer Holztafel gemaltes Bild; dann im Gegenjag zur Wandmalerei jedes bewegliche, also auch auf Leinwand gemalte Bild; danach Tafelmalerei, die Malerei auf Holzplatten.

**Tafelbaukasten**, s. Bouillonkasten.

**Tafelbrud**, Zeugbrud mit Applikationen. (Tafel-Farben, s. Zeugbruderei.)

**Tafelhöhe**, die höchste Spitze des Jfergebirges (s. d.), 1123 m hoch.

**Tafelgerüst** (auch Handverkauf genannt), im Bankgeschäft der Verkauf von Effekten an die Stammkunden der Bank.

**Tafelgüter** (Bona monialia), zum Unterhalt des landesherrlichen Hofes, besonders in den ehemaligen geistlichen Staaten, bestimmte Güter. Sie hießen, wenn in Lehngütern bestehend, Tafellehen. Vgl. Domäne.

**Tafelland**, s. Schellad.

**Tafelland**, Hochebene größerer Ausdehnung; besonders eine Hochebene, welche sich nur einseitig an ein Gebirge anschließt und, aus ungleich horizontalen Schichtsystemen zusammengesetzt, gewöhnlich in mehreren Stufen gegen das Tiefland abfällt. Plateau würde in dieser Ausdehnung des engeren Begriffs als Synonym von T. aufzufassen sein. Die Plateaus der Ralpalen, des Karstes, die von Südafrika u. a. sind Beispiele solcher Tafelländer.

**Tafelrunde**, in der Sage der Kreis von Selben,

die zu des britischen Königs Artus Hofhaltung gehörten und von ihm um eine runde Tafel, um die Gleichheit der an ihr Sitzenben zu bezeichnen, an seinen Hoffellen versammelt wurden. Weiteres s. Artus.

**Tafelschiefer**, s. Thonschiefer.

**Tafelspal**, s. v. m. Balkonit.

**Tafelstein**, s. Edelsteine, S. 814.

**Tafelwerk** (Tafelung, Infabulation), Befleidung der Wände und Decken in Zimmern und Sälen mit gefärbten oder gemalten Brettern, besser mit Nuthholzern und Füllungen, welche beim Schwinden des Holzes keine Spalten zeigen. Darst., s. B. Eichenholz, ist, weil es weniger leicht stockt oder faulit, weicher, s. B. Lannen- oder Kiefernholz, vorzuziehen und bei Anwendung des letztern das T. in einem Abstand von 15–25 mm von der Wandfläche anzu bringen. Bei einfachern Gebäuden wird das T. mit gebleichten Nuthholzern, bei Prachtbauten mit Schnitzwerk versehen. Die Firnisse oder Ölanstriche, welche man demselben zur Verbesserung seines äußern Ansehens meist in Naturfarbe gibt, tragen zugleich zum Schutz des Holzes gegen Feuchtigkeit bei. Die Holzbefleidung ganzer Wände, welche im Mittelalter nicht selten und oft sehr prächtig ausgeführt war, wovon unter andern Nürnberg und die Feste Roßburg treffliche Beispiele geben, wird in der Gegenwart meist auf die untern Teile derselben (Brüstungen, Lambris) beschränkt und das T. hierbei mit Fuß- und Deckleiste versehen. Vgl. Pint., Der Bauführer (Leipz. 1867–68, 2 Bde.).

**Tafelw.**, türk. Gewicht für Seide, = 1,066 kg.

**Tafissa**, s. v. m. Rum.

**Taflet** (Taflette), große Dase in Marokko, im S. des Atlas, unter 31° nördl. Br. und 3° 30' westl. L. v. Gr., die südliche einer vom Wadi Sis durchzogenen Reihe von Oasen, wird von diesem wie von mehreren andern Wadis bewässert, welche aber nur im Frühjahr Wasser führen und dann im südlichen Teil der Dase die Sebcha Daga el Dura bilden. Bergzüge, darunter der Dicheil Berg mit 1231 m, umschließen fast ringum den 1000 qkm messenden Raum, welcher wegen der mangelhaften Bewässerung nur für Dattelpalmen geeignet ist; die Datteln von T. sind aber auch als die vorzüglichsten der Wüste bekannt, nur selten ist der Anbau von Weizen, Gerste, Klee möglich. Datteln sind der bedeutendste Kaufartikel, daneben gegerbte Felle, Straußfedern, Seiden und Goldstaub. Fast alle europäischen Waren werden in den Bazaren verkauft. Die ca. 100,000 Einw., teils Araber, teils Berber, wohnen in 150 Dörfern oder Ksur, unter welchen Er Missani, Sitz des Gouverneurs, das größte, Abu am aber durch Industrie und Handel viel bedeutender ist. Die Bewohner der einzelnen Ksur leben in beständigen Kampf miteinander. Raub bei Abuam die Ruinen des im Mittelalter berühmten Sebjelmasa. Vgl. Kahl's, Reise durch Marokko (Wien. 1869).

**Tafna**, Küstengebiet in der alger. Provinz Oran, bekannt durch die Kämpfe zwischen Franzosen und Arabern 28.–29. Jan. 1838. An der T. schlossen die Franzosen 30. Mai 1837 Frieden mit Abd el Kaber.

**Taft**, großes Dorf in der persischen Provinz Irak Abdschmi, südwestlich unweit Teb, mit 5000 Einw., einer der Hauptwohnhöfe von Feueranbetern, besitzt einen hübschen Bazar, ein kleines Fort und viele schöne Gärten und ist berühmt wegen der Fabrikation einer vorzüglichen Filzsorte.

**Taft** (Tafel), leinwandartig gewebter Stoff aus entwirrter Seide mit Organzinfäden und Einschlag von Traufseide, meist schwarz, aber von verschiedener

Dichtigkeit. Hiernach unterscheidet man ganz leichten Fultertafel (Avignon, Florence), etwas schwereren Klebertafel, Doppeltafel (Marcelline) und Graß (mit vielen Weinen, wie de Naples, de Tours, d'Orléans zc.), welcher auf der Oberflache eine Art regelmäßiger Körnung zeigt oder, wenn stark mit schwachen Fäden webselein, gerippt erscheint.

**Tafelpapier**, einseitig gefärbtes und mit Glanz versehenes Papier.

**Tag** (lat. Dies), entweder die Dauer eines scheinbaren Umlaufs des Fixsternhimmels oder der Sonne um die Erde, oder im gewöhnlichen Sinn: die Zeit des Verweilens der Sonne über dem Horizont, im Gegensatz zur Nacht, während welcher sie sich unter dem Horizont befindet. Bestimmter nennt man Sternzeit die Dauer eines scheinbaren Umlaufs des Fixsternhimmels oder einer Rotation der Erde um ihre Achse. Die Dauer des Sternzeit ist so gut wie unveränderlich, wenn auch gewisse Unregelmäßigkeiten der Randbewegung eine geringe Veränderung andeuten, während zugleich in der Wirkung der Flutwelle (wie schon Kant bemerkt hat) und in den durch allmähliche Erkalzung der Erde, durch Einstürze u. dgl. in ihrem Innern bedingten Massenumschaltungen Ursachen für eine Veränderung gegeben sind. Der Sternzeit beginnt im Augenblick der abern Kulmination des Frühlingepunktes. Er wird in 24 gleiche lange Stunden zu 60 Minuten zu 60 Sekunden gleich; Zeitangaben in diesem Maß nennt man Sternzeit. Obwohl nun die Natur in der Rotation der Erde um ihre Achse das gleichförmigste Zeitmaß darbietet, so ist doch der Auf- und Untergang der Sonne von so überwiegender Wichtigkeit für das bürgerliche Leben, daß man in diesem nicht nach Sternzeit, sondern nach Sonnentagen rechnet. Wahrer Sonnentag ist die Zeit zwischen zwei aufeinander folgenden mittägigen Kulminationen der Sonne. Da aber dieser Zeitraum infolge der Ungleichförmigkeit der Bewegung der Sonne am Fixsternhimmel im Lauf des Jahres nicht unbedeutlichen Veränderungen seiner Dauer unterliegt (vgl. Sonnenszeit), so bemerkt man den jährlichen Mittelwert desselben unter dem Namen mittlerer Z. (bürgerlicher Z.). Derselbe beträgt 24 Stunden 3 Min. 56,6 Sec. Sternzeit und wird ebenfalls in 24 gleiche Stunden zu 60 Minuten zu 60 Sekunden eingeteilt. Die in diesem Maß ausgedrückte Zeit heißt mittlere Zeit; sie wird von unsern mechanischen Uhren angegeben und sowohl im bürgerlichen Leben als auch in der Wissenschaft angewandt. Die christlichen Völker beginnen den Z. mit Witternacht und zählen während desselben ziemlich allgemein zweimal 12 Stunden. Die Kyranen aber fangen den Z. erst mit dem Mittag an und zählen die Stunden bis 24. Es bedeutet also die altäranomische Angabe • Juli 23, 19h 12m • so viel wie • 7 Uhr 12 Min. vormittags am 24. Juli. (=hara, Uhr; =—Minuten). Man bezeichnet den Zeitraum von 24 Stunden auch als künstlichen Z. im Gegensatz zum natürlichen Z., worunter man die Zeit des Verweilens der Sonne über dem Horizont versteht. Am Äquator beträgt der letztere jährlich 12 Stunden; an andern Punkten der Erde ist dies nur im Frühling- und Herbsttag, wenn die Sonne im Äquator steht, der Fall. Sobald die Sonne sich nördlich über den Äquator erhebt, werden auf der nördlichen Hemisphäre der Erde die Tage immer länger, und für die Orte zwischen Äquator und Polarreis (66½ Br.) erreicht der Z. seine größte Dauer, wenn die Sonne im Wendekreis des Krebses steht (Sommerstizium). Von da nimmt die Tageslänge

wieder ab, erreicht den Wert von 12 Stunden im Herbsttag und den kleinsten Wert (24 Stunden weniger des längsten Tags), wenn die Sonne im Wendekreis des Steinbocks steht (Winterstizium), worauf er wieder wächst. Für die süßliche Erdhalbkugel dagegen tritt der längste Z. ein, wenn die Sonne im Wendekreis des Steinbocks, der kürzeste, wenn sie im Wendekreis des Krebses steht. Die Größe t des halben Tagabends für den längsten Z. in der Breite  $\varphi$  erhält man aus der Formel  $\cos t = \tan \varphi \cdot \tan 23^\circ 27'$ ; je 15 Bogengradentsprechen einer Stunde. Es ergeben sich auf diese Weise folgende Werte:

Breite $\varphi$	Tagbogen 24	Bürgerl. Tag
0°	180° 0'	12 Stunden 0 Minuten
5°	184° 21,0'	12 " 18 "
10°	188° 50,8'	12 " 55 "
15°	193° 21,9'	12 " 55 "
20°	198° 10,2'	13 " 13 "
25°	201° 42,1'	13 " 27 "
30°	205° 30,8'	13 " 50 "
35°	209° 0',1'	14 " 56 "
40°	212° 22,1'	15 " 21 "
45°	215° 25,1'	15 " 26 "
50°	218° 16,3'	16 " 9 "
55°	220° 54,8'	17 " 6 "
60°	223° 26,1'	18 " 30 "
65°	225° 11,7'	21 " 8 "
66½°	226° 0',1'	24 " 0 "

Für den Polarreis beträgt der längste Z. 24 Stunden; für die dem Pol noch näher liegenden Orte aber geht schon vor der Sommerjonnennende die Sonne nicht mehr unter, es ist dann immerwährend der Z., dessen Dauer mit der Annäherung an den Pol zunimmt und für diesen selbst ein halbes Jahr beträgt. Dem immerwährenden Z. entspricht ein halbes Jahr später die gleich lange immerwährende Nacht. Der immerwährende Z. währt je länger, als die Polstizität (90° weniger der Destination) der Sonne kleiner ist als die geographische Breite; seine Dauer ist

1 Monat in 67° 29' Breite	4 Monate in 76° 11' Breite
2 Monate in 69° 51'	5 " " 84° 5'
3 " " 73° 40'	6 " " 90° 0'

Bei verschiedenen orientalischen Völkern, auch den Israeliten, ferner bei Griechen und Römern wurde im Altertum der natürliche Z. und ebensolche Nacht in 12 gleich lange Stunden geteilt, deren Dauer in den verschiedenen Jahreszeiten verschieden war (haraa temporales bei den Römern, während die immer gleich lange haraa aequinoctiales hießen). Vgl. Hilfinger, Der bürgerliche Z. (Stuttg. 1888). — Z. heißt auch eine im voraus bestimmte Versammlung, z. B. Landtag, Reichstag, Fürstentag zc.

**Tag**, der bergmännische Ausdruck für Erdoberfläche, im Gegensatz zu den unterirdischen Grubenräumen, daher die Ausdrucke • über- und • unter Tage •.

**Tagal**, Stadt, s. Tegal.

**Tagala** (Tefela), Berglandschaft im südlichen Nordafrika, vom Siga durchfließen.

**Tagalen**, Wall, s. Philippinen, S. 1004.

**Taganai**, ein Berg des südlichen Ural, im russ. Gouvernement Ufa, Kreis Slatoust, 1203 m hoch, berühmt durch seine Aenturine.

**Taganrog**, Hafenstadt im russ. Gouvernement Jekaterinablag, am nordöstlichen Ufer des Kasowschen Meers, auf einer Landzunge, 30 km westlich von der Mündung des Don, an der Eisenbahn Charkow-Kasow gelegen, hat 11 Kirchen (darunter 10 griechisch-russische), eine Synagoge, ein griechisches Kloster (Jerusalemkloster), ein kleines kaiserliches Palais, in welchem Alexander I. 1825 starb, ein Denkmal des

genannten Kaiser (1831 errichtet), 2 Gymnasien (eins für Knaben und eins für Mädchen), ein Theater, eine Börse und (1850) 56,017 Einw. (sehr viele Griechen und Juden, aber auch Armenier, Italiener und Deutsche). **T.** ist einer der wichtigsten Handelsplätze Südrusslands. Die weite Seebe ist nach und durch Sandbänke gefährlich. Die Ausfuhr betrug 1887: 14 Mill., die Einfuhr 2 Mill. Rubel. Ausfuhrartikel sind hauptsächlich: Weizen, Butter, Leinwand und Salz; Gegenstände der Einfuhr: Früchte, Wein, Öl und Metallfabrikate. Die Gewerthätigkeit ist gering. Im Hafen liefen 1887: 868 Schiffe mit 483,152 Ton. ein, außerdem im Küstenverkehr 1465 Fahrzeuge mit 282,800 Ton. Die Militär- und Zivilverwaltung liegt in den Händen eines Stadtpräsidenten. **T.** war ursprünglich eine Festung, die 1698 von Peter I. angelegt und nach ihrer Schließung insolge des Friedens am Pruth (1711) von Katharina II. 1769 wiederhergestellt ward. Es wurde 22. Mai 1855 von einer englisch-französischen Flotte bombardiert und teilweise zerstört.

**Tagblindheit** (Krauthsehen, Koptalopie, Coecitas diurna), Mangel des Gesichts, der darin besteht, daß die Kranken bei Tag und besonders gegen Mittag schwachlichtig oder blind sind, mag sie nun Licht oder Dämmerung umgeben, während sie des Nachts, vorzüglich gegen Mitternacht, bei Kerzen- oder bei Mondlicht am besten sehen. Die Krankheit befällt fast immer beide Augen zu gleicher Zeit. Die wahre **T.** ist eine rein periodische Krankheit und hängt nicht von dem Grade des Werts ab wie die symptomatische **T.** Beide beruhen auf einem Reizungszustand der Retina, in welchem dieselbe keines Lichts nicht verträglich ist. Als Ursachen der **T.** werden genannt verschiedene Krankheiten des Auges und des Körpers überhaupt, ferner Entzündung vom Licht, erbliche Anlage und endemische Einflüsse. Die Prognose hängt von den Ursachen ab. Die als reines Kollaloben der Netzhaut auftretende **T.** pflegt in 2—3 Monaten zu verschwinden, macht aber bisweilen, selbst zu bestimmten Jahreszeiten, Rückfälle. Die durch Entzündung vom Licht entstandene **T.** geht bei falscher Behandlung des Auges leicht in vollständige Blindheit über. Außer der Beseitigung der Ursachen hat die ärztliche Behandlung namentlich darauf zu sehen, daß der Kranke seine Augen längere Zeit hindurch vollkommen ruhen lasse und sie erst ganz allmählich dem Lichtreiz wieder aussetze. In nordischen Ländern ist der Gebrauch einer Schneebürste als schützendes Mittel zu empfehlen.

**Tagbogen**, der Teil des Tagkreises, den ein Gestirn im täglichen Umlaufung um die Erde oberhalb des Horizonts beschreitet, im Gegensatz zu dem unterhalb des Horizonts gelegenen Teil, dem Nachtbogen. **Tagbau**, im Gegensatz zum Grubenbau Abbauarbeiten über Tag; vgl. Bergbau, S. 723.

**Tagbruch**, Einlenkung der Erdoberfläche, entstanden durch Einsturz alter bergmännischer Anlagen.

**Tagbuch**, f. v. m. Journal (s. Buchhaltung, S. 565). Bei der doppelten Buchführung paßt die Bezeichnung **T.** nur dann, wenn die Übertragungen aus den Vorbüchern täglich erfolgen, wie dies bei der französischen Buchhaltung geschieht. Über die Tagbücher der Kasser s. Kasser, S. 135.

**Tagelieder**, f. Diäten.

**Tagelied**, f. Hängebant.

**Tagelied** (Tageweise, Wächterlied), eine Gattung des mittelalterlichen Minnegesangs, welche daldienartig das Scheiden zweier Liebenden schildert, woran der Turmwächter, den anstehenden Tag verkündend, mahnt. Diese Dichtungsform war in der

Provence erfunden, wurde aber in Deutschland schon früh nachgeahmt und hier, teils mit der Figur des Wächters, teils ohne dieselbe als bloßes Scheidebiedert, bald sehr populär; als größter Meister derselben erscheint Wolfram von Eschenbach. Später übernahm das Volklied die Pflege der Tageweisen, die in der Reformationszeit auch eine geistliche Umdeutung erfuhren, wodurch die sogenannten Wächterlieder entstanden, aus deren letztes das noch heute gelungene Lied »Wach auf, ruft und die Stimme« von H. Nicolai zu nennen ist. Vgl. Bartsch, Gesammelte Vorträge und Aufsätze (Freiburg 1883); Grunzer, Das deutsche **T.** (Leipzig 1887).

**Tagelöhner**, derjenige, welcher gegen Tagelohn arbeitet. Vgl. Arbeiterlohn, S. 759.

**Tagel**, nach röm. Mythos der Sohn eines Genius und Enkel des Jupiter, tauchte bei Tarquinii in Etrurien aus der Furche eines frisch gepflügten Feldes plötzlich empor und lehrte, ein Knabe von Ansehen, ein Geis an Weisheit, den Etruskern die Haruspizien (s. Haruspices), die dann von ihnen in den Libri tagetici aufgeschrieben wurden.

**Tagelbesehl**, f. v. m. Parobelbesehl, s. Parole.

**Tagelgeschäft**, Tageslauf, im Gegensatz zum Lieferungsgehalt (s. d.) und zum Lieferungskauf (s. d.) dasjenige Geschäft, bei welchem die Ware unmittelbar (oder auch je nach den Verhältnissen mit gewisser Frist) nach Abschluß des Geschäfts übergeben wird. **Tagelstelle**, f. Diffusion des Lichts.

**Tagesordnung**, bei Beratenden und beschließenden Versammlungen das Verzeichnis und die Reihenfolge der zur Beratung kommenden Gegenstände, welche für die jeweiligen Sitzungen im voraus auf- und festzustellen sind; daher heißt zur **T.** übergehen f. v. m. auf einen Antrag z. nicht weiter eingehen. Beschließt dies unter der Angabe von Gründen, so spricht man von einer motivierten **T.**, welche als eine mildere Form der Ablehnung eines Antrags gilt.

**Tagesregent**, in der Astrologie derjenige der sieben Planeten: Saturn, Jupiter, Mars, Sonne, Venus, Merkur und Mond, der auf die erste Stunde eines jeden Wochentages kommt, wenn man die erste Stunde des Sonnabends dem Saturn, die zweite dem Jupiter zc., die achte wieder dem Saturn u. s. f. in obiger Weise zuteilt. Sonach sind Saturn, Sonne, Mond, Mars, Merkur, Jupiter und Venus die Regenten der Wochentage, vom Sonnabend angefangen, weshalb letztere auch die Namen dies Saturni (engl. saturday), d. Solis (engl. sunday), d. Lunae (Montag, ital. lunedì), d. Martis (ital. martedì), d. Mercurii (ital. mercoledì), d. Jovis (ital. giovedì) und d. Veneris (ital. venerdì) führen.

**Tagewählerei**, in Luther's Bibelübersetzung (6. Mos. 18, 10) der Glaube an Glücks- oder Unglückstage bei den Juden, der sich aber fast bei allen Kulturvölkern findet und bis heute nicht geschwunden ist. Über die **T.** der Griechen belehrt uns das Hesiod'sche Gedicht »Werke und Tage«; bei den Römern galten alle auf die Iden folgenden Tage als unglücklich, und dazu kamen die drei großen Unglückstage: 7. Mai, 8. Juli und 8. Nov., die den Toten gewidmet waren. An solchen Unglückstagen, deren Zahl sich durch die Daten verlорner Entscheidungsschlachten oder sonstiger nationaler Unglücksfälle vermehrte, durften keine neuen Unternehmungen, Selbstzüge, Bauten, Reisen, Ehen zc. begonnen werden; für die Eberziehung galt auch der ganze Monat Mai für unglücklich. Bei den alten Germanen galten die den Hauptgöttern Wotan und Donar heiligen Wochentage (Montag und Donnerstag) für Glückstage,

Dienstag und Freitag für unglücklich, und der Freitag gilt noch heute ungläubigen Menschen als ein Tag, an dem man nichts beginnen darf. Im Mittelalter dehnte sich die Z. bis auf die im Kalender verzeichneten Tage aus, an denen es gut sei, Haare zu schneiden, zu purgieren &c. Besonders lebendig ist die Z. heute noch bei den Russen und Finnen, Indern, Chinesen und Japanern. Vgl. *Andree*, Ethnographische Parallelen und Vergleiche (Stuttg. 1878).

**Tagewasser**, im Bergbau das von der Erdoberfläche in die Grube gelangende Wasser.

**Tagewert**, früher ein in manchen Gegenden Deutschlands gebräuchliches Feldmaß, eigentlich so viel Land, wie ein Ackermann in einem Tag bestellen kann, also etwa 1/2 v. w. Morgen.

**Tagfahrt**, s. v. w. Termin.

**Tagfalter** (Diurna, Rhopalocera), Familie aus der Ordnung der Schmetterlinge (s. d., S. 556).

**Taggia** (pr. taggia), Stadt in der ital. Provinz Porto Maurizio, Kreis San Remo, am Fluß T. und an der Eisenbahn Genoa-Rizza, unweit der ligurischen Küste, an welcher sich ein kleiner Hafen (Arma di T.) befindet, hat ein Gymnasium, mehrere Kirchen, Weinbau und (1881) 4046 Einw.

**Tagil**, Fluß im russ. Gouvernement Perm, kommt aus dem Ural im Kreis Jekaterinenburg, fließt an den Hüftenorten Werchne-Tagilsk und Nischne-Tagilsk (s. d.) vorüber und ergießt sich nach einem Laufe von 270 km in den Fluß Tura.

**Tagkreis**, dem Himmelsäquator paralleler Kreis, welchen ein Gestirn bei der täglichen scheinbaren Rotation des Himmelskörpers beschreibt.

**Tagliacozza** (pr. taglja), Stadt in der ital. Provinz Aquila, Kreis Avezzano, mit hoch gelegenen Schloß und (1881) 3142 Einw. Hier 23. Aug. 1268 Schlacht zwischen Karl von Anjou und Konradin (s. d.) von Schwaben, in der letzterer besieg wurde. Vgl. Köhler, Zur Schlacht von T. (Wresl. 1884).

**Tagliamento** (pr. taglja), Fluß in Venetien, entspringt in den Friauler Alpen, fließt anfangs östlich, wendet sich dann südlich, ist von Latifana an für Barken schiffbar und mündet nach einem Laufe von 170 km ins Adriatische Meer. An der Mündung liegt der kleine Hafen Porto del T. Der T. gehört zu den gefährlichsten Flüssen von Friaul und fließt meist in erhöhtem, aus Gerölle aufgebautes Bett in dünnen Wasserfäden; bei Hochwasser überschüttet er aber die Fruchtebene mit Wasser. Bei Cadoripo liegt sein Bett 9 m über der Ebene. — Nach dem T. war unter Napoleon I. ein Departement Italiens mit der Hauptstadt Treviso benannt.

**Tagliche Lieferung**, im Lieferungsgeschäft (s. d.) derjenige Kauf, bei welchem der Käufer berechtigt ist, bis zu einem bestimmten Termin an jedem Tag die Lieferung zu fordern.

**Tagliani** (pr. tagjani), berühmte Tänzerfamilie, aus der zuerst Philipp T., geb. 1777 zu Mailand, einen Namen gewann; er wirkte nacheinander als Ballettmeister beim Theater in Stockholm, Kassel, Wien, seit 1840 in Warschau, ließ sich 1855 am Comersee nieder und starb daselbst 11. Febr. 1871. Er verheiratete viele Ballette. Von seinen fünf Kindern, die sich sämtlich der Tanzkunst widmeten, und von denen die Töchter in altbildige Geschlechter heirateten, sind Maria und Paul zu Berühmtheit gelangt. Seine Tochter Maria, geb. 23. April 1804 zu Stockholm, wirkte seit 1827 an der Großen Oper in Paris, seit 1832 zu Berlin und zog sich 1847 nach ihrer Verheiratung mit dem Grafen Albert de Wolfins nach Italien zurück. Sie war eine der besten Tänzerinnen und

ausgezeichnet als Sympthide; starb 23. April 1884 in Paris. Ihr Bruder Paul, geb. 12. Jan. 1808 zu Wien, debütierte 1826 in Stuttgart, wurde 1829 in Berlin engagiert und 1869 zum Ballettdirektor ernannt. Er verheiratete sich mit der Tänzerin Marie Galka, die, seit 1815 am Hoftheater zu Berlin engagiert, insofern hier als auf Ausstreifen die Triumphe des Hatten teilte; sie starb 23. Dez. 1881 in Berlin. Bedeutender als Choreograph denn als Tänzer hat Paul T. eine große Fruchtbarkeit in der Schöpfung von Balletten entwickelt, deren bekannteste »Fid und Flok« und »Fantasia« sind. Er starb 7. Jan. 1884 in Berlin. Seine Tochter Maria, geb. 1833 zu Berlin, debütierte 1847 in London mit Glück, war längere Zeit beim königlichen Ballett zu Berlin, dann am San Carlotheater in Neapel engagiert und vermählte sich 1866 mit dem Fürsten Joseph Windischgrätz. Eine jüngere Tochter, Auguste, war eine Reihe von Jahren als Schauspielerin zu Berlin thätig.

**Tagelohnung** (Tagelohnung), in der Schweiz früher Bezeichnung des Bundesrats, welcher zumeist in Baden, später in Frauenfeld abgehalten wurde. In der Z. führte Zürich als sogen. Vorort den Vorsitz. Mit der Umwandlung des eidgenössischen Staatenbundes in einen Bundesstaat kam die Z. in Hinterrang (s. Schweiz, S. 762).

**Tagfalterlinge**, s. v. w. Tagfalter.

**Taguan**, s. Etchibonchen, S. 302.

**Taguanne** (Eisenbeinnüsse), die Früchte von *Phytolapha macrocarpa*; vgl. Eisenbein.

**Taguanbung** (Taguanbung), Insel an der Nordostspitze der Insel Celebes, 140 qkm groß mit 2000 Einw., steht unter einem Rajahs und gehört zur niederländischen Residentchaft Remabo.

**Tag** und **Nachtagewe**, s. Quinottium.

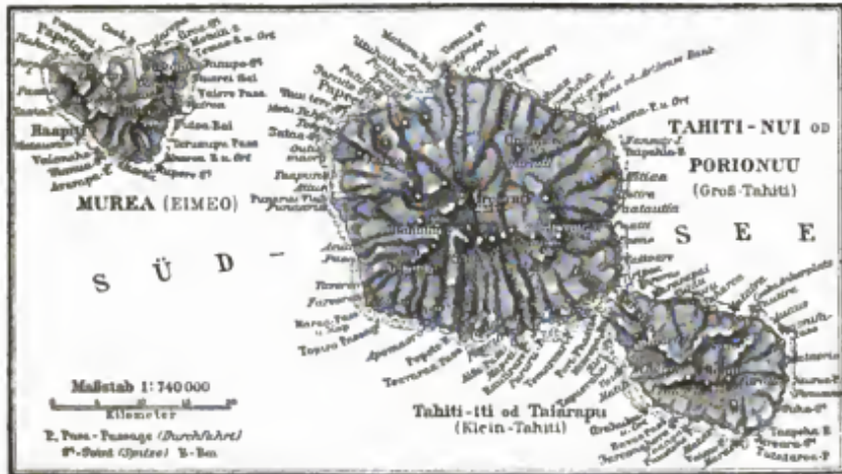
**Tagwechsel** (Tagewechsel), s. Wechsel.

**Tahaa** (Otaga), eine der noch unabhängigen Gesellschaftsinseln im südpazifischen Ozean, zur Leewardgruppe gehörig, 82 qkm groß, gebirgig, doch fruchtbar, mit mehreren guten Häfen und (1885) 634 Einw., welche durch englische Missionäre zum Christentum bekehrt wurden.

**Tahiti** (Otaga), die unter franz. Protektorat stehende größte und wichtigste der Gesellschaftsinseln, besteht aus zwei durch eine schmale Landenge zusammenhängenden Halbinseln, Taiarapu und Poriouu, und hat einen Flächeninhalt von 1042 qkm (19 DM.). Die Insel ist von einem Korallenriff umgeben, welches mehrere Öffnungen zum Einlaufen der Schiffe sowie mehrere Baien und Buchten mit guten Ankerplätzen hat. Das Land ist vulkanisch und steigt von der Küste gegen die Mitte hin im Drocea oder Taborou bis 2104 m an. Zahlreiche Bäche ergießen sich von den Bergen, in ihrem obern Lauf schöne Kasladen bildend und in der Regenzeit oft zu reißenden Flüssen anschwellend. Vom Fuß der Berge bis zum Strand ist die ganze Insel von einer schmalen Niederung umgeben, auf welcher die Wohnungen zerstreut liegen. Das Klima ist sehr gesund; von einheimischen Produkten sind namentlich Zuckerrohr (eine der Insel eigne Spezies), Bananen, Pflaumen, Brotfrucht und Kokospalme, Nams, Katalan, Arum zu nennen. Die Bevölkerung wurde zu Cooks Zeiten (wohl zu hoch) auf 120,000 Seelen geschätzt, ist sehr gesunken und betrug 1885 nur 9562, mit dem benachbarten Moorea 11,007 Seelen (davon nur 4673 weiblichen Geschlechts). Von der Gesamtzahl waren 8577 Eingeborne, 288 Franzosen (davon 132 Mann Gensifon), außerdem Engländer, Amerikaner, Deutsche, eine Anzahl Chinesen und als Arbeiter eingeführte

Potynesier anderer Inseln. Das Christentum (meist methodistisches) ist durchweg angenommen; es bestehen bereits 84 Schulen, in welchen 1800 Kinder unterrichtet werden. Als Zeitung besteht der amtliche »Messenger de T.« Unter Kultur sind 3033 Hektar, davon 2328 mit Kokospalmen besetzt, der Rest mit Baumwolle, Zuckerrohr, Kaffee, Vanille, Reis u. a.; die Orangebäume, der Coof eingeführt, wachsen wild und liefern reiche Erträge zur Ausfuhr nach Amerika. Der Großhandel ist in den Händen englischer, deutscher und nordamerikanischer Häuser. Einfuhr: Spirituosen, Konserven, Hausgerät, Bauholz, Kleider; ausgeführt: Baumwolle, Apfelsinen, Persischen, Kopra, Treppang. 1887 betrug die Ausfuhr 1,644,308 Mk.; es liefen 172 Schiffe ein

günstig auf, aber erst sein Nachfolger Pomare II. trat 1812 zum Christentum über. Viehwirtschaft und Kindermord, früher an der Tagesordnung, hörten auf; 1822 löschte man auf T. schon 66 Kirchen und Kapellen. Da Pomare II 1821 einen erst 16 Monate alten Sohn, Pomare III., hinterließ, nahmen die Missionäre, damit die Fortschritte der Bildung nicht gefährdet würden, selbst das Staatsruder in die Hand. 1824 erbielt T. eine Art von Konstitution. Der junge König starb aber schon 11. Jan. 1827, worauf seine 16jährige Schwester als Pomare Bahine I. auf den Thron erhoben ward. Die Wirksamkeit der englischen Missionäre ward gestört, als durch einen belgischen Kaufmann, Noerenhout, der sich 1829 auf T. niedergelassen, oeranläßt, französische



Speziellkarte von Tahiti und Eimeo.

und 156 and. Die Post beförderte durch fünf Ämter 176,483 Sendungen. Die Ausgaben des Mutterlandes für die Kolonie betragen 805,000, das Kolonialbudget 1,27 Mill. Frank. Die wichtigsten Häfen sind Papeete (f. d.), Papeuriri und Antimaons auf der Südküste, Papanoa ostnordöstlich von Papeete. Ein monatlicher, von der französischen Regierung subventionierter Schiffsverkehr besteht mit San Francisco. Auch eine Eisenbahn von 33 km Länge besitzt T. Hauptstadt ist Papeete; im Innern in Fataoüna befindet sich ein Fort, das die ganze Insel beherrscht. Die Flagge f. Tafel »Flaggen I.«

Die Insel T. wurde von Quiros 1606 entdeckt und Sagittaria genannt; genauere Kunde verdanken wir aber erst dem Engländer Wallis, welcher die Insel 1767 besuchte und Georg 3. III. Insel nannte. Im April 1768 wurde sie von Bougainville besucht, der sie wegen der Sittenlosigkeit der Weiber Kouvelle Cythère (Neutylhera) taufte. Coof, der sie 1769 mit Forster genauer untersuchte, gab dem Archipel den Namen Gesellschaftsinseln. Seitdem ist der Archipel von Wilson, Turnbull, Bellinghousen, Duperry, Kopebus, Beechen, Dumont d'Uroville u. a. besucht und beschrieben worden. Der gesellschaftliche Zustand Tahitis wurde besonders durch die 1797 erfolgte Ankunft der englischen Missionäre umgewandelt. Der König Pomare I. nahm die Missionäre katholische Missionäre auf T. Fuß zu gewinnen suchen. Die Königin ließ die letztern gewaltsam vertreiben, worauf die französische Regierung den Kapitän Dupetit-Thouars beauftragte, Genugthuung und zugleich Entschädigung für die vertriebenen Missionäre zu verlangen. Die Königin mußte nachgeben und die Ansiedelung katholischer Priester auf der Insel dulden. Auf Noerenhouts Veranlassung haten 1841 einige Häuptlinge die französische Regierung um Übernahme des Protektorats über die Insel. Am 1. Sept. 1842 erschien Dupetit-Thouars wieder vor Papiiti und erzwang durch Drohungen die Anerkennung von Frankreichs Protektorat. Als er aber 1843 die Absetzung der Königin proklamierte, entfielen darauf Vermittelungen mit England. Das französische Gouvernement mußte nachgeben und befehlte bloß das Protektorat, welches aber allmählich in völlige Herrschaft verwandelt wurde. Der Code Napoleon gilt als Gesetzbuch, die Richter werden aus den französischen Zivil- und Militärbeamten genommen. Die Königin starb 17. Sept. 1877; ihr Nachfolger war ihr Sohn Arijane, der als Pomare V. eine Scheinregierung führte, die er 1880 in alter Form an Frankreich abtrat. Vgl. Le Chartier, T. et les colonies francaises de la Polynesie (Par. 1887).

Tahf, Vögel, f. Thuo. Tahfalt, f. Carrierindianer.

**Tahoe** (fr. tabu), See an der Grenze der nordamerikanischen Staaten Kalifornien und Nevada, 906 qkm groß, liegt 1902 m ü. N. und fließt durch den 160 km langen Truckeefluß in den Pyramid Lake ab.

**Tahli-bar**, türk. Steuerbeamter, welcher den Steuerpächtern beigegeben wird.

**Taitun**, Wirbelsturm, s. Teifun.

**Taitun**, s. Schogun.

**Tailandier** (fr. taïlandais), Saint-René (eigentlich René Gaspard Ernest), franz. Schriftsteller, geb. 16. Dez. 1817 zu Paris, studierte daselbst und in Heidelberg die Rechte, daneben Philosophie und schöne Litteratur, ward 1841 Professor der Litteratur zu Straßburg, 1843 zu Montpellier und erhielt 1848 an Saint-Marc Girardin's Stelle den Lehrstuhl der französischen Poesie an der Sorbonne. 1870–72 fungierte er als Generalsekretär des Erziehungsministeriums; 1873 wurde er zum Mitglied der Akademie ernannt. Er starb 24. Febr. 1878. T. hat sich mit besonderem Erfolg der Aufgabe gewidmet, seine Landsleute mit der Geschichte und den litterarischen Arbeiten der Deutschen bekannt zu machen. Wir nennen von seinen Werken: »Scot Érigène et la philosophie scholastique« (1843, 2. Aufl. 1877); »Histoire de la jeune Allemagne« (1849) und »Études sur la révolution en Allemagne« (1858, 2 Bde.); ferner: »Allemagne et Russie« (1866); »Histoire et philosophie religieuse« (1890); »Écrivains et poètes modernes« (1861); »La comtesse d'Albany« (1862); »Maurice de Saxe« (1866); »Tchéques et Magyars« (1869); »Dramas et romans de la vie littéraire« (1870); »Le général Phil. de Ségur« (1875); »Dix ans de l'histoire d'Allemagne« (nach der Korrespondenz Friedrich Wilhelm's IV. mit Bunten, 1875); »Le roi Léopold et la reine Victoria, récits d'histoire contemporaine« (1878, 2 Bde.); »Études littéraires: Boursault, etc.« (1881). Auch gab er die Übersetzung des Goethe'schiller'schen Briefwechsels von der Baronin Carlomiy (1868, 2 Bde.) heraus.

**Taille** (franz., fr. taïle), der Schnitt eines Kleides; Wuchs, Körpergestalt, insbesondere der Teil zwischen Hüften und Brust und das entsprechende Stück der Frauenkleidung, Weibchen; in der Musik f. v. m. Tenor; basse-t., der zweite (tiefer) Tenor (auch f. v. m. Bariton). In Frankreich bedeutete T. ursprünglich eine Steuer, welche der Lehnsherr von seinen Vasallen erhob; später überhaupt Staatssteuer, nachdem sie unter Karl VII. zu einer bleibenden geworden war, um die ersten stehenden Truppen zu erhalten; beim Pharospiel f. v. m. Kobug, d. h. eine Tour des Spiels und die Karten dazu in der durch das Würfeln bewirkten Reihenfolge.

**Taille-douce** (franz., fr. taï-dutt), f. v. m. Rupierstück (im Gegenjat zu Eau forte, Habierung); Taille-dure, Stahlfisch.

**Tailleur** (franz., fr. taïeur), Schneider.

**Tailleur** (franz., fr. taïleur), Raucher.

**Taimyr**, nördlichste Halbinsel des asiatischen Festlandes zwischen der Jenisseimündung und dem Chontangabusen, nach neuern Bestimmungen der schwedischen Polarexpeditionen zwischen 81 und 114° östl. L. u. Br. gelegen. Ihre nördlichste Spitze ist das Kap Tscheljuskin unter 77° 36' 48" nördl. Br. und 103° 17' 12" östl. L. Die Halbinsel wird vom Taimyrfluß, welcher den großen, über 100 km breiten Taimyrsee durchfließt und sich in die Taimyrbucht ergießt, in zwei Halbinseln, eine größere östliche und eine kleinere westliche, geteilt und von dem in nordöstlicher Richtung streichenden Dyrnangaberge durchzogen, dessen östliche Teile Nordensjöb

auf 600–900 m Höhe schäpft. Die T. liegt jenseit der Baumgrenze, so daß auf ihr die verschiedenen Formen der Tundra (s. d.) in besonders charakteristischer Weise zur Entwicklung gelangen. Durchforscht wurde die T. zur Zeit der großen nordischen Expedition (1735–43) von Minin, Sterlegom, Bronitschew, Chariton, Laptew, Tschefin und Tscheljuskin; im J. 1843 drang v. Ribbenorff bis zur Taimyrbucht vor, und 1878 ist dieser nördlichste Teil der Ostseite von der Expedition der Vega umfahren worden.

**Tain**, 1) (fr. tain) Stadt im franz. Département Drôme, Arrondissement Valence, am Rhône und an der Bahnlinie Lyon-Vaison, mit dem gegenüberliegenden Tournon durch zwei Hängebrücken verbunden, hat einen römischen Opusalkar, eine Kaltwasserheianstalt, Seiden Spinnerie, trefflichen Weinbau (auf dem Cremitagehügel) und (1881) 21500 Einw. — 2) (fr. tain) Hofenstadt in der schott. Grafschaft Aboy, am Dornoch-Firth, mit Kateinshule und (1881) 1742 Einw.

**Taine** (fr. tain), Hippolyte, angehener franz. Schriftsteller, Philosoph und Kritiker, geb. 21. April 1828 zu Bouzier (Ardeennen), erhielt seine Bildung an Collège Bourbon und an der École normale in Paris, studierte hierauf Philologie, um sich dem Lehrfach zu widmen, entsagte aber diesem Plan, nachdem er bereits durch seine beiden Abhandlungen: »De personis Platoniciis« und »Essai sur les fables de La Fontaine« (1853, 11. Aufl. 1888) sich den Doctortitel erworben hatte, um sich ganz seinen wissenschaftlichen Forschungen hingeben zu können. Zwei seiner ersten Schriften, der von der Akademie geförderte »Essai sur l'Épique« (1854, 5. Aufl. 1888) und »Les philosophes français du XIX. siècle« (1856, 6. Aufl. 1888), erregten bereits durch die Unabwägigkeit der darin ausgesprochenen Ansichten großes Aufsehen; noch mehr war dies der Fall mit seiner »Histoire de la littérature anglaise« (1864, 5. Aufl. 1896, 5 Bde.; deutsch, Leipzig, 1877–78), die von seinen der orthodoxen und päpstlichen Partei einen wahren Sturm gegen den Verfasser erregte, weil man darin anti-spiritualistische Grundzüge wahrzunehmen glaubte. Die Arbeit erhielt darum trotz ihres wissenschaftlichen Wertes den akademischen Preis nicht. Als Entschädigung erhielt der Verfasser durch Vermittelung des Kaisers eine Professur der Geschichte und Kunstgeschichte an der École des beaux-arts; auch wurde er 1878 an Loménies' Stelle zum Mitglied der Akademie erwählt. Von seinen sonstigen, übrigens von Paradoxen nicht immer freisprechenden Schriften sind hervorzuheben: »Voyage aux eaux des Pyrénées« (1855, 11. Aufl. 1887); »Essais de critique et d'histoire« (1857, 8. Aufl. 1874) und »Nouveaux essais« (1865, 4. Aufl. 1888); »Notes sur Paris, on Vie et opinions de Fréd.-Thamas Graindorge«, satirische Sittenbilder (6. Aufl. 1880); »Le positivisme anglais«, Studien über St. Paul (1864); »Voyage en Italie« (1866, 6. Aufl. 1889); »Philosophie de l'art en Italie« (1866, 3. Aufl. 1877); »L'idéal dans l'art«, Vorträge (1867); »Philosophie de l'art dans les Pays-Bas« (1868); »Philosophie de l'art en Grèce« (1869); »De l'intelligence« (5. Aufl. 1888, 2 Bde.); »Notes sur l'Angleterre« (8. Aufl. 1889) u. sein Hauptwerk: »Les origines de la France contemporaine«, das in 2 Teile: »L'ancien régime« (15. Aufl. 1887) und »La Révolution« (1878–84, 2b. 1–3; 16. Aufl. 1888), zerfällt. In demselben nimmt T. einen sehr selbständigen und vielleicht etwas paradoxen, aber auf ein ungeheures thatächliches Material gestützten Standpunkt ein, der bei der demokratischen Schule großen Anstöß er-

Takelung den Sees. 4e  
v. 15 Pj. 495 . 7



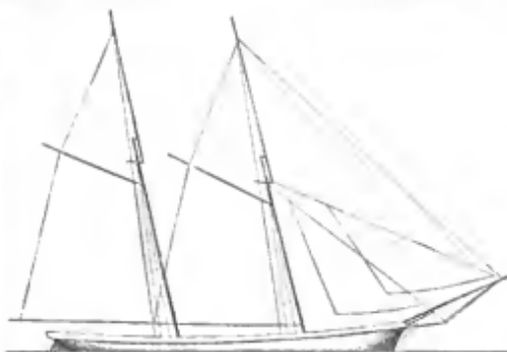


Fig. 7. Gaffelschoner.



Fig. 8. Vollschoner.



Fig. 9. Kutter.

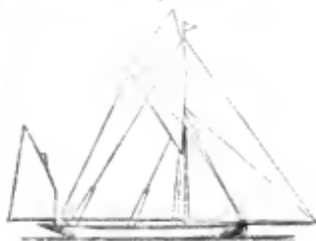


Fig. 9. Yawl.

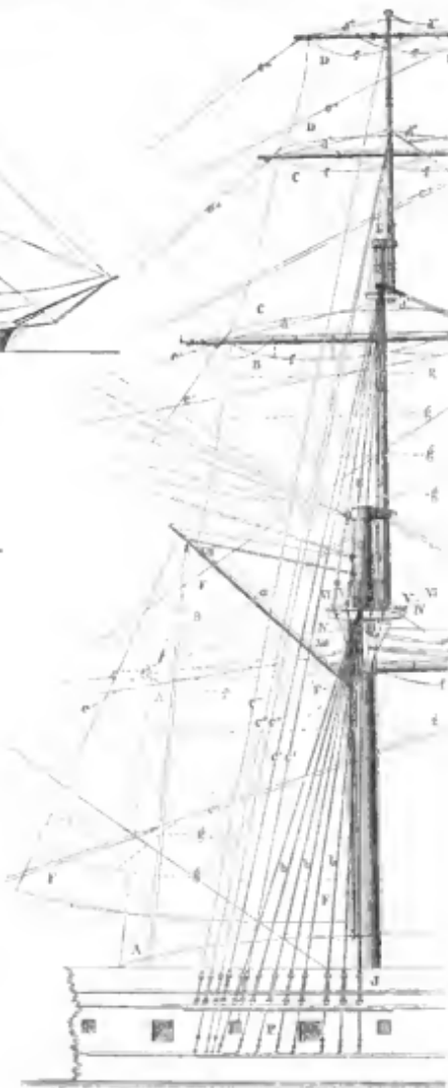
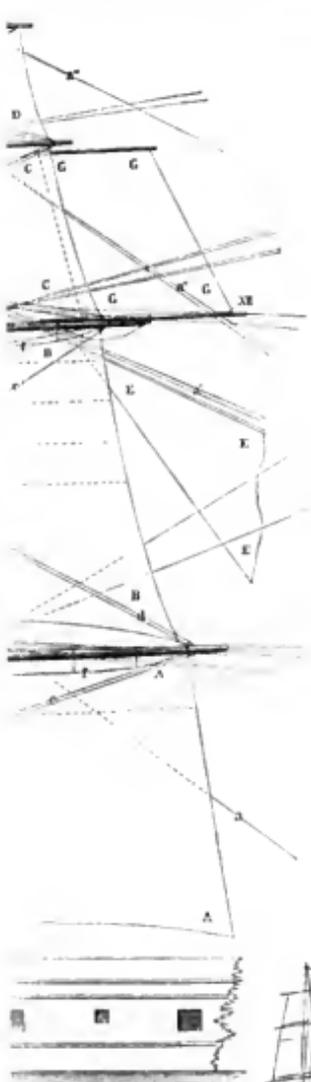


Fig. 1. Vollgetakelter Großmast eines I

- |                   |                    |                       |
|-------------------|--------------------|-----------------------|
| I Untermast.      | XI Kockhaupt der   | J Jungfern.           |
| II Yupp.          | Bruststeuge.       | K Pflügel.            |
| III Knien.        | XII Leuwgelpieren. | a Mast.               |
| IV Längesallgen.  | XIII Gaffel.       | a' Stengtag.          |
| V Quersallgen.    | A Untersegel.      | a'' Bruchtag.         |
| VI Mars.          | B Marssegel.       | a''' Oberbruststeuge. |
| VII Maststeuge.   | C Brustsegel.      | b Waizen.             |
| VIII Fockhaupt.   | D Oberbrustsegel.  | b'' Steuge waizen.    |
| IX Yupp der Mars- | E Stützsegel.      | c Parbreen.           |
| steuge.           | F Gaffelsteuch.    | c''' Hauptsteuge.     |
| X Bruststeuge.    | G Leuwegel.        |                       |

# r Seeschiffe.



Seeschiffe.

- 60' 8" 6" Topmasten.
- 50' 6" 6" Hauptmasten.
- f Phyllo.
- g Kockelinen.
- 1 Tackelwerk.
- 2 Masten.
- 3 Masten.
- 4 Obermasten.

Verlag in Leipzig.

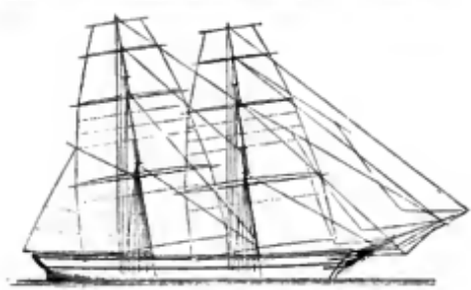


Fig. 3. Brig.



Fig. 5. Bark.

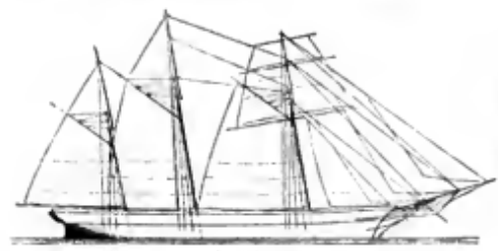


Fig. 4. Schonerbark.

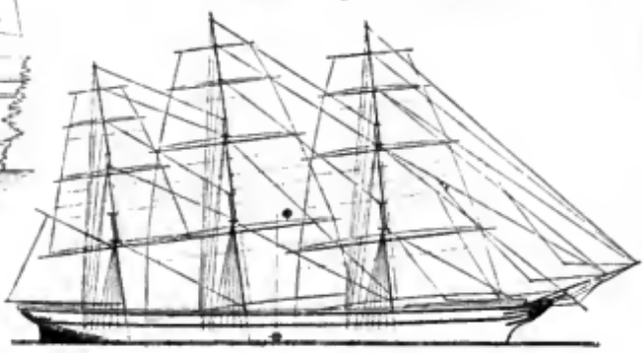


Fig. 2. Fregattschiff.

Zum Artikel 'Taktung'.

ragt hat; er führt nämlich alle vorgehlichen Großthaten, Entdeckungen und Neuerungen der Revolution auf ältere Institutionen und Ideen zurück und bringt sie so in einen organischen Zusammenhang mit dem alten Königtum, wie ihm die Jünger Michelet's und Louis Blanc's nimmermehr zugeben wollen. Als Kunstschriftsteller ist T. in der Analyse der Kunstwerke unübetroffen.

**Taiping**, Name der Russländischen in China 1849 bis 1856 (vgl. China, S. 19).

**Taitung**, s. Tsing.

**Taiwan**, chines. Traktatshafen auf der Insel Formosa und Hauptstadt derselben. Sieh eines englischen Konsuls, welcher mit Betretung der deutschen Interessen betraut ist, mit katholischer und evangelischer Mission, zählt einschließlich des nördlicher gelegenen Taka 285,000 Einw. Da Keping, der Hafen von T., nur eine offene, schlechte Bucht ist, bewegt sich der Verkehr mit dem Ausland über Taka (s. d.).

**Tejo** (pr. tsa-ho), einer der Hauptflüsse der Pyrenäischen Halbinsel, entspringt an der Grenze der span. Provinzen Guadaluajara und Teruel, am Westabhang der Sierra de San Juan, fließt in westlicher Hauptrichtung an Kranjues, Toledo und Alcanizara vorüber und erhält beim Uebertritt nach Portugal, wo er reichend wird und den Namen Tejo annimmt, den Charakter eines Stroms. Unterhalb Salvaterra teilt er sich in zwei Arme, den westlichen Tejo novo und den östlichen Rio de Pedro, welche eine Art Delta, die Estria de do Tejo, bilden. Alle Arme münden in die herrliche Bai von Lissabon, welche im W. durch die breite Enxada do Tejo mit dem Meer in Verbindung steht. Die regelmäßige Schifffahrt beginnt bei Abrantes, Barken gehen noch 50 km weiter hinauf; bei Santarem beginnt die Dampfschifffahrt, und von hier ab befahren ihn auch Gesehiffe. Die Länge des T. beträgt 912 km, der Querschnitt 675 km, das Stromgebiet 82,525 qkm (1496 q M.). Zuflüsse von rechts sind: Guallo, Yarama (mit Logona, Henares, Tajuha und Ranzanares), Guabarrama, Aliberche, Tietar, Alagon, Bonfal, Jerez; von links: Guaditea, Almonte, Salor, Jatas und Canha.

**Taka**, Längenausmaß in Sansibar, 2 Tobe a 2 Schuda a 2 Wor (s. d.).

**Takas** (Taka), chines. Traktatshafen an der Südwestküste der Insel Formosa, südlich von Taiman (s. d.), mit dem es nahezu ein zusammenhängendes Ganze bildet. In dem Hafen von T. verkehrten 1886: 190 Schiffe von 103,074 Ton., darunter 68 deutsche von 19,732 T. Die Einfuhr betrug 1887: 1,228,238, die Ausfuhr 585,789 Hoiuan Tael.

**Takasj** (Setit), rechter Nebenfluß des Kitara (s. d.) in Abyssinien.

**Tafel**, in der Seemannssprache s. v. w. Halschenzug.

**Tafelung** (Tafelage, hierzu Tafel — Tafelung.), die gesamte Vorrichtung zum Anbringen und Bonden der Segel auf einem Schiff: die Masten, Masten, Segel und das Tauwerk mit seinen zugehörigen Klößen (Klößen, Klößen). Von den Masten heißt der vordere der *Forst*, der mittlere der *Groß*, und der hintere der *Belahn*maß, und alle Rundböhler, Spieren, Segel und Tause, die an einem Mast geführt werden, werden mit den entsprechenden Beiwörtern gekennzeichnet. Bei den Tafelungen mit zwei Masten heißt bei der Dring der *Belahn*maß, beim *Schoner* der *Forst*maß. Der Mast besteht nur bei kleinen Fahrzeugen seiner Länge nach aus einem Stück, auf Schiffen gewöhnlich aus drei Stücken. Von diesen ist das wichtigste der *Unter*maß (Fig. 11), welcher, mit seinem Fuß aus dem Kielstschwein (s. Schiff, S. 455) stehend,

durch alle Decke geht und mit  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  seiner Länge über das Oberdeck emporragt. Der hölzerne *Unter*maß besteht aus dem innern Teil (*Derz*), welcher, wenn in der erforderlichen Länge vorhanden, aus einem Stück gemacht wird, und den um dieses gruppierten *Schalen*, die zum Schutz und zur Verstärkung dienen und durch viele eiserne Ringe unter sich und mit dem *Derz* zu einem Ganzen verbunden sind. Die *Masten* stehen nicht senkrecht zur Wasserlinie, sondern nach hinten geneigt, die vordere weniger, die hintere mehr. Durch Änderung der Neigung der *Masten* ist man im Stande, die Lage des Segelstümpfes, d. h. des Druckmittelpunktes des Windes auf die Segel, zu modifizieren und dadurch die Segel Eigenschaften des Schiffes zu verbessern. Unter dem oberen Ende des *Unter*maßes (*Top p*, II) ist derselbe durch zwei *Ries* (III) verstärkt, auf denen die *Längs*- und *Quers*gängen (IV und V) ruhen. Auf letztern endlich ist der *Mar*s (s. d., VI) verholzt. Gestützt wird der *Unter*maß nach vorn durch ein *Stag* (a) und nach hinten und den Seiten durch die *Wanten* (b b), starke Tause, welche mit einem Ruge über den *Top*p des *Mastes* gestreift, mit dem andern Ende am *Derz*, resp. in den *Klößen* an der Schiffseite befestigt werden. Die *Wanten* werden nebenbei benützt, um aufzuwintern, d. h. in die T. zu kettern; sie sind dazu mit *Querein*en, den sogen. *Webel*einern, ausgebeut. *Wanten* sind allerdings, heißen darum aber keineswegs *Strick*leinern. Die nächste und Hauptverlängerung des *Mastes* ist die *Mar*sstange (VII), welche mit ihrem Fuß mittels eines *Schlo*sholzes (*Riegel*s) auf den *Längs*gängen steht und weiter oben durch das *Gesel*shaupt (VIII) an dem *Unter*maß festgehalten wird; sie hat ebenfalls einen *Top*p (IX), *Stagen* (a' a') und *Wanten* (b' b'), außerdem *Stütz*taue nach hinten (*Bar*denen, c' c'). An ihrem *Top*p ist in derselben Weise (nur ein *Mar*s steht) die zweite Verlingerung, die *Br*amstange (X), durch ein *Gesel*shaupt (XI) befestigt und durch *Stagen* (a'' a''), *Wanten* (b'' b'') und *Bar*denen (c'' c'') gestützt. Ähnlich wie ein *Mast*, besteht auch das vorn am Bug befindliche, schräg liegende *Bug*sprit aus dem eigentlichen *Bug*sprit und seinen Verlingerungen, dem *Klauer*- und *Kufen*klauerbaum, welche durch *Bug*-, *Bad*- und *Wasser*stange nach den Seiten und unten gestützt werden. Das bisher erwähnte *Tau*werk heißt stehendes *Gut* zum Unterschied vom *laufenden* (s. d. und unten), welches seinen Namen daher hat, daß es über allerlei *Hollen* und durch *Blöße* läuft, ehe es zur bequemen Handhabung auf dem *Ober*deck bereit ist. Zum stehenden *Gut* benützt man häufig *Draht*tauerwerk, welches dauerhafter und widerstandsfähiger ist. An den Befestigungsstellen des stehenden *Gutes* auf dem *Ober*deck und anderwärts sind stets *Vor*richtungen vorhanden, um die *Spannung* in dem betreffenden *Tau* zu regulieren, resp. dasselbe nachzuspannen. Es sind dies meist sogen. *Tals*recep's, d. h. *fals*chenzugartige Apparate ohne *Hollen*, in neuerer Zeit auch *Spann*schrauben. Gegen *Witterung*seinflüsse wird das stehende *Gut* bekleidet und stark geteert, daher es schon äußerlich an seiner schwarzen Farbe zu erkennen ist. Das *laufende* *Gut* ist braun, wenn aus europäischem *Danf*, oder fast weiß, wenn aus *Wan*slahon gefertigt. An dem *Unter*maß, dicht unter dem *Top*p, hängt die *Unter*raa (1). Sie wird, wie jede andre *Raa*, nach oben durch *Top*pman'ten (d) an ihren *Klößen* gestützt und mit *Br*assen (e) versehen, welche letztere je in einer *Hor*izontalebene drehen (andranien) können. An den *Unter*raaen sind die *Unter*sege'l (A A) befestigt, welche nach unten, also über zum *Ober*deck, gesetzt (ange-

spannt werden. An der Marsstange, dicht über dem Eselshaupt (VIII), befindet sich die Marsraa (9), aber zum Heizen (Aufziehen) mittels des Marsdrückreps eingerichtet; an ihr ist das Marssegel (H B) befestigt, dessen Schotthörn (untere Zipfel) durch Taus, welche Schanzen heißen, nach den Enden oder Räden der Unterraan hin ausgeholt werden; es wird zuerst die ganze Marsraa geheißt und dadurch das Segel gespannt. Wie die Marssegel, sind die Bram- und Oberbramssegel (C und D) an den Bram- und Oberbramsraan (3 und 4) eingerichtet. Die Talsen, resp. Taus, mit denen die Raan geheißt werden, heißen Gallen. Sollen die Segel geborgen (eingezogen) werden, so werden sie mittels der Seittau und Gardings zusammengeschmürt, dann geben Matrasen auf die Raan, um, in den Raaden (Werden, s) stehend, das Segel aufzurollen und während festzubinden. Mars- und Untersegel können auch oerfleisert oder gerisft werden und sind dazu mit Kesseln (gg) versehen, welche im Segel befestigt, von demselben mehrere, gewöhnlich vier, Streifen (jeber = ein Kess) abteilen. Beim Neffen läßt man die Raa etwas herunter. Wenn kleine Matrasen, welche auf der Raa verteilt sind, das Segel in die Höhe und befestigen die Kesseln auf der Raa. Etwas abweichend sind die Schratsegel eingerichtet. Die Karstellung der bisher besprochenen Raasegel ist senkrecht zur Längsrichtung des Schiffes, die der Schratsegel liegt in derselben. Sie sind entweder Stagssegel (E E) oder Gasselsegel (F F). Erstere sind dreieckig; an der abern Ede, der Vief oder dem Jallhorn, ist das Jall (f. aben) befestigt; die untere, der Hals, sitzt fest an tragend einem Mastteil; die hintere, das Schanathorn, wird durch die Schaat gespannt. Zu den Stagssegeln gehört der Klüver. Gasselsegel s. unten. Bei leichtem und günstigem Wind wird die Segelfläche durch die Veesegel (G G) vergrößert, dazu die Raan durch Leesegelepien (XII) verlängert, zwischen denen erstere ausgespannt werden. Man unterscheidet Unter-, Ober- und Bramleeseegel, welche resp. die Unter-, Mars- und Bramleeseegel feistlich vergrößern.

Auf kleinen Schiffen ist die Schaner- oder Gasselsegelfläche zweedmäßiger als die bisher besprochene Raatasegel, weil sie leichter zu bedienen ist, und weil mit derselben besser der Wind (s. Segelmander) gefegelt werden kann. Jeder Raft hat hier nur ein tropesärmiges Hauptsegel, das an einer Gassel (XIII) und am Mast festst befestigt ist und, wie die Stagssegel, mit einer Schoot gefegelt wird. Über diesem kann ein zweites, das Gasseltappsegel, zwischen den Enden der Gassel und des Raftes, der nur eine Stenge hat, angebracht werden (Fig. 7). Am Bugspriet kommt auch bei dieser T. noch eine Anzahl Stagssegel hinzu. Neuere und große Schiffe haben nicht selten eiserne Raften, welche oan demselben Durchmesser wie hölzerne, aber bald, nur innenbig stark verstrebt, gefertigt werden; zuweilen bestehen Unterraast und Stenge aus einem Stück. Sie sind dauerhafter und, wa Hölzer von der erforderlichen Größe schwer zu beschaffen sind, auch billiger; Raan stellt man aus demselben Grund zuweilen aus Stahlröhren her. Auf Rauffahrtsschiffen sind doppelte Marsraan und Patentmarraraan vielfach in Gebrauch. Bei letztern kann man schnell und ohne das einer in die T. zu geben braucht, reffen. In dem nämlich die Raa gefießt (herabgelassen) wird, dreht sie sich, mittels eines Zahnrades an der mit einer Zahnreihe versehenen Stenge herunterrollend, und widelt dabei den abern Teil des Marssegels u. s. sich selbst

auf. Nach den verschiedenen Tafelungen unterscheidet man bei den Seejchiffen: Balt- oder Fregattschiffe (drei Raften, alle mit Raatasegel, Fig. 2); Barken (drei Raften, Jod- und Großmast mit Raatasegel, Befahnmast Gasseltasegel, Fig. 5); Schaner barken (nur der Jodmast Raatasegel, Groß- und Befahnmast Gasseltasegel, Fig. 4); dreimastige Schaner (alle drei Raften Gasseltasegel); Briggs (zwei Raften, beide mit Raan, Fig. 3); Schonerbriggs (auch Balt- oder Raanhaner; Jadmast mit Raan, Großmast mit Gasseltasegel, Fig. 6); Schaner (beide Raften mit Gasseltasegel, Fig. 7). Einmastige Schiffe mit Raan gibt es nicht. Die kleinern (Küsten-) Jährzeuge unterscheiden sich mehr nach ihrer Bauart, wie s. B. Aufsch, Galja, Galjo, und führen dabei eine der oarermähnten Tafelungen mit geringen Abweichungen. Die Gesamtegelfläche wird durch eine Zahl angegeben, deren Einheit der Flächeninhalt des größten Querschnitts des Schiffes unterhalb der Wasserlinie ist. Sie beträgt bei den großen modernen Kreuzern mit Dampfkraft 25–30, bei kleinern 30–40; bei den großen Seejchiffen einer vergangenen Periode 40–50, bei den kleinern 60. Hat man die Gesamtegelfläche eines zu erbauenden Schiffes bestimmt, dann muß die T. a angeordnet werden, daß der Segelschwerpunkt, d. h. der Angriffspunkt der gesamten zur Wirkung kommenden Windkraft, eine auf dem Erfahrungsweg bestimmte Lage hat, nämlich etwas vor dem Schwerpunkt und hinter der Drehachse des Schiffes und in einer Höhe über der Wasserlinie, welche mit der Stabilität in Einklang steht. Liegt der Schwerpunkt der Segelfläche zu weit nach hinten, so wird das Schiff tuogierig, d. h. von der Seite kommende Wind mirb bestrebt sein, den Bug des Schiffes dem Wind entgegenzudrehen. Liegt der Segelschwerpunkt zu weit nach vorn, ja wird das Schiff legierig. Etwas unglücklich müssen gute Seejchiffe sein. Über die T. der Boate s. Boat. Bgl. Sterned, T. und Ankerfund (Wien 1873); Greart, Manuel de grément (4. Aufl., Par. 1875), und die Litteratur bei Art. Seemannschaft.

**Tafra**, Stadt, s. Tazao.

**Tafocera**, manafatze, nur 8–10 Arten umfassende, im tropischen Asten, Neuholland und Palynesien einheimische Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Klüfflora, die zunächst mit den Diaklaccerae verwandt ist. Die T. wachsen an feuchten Stellen des Meeresufers und in den Bergwäldern des tropischen Asten, Afrika und der Inseln des Ozeans.

**Tafonisches System**, eine oan amerikanischen Geologen gebrauchte Bezeichnung sehr alter Gesteinsschichten, in seiner untern Abteilung mit der Huronischen Formation (s. d.) identisch, in der abern Abteilung mit den lambrischen Schichten (s. Silurische Formation) oder dem Unterilur der europäischen Geologen zu parallelisieren.

**Tafowo**, Graf van, Kame, den der frühere König Milan von Serbien nach seiner Abdankung (1889) annahm.

**Tafowo-Orden**, serb. Jiois- und Militärverdienstorden, gestiftet von Nikola Drenamitsch III., 1876 von Milan IV. erneuert und 15. (27.) Febr. 1878 mit Statuten versehen. Der Orden hat fünf Klassen: Grafkreuz, Offiziersgrafkreuz, Kommandeur, Offiziere, Ritter. Die beiden ersten Klassen haben gleiche, nur durch die Größe unterschiedene Dekorationen, bestehend in einem grünen Lorbeerzweig, dessen Zweige in einer rot emaillierten Krone endigen, darauf liegend ein goldenes Andreaskreuz, in dessen Mitte die

Chiffer MO steht, von blauem Band umwunden, mit der Devise: »Für Glauben, Fürst und Vaterland«; dazu einen achtkantigen, weiß emaillierten Stern mit dem Talowortkreuz in der Mitte. Die erste Klasse trägt das Kreuz am Band über die Schulter, die zweite um den Hals, den Stern auf der Brust; die dritte Klasse trägt nur das Kreuz um den Hals, die vierte das Kreuz an einem im Dreieck zusammengelegten Band auf der Brust, die fünfte ein Kreuz ohne Email. Das Band ist rot mit blauen und weißen Randstreifen.

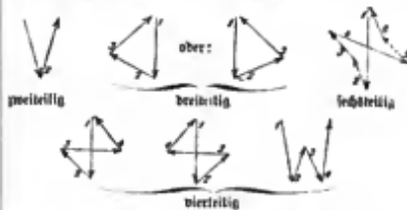
**Taktum** (arab.), in den orientalischen Städten das Reservoir der Wasserleitungen; auch s. v. w. musikalischer Vortrag, Phantasie.

**Takt** (ital. Tempo, franz. Mesure), die nach bestimmten Verhältnissen abgemessene Bewegung der Töne und Tonverbindungen in der Zeit. Der T. zerfällt in Taktteile, die hinsichtlich der Zahl je nach der Taktordnung verschieden sind, immer aber dazu dienen, die verschiedenen Töne, Tonfiguren etc. nach der Zeit zu messen. Die nächste Unterabteilung der Taktteile sind die Taktglieder, wie z. B. im Zweivierteltakt die Viertelnoten Taktteile, die Achtelnoten Taktglieder sind. Der Anzahl der Taktteile nach unterscheidet man zunächst eine zweiteilige und eine dreiteilige (gerade und ungerade) Taktordnung. Beide sind einfache Taktordnungen. Durch Zusammenziehung von je zwei Abschnitten der zweiteiligen entsteht die vierteilige, durch Zusammenziehung von je zwei Abschnitten der dreiteiligen die sechsteilige Taktordnung. Werden je drei Abschnitte der dreiteiligen Ordnung zusammengezogen, so entsteht die neuntheilige und durch Zusammenziehung von vier Abschnitten der dreiteiligen die zwölfteilige Taktordnung. Sämtliche Taktordnungen von der vierteiligen an heißen zusammengesetzter T. Durch den Accent erhalten die Taktteile verschiedenen innern Wert. Hiernach unterscheidet man gute oder schwere Taktteile, welche den Accent haben (Thesis, Riederschlag), und schlechte oder leichte Taktteile, welche den Accent nicht haben (Krisis, Aufschlag). Aus der obigen Entwicklung der Taktordnungen ergibt sich, daß in der zweiteiligen und dreiteiligen der 1., in der vierteiligen der 1. und 3. Taktteil, in der sechsteiligen das 1. und 4., in der neuntheiligen das 1., 4. und 7., und in der zwölfteligen das 1., 4., 7. und 10. Taktglied den Accent haben müssen. Die Taktnoten zweiteiliger Ordnung sind: der Zweivierteltakt (kleiner Akkubretakt), dessen zwei Taktteile aus halben Noten bestehen und nur durch  $\frac{1}{2}$  bezeichnet werden; der Zweivierteltakt ( $\frac{3}{4}$ ) und der Zweiachteltakt ( $\frac{6}{8}$ ). Die dreiteilige Ordnung enthält den Dreiviertel-, ( $\frac{3}{8}$ ), den Dreiviertel-, ( $\frac{9}{8}$ ) und den Dreiachteltakt ( $\frac{6}{8}$ ). Der vierteiligen Taktordnung gehören der Biersechsteiltakt (großer Akkubretakt), bezeichnet durch  $\frac{3}{4}$ , 2, 2, der Vier Viertel-, ( $\frac{4}{4}$ ) (gewöhnlich durch C bezeichnet) und der Bierachtel-, ( $\frac{3}{8}$ ) an. In der sechsteiligen Ordnung sind der Sechsviertel-, ( $\frac{3}{8}$ ), Sechsaachtel-, ( $\frac{6}{8}$ ) und der Sechszehnteiltakt ( $\frac{3}{16}$ ) zu nennen. Die neuntheilige Ordnung enthält den Neunaachtel-, ( $\frac{9}{8}$ ), die zwölfteligen den Zwölfaachtel-, ( $\frac{12}{8}$ ) und den Zwölftel-, ( $\frac{12}{16}$ ) Takt. Die jedesmalige Taktart wird mit den betreffenden Zeichen oder Ziffern, Taktzeichen genannt, am Anfang des Tonstückes bemerkt. Die Taktarten mit einer geraden Anzahl von Taktteilen nennt man gerade, die mit einer ungeraden Anzahl von Taktteilen ungerade Taktarten (Tripletakt). Die durch den T. im Rhythmus gebildeten Abschnitte scheidet man durch die Taktstriche, welche das Linienystem senkrecht durchschneiden.

Recherch. Acoust. V. 1781, 4. Buch, XV. 73

Im psychologischen Sinn bezeichnet T. das verständige Gefühl des Nützigen und Schädlichen oder die Fähigkeit, aus bloß äußerer Aufeinanderfolge rasch das innerlich wirklich Zusammengehörige zu erkennen und passend anzuwenden, eine Eigenschaft, welche besonders dem Frauengeschlecht eigen ist und als scheinbare Einfachheit sich von dieser durch Verständigkeit, vom wirklichem Verstande dagegen durch die Bewußtlosigkeit unterscheidet.

**Taktieren**, bei Ausführung eines Musikstücks mit einem Takt (Taktier) den Takt angeben. Die dabei üblichen Bewegungen sind konventionell leistehend und zwar im wesentlichen folgende: der erste Taktteil (Taktanfänger) wird regelmäßig durch den Derunterschlag  $\downarrow$  angezeigt, die übrigen Schläge halten sich mehr unten, und der letzte geht nach oben  $\uparrow$ . Ob der zweite Schlag von rechts nach links oder von links nach rechts geführt wird, ist einerlei. Die üblichsten Arten der Taktierung sind der zweiteilige Takt, der dreiteilige, vierteilige und der sechsteilige Takt (vgl. Takt). Man schlägt sie in folgender Weise:



Ein Crescendo wird gewöhnlich durch weiter ausfallende Schläge anschaulich gemacht, während die Berkleinung der Schläge ein Diminuendo anbeuten soll; scharfe Accente, Sforzati etc. verlangt man durch kurze, jubende Bewegungen, Veränderungen des Tempos (stringendo, ritardando) durch Jubelstimmungen der andern Hand, doch fangen hier bereits die individuellen Eigentümlichkeiten an. Die Dauer einer Fermate wird durch Stillhalten des Taktstößes in der Höhe angedeutet, ihr Ende durch eine kurze Hafendebewegung. Vgl. R. Schröder, Katechismus des Taktierens und Dirigierens (Leipz. 1889).

**Taktik** (griech. Aufstellungssicht, Zuchtweise), Lehre von der Führung und dem Verhalten der Truppen auf dem Gefechtsfeld. Wenn die Strategie der Kriegsführung Richtung und Ziel gibt, so ist die Anordnung zur Ausführung der Marsche, die Unterbringung und Sicherung der Truppen während der Ruhe wie die Durchführung der Gefechte die Aufgabe der T. Man unterscheidet eine niedere oder Elementartaktik, welche sich nur mit der Thätigkeit der taktischen Einheiten (Kompanie, Bataillon und Batterie) beschäftigt, und höhere T., welche den Gebrauch der größten Truppenverbände lehrt. Die Vorschriften (Reglements) für Aufstellung, Bewegung und Gefecht der Truppenkörper ohne Rücksicht auf Kriegslage, Terrain und Feind bilden das Gebiet der reinen oder formellen T., die Anwendung dieser Formen im Terrain und dem Feind gegenüber das Gebiet der angewandten T. Vgl. v. Boguslawski, Die Entwicklung der T. von 1793 bis zur Gegenwart (2. u. 3. Aufl., Berl. 1873—85, 4 Bde.); v. Brandt, Grundzüge der T. (3. Aufl., das. 1859); v. Decker, Die T. der drei Waffen (3. Aufl., das. 1851—54, 2 Bde.); v. Griesheim, Vorträge über T. (3. Aufl., das. 1872); Wedel, Lehrbuch der T. (2. Aufl., das. 1873 ff.); Derselbe, Elemente der

**T.** (2. Aufl., das. 1883); Wöniq, T. der Infanterie und Kavallerie (4. Aufl., Abo 1859, 2 Bde.); Küstow, Allgemeine T. (2. Aufl., Zürich 1868); Derselbe, Strategie und T. der neuesten Zeit (Stuttg. 1872—75, 3 Bde.); v. Lettow, Leitfaden der T. für die königlichen Kriegsschulen (6. Aufl., Berl. 1884); v. Berdy zu Bernois, Studien über Truppensführung (das. 1873—75, 2 Tle.); Derselbe, Taktische Beispiele (das. 1880); v. Scherff, Von der Kriegsführung (das. 1888).

**Taktmesser** (griech. Metronom), ein schwingendes Pendel mit verschobbarem Gewicht und einer Skala, welche angibt, wie viele Hin- und Hergänge das Pendel in der Minute macht, je nachdem das Gewicht gestellt ist. Der T. dient zur genauen Bestimmung des Tempos, in welchem der Komponist sein Werk ausgeführt wissen will, und ist daher eine höchst beachtenswerte Erfindung, da unser Allegro, Andante etc. doch Angaben von wenig Bestimmtheit sind. Der jetzt allgemein verbreitete T. ist der Metronom des Mechanikers Johann Nepomuk Mälzel (geb. 1772 zu Regensburg, gest. 1838 in Amerika), 1816 patentiert, doch eigentlich nicht Mälzels Erfindung, sondern die eines Mechanikers Winkel in Amsterdam. Auf ihm bezieht sich die seitdem übliche Bezeichnung von Kompositionen, z. B. M. M.  $\frac{1}{2}$  = 100 etc. (die Halben von der Dauer eines Pendelschlags, wenn das Gewicht auf 100 gestellt ist, d. h. 100 in der Minute). Vorausgegangen waren ihm ähnliche, mehr oder minder unvollkommene Versuche von Loulié, Stöckel u. a.

**Taktstich**, s. Takt.

**Taktverhältnisse**, die Bruchzahlen oder Zeichen, welche am Anfang der Tonstücke, unmittelbar hinter dem Schlüssel stehen und die Taktart derselben bezeichnen, als C, C,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{3}{8}$  etc. Dieselben sind insofern ungenügend, als sie wohl die Zahl der Taktteile angeben, aber die eigentlichen Zahlen nicht immer deutlich genug hervorheben, wie z. B. die Verzeichnung  $\frac{3}{4}$  nicht erkennen läßt, ob der Takt dreizählig ( $\frac{3}{4}$ ) oder zweizählig ( $\frac{3}{8}$ ) sein soll.

**Taka**, Befestigungen, welche den Eingang zum Behofssitz in China verteidigen, an welchem Peking liegt. Vgl. Tientsin.

**Talanti** (Katalanti), Stadt im griech. Nomos Bithiotis und Bholis, 6 km von der Meerenge von T., welche das griechische Festland von der Insel Krogoponte (Euboa) scheidet, Sitz eines Bischofs, mit (1879) 1377 Einn.

**Talar** (lat.), zunächst als Hauttracht der kathol. Geistlichen ein langer, gewöhnlich schwarzer Rock, der weit und faltenreich vom Hals bis auf die Füße hinabgeht, woraus sich später der T. als Amtskleid der evangelischen Geistlichen, der Gerichtspersonen etc. entwickelte.

**Talar** (pers.), eine längliche Halle, Vorhalle, auch Empfangslocale der Fürsten.

**Talarium** (lat.), die Füßelschuhe des Rerur.

**Talares**, in Persien, Arabien etc. der Mariatherefiatler, = 4,20 RM.

**Talasso** (Talasus), röm. Hochzeitstag, dem Hymanos der Griechen entsprechend, gehörte zu den verschollenen Göttern und wurde nur im Nebrain (= Talus) des bei der Feinsührung der Braut gesungenen Hochzeitsliedes angerufen. Spätere Deutung machte ihn zu einem beim Raub der Sabinerinnen beteiligten Genossen des Romulus.

**Talaut**, Gruppe kleiner ostind. Inseln, zwischen Celebes und den Philippinen, nordöstlich von den Comoren, in administrativer Hinsicht zur niederländischen Residentchaft Renabo auf Celebes gehö-

rig. Die Inseln, deren bedeutendste Talur (Kartelona), Salibabu und Labruang heißen, sind sämtlich fruchtbar, gut besiedelt und angebaut.

**Talavera de la Reina**, Bezirksstadt in der span. Provinz Toledo, am Tajo, über den eine Steinbrücke mit 26 Bögen führt, und an der Eisenbahn Madrid-Lissabon, das starke Topferei (im 16.—18. Jahrh. Hauptfabrikationsort der nach T. benannten bemalten Fayencen), Wachszieherei und Bleicherei, eine große Messe (im August) und (1878) 10,029 Einn. Hier 27. und 28. Juli 1809 Sieg Wellingtons über die Franzosen unter König Joseph.

**Talbot**, John, s. Schreivoburg.

**Talca**, Provinz der südamerikan. Republik Chile, liegt zwischen dem Rio Mataquito und dem schiffbaren Rio Maule, reicht vom Stillen Ozean bis zum Kamm der Cordilleren u. umfaßt 8527 qkm (173 QM.) mit (1880) 133,472 Einn. Landbau und Viehzucht sind die Haupterwerbszweige. Gold kommt im Flußland vor, die Ausbeute aber ist unbedeutend. Die Hauptstadt San Augustin de T., am Rio Claro, einem Nebenfluß des Maule, 88 m ü. M., hat eine schöne Kathedrale, eine höhere Schule, ein Hospital und (1878) 17,496 Einn., die lebhaften Handel und Handweberei (Bonchos) betreiben. Eine Eisenbahn verbindet Talca mit Santiago und Concepcion.

**Talrahüana**, Hafenstadt im südamerikan. Staat Chile, Provinz Concepcion, 20 km von der Hauptstadt, ist Sitz der Marinebehörden, hat ein Kriegsgeschwader, Schiffwerfte, einen Rolo, an dem die größten Schiffe anlegen können, und (1878) 2496 Einn. Die Einuhr in den Hafen von T. betrug 1887: 5,492,828 Pesos, die Ausuhr 5,504,767 Pesos.

**Talsh**, s. Acacia, S. 74.

**Talcium**, s. v. m. Magnesium.

**Talergalla**, Hubn, s. Wallnister.

**Talerman** (schwed.), der Sprecher des Bauernstandes auf den schwedischen Reichstagen.

**Talent** (griech.), ausgezeichnete geistige oder auch körperliche Befähigung. In diesem Sinn spricht man von mathematischem, philosophischem, künstlerischem etc., aber auch technischem, mechanischem etc. T. Der innere Grund der verschiedenartigen der einzelnen Talente ist, wie alles, was unter den allgemeinen Begriff der Anlage (s. d.) fällt, ein Problem der Psychologie. Der Unterschied des Talents vom Genie ist aber deshalb schwer festzustellen, weil das T. in seinen höchsten Entfaltungen sich dem Genie bis auf einen unmerklichen Abstand nähern kann. Im allgemeinen kann man sagen, daß dem Genie die schöpferische Ursprünglichkeit, mit der es sich seine eigene Bahn bricht und neue Wirkungskreise aufstößt, daher unter günstigen Umständen der Kunst und Wissenschaft ganz neue Gebiete öffnet, als Eigentum zugesprochen sei, während sich das T. an das Gegebene hält, das Vorhandene seinem Zweck gemäß zu benutzen und umzuformen weiß, aber weniger aus sich selbst produziert und auch weniger seinen eignen Weg geht. Vgl. Genie.

**Talent** (griech. talanton), bei den Griechen die höchste Eintheil für Gewicht und Maß, vorzüglich Silbergehalt, war eingetheilt in 60 Minen à 100 Drachmen à 6 Obolen. Der Wert des Talents war zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Staaten verschieden. Das gewöhnlichste T. war das von Solon eingeführte kleine attische, welches stets gemeint ist, wenn T. ohne weitem Zusatz genannt wird. Dasselbe hielt dem Gewicht nach 26,2 kg, als Geldsumme nach den neuesten Berechnungen rund 4710 RM. — Im jetzigen Griechenland ein Gewicht, = 150 kg

**Talfourd** (fr. *talfoür*), Sir Thomas Noon, engl. Dichter, geb. 28. Jan. 1796 zu Dorey bei Stafford, widmete sich der juristischen Laufbahn, vertrat 1834 bis 1848 Reading im Parlament und machte sich hier durch das Einbringen und die Verteidigung der Copyright bill bekannt. 1849 wurde er zum Richter am Court of Common Pleas ernannt und starb 20. März 1854 während einer Anrede an den großen Gerichtshof zu Stafford. Berühmt wurde T. durch seine Trauerspiele (*Dramatical works*., neue Ausg. 1852), deren erstes: *Ion*., zugleich sein bestes, 1836 zur ersten Aufführung kam. Außerdem schrieb er eine Anzahl politischer und belletrischer Werke, darunter: *The life of Charles Lamb* (neue Ausg. 1850, 2 Bde.) und *Vacation rambles and thoughts, recollections of three continental tours* (3. Aufl. 1851, Supplement 1854).

**Talg** (Anschlitt, Insekt), das Fett der Rinder, Schafe, Ziegen, Hirsche, ist farblos, riecht schwach eigentümlich, ist härter bei Trodenfütterung, im warmen Klima und bei männlichen Tieren, enthält durchschnittlich 75 Proz. Stearin und Palmitin und 25 Proz. Dieln. Rindertalg schmilzt bei 43,5—45°, ist unlöslich in kaltem, schwer löslich in siedendem Alkohol; Hammeltalg ist härter, brüchig, fast geruchlos, schwer löslich in Alkohol, schmilzt bei 46,5—47,5°. Rindertalg ist dem Rindertalg ähnlich, riecht aber härter. Über Hirschtalg s. v. Zur Gewinnung des Talgs erhit man das zerschnittene Fett (Zalginfen) unter Zusatz von einigen Prozenten Wasser unter beständigem Umrühren im kupfernen Kessel, schöpft das geschmolzene Fett ab und preßt endlich den Rückstand (Grieben, Grieben) aus. Vorteilhafter schmilzt man die Finken mit Dampf unter Zusatz von etwa 1 Proz. Schwefelsäure in Holzernen, mit Blei ausgelegten Bottichen, bedeckt, um die überfließenden Dämpfe abzuleiten, die Kessel und bringt ein mit der Feuerung in Verbindung stehendes Ableitungsröhr an, welches zur Verteilung der Dämpfe mit einem Sieb endigt. Die Ausbeute beträgt 75—92 Proz. und ist im allgemeinen beim Schmelzen mit Dampf größer als beim trocknen Schmelzen. Zur Reinigung wird der T. wiederholt mit 5 Proz. Wasser, auch mit Alaun-, Salz- oder Salpetersäurelösung umgeschmolzen, in kaltem Wasser gegossen und in Spänen an der Sonne geteicht. Auch durch Schmelzen mit etwa 1 Proz. Braunsteinpulver, 2 Proz. Schwefelsäure und 30 Proz. Wasser, Abkühlen, Versehen mit 1 Proz. Oxalsäure und abmaliges Abgießen kann T. geteicht werden. Zum Härten schmelzt man T. mit 0,5 Proz. Schwefelsäure und 0,5 Proz. Salpetersäure, wäscht aus und erhit bis zum Verdunsten des Wassers, oder man rührt 0,009 Proz. Bleisulfid in das geschmolzene Fett ein. Man kann auch geschmolzenen T. auf 20—25° abkühlen lassen und das flüssig geliebene Dieln abpressen. Das abgepreßte dreiförmige Talgöl dient zur Darstellung von Kunststutten. Die größte Menge T. liefert Rußland, im Süden mehr Hammeltalg (weißer T.), im Norden hauptsächlich Rindertalg (gelber T.). Je nach der Reinheit und Konsistenz unterscheidet man auch Eichertalg und Seifentalg, wovon letzterer namentlich aus Sibirien kommt. Auch Polen, Holland und Dänemark liefern viel und guten T., welcher, wie die inländische Produktion, in Deutschland dem russischen vorgezogen wird. Neuerdings wird auch T. aus Australien und den La Plata-Staaten zugeführt. Man benutzt T. als Nahrungsmittel, zu Kerzen, zur Darstellung von Stearinlaurin und Seife, in der Lederbereitung, zu Schmiermitteln etc.

**Talg**, *vegetabilischer*, harres Pflanzenfett von höherem Schmelzpunkt und der Zusammensetzung der echten Fette. Chinesischer Talg, aus der fetten Fettigkeit, welche die Samen von *Stillingia sebifera* umgibt, in China, Ost- und Westindien durch Schmelzen und Abpressen gewonnen, ist farblos oder grünlichweiß, ziemlich hart, schmilzt bei 37—44°, besteht aus Stearin und Palmitin, reagiert sauer durch einen Gehalt von Essigsäure und Propionsäure, dient in China und England zur Darstellung von Kerzen und Seifen. *Bateria talg* (Pineyaltg), aus den Samen der ostindischen *Vateria indica* durch warmes Pressen gewonnen, ist gelblich, später farblos, riecht schwach angenehm, schmilzt bei 36,4°, besteht aus fetten Fetten und freien Fettsäuren und enthält 2 Proz. fettes Öl, dient in England zur Kerzenfabrikation. *Wirolofett*, aus den Samen von *Viola sebifera* in Guapona durch Austochen und Pressen gewonnen, ist gelblich, innen oft bräunlich mit punktförmigen Kristallaggregaten, riecht frisch nach Kuhlabutter, wird bald ranzig, schmilzt bei 44°, vollständig bei 50°, ist nur teilweise verseifbar, dient zur Kerzen- und Eisenfabrikation. *Myrica wach* (*Myrtle*, *Myrtlenwach*), aus den Beeren von *Myrica cerifera* und *M. carolinensis* in Nordamerika, *M. caracasana* in Neugranada und *M. quercifolia cordifolia*, *lacinata* am Kap durch Auskochen mit Wasser gewonnen, ist grünlich, riecht sehr schwach balsamisch, schmilzt bei 42,5—49°, besteht aus Fetten, wird wie Bienenwach und mit diesem gemengt verwendet. *Japanisches Wach*, aus dem Same von *Rhus succedanea* in China und Japan durch warmes Pressen gewonnen, ist blagelblich, wachstartig, nach längerem Liegen außen gelb bis bräunlich mit schneeweißem Anflug, schmilzt bei 52—53°, besteht wesentlich aus Palmitin und ist von allen vegetabilischen Talgarten die wichtigste. Es kommt seit 1854 aus Japan und Singapur, zum Teil über China, in großen Mengen nach Europa und Amerika und wird zur Kerzenfabrikation und wie Bienenwach, auch mit diesem gemengt benutzt. Über die *Balsafette* (Schibutter, *Salambutter* etc.) s. *Bassia*.

**Talgbaum**, mehrere fettes Pflanzenfett liefernde Pflanzen, namentlich: *Stillingia sebifera*, *Vateria indica*, *Myrica cerifera*.

**Talgrüßen**, s. *Haudegrüßen*.

**Talglide**, s. *Kerzen*, S. 696.

**Talgsäure**, s. v. w. *Stearinsäure*.

**Talghoff**, s. v. w. *Stearin*.

**Talga**, s. *Acacia*, S. 74.

**Talhafa**, König, s. *Tirhafa*.

**Talifu**, Stadt in der chines. Provinz Jünnan, deren Bewohner als Hauptbeschäftigung die Bearbeitung von Marmorplatten betreiben, welche bei dem Dorf Tienjing gebrochen werden, und die sich durch ihr wunderbares Farbenpiel auszeichnen. Es war nach 1857 Hauptstadt der austindischen muslimanischen Hanthai, die es Ende 1872 wieder von den Chinesen eingenommen wurde.

**Talion** (lat.), Vergeltung einer Handlung durch eine gleiche; daher *Jus talionis*, das Recht der Vergeltung, die in den ältern germanischen Rechten sowie bei den Griechen und Römern üblich war.

**Talipes** (lat.), der Klumpfuß.

**Talismän**, Bild von Metall oder Stein, welchem die Kraft innezuwohnen soll, denen, die es tragen, oder in und an deren Wohnungen es sich befindet, Schutz gegen Krankheit und Haberei zu gewähren sowie überhaupt Glück zu bringen. Diese magischen Bilder,

mit der Metallreligion der alten Aegypter zusammenhängend, waren besonders im alten Babylon und Ninio im Gebrauch, wobei ihr kein Gebilde ohne schüßendes Bild (meist Thiergestalten von Göttern, Menschen und Tieren) gebaut wurde. Auch in den arabischen Erzählungen spielt der T. eine wichtige Rolle. Ähnliche Dinge waren die Scharabden der Aegypter, die Atragadgemmen der Sineser (s. Atragas), die Kränzen und der Alermandarnisch des Mittelalters, die Siegessteine der Hielanblage und die meist nur mit magischen Zeichen und Sprüchen beschriebenen Amulette (s. d.). Das Wort T. findet sich in fast allen europäischen Sprachen und wird auf das arabische tilsam (Zauberbild, Mural tilsamut oder talisim) zurückgeführt. Vgl. Lenormant, Die Magie und Wahrfagekunst der Chaldäer (Deutschl. Jena 1878); Fischer und Wiedemann, Babylonische Talismane (Zutlg. 1881).

**Talismanenpedition**, 1828, s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen, S. 285.

**Taliter qualiter** (lat.), so gut es eben geht.

**Talith** (hebr.), der vom Geiz (4. Mos. 18, 37 ff.) gebotene schawlsförmige Gebetmantel der Juden.

**Talje**, im Gemeinen s. v. Walschzug; das bei der T. zur Anwendung kommende Tau heißt deren Läufer; das an dem einen Ende der T. befestigte Ende des Läufers die feste Part, das andre Ende desselben die lose oder die holende Part. Um auf die holende Part eine Zugkraft ausüben zu können, ist es meist erforderlich, deren Richtung durch einen sogenannten Leitbloß zu verändern; der Klappläufer ist ein Leitbloß, dessen obere Wade zum Aufklappen eingerichtet ist, so daß der Taljenläufer direkt auf die Scheibe des Leitbloßes gedrückt werden kann.

**Taljerops**, s. Taktelung, S. 495.

**Tal**, Mineral aus der Ordnung der Silikate (Talggruppe), kristallisiert wohlcheinlich rhombisch, zeigt nur selten tafelförmige Kristalle, bildet gewöhnlich schalige, blätterige, schieferige, auch dichte, weiche, grünliche oder gelbliche, selten farblose Aggregate. T. ist in dünnen Lamellen durchsichtig, besitzt Verwitterungs- oder Fettglanz, ist sehr mild und sülft sich fettig an. Härte 1, spez. Gew. 2,69–2,70. Der chemischen Zusammensetzung nach ist T. mit Speckstein (s. d.) identisch und entspricht, wie dieser, der chemischen Formel  $H_2Mg_3Si_4O_{22}$ . Oft tritt auch etwas Eisen und Aluminium in die Zusammensetzung ein. T. ist ein häufiges Mineral, bildet als Talkstiefer (s. d.) ein einfaches Gestein, kommt aber auch untergeordnet auf Lagern, Keitern, Gängen, im Gemenge mit andern Mineralstücken, ferner als Überzug ooc. Hauptunbrot sind: Kiesel, Steiermark und die Schweiz. Er dient, ähnlich wie Speckstein, als Kalkschmelzmittel, als Böttchermaterial für weiche Gegenstände, in der Schmelzbereitung u.

**Talkstiefenstein**, s. Magneteisenerz.

**Talken**, böhm. Hefengebäd aus Butterteig in Klopsform, wird mit Pflanzenmasse bestrichen, mit zerriebenen Pfefferkörnern bestreut und mit zerlassener brauner Butter besossen.

**Talkerde**, s. Magnesia.

**Talkhydrat**, s. Brucit.

**Talkstiefer**, einfaches Gestein, schieferiger Talk von unreinem weichen, gelblichweißen, grünlichgrauen und lichtgrünen bis oligrünen Farben, von fettigem Glanz und großer Weichheit beim Anföhlen. Er kommt dünn- und dickschieferig, als reines Talkstein, oder auch mit Quarz und Feldspat gemengt ooc. Er bildet Übergänge, namentlich zu Chloritstiefer. Als accessoirische Bestandteile enthält er:

Stimmer, Chlorit, Magneteisen, Strahlstein, Coanit, Staurolith, Turmalin, Granat, Adest, Moagnetit, Bitterspat, Eisenkies, Gold. Er ist ein Glied der juronischen Formation und meist dem Glimmerschiefer untergeordnet, in welchen er dann oft mit Chloritstiefeln, Hornblendebesten, oft auch in Verbindung mit Serpentin auftritt. Mit Chlorit oder mit diesem und Adest innig gemengt, bildet er ein dichtes Gestein, den Topfstein (s. d.). Im ganzen von beschränkter Verbreitung, tritt der T. auf in den Alpen, so im Montblanc- und Monte Rosa-Gebirge, in Graubünden und Oberitalien, in den Tauern und am Bachergebirge, im Kpennin, in Schweden, sehr ausgebreitet im Ural, in Nordamerika, in Brasilien, hier die Lagerstätte der Topale, des Gullases, sehr beschränkt im Nidtegebirge, als Topfstein in Graubünden, bei Chiavenna (Lapis comensis). Wegen seiner Feuerfestigkeit benutz man T. zu Gefäßsteinen.

**Talkspat**, s. Magnesit.

**Tallahassee**, Hauptstadt des nordamerikanischen Staats Florida, mit Staatenhaus und (1860) 2295 Einw. T. wurde erst 1824 angelegt. Am 7. Jan. 1861 wurde hier die Sezessionsordinance angenommen.

**Tallart** (spr. Aart), Gamille, Graf von, Herzog von Hostun, Marschall von Frankreich, geb. 14. Febr. 1652 in der Dauphiné, löst zuerst unter dem großen Condé in den Niederlanden, dann 1674 und 1675 unter Turenne im Eliaß und 1678 als Marechal de Camp am Rhein. 1690 übernahm er, um den Rhein zu plündern, den Rhein auf dem Eis. Im spanischen Erbfolgekrieg kommandierte er 1702 ein Korps am Rhein unter dem Oberbefehl des Herzogs von Burgund. 1708 erhielt er den Marschallsstab, eroberte Breisach, belagerte Landau und schlug den zum Entsatz herbeigekommenen Feinden von Heffen bei Speier. 1704 führte er dem Kurfürsten von Bayern 35,000 Mann Hilfstruppen zu, um mit ihm gemeinschaftlich in Osterreich einzubringen, fiel aber in der Schlacht bei Hochstädt in englische Gefangenenschaft. Nach seiner Befreiung (1712) erhielt er den Herzogstitel, 1715 die Pairwürde. Später lebte er den Wissenschaften und der Staatskunst. In seinem Testament ernannte ihn Ludwig XIV. zum Mitglied des Regentenschaftsrats, allein der Herzog von Orleans wollte als Regent diese Bestimmung nicht. 1724 erwählte die Akademie der Wissenschaften T. zu ihrem Präsidenten. Von Ludwig XV. 1726 zum Staatsminister ernannt, starb er 20. März 1728.

**Talleyrand** (spr. tall'rand), altes franz. Geschlecht, stammt von einem Zweig der Grafen de la Marche, der sich in die Linien Périgord, welche 1400 erlosch, und T. (so benannt nach einem Gut in Périgord) teilte. Der erste Graf von T. war Héliar (um 1100). Die drei Linien der Talleyrands stammen ab von Daniel Marie Anne, Marquis von T., Fürsten von Chalais, welcher 1745 bei der Belagerung von Tournai blieb und fünf Söhne hinterließ. Der Stifter der ersten Linie war Gabriel Marie von T., der von Ludwig XV. den Titel eines Grafen von Périgord zurück erhielt. Sein Enkel Augustin Marie Elie Charles, Fürst von T., Herzog von Périgord, geb. 10. Jan. 1748, diente unter Napoleon I., ward unter den Bourbons von Oberiten befördert und starb 11. Juni 1829. Mit seinem Sohn, dem Fürsten Elie Regier Louis von T., Herzog von Périgord (geb. 23. Nov. 1806), erlosch die Linie 1883. Der Stifter der zweiten Linie war Charles Daniel von T., geb. 1788. Dessen Sohn war der berühmte Diplomat (s. unten). Zeitiger Chef derselben ist Raoulon Louis, Herzog von T.

Périgord, geb. 12. März 1811, seit dem Tod seiner Mutter, der Herzogin von Rutland (gest. 19. Sept. 1862), Herzog von Sagan; sein Bruder ist Alexandre Edmond, Marquis von T. Périgord, geb. 16. Dec. 1818, durch Heirat seines Vaters Herzog von Dino und seit dem Tod seiner Mutter Besitzer der Herrschaft Deutsch-Wartenberg in Schlesien, die er 1879 an den ehemaligen preussischen Minister Friedenthal verkaufte. Der Gründer der dritten Linie war Louis Marie Anne, 1788 französischer Gesandter zu Neapel; dessen vierter Bruder, Alexandre Angélique, geb. 16. Okt. 1786, widmete sich dem geistlichen Stand, ward 1777 Erzbischof von Reims und mußte 1791 auswandern, begleitete als Beichtvater den nachmaligen König Ludwig XVIII. nach Neapel und später nach England. Nach der Restauration wurde er zum Pair, 1817 zum Erzbischof von Paris und Kardinal erhoben. In dieser Stellung übte er großen Einfluß auf die Gestaltung der kirchlichen Verhältnisse, starb jedoch schon 20. Nov. 1821. Ehef. der dritten Linie ist jetzt Charles Angélique, Graf von T. Périgord, geb. 8. Nov. 1821, er war 1862 bis 1864 französischer Gesandter zu Berlin, 1864—69 in Petersburg.

**Talleyrand: Périgord** (Mr. Talleyrand-perigord), Charles Maurice, Prinz von T., Fürst von Benevent, berühmter Diplomat, geb. 13. Febr. 1754 zu Paris, wurde, obgleich erstgeborener Sohn, wegen einer Fühlämung zum geistlichen Stand bestimmt. 1780 ward er zum Generalagenten des Klerus in Frankreich und 1788 zum Bischof von Autun ernannt. Als Mitglied der Nationalversammlung von 1789 stimmte er 19. Juni 1789 für die Vereinigung des geistlichen Standes mit dem dritten, ward 16. Febr. 1790 Präsident, trug als letzte Besorgung der Geistesfreiheit, Abschaffung der Zehnten, Verkauf der geistlichen Güter und Einführung gleichen Rechts und Gewichts in ganz Frankreich an und entwarf einen freisinnigen Unterrichtsplan. Beim Bundesfest 14. Juli 1790 hielt er auf dem Marsfeld das Hochamt am Altar des Vaterlandes, leistete als einer der ersten den Eid auf die Konstitution und warb die ersten konstitutionellen Priester. Infolge davon vom Paps Pius VI. 1791 mit dem Bann belegt, legte er sein Bistum nieder. 1792 des Papalismus verdächtigt, entfloh er nach Nordamerika, wo er Handelsgeschäfte trieb. Nach dem Sturz der Schredensherrschaft kehrte er 1796 zurück. Nach dem Staatsstreich vom 18. Fructidor (1797) übernahm er auf kurze Zeit das Ministerium des Auswärtigen. Er schloß sich jetzt Bonaparte an, half diesem nach seiner Rückkehr von Italien beim Staatsstreich vom 18. Brumaire (1799), übernahm das Portefeuille des Auswärtigen und war seitdem Napoleons scharfer diplomatischer Ratgeber. Die Friedensunterhandlungen von Luneville, Amiens, Bresburg, Pojen und Tilsit leitete er vornehmlich; auch das Rastordat, durch welches 1802 der Katholikismus in Frankreich wiederhergestellt ward, war größtenteils sein Werk. Zum Dank dafür entband ihn Paps Pius VII. von den geistlichen Weiden und erteilte seiner Ziviliehe mit Robame Grant die kirchliche Legitimation. Nach Errichtung des Kaiserthrons ernannte ihn Napoleon zum Großkammerer von Frankreich und 1806 zum souveränen Fürsten von Benevent. Zwar erhab ihn Napoleon noch im August 1807 zum Vizekönigsherrn (vice-grand-électeur) und nahm ihn 1808 mit nach Bayonne und Erfurt; doch war T. gegen die unaufhörlichen Eraberungskriege, fiel deshalb in Ungnade, verlor seinen Ministerposten und jag sich 1808 auf sein Landgut Valençay zurück.

Nach der Katastrophe in Rußland trat er in geheime Unterhandlungen mit den Bourbonnen und betrieb nach dem Einrücken der Verbündeten in Frankreich ihre Restauration. Als Ludwig XVIII. die Regierung angetreten, wurde T. zum Fürsten, Pair, Oberkammerherrn und Minister des Auswärtigen ernannt. Die glänzenden Triumphe diplomatischer Kunst feierte er auf dem Kongreß zu Wien, wo er sich durch das von ihm erundene Prinzip der Legitimität zum Mittelpunkt aller Verhandlungen machte. Mit außerordentlicher Gewandtheit verwirrte er die Interessen der Mächte und ermüdete den Kongreß, um ihn desto sicherer zu beherrschen und für Frankreich die möglichst größten Parteei zu erlangen. Schon hatte er 6. Jan. 1815 Oesterreich und England für ein geheimes Bündniß mit Frankreich gegen Rußland und Preußen gewonnen, als Napoleons Rückkehr diesen Antrieben ein Ende machte. Ein Versuch Napoleons, T. wieder für sich zu gewinnen, mißlang, und als jener darauf den Fürsten in die Acht erklärte, rächte sich dieser dadurch, daß er die Achtung Napoleons bei den Verbündeten ausbleiben ließ. Nach der zweiten Restauration übernahm T. aufs neue das Portefeuille der auswärtigen Angelegenheiten zugleich mit der Präsidentschaft im Ministerium, legte aber sein Amt noch vor dem zweiten Pariser Frieden nieder, da die reaktionäre Hofpartei ihn als Revolutionsverächter und bekämpfte. Der König beider Sizilien schenkte ihm 1816 das Fürstentum Dino; doch übertrug T. den Titel eines Herzogs von Dino schon 1827 auf seinen Neffen, den Herzog Edmond, der ihn seinem zweiten Sohn, Alexandre Edmond, übertrug. Nach Karls X. Thronbesteigung (1824) zog sich T. nach Valençay zurück. In der letzten Zeit der Restauration gehörte er in der Pairkammer zur Opposition und war auch an der Julirevolution nicht unbetheiligt. Er riet, um seine Meinung bekräftigt, Ludwig Philipp zur Annahme der Krone. Auch ging er als Vorkämpfer nach London, wo er eine Verständigung über die griechische und belgische Frage zu Stande brachte. Die Unterzeichnung der Quadrupelallianz 1834, durch welche zunächst in europäischen Westeuropa konstitutionelle Prinzipien aufrecht erhalten werden sollte, war sein letztes diplomatisches Werk. Er lebte fortan zurückgezogen in Valençay, wo er 17. Mai 1838 starb. Sein Geist und sein schlagfertiger, feiner Witz in der Unterhaltung, seine kurze, treffende Ausdrucksweise sind berühmt. Eine Menge glücklicher Wendungen werden von ihm überliefert und sind geklügelte Worte geworden. Die bekannteste (freilich nicht zuerst von T. herrührende) ist, daß dem Menschen die Sprache gegeben sei, um seine Gedanken zu verbergen. Sehr bequem, verstand er vortreflich die Kunst, andre für sich arbeiten zu lassen. Gaieté im höchsten Grad, war er, von der Sucht nach Gold abgesehen, fast ohne alle Leidenschaften, verstand es aber vortreflich, anderer Leidenschaften für sich auszunutzen. Sein auf 18. März. Franz sich belauschendes Vermögen vermachte er größtenteils seiner Nichte, der Herzogin von Dino. Von seinen hinterlassenen Memoiren ist bisher nur ein Auszug (= Extraits des mémoires du prince T., Par. 1838, 2 Bde.) veröffentlicht. Seine Korrespondenz mit Ludwig XVIII. während des Wiener Kongresses gab Fallain (Par. 1881, 2 Bde.; deutsch von Baillet, Leipz. 1887), »Lettres inédites de T. à Napoléon 1800—1809« (Par. 1889) Bertrand und die »Correspondance diplomatique de T. La mission de T. à Londres en 1792« Pallain (das. 1889) heraus. Vgl. Vichot, Souvenirs intimes sur T. (Par. 1870).

**Tallien** (spr. talliána), Jean Lambert, franz. Revolutionsmann, geb. 1769 zu Paris, war beim Ausbruch der Revolution Kabinetsschreiber, wurde 10. Aug. 1792 zum Generalsekretär des neugebildeten revolutionären Gemeinderaths ernannt, Ende d. J. in den Nationalkonvent gewählt, geleitete sich hier zu der Bergpartei und drang auf die Verteilung und Hinrichtung des Königs ohne Aufschub und Appellation an das Volk. Am Tag der Hinrichtung Ludwigs wählte ihn der Konvent zum Präsidenten. Im April 1793 ging er als Konventsdeputierter nach den aufrührerischen westlichen Departements und veranlaßte dort zahlreiche Hinrichtungen. Durch seine fürmliche Beharrsamkeit trug er im Mai viel zum Sieg der Bergpartei über die Girondisten bei. Vom Konvent nach Bordeaux gesandt, um die der Guilotine Anstößigen ausfindig zu machen, ließ er sich dort durch die Frau v. Fontenay (s. unten), die er im Gefängnis kennen lernte, und zu der er eine glühende Reizung faßte, zu mildern Maßnahmen bestimmen. Als Robespierre seine Geliebte von neuem verhaften ließ, verband sich T. mit Dantons Anhängern zu seinem Sturz, den er auch v. Thermidor (1794) durchsetzte. Hierauf zum Präsidenten des Wohlthatersauschusses gewählt, hob er das Revolutionstribunal auf, schloß den Jakobinerklub und suchte überhaupt der Schreden Herrschaft zu steuern. Nach der Auflösung des Konvents (26. Okt. 1795) trat er in den Rat der Fünfhundert; doch verlor er in ruhigeren Zeiten seine Bedeutung und verlam. 1798 schloß er sich der Expedition Bonapartes nach Ägypten an, erhielt dort eine Stelle bei der Verwaltung der Nationaldomänen und gab ein Journal: «Décade égyptienne», heraus. Nach Bonapartes Abreise aus Ägypten wurde er von Menou nach Frankreich zurückgeschickt, fiel aber in englische Gefangenschaft und ward nach London gebracht. Nach seiner Rückkehr nach Paris erhielt er den Posten eines französischen Konjuls zu Alicante, setzte später, auf einem Kuge erblindet, in Paris von einem Gnadenstuhl, den ihm Napoleon I. bewilligte, und starb 20. Nov. 1820. — Seine Gemahlin Jeanne Marie Jaganzie Thèrese, geb. 1775 zu Saragossa, Tochter des spanischen Finanzmanns, spätern Ministers Grafen Cabarrus, erhielt eine vorzügliche Erziehung, entzückte in Paris alles durch ihre Schönheit und Grazie, heiratete 1790 den alten Marquis de Fontenay, flüchtete mit diesem vor dem Wrauen der Revolution nach Spanien, ward aber in Bordeaux verhaftet, von T. befreit und, nachdem die Ehe mit dem Marquis geschieden worden, dessen Geliebte. Sie war zwar eine eifrige Anhängerin der Revolution, bewog aber T. zur Milde und rettete viele Opfer. Nach einer Weile im Konvent für die Frauen ward sie auf Robespierres Befehl verhaftet, aber durch seinen Sturz wieder befreit, worauf sie T. heiratete. Während des Direktoriums war ihr Salon der gefeiertste und besuchteste von Paris. Da T. mehr und mehr von seiner frühern Größe herabfiel, trennte sie sich während seiner Abwesenheit in Ägypten von ihm und heiratete 1805 den Grafen von Caraman, spätern Fürsten von Chimay (s. d.). Sie starb 15. Jan. 1835 auf dem Schloß Rénard bei Blois.

**Talipotbaum**, s. Corypha.

**Tallma**, François Joseph, berühmter franz. Schauspieler, geb. 15. Jan. 1763 zu Paris, begann seine öffentliche theatralische Laufbahn im April 1787 auf dem Théâtre-Français als Selbe im «Mahomet» von Voltaire und wurde zwei Jahre später Societär dieses Instituts. Später begründete er das Théâtre de la République, auf dem er große Triumphe feierte,

gestiftete auch in der Provinz sowie in London und Belgien. Die Wahrheit seiner Darstellungen, die Natürlichkeit des Spiels und die Treue, mit der er sich zuerst des geschichtlichen Kostüms statt des modernen französischen bediente, begründeten eine neue Epoche in der dramatischen Kunst Frankreichs. Seine Hauptrollen waren: Selbe, Orest, Vendôme, Hamlet, Regulus, Karl IX., Sulla sc. Napoleon I. hatte ihn oft unter seiner Umgebung, so 1808 zu Erfurt und 1813 zu Dresden. T. starb 19. Okt. 1826 in Paris. Seine «Réflexions sur Lekain et sur l'art théâtral» (Par. 1826, neue Ausg. 1874) zeugen von tiefer Einsicht in das Wesen der Schauspielkunst. Seine «Mémoires» wurden herausgegeben von Moreau (Par. 1826) und A. Dumas (daf. 1849—50, 4 Bde.). Vgl. Copin, T. et la révolution (Par. 1866); Derlethe, T. et l'empire (daf. 1887). — Auch seine Gattin Charlotte Banhoove, geb. 10. Sept. 1771 im Haag, erst als Ademoielle Banhoove, dann (bis 1794) als Madame Petit-Banhoove und zuletzt (seit 1802) als Madame T. bekannt, war eine der größten Schauspielerinnen ihrer Zeit, sog sich aber schon 1811 von der Bühne zurück und starb 11. April 1860 in Paris. Sie schrieb «Études sur l'art théâtral» (Par. 1835).

**Talmigold**, gelbe Kupferlegierung (s. d. aus 86,6 Teilen Kupfer, 12,9 Zinn, 1,1 Zinn, 0,3 Teilen Eisen), welche als Blech oder Draht mit Gold plattiert und dann weiter verarbeitet wird. Der Goldgehalt des Talmigoldes übersteigt zwar selten 1 Proz.; dennoch ist es den gewöhnlichen vergoldeten Kupferlegierungen vorzuziehen, da die Plattierung manche Vorteile gewährt. Das beste T. liefert Tallois in Paris; man unterseidet es von schwach vergoldeter Ware durch Auflösen in Salpetersäure, wobei ein zusammenhängendes dünnes Goldblättchen zurückbleiben muß.

**Talmud** (T h a l m u d, «Lehre, Belehrung»), die Hauptquelle des rabbinischen Judentums, das bänderreiche Schrifttenkmal aus den ersten fünf Jahrhunderten n. Chr., welches den gesamten religionsgesetzlichen Stoff der jüdischen Tradition, nicht systematisch geordnet, sondern in ausführlichen freien Diskussionen, mit erbaulichen Betrachtungen, Parabeln, Legenden, historischen und medizinischen Thematiken u. a. vermischt, enthält. Die Entstehungsgeschichte des T. erhellt aus folgendem. Neben dem im Pentateuch enthaltenen schriftlichen Gesetz hatte sich ein dieses ergänzendes und erklärendes mündliches Gesetz von Geschlecht zu Geschlecht vererbt, welches mit der Erweiterung und Anberung des sozialen Lebens im Lauf der Zeit berart anwuchs, daß eine Sichtung und schriftliche Fixierung des ganzen Materials sich als notwendig erwies. Diese in hebräischer Sprache, der aber bereits lateinische und griechische Ausdrücke eigen sind, von H. Jehuda Hanassi im Verein mit gelehrten Zeitgenossen 189 n. Chr. abgefaßte Sammlung mündlich überlieferter Geetze und Gebrauche (Halachot) führt den Namen Mischna («Wiederholung», nämlich des Gesetzes) und zerfällt in sechs Ordnungen (Sedarim): 1) Seralim (von den Saaten), 2) Moed (Feste), 3) Neschim (Eheerfolge), 4) Neikin (Zivil- und Strafrechte), 5) Kodaschim (Opfer- und Speisegesetze), 6) Taharot (Reinheitsgesetze). Die von H. Jehuda nicht ausgenommenen Geetze wurden später von seinen Jüngern gesammelt und führen den Namen Morattba (außerhalb [des Kanons] stehende), eine noch spätere Sammlung heißt Tossefa. In den Akademien Palästinas und Babylons bildete die Mischna nun die Grundlage der gelehrten Verhandlungen, welche, später gesammelt, Gemara (vollständige Erklärung) oder, mit der Mischna ver-

bunden, *T.* genannt wurden. Zu Anfang des 4. Jahrh. entfiel in Palästina der jerusalemitische *T.*, in oramäischem Idiom geschrieben, die vier ersten Ordnungen der *Mischna* umfassend; um 500 war der babylonische *T.*, bald aramäisch, bald rabbinisch befaßt, abgelaßt, redigiert. Von ältern *Mischna*-erklärern sind Raimonides, der auch einen wissenschaftlichen Kodex des *T.* („*Mischna Thora*“ oder „*Jad ha-chasaka*“) abfaßt (1178—80), Bartenora, Liepmann Heller („*Tosefta Jom-tob*“), von Übersetzern der *Mischna*, die schon im 10. Jahrh. ins Arabische, später ins Spanische übertragen wurd, Surenbrius (lateinisch), Kober (deutsch) und Jost (deutsch) mit hebräischen Lettern, Samter, Boneth, von Lehrbüchern und Einleitungen zur *Mischna* die Werke von Geiger, Dufes, Weis, J. Frankel, der auch eine Einleitung zum jerusalemitischen *T.* schrieb, und Josob Brüll zu nennen. Erklärer des babylonischen *T.* sind neben Raschi die Tosafisten (Glossatoren), eine Reihe meist nordfranzösischer Rabbiner, Raschi (R. Akiba) den Jeschiel, 1306—27) u. a. Wörterbücher verfaßten: R. Noton den Jeschiel aus Rom (= *Arache*, 1101), Burtorf (2. Aufl. von Fischer, Leipzig, 1866—1870, 2 Bde.), Levy (dof. 1875—89) und Kohut („*Aruch completum*“, auf Grundbloe des „*Aruch*“ von R. Katan den Jeschiel, Wien 1878 ff.); einzelne Traktate übersezt: ins Lateinische Niccius, Glorie, Wamonn, Surenbrius, Lund, Lubovic, Coccejus, Nirscheff, Fagius, Hartmann u. a.; ins Französische Schwab, Rabbinowicz; ins Deutsche Ewald, Pinner, Semter und Komowicz. Der babylonische *T.* in seinen haggabischen Bestandteilen ist von Wünsche übersezt (Leipzig, 1866 ff.). Die Methode und einzelne Disziplinen des *T.* behandelten: Nirscheff (Eregese), Lewowich (Zoologie des *T.*), Wunderbar (Medizin), Marus (Pädagogik), Duschat (Botanik), Bloch (Politikrecht), Kuerbach (Obligationenrecht), Rabbinowicz (Jahrb. und Kriminologie), Jüdemann (Mathematik), Frankel (gerichtlicher Beweis), Kofset (Zivilrecht, Tugend- und Rechtslehre, Strafrecht) u. a.; eine Axiomikopädie des *T.* gab Hamburger (Neustadt 1883) heraus; die Evangelien erläuterte aus *T.* und Hebräisch Kup. Wünsche (Hötting, 1878). Sgl. Rabbinowicz, Kritische Übersicht der *Wesmit*- und Einzelausgaben des Babylonischen *T.* (Wünsch, 1877); Deutsch, Der *T.* (a. d. Engl., Berl. 1869); Weber, Die Lehren des *T.* (Leipzig, 1866).

**Talon** (franz. *talon*, „Felle“), bei Wertpapieren der Erneuerungsschein für die Coupons (s. d.); im Kartenspiel die nach dem Geben übriggebliebenen Karten, die Kouffanten; im Hoford der Kortenstamm, welchen der Sautier obliegt; im Domino die Kouffsteine.

**Talos**, nach dem Mythos der Alten ein eburner Riese auf Kreta, der die Wächter des Minos die Insel täglich dreimal umkreiste und die Herannahenden durch Steinwürfe verscheuchte oder mit den Wundeln des Feuers sprang und sie so lange an seine glühende Brust drückte; bis sie verbrannten. Von seinem Kopf ging eine Blutader bis zur Ferse, wo sie durch einen Nagel geschlossen war. Als die Argonauten nach Kreta kamen, ließ Theseus den Nagel durch Faubergelung herausbringen (oder Böos, der Vater des Philotei, schoß ihn mit dem Bogens herau), worauf *T.* verblüete. Sein Tod ist auf einem ausgerechneten opulischen Felsenmalde darge stellt, wo *T.* insolge des Faubers der Wunden in den Armen der Dioskuren stirbt. *T.* gilt für ein altes Symbol des Sonnengottes und ist mit dem phönizischen Moloch verordnet. Sgl. Herodotus, Die Topologie und des Sardonische Sachen (Peterb. 1861).

**Talpa** (lat.), Moutour.

**Tallat**, Hafenort im südamerikan. Staat Chile.

**Troing** Atocoma, mit 1876 bestanden Soldpeterlagern

**Talus** (lat.), Sprungstein

**Talus** (franz., *talus*), s. Böschung.

**Taluz**, Pleudonam, s. Robinson B.

**Taman**, Halbinsel zwischen dem Schwarzen und Kaspischen Meer, zum kubanischen Landstrich gehörig, mit der gleichnamigen Bai und dem kleinen Orte *T.*, wor im Altertum Sitz blühender Kolonien der Griechen, an deren Stellen (s. B. bei Sennaja, vermuthlich der Stätte des alten Phönagoria) seit 1859 erfolgreiche Ausgrabungen veranstaltet wurden. In den aufgebedeten Kurgenen sind mon Gerippe von Menschen und Thieren (Herdern) und viele Geräthe meist griech. Ursprungs, die jedoch nicht über das 4. Jahrh. v. Chr. zurückreichen. Sgl. Görz, Archäologische Topographie der Halbinsel *T.* (russ., Mosk. 1870).

**Tamanus**, s. Ameisenkreuzer.

**Tamanis** (Tomonib), Dorf in Rubien, südwestlich von Suakin am Wabi Ghab und der über Sinital nach Berber führenden Straße. Hier 13. und 25. März 1884 Gesichte des englischen Generals Grohman gegen Dämon Digma, in welchem der letztere zwar geschlagen und das Dorf eingenommen und verbrannt wurde, die Engländer aber ihren Zweck, die Forts Sinital und Totor zu entsetzen, nicht erreichen konnten.

**Tamaqua**, Stadt im nordamerikan. Staat Pennsylvania, am Schuylkill inmitten ergiebiger Kohlengruben, mit (1860) 5730 Einw.

**Tamar** (Tomer, *fr. tamar*), Grenzfluß zwischen den englischen Grafschaften Cornwall und Devon, mündet in den Plymouthhünd; 96 km lang. Sein Ästuar bildet die berühmte Reede Homozie. Er ist bis Launceston schiffbar, wo ein Kanal nach Budehoosen an der Korbfäule von Cornwall führt.

**Tamara**, ital. Würzpulver aus Korionder, Jint, Reifen, Fenchel und Anis; wird in der Küche wie Curry-powder (s. d.) benutzt.

**Tamarifacien** (Tomariäenartige), bisofne, etwa 40 Arten umfassende Familie aus der Ordnung der Giftpflanzen, Holzpflanzen, festen Stauden mit kleinen, oft schuppenförmigen, blaugrünen, abwechselnden Blättern und regelmäßigen, zwittrigen, 4—5blättrigen, in Ähren, Köpfen, Trauben oder Rippen stehenden Blüten. Von den verwandten Familien unterscheiden sich die *T.* hauptsächlich durch einen Haarschopf am Samen. In Deutschland kommt nur *Tamarix (myricaria) germanica* Desv. an tiefen Flußufern vor, deren Rinde wie auch die der am Mittelmeer heimischen *Tamarix gallica* L. früher officinell war. Der Familie der *T.* werden auch die kleinen Gruppen der Reoumuriaceen und Fouquieriaceen beigezählt.

**Tamarindus Torna** (Tomorinde), Gattung aus der Familie der Giftpflanzen, mit der einzigen Art *T. indica* L. (s. Tafel „Arneipflanzen II.“), ein bis 25 m hoher, immergrüner Baum mit weit ausgebreiteter, sehr verzweigter Krone, abwechselnden, paarig gefiederten, 10—20blättrigen Blättern, linealisch-länglichen Blättern, wenigblättrigen, erhdändigen Blütensträußen, weißen, purpurn geäderten Blüten und gestielten, bis 15 cm langen, 2,5 cm breiten, länglichen oder lineal-länglichen, meist etwas gekrümmten, mächtig zusammengedrückten Hülsen, welche in dünner, geruchloser, getrbrauner, rohrer Schale ein schwarzes oder braunes Kus und in diesem rundlich dreieckig, glänzend rotbraune Samen enthalten. Die Tomarinde ist im tropischen Afrika, subwärts bis zum Sambesi, heimisch, wohl auch im südlichen

Asien und in Nordaustralien, und wird in diesen Ländern und in Amerika kultiviert. Man genießt die Früchte als Obst, macht sie auch ein und bereitet daraus kühlende Getränke und durch Zusammenkneten der entrindeten Früchte das *Tamarindenmehl*, welches aus Ostindien, Ägypten und (mit Sirup versehen) aus Westindien in den Handel kommt. Dasselbe ist schwarzbraun, riecht säuerlich weinartig, schmeckt süßlich-sauer, wenig herb und enthält Zucker, Weinsäure, Pektinsäure, Gummi etc. Es dient als leicht abführendes Mittel und zu Tabaksaucen. Das feste Holz des Baums wird von Würmern nicht angegriffen und daher vielfach benutzt.

**Tamarix L.** (*Tamariske*), Gattung aus der Familie der Tamaricaceae, ästige Sträucher mit kleinen, schuppenförmigen Blättern, rosafarbenen oder weißen Blüten in gewöhnlich erdständigen, einfachen oder zusammengesetzten Trauben und mit aufspringenden Kapselfrüchten; wachsen vorzugsweise auf salzhaltigem Boden in der Nähe der Küsten in den Mittelmeerländern, im mittlern und südlichen Asien. *T. Myricaria* (Desr.) *germanica* L. (deutsche Cyperse), ein Strauch mit rutenförmigen, zahlreichen Ästen, sehr kleinen, cyperseartigen, graugrünen Blättern und weißlichen Blüten, ist in Mittel- und SüdEuropa heimisch und wird als Zierstrauch in Gärten kultiviert; ebenso *T. gallica* L., ein Strauch an den Ufern des Mitteländischen Meeres sowie im nördlichen Afrika, in Kleinasien bis zum Himalaja, dem vorigen ähnlich, mit punktierten, bläulichgrünen Blättern und rötlichen, in Rispen stehenden, sehr wohlriechenden Blüten. Aus einer Spielart, *T. gallica maunifera* Ehrenb. (*Manna Tamarisca*, *Tarfabaum*), welche im Steinigen Arabien und besonders am Sinai ganze Wälder bildet, schwitzte infolge des Stiches einer Schildlaus eine zähe, süße Substanz aus, welche Zucker und Schleim enthält, von den Röhren am Sinai gesammelt und für das Renna der Israeliten ausgegeben wird. Auch andre Arten, wie *T. tetrandra* Pall., aus dem Orient, und *T. chinensis* Lour., aus Ostasien, beide mit weißlich hellroten Blüten, werden als Ziersträucher kultiviert.

**Tandros, Monte**, eins der drei Häupter des teufelischen Boralpenlandes, erhebt sich am obern Ende des Lago Maggiore 1961 m hoch.

**Tamarugal** (*Pampa de T.*), wüster Landstrich in der Provinz Tarapacá des südamerikanischen Staats Chile, jenseit der Küstenbarbiere, etwa 1000 m ü. M., bildet eine nördliche Fortsetzung der Wüste von Atacama und ist reich an Lagern von Salpeter und Borax.

**Tamaschel** (*Ta. Mascheq*), die zum hamit. Stamm gehörige, von der Sprache der alten Ägypter abstammende Sprache eines Teils der namabierenden Stämme Kardajris (Tuareg). Vgl. Hanoteau, Essai de grammair de la langue tamachek (Par. 1860). Das T. besitzt ein besonderes Alphabet.

**Tamauke**, Stadt, s. Madagaskar, S. 39.

**Tamaulipas**, der nördlichste der östlichen Küstentaaten von Mexiko, 76,000 qkm (1880 DM.) groß, besteht aus einem niedrigen Küstenstrich, der sich vom Tampicofluß bis zur Mündung des Rio Grande del Norte erstreckt und teilweise durch die langgestreckte Laguna del Madre vom Meer getrennt wird, reicht 190 km weit den Rio Grande hinaus, der ihn von den Vereinigten Staaten trennt, und erstreckt sich im Innern auch über ein reichbewaldetes Hügelland. Das Klima ist an der Küste heiß und ungesund, im Innern aber angenehm. Die Bevölkerung (1880: 144,747) besteht überwiegend aus Mexikanern. An-

gebaut werden: Reis, Weizen, Baumwolle, Reis, Zuderrohr, Bohnen, Bataaten, Ragwey etc. Silber, Kupfer, Blei und Steinkohlen lagern vor, werden aber noch kaum ausgebeutet. An der Küste wird etwas Salz gewonnen und in den Lagunen aus Fischsalz betrieben. Die Industrie ist noch ganz unbedeutend. Hauptstadt ist Victoria. S. Karte - Mexiko.

**Tambak**, Fleden im Herzogtum Sachsen-Gotha, im Thüringer Wald, an der Apfelfeld und an der Linie Gargenthal - T. der Preussischen Staatsbahn, 453 m ü. M., hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei, Fabrikation von Bürstenwaren, Papier, Korben, Porzellan, eine Öl- und eine Dampfschneidemühle und 3000 evang. Einwohner. Nahebei die romantischen Thäler Spittergrund und Dietzharzer Grund.

**Tamberlind**, Enrico, Opernsänger (Tenor), geb. 16. März 1810 zu Rom, studierte erst Theologie und widmete sich später unter Leitung Guglielmis der Kunst. Er debütierte 1841 in Neapel und ging 1843 nach Lissabon, wo seine Stimme eine merkwürdige Wandlung durchmachte, indem aus dem tiefen ein hoher Tenor wurde, später nach Petersburg, wo er zum kaiserlichen Kammer Sänger ernannt ward. Nachdem er darauf Südamerika bereist hatte, trat er endlich (1858) auch an der Italienschen Oper zu Paris auf und erregte dort durch seinen vollenbened. Vortrag, namentlich auch durch sein phänomenales hohes Cis-Bewunderung. Obwohl in der somischen wie in der ersten Oper gleich ausgezeichnet, glänzte er doch am meisten als Dibello, Troubadour, Herzog in *Hugoleto* und Don Ottaio 1868 besand sich T. gerade in Madrid, als *Isabella* vertrieben wurde, und erregte als *Blasiniello* einen grenzenlosen Jubel, da man ihm republikanische Gesinnungen zuschrieb. 1869 erschien er wieder in Paris und ist dort auch noch 1877 aufgetreten. Er starb daselbst 14. März 1889.

**Tambolin** (*Timbalan*), Inselgruppe im Indischen Archipel, zwischen Borneo und Sumatra, zur niederländischen Besitzenschaft Nion gehörig, 72 qkm groß mit 3200 Einw.

**Tamborn**, Berg, s. Xbula.

**Tambora**, Vulkan, s. Sumbawa.

**Tambour** (franz., pr. -our, vom pers. *Tambur*, s. b.), Trammel; auch Trommeln, Trommelschläger (s. Spielleute); daher T. baltant, mit schlagendem Trommeln, dem Sturmangriff im freien Feld, wobei der T. den Sturmarioh schlägt. In der Baukunst bezeichnet T. einen cylindrischen oder polygonen Unterbau einer Kuppel (s. Laterne); in der Befestigungskunst eine kleine, meist aus Palissaden bestehende Anlage zur Deckung der Eingänge in Dörfern, Feldlagern, Forts etc. (vgl. Palissaden); bei Krepelmusikanten die mittlere Trommel.

**Tambow**, russ. Gouvernement, zu den Zentralgouvernementen Großrusslands gehörig, umfaßt 66,587 qkm (1895 DM.). Das Land ist eben und gehört vorzugsweise der Kreidformation an. Von nützlichen Mineralien finden sich Eisen, Kalkstein, Gips und Thon. Der größte Teil des Gouvernements ist mit Schwarzerde (*Tschernosem*) bedeckt, und die beiden südlichen Kreise tragen sogar den Charakter der Steppe. Die *Na* und der *Don* berühren auf kurzer Strecke das Gouvernment; in die erste mündet die Wolka mit der *Jna*, welche das ganze Gouvernment durchströmen; im S. fließt die *Worona* zum *Choper*. Nur ein Sechstel des ganzen Landes ist mit Wald bedeckt. Das Klima ist gemäßigt. Die Einwohnerzahl beträgt (1895) 2,607,881 (39 pro DM. Kilometer). Die Zahl der Eheschließungen war 1885: 22,780, der Geborenen 126,222, der Gestorbenen

83,184. Das Gouvernement T. gehört zu den ackerbauertreibenden ersten Ranges, aber die auf den heutigen Tag besteht fast ausschließlich noch die Dreifelderwirtschaft. Man säet hauptsächlich Oaser, Roggen, Buchweizen, im S. auch Weizen; außerdem baut man Wein und Honf, Kohl, Gurken, Rüben, Kettische, Tabak und Kunkelrüb. Das Areal besteht aus 63,3 Proz. Acker, 18,5 Wald, 13,1 Wiesen und 6 Proz. Unland. Die Ernte war 1887: 14,2 Mill. hl Roggen, 11,2 Mill. hl Oaser, 4,2 Mill. hl Kartoffeln, 2 1/2 Mill. hl Getreide, Buchweizen 1,1 Mill. hl, Weizen, Gerste und Erbsen in nicht beträchtlichen Mengen. Die Ernte ergab beim Roggen durchschnittlich das siebenfache Korn. Viehzucht wird nur so weit betrieben, als sie zur Befriedigung der Bedürfnisse des Herdabbaus dient; eine Ausnahme macht die Pferdezucht. Die Pferde aus den östlichen Stutereien sind sehr gesucht, finden beständigen Absatz in St. Petersburg und Moskau und werden auch für die Arme angekauft. Man zählte 1873: 171 Stutereien mit 525 Zuchtstuten und 3027 Stuten. Der Viehstand überhaupt bezifferte sich 1883 auf 399,478 Stück Rindvieh, 1,326,588 großwollige und 200,816 feinstwollige Schafe, 656,338 Pferde und 299,685 Schweine. Der Wert der industriellen Produktion ward 1885 auf 25,796,000 Rubel beziffert. Hervorragend sind: Brennerei (18 Mill. Rub.), Tuchfabrikation (2,2 Mill. Rub.), Talgfabrikation (1,4 Mill. Rub.), Zuckerrfabrikation (1,3 Mill. Rub.), Tabakfabrikation und Eisengießerei. Die Handelsumsätze des Gouvernements überschreiten 62 Mill. Rub. Den ersten Platz in Bezug auf den Handel nimmt die Stadt T. ein, dann Koslow und Rorschansk. Schiffbare Flüsse und mehrere Eisenbahnen begünstigen und erleichtern den Handel. Die Zahl aller Lehranstalten betrug sich 1885 auf 755 mit 48,116 Schülern, darunter 19 Mittelschulen und 2 Fachschulen (ein geistliches und ein Lehrerseminar). T. wird eingeteilt in zwölf Kreise: Borisoglebsk, Jesatma, Kirjanow, Koslow, Lebedjan, Lipezk, Rorschansk, Schajk, Spas, T., Tarnikow und Roman. — Die gleichnamige Hauptstadt, an der Bahntlinie Koslow-Saratow, hat 27 Kirchen (darunter eine evangelische), ein Priefterseminar, ein klassisches Gymnasium, ein Mädchengymnasium, ein Lehrerseminar und viele kleinere Lehranstalten, das Alexander-Institut adliger Fräulein, Schulen für Feldjäger und Hebammen, ein Theater, eine Stadtbank, eine Abteilung der Reichsbank, viele Fabriken, Handel mit Getreide, Vieh, Holz und Wolle (im 1886) 35,688 Einn. T. ist Sitz eines griechischen Bischofs.

**Tambur** (Tanbur), ein arabisch-persisches lautenartiges Saiteninstrument, das wie die Mandoline mit einem Plektrum gespielt wurde.

**Tamburieren**, s. Silderei, S. 317.

**Tamburien** (franz. Tambourin, spr. -ing, Handtrommel, Handpauke), eine mit einer Haut überspannte metallene oder hölzerne Reif, welcher ringförmig mit Schellen oder Glöckchen besetzt ist. Der Reif wird in der linken Hand in verschiedenen Wendungen herumgedreht und mit dem Daumen der rechten Hand auf dem Fell im Kreis umhergeführt oder zur Markierung des Rhythmus mit der Faust auf das selbe geschlagen, wodurch ein verschiedenartiges Getöse, Wirbel etc., verbunden mit Schellenklingel, hervorgebracht wird. Das Instrument ist bei den Spaniern, Ungarn, Orientalen etc. in Nationaltänzen gebräuchlich (in der Hand der Tänzer selbst).

**Tamburini**, Antonio, Opernsänger (Bass), geb. 28. März 1800 zu Faenza, machte frühzeitig Gesangstudien und wurde schon mit zwölf Jahren für den

Opernchor in seiner Vaterstadt engagiert. Aus Reigung zum Theater verließ er mit 18 Jahren heimlich das elterliche Haus und debütierte glücklich in dem Städtchen Cento, von wo er nach und nach an die größten Bühnen Italiens gelangte, bis er endlich 1819 in Neapel ein vortreffliches Engagement und reichen Beifall fand. 1825 engagierte ihn der berühmte Intendant Barbaja auf sechs Jahre für seine Unternehmungen in Neapel, Rom und Wien. 1832, nachdem er zuvor noch England besucht hatte, kam T. nach Paris und debütierte als Dandini im „Athenredel“. Von nun an bildete er länger als 20 Jahre das Entzücken der Pariser, und noch 1854 sang er den Don Juan mit langweiliger Stimme und jener Leichtigkeit der Tonbildung, die ihm den Beinamen des „Nubini unter den Baritonisten“ verschafft hatte. Er besuchte von Zeit zu Zeit sein Vaterland und fand auch mehrmals in Ausland die wohlwollendste Aufnahme. Im Besitz eines beträchtlichen Vermögens, zog er sich endlich auf seine Besitzung in Steeres bei Paris zurück, siedelte jedoch 1871 nach Riva über, wo er v. Nov. 1876 starb. Vgl. Die T. et la musique italienne (Par. 1877).

**Tamerlan**, s. Timur.

**Tamiana**, Göttin, s. Tanfana.

**Tamias** (griech.), Schachmeister, Rentant, ein Titel, den in Athen verschiedene Behörden führten, vor allen aber auf vier Jahre gewählte Verwalter der Hauptstädte, welcher von den Probeten (Generaleinnehmern) alle für die öffentlichen Ausgaben bestimmten Gelder abgeteilt erhielt und an die Kassen der einzelnen Behörden für ihre etatsmäßigen Ausgaben verteilte.

**Tamias**, Badenhörchen, s. Eichhörchen, S. 302.

**Tamil**, die Sprache der Tamulen (s. d.).

**Tamina**, wilder Gebrüchflus im schweizer. Kanton St. Gallen, 26 km lang, entspringt am Sardona-Gletscher, durchfließt zunächst das nur im Sommer bewohnte Alpenthal Kaseluzen; hier liegt Sardona-Alp 1748, die Kapelle St. Martin 1351 m ü. M. Aus dieser Oberstufe herausgedrungen, erreicht sie den obersten permanent bewohnten Thalort Bättli (947 m) und durchfließt nun ein enges Waldthal, wo in einem Felschlund die Thermo von Bättli hervorkommt. Endlich gelangt der Fluss durch eine Klus zur Rheinebene hinaus. Hier liegt am Zusammenfluss von Rhein und T. der Badeort Ragaz (503 m).

**Tamis** (franz. spr. -mit, \*Sieb\*), s. v. w. Tamis.

**Tamije** (otom. Temişe), Marktsteden in belg. Provinz Ostflandern, Arrondissement St. Nicolai, an der Schelde und der Bahn Rechem-Terneuzen, mit Flach- und Baumwollspinnerei, Segeltuch- u. Holzschuhfabrikation, Brauereien, Salzfiederei, Schiffbau und (1888) 10,701 Einn.

**Tammany-Ring**, ein nach seinem Versammlungsort, der Tammany Hall, benannter Klub in New York, 1789 als ein geheimer Orden (Columbian Order) gestiftet und ursprünglich konservativ, später demokratisch. Derselbe bemächtigte sich mit Hilfe der zahlreich zugewanderten Irländer in den 40er Jahren der einflussreichsten Stellen, namentlich der Finanzämter, in der Stadtoverwaltung. Seine Haupt-, Tweed, Tweedie u. a., deuteten die Ämter, in deren Besitz sie kamen, zu ihrer Bereicherung aus frecht- und schamloseste aus, wüthten durch Bestechung und Terrorismus alle Wähler nach ihrem Sinn zu lenken und auch in der Verwaltung und Gesetzgebung des Staats New York einen höchst verderblichen Einfluss zu gewinnen. Die Stadt New York belasteten sie mit einer Schuld von vielen Millionen, ohne da-

für etwas zu leisten. Endlich 1871 gelang es der zur Einheit gekommenen Bürgerschaft, die Herrschaft des Tammany-Rings durch unabhängige Wahlen zu brechen und die Häupter dem Strafgericht zu überliefern. Trotzdem behauptete sich die Tammany Society als demokratischer Verein und gelangte auch allmählich wieder zu Einfluß, so daß 1889 ihrem Vorstehenden die einträglichste Stelle der Stadt New York übertragen wurde.

**Tammerfors** (sinn. Tampere), die bedeutendste Fabrikstadt Finnlands, im Gouvernement Abo-Björneborg, am Tampereentöki, einer Stromschnelle, welche die Seen Näsijärvi und Pyhäjärvi verbindet, und an der Eisenbahn Tamvoksa • T., hat Baumwoll- und Leinwandmüllereien, Papier- und Wollmannefabriken, eine mechanische Werkstatt etc. und (1880) 16,744 Einn. T. ist Sitz eines deutschen Konsulats. Angelegt wurde die Stadt 1779 von Gustav III.

**Tammus** (hebr.), im jüd. Kalender der zehnte ständige Monat des bürgerlichen, der 4. des Festjahres, welcher von einer gleichnamigen jüdisch-phönizischen Göttheit (Jesef. 8, 14) den Namen erhielt. Der 17. ist ein lässlicher Fasttag zur Erinnerung an das erste Eindringen der Chaldäer in Jerusalem. Der Tod des erwählten Gottes wurde mit lauter Klage, seine Auferstehung mit Freudengeschrei begangen, entsprechend dem Tumult der Chaldäer, Abonid der Griechen und Osiris der Ägypter. Vgl. Sonnenkultur.

**Tampo**, Hafenort im nordamerikan. Staat Florida, an herrlicher, fisch- und schilddrüsenreicher Bai am Golf von Mexiko, mit (1880) 720 Einn.

**Tampira**, s. Ipomaea.

**Tampira**, Hafenstadt im mexican. Staate Tamoulipek, oberhalb der Mündung des Rio de T., der aus der Vereinigung der Flüsse Panuco und Rio de Tula entsteht und über eine Barre (3 m Wasser) ins Meer mündet, hat ein Theater, Kasino, 2 Hospitäler und (1880) 5400 Einn. Die Stadt wird zwar auch vom gelben Fieber heimgesucht, ist aber immerhin gesünder als Veracruz. Ihr Handel ist bedeutend und wird sich nach Vollendung der im Bau begriffenen Eisenbahn nach San Luis Potosi sowie des Kunstbofens noch heben. Zur Ausfuhr (1886: 955,400 Piesos) gelangen: Edelmetalle, Häute, Sassaaparille, Jalappe, Tabak, Vanille, Woll und Jarchholz. T. ist Sitz eines deutschen Konsulats und wurde erst 1824 gegründet; November 1862 bis August 1866 war es von den Franzosen besetzt. T. gegenüber, im Staat Veracruz, liegt der Pueblo de T., jetzt unbedeutender Ort mit Fischerei und Salinen.

**Tamping**, in Singapur Sad von 12 engl. Pfund. **Tampou** (franz., spr. tampon), Wappstein, in der Chirurgie Scharpiebollen, Gazeestopfen. Daher *Tampouabe*, die Ausfüllung einer Körperhöhle oberhalb mit Watteestopfen, namentlich zur Blutstillung angewandt, wenn Unterbindung unmöglich ist. Vgl. Kolpeurypier.

**Tamfel**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Frankfurt a. D., Kreis Landberg, an der Linie Berlin-Schneidemühl der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche (mit Grabstätte des Feldmarschalls Hans Adam v. Schöning), ein Städtchen und (1885) 797 Einn.; bekannt durch die östere Anwesenheit Friedrichs d. Gr. während seines Aufenthalts in Küstrin.

**Tamui**, chinef. Transitstapfen auf der Insel Formosa, am Nordende desselben, mit 95,000 Einn. In den für größere Schiffe ungeeigneten und den Teufeln ausgelegten Hafen und den des benachbarten Kelung ließen 1885 ein und aus 273 Schiffe von 118,657 Ton., darunter 78 deutsche von 31,931 T.

Die Einfuhr wertete 1887: 1,298,813, die Ausfuhr 44,260 Kaituan Taels. T. ist Sitz eines englischen Konsuls, welcher auch die deutschen Interessen vertritt. Die Stadt wurde 1. Okt. 1884 von vier französischen Kriegsschiffen beschossen und die chinesischen Batterien zum Schweigen gebracht, als aber 8. Okt. die Franzosen landeten, wurden sie zurückgetrieben.

**Tamtam** (Song), ein Schlaginstrument der Chinesen, Ander etc., bestehend aus einer zum Tell aus edlen Metallen gefertigten (gehämmerten) Metallscheibe, deren mittl. Teil stark konvex ist; der breite Rand hat einen ziemlich großen runden Querschnitt. Der Ton des Tamtams dröhnt und hallt ungemein lange nach, seine Wirkung ist sowohl im forte als im piano eine erschreckende, bedrückende. Das T. wird im neuern Opernorchester angewendet, doch ist dasselbe wegen der hohen Aufschlagkosten (gute Tamtams werden aus China bezogen) ziemlich selten.

**Tamilia**, das gebildetste und unternehmendste Volk der Dravidarasse in Vorderindien, wohnt im fogen Karnatik, vom Kap Comorin bis über die Höhe von Madras und vom Ramm der Westküste bis zum Bengalischen Golf. Außerdem gehört zu den T. auch die Arbeiterbevölkerung des nördlichen und nordwestlichen Cenlon sowie die Mehrzahl der fogen Kling (s. b.). Die Sprache der T. (*Tamil* oder *Tamulisch* genannt) wird von 14,8 Mill. Menschen gesprochen; sie besitzt ein eignes, aber mit dem Sanskritalphabet verwanntes Alphabet, dazu eine ziemlich reichhaltige, alte Litteratur und ist ohne Zweifel die interessanteste Sprache vom Dravidahamm. Die Litteratur der T. reicht mit ihren ältesten erhaltenen Denkmälern bis etwa ins Jahr 1000 unfrer Zeitrechnung zurück und enthält neben zahlreichen Uebersetzungen aus den Sprachen des nördlichen Indiens auch ausgezeichnete eigne Werte. Als berühmtestes derselben ist der *Kural*- (Kurzer) von Tiruvalluvar zu nennen, ein in vier- oder dreisilbigen Strophen abgefaßtes gnomonisches Gedicht, mit Sprüchen über die sittlichen Ziele des Menschen, voll zarter und wahrer Gedanken, aber trauend an dem Wahn der Wiedergeburt, von dem auf buddhistischem Weg eine Erlösung erstrebt werden soll. Eine vollständige Textausgabe des Gedichts mit lateinischer Uebersetzung findet sich in Krauß's *Bibliotheca tamulica* (Leipz. 1854—65, 4 Bde.), die noch andre tamulische Texte mit lateinischer oder englischer Uebersetzung, Glossare und im 2. Band auch eine Grammatik enthält. Eine Grammatik lieferte noch J. Lazarus (Lond. 1879). *Tamil-englische Lexica* lieferten Kottler (Madras 1834—41) und Winflon (bat. 1862), eine Geschichte der tamulischen Schrift s. Burnell (in *Elements of South Indian palaeography*, 2. Aufl., Lond. 1878). Vgl. auch Krauß, *Reise nach Ostindien* (Leipz. 1854—56, 6 Bde.).

**Tammerst**, Stadt in Staffordshire (England), am Zusammenfluß von Tame und Anker, hat eine normannische Kirche, ein altes Schloß, Baumwollspinnerei etc. und (1885) 4891 Einn. T. ist der Geburtsort Sir Robert Peel's, dem hier 1802 eine Bronze-statue errichtet wurde.

**Tan**, in China's. v. w. Bifus oder Tang.

**Tana**, 1) (*Tanael*) Fluß in Norwegen, entsteht aus dem Zusammenfluß des Anarjokka (Anarakt) und des Karaajokka, bildet im obern Lauf die Grenze zwischen dem russischen Finnland und dem norwegischen Amt Finnmarken, fließt in nordöstlicher Richtung und mündet nach einem Laufe von 290 km in den Tanafjord des Nördlichen Eismers. — 2) (auch Dana oder Manga) Fluß in Ostafrika, ent-

springt am Schneeberg Kenia und mündet unter 2° 47' südl. Br. in die Ungama oder Jarasabai, ein nördlicherer Hübnngsbach, der D. i., bildet die Südgrenze von Witu. In der Regenzeit kann der T. 180 km aufwärts besahren werden. Er bildet einen sehr guten Kommunikationsweg nach dem Innern Ostafrikas und die Nordafgrenze der britischen Interessensphäre gegen das Somaliland.

**Tana**, im Mittelalter Name von Asaw (s. d.).

**Tannu**, Flächenmaß in Turistan, = 8000 Quadratfuß.

**Tannöctum L.**, Gattung aus der Familie der Kompositen, der Gattung Chrysanthemum sehr nahe stehend und auch mit dieser vereinigt. T. vulgare L. (Kainfarn), aufbauend, bis 1,5 m hoch, mit fiederförmigen Blättern, länglich-lanzettlichen, eingeschnittenen Abschnitten, halbenrispig gekäufelt, kleinen, gelben Blütenköpfchen, nicht strahlenden Randblüten und mit Harzdrüsen besetzten Ähren mit kurzem Reichthum. Wächst an Wegen und Rainen in Europa. Alle Teile, besonders die Blüten, riechen beim Zerreiben stark aromatisch, kampferartig, schmecken gemüthlich bitter und enthalten ein gelbes ätherisches Öl, welches als Wurmmittel verwendbar ist.

**Tanagra**, im Altertum Stadt in Bästien, am Nopas (jetzt Buriendi), am Einfluß des Baches Thermaban (Paris), wo man noch den Lauf der Ringmauern erkennt. Jetzt Cremada. Hier 457 v. Chr. Sieg der Spartaner über die Athener, wozu letztere indessen 456 T. eroberten. Nach im 6. Jahrh. n. Chr. blühte T., dessen Gebiet in neuester Zeit durch die in der Republik aus dem Rakfahügel gefundenen herrlichen Ikonstatuetten von neuem berühmt geworden ist (s. Terrakotten).

**Tanais**, antiker Name des Dan.

**Tanai (Tinat)**, Bazarat im russ. Gouvernement Astrachan, 6 km von der Balga entfernt, mit stark salzhaltigen Schlammbädern, die bei Rheumatischen und Flechten vorzügliche Wirkung äußern.

**Tanquil**, Gattin des Tarquinus Priscus (s. d.).

**Tanära**, Fluß in Oberitalien, entsteht in den Seelapen, durchfließt in nördlicher und nordöstlicher Richtung die Provinzen Lunca und Alessandria, wird bei Alessandria für größere Fahrzeuge schiffbar und mündet nach einem Laufe von 205 km unterhalb Bassignana rechts in den Pa.

**Tanaron**, Berggebirge, s. Tapanan.

**Tanasser (Tanaa, Demdeasser)**, See im Hochland Abessinien, südlich von Ganbar, 1755 m ü. M., ist 67 km lang, 15–52 km breit, nach Steiner 2980 qkm (54 C.M.) groß. Deutlicher moß 72 m als größte Tiefe in inselfreiem Raum, Séricourt aber 197 m bei der Insel Retetraha. Mehr als 30 Flüsse ergießen sich in den von malerischen Bergen und fruchtbaren Hochebenen umgebenen See; der Abai (der Blaue Nil) fließt in einem bogenförmigen Lauf durch ihn hindurch. Aus dem klaren Wasser erheben sich viele weiß bewehrte Basaltinseln, deren größte Deg heißt. Der See ist reich an Fischen und Ripperden; Krokodile dagegen fehlen. An seinem östlichen Ufer liegt die Handelsstadt Karata.

**Tanbur**, Musikinstrument, s. Tambur.

**Tandem**, Fabrikname eines zweiflügeligen Velocipeds.

**Tandil**, Stadt in der Argentinischen Republik, Provinz Buenos Ayres, 280 km südwestlich von der Hauptstadt, bei der Sierra de T. (450 m), hat ein Krankenhaus, 2 Dampfmühlen, eine Seifenfabrik und (1888) 3600 Einwohner.

**Tandjhar (Zanjare)**, Hauptstadt des gleichnamigen Distrikts in der britisch-ind. Präsidentschaft

Madräs, liegt am Hauptarm der Kaveri und an der Südbahn, ist ein Sitz altindischer Gelehrsamkeit, hat großartige Hindubauten, eine katholische und coang. Mission, lebhafte Zinbustrie und (1888) 54,745 Einw.

**Tander**, in der Türkei eine Art Barmapparat, welcher mittels einer über einem kupfernen Kastenbecken ausgebreiteten Decke hergestellt wird und bei den Frauen in der Türkei sehr beliebt ist (s. Rangat).

**Tandruft** (Hamada), mit scharfkantigen Steinen überfachte Hohenen der Sahara (s. d., S. 176).

**Tandee-Sande** und **Thone**, s. Tertiarformation.

**Tanfäna** (Tamsana), Gattin der Karier, hatte einen Tempel zwischen der Gmü und Lippe, den Germanicus 14 n. Chr. zerstörte. Nach andern ständen der Jain und das Heiligthum selbst diesen Namen.

**Tang** (Tan), japan. Flächenmaß, = 10 Seth = 300 Tjuba = 995,75 qm.

**Tang**, die Meeressalgen, welche die Familien der Fusaceen und Floridaceen ausmachen, die hauptsächlich Vegetation des Meeres bilden und durch ihre eigentümlichen, sehr mannigfaltigen Formen und oft ansehnlichen Dimensionen sich auszeichnen. Die meisten sind festgemacht auf dem felsigen Meeresgrund, an Klippen, Steinen, Schalen von Kanthyllen etc. und dienen selbst wieder zahllosen Seezieren zum Aufenthalt und zur Nahrung; viele Aeren leben gefellig und bilden submarine Wälder, andre fluten mit dem beblätterten Teil an der Meeresoberfläche, wie die gigantische *Macrocystis pyrifera* (s. d.) der Südpol. Bgl. *Fucus*, *Sargassum*.

**Tanganjika** (Wjaga der Malowendi, Rimana der Baruanu), großer See im Innern von Ostafrika, zwischen 3° 20'–8° 40' südl. Br. und 29° 10'–32° 30' östl. l. v. Gr., nach Reichard 780 m ü. M. getegen, enthält süßes Wasser und erstreckt sich bei einer durchschnittlichen Breite von 52 km auf 750 km in die Länge. Seine an Wäldern (Cameron) und Harebai im S., Burtangali im NW.) reichen Westseite sind rings von bewaldeten Bergen umgeben und dicht bewaldet; von allen Seiten fallen zahlreiche Gewässer in denselben, unter denen jedoch nur der von N. her einmündende Rufisi bedeutender ist. Als Ausfluß des T. nach W., zum Luulabo-Conga hin, muß der unter 6° südl. Br. austretende Zuluga betrachtet werden. Der T. wird von Röhren der Eingebornen und arabischen Dhaus besahren; die Ufer sind produktreich, sein Wasser herbergt viele Fische, Flußperle und Krotzelle. Der wichtigste Ort ist Kawei oder Udschidschi am Ostgestade, mit arabischer Niederlassung und Missionstationen sind: Karema, Kamala, Kpala, Rahumba, Kambe. Das Westufer des Sees gehört dem Tanganjika, das Ostufer wird der deutschen Interessensphäre zugerechnet. Entdeckt wurde der T. 1838 von Burion und Speke; seine nähere Kenntnis verdanken wir Livingstone, Cameron u. Stanley, welcher ihn 1875 ganz umfah, ferner Dore, Thomson, Reichard. S. Karte bei Congo. Bgl. T. h. m. j. Expedition nach den Seen von Zentralafrika, S. 47 ff. (deutsche Ausg., Jena 1882); Böhm, Van Sanfibar zum T. (Leips. 1887).

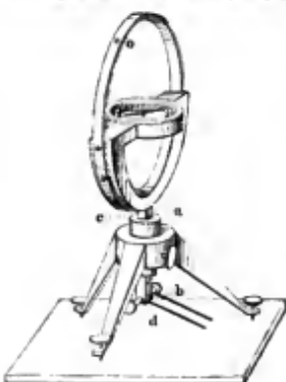
**Tangaren** (Tanagridae Gray), Familie aus der Ordnung der Sperlingsvögel, schlank gebaute, zum Teil überaus prächtige Vögel mit schlanter, kegelförmigem, auf der Rückenlinie wenig, an der Spitze etwas herabgebogenem, oder derselben meist angewinkeltem Schnabel, mittellangen Flügeln und Schwanz, ziemlich kräftigen, kurzen Läufen und Beinen, harter und langer Hinterzehe und gesträumten Krallen, bewohnen die Wälder Amerikas von Paraguay bis Ra-

nada, leben meist gesellig, fliegen gut und bewegen sich auf dem Boden recht gerandt. Einige sollen ansprechend klingen, viele aber lassen nur unangenehme Laute vernehmen. Sie nähren sich hauptsächlich von Früchten, zeitweilig von Körnern und fressen sämtlich auch Insekten. Ihr Nest bauen sie auf Bäumen oder Sträuchern. Die wandernden Arten brüten nur einmal im Jahr, während die in wärmeren Gegenden lebenden wohl mehrere Bruten erzielen. Wegen der bescheidenen Schönheit der *Z.* werden viele Arten in Käfigen gehalten, worin sie bei sorgfältiger Pflege auch ziemlich gut gedeihen. Die *Zapiranga* (*Rhamphocelus drasilianensis* L., s. Tafel »Stubenvögel«) besitzt die Größe des Simeps, ist glänzend dunkelblutrot, an den Flügeln und dem Schwanz schwarz, an den Schwingen und Oberflügeldecken verwaschen braunrot gefärbt; die Iris ist hochrot, der Schnabel bräunlich-schwarz, die Wurzelhälfte des Unterschnabels perlmutterweiß, der Fuß schwarz. Das Weibchen ist oberseits schwarzbraun, am Büzel und auf der Unterseite schmutzrosibraun. Die *Zapiranga* bewohnt Brasilien und ist in den Gebüschern sowie in den Hochbrüchern an den Flussufern sehr gemein.

**Zangelbaum**, s. v. Kiefer.

**Zangente** (lat. Berührungslinie), eine Gerade, welche mit einer krummen Linie oder mit einer Fläche zwei zusammenfallende Punkte gemein hat. Man erhält sie, wenn man erst zwei benachbarte Punkte der Linie oder Fläche durch eine Gerade (eine Sekante) verbindet und dieselbe dann so weit um den einen der zwei Punkte dreht, bis der zweite mit diesem zusammenfällt. Beim Kreis und der Kugel steht die *Z.* senkrecht auf dem Halbmesser, der nach dem Berührungspunkt geht. Legt man an einen Punkt einer krummen Fläche beliebig zwei Tangenten, so liegen dieselben in einer Ebene (*Tangentialebene*). — In der Trigonometrie ist *Z.* der Quotient aus Sinus und Kosinus. Beim alten Klavihord hießen so die auf den hintern Tastenenden stehenden Metallzungen, welche die Saiten nicht anrissen, wie die Federzungen des Klavihalses, sondern nur streifen (tangierten), daher auf eine ähnliche Weise tonerzeugend wirkten wie der Bogen der Streichinstrumente (s. Klavier, S. 816).

**Zangentenbusssole**, Vorrichtung zur Messung der



Zangentenbusssole.

Stärke eines galvanischen Stroms durch die Ablenkung einer Magnetnadel. Sie besteht (s. Figur) aus einem kreisförmigen Kupferkreis *a*, dessen geradlinig nach abwärts gebogene Enden *b* und *c* unten mit Klemmschrauben zur Aufnahme der von den Polen der galvanischen Batterie kommenden

Drähte versehen sind. Im Mittelpunkt des kreisförmigen Kupferkreises schwebt auf einer Spitze inmitten eines in Grade getheilten Kreisfeldes eine Magnetnadel; der Ring kann in seinem Kreisfeld so gedreht werden, daß seine Ebene mit der Magnetnadel in ihrer Ruhelage (d. h. mit dem magnetischen Meridian) zusammenfällt. Sobald nun ein galvanischer Strom durch den Kupferkreis geht, wird die Nadel aus ihrer Ruhelage so weit abgelenkt, bis das Drehungsbestreben der erdmagnetischen Kraft, welche die Nadel in die Ebene des Ringes zurückzuführen will, demjenigen des galvanischen Stroms, welcher sie senkrecht zu dieser Ebene zu stellen strebt, das Gleichgewicht hält. Da die Wirkung des Erdmagnetismus auf ein dieselbe Magnetnadel als unveränderlich angesehen werden kann, so läßt sich aus den Ablenkungen, welche verschiedene Ströme hervorbringen, auf die Stärke dieser Ströme schließen, und zwar ergibt sich aus obiger Gleichgewichtsbedingung, daß die Stromstärken sich verhalten wie die trigonometrischen Tangenten der Ablenkungswinkel. Eine *Z.* zeigt, an welcher Stelle eines Schließungskreisfeldes man sie auch einschalten mag, immer die gleiche Ablenkung und gibt dadurch fund, daß die Stromstärke in einer geschlossenen Leitung überall gleich groß ist. Eine *Z.* zur Messung sehr starker elektrischer Ströme ist von Obach angegeben worden. Wird durch den Ring einer gewöhnlichen *Z.* ein sehr starker Strom, z. B. derjenige einer großen dynamoelektrischen Maschine, geleitet, so erleidet die Magnetnadel eine Ablenkung von nahezu 90°, welche allerdings durch eine passende Nebenschließung verringert werden kann. Da aber der Ring der Busssole nur einen geringen Widerstand haben darf, die anzubringende Nebenschließung demnach einen noch geringern, der wegen seiner Kleinheit kaum zu messen ist, so läßt sich mit der gewöhnlichen *Z.* eine brauchbare Messung großer Stromstärken nicht erzielen. Obach hat daher für solche Messungen die *Z.* derart abgeändert, daß der mit einem Kupferband oder mit Drahtwindungen besetzte Ring um eine mit der Ruhelage der Magnetnadel zusammenfallende horizontale Achse gedreht und der dem Ring erteilte Neigungswinkel gegen die Vertikale an einem Teilkreis abgelesen werden kann. Die Nadel selbst wird nicht auf einer Spitze balanciert, sondern sie ist, um das bei stärkerem Reigen des Ringes eintretende Klappen der Nadel zu vermeiden, mit einer in zwei Lagern drehbaren vertikalen Achse versehen. Die auf die Nadel ausgeübte Kraft des Stroms wird durch diese Einrichtung in dem Verhältnis von  $t$  zu dem Sinus des Neigungswinkels verringert. Man findet demnach die Stärke des Stroms, wenn man die wie gewöhnlich aus dem Ablenkungswinkel berechnete verringerte Stromstärke durch den Sinus des Neigungswinkels dividiert. Macht man den Ring um seine vertikale Achse drehbar und dreht denselben der abgelenkten Nadel nach, bis dieselbe wieder auf dem Nullpunkt der Teilung einsteht, so ist die Stromstärke dem Sinus des Winkels, um welchen die Nadel abgelenkt ist, proportional. Dieser Winkel wird an einem horizontalen, mit dem Stativ fest verbundenen Teilkreis abgelesen. Ein so eingerichtetes Instrument heißt Sinusbusssole.

**Zangentenbewegung**, s. Zentralbewegung.

**Zangentenräder** (Partialturbinen), s. Wasserrad.

**Zangentometer**, von Pridler in Wien angegebenes Instrument zum Höhenmessen und Nivellieren, besteht aus Stativ, worauf mittels Ruh mit Stellschrauben ein aus einer Achse am Nularenbe auf- und abstellbares Fernrohr ruht, ähnlich dem Nivelierfernrohr, eher noch wie bei der Rippregel (s. d.).

Die Horizontalstellung des Fernrohres ist sehr sorgfältig konstruirt und beruht auf der Horizontalrektur einer Stützplatte als der Grundlage für die Messungen, auf welcher die Ständer für das Fernrohr befestigt sind, und auf der darauf selbständig zu bewerkstellenden Horizontalstellung des Fernrohres selbst, also mittels zweier Libellen. Auf der Stützplatte ist am Objectivende des Fernrohres ein Lineal (gerade, nicht Kreisbogen) senkrecht befestigt, an welchem die Bewegungen des Objectivendes auf- und niedergeht und zwar mit einem entsprechend sich schiebenden Index und Nonius. Bei 0 des Index auf 0 des Lineals und im übrigen einspielenden Libellen ist die Fernrohrachse horizontal und das Instrument unmittelbar zum gewöhnlichen Nivellement mit der Latte zu benutzen. Erhebt oder senkt man das Fernrohr, so wird an dem geraden Lineal nun nicht der Höhen- oder Tiefenwinkel angegeben, wie man ihn zu Höhenmessungen braucht (mit Theodolit oder Rippenzeil), sondern man liest direct dessen Tangente ab, kann also bei bekannter Horizontalentfernung des Instruments vom Object sofort den Höhenunterschied ermitteln. Sgl. Prüfer, Der Z. (Wien 1879).

**Zanger** (arab. Zandſcha), Seestadt in der maroccan. Provinz Dschad, am westlichen Eingang der Straße von Gibraltar, amphitheatralisch am Abhang eines hohen Kalkgebirges erbaut, hat meist unregelmäßige, enge und steil ansteigende Straßen, schöne Moscheen, ein Franziskanerkloster mit Kapelle, dem einzigen christlichen Gotteshaus im ganzen Reich, mehrere Synagogen und Häuser europäischer Agenten, eine alte, theilweise verfallene Citadelle, aber bedeutende Befestigungen am Hafen. Dieser ist zwar klein und von geringer Tiefe, die Keede aber schön und ziemlich geräumig. Z. ist der bedeutendste Seehandelsplatz Marokkos und unterhält namentlich einen sehr lebhaften Verkehr mit Gibraltar. Es liefen 1887: 506 Schiffe von 168,598 Tonn. ein; der Wert der Ladungen betrug im Eingang 8,20, im Ausgang 4,1 Mill. Mk. Die Konsuln (darunter auch ein deutscher) in Z. haben dort eine bedeutendere Stellung als an irgend einem andern Orte, da sie die politischen Vertreter ihrer Staaten beim Sultan von Marokko sind. Da letzterer nicht gestattet, daß Europäer in seiner Hauptstadt residieren, so läßt er seinen Minister der auswärtigen Angelegenheiten in Z. wohnen, wo derselbe zugleich Gouverneur ist. Die Einwohner, 20,000 an der Zahl, sind meist Mauren; dazu kommen Juden spanischen Ursprungs und wenige Europäer. — Z. hieß bei den Römern Tingis und ward unter Kaiser Claudius Hauptstadt der Provinz Tingitana oder des westlichen Mauritaniens. Die Westgoten eroberten es im 5. Jahrh. im 8. Jahrh. kam es an die Araber. Die Portugiesen brachten es 1471 in ihre Gewalt. 1692 ward es als Brautich der portugiesischen Infantin Katharina bei deren Vermählung mit Karl II. von England an letzteres abgetreten, aber wegen der kostspieligen Unterhaltung 1684 aufgegeben, worauf es die Mauren wieder in Besitz nahmen. Am 6. Aug. 1844 ward es von einer französischen Flotte bombardirt, worauf 10. Nov. dasselbst der Friede zwischen Frankreich und Marokko abgeschlossen ward.

**Zangermann**, Wilhelm (pseudonym Victor Granelfa), altkathol. Theolog und Schriftsteller, geb. 6. Juli 1815 zu Essen an der Ruhr, besog 1840 die Akademie Münster, vollendete hier den philosophischen cursus und begann das Studium der Theologie, das er 1842—43 in Rünchen unter Döllinger, Görres und Haneberg beendete. Darauf in das erz-

bischöfliche Realcollegium zu Köln aufgenommen, erhielt er 1845 die Priesterweihe und ward 1846 Kaplan in Neuß, 1862 in Uffel. Infolge seiner Weigerung, die vatikanischen Decrete vom 18. Juli 1870 anzuerkennen, wurde er seines Amtes entsetzt, zog nach Bonn und übernahm 1872 das Pfarramt bei der neuen altkatholischen Gemeinde zu Köln. Von seinen Schriften nennen wir: »Wahrheit, Schönheit und Liebe«, philosophisch-ästhetische Studien (Leips. 1867); »Patriotische Lieder und Zeitgedichte« (Wann 1871); »Aus zwei Welten«, Wahrheit und Dichtung (Leips. 1871); »Diotima«, eine kulturhistorische Novelle (Köln u. Leips. 1878); »Für Charakterist der kirchlichen Zustände« (daf. 1874); »Herz und Welt«, Dichtungen (daf. 1876); »Philosophie und Christentum in ihren Beziehungen zur Kultur und Religionsfrage« (daf. 1876); »Das liberale Prinzip in seiner ethischen Bedeutung für Staat und Kirche.« (3. Aufl., Köln 1883); »Eines Dorfsentwürfe« (Bonn 1886); »Philosophie und Poetik«, Sonettensätze (Köln 1886); »Neuer Frühling, neues Leben. Zeitbetrachtungen« (Essen 1889). Alle diese Schriften stehen mit der geistigen Richtung, als deren unerschrockener Streiter Z. eingetreten ist, im Zusammenhang, offenbaren aber über ihren tendenziösen Zweck hinaus eine poetische Anlage, eine vertiefte Bildung.

**Zangermünde**, Stadt im preuss. Regierungsbezirk Magdeburg, Kreis Stendal, am Einfluß der Zanger in die Elbe und an der Eisenbahn Stendal-Z., hat Mauern und Thore aus dem Mittelalter, die 1876 begonnene gotische Stephanskirche, ein Schloß, ein spätgotisches Rathaus, eine Schifferschule, ein Amtsgericht, Judenzentraler, Öl- und Seifenfabrikation, Bierbrauerei, Schiffbau, Schiffsahrt, Getreidehandel, Fischerei und (1885) 6832 Einn. In der Nähe an der Zanger und der Elbe Leipzig, Mühlberge der Preussischen Staatsbahn die Zangerhütte mit Kalksteinsteingraber, Eisengießerei, einem Emailwerk und (1885) 900 Einn. — Z. ersdelt schon im 12. Jahrh. als Stadt. Die dortige Burg war wiederholt Residenz der Markgrafen von Brandenburg, besonders zur Zeit Kaiser Karls IV., wurde aber 1640 von den Schweden größtentheils zerstört; von dem alten Bau ist noch der Kapitelsturm übrig. Sgl. Göthe, Geschichte der Burg Z. (Stendal 1871).

Zangerwilde, f. v. m. Lathyrus tingitanus.

**Zangiern** (lat.), berühren; Einbruch machen.

**Zanguten** (bei den Chinesen Sifan, v. h. westliche Barbaren), ein den Tibetern nahe verwandtes Volk in den Alpenländern westlich von den chinesischen Provinzen Schensi und Setſchuan, am obern Lauf der Zuflüsse des Huangho und Jantſchiang. Sie werden seit 634 n. Chr. in den chinesischen Annalen öfters erwähnt und sind gegenwärtig den Chinesen tributpflichtig. Die Z. sind von mittlerer, aber kräftiger Wuchs, mit schwarzem Haar und starken, kurzgeschornem Bart, gerader Nase, großen, nicht schmal geschlitzten Augen und dicken, oft ausgenosenen Lippen. Ihre Kleidung, bei beiden Geschlechtern dieselbe, besteht in einer Kr Schafstrock aus Tuch oder Schafwolle. Ihre Unsauberkeit überschreitet alle Grenzen. Die Sprache der Z. gehört zur tibetischen Gruppe der einflussigen Sprachen. Die Z. sind Romanen, welche sich vornehmlich mit Schafzucht betheiligen; nach der Farbe der Zelte, unter welchen sie wohnen, unterscheidet man schwarze oder gelbe Z. Ihre Religion ist ein durch Ackerhand Aberglauben enthielter Buddhismus. Alle Z. werden von eignen Beamten regiert, welche einem chinesischen Beamten in Siniu (Kansu) unterstellt sind.

**Tangwiesen**, f. Futusmeere.

**Tanis**, Sandbourn.

**Tanis** (ägypt. Tā, Tān, hebr. So'an, arab. Sān), altägypt. Stadt im nordöstlichen Nildelta, deren auserst von Mariette, dann 1883—84 von Flinders Petrie aufgegrabene Ruinen beim heutigen Fischerdorf Sān el Hagar unweit des Südufers des Nils oberhalb des Kanals von Assuan liegen. Schon unter der 6. Dynastie um die Mitte des 3. vorchristlichen Jahrtausends bestehend, wurde T. um 2100 Residenz der semitischen Hyksoskönige und später diejenige der großen Herrscher aus der 19. Dynastie, wie Ramses' II. und Merenptah, deren erster in T. einen großartigen Tempel des Kriegsgottes Set erbaute, in dessen Ruinen nicht weniger als 14 Obelisken gefunden wurden. In sehr fruchtbarer, mild- und sischreicher Gegend gelegen und selbst für Geschiffe erreichbar, war T. vor der Gründung Alexandrias wohl die größte Handelsstadt Ägyptens, sank aber später infolge von Landbauverwüstungen und des Verfalls der Tanitischen Nilmündung und wurde wahrscheinlich 174 n. Chr. gelegentlich eines Ausflusses zerstört. Vgl. Flinders Petrie, *Tanis* (Lond. 1885, Bd. 1).

**Tanjore**, Stadt, f. Landshof.

**Tantreb**, 1) T. von Hauteville, normänn. Ritter im 11. Jahrh., dessen zehn Söhne, unter ihnen der berühmte Robert Guiscard und Roger I., 1038 nach Unteritalien zogen, es eroberten und dort das normännische Reich gründeten.

2) Berühmter Kreuzfahrer, Enkel des vorigen, von dessen Tochter Emma aus ihrer Ehe mit dem Markgrafen Otto dem Guten, geb. 1078, begleitete 1096 seinen Vetter Bohemund von Tarent auf dem ersten Kreuzzug, zeichnete sich bei der Belagerung von Nikia durch Tapferkeit aus, besetzte Tarsos, über dessen Besitz er sich mit Balduin einigte, that sich vor Antiochia hervor, besetzte Betshelem, erfuhrte bei der Eroberung von Jerusalem zuerst mit den Seinen die Mauern und pflanzte sein Banner auf der Mole des Omars auf. Er blieb auch nach dem Sieg bei Hama in Palästina und erhielt das Fürstentum Tiberias. Nach dem Tod Gottfrieds von Bouillon suchte er die Wahl zum König von Jerusalem vergeblich auf seinen Vetter Bohemund zu lenken. Als die Saragenen Bohemund gefangen nahmen und dieser nach seiner Freilassung 1103 nach Europa ging, vermalte er dessen Fürstentum Antiochia und hielt eine harte Belagerung durch die Saragenen aus. Er vergrößerte das Fürstentum durch Eroberung von Khana, Kamistra und Laodicea, rettete Othello vor der Einnahme durch die Seltschucken, worauf ihm auch dieses Fürstentum übertragen wurde, und eroberte Arta. Er starb 21. April 1112. Vermählt war er mit Cäcilie, einer natürlichen Tochter des Königs Philipp I. von Frankreich. Wenn schon Tantrebs Ruhm in der Geschichte begründet ist, so ist derselbe doch ganz vorzüglich erhöht worden durch Laflors »Beitrag zu Jerusalem«, worin T. ganz als Held erscheint. Vgl. Kaoul von Caen, *Gesta Tancredi* (in Guizots »Collection des mémoires«); Delabarre, *Histoire de Tancrede* (Par. 1822); und Kugler, *Boemund und T., Fürsten von Antiochien* (Zübing. 1802).

3) T. von Lecce, König von Sizilien, natürlicher Sohn des Herzogs Roger von Apulien und Enkel des Königs Roger II. von Sizilien, ward nach Wilhelm des Gütigen Tod 1190 von den Sizilianern in Palermo zum König gewählt und verteidigte den Thron mit Glück gegen Kaiser Heinrich VI. Nach seinem Tod 22. Febr. 1194 mußte sein unmündiger

Sohn Wilhelm III. auf die Krone verzichten und starb bald auf der Burg Hohenembd.

**Tanna**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Rassel, Kreis Gerfelf, in der Rhön, an der Ulster und der Linie Fulda-T. der Preussischen Staatbahn, 359 m ü. M., hat eine neue gotische evang. Kirche, 3 Schloßherren der Freiherren von der T. (f. Tann-Kathmannhausen), Holzwarenfabrikation, Spinnerei und (1885) 1090 meist evang. Einwohner. Die Stadt ward 1866 von Bayern an Preußen abgetreten.

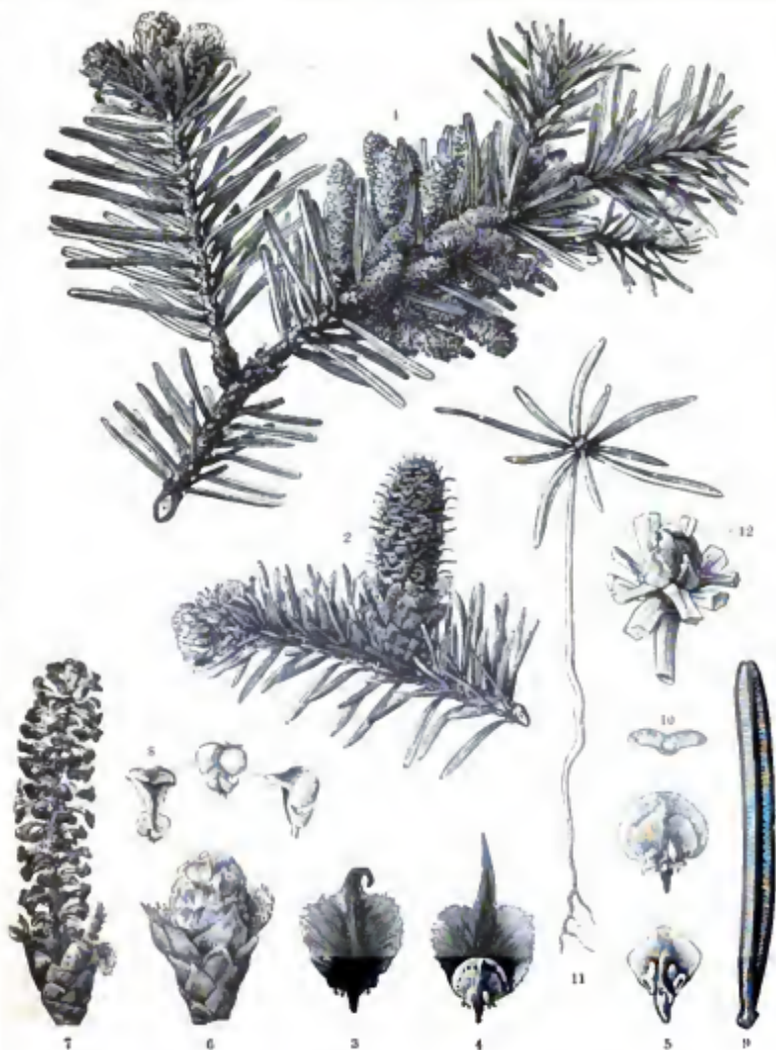
**Tanna**, 1) (Tanna) Hauptstadt eines Distrikts in der britisch-ind. Präsidentschaft Bombay, auf der Ostseite der Insel Salsette, mit einem alten Fort (heut. Gefängnis), portugiesischer Kathedrale und 14,456 Einn. — 2) Eine der südlichsten der Neuen Hebriden, 380 qkm (7 Q.M.) mit 10,000 Einn. Im Innern ein 135 m hoher, thätiger Vulkan mit Schwefelquellen an seinem Fuß. Die Küstenstriche sind äußerst fruchtbar. Hafenplatz ist Resolution.

**Tanna**, Stadt im Fürstentum Neuh. J. L., Landratsamt Saleiz, an der Eisenbahn Schönberg-Hirschberg, 538 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Viehmärkte, Holzhandel und (1885) 1636 evang. Einwohner.

**Tannahil**, Kobert, (Scott) Dichter, geb. 3. Juni 1774 zu Paisley, trieb die Weberei und dichtete daneben Lieder, die durch seinen Freundes R. A. Smith Kompositionen bald volkstümlich wurden. Auch gab er »Poems and songs« (1807) heraus. Am bekanntesten wurden unter seinen Gedichten: »Jessy, the flower of Dumblane« und »The song of the battle of Vittoria«, die nur von den besten Dichtungen Kob. Burns' übertroffen werden. Später verfiel er in Schwermut und zuletzt in Wahnsinn; in diesem nahm er sich 17. Mai 1810 selbst das Leben. Eine Sammlung seiner Werke nebst Biographie erschien Glasgow 1838 (neue Ausg. 1879).

**Tanne** (*Picea* Don., *Abies* Lk., *tyru* Tafel »T. u. ne.«), Gattung aus der Familie der Abietinen, meist hohe Bäume, deren Hauptäste in unregelmäßigen Quirlen und deren Nebenäste meist zweireihig stehen, mit einzeln stehenden, meist zweieiligen, flachen, unterseits längs des Mittelneros bläulichweiß gestrichelten Nadeln, aufrechten Zapfen und nach der Reife von der Achse sich lösenden Zapfenschuppen. Die europäische Edel-tanne (Weißtanne, *P. pectinata* Lam., *Abies alba* Mill., *A. Picea* L., *A. pectinata* Dec., *A. excelsa* Lk., *P. Abies* Dur., f. Tafel), einer der schönsten Walddäume mit in der Jugend pyramidalen, im Alter fast walzenförmigen, unregelmäßigen, am Wipfel stordnestartig abgeplatteter Krone, wird im Schlus über 65 m hoch, hat zuerst olivenbraune, später weisgraue Nadeln, behaarte, rauhe Zweige, an welchen die Nadeln nach zwei Seiten flach gestellt sind. Sie werden 2—3 cm lang und sind am obern Ende abgerundet und ausgerandet; die Blüten stehen fast nur in den obersten Verzweigungen des Wipfels an vorjährigen Trieben, die männlichen Blütenstängel sind viel länger als die der Weibchen, die senkrecht aufgerichteten, 4—6 cm langen weiblichen Blütenzapfen gelbgrün, die aufrecht stehenden, 14—20 cm langen Zapfen länglich walzenförmig, hell grünlichbraun, ihre Deckschuppen lineal zungenförmig mit dem zwischen den Fruchtschuppen hervorragenden Teil rückwärts gebogen. Nach der Samenreife im Oktober, oft erst im April des folgenden Jahres, löst sich der Zapfen ganz auf, und nur die spindelähnliche Achse bleibt am Trieb stehen. Die Samen sind dreikantig, gestülpt. Die T. hat eine ziemlich tief gehende Pfahlwurzel und unter der Oberfläche des Bodens verlaufende zahlreiche Nebenwurzeln. Die Krumpflanze besteht ge-

# Tanne.



Tanne (*Abies Picea*).

1. Zweig mit männlichen Blütenknäusen. — 2. Trieb mit weiblichem Blütenknäuse. — 3. 4. Weibliche Deckschuppe mit der noch kleinen Samenschuppe von der Innen- und Außenseite, so ersterer unten die Samenschuppe mit den zwei Samenknospen. — 5. (sind die Figur darüber) Die Samenschuppe in verschiedenen Entwicklungsstadien, wie 3 und 4 vergrößert. — 6, 7. Männliche Blütenknäusen, als Knospe und vollkommen entwickelt (doppelte Größe). — 8. Staubgefäß. — 9. Nadel (doppelte Größe). — 10. Querschnitt derselben, ebens. — 11. Keimblätter. — 12. Stammknospe desselben mit abgeschalteten Nadeln und Keimblättern, vergrößert.

**LIBRARY**

UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ

wöhnlich 5—7 sehr große Keimnadeln; in der Jugend wächst die T. viel langsamer als die Fichte, vom 25. oder 30. Lebensjahr an beginnt aber ein überbemerkenswerthes Wachstum, welches länger als bei irgend einem Waldbaum, mit Ausnahme der Eiche, anhält. Sie erreicht ein sehr hohes Alter. Im allgemeinen trägt sie später und seltener Früchte als die Fichte. Ihre Verbreitung ist auch viel beschränkter. Sie gehört als Waldbaum den höhern Stufen des mitteleuropäischen Berglandes (Riesengebirge, Erzgebirge, Böhmerwald, Saarischer Wald, Fichtelgebirge, Frankenwald, Schwarzwald, Alb, Jura, Wasgenwald), den südwesteuropäischen (Burgund, Auvergne, Pyrenäen) und südosteuropäischen Gebirgslandschaften (Karpathen, Siebenbürgen, östlicher Balkan, türkische Berglandschaft), meist in Höhen von 800—1200 m ü. M. im mittlern, von 1200—1900 m im südlichen Europa, an. Die T. meidet die ausgeschwemmten Bodenarten des Flachlandes und liebt vor allem den Verwitterungsboden des Urgebirges. Sie gedeiht nur im Bestandes-schluss zur höchsten Vollkommenheit, da sie einen erheblichen Schirmdrud trägt und in der Jugend des Schutzes durch Altstämme bedarf. Ausgedehnte Bestände bildet sie mit der Kieferne zusammen, auch mit der Fichte; ihr ganzes Wuchsverhalten aber stempelt sie zum Betrieb in reinen Beständen mit höherem Lichttrieb (140—150 Jahre). Die T. ist krummst und dem Schneebrock und Insekten-schäden wenig unterworfen, Wildschädigungen aber sehr ausgefesselt. Man verjüngt die Tannenbestände am besten in bunten Samenslagen; zur Neubegründung von solchen Beständen menden man Schirmslagen an. Man pflückt die Zapfen im September; der Same bedarf des Ausklingens nicht, da derselbe von selbst ausfällt. Ein hektoliter Zapfen wiegt 45 kg und ergibt etwa 3 kg gereinigten Samen (4½ kg gefüllten Samen). Ein Kilogramm reinen Samens enthält 16,000 Körner. Zur Saat verwendet man pro Hektar 25 kg (Bläselage) bis 80 kg (Wollsaat) reinen Samens. Keim macht man Niefenssaaten (0,5 m breit) mit 50 kg Samen pro Hektar. Im Saatjahr säet man 5 kg pro Kr. Der Same wird höchstens 0,5 cm tief mit Erde bedekt. Frühjahrssaat ist wegen der Frostgefahr und des Mäusefraßes vorzuziehen. Saat- und Pflanzstämme legt man in frostfreien Lagen, thunlichst in nicht zu geschlossenen alten Schirmdbeständen an. Die zweijährigen Pflänzlinge werden umpflanzt (verschult), im sechsjährigen Alter in die Bestände gepflanzt. Vielfach werden auch Wildlinge mit Wästen, fünf- bis sechsjährig, zur Verwallständigung der Kulturen verwendet. Man benutzt das sehr gleichmäßige und spaltbare Tannenholz als Fichtenholz, außerdem namentlich zu Kesselansböden musikalischer Instrumente. Die T. liefert auch Harz und Terpentinöl, aber die Rinde ist zum Gerben nicht geeignet. A. venusta Dougl., in Kalifornien, mit brauner Rinde, meist herabhängenden untern und unregelmäßig absteigenden obern Ästen, zugespitzten Nadeln und dreilappigen, sehr lang zugespitzten Deckblättern, wird über 80 m hoch und bei uns als Zierpflanze kultiviert, ebenso A. amabilis Dougl., an der Westküste Nordamerikas, mit brauner Rinde, in der Jugend auf beiden Seiten bläulich gestreift, zuletzt gleichmäßig grün, an der Spitze oft ausgebreiteten Nadeln und am Rand gezackelten Deckblättern, über 60 m hoch werdend. P. balsamea Loud. (A. balsamea Mill., Balsamtanne), in Nordamerika, südlich bis Virginia, sehr verbreitet, mit schwärzlichgrauer Rinde, an der Spitze ausgebreiteten, unterseits bläulichweiß gestreiften Nadeln, gezackelten Deckblättern und violet-

ten Zapfen, wird 15 m hoch und bildet eine pyramidale Krone; ihre Blätter und Zweige riechen gerieben sehr angenehm; sie liefert den Kanadabalsam. P. Nordmanniana Loud. (A. Nordmanniana Link.), im Kaukasus und im Pontischen Gebirge, 30 m höher, meist vom Grund an regelmäßig mit Ästen besetzter Baum mit schwärzlichgrauer Rinde, ringsum gestelltem, an der Spitze ausgebreiteten, wenigstens am obern Teil gezackelten und meist mit verlängerter Spitze versehenen Deckblättern und sehr großen, meist mit Harz stark bedeckten Zapfen, zählt zu den schönsten und höchsten Eibettannen, ist raschwüchsig und vollständig hart und wird daher vielfach als Zierpflanze kultiviert. P. Pinsapo Loud. (A. Pinsapo Boss., spanische Eibettanne) in den Gebirgen des südlichen Spanien und Nordafrikas, ein 20—25 m hoher Baum mit grauschwarzlicher Rinde, ringsum stehenden, zugespitzten, gleichfarbigen aber unterseits schwach bläulichweiß gestreiften Nadeln, kurzen, gezackelten und mit einer besondern Spitze versehenen Deckblättern und ziemlich großen, am obern Teil etwas eingedrückten Zapfen, hält in Norddeutschland in geschützten Lagen ziemlich gut aus. Amerikanische Eibettanne (P. nobilis Loud., A. nobilis Lindl.), 70 m hoher Baum Kaliforniens mit kastanienbraunem Stamm, fast ringsum gestelltem, nach oben gekrümmten Nadeln, 16—18 cm langen Zapfen mit spaltförmigen, oben geschnitten und in einer schmal lanzettliche Spitze auslaufenden, sehr langen Deckschuppen, eine der schönsten Eibettannen, bildet in ihrem Vaterland große Wälder und ist in Norddeutschland vollkommen hart. Hgl. Schuberger, Die Weisstanne (Tübing. 1888).

**Tannenberg**, 1) Darrf in der sächs. Kreis-hauptmannschaft Zwickau, Amtshauptmannschaft Annaberg, an der Zwickauer und der Linie Schönfeld-Geier der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Baumwollspinnerei, Papier- und Pappfabrikation, Gornidherei und (1888) 1277 Einn. — 2) Dorf im preuß. Regierungsbezirk Königsberg, Kreis Osterode, hat (1888) 247 Einn. und ist bekannt durch die Niederlage des deutschen Ordensheers gegen die Polen und Litauer 15. Juli 1410.

**Tannenfall**, f. v. w. Wanderfall, f. Falken, S. 9.

**Tannenlichte**, f. v. w. Weimuttsiefer.

**Tannengebirge**, ein Gebirgszweig der Salzammergatalpen, vom Salzachtal zwischen Golling und Berren östlich gegen die Dachsteingruppe sich hinziehend, im höchsten 2428 m hoch, verengt mit dem gegenüberliegenden Hangengebirge des Salzachtal zu enger Schlucht (Brix Luog).

**Tannenhäher** (Nucifraga Biss.), Gattung aus der Ordnung der Sperlingsvögel, der Familie der Nadeln (Corvidae) und der Unterfamilie der eigentlichen Nadeln (Corvinae), kräftig gebaute Vögel mit langem, starkem, sanft nach der Spitze zu abfallendem Schnabel, mittellangen, kumpfen Füßen, in welchen die vierte und fünfte Schwinge am längsten sind, mittellangen, gerundetem Schwanz und starken Füßen mit kräftigen Nägeln an den mittellangen Beinen Der T. (Kuhhader, Berg-, Birkenhäher, N. erythroctactes Biss.), 36 cm lang, 59 cm breit, ist dunkelbraun, weiß gefleckt, nur auf Scheitel und Nacken ungesteckt, Schwingen und Schwanzfedern sind schwarz, letztere an der Spitze weiß; die Augen sind braun, Schnabel und Füße schwarz. Der T. bewohnt die Wälder Nordeuropas, Nordasiens und untrer Hochgebirge, besonders im Gebiet der Zirkelfiefer. In Deutschland ist er sehr selten, erscheint aber in manchem Winter ziemlich häufig; im Norden

wandert er regelmäßiger, doch im allgemeinen auch nur, wenn die Zirbelnüsse migrirt sind. Er klettert an den Bäumen umher und weiset mit dem Schnabel, wie die Spechte. Seine Nahrung besteht wesentlich aus Sämereien, Nüssen, Beeren, Kerntieren, Samen, kleinen Vögeln etc. Er nistet im März auf Ästen und legt 3—4 blaß grünblau, hellbraun gefleckte Eier, welche das Weibchen in 17—19 Tagen ausbrütet. Er wird nützlich, indem er zur Verbreitung des Kransensamens in den unzugänglichen Stellen beiträgt. In der Gesangschaft fällt besonders seine Wadlung auf. Vgl. Tschusi zu Schmidhaffen, Verbreitung und Zug des Tannenhebers (Wien 1888).

**Tannenfliee**, f. Anthyllis.

**Tannenlaub**, f. Blattläuse, S. 2.

**Tannenpapagei**, f. Kreuzschnabel.

**Tannenpfeil**, f. Kiefernschwärmer.

**Tannenrallen**, f. Spechte.

**Tannhausen**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Breslau, Kreis Waldenburg, im Weistritthal und im Waldenburger Gebirge, hat eine kath. Kirche, ein Schloss, Steinsalzbergbau, mechanische Weberei, Dampfzettelerei und besteht aus den Orten Blumenau (Ober-T.) mit (1880) 1941, Mittel-T. mit 1561 und Erlensbusch (Nieder-T.) mit 356 Einw.

**Tannhäuser** (Zanhusser), Minnesänger, oermütlich ein Salzburger oder Bayer, der um die Mitte des 13. Jahrh. am Hofe Friedrichs des Streitären und anderer Fürsten sich aufhielt und ein abenteuerliches Wanderleben geführt zu haben scheint. In seinen Liedern schildert er, dem Vortrage Reichharts folgend, mit Barthebe das häusliche Leben und derbsinnliche Minne, nebenbei mit allerlei literarischer Gelehrsamkeit prunkend. Auch ein didaktisches Gedicht: »Hajucht«, wird ihm beigelegt. Eine seiner Weisen erhielt sich bei den Meisterfängern. Seine lyrischen Gedichte finden sich im 2. Teil der »Minnesinger« von Hagen (Leipz. 1838), die »Hajucht« im 6. Band von Haupt's »Reichthum für deutsches Altertum« (Haf. 1848). An sein demotisches Leben und ein ihm beigelegtes Buchlied knüpft sich die bekannte Sage vom Ritter T., der im Benußberg verweilte, dann nach Rom pilgerte, um Vergebung seiner Sünden zu erlangen, und, als ihm diese verweigert wurde, oerweilungswillig zu Frau Venus im Hörselberg (s. d.) zurückkehrte. R. Wagner hat die Sage zu einer Oper verarbeitet. Vgl. Gräffe, Der T. und ewige Jude (2. Aufl., Dresd. 1861); Janer, Die Tannhäuser-Sage und der Minnesänger T. (Königsb. 1858).

**Tannieren**, f. Gallieren.

**Tannin**, f. Gerbsäuren, S. 160.

**Tanningsäure**, f. Kateschin.

**Tanninbase**, f. v. w. Gerbsäuren.

**Tann-Kathambausen**, Ludwig Samsen Heinrich Artbur, Freiherr von und zu der, bayr. General, geb. 18. Juni 1815 zu Darmstadt als Sohn des 1848 verstorbenen bairischen Kammerers Freiherrn Heinrich von und zu der T. und einer Freiin von Kathambausen aus einer erloschenen edelfürstlichen Familie, trat 1833 als Leutnant in die bairische Artillerie, ward 1840 in den Generalstab versetzt, 1844 Adjutant des Kronprinzen Maximilian und bald Major, ging 1848 beim Ausbruch des Krieges in Schleswig-Holstein dahin, wo er in kurzem in das Freischarenwesen Erbnung zu bringen mußte und bei Altenhof und Hoptreup glänzende Waffenthaten oerriechte, ward 1849 Chef des Generalstabs der unter dem Prinzen Eduard von Sachsen-Altenburg stehenden Division und trat im Juli 1850 als Oberst und

Generalstabschef des Generals Willisen in die schleswig-holsteinische Armee, mit der er bei Jsdedt, Wislunde und Friedrichstätt kämpfte. Nach Bayern zurückgekehrt, ward er Oberleutnant und Adjutant des Königs Maximilian II., 1855 Generalmajor, 1860 Generaladjutant des Königs und 1861 Generalleutnant und Generalkommandant in Kuglsburg, dann in München. 1866 wurde er zum Generalstabschef des Prinzen Karl, des Oberbefehlshabers der süddeutschen Kontingente, ernannt, schloß mit Österreich zu Olmütz die Konvention vom 14. Juni ab und leitete die Operationen der Bayern im Juli, deren unglücklicher Verlauf von der ultramontanen Presse besonders T. schuld gegeben wurde, so daß derselbe den Angriffen durch eine Anklage des »Vollstättens« ein Ende machen mußte. (Vgl. »Die bairische Verrückung und der Chef des Generalstabs, Generalleutnant Freiherr v. d. T., vor den Gesandten z. c., Rissing, 1866.) T. blieb nach dem Kriege Generaladjutant des Königs und Divisionsstammmandeur und wurde 1849 zum General der Infanterie und Stammmandeur des I. bairischen Korps befördert. An der Spitze desselben kämpfte er 1870 mit Auszeichnung bei Wörth, Beaumont und Sedan, erhielt Anfang Oktober den Oberbefehl über eine aus seinem Korps, der 22. preußischen Infanterie sowie der 1. und 4. Kavalleriebrigaden gebildete Armeetheilung, siegte 10. Okt. bei Orléans, das er besetzte, zog sich nach tapferer Gegenwehr gegen die französische Übermacht bei Coulmiers 9. Nov. nach Norden zurück, kämpfte 2.—10. Dez. unter dem Großherzog von Mecklenburg in mehreren blutigen Gefechten bei Orléans und schloß Ende Dezember 1870 zur Fernierung der Armee vor Paris zurück. Er starb als Kammandeur des I. bairischen Armeekorps 26. April 1881 in Meran. Vgl. Jernin, Freih. Ludw. von und zu der T. (Darmstadt 1883); Helwig, Ludw., Freih. a. T. (Berl. 1884).

**Tanaroda**, Stadt im weimar. Verwaltungsbereich Weimar T., an der Elm und der Eisenbahn Weimar-T. • Kranichfeld, 294 m ü. M., hat eine evang. Kirche, eine Burgruine, eine Oherförsterei, Korbflechterei, eine Dampfzettelerei, Mahl-, Spinn- und Webmühle, Galtschmelze und (1880) 2726 Einw.

**Tannwald**, Stadt in der bair. Bezirkshauptmannschaft Gabling, an der Bahnhinie Eilenbrodt-T. mit Bezirksgericht, Baumwollspinn- und Webfabrik (23,519 Spindeln und 500 mechanische Webstühle), Maschinenbauwerkstätte, Glaschleiferei, Glaswarenindustrie und (1880) 2726 Einw.

**Tan-ro**, früherer Name der Insel Ouelpart (s. d.).

**Tansillo**, Luigi, ital. Dichter, geboren um 1510 zu Venosa im Neapolitanischen, trat früh in die Armee und erwarb sich durch seinen Mut nicht minder als durch sein poetisches Talent die Gunst des Don Garcias, Sohns des Bischofs von Neapel, den er nach Sizilien und später aus der Expedition gegen Tunis (1551) begleitete. Ein geistreiches, aber schläpfriges Gedicht: »Il reud-minatore« (Neapel 1534, Bened. 1549, Par. 1790; franz. von Perrier: »Jardiu d'amour«, Haf. 1798), begründete seinen literarischen Ruf, zog ihm aber das Verbammungsurteil der römischen Kurie zu. Um dieselbe wieder auszu-söhnen, schrieb er das religiöse Opus »La lagrime di San Pietra«, von welchem jedoch bei seinen Lebzeiten nur ein Teil gedruckt wurde, und welches er auch unvollendet hinterließ. Erst nach seinem Tode erschien das Gedicht, welches im einzelnen große Schönheiten besitzt, aber durch seine Länge und eine gewisse Monotonie ermüdet (Bened. 1696). T. starb um 1570. Außer den genannten Werken hat man

won ihm das dramatische Gedicht *«I due pollegriani»* (Nap. 1831). Die Ausgabe seiner *«Opere»* (Bened. 1738) enthält die beiden letztgenannten Gedichte und seine *«Rime varie»*, unter welchen sich viele gute befinden. Später wurden aus Handschriften publiziert die beiden Lehrgedichte: *«La balia»* (Verzell 1767, Bened. 1797) und *«Il podere»* (Tur. 1769, Parma 1797), welsch letzteres zu den besten seiner Gattung in der italienischen Literatur gehört, sowie verschiedene *«Capitoli»* (Bened. 1832—34).

#### Tantimat, f. Tantimat.

**Tanta**, Hauptstadt der ägypt. Provinz Gardieh mit (1899) 33,750 Einw. (1029 Ausländer), hat große kommerzielle Bedeutung infolge seiner zentralen Lage im Nildelta, als Kreuzungspunkt mehrerer Eisenbahnen und Kanäle, des prächtigen Grabes des wunderthätigen Scheichs Ahmed el Bedawi und seiner drei großen Reisen, von welchen die im August an 500,000 Menschen hier versammelt. Die hiesige Medresse wird von nahe an 5000 Schülern besucht und steht nur der von Kairo nach. T. ist Sitz eines deutschen Konsulats.

**Tantal** (Columbium) Ta, chemisch einfacher Körper, findet sich als Tantalsäureerz im Tantalit, Columbät, Nitrotantalit, Pyrochlor und andern seltenen Mineralien, wird aus diesen als schwarzes, sehr widerstandsfähiges Pulver erhalten, verbrennt beim Erhitzen an der Luft zu Tantalsäureanhydrid Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und gibt beim Erhitzen in Chlor Tantalschlorid TaCl<sub>5</sub>. Tantalsäure H<sub>2</sub>TaO<sub>5</sub> verbindet sich mit Basen in mehreren Verhältnissen. Atomgewicht des Tantals ist 182. T. wurde 1801 von Hatchett entdeckt.

**Tantalit**, Mineral aus der Ordnung der Tantalate und Niobate, findet sich in rhombischen, säulenförmigen Kristallen, auch zerbr. und eingeprengt, ist schwarz, undurchsichtig, unvollkommen metallglänzend, Härte 6—6½, spez. Gem. 8,3—8, besteht aus tantal- und niobsaurem Eisenoxydul Fe(Ta,Nb)<sub>2</sub>O<sub>7</sub> mit Mangangehalt. Eine zinnoberfarbene Varietät ist der Triolith. T. findet sich bei Falun in Schweden, in Finnland u., überall in Granit eingewachsen.

**Tantälos**, im griech. Mythos König von Lydien oder Phrygien, Sohn des Zeus und der Pluto, Vater des Pelops und der Niobe, Großvater des Atreus und Thyestes, durfte als Liebling des Zeus an den Göttermahlen teilnehmen. Dadurch übermütig geworden, lud er selbst die Götter ein und setzte ihnen, um ihre Allwissenheit zu prüfen, das Fleisch seines eignen Sohns Pelops vor. Nach andern soll er des Zeus geheime Rathschlüsse ausgeplaudert oder Atter und Androsia vom wottersich entwendet haben.



Tantälos vor dem Hellen zurückfahrend (Wahrsch. in München).

Götter in die Unterwelt, und hier mußte er (nach der Sage bei Homer) fortwährend den qualvollsten Hun-

ger u. Durst leiden. Er stand in einem Teich, während Bäume ihre fruchtbeladenen Zweige über ihn nieder neigten; aber so oft er davon Früchte oder aus dem Teich trinken wollte, mißten Früchte und Wasser zurück. Nach Hinbar schwebt er selbst in der Luft, und über seinem Haupt hängt ein stets den Sturz drohender Felsenblock. Darstellungen finden sich auf Vasenbildern, z. B. in der Münchener Sammlung (f. Abbildung).

**Tantalbücher**, Bierdecker, f. Heber, S. 256.  
**Tantardini**, Antonio, ital. Bildhauer, geb. 1829 zu Mailand, bildete sich an der dortigen Akademie und zeigte schon in seinen ersten Arbeiten, einer Marmorbüste von Dantes Beatrice, einer Marmorstatue des Studiums und dem Grabdenkmal der Sängerin Giubitta Pasta (gest. 1865), ein eifriges Studium der Antike und der Cinquecentisten. Es folgten eine kolossale Statue des Moses für Mailand, eine Statue des Wärters Arnold von Brescia (in Desio bei Mailand), die sitzende Nike der Geschichte an dem Canour-Denkmal Tacachis in Mailand und das Denkmal des Physikers Volta in Pavia. Unter seinen kleinern Arbeiten, die sich durch meisterhafte Behandlung des Stofflichen auszeichnen, aber auch unter dem die moderne italienische Plastik beherrschenden Streben nach Koffetierie leiden, sind zu nennen: eine Figur der Göttheit, eine Babende, eine Lebende, eine Marmorbüste Dantes, der erste Schmerz und Faust und Gretchen. T. starb 7. März 1879 als Professor der Akademie in Mailand.

**Tantarer**, alte ägypt. Stadt, f. Dendrah.  
**Tant de brail pour une vmelette** (franz.), so viel Lärm um einen Eiertuch: d. h. um nichts, sprichwörtlich gewordener Ausdruck, der nach einer bekannten Anekdote aus den Dichtern Debbarreux zurückgeführt wird.

**Tante** (franz., mit vorgeschobenem t v. altfranz. ante, engl. aunt, lat. amita), Nuhme, Base, Vaters-, Mutterschwester, Frau des Oheims u.

**Tantième** (franz., vtr. langtiém., »der sovielte Teil«), der Anteil, welchen jemand von dem Gewinn eines Unternehmens bezieht. Das Tantième system bildet den Gegensatz zu dem Honorar system, indem bei dem letztern eine bestimmte und dem Betrag nach feststehende Vergütung gewährt wird, während die T. sich nach dem finanziellen Erfolg des Unternehmens richtet und sich nach Prozenzfäßen des Geschäftsgewinns bestimmt. T. beziehen gewisse Beamte, Handlungsgesellen, Provisionsreisende, Arbeiter (f. Arbeitslohn, S. 759), Verwaltungsräte bei Aktiengesellschaften u. dgl. T. kommt aber auch neben festem Gehalt vor, wie dies z. B. bei den Direktoren von Aktiengesellschaften üblich ist. Für Genossenschaften ist nach dem deutschen Genossenschaftsgesetz von 1889 das Tantième system ausgeschlossen, soweit es sich um die Bezahlung der Aufsichtsräte handelt. Dagegen ist das Tantième system bei der Aufführung von dramatischen und musikalischen Werken das herrschende. Der Komponist wie der Dichter können hier nach als Autorenteil einen Bruchteil von der Einnahme beanspruchen, welche sich bei der Aufführung ihres Werkes (Tantième vorstellung) ergibt. In Frankreich schon 1791 gesetzlich eingeführt, wurde die Theater tantième erst seit 1847 von der Generalintendantur der königlichen Schauspielen in Berlin und ebenso von der Direktion des Burgtheaters in Wien verwilligt. Jetzt ist die Tantièmezahlung in der regelmäßigen Höhe von 10 Proz. allgemein üblich, und die Ausübung einer diesbezüglichen Kontrolle ist eine Hauptaufgabe der 1871 gegründeten

Deutschen Genossenschaft dramatischer Autoren und Komponisten, welche in Leipzig ihren Sitz hat. Im einzelnen Fall ist der zwischen dem Autor und dem Unternehmer der Aufführung abgeschlossene Vertrag, im Zweifel die Theaterpraxis maßgebend. Das Bundes- (Reichs-) Gesetz vom 11. Juni 1870, betreffend das Urheberrecht an Schriftwerken, Abbildungen, musikalischen Kompositionen und dramatischen Werken, sichert dem Dichter wie dem Komponisten und ihren Rechtsnachfolgern ihren Anspruch auf die Vergütung für die Überlassung des Aufführungsrechts (s. Urheberrecht).

**Tantoo**, s. Rechenpfeunige.

**Tantra**, Name eines spätern brahmanischen Systems, das ungefähr 500 n. Chr. in Indien entstand und über Nepal nach Tibet wanderte, wo es einen starken Einfluß auf den Buddhismus ausübte. Die Anhänger der Tantralehre (Tantrikas) verehren als Hauptgöttheiten Siva und seine Gattin Parvati, die hier zu strosenden und räuberischen Göttheiten wurden, welche die Vertreibung der Religion des Buddha übernommen haben. Ihre Schriften, meist Dialoge zwischen beiden Göttheiten und von der Schöpfung und Fortdauer der Welt, der Götterverehrung, der Erlangung übermenschlicher Kräfte etc. handelnd, sind in Europa noch wenig bekannt.

**Tanunda**, Ort in Südafrika, hat 3 deutsche Kirchen und zählt mit dem nahen Langemei, Bethanien u. a. 950 Einw. (meist Deutsche).

**Tanz**, gewisse oon Musik begleitete und in einem bestimmten Zeitmaß ausgeführte körperliche Bewegungen, die durch technische Fertigkeit und Geschmeid in das Gebiet der Kunst erhoben werden können (Tanzkunst), sowie das begleitende Musikstück selbst (Tanzmusik). Die Tanzkunst gehört unter die mimischen Künste; wie aber bei der Pantomime die Bewegungen der Füße den Bewegungen und Gebärden des übrigen Körpers untergeordnet sind, so finden im T. umgekehrt die Bewegungen der Füße gewissermaßen eine Begleitung (Akcompagnement) in den Bewegungen des übrigen Körpers. Man teilt den T. in den gesellschaftlichen und den theatralischen. Der gesellschaftliche T. hat das gemeinschaftliche Vergnügen, die Unterhaltung zum Zweck und schließt auch die sogen. Nationaltänze, die als Ausdruck nationaler Eigentümlichkeiten ein besonderes Interesse haben, in sich. Zu letztern gehören bei den Deutschen namentlich der Walzer (künstlich zur Allemande ausgebildet), bei den Franzosen die Menuett und Française, in England die Anglaise, in Schottland die Elfschäe, bei den Spaniern die Zarabande und der Fanango, bei den Italienern die Tarantella und der Saltarello, in Polen die Polonäse, Mazurka, der Krakowiak etc. Beim theatralischen T., der oon künstlich gebildeten Tänzern aufgeführt wird, unterscheidet man gewöhnlich die gratesen Tänze, die mehr Ausdruck der Kraft als der Grazie, ungewöhnliche Sprünge und Gebärden erfordern, die Iomischen Tänze, die ebenfalls lebhaft, sich mitunter bis zum Rauschen steigern, und die halben Charaktere, die eine Intrigue, eine Liebesaffaire darstellen und besonders Zierlichkeit und Geschmeid verlangen; hierzu kommt noch das Ballet (s. d.). — Schon in den frühesten Zeiten des Altertums nahm der T. eine wichtige Stelle ein und zwar vorzugsweise zur Vorbereitung öffentlicher Feste und als Teil des Kultus; namentlich konnte in Aien der sinnliche Götterdienst des Tanzes nicht entbehren. Am meisten wurde aber die Kunst des Tanzes (Orchestra) bei den Griechen ausgebildet, bei denen sie auch das ganze Gebärden-

spiel mit in sich schloß und in der innigsten Vereinigung mit Gesang, Poesie und Schauspielkunst stand (vgl. Hsch, Der T. bei den Griechen, Berl. 1880). Die Römer überlieferten Tänze von den Griechen, eigentliche Nationaltänze hatten sie kaum. Die Sirkionen (Ludier) tanzten auf den Theatern nach dem Hötenspiel, ohne dabei zu singen, und suchten durch Gebärden Entschafftes auf lächerliche Weise nachzuahmen. Von der altromischen Bühne ging der T. auf die italienischen Volkstheater über; die neuere Tanzkunst ist oon den Italienern und Franzosen ausgegangen. Die Gesellschaftstänze haben mehrfache Wandlungen durchgemacht. Anfangs wurde bei diesen sogen. niedrigen Tänzen (danse basse) weder gesungen, noch geklappt, sondern man bewegte sich nur in feierlichem Schritt (pas). Diese Tanzweise fand in Frankreich unter Ludwig XII., Franz I. und Heinrich II. Eingang. Unter Katharina von Medici erhielten die Damen üppigere Kleidung, kurze Röde etc., und die Tänze selbst wurden lebhafter; auch ordnete man Maskeraden mit Ballen und tanzte die Nationaltänze der Provenzen. Unter Ludwig XIV. legte Beauchamp den Grund zu dem künstlichen theatralischen T. der Franzosen, den später besonders Koperre ausbildete. In der neuern Zeit machten sich besonders die Familien Feiße und Tagliioni im Kunsttanz berühmt; außerdem sind als hervorragende Tänzerinnen zu nennen Theresie und Johann Elster, Janna Cerrito, Marie Tagliioni, Grisi, Lucile Grahn und Abete Granzon; als Tänzer K. Saint-Leon, K. Müller, Paul Tagliioni u. a. Gewisse Zeit leistete das Ballet der Großen Oper zu Paris das Höchste in dieser Kunst, bis ihm in der neuern Zeit das Ballet des Berliner Opernhauses ebenbürtig zur Seite trat. Vgl. Czernwin ski, Tanz und Tanzkunst (2. Ausg., Leipz. 1882); Derselbe, Die Tänze des 16. Jahrhunderts (Danz. 1877); Boh, Der T. und seine Geschichte (Berl. 1868); Angerstein, Die Volkstänze im deutschen Mittelalter (2. Aufl., das. 1874); Klemm, Katechismus der Tanzkunst (5. Aufl., Leipz. 1887); Böhm, Geschichte des Tanzes in Deutschland (das. 1886, 2 Bde., mit Musikbeilagen); Jörn, Grammatik der Tanzkunst (das. 1887).

**Tanzimat** (Tanzimat, arab.), s. v. m. Anordnungen; besonders die auf den Hattischerif (s. d.) oon Gülhane sich gründenden organischen Gesetze, welche als Norm für die Regierung des türkischen Reichs oom Sultan Abd ul Medhid 1844 veröffentlicht wurden. Sie betreffen namentlich auch die Stellung der christlichen Unterthanen der Porte, wurden aber nie ernstlich durchgeführt. Infolge der Reformverpflichtungen, welche die Porte nach Ausbruch des Krimkriegs ihren europäischen Bundesgenossen gegenüber eingehen mußte, erließ der Sultan 7. Sept. 1854 eine neue Verordnung, in welcher nicht allein die vollständige Durchführung der T. beschloßen, sondern zu diesem Behuf auch eine besondere Kommission niedergesetzt ward. Allgemein versteht das türkische Volk unter T. überhaupt Neuerungen.

**Tanzmusik** (Choreutik), s. Tanz.

**Tanzmusik**, die bei Gesellschaftstänzen üblichen Musikstücke, als deren zur Zeit beliebteste wir nennen sind: Walzer, Mazurka, Schottisch (Polka), Tirolienne (Ländler), Galopp, Polonäse, Française, Kontertanz (Anglaise) und Quadrille. Aus verschiedenen Tänzen zusammengesetzt ist der Kottillon. Hauptbestandteile guter T. sind: gut gruppierte Hüftnoten, schiebende, ungeschulte, gefällige und dabei pikante Melodien mit ansprechender Harmonie und interessanter Instrumentation. In der Komposition der

höhern theatralischen T. oder des Ballets haben besonders Benda, Meisl, Winter, Baghini, Adam, Beethoven (= Prometheus-), Spontini, Weber, Meyerbeer, Paley, in neuester Zeit Rubinstein (Ballettmusik in der Oper = Heracles-) ausgezeichnet geleistet, während die Musik für gesellschaftliche Tänze in unsrer Zeit vor allen durch Strauß und Lanner, denen sich Huml, Labitzky und Lumbö beigesellen, ausgezeichnete Pflege fand. In Frankreich stehen an der Spitze der erstenannten Walzerkönige die Quadrillenkomponisten Tolbecque, Musard, Offenbach, Lecocq, als Komponist von Ballettopern L. Delibes.

Die ältern Tänze waren ursprünglich Tanzlieder, so die deutschen Ringelreihen und Springtänze, die spanischen Sarabanden, die französischen Branles, Mazetten, Couranten, Siguen, Rigadons, Muzetten, Bourrées, Passpelebs, Loures zc., die italienischen Babuann, Bagliarden, Giaccon, Passamezz, die englischen Ballads, Hornpipes, dänischen Neels zc. Die Instrumentenspieler verbreiteten die Melodien, und sie mögen oft genug schon vor dem 16. Jahrh. nur vom Instrumenten ohne Gesang gespielt worden sein. Eine luntigermöge mehrstimmige Bearbeitung für Instrumente erfuhr sie, wie es scheint, zuerst im Anfang des 16. Jahrh., aus welcher Zeit und viele gedruckte Sammlungen erhalten sind. Eine Sammlung deutscher Tanzlieder und Tanzmelodien enthält Böhmers = Geschichte des Tanzes in Deutschland (Hd. 2, Leipz. 1886). In eine neue Phase der Entwicklung traten die Tanzstücke, als man anfing, ihrer mehrere zu cyklischen Formen zu vereinigen, wobei zunächst die Einheit der Tonart das Bindemittel bildete. In der daraus entspringenden Form der Partie (Partita) oder Suite (s. d.), die besonders für Klavier allein und für Violoncello allein oder mit Klavier um die Wende des 17.—18. Jahrh. mit Vorliebe gepflegt wurde, erfuhr die Tanzstücke erhebliche Weiterungen, so daß sie statt früher achtaktiger Keperien ausgeführte Themen, Gegen Themen und Durchführungen erhielten. In unserm Jahrhundert finden teilweise noch die ältern Tanzstücke Pflege (besonders das Menuett), sei es in der Form der Sonate oder Suite oder in noch freieren Zusammenstellungen von Stücken verschiedener Art oder einzeln (Sonatte), teils sind auch die neuesten Tänze einer kunstvollen Ausgestaltung unterworfen worden, so von Haydn (Menuette), Beethoven (= Deutsche Tänze- und Kontertänze), Weber (= Aufforderung zum Tanz), Lu dar-Bolonäse, Stoffäsen zc.), Schubert (Walzer, Ländler, Stoffäsen), Chopin (Polonäsen, Mazurken, Walzer), Schumann (= Balladen-), Faschingschwänke, = Karneval), Brahms (= Walzer-, = Ungarische Tänze zc.), Kiel (= Deutsche Meigen, = Walzer für Streichquartett), Bizet (= Valse de bravour. = Chromatischer Walopp-), Raff (= Humoresken, Tarantella zc.) u. a.

**Tanzwut** (Tanzucht), epidemische Volkkrankheit des Mittelalters, welche besonders in den Jahren 1021, 1278, 1375 und 1418 herrschte. Von religiösem Wahnsinn ergriffen, tanzten Tausende, bis ihnen Schaum aus dem Mund quoll, Zuckungen sich einstellten und der Unterleib unformlich aufschwellte. Dabei gaben sie vor, während des Tanzes himmlische Visionen zu haben, und zogen hüßig, wie die Fliegenlarven (s. d.), mit bekränztem Haupt von Ort zu Ort. Da man die Tänzer für vom Teufel Besessene hielt, nahm der Klerus allerlei Beschränkungen vor, obwohl fruchtlos, und die Angehörigen wendeten sich mit Gebet um Hilfe an St. Johannes und St. Eit. Seit (daher Zeitstanz). Im 14. Jahrh. trieben um Niederrhein die Johannistänzer ihr Wesen, welche ihren Tanz zu

Ehren des St. Johannes aufführten. Auch der Tanz der D. = wische und der Schüttelstehen in Nordamerika kann zu diesen Exaltationszuständen gerechnet werden. Manche mit tänzerähnlichen Bewegungen verbundene förperliche Krankheitszustände, wie die Keitbahn- oder Ramegetouren, gehören in das Gebiet der sogen. Zwangsbewegungen. S. auch Tarantel und Zeitstanz. Vgl. Heder, Die T., eine Krankheit im Mittelalter (Berl. 1832); Derfelbe, Die großen Volkskrankheiten des Mittelalters (dal. 1845).

**Tas**, s. Taotse.

**Taurmina**, Stadt in der Ital. Provinz Messina (Sizilien), Kreis Castrovate, 396 m ü. M., an der Ostküste der Insel und an der Eisenbahn Messina-Gatania reizend gelegen (herrliche Ausblicke auf den Ätna und das Meer), hat ein wohlhaltenes, in griechischer Zeit gegründetes, unter den Römern umgebautes Theater, ein großes Wasserwerk für Bäder (sogen. Naumachia), römische Grabmäler und andre antike Bauwerke, ein maurisches Kalleel, eine alte Mauer mit Türmen, interessante gotische Gebäude, einen Dom mit Zinnenraum und (umt) 2388 Einw. — T. ist an Stelle des nahe südlich am Kap Schifo 786 v. Chr. von Chalkidiern gegründeten, 408 von Dionysios von Syrakus zerstörten Ragos 388 als Tauromenion gegründet worden. Im Sikanerrieg wie in den Kämpfen zwischen Otaavian und Sextus Pompejus heruntergekommen, geriet es, wenn auch durch eine römische Kolonie aufgefrischt, in Verfall und behauptet nur noch in arabischer und normannischer Zeit eine strategische Bedeutung.

**Tasos**, Ort im N. des nordamerikan. Territoriums Neumexico, 80 km nordnordöstlich von Santa Fe, früher von Bedeutung, jetzt nur ein ärmliches Dorf.

**Tasste**, s. Taotse.

**Tauata** (Tauata, Santa Christina), einberd Marfasiinsel, 70 qkm groß mit (1885) 651 Einw. In dem Freihafen Port Anna Maria konzentriert sich der Verkehr der Inseln; hier ist auch der Sitz der französischen Behörden.

**Tapachula** (fr. Tapachula), Stadt, s. Soconusco.

**Tapajaz** (br. Tapajaz, Tapajoz), Fluß in Brasilien, entspringt als Krinos in der Provinz Mato Grosso, wird bald schiffbar, fließt nordöstlich in die Provinz Pará und fällt dort nach einem Laufe von etwa 1680 km bei Santarem rechts in den Amazonenstrom. Er bildet mehrere Wasserfälle. Dampfschiffe befahren ihn von 300 km aufwärts bis zu dem untersten derselben, der Caxoira de Apul.

**Tapachouancas**, brasilisches, Gold, Diamant und andre Edelsteine führendes Trümmergestein, besteht aus edigen, großen Fragmenten von Silicoryden (Magnetstein, Kotteln, Brauneisen), durch eisenhaltiges Bindemittel verklebt.

**Tapet** (lat. tapetum), Teppich oder Decke zur Bekleidung von Tischen, Wänden, Fußböden zc.; daher etwas auf T. bringen, s. v. w. aufsitzen, zur Sprache bringen. Aus dem zum Singular gewordenen Urali tapeta entstand unser T o p e t.

**Tapeten**, Gewebe, Leber oder farbige und gemustertes Papier zur Bekleidung der Wände. T. und Teppiche (v. lat. tapetum, griech. tapes, Decke) haben ihren gemeinsamen Ursprung im Zeite der wandernden Völkerstämme und gelangten aus diesem in die Wohnungen der sesshaften Völker. Tyrod, Sidon und Bergamon waren im Altertum berühmt wegen ihrer Teppiche. Aus dem Orient, wo sich die Weberei und Stiderei schon früh zu hoher Vollkommenheit entwickelt hatte, brachten Araber diese Kunst nach Europa. Während man in Frankreich und Ita-

lien die orientalischen Gewebe in Seide nachahmte, verarbeitete man in dem nördlichen Belgien nur Wolle und lieferte im 14.—17. Jahrh. namentlich in Antwerpen, Brüssel, Brügge, Courtrai gewirte T. mit figurlichen Darstellungen nach Entwürfen hervorragender Künstler. Im 17. Jahrh. galten solche Wandteppiche, zu welchen selbst Kubens Vorlagen lieferte, und auf denen später mit Vorliebe Genrebilder von Teniers, Jagden u. dgl. m. nachgebildet wurden, als kostbares Besitztum. Sehr geschätzt waren die T. von Arras, unter denen diejenigen, welche Leo X. nach Karions von Massaf anfertigen ließ, besonders berühmt geworden sind (vgl. Arrazzi). Neben den gewirkten T. fertigte man auch solche aus Seide oder Leinen, die mit Malereien oder Stickerien geschmückt wurden. Ein solcher Wandteppich befindet sich zu Bayeux in Frankreich (Departement Calvados), ein 70 m langer, 0,50 m hoher Leinwandstreifen, auf welchem in Stickerien mit Leinwandfäden die Eroberung Englands durch die Normannen dargestellt ist. Aus den Niederlanden gelangte die Teppich- und Tapetenweberei auch nach Frankreich (im 1650 Schule von Fontainebleau) und Deutschland, und unter Ludwig XIV. legte Colbert eine Teppichweberei in der Fabrik der Gebrüder Gobelin an, aus welcher die nach diesen Fabrikanten benannten Gobelins (s. d.) hervorgingen. Die Herstellung derselben (je nachdem die Kette lenkrecht oder waagrecht ausgezogen wird, Hautelisse oder Basselisseweberei genannt) ist ungemein mühsam und gleichsam ein Stücken der Malen mit dem Faden. Auf die Kette des leinwandartigen Gewebes wird das auf durchsichtiges Papier gezeichnete Muster gelegt und mit Punkten auf die Kette übertragen, worauf jede Farbe, welche auf der Zeichnung isoliert steht, in Schußfäden mittels kleiner Spulen aus freier Hand eingezoogen wird. Die Savonnerietapeten (nach dem Ort ihrer Anfertigung, einer früheren Seifenfabrik in Gaillot, benannt) ahmen persische und türkische T. nach und erfordern gleichfalls viel Handarbeit, indem die Köpfe einzeln an die Kettenfäden angeknüpft werden. Schon im 11. Jahrh. wurden in Spanien Ledertapeten (Cordosatapeten) hergestellt, indem man das Leder verfilberte, polierte und mit goldfarbenerem Lack überzog, worauf die Muster mit hölzernen Nadeln eingepreßt und der Grund von oben mit Bunzen gemustert wurde. Auch trat später Malerei hinzu. Im 16. Jahrh. wurden Ledertapeten in Venedig und Sizilien, im 17. Jahrh. in den Niederlanden und Frankreich, auch in Deutschland und England verfertigt, bis sie im 18. Jahrh. durch Seiden- und Papiertapeten verdrängt wurden. In neuerer Zeit sind sie wieder in Aufnahme gekommen, doch wird das Leder meist durch eine Nachahmung aus Papiermasse ersetzt. Ein billigerer Ersatz der Ledertapeten waren die Wachstuchtapeten, welche auch mit Wollpulver (Fiodtapeten) gemustert wurden. Neben ihnen sind noch zu erwähnen: die Kallunatapeten der Holländer, atlas- und damastartig gemirkte seidene T., wie Brocatelles, Bergamées etc., die mit der Nadel auf Kanvas ausgeführten Chinatapeten, die Federtapeten (s. d.) etc.

Heutzutage versteht man unter T. die zur Wandbelegung angemendeten Papiertapeten, welche in Stücken (Rollten) von etwa 0,5 m Breite und 10 bis 11 m Länge oder als Sorten von geringerer Breite oder auch in abgepackten Größen (Platons- und Füllungsstapeten) einfarbig und gemustert hergestellt werden. Zur Erzeugung derselben dient im Stoff gefärbtes oder einseitig mit Farbe über-

zogenes (grundiertes) Papier. Man trägt die mit Leimlösung gemischte Farbe mit Bürsten oder auf der Grundier- (Fonciers) Maschine auf. Hierbei läuft das Papier von einer Rolle ab über eine große Trommel, nachdem es von einer Filzwalze die Farbe erhalten hat, welche durch hin- und hergehende Bürsten verstrichen wird. Darauf folgt ein Trocknen in einer Dängemaschine, welche sich unmittelbar an die Grundiermaschine anschließt. Sollen die T. Glanz erhalten (Glanztapeten), so werden sie nach dem Grundieren latiniert, indem man sie mit Talkum abdunstet. Glätte erhalten sie mittels Kalender (s. d.). So vorbereitet gelangen die Rollen zum Bedrucken, wobei entweder, wie beim Kalluntdruck, Druckformen oder neuerdings vielfach Tapetendruckmaschinen, welche in der Stunde 800—900 m Papier bedrucken, zur Verwendung kommen. Das Weilen derselben besteht in Druckwalzen aus Holz, Zetternmetall oder Kupfer, in deren Vertiefung die Muster entweder erhaben oder vertieft vorhanden sind. Eine solche Maschine besteht aus einem Apparat zur ununterbrochenen Zuführung des Papiers, aus so viel Druckwalzen, als Farben verwendet werden sollen, aus ebensoviel Vorrichtungen zum Auftragen der Farben, aus einem widerstandsfähigen Organ zum Auflegen des Papiers während des Druckens, endlich aus einer Vorrichtung zum Aufhängen und Trocknen der bedruckten Papiere. Auch die auf Maschinen gedruckten T. müssen nachher geglättet werden.

Besondere Arten von T. sind: Relouierte T. (Wolltapeten, Samttapeten), auf welchen der Grund oder ein Teil des Musters mit seifenlebbenden, gefärbten kurzen Wollhärcen (Schermolle) oder auch fein zerriebenen Holzspänen (Holzwolle) berart bedeckt ist, daß diese Stellen eine dichte und gleichmäßig wollige Oberfläche zeigen. Das Relouieren wird nach dem Drucken dadurch vorgenommen, daß man die Stellen der T., welche Wolle annehmen sollen, mittels hölzerner Formen mit einem sehr zähen Leinölstrich bedruckt oder bestreicht, dann in einem langen Kasten mit einem Boden aus Kalbleber oder Pergament ausbreitet, Schermolle aufstreut und den Deckel des Kastens schließt. Durch Trommeln auf dem Boden derselben mit Holzstäben werden die Wollhärcen in die Höhe gemorren und verteilten sich herabfallend auf den T., wo sie an den noch nassen gefirnigten Stellen haften bleiben und mit antrocknen. Vergoldete und verfilberte T. stellt man durch Andrucken von Blattgold oder Blattsilber an mit Leinöl bedruckte Stellen oder durch direktes Bedrucken mit pulverförmigem Gold, Silber oder Bronze her. Geprägte (gaufrierte) T. heißen solche, welchen mittels eines besonders Walzwerks (Gaufriermaschine) ein Reliefmuster aufgedruckt ist. Gefirnigte T. Mit dem Firnissen beymacht man, den T. ein hohen Glanz zu geben, sie gegen Feuchtigkeit zu schützen, so daß sie abgemalen werden können, und widerstandsfähiger zu machen. Man bedient sich dazu in der Regel des Kupalfirnisses, der mit großen Bürsten wie beim Grundieren aufgetragen wird. Namentlich sind es die die Holzmalerung nachahmenden Holztapeten, welche gefirnigt werden, um ihnen das Ansehen polierter Holzflächen zu geben. Kristapeten sind solche, bei denen zwei oder mehrere nebeneinander aufgetragene Farben durch sanft verwaschene Mittelsteine ineinander übergehen, woraus ein buntes, dem Farbenreichtum des Regenbogens zu vergleichendes Ansehen hervorgeht. Die Firnierung kann entweder beim Grundieren oder beim Drucken vorgenommen werden. Vgl. Cyner, Die T.

vorn und Hintpapierindustrie (Weim. 1869); Foyer, J. A. Bratton des Papiers, der Buntpapiere und T. (Braunschweig 1887); Seemann, Die Tapete (Wien 1888); Blanchon, Etude sur l'art de fabriquer les tapisseries des gabelins (Par. 1867); Guiffrey, Münz und Bindart, Histoire générale de la tapisserie (Par. 1878—85, 100 Tafeln); de Campeaux, Tapestry (Lond. 1878); Guiffrey, La tapisserie depuis le moyen-âge, etc. (Louv. 1885); Münz, La tapisserie (Par. 1888); Farabulini, L'arte degli arazzi o la nuova galleria dei Gobelines al Vaticana (Rom 1885); Savar u. B. a. d. L. manufactures nationales (Par. 1889). S. auch Tapetieren.

**Tapetenzellen**, s. Embryosack, S. 598.

**Tapetum nigrum** (lat.), schwarze Pigmentlage, welche die Regenbogenhaut, Strahlenkörper und Aderhaut von innen bedeckt.

**Tapetierbiene** (Blattschneider, Megachile Latr.), Insektengattung aus der Ordnung der Hautflügler und der Familie der Bienen (Apidae), Insekten mit sehr breitem Kopf, stumpfer Unterlippe, welche um die Hälfte länger ist als die Zippentaster, sehr langer, säbelförmiger Kieflade, kurzen, zweigliedrigen Tastern und beim Weibchen auf dem Rücken bedeutend abgestümmtes Hinterleib, welcher nach oben flacht, während beim Männchen die beiden letzten Hinterleibsringe nach unten eingekrümmt sind; jahtreich, über alle Erdteile verbreitete Arten, welche ihre Nester in Baumlöcher, Mauerspalten, Erdböden etc. bauen und aus Blattstücken gemischer Pflanzen fingerhutförmige, aneinander gereihte Zellen fertigen. Die gemeine T. (*M. centuncularis* L.), am Mittelteib braunlich und schwärzlich, am Hinterleib fast schwarz, nur vorn mit graulichen Zottenhaaren, mit weißen, oft unterbrochenen Bändern und am Bauch mit rotbraunen Sammelhaaren, fliegt in Europa und Nordamerika und baut ihr Nest in Baumlöcher, s. B. in den Gang einer Weidenbohrtraube, welchen sie zurechnagt und mit sorgfältig ausgehauenen Blattstücken, besonders von Rosenböden, tapetiert. Sie füllt die Zellen mit Honig, legt in jede ein Ei und verschließt sie mit einem Blattstück. Eine Zelle steht auf der andern. Die entwickelte Larve pinnelt ein Gehäuse, überwintert, und im nächsten Frühjahr schlüpft die Biene aus.

**Tapetierblei**, s. Bleiblei.

**Tapetieren**, die Wände mit Tapeten überziehen, im weitern Sinn die Kunst des Dekorateurs, welcher in den Wohnungen Vorhänge, Gardinen, Portieren etc. anordnet; auch die Vorfierung von Stimmöfen gehört in das Gebiet des Tapetierhandwerks. Das T. ist zuerst von den Franzosen künstlerisch ausgebildet worden. Nachdem sie bis um die Mitte der 60er Jahre den europäischen Geschmack fast allein beherrscht hatten, machten sich zuerst die Österreicher, seit Mitte der 70er Jahre auch die Deutschen unabhängig. Vgl. Reuter, Schule des Tapetiers (2. Aufl., Weim. 1884); Die Tapetierkunst (Berl. 1887); Streitenfeld, Die Praxis des Tapetiers (48 Tafeln, Hal. 1888 ff.); Deville, Dictionnaire du tapissier (Par. 1879—1880, 2 Bde.) und Literatur der Tapeten.

**Tapferkeit** kommt mit dem Mut (s. d.) darin überein, daß sie wie dieser die Gefahr nicht scheut, aber nicht wie dieser eine aus förperlicher Organisation entsprungene, sondern auf Bewußtsein und Willen beruhende Eigenschaft ist und daher weber, wie die Tollkühnheit (s. d.), aus Unkenntnis, noch, wie die Berwegenheit, aus Geringschätzung der Gefahr, sondern im Bewußtsein der Pflicht derselben nicht achtet.

**Tapferkeitsmedaillen**, militärische Ehrenzeichen, welche vornehmlich für Unteroffiziere und Soldaten bestimmt sind, die sich durch eine besonders tapfere That im Krieg ausgezeichnet haben, während Offiziere Ehrenkreuze und Orden erhalten. Beinahe sämtliche Staaten haben solche Medaillen, die, in Gold oder Silber oder Kupfer verlichen, auf der Brust oder im Knopfloch am Band eines Militärorbened getragen werden und meist mit einer Perle, resp. Zulage zur Lösung verbunden sind.

**Tapia**, Don Eugenio de, span. Dichter und Schriftsteller, geb. 1785 zu Kolia in Kalkasilien, studierte zu Toledo und Valladolid, ließ sich in Madrid als Advokat nieder und redigierte während des Unabhängigkeitskampfes mehrere patriotische Blätter. Unter der konstitutionellen Regierung (1820) ward er Direktor der Staatsdruckerei und Deputierter der Cortes, deshalb aber nach der Restauration 1823 proskribiert. 1830 zurückgekehrt, wurde er zum Mitglied der Gelehrtenkommission sowie zum Generallbibliothekar und Mitglied der Akademie ernannt. Er starb 1860. T. veröffentlichte: Poésias líricas, satíricas y dramáticas (Madrid, 1821, 2 Bde., und im 67. Bande der Biblioteca de autores españoles, 1877); die jatrifischen Schriften: Viaje de un curioso por Madrid und Ensayos satíricos en prosa y verso (unter dem Namen Rafoea); das umfangreiche juristische Werk: Elementos de jurisprudencia mercantil (1828, 15 Bde.; neue Aufl. 1845, 10 Bde.) und eine durch Reichtum des Inhalts und echt historisches Stil ausgezeichnete Historia de la civilisation española (1840, 4 Bde.), sein Hauptwerk.

**Tapiau**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Königsberg, Kreis Wehlau, am Ausfluß der Deme aus dem Pregal und an der Linie Seepöthen—Eydtkuhnen der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, ein Warendepot der Reichsbank, eine Zuderfabrik, Biduitfabrikation, eine Dampfsäge, und eine Dampfmühlmühle, Dampfbücherei und (1888) 3059 meist evang. Einwohner. Dabei ein altes Schloß des Deutschen Ordens (jetzt die ostpreussische Landarmen- und Besserungsanstalt).

**Tapirsa**, s. Kaffawa.

**Tapir** (*Tapirus* L.), Säugetiergattung aus der Ordnung der Huftiere, repräsentiert allein die Familie der Tapire (Tapirinae), verhältnismäßig kleine, plump gebaute Tiere mit verlängertem, schwächlichem Kopf, schlankem Hals, kurzen, aufrecht stehenden Ohren, kleinen Augen, rüßelförmig verlängerter Oberlippe, drei Schneidezähnen, einem Eckzahn und oben sieben, unten sechs Backenzähnen in jedem Kiefer, mittelhohen, kräftigen Beinen, vorn vier, hinten dreizehnen Füßen und kummelhaftem Schwanz. Der indische T. (*Schabradetapir*, *Tapirus indicus* Desm.), 2,4 m lang, 1 m hoch, mit 8 cm langem Schwanz und sehr gleichmäßigem Haarleib, ist am Kopf, Hals und Vorderleib des Leibes bis hinter die Schulterblätter und an den Beinen schwarz, sonst graubraun, lebt in Hinterindien, Südchina und auf Sumatra und wurde in Europa erst 1778 bekannt. Über sein Freileben ist nichts bekannt. Der amerikanische T. (*T. americanus* L.), bis 2 m lang, 1,7 m hoch, schwärzlich graubraun, mit kurzer, steifer Radennähne, lebt im südlichen und östlichen Südamerika, während ihn im Norden und Westen sowie in Mittelamerika andre Arten erziehen. Er bewohnt dicke Wälder, durch welche er regelmäßige Pfade bricht, meist einsam oder in kleinen Familien, erinnert in seinem Wesen vielfach

an die Schweine, wälzt ſich in jeder Flüge, ſchwimmt und taucht vortreflich und läuft längere Zeit auf dem Grunde der Gemäſſer hin. Er iſt ſehr frieblich und ſurdham, und nur in ſeltenen Fällen ſtürzt er blind wütend auf den Feind. Er hält ſich am Tag meiſt verborgen und ruht, geht in der Dämmerung und in der Nacht ſeiner Nahrung nach, die aus allerlei Pflanzenſtoffen, beſonders Blättern, beſteht, und richtet in Plantagen oft große Verwüſtungen an. Das Weibchen wirft ein gefirreſtes Junge. Fleiſch und Fell werden benutzt, Klauen und Haaren ſchneidet man Reißkräſte zu. In der Gefangenschaft hält er gut aus, hat ſich aber noch nicht fortgepflanzt.

**Tapiſſierarbeit**, die Kunst, aus farbigen wollenen oder ſeidenen Fäden, Beſen u. o. vermittleſt der Radel auf Kanvas nach Muſtern Teppiche, Schuhbeſäße, Schmud für Ofenſchirme, Bürſten, Kaſten, Hoſenträger u. dgl. m. anzuſetigen. Beſondere Geſchäfte ſorgen für den Bedarf von Vorlagen und Material. Die T. wird vornehmlich von Dilettanten betrieben. Während biſher naturaliſtiſche Blumenmüſter, Figuren und ganze Bilder nachgeahmt wurden, hat J. Zeſſing in den »Orientaliſchen Teppichmuſtern« (Berl. 1877) ſtillschlich muſtergültige Vorbilder für die Straminſteller auf Kanvas geboten. Vgl. Handarbeiten, weibliſche.

**Tapolga** (sz. tápolga), 1) Markt im ungar. Komitat Jala, mit Ronnenfloſter, (1881) 2913 Einw., Wein- und Schwefelquelle, Badeaufhalt und Bezirksgericht. — 2) Badeort im ungar. Komitat Vorſob, 3 km von Miſlolez, mit einer ergiebigen indifferenten Lherme von 26° C., die mehrere Teiche bildet.

**Tapotement** (franz., ſp. »pot'mano«), das Klopfen bei der Maſſage.

**Tapp**, ſüddeuſches Kartenspiel mit 36 Blättern (Aſ bis Sech), welche wie im Sechſundſechzig rangieren. Drei Perſonen ſind nötig; jeder erhält 11 Karten, 3 Karten dienen als Talon. Coeur iſt hets höchſte Farbe; die andern Farben rangieren gleich. Man ſpielt Coeurfrage (mit Einnehmen des Talons und Kartieren), Solo in ſchlechter Farbe und Coeurſolo. Bei Solo zählt der Talon für den Spieler, der Solo aber nicht angehen werden. Zum Gewinnen muß der Spieler 61 Points haben. Die Pointzahl, welche er darüber hat, wird ihm bei Frage zum vierten Teil, bei ſchlechtem Solo zur Hälfte und bei Coeurſolo voll ausgezahlt. Ein angeſagter Tout koſtet doppelt.

**Tappert**, mantelartiges, bis auf die Füße reichendes Überleid mit und ohne Kapuze, welches vom Anfang des 14. bis zum Anfang des 16. Jahrh. in Frankreich, England, Deutſchland und den Niederlanden getragen wurde.

**Tappert**, Wilhelm, Komponiſt und Muſikſchriftſteller, geb. 19. Febr. 1830 zu Ober-Thomasmadow bei Bunzlau in Schleſien, erhielt ſeine Ausbildung von 1848 bis 1850 am Schullehrerſeminar zu Bunzlau ſowie von 1856 bis 1858, nachdem er mehrere Jahre als Schullehrer gewirkt, in Berlin durch Ruſſen und Dehn. Später war er wieder mehrere Jahre in Groß-Glogau als Lehrer thätig, bis er 1866 in Berlin ſeinen lebenden Wohnſitz nahm. Hier hat er als Kritiker, namentlich als Verteidiger der neudeutſchen Schule, hervorragendes geleiſtet, redigierte auch von 1878 bis 1881 die »Allgemeine Deutſche Muſikzeitung«. Außer zahlreichen Beiträgen für dieſe ſowie für andre Blätter veröffentlichte er: »Ruſſiſche muſikaliſche Erziehung« (Berl. 1867), »Ruſſiſtiſche Studien« (daſ. 1868), »Das Verbot der Quintenparallelen« (Leipz. 1869), »Wagner-Verſion. Wörterbuch der Unhöflichkeit, enthaltend grobe, höhrende, gehäſſige und ver-

leumderliche Ausdrücke, welche gegen den Meiſter Richard Wagner ſ. gebraucht worden ſind« ſowie einen Band »Gedichte« (Berl. 1878) und gab auch Bearbeitungen altheutſcher Gedichte mit Klavierbegleitung heraus.

**Tarabine**, alter Name der Inſel Ceſton.

**Tapti**, Fluß in Britiſch-Indien, entſpringt in den Zentralprovinzen und mündet nach einem Laufe von 790 km unterhalb Surate in den Golf von Cambay.

**Tapu**, ſ. Tabu.

**Tapu** (türk.), Beſtititel für Immobilien und die mit denſelben verbundene Steuer.

**Taquary** (Tarapary), Fluß in der braſil. Provinz Mato Grosso, entſpringt an der Grenze der Provinz Goyaz, hat viele Krümmungen, bildet mehrere Waſſerfälle und mündet ſich in den Paraguay.

**Taquary**, deutſche Kolonie in der braſil. Provinz Rio Grande do Sul, am ſchiffbaren Fluß gleiches Namens, 80 km von Porto Alegre, hat Ausfuhr von Holz und landwirthſchaftlichen Produkten.

**Tara** (ital., urſprünglich arab., Abzug), das Gewicht der Umhüllung (Kifte, Paß u.) oerpadter Waren. Der Unterſchied zwifchen Gefamtwicht und T. iſt das reine oder Nettogewicht der Ware. Keine oder Nettotara iſt die durch beſondere Wägung eines jeden Stückes ermittelte und in Abzug gebrachte T.; uſangmäßige, uſuelle T. (Uſo oder Uſanjara) iſt die durch Verſuchen beſtimmte T., inbeſondere bei den über See bezogenen Kolonialwaren, für welche das Bruttogewicht berechnet und als Gewichtvergütung für die T. ein durch beſtimmtes Procent (daher auch Prozentara) als Abzug an der Kaufſumme verſtattet wird. Hierher gehört auch die geſetzliche T. des Zollweſens, welches, um das Larieren und die oft unthunliche Abnahme der Umhüllung zu erſparen, feſtſehende, nach Art der Gegenstände und der Verpackungweiſe beſtimmte Tarafäge (Zolltara) vom Bruttogewicht der zollpflichtigen Ware in Abzug bringen läßt. Supertara oder Sopratara iſt die an manchen Orten neben der gewöhnlichen T. vorkommende beſondere Vergütung auf das Gewicht. Reduzierte T., die T., welche aus der am Orte der Verpackung feſtgeſetzten Originaltara nach einem uſangmäßigen Verhältniß in das Gewicht des Beſtimmungsortes umgerechnet wurde. Lariere heißt das Abwägen der Waren umhüllung zum Behuf der Tararermittelung.

**Tara**, Hügel inmitten der türkiſchen Graſſchaft Weath, 10 km ſüdſüdlich von Napan. Auf ihm ſtand der Palaſt (Teaghmur) der alten Könige von Irland, und hier verſammelte ſich 554 das letzte Parlament unter König Diarmid. O'Connell hielt hier 1848 eine große Volksoerſammlung ab.

**Tara**, Kreisſtadt im aſiatiſch. ruſſ. Gouvernament Toboſk, an der Mündung der Tara in den Irtiſch, mit (18-8) 8654 Einw., welche Handel mit Talg, Häuten, Pelzwerk, Getreide und Butter treiben.

**Tarabulus** (Tripolis), Stadt im aſiatiſch-türk. Wilajet Sidam (Syrten), am Libanon, unweit des Mittelmeers, hat ein altes Kaſtell, gegen 20 Moscheen, 18 Kirchen und 7 Klöſter, ſtarke Getreideausfuhr, Seiden- und Baumwollmanufakturen, Seidammilcherei, Handel mit Seide, Seife, Tabak, Orangen u., welche die fruchtbare Umgebung liefert, und 17,000 Einw. Schiffsverkehr 1886: 310 Dampfer von 328,686 Ton. und 629 Segelſchiffe von 275,747 T. Die Stadt iſt Sitz eines deutſchen Konſuls. — T. iſt das alte Tripolis, eine phöniciſche Bundesſtadt. Von den Kreuzfahrern wurde es 1109 erſt nach fünfjähriger Belagerung erobert und war dann 180 Jahre lang

Elz einer fränkischen Grafchaft, bis es 1289 vom Sultan Kilawun erjtrüm ward.

**Taracanae pulvis**, f. v. v. Antihypropin (f. d.). **Tarafa**, berühmter arab. Dichter, kurz vor Rodamend, Rette des Amrilaus (f. d.), im jugendlichen Alter umgekommen (worüber eine hübsche Sage in Rüderts »Morgenländischen Sagen und Geschichten«, Stuttgart, 1837). Seine »Roalata« ist einzeln herausgegeben von Reiste (Leid. 1742) und Bullers (Bonn 1829), seine sämtlichen Gedichte in Rilmardts Ausgabe der sechs alten Dichter (Lond. 1870).

**Tarat**, f. Himalaja, S. 641.

**Tarazona**, Bezirksstadt in der span. Provinz Guenca, am Rianjares und der Eisenbahn Kranjuz-Guenca, mit prächtigem Schloß des Herzogs von Rianjares, liebhaftem Dandel und (1885) 4588 Einn.

**Tarandus**, Rentier.

**Taranis**, der Donnergott der alten Gallier; Menschenopfer wurden ihm dargebracht, und Eichen waren sein Zool, weshalb noch das spätere Mittelalter in Gallien Eichenfällje verehrte.

**Tarantás** (russ.), bedeutet Wagen auf langen Tragbäumen, das gewöhnliche Gefährt bei Reisen auf russischen Landstraßen.

**Tarantel** (*Tarantula Walck.*), Spinnengattung aus der Ordnung der Webspinnen und der Familie der Zweilinjigen (*Dipnomenos*). Wolfspinnen, deren vordere Kopffüße steil abfällt und verhältnismäßig hoch oben auf einer Querspinne die vier vorderen, unter sich fast gleichen, kleinen Augen trägt; je zwei große Augen stehen in den beiden hinteren Reihen, eine mehrzählige, stark entwickelte Klamme besetzt die weiblichen Falter, und von den vierlangen Weinporen ist das dritte das kürzeste. Sie spinnen keine Fannetze, sondern erlagen ihre Beute im Lauf, jagen oder meist nur nachts. Die schwarzbäuchige Z. (*T. melanogastra Walck.*), über 2 cm lang, oberseits gelbbraun, dunkel gezeichnet, unterseits schwarz, an den Beinen unregelmäßig schwarz und weiß gefleckt, lebt in Südr Frankreich, in der Türkei und in den pontischen Steppen in steinigem, unbedauten Gegenden. Die apulische Z. (*T. Apulica Walck.*, f. Tafel »Spinnentiere«), 3,5 cm lang, rotfarben, auf dem Hinterleib mit schwarzen, rötlichweiß eingelassenen Querstrichen, am Bauch mit schwarzer Mittelbinde, auf dem Vorderleib schwarz, rötlich gezeichnet, lebt in Spanien und Süditalien, baut einen etwa 30 cm langen Gang in die Erde, tapeziert diesen mit Gespinnnt und überdeckt darin, nachdem sie ihn mit verjponnenen Blättern z. verschlossen hat. Im Sommer jagt sie auf Maulwurfs und andre Insekten. Den weichen Eierlad, welcher 600—700 Eier enthält, schleppt sie mit sich herum; die im Dorschommer ausgehüpften Jungen kriechen in der Nähe der Mutter, die sie selbständig geworden sind. Der Biß der Z. hat besonders im Süden und in der besten Jahreszeit üble Folgen, er erzeugt Schmerz, Entzündung, Ermattung, Unbehagen, Judungen, große Reizbarkeit, Melancholie, Tobsucht. Gewisse Farben und musikalische Dissonanzen sollen den Zustand verschlimmern, der in der kalten Jahreszeit sich bessert, aber weilen regelmäßig wiederkehrt. Man heilt die Kranken durch Querschnitte über die Wunde und Einreiben mit Ammoniak, auch durch Behandeln der Wunde mit Öl oder Branntwein; in Italien und Spanien aber scheinen mit dem Zustand eigentümliche Dissonanzen verbunden zu sein, und das Volk heilt sich durch einen mit Tanz (= Tarantella), welcher nach bestimmten Melodien getanzt wird und heftigen Schweiß hervorruft; dieser, noch mehr der letzte

Glaube bringt den Geheilten (= Tarantel) Genesung. Wahrscheinlich steht dieser Volksglaube mit der mittelalterlichen Tanzweise (*Tarantismus*), welche in Apulien und andern Teilen Italiens herrschte, in Zusammenhang. Vgl. Bergöde, über die italienische Z. und den Tarantismus (Ropenh. 1865, böhmisch).

**Tarantella**, ein neapolitanischer, aber wahrscheinlich ursprünglich tarentinischer Tanz, wenn man nicht annehmen will, daß er seinen Namen von der Wolfspinne, der Tarantel (f. d.), erjiele. Die von ältern Schriftstellern mitgeteilten Proben von Heilkränzen für den Tarantelbiß haben wenig Ähnlichkeit mit der modernen Z. Letztere hat eine äußerst geschwinde Bewegung (*Presto*) und steht im  $\frac{3}{8}$  oder  $\frac{6}{8}$  Takt. Wie alle andern Tänze ist auch die Z. von der Kunstmusik aufgegriffen und eine Lieblich-form brillanter Solofüße (für Klavier, Violine, Cello zc.) geworden.

**Tarantó**, Stadt, f. Zarent.

**Taraschken**, Name für die mit iranischen Blut vermischten Turko-Tataren im Kubtschagebiet, welche sich von chinesischen Einküffen freier gehalten haben als ihre Nachbarn und Verwandten, die Dunganen. Sie sind Kokambedaner, ohne aber die Vorschriften des Islam streng einzuhalten. Ihre Vorfahren wurden von den Chinesen im 18. Jahrh. nach der Eroberung der Dunganen aus Ostturkistan in das Tibet übergeführt, teils wegen ihrer Teilnahme an dem Aufstand von 1766, teils zur Wiederbevölkerung des verödeten Landes überhaupt. Während des Dunganenaufstandes bildeten die Z. ein eigenes Reich, das infolge von Unruhen von den Russen in Verwaltung genommen, durch den Vertrag vom 14. Febr. 1881 aber wieder an China zurückgegeben wurde. Darauf siedelten an 80,000 Z. auf russisches Gebiet über. Sie sind sämtlich Ackerbauer.

**Tarapaca**, Provinz des südamerikan. Staats Chile, liegt am Stillen Ocean zwischen Rio Camarón und Rio Loa, erstreckt sich bis zum Gipfel der Korbilleren, die sie von Bolivien trennen, und hat ein Areal von 50,006 qkm (908 Q.M.). Die Küstenförderle steigt bis 1770 m an; hinter derselben breitet sich die müße Pampa de Tamarugal (1000 m ü. M.) aus, mit reichen Lagern von Salpeter und Borax (Ausfuhr 1885: 9,478,000 Str.). Das Innere bietet Weiden für Schafe, Lamas, Alpacas und Vicuñas. Ergiebige Silberminen liegen in der Nähe der Küste, und Guano findet sich in Mengen nördlich vom Rio Loa bis Batillos. Ackerbau ist nur an wenigen durch Bewässerung begünstigten Stellen möglich. Z. hat etwa (1885) 45,086 Einn., der Mehrzahl nach Chilenen. Die Provinz wurde 1843 von Peru an Chile abgetreten. Hauptstadt ist Jaiquie. Die ehemalige Hauptstadt Z., in 1168 m Meereshöhe im Innern gelegen, hatte früher ergiebige Silbergruben, ist aber jetzt nur ein Dorf mit (1876) 1038 Einn.

**Tarapoto**, Stadt im südamerikan. Staat Peru (Departement Loreto), 374 m ü. M., an einem Nebenfluß des Rio Napo, hat Baumwollweberei und (1885) 4740 Einn.

**Tarat** (Aspirator), f. Röhren, S. 848.

**Tarare** (f. v. v.), Stadt im franz. Departement Rhône, Arrondissement Bilefranche, an der Turbine und der Eisenbahn Lyon-Roanne, mit Handelskammer, Marmorbrüche, lebhafter Industrie in Wolllein, Tarlatan, Samt, Wüch, Stidereien, Druckwaren, Handel und (1886) 11,651 Einn. Westlich davon der ergreiche Mont Z. (719 m).

**Taraschtša**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kiew, hat 3 Kirchen und (1886) 15,801 Einn., die sich größtenteils mit Ackerbau beschäftigen.

**Tarascon** (spr. -stäng), 1) (Z. für Ariège) Stadt im franz. Departement Ariège, Arrondissement Foix, am Ariège und an der Eisenbahn Toulouse-Z., mit Schloßruinen, Eisengruben, Hölzlinnerei, Fabrication von Eisenwaren und (1881) 1404 Einw. — 2) (Z. für Rhône) Stadt im franz. Departement Rhône-mündungen, Arrondissement Arles, am Rhône, über welchen eine Hängebriücke nach dem gegenüberliegenden Beaucaire führt, hat alte Ringmauern, ein auf einem Felsen unmittelbar am Rhône sich erhebenendes, trefflich erhaltenes Schloß (ein festungsartiger gotischer Bau, einst König René's Residenz), eine auf den Resten eines römischen Tempels errichtete gotische Kirche (Ste. Marthe), ein Kommunalcolleg, Handelsgericht, wichtige Fabrication von Wollen-, Seiden-, Baumwollen- und Leinenstoffen etc., Bereitung von Fleischwürsten (saucissons d'Arles), Schiffbau und (1880) 5881 Einw. Z., an der eigentlichen Spitze des Rhônebettes gelegen, war immer von großer Bedeutung für den Verkehr, wie sich auch heute dort die Linien nach Arles, Nemoulins und St.-Remy von der Eisenbahn Paris-Marseille abzweigen.

**Tarasp**, die einzige kathol. Gemeinde des Graubündner Thals Engadin, 1401 m ü. M., mit (1880) 348 Einw., berühmt durch ihre Heilquellen. Im Nevoerschuls. Z. setzten an folgen sich in bunter Reihe Säueringe, Bitter-, Salz-, Schwefel- und Stahlwässer. Dem frühern Mangel an Einrichtungen und Kommunikationen ist abgeholfen; ein großartiges Etablissement ist zu Paris. Oberhalb Sulper zeigt man die „Lodeslöcher“, kleine Trichteröffnungen im Boden, aus deren Spalten Kohlenäsure aufsteigt. Die Löcher haben etwa 1 m Durchmesser und 2—2½ dm Tiefe, und die Kohlenäsure liegt darin etwa 10 cm hoch. Vgl. Arquin, Der Rutori Z. und seine Umgebung (Ehur 1877), und die Schriften von Rillias (H. Aufl., das. 1886), Verriest (3. Aufl., das. 1887).

**Taramera**, Vulkan auf der Nordinsel von Neuseeland, im Sembrührit, welcher 1888 durch eine Eruption die berühmten Sinterterassen des Rotomahana-fiees vollständig zerstörte.

**Taraxacum Haller.** Gattung aus der Familie der Kompositen, sehr kurzstängelige Kräuter mit grundständiger Rosette ungeteilter, gesähter, buchtig oder schrotelgelförmiger Blätter, blattlosen, einköpfigen Blütenständen und länglichen Achänen mit einfachen, ungleich langen Pappushaaren. Auf der ganzen nördlichen Erdhälfte verbreitet. T. vulgare Schrk. (Leontodon T. L., gemeiner Löwenzahn, Butterblume, Pflafertröhrlein), sehr gemein an Wegen, auf Weiden etc., ausdauernd, stark milchend, mit mäßig spindelförmiger Wurzel, fahlen, lanzettlichen, buchtig fiederpalpitigen Blättern und hohlem, fahlem Blütenstängel und gelben Blüthen, wächst gemein auf der nördlichen Erdhälfte, die Wurzel mit dem Kraut ist officinell und wird gegen Stodungen im Unterleib als mild lösendes Mittel angewandt. Das Kraut gibt gutes Futter für Ziegen und Kindech; die jungen Blätter benutzt man auch als Salat.

**Tarazona**, Bezirksstadt in der span. Provinz Saragoña, am Duero, in einem rebenbedeckten Hügelgelande, hat ein Priesterseminar und (1878) 8270 Einw. Die Stadt ist Bischofssitz.

**Tarbagatal**, Gebirge im russisch-asiat. Gebiet Semipalatinsk, an der Grenze gegen die chinesische Mongolei und das Gebiet Semiretschinost, erstreckt sich nach D. bis zum See Ulungur in der Dzungarei und bildet die Wassertheile zwischen dem dzungarischen Steppengebiet und dem Saissanbecken. Die mittlere Kammhöhe des Gebirges ist 2900 m, doch

gibt es mehrere 3000 m hohe Bifs. Ewigen Schnee trägt aber erst der östlich abgeweihte Kufstau. S. Karte »Zentralasien«.

**Tarbert**, zwei Fjorde (Lochs) in Schottland, die sich an ihrem obern Ende bis auf 1½ km nähern und die Halbinsel von Kintyre (f. d.) fast vom Hauptland abtrennen. Ein Kanal durchschneidet die Landenge. Das gleichnamige Dorf am östlichen Vord hat (1861) 1629 Einw.

**Tarbert**, kleine Hafenstadt in der irischen Grafschaft Kerry, am Äkhar des Shannon, mit (1881) 712 Einw. Dabei die befestigte Insel Z. mit Leuchtturm.

**Tarbes** (spr. tars), Hauptstadt des franz. Departements Oberpyrenäen und der ehemaligen Grafschaft Bigorre, in reichgebauter Ebene, am Abour und an der Eisenbahn Bayonne-Toulouse gelegen, von welcher hier die Linien nach Bagneres, Auch und Morcenx abzweigen, hat eine Kathedrale mit gotischer Kuppel, eine Kirche St. Jean aus dem 14. Jabeh., eine stattliche Kavalleriecaserne (vor derselben steht das Denkmal des Ehriurgen Karren), einen schönen öffentlichen Garten mit Museum, ein treffliches Reispferde lernendes Geschäft, einen Hippodrom (jährlich im August große Pferderennen) und (1880) 21,000 (Gemeinde 25,146) Einw., welche Eisengieerei, Maschinenbau, Fabrication von groben Wollentstoffen u. Filz und Karmorschneidmähnen sowie Handel mit Vieh und landwirtschaftlichen Producten betreiben. Der Staat besitzt in Z. eine Waffenfabrik und Kanonengieerei. Von Bildungsanstalten bestehen daselbst ein Lyceum, eine Lehrerbildungsanstalt, ein geistliches Seminar und eine Bibliothek (16,000 Bände); Z. ist Sitz eines Bischofs, eines Obergerichts und Appellationshofes eines Handelsgerichts. — Die Stadt hieß unter römischer Herrschaft Tarba und gehörte zu Aquitania tertia, hieß zu Novempopulania. Mehrmals von den Goten, Arabern und Normannen zerstört, blühte sie als Hauptstadt der Grafschaft Bigorre wieder auf, war bis 1370 in der Gewalt der Engländer und litt später sehr durch die Hugenottentriege.

**Tardando** (ital.), f. v. m. Ritardando (f. d.).

**Tardieu** (franz.), hölzern, pauernd, säumen.

**Tardieu** (spr. -stang), 1) franz. Kupferstecherfamilie. Nicolaus Henri Z., geb. 1674 zu Paris, Schüler Aubrans, nach zahlreicher Blätter nach Nigaud, Lebrun, Domenichino u. a.; starb 1748. Sein Sohn Jacques Nicolaus Z., genannt Cochin, geb. 1718, gest. 1796 als Hofkupferstecher des Kurfürsten von Köln, hat besonders Porträte gestochen. Von seinen Neffen lieferte Pierre Alexander Z., geb. 1756 zu Paris, Schüler von J. J. Wille, gest. 1844, schätzbare Porträte und Blätter nach Raffael, Domenichino, van Dyck, David u. a., während Jean Baptiste Pierre Z., geb. 1746 zu Paris, gest. 1816, und Antoine François Z., geb. 1757 zu Paris, gest. 1822, Landkartenstecher waren. Des letztern Sohn Pierre Z., geb. 1784 zu Paris, nach Karten zu Werken v. Humboldt's, v. Buchs, Brönstedts, Segur's u. a. Ambroise Z., geb. 1790 zu Paris, gest. 1837, nach Landkarten, Porträte und Architekturstudie.

2) Auguste Ambroise, Mediziner, geb. 10. März 1818 zu Paris, studierte daselbst, wurde 1850 Chirurg an Spital Lariboisiere, 1861 Professor an der Pariser medizinischen Fakultät, 1864 beratender Arzt des Kaisers, 1867 Präsident des Komitees für öffentliche Gesundheitspflege. Er übernahm 1870 die Leitung des Hôtel-Dieu in Paris und starb 12. Jan. 1879. Seine ersten Arbeiten waren klinischer Natur, später wandte er sich der gerichtlichen Medizin zu und gewann für diese eine große Bedeutung, namentlich

durch die Ableitung von Erfahrungssätzen aus den überaus zahlreichen Fällen, die seiner Beobachtung unterlagen. Seine Hauptwerke sind: »Étude médico-légale sur l'attentat aux mœurs« (6. Aufl. 1872; deutsch von Theile, Weim. 1860); »Étude médico-légale et clinique sur l'empoisonnement« (2. Aufl. 1874; deutsch von Theile u. Ludwig, Erlang. 1868). Außerdem schrieb er: »Dictionnaire d'hygiène publique et de salubrité« (2. Aufl. 1862, 4 Bde.); »Étude médico-légale sur la pendaison, la strangulation et la suffocation« (2. Aufl. 1874); »Étude médico-légale sur la folie« (2. Aufl. 1879); »sur l'avortement« (4. Aufl. 1881) und »sur l'infanticide« (2. Aufl. 1879) u. a.

**Tardigrada**, s. Spinnentiere, S. 154.

**Tarent** (Táranto), befestigte Seestadt und Kreis-hauptort in der ital. Provinz Lecce, auf einer Insel zwischen dem großen Golf von T. und dem lagunenartig ins Land hineinragenden Mare piccolo gelegen, ist durch eine sechsbogige Brücke und einen alten byzantinischen Aquädukt mit dem Festland verbunden und Station der Eisenbahn von Bari nach Reggio di Calabria. Die Lage von T. ist eine so überaus günstige, daß diese Stadt, wie es im Altertum der Fall war, zum Organ bestimmt erscheint, durch welches Italien mit dem Orient in Beziehung tritt. Es hat im Mare piccolo einen tiefen, völlig geschützten Hafen, und auch der äußere Golf bietet in seiner Verengung mit den beiden vorgelagerten, trefflich zur Verteidigung geeigneten Inseln San Pietro und Paolo einer ganzen Flotte sichern Schutz. Zwei Eisenbahnen, die eine an der ganzen West-, die andre an der Ostseite der Halbinsel bis zum Golf von T. verlängert, finden hier ihren natürlichen Endpunkt. Treffliches Quellwasser sprubelt im Mare piccolo wie im Mare grande selbst empor. So dürfte sich T., namentlich wenn das Projekt der Verlegung des Kriegshafens von Neapel und der Werke von Castellammare dorthin zur Ausführung gelangen sollte, neuerlich zu großer Bedeutung erheben. Auch der Handel hebt sich schon einigermaßen. 1886 sind im Hafen 408 Schiffe mit 144,962 Ton. eingelaufen. Der Warenverkehr zur See (Einfuhr von Kohle, Holz, Getreide, Ausfuhr von Öl, Wein, Hülsenfrüchten etc.) beläuft sich allerdings erst auf 65,000 Ton. Fischerei, auch Kusternzucht, Handel, Oliven-, Feigen- u. Weinbau sind die Haupterwerbszweige der als sehr inbolen geltenden Bewohner, deren man 1881: 25,246 zählte. Die Stadt dehnt sich jetzt nur auf der kleinen felsigen Halbinsel zwischen dem Meeren aus und hat wenig Reste des Altertums wie des Mittelalters aufzuweisen. Sie ist Sitz eines Erzbischofs, eines Interpöflichen, eines Zivil- und Korrektionstribunals, eines Hauptkolonies sowie eines deutschen Konsuls und hat ein Lyceum, ein Gymnasium etc. — T. ist das Tarentum (Taras) der Alten. Taras wurde 708 v. Chr. von den spartanischen Partinern unter dem Herakliden Phalanthos gegründet und durch seine günstige Lage und seinen vorzüglichen Hafen eine der mächtigsten griechischen Völkstädte in Unteritalien. 772 ward dieselbe von den Römern erobert, nachdem Pyrrhos, der für sie seit 280 gegen Rom Krieg geführt, 275 Italien verlassen hatte. Im zweiten Punischen Krieg ward sie 211 von Hannibal erobert, die Römer behaupteten sich indes in der Burg und bemächtigten sich von da aus 209 der Stadt wieder. Diese ward geplündert und zum Teil zerstört, und gegen 30,000 Einn. wurden in die Sklaverei verkauft. 123 ward die Stadt mit römischen Bürgern bevölkert und blühte

seitdem wieder auf. Das dortige Erzbistum soll 378 gegründet worden sein. Im Mittelalter stand die Stadt erst unter den byzantinischen Kaisern, ward dann von den Sarazenen erobert und endlich dem Königreich beider Sizilien und mit diesem 1861 dem Königreich Italien einverleibt. T. ist die Vaterstadt des Musikers Giovanni Pasfello. Der französische Marschall MacDonald (f. d.) wurde von Napoleon I. zum Herzog von T. ernannt. Vgl. Döhle, Geschichte Tarents bis auf seine Unterwerfung unter Rom (Straßb. 1877); de Vincenziis, Storia di Taranto (Neap. 1878 ff., 5 Bde.); Sagliardo, Descrizione topografica di Taranto (Tarent 1886).

**Tarent, Golf von**, ein fast viereckiger, zwischen den Vorgebirgen Santa Maria di Leuca und Kao in die Apenninenhalbinsel einbringender Golf, der von den Halbinseln von Apulien und Kalabrien begrenzt wird, im Altertum der Hauptsitz griechischer Kultur in Unteritalien. Tarent, Metapont, Herakleia, Sybaris, Thurii, Kroton und andre Griechensiedle blühten an seinen Ufern, denen jetzt, verpumpt und ungesund, wie sie sind, zwei Eisenbahnen, welche sie wieder mit der Ost- und Westküste der Halbinsel verbinden, neues Leben zuführen bestimmt sind.

**Tarentaise** (spr. »tarentais«), Landschaft im franz. Departement Savoie, das Hochthal der Jüre mit seinen Seitenthälern, durch welches die Straße über den Kleinen St. Bernhard führt, reich an Wäldern und Weiden, von einem kleinen, lebhaften und sich auffallend von den Umwohnern unterscheidenden Menschenstamm bewohnt. Wichtigster Ort Routiers.

**Tarabonum**, f. Tamarix.

**Targowisz** (Targowist, Targu-Bekia), ehemals (von 1383—1716) Hauptstadt der Walachei, jetzt Hauptort des Kreises Dimbovizza und heruntergelommen, liegt 202 m hoch am Fuß der Karpaten, durch Zweigbahn mit der Linie Roman-Kercirova verbunden, und hat 29 griechisch-orthodoxe Kirchen (darunter die schöne Metropolitankirche), eine alte kath. Kirche, Ruinen des Schlosses der Boimoden, ein Tribunal, ein Arsenal (seit 1865), Gymnasium und 7125 Einn. (ehedem über 40,000).

**Targowicz** (Targowice), Stadt im russ. Gouvernement Kien, Kreis Uman, an der Sinica, mit 2000 Einn. Hier 14. Mai 1792 Konföderation des polnischen Adels gegen die Konstitution von 1791.

**Targum** (chalb., plur. Targumim, »Übersetzung«), Name der chaldäischen Übersetzungen und teilweise Umschreibungen des Alten Testaments, die vom Beginn des zweiten jüdischen Staatslebens an, als sich das Bedürfnis einstellte, den Synagogenbesuchern, welche der hebräischen Sprache nicht mehr mächtig waren, die Bibelvorlesungen (s. Sidra, Haftara) zu übersetzen und, wenn erforderlich, durch Umschreibung zu erklären, entstanden sind. Die Übersetzung und Deutung geschäb durch besonders angestellte Übersetzer. Jahrhunderte ward, wie dies mit dem mündlichen Gesetz (s. Midrasch, Tamud) üblich war, das T. nicht niedergeschrieben. Die erste schriftliche Fixierung geschäb nach dem 3. Jahrh. n. Chr. und zwar mit dem fast wortgetreuen T. Onkelos (aramäische Form des griechischen Eigennamens Ablas), einer Pentateuchübersetzung, welche im Gegensatz zu T. jeruschalmi (das jerusalemische T. des Jonathan ben Ussiel) T. babilii trahet und im ostaramäischen Dialekt abgefaßt ist. Westaramäische Targumim sind zu Ruth, Esther, Hohelied, Prediger, Klagelieder, Psalmen, Sprüche, Hiob und Chronik vorhanden. Sie sind meistens weisheitsreiche, mit Geschichten, Sage und Legende verquidete Textum-

schreibungen. Ein vorzügliches Legirau zu den Tarantum gab Leay (3. Ausg., Leipzig, 1881), das T. Onkelo Verliner (Berl. 1884), eine Chrestomathia taranica von Merz (Baf. 1888) heraus.

#### Tariereu, f. Tara.

**Tarif** (arab.), ein Verzeichnis verschiedener Waren oder Leistungen mit beizulegenden Preisen, namentlich ein amtlich festgesetztes Verzeichnis, daher Zolltarif (vgl. Handelsverträge), Münz-, Steuer-, Tarif, insbesondere ein Verkehrsweisen: Droschkent-, Post-, Schiff-, Eisenbahntarif u. Tarifieren, in einem Z. mit bestimmter Tarifart aufnehmen; daher tarifierter Wägen, solche, welchen durch den gesellschaftlichen Münztarif ein bestimmter Kurs gegeben ist.

**Tarifa**, alte befestigte Stadt in der span. Provinz Cadix, an der Straße von Gibraltar, der südlichste Ort des europäischen Festlandes, mit Hafen und Leuchtthurm (auf der Insel Z. und 1878) 12,234 Einn.; benannt nach dem Verberhäuptling Tarifa ibn Malik, welcher zuerst in Spanien landete.

**Tarifa** (Esp. *tarifa*), ein Departement der südamerikan. Republik Bolivia, zwischen dem Departement Chuquisaca und Patasi und der Argentinischen Republik, 296,500 qkm (5385 QM.) groß. Den Westen durchzieht die östliche Cordillere, der Osten erstreckt sich durch die Chaco boreal bis zum Paraguay. Die wichtigsten Flüsse sind der Pileomaya und der Tarija (aberer Rio Bermeja), die beide dem Paraguay zufließen. Z. bietet sowohl fruchtbare Ackerländer als darzählige Weiden und schöne Wäldungen dar. An nützlichen Mineralien ist es arm. Die Industrie ist ganz unbedeutend. Die Bevölkerung schätzte man 1882 auf 53,389 Seelen, ohne etwa 60,000 wilde Indianer. — Die Hauptstadt Z., 1770 m ü. M., in fruchtbarer Thal, wo viel Tabak gebaut wird, hat ein französischer Kloster (ehemals berühmtes Missionskollegium mit Bibliothek) und etwa 8300 Einn.

**Tarif**, arab. Feldherr, Sohn Zejjads, ward 711 von dem Oberfeldherrn der Araber in Afrika, Musa, mit 12,000 Mann nach Spanien geschickt, landete bei Gibraltar (Nebel a. Z., -Felsen des Z.), besetzte in der siebenjährigen Schlacht bei Jerez de la Frontera 19.—25. Juli 711 die Westgoten unter Roderich, eroberte, indem er den Sieg rasch versalzte, den größten Teil der Halbinsel, wurde aber von dem auf ihn neidischen Musa, obwohl er ihm seine ungeheure Beute demütig darbrachte, seiner Würde entsetzt und, mit Ketten belastet, in den Kerker geworfen, rückte sich zwar nach seiner Befreiung, indem er Musas Sturz herbeiführte, stark aber unbelohnt und in Vergessenheit.

**Tarlatan** (franz. *tarlatane*), eine Sorte glatter baummollener Gaze, welche meist einfarbig hergestellt und zu Ballkleidern und zum Ausputz benutzt wird. Die Stoffe sind sehr wohlfeil, vertragen aber das Waschen nicht. Grüner Z. ist oft mit Schweinfurter Grün gefärbt, welches sich Raubartig ablöst und der Trägerin des Kleides durch Einatmen der arsenikhaltigen Farbe gefährlich werden kann.

**Tarso**, Stadt im Departement Junin der südamerikan. Republik Peru, im tiefen, aber fruchtbareren Chanchamayothal, 3053 m ü. M., hat eine höhere Schule, Fabrikation von Bondos u. aus Vicuña-woolle und (1876) 3834 Einn.

**Tarn**, Fluss im südlichen Frankreich, entspringt am Fuß des Pic de Malpertuis im Lozeregebirge, durchfließt in nordöstlicher westlicher Richtung die Departements Lozere, Aveyron, Z., Obergaronne und Tarn-et-Garonne und mündet 6 km unterhalb Roiffac nach einem Laufe von 375 km (wovon

148 km schiffbar) rechts in die Garonne. Nebenflüsse sind rechts: der Aveyron, links: Dourbie und Agout. Der Z. bildet oberhalb Albi den prächtigen, 19 m hohen Wasserfall Saut de Sade.

**Tarn**, franz. Departement, aus den ehemaligen Diözesen von Albi, Castres und Lavaur des Languedoc gebildet, grenzt im N. und N.O. an das Departement Aveyron, im S.O. an Pérault, im S. an Aude, im W. an Obergaronne und im W.W. an Tarn-et-Garonne und hat einen Flächenraum von 5743 qkm (104,7 QM.). Das Land ist die nach S.W. geneigte plateaueartige Abhangung des zentralen Hochfrankreich, im D. gegen 600, im W. wenig über 100 m hoch. Es lehnt sich im S.O. an die rauhen Berge von Lacaune (1268 m), im S. an die Montagne Noire an. Während es in den höhern Gegenden nur für Viehzucht und Industrie geeignet ist, überwiegt nach W. hin in den sich immer breiter öffnenden fruchtbaren Thälern mit dem mildern, fast mediterranen Klima der Ackerbau, der sich auch auf Wein- und Seidenkultur erstreckt. Der Hauptfluß ist der Tarn, welcher fast alle Gewässer des Departements (Ariège, Agout, Aveyron u. a.) aufnimmt. Die Bevölkerung belief sich 1886 auf 358,757 Einn. (darunter ca. 17,000 Reformirte). Von der Oberfläche kommen (1885) 309,806 Hektar auf Acker, 52,755 auf Wälder, 59,510 auf Weinberge, 77,677 auf Wälder, 37,894 Hektar auf Weiden und Weiden. Hauptprodukte sind: Getreide (3 Mill. hl), insbesondere Weizen, Roggen und Mais; ferner Hülsenfrüchte, Kartoffeln, Hanf und Flach, Wein (bei Cahors und Albi, in guten Jahren bis 1 Mill. hl), Obst, Kastanien, Rindvieh (117,874 Stück), Schafe (410,177) Schweine (127,788), viel Geflügel (besonders Dühner und Tauben), Kanarienvögel. Der Bergbau liefert Steinschalen (Gruben bei Carmaux mit einem Ertragnis von 330,000 Ton.); auch hat das Departement mehrere Mineralquellen, darunter die von Trebas. Die Industrie hat namentlich in der Schafwollwarenfabrikation große Bedeutung; dieselbe verfügt über 55,000 Spindeln, 5000 Hand- und 140 mechanische Webstühle und hat ihre Hauptzweige zu Castres und Mazamet. Andre Industriezweige sind: Seidenweberei, Gerberei, Fabrikation von Stahl, Seifen, Glas, Fayence u. a. Der ziemlich lebhafte Handel dreht sich die Natur- und Industrieprodukte des Landes. Das Departement wird von der Eisenbahnlinie Figeac-Toulouse und von der ersteren abweigenden Linie über Albi nach Castres und Castelsarradin mit Seidentlinien nach Carmaux und Mazamet durchzogen. Es zerfällt in die vier Arrondissements: Albi, Castres, Cahors und Lavaur; Hauptstadt ist Albi. Vgl. Baillé, Description du département du T. (Strasbourg 1876—77, 2 Bde.).

**Tarn-et-Garonne**, franz. Departement, aus Teilen der Gironne (Quercy, Rouergue, Agenais), der Basse-Lozogne (Comagne, Armagnac) u. des Languedoc (Diözese Rantauran) zusammengefaßt, grenzt im N. an das Departement Lot, im O. an Aveyron, im S.O. an Tarn, im S. an Obergaronne, im S.W. und W. an Gers und Lot-et-Garonne und hat einen Flächenraum von 3720 qkm (67,8 QM.). Es ist ein Hügelland von 200—300 m Höhe, in welches die drei großen Flüsse Garonne (mit der Gimone), Tarn und Aveyron, die sich hier vereinigen, und deren Spiegel bei ihrem Eintritt in das Departement kaum höher, zum Teil sogar niedriger als 100 m liegt, überaus fruchtbare Thäler eingeschnitten haben. Der Schiffsahrt dient außer Garonne und Tarn der Seitenkanal der Garonne. Das Klima ist im allgemeine

nen mib. Die Bevölkerung betief sich 1886 auf 214,046 Seelen (1861: 232,551), darunter ca. 10,000 Reformierte. Von der Oberfläche können 223,536 Hektar auf Äcker, 22,368 auf Wiesen, 48,720 auf Weinberge, 48,050 auf Wälder, 10,138 Hektar auf Heiden und Weiden. Die wichtigsten Produkte sind: Getreide (durchschnittlich 2 Mill. hl), vor allem Weizen, dann Hafer und Mais, Hülsenfrüchte, Kartoffeln, Hanf, Flachsp, Futterrüben, Wein (bis zu 1 Mill. hl), Obst, Holz, Seide, treffliche Pferde, Rindvieh (89,089 Stück), viel Geflügel, Marmor und Bausteine. Neben dem Ackerbau, als der Haupterwerbsquelle der Bewohner, ist die Industrie von keinem großen Belang und nur durch einige Seidenfäden, Seidenabspinnereien, Papier-, Kragen- und Seidenfabriken vertreten. Von größerer Bedeutung ist der Handel mit den Landesprodukten, für welche Montauban der Hauptabfuhrort ist. Die Eisenbahn von Bordeaux nach Toulouse (mit der Abzweigung von Montauban nach Veros) durchschneidet das Departement. Es zerfällt in drei Arrondissements: Cahorsarrain, Moissac und Montauban; Hauptort ist Montauban. Vgl. *Revue des Documents historiques sur le Tarn-et-Garonne* (Montauban 1879—85, 8 Bde.).

**Tarnappe** (v. altb. *tarnan*, verbergen, auch *Tarnhaut*, *Rebelskappe*), in der deutschen Mythologie ein Mantel, welcher unsichtbar machte und zugleich die Kraft von zwölf Männern oerleih. Vgl. Eisen und Zwerge.

**Tarnobrzeg**, Stadt in Galizien, an der Weichsel und der Eisenbahn Dombrowa-Rozwadow, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit (1880) 3460 Einn.

**Tarnograd**, Stadt im russisch-poln. Gouvernement Lublin, Kreis Hjelgorai, an der galizischen Grenze, hat starke Feinweberei und (1880) 5436 Einn. (viele Juden); geschichtlich merkwürdig durch den hier 26. Nov. 1716 geschlossenen Bund des polnischen Adels gegen die sächsische Armee.

**Tarnopol**, Stadt in Ostgalizien, am Sereth und an der Eisenbahn Lemberg-Bobruiskopolja (Linie nach Oheffa), Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines Kreisgerichts und einer Finanzbezirksdirektion, hat ein Obergymnasium, Unterrealschule, Lehrerbildungsbankhalt, Jesuitenscollegium mit Privatgymnasium, Stärkefabrikation, Dampfmühle, Ziegelbrennerei, Lebhaut Handel und (1880) 26,819 Einn. (darunter 13,500 Juden).

**Tarnow**, Stadt in Galizien, nahe der Mündung der Biala in den Dunajec, Station der Karl Ludwig-Bahn (Kraak-Lemberg), in welche hier die Staatsbahnlinie Stropcz einmündet, ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines römisch-katholischen Bischofs und Domkapitels, eines Kreisgerichts, einer Finanzbezirksdirektion und eines Hauptpostamtes, hat eine alte Domkirche, ein schönes Rathaus, eine theologische Lehranstalt, ein bischöfliches Seminar, ein Obergymnasium, eine Lehrerbildungsbankhalt, mehrere Klöster, eine Walfabrik, Seperstoff-, Fabrikation von landwirtschaftlichen Maschinen, Zichorienfabrik, Glashütte, Dampfmühle, bedeutenden Handel und (1880) 24,627 Einn. (darunter 11,849 Juden).

**Tarnow**, *Fanny*, Schriftstellerin, geb. 27. Dez. 1783 zu Gültrow in Westpreußen, lebte auf dem väterlichen Gut Neubudow, ging 1816 nach dem Tod ihrer Mutter zu einer Freundin nach Petersburg, wo sie viel mit Klinger verkehrte, verließ aber des rauhen Klimas wegen Rußland bald wieder und hatte seit 1820 ihren Wohnsitz in Dresden, seit 1828 in Reichenfels, zuletzt in Dessau, wo sie 30. Juni 1862 farb.

Ihre Romane und Novellen, deren lange Reihe *Kataltale* (Berl. 1811) eröffnete, und zu denen auch das Buch *Zwei Jahre in Petersburg* (Leipz. 1833) gehört, waren zu ihrer Zeit bei der Frauennelt sehr beliebt, ohne daß sie auf künstlerischen Wert Anspruch machen könnten. Geammelt erschienen eine *Auswahl* (Leipz. 1830, 2 Bde.) und *Gesammelte Erzählungen* (daf. 1840—42, 4 Bde.). Vgl. *Kmetz* *Höfte*, *Fanny T.*, ein Lebensbild (Berl. 1865).

**Tarnowitz**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Oppeln, Knotenpunkt der Linien Breslau-T., Kreuzburg-T., T. Schoppinitz und T. Tarnowitzhütte der Preussischen Staatsbahn, 326 m ü. N., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Synagoge, ein Realgymnasium, eine Bergschule, ein Kreiswaisenhaus, ein Rettungshaus, ein Amtsgericht, eine Berginspektion, den Vorstand des Oberschlesischen Knappschaftsvereins, Bergbau auf Eisen, ein großes Eisenwerk, Fabrikation von Trottoirplatten, Stöden, Seife, Lüten und Zigarrenspitzen, Dampfmahl- und Schneidemühlen und (1880) 8618 meist kath. Einwohner. In der Nähe die Friedrichsgrube, eine Bleierzgrube, deren Erze in der nahen Friedrichshütte verhüttet werden. T. ward 1526 angelegt und erhielt 1562 Stadtrecht.

**Tarnowski**, Stanislaus, Graf, poln. Litterarhistoriker, geb. 7. Nov. 1837 zu Dykow in Galizien, studierte zu Krakau und Wien, erlitt 1863—65 anlässlich des Aufstandes eine zweijährige Haft, begründete dann mit Sujewski die konservative Zeitschrift *Przeglad Polski*, war 1867—70 Reichrathsabgeordneter, wandte sich dann aber ganz den wissenschaftlichen Studien zu und wurde im November 1871 zum ordentlichen Professor der polnischen Litteratur an der Krakauer Universität und 1884 zum Mitglied des Herrenhauses ernannt. Unter seinen zahlreichen litterarhistorischen Monographien (in poln. Sprache), die sich insgemein durch Gründlichkeit, Schärfe des Urteils und Eleganz der Sprache auszeichnen, sind hervorzuheben: *Geschichte der vorchristlichen Welt*, *Über den polnischen Roman am Anfang des 19. Jahrhunderts*, *Über den Verfall der polnischen Litteratur im 18. Jahrhundert*, *Über die Lußbiele Trebros*, *Shakespeare in Polen* und insbesondere sein klassisches Hauptwerk: *Die polnischen politischen Schriftsteller des 16. Jahrhunderts* (*Pisarze polityczni XVI wieku*; Krak. 1888, 2 Bde.).

**Tars**, f. Colocasia.

**Tarod**, kompliziertes Spiel unter drei Personen mit einer eignen, 78 Blätter starken Karte, die französischen Ursprungs sein soll. Zu den gewöhnlichen 52 Blättern kommen noch hinzu: 4 Cavalis (Kneiter), 21 Tarod's, Trümpe oder Stecher (Karten mit I bis XXI bezeichnet) und ein einzelnes Blatt, der Stis. Die Kartenfolge läuft in den roten Farben von K6 herab zur Jehn und in den schwarzen umgekehrt von der Jehn herab zum K6. Der Geber gibt in Wärfen zu 6 je dem 52 Blätter, die drei letzten behält er noch für sich, weil er das Necht hat, 3 Karten in den Etat zu legen. 59 Blätter sind leere (Caton's), 19 aber Bähler. Der König gilt 5, die Dame 4, der Caval 3, der Bube 2. Der I (der Bagat), der XXI (der Mond) und der Stis gelten an sich je 5, können aber beim Anfang als Watabore oder als Tarod's unter Umständen noch besonders zählen. Der Stis (richtiger Etas, von exoner) wird weder, noch wird er gekonnt; er erscheint bald als I., bald als Laton, bald als Bild, je auch in allen drei Eigenschaften zusammen. Als T. benutzt man den Stis, wenn man 9 Tarod's neben ihm hat (man jagt

dann 10 Tarot's an), ferner, wenn man T. fordern will oder ein Mitspieler T. gefordert hat. In letztern Fällen sagt man: »Ich sifizere (erkläre) mich!« legt den Stich in seine Stiche und gibt aus diesen einen Laton oder leeren T. an den ab, welcher den letzten Stich machte. Als Bild fungiert der Stich beim Ansetzen eines halben (sifizierten) Königreichs oder einer halben oder sifizierten Kavallerie (3 Könige, resp. 3 Bilder einer Farbe und der Stich). 4 Könige gelten als ganze 8 Königreich, 4 Bilder einer Farbe als ganze oder natürliche Kavallerie. Hat man zu 15 Latons den Stich, so darf man 16 Latons ansagen. Als Laton benutzt man auch den Stich, wenn man ein Blatt einer angezogenen Farbe nicht weggeben will. Da der Stich nicht sichtig, kann man nicht die Stiche mit ihm machen, wohl aber sich sichtig spielen. Man muß den Stich vor den 5 letzten Blättern ablegen, weil er sonst dem Gegner zufällt. Hat der Geber Stat gelegt, so folgt das Ansetzen. 10 Tarot's gelten 10, jeder T. über 10 gilt 5, eine ganze Kavallerie 10 zc. Diese Kosten werden jedem Ansetzenden von den Mitspielern sogleich bezahlt. Jede Ansage muß aus Verlangen aufgesetzt werden. Nach dem Ansetzen beginnt das Spiel. Hierbei wird Farbe bekannt; wer Weniger ist, muß mit einem T. stehen. Bei den Tarot's sichtig die höhere Zahl die niedere. Soviel man in seinen Stichen über 26 Augen erlangt, hat man gewonnen, was daran fehlt, muß bezahlt werden. Ein besonderes Ziel des Spielers ist es, den Bagat zu ultimieren, d. h. den letzten Stich mit ihm zu machen, bez. das Ultimieren des Bagat zu verhindern. Für den ultimierten Bagat erhält man von jedem Mitspieler 10 Points, für den ultimo abgestohenen muß der Bagatist jedem andern 10 Points geben. Das Stichstreispiel sagt man ab beim 1. oder 13. Stich, die Bale darf man auch vor den letzten sechs Blättern noch melden. In den Stat legen darf man alle Latons, alle Bilder mit Ausnahme der Könige, aber einen T. nur dann, wenn man nur Sober weniger u. nicht den XXI hat. Den Stich legt man nur, wenn man die Bale machen will. Vgl. Werner, Das moderne Tarotspiel (Wien 1883); Usmann, Illustriertes Wiener Tarotbuch (daf. 1887).

**Tarot's** (franz. *tr. -és*), Tarotkarten (s. *Tarot*); in der Typographie f. w. m. Unterdruck, Untergrund auf Wechselformularen, Wertpapieren zc., ähnlich dem Muster der Rückseite der Tarotkarten; tarotiert, mit solchen Unterdruck versehen.

**Tarpan**, s. *Bierde*, S. 945.

**Tarpanlings** (hr. *tarpan*), s. *Jute*, S. 341.

**Tarpeischer Fels**, südliche Spitze des Kapitollischen Hügel's in Rom (über der heutigen Kirche Santa Maria della Consolazione), wo in den ältern Zeiten der Republik und dann wieder zur Kaiserzeit Verbrecher und Vaterlandsdeträher hinabgestürzt wurden. Benannt war die Stätte nach *Tarpeia*, der Tochter des Kapitollischen Burgvogts *Spurius Tarpejus*, durch deren Verrat, wie die Sage berichtet, sich die Sabiner unter *Titus Tatius* der wichtigen Burg bemächtigt hatten, wofür *Tarpeja*, statt belohnt, von ihnen getödtet wurde. Sie hatte auf dem Felsen aus ihr Grab, wo ihr alljährlich Totenopfer dargebracht wurden. Vgl. *Krahnert*, Die Sage von der *Tarpeja* (Friedland 1858).

**Tarporich** (hr. *tarporich*), altes Markstädtchen in Geshire (England), 16 km südöstlich von Chester, mit Strampflwaren- und Leberhosenfabrikation und (1881) 2989 Einw.

**Tarquini**, im Altertum eine durch ihre Kunstübung berühmte Stadt Etruriens, wahrscheinlich

Rutterstadt der zwölf Bundesstädte, lag auf einem Hügel am Fluß *Arta*. Durch die Kriege mit Rom im 4. Jahrh. v. Chr. kam die Stadt herab und lag schon zur Kaiserzeit in Ruinen. Überreste finden sich auf dem Hügel *Turchi* na bei *Corneto*, namentlich die griechischen Einflüsse verarbeitete *Keltopole*, deren Aufbedung die Museen Europas mit den herrlichsten Vasen und andern Kunstwerken gefüllt und in *Corneto* die Gründung eines etruskischen Museums veranlaßt hat.

**Tarquinius Priscus**, *Lucius*, fünfter röm. König (616—578 v. Chr.), Sohn des Korinthers *Demaratos* und einer *Tarquiniin*, geboren zu *Tarquini*, wanderte, da er dort als Sohn eines Fremdling's keine Ehrenstelle erlangen konnte, auf den Rat seiner mit der Gabe der Weissagung ausgestatteten Gemahlin *Tanaquil* nach Rom aus. Hier machte er sich sowohl beim König *Nucius Marcius* als beim Volk beliebt; er wurde daher vom sterbenden König zum Vormund seiner beiden Söhne ernannt und konnte sich nach dessen Tod selbst der Herrschaft bemächtigen. Er vollendete die Unterwerfung *Latiums*, besetzte die Sabiner und verwendete die gemonnene Beute zur Ausführung großer Bauten. Dahin gehören vor allen: der große *Atriummaxim* (*claus maxims*), wodurch namentlich das Forum trocken gelegt wurde, die Anlage des *Circus maximus*, der Beginn einer Stadtmauer und des kapitollinischen Tempels. Der dritten Stammtribus, den *Luceres*, gewährt er die Aufnahme in den Senat, indem er aus ihnen als *Patres minorum gentium* 100 neue Senatoren den früheren 300 hinzufügte. Da seine Gattin, drei neue Tribus, wahrscheinlich aus den Plebejern, zu bilden, scheiterte, beantragte er sich, die Zahl der Ritter, die dadurch auf 1800 stieg, zu verdoppeln, ohne den drei alten Centurien neue unter besondern Namen hinzuzufügen. Er wurde von den Söhnen des *Nucius*, denen er den Thron entzog, 578 ermordet, sein Lob aber durch die Klugheit der *Tanaquil* so lange verhehlt, bis es seinem Schwiegersohn *Seruius Tullius* gelungen war, sich die Nachfolge zu sichern.

**Tarquinius Superbus**, *Lucius*, Rom's siebenter und letzter König (534—510 v. Chr.), Sohn des *Tarquinius Priscus*. *Seruius Tullius* hatte ihn und seinen Bruder *Krunc* mit seinen Töchtern, die beide den Namen *Tullia* führten, verheiratet, um sie dadurch zu gewinnen und sie wegen ihrer Verdrängung vom Thron zu versöhnen. Allein *Lucius* vereinigete sich mit der jüngern *Tullia*, der Gemahlin des *Krunc*, zu dem verbrecherischen Plan, *Seruius Tullius* gewaltiam vom Thron zu stoßen; *Krunc* und die ältere *Tullia* wurden durch ihre beiderseitigen Gatten aus dem Wege geräumt, und nun ließ sich T. in der Kurie des Senats zum König ausruhen. Als *Seruius Tullius* herbeieilte, um ihn zur Webe zu stellen, stieß er den schwachen Greis die Stufen der Kurie hinab und ließ ihn durch nachgejannte Bewaffnete töten; *Tullia* aber, welche sofort ihren Gemahl in der Kurie als König begrüßte, scheute sich nicht, auf dem Heimweg über den Leichnam ihres Vaters hinwegzufahren, so daß sie mit dessen Blut bespritzt zu *Lawe* anlangte. Die Regierung des T. entsprach der Art und Weise, wie er dieselbe an sich gerissen hatte. Es gelang ihm zwar, die Latiner nötig zu unterwerfen, auch wurde die benachbarte Stadt *Gabii* durch die List und den Verrat seines Sohns *Serius* in seine Gewalt gebracht, und in Rom selbst legte er den Bau der unterirdischen Kanäle fort und vollendete den Bau des kapitollinischen Tempels. Dagegen erbitterte er das ganze Volk durch Grausamkeit und Willkür und insbesondere durch die

Härte, mit der er die ärmern Bewohner zu Fronarbeiten zwang. Als daher, während er selbst mit dem Heer vor dem belagerten Ardea lag, sein Sohn Sextus die Lucretia (s. d.) entehrt hatte, rief Junius Brutus das Volk zur Empörung auf; L. eilte zwar von Ardea nach der Stadt, wurde aber von dieser und nachher auch vom Lager ausgeschlossen und in Rom die Republik eingeführt. Vergebens suchte er hierauf mit Hilfe der Tarquinier, die beim Wahl Urfa geschlossen wurden, des Königs Porfena (s. d.) von Clusium und endlich der Latiner, die am See Regillus gegen die Römer unterlagen, den Thron wiederzuerobern. In letzterer Schlacht fielen auch seine Söhne Titus und Arund; er selbst starb als Flüchtling 495 in Cumä. Sextus begab sich nach Gabii, wo er von denen, die für seinen an Gabii verübten Verrat Rache suchten, ermordet wurde.

**Tarraco**, Städt in dem nach ihr benannten tarraconensischen Hispanien, im Gau der Cestetaner, eine uralte Felsenfeste, durch Augustus, der die Verwaltung der Provinz dahin verlegte, mit einem künstlichen Hafen versehen und mit vielen Proctbauten geschmückt, deren Reste das jetzige Tarragona (s. d.) anfüllen. Die Provinz Hispania Tarraconensis umfaßte den ganzen nördlichen und östlichen Teil des Landes und übertraf an Umfang die beiden andern Provinzen zusammengekommen. Als Hauptstädte sind zu nennen: die Kantetaner, Cestetaner und Cestetaner im D., die Jergeten, Baalanan, Kantobrer, Asturier und Gallaten im N., die Keltiberer und Karpetaner in der Mitte des Landes, die Detraner und Bastetaner im S. Hauptstädte waren außer L.: Carthago Nova, Saguntum, Calogurris, Barcino, Hibilibis, Numantia, Taletum u.

**Tarragona**, span. Provinz, den südlichsten Teil der Landschaft Katalanien umfassend, grenzt im N. an die Provinz Lerida, im O. an Barcelona, im S. an das Mitteländische Meer, im W. an Castellon, Teruel und Saragossa und hat einen Flächenraum von 6490 qkm (117,8 QM.). Das Innere des Landes ist größtentheils gebirgig und enthält unter andern die Berggruppen des Tafal del Rey (1892 m), Monte Caro (1413 m), Ramonart (1071 m), Puig de Montgat (953 m). Ebenen bilden die Meeresküste und die Thäler einzelner Küstenflüsse. Die Provinz enthält den Unterlauf des Ebra mit dem Ründungsdelta, dann von wichtigeren Küstenflüssen den Francoli und Goga. Die Bevölkerung belief sich 1878 auf 330,105 Seelen (51 pro QKilometer) und wurde 1886 auf 345,000 Seelen geschätzt. Produkte sind: Getreide, sehr viel Öl, Seide, viel Wein (1887 wurden auf 110,060 Hektar 1,8 Mill. hl geerntet), Süßfrüchte und andres Obst, insbesondere Rindeln, Feigen, Johannisbrot, Kastanien, dann Bierz, Braunstein und Salz. Die lebhafteste Industrie erzeugt Baumwoll-, Seiden- und Ledervern, Steinzeug, Seife, Papier, Essig, Weingeist u. Der Handel findet in mehreren Häfen, denn in der Küstenbahn Barcelona-Baleña Fräherungsmittel. Die Provinz umfaßt acht Gerichtsbezirke (darunter Neus, Tarsofa, Balä). Die gleichnamige Hauptstadt, an der Ründung des überbrückten Francoli ins Mitteländische Meer und an der Küstenbahn, welche hier über Neus nach Lerida abzweigt, gelegen, zerfällt in die obere, unregelmäßig gebaute, von starken Festungswerken umgebene Altstadt und die untere, regelmäßig angelegte, durch das Fuerte Neus verteidigte Neustadt. Im W. liegt das Fort Olivo, am Hafen das Fort Francoli. Die Stadt hat eine prächtige, 1120 erbaute gotische Kathedrale, viele andre Kirchen, ein

Instituto, Seminar, eine Karmasskule, Akademie der schönen Künste, ein Altertumsmuseum, ein Theater und einen guten Hafen. Von Altertümern aus der Römerzeit finden sich noch die schöne Wasserleitung Puente de las Ferreras, Ruinen eines Amphitheaters, eines Palastes des Kaisers Augustus u. der schöne Triumphbogen Arca de Sura und 6 km von der Stadt das unter dem Namen des »Turms der Scipianer« bekannte Denkmal, welches die Röhre der Scipianer enthalten soll. Die Stadt zählt (1880) 29,152 Einw. Die Industrie erstreckt sich auf Spinerei und Weberei (insbesondere in Seide, auch in Jute), Filz-, Spinnfabrikation u. a. Von großer Bedeutung sind Handel und Schifffahrt. 1887 sind 1302 Schiffe von 500,728 Ton. im Hafen eingelaufen. Die Einfuhr hatte einen Wert von 31,2, die Ausfuhr einen solchen von 82,5 Mill. Pesetas. Hauptartikel sind beim Import Spiritus (meist aus Deutschland), Getreide (aus Rußland), Salz, Stadtsalz, Kohle, Eisen, Schmelz; beim Export Wein (705,464 hl), dann Weingeist, Haselnüsse, Rindeln, Kastanien, Weinstein. L. ist Sitz des Gouverneurs und eines Erzbischofs (mit dem Titel »Fürst von L.«) sowie eines deutschen Konsuls. — Die Stadt L. (Tarrakana, röm. Tarraco) war in der Römerzeit die Hauptstadt des tarraconensischen Spanien. Während der Völlerwanderung hatte sie unter den Einfällen der Sueven, Vandalen und Goten viel zu leiden. 714 wurde sie von den Mauren nach dreijähriger Belagerung erobert und gänzlich verwüdet, über drei Jahrhunderte später (1038) aber von den Grafen von Barcelona wieder aufgebaut. Das nach 1038 gegründete Bistum ward 1184 zum Erzbistum erhoben. 1119 wurde die Stadt von Alfons I. von Aragonien den Arabern abgenommen. Am 28. Aug. 1811 eroberte sie der französische General Suchet mit Sturm. Im August 1813 ward sie von den Engländern belagert, und da Suchet sie nicht länger behaupten konnte, ließ er die Festungswerke 8. Aug. 1813 sprengen, wobei die Stadt sehr litt. 1833 ward L. Hauptstadt der Provinz.

**Tarsofa**, Bezirksstadt in der span. Provinz Barcelona, an der Bahnlinie Saragossa-Barcelona, mit Tuch-, Flanell- und Baumwollfabriken und (1878) 11,193 Einw.

**Tarsofschiffen** (siches tarraz, »Ballwert, Schirm«, daher auch Schirmdschiffen), in den Hussitenkriegen als Wallgeschütz und im Feld hinter Schirmen aus Bahlen gebrauchte Geschütze meist kleinen Kalibers.

**Tarsofium** (s. s. d.), Dorf im nordamerikanischen Staat New York, am Hudson, mit Taubstummenanstalt, Wälen und (1880) 3025 Einw.

**Tarsius**, s. Tarsobomal.

**Tarso**, Gebirgsstadt in Tibesti (s. d.).

**Tarjos**, im Altertum Hauptstadt von Kitikien in Kleinasien, am Rhdnos (Tarjos Tschai), vom assyrischen König Sanderid (705—681) gegründet und seit 607 Sitz eigener, später unter persischer Herrschaft stehender Könige, gelangte besonders zu Ansehen, als sich unter den Seleukiden viele Griechen hier niederließen, welche einen schmunghaften Handel trieben. Die dortige Philofofophenschule blühte namentlich unter den ersten römischen Kaisern. Antianus oder Augustus verließ der Stadt das Recht der freien Städte. Von besonderer Wichtigkeit war L. in den Partkriegen der Römer, und selbst nach unter den Arabern war es eine vorkreiche Stadt. Später sank ihr Wohlstand. L. war auch Geburtsort des Apostels Paulus. Jetzt Tarsus, in der Provinz Adana, mit 8—10,000 Einw. (darunter viel Sattler, Gerber und

Zeltmacher) und Ausfuhr von Baumwolle, Südfrüchten, Getreide, Wolle, Seiden u. Mit Mesina und Adana steht es durch Eisenbahnen in Verbindung.

**Tartus** (griech.), die Fuhwurstel, d. h. die Knochen am Anfang des Fußes (s. d.). Bei den Insekten ist T. oder Fuß der letzte Abschnitt des Beins und besteht selbst wieder meist aus fünf einander beweglichen Gliedern; das letzte von diesen trägt gewöhnlich zwei Klauen oder Krallen, die auch noch sogenannten *Clawen* (s. *Claw*), Eduard, Pseudonym, s. *Grasbölke* 1).

**Tartaglia** (ital., spr. *tarǽlja*, »Stotterer«), Name einer komischen Maske des neapolitanischen Volkstanzspiels.

**Tartaglia** (spr. *tarǽlja*, lat. Tartalen), Niccolò, Mathematiker, geboren zu Brescia am Anfang des 16. Jahrh., wurde als Kind von einem Soldaten derart mißhandelt, daß er zeitweilig stotterte, wozu er den Namen T. (der Stotterer) empfing. Sein Familienname war bis vor kurzem nicht bekannt; in seinem 1881 von Boncompagni veröffentlichten Testamente nennt er aber einen gewissen Zampiero Fontana als seinen legitimen leiblichen Bruder. Er studierte Latein, Griechisch und Mathematik, und von 1530 an war er in Bergamo, Vicenza, Venedig, Mailand und zuletzt wieder in Venedig als Lehrer tätig. Er starb 14. Dez. 1557. T. kannte bereits den binomischen Lehrsatz für ganze positive Exponenten, behandelte Probleme der Wahrscheinlichkeitsrechnung, nahm zahlreiche Bestimmungen des spezifischen Gewichts vor und veroffentlichte die Vesalsif; hauptsächlich aber ist er berühmt durch seine Aufklärung der kubischen Gleichungen, deren Veröffentlichung durch Cardanus Anlaß gab zu einem heftigen literarischen Streit mit Cardanus und dessen Schüler Ferrari (vgl. *Cardanus'sche Formel*). Tartaglia's Hauptwerk: »General trattato de' numeri e misure« (Vened. 1556—60, 3 Bde.), enthält diese Lösung nicht; der Bericht über dieselbe ist in seinen »*Questi ed inventioni diverse*« (das. 1554) enthalten. Der Darstellung Tartaglia's, die Daniel (+ *Jur Geschichte der Mathematik*), Leipzig, 1874) reproduziert, hat Shear zu eine andre entgegengesetzt (Bruner's Archiv, 52. Teil). Vgl. Matthesen, Grundzüge der antiken und modernen Algebra, S. 367 (Leipz. 1878).

**Tartan**, der gewirkte Wollstoff, den die Schotten bei ihrer Nationaltracht zu Mänteln und Röcken (s. d.) verwenden; auch das Kleidungsstück selbst.

**Tartane** (roman.), bei den Italienern, Spaniern u. ein kleines unbedecktes Piratenschiff; später ein Fischerfahrzeug mit Plechmast, großem lateinischen Segel und zwei Klüvern am Klüverbaum, während die österreichische T. ein gedecktes, weinmehriges Küstenfahrzeug mit trapezförmigen Segeln ist. In Spanien heißt T. auch eine Art zweirädriger Wagen.

**Tartarei**, unrichtig für Tatarei (s. d.).

**Tartarus**, bei Homer tiefer Abgrund unter der Erde, so weit unter dem Hades, als der Himmel über der Erde ist, durch eherner Werten geschlossen; später die ganze Unterwelt oder derjenige Teil derselben, wo die Verdammten ihrer Qualen leiden, im Gegensatz zu den elysischen Gärten, dem Aufenthaltsort der Seligen. Personifiziert ist T. der Sohn des Äther und der Götter und von dieser Vater der Giganten. Vgl. *Hölle*.

**Tartarus** (lat.), Weinstein, saures weinsaures Kali; T. ammoniatus, weinsaures Ammoniak; T. boraxatus, Boraxweinstein, s. *Borax* (S. 210); T. depuratus, Cremor tartari, gereinigter Weinstein; T. emeticus, stibiatu, Brechweinstein (s. d.); T. ferratus, martiatu, chalybeatu, Eisenweinstein,

s. *Eisenpräparate*; T. natronatu, weinsaures Natron; T. solubilis, tartarissatu, neutrales weinsaures Kali; T. vitriolatu, schwefelsaures Kali.

**Tartus** (spr. *tarǽlja*), Stadt im franz. Departement Landes, Arrondissement St.-Sever, an der Midouze, mit allem Stadtrecht und (1881) 2110 Einw.; steht im Ruhe von Strahmütel.

**Tartini**, Giuseppe, Violinist und Komponist, geb. 12. April 1692 zu Pirano in Friaun, erhielt seinen ersten Musikunterricht im Kollegium del padri delle scuole zu Capo d'Istria, begab sich 1710 nach Padua, um Jurisprudenz zu studieren, mußte eines Liebeshandels wegen von da fliehen und fand im Minoritenloster zu Assisi Aufnahme, wo er sich mit Eifer dem Violinspiel und zugleich dem theoretischen Studium der Tonkunst widmete. Später lebte er mehrere Jahre in Ancona und veroffentlichte sich, angeregt durch den berühmtesten Geiger jener Zeit, Veracini, den er auf der Durchreise in Venedig gehört, mehr und mehr auf der Violine; 1721 wurde er bei der Kirche Sant' Antonio zu Padua als Solospieler angestellt und zwei Jahre später nach Prag berufen, um bei den Festlichkeiten gelegentlich der Krönung des Kaisers Karl VI. mitzumischen. Nachdem er hierauf noch drei Jahre im Dienste des kunstsinnigen Grafen Kinsky zugebracht hatte, lehrte er nach Padua zurück und begründete hier 1728 seine berühmte Gesangs- und Violinschule, aus der viele treffliche Künstler hervorgingen. Er starb 18. Febr. 1770. Von seinen zahlreichen, durch edlen Gedankengehalt, Schöpfung und Korrektheit sich auszeichnenden Violinkompositionen erschienen neun Sammlungen; neuerdings wurden von David, Marx u. a. einzelne seiner Werke mit Klavierbegleitung herausgegeben. Die von T. hinsichtlich der Bogensführung aufgestellten Prinzipien gelten noch gegenwärtig in den Violinschulen italienischer und französischer Meister. Als Theoretiker ist er besonders durch seine Schrift »*Treatto di musica secondo la vera scienza dell' armonia*« (Padua 1754) berühmt geworden, in welcher er das von ihm erdachte, auf den sogen. Kombinationston (s. d.) begründete Harmoniesystem zur Darstellung bringt.

**Tartinischer Ton**, f. v. w. Kombinationston (s. d.). Vgl. *Schall*, S. 368.

**Tartian**, Markt im ungar. Komitat Kronstadt (Siebenbürgen), bei Kronstadt, mit lebendwetter Kirche, (1881) 3233 deutsch- und rumän. Einwohnerinnen und Fischuchtsplatz.

**Tartrate** (Tartarate), f. v. w. Weinsäureseize, s. B. Kaliumtartrat, weinsaures Kali.

**Tartische**, seit dem 18. Jahrh. vierediger Schild, namentlich bei Türken gebräuchlich, zum Einlegen der Lanze mit Ausnahme versehen und an den Brustharnisch angebracht (s. *Schild*, mit Abbildung); im 15. Jahrh. kleiner Faustschild der Reiter.

**Tartischechte**, f. v. w. Isländisches Moos, s. *Cotrina*.

**Tartisse** (Tartiss), Name der Hauptperson in Molière's gleichnamigen Lustspiel; danach verallgemeinert f. v. w. schenkbettiger Schurke; Tartufferie, Scheinheiligkeit, Heuchelei. »Lady T.«, Titel eines Lustspiels von Mad. de Girardin (1853).

**Tartulin**, esihn. Name von Dorpat (s. d.).

**Tarudant**, Hauptstadt der marokkan. Provinz Sūs, am Südsüß des Atlas, 52 km östlich vom Atlantischen Ozean, rechts am Wabi Sūs, ist dem Umfang nach größer als Fez; der Baum innerhalb seiner mit Türmen versehenen Umfassungsmauer wird aber meist von Gärten und Olivenhainen eingenommen; im Ost-

teil erhebt sich die starke Kaobah. Die Stadt selbst hat enge Straßen, niedrige Häuser und nur 8000 meist maur. Einwohner, deren Hauptgewerbe die Anfertigung kupferner Gefäße aus unpoliertem englischen Metall ist zur Ausfuhr nach Kufa, Kano, Timbuktü.

**Tarumares**, Indienherkunft, f. Chiuhua.

**Tarusfa**, Kreisstadt im russ. Gouvernment Kaluga, an der Oka, mit Jafirien und (1880) 2561 Einw.

**Tarusina**, 1) Dorf im russ. Gouvernment Kaluga, 2) ein von Beromst, bekannt durch den am 18. Okt. 1812 erlangenen Sieg der Russen unter Kutusow über die Franzosen, an den ein Denkmal erinnert. — 2) Deutsche Kolonie in Bessarabien, Kreis Kijernan, Verwaltungszentrum hessischer deutscher Ansiedlungen der Brooin, mit (1882) 3642 Einw.

**Tarvis**, Marktort im österreich. Herzogtum Kärnten, Bezirkshauptmannschaft Villach, Hauptort des Kanalthaals, an der Staatsbahnlinie St. Valentin—Vomtsch, von welcher hier die Linie T.—Zaidach abweicht, mit Bezirksgericht, schöner Kirche, Zementfabrik und (1880) 1506 Einw. T. ist wegen seiner herrlichen Lage beliebt Sommerfrische und Touristenort. In der Nähe der Lufhariberg (1721 m) mit Wallfahrtskirche, das Dorf Raib mit ärarischen Bleibergwerk und der Pab Brebil.

**Taris** (T e j u), Stadt in Marokko, östlich von Fez, mit 3000 Einw., ein strategisch sehr wichtiger Platz mit einer kleinen maroccanischen Garnison, die aber aus der doppelten Umwallung sich kaum herauswagt aus Furcht vor dem räuberischen Stamm der Kiati, welcher in Wirklichkeit Herr der ganzen Gegend ist.

**Taschun**, östliche Abzweigung des Obischen Meerbusens, in dessen westlichen Arm der Bur, in dessen östlichen der T a s mündet. Zwischen letztem und dem Jenissei breitet sich die T a s t u n d a aus.

**Tasch** (= Stein), im Mittelalter die türkische Reife.

**Taschekfraut**, f. Capsella.

**Taschen**, Risibildungen an Pfämenndämen, f. Exoascus.

**Taschenberg**, Ernst Ludwig, Entomolog, geb. 10. Jan. 1818 zu Naumburg a. S., studierte seit 1837 in Leipzig und Berlin Mathematik und Naturwissenschaft, ging dann als Hilfslehrer an die französischen Stiftungen nach Halle und widmete sich beim Ordnen der bedeutenden Käferammlung des Professors Germar und bei der Beschäftigung mit der Insektenammlung des zoologischen Museums speziell der Entomologie. Er fungierte dann als Lehrer zwei Jahre in Seelen und fünf Jahre zu Jagna und folgte 1866 einem Ruf als Inspektor am zoologischen Museum in Halle, 1871 wurde er zum außerordentlichen Professor ernannt. Taschenbergs Thätigkeit gipfelte in der Erforschung der praktischen Bedeutung der Insektenwelt für den Landwirt, Gärtner und Forstmann. Er schrieb: »Was da kriecht und fliegt, Bilder aus dem Insektenleben« (Berl. 1861, 2. Aufl. 1878); »Naturgeschichte der wirbellosen Tiere, die in Deutschland den Feld-, Wiesen- und Weidkulturpflanzen schädlich werden« (Leipz. 1868); »Die Hymenopteren Deutschlands« (daf. 1866); »Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde« (daf. 1871); »Schutz der Obstbäume und deren Früchte gegen feindliche Tiere« (2. Aufl., Stuttgart, 1879); »Forstwirtschaftliche Insektenkunde« (Leipz. 1873); »Das Ungeziefer der landwirtschaftlichen Kulturgewächse« (daf. 1873); »Praktische Insektenkunde« (Brem. 1879—80, 5 T.); »Die Insekten nach ihrem Nutzen und Schaden« (Leipz. 1882); auch bearbeitete er die Insekten für Brechm's »Tierleben« (2. Aufl. 1877) und lieferte einige Wandtafeln für den Schulgebrauch. — Sein Sohn Otto,

geb. 28. März 1854, außerordentlicher Professor an der Universität Halle, schrieb: »Die Flöhe« (Halle 1880); »Die Wallspinnen« (daf. 1882); »Die Lehre von der Urzeugung« (daf. 1882); »Die Verwandlungen der Tiere« (Leipz. 1882); »Bilder aus dem Tierleben« (daf. 1885) und bearbeitete eine neue Folge der »Bibliotheca zoologica. 1881—80« (daf. 1886 ff.) u. a.

**Taschenbücher**, jährlich erscheinende Bücher in kleinem Format, welche früher einen Kalender, genealogische Nachrichten und allerlei gemeinnützige Mitteilungen enthielten, nach und nach aber immer mehr belletristischen, besonders noellistischen, Inhalt aufnahmen und sich endlich mit wenigen Ausnahmen auf letztern allein beschränkten, als charakteristisches Merkmal aber fast sämtlich eine Zugabe an Kupferstichen (von Copowielck zuerst aufgebracht) enthielten. Erwähnung verdienen namentlich das Biergessige »Taschenbuch« (Berl. 1798—1803), in welchem 1798 Goethe's »Hermann und Dorothea« erschien; das »Taschenbuch der Liebe und Freundschaft« (Frankf. 1801—41); die »Urania« (Leipz. 1810—38, neue Folge 1839—48) u. das »Frauentaschenbuch« (Münch. 1815—31). Späterhin fing man auch an, für die ernsten Wissenschaften jährliche T. herauszugeben; hierher gehören besonders Fr. v. Raumer's »Historisches Taschenbuch« (1830 gegründet, seit 1881 hrsg. von Raurendreher), Brup's »Literaturhistorisches Taschenbuch« (1843—48) u. a. Auch gibt es T. für Botaniker, Jäger, für das Bühnenwesen etc.

Taschengeweige, f. Quartgeweige.

Taschenkrebs, f. Krabben.

Taschenpfeffer, f. Capsicum.

Taschenpieler, Personen, welche verschiedenartige, auf den ersten Anblick an das Wunderbare grenzende Kunststücke verrichten. Letztere beruhen auf einer Täuschung des Zuschauers, die der Künstler hauptsächlich durch große Gewandtheit in seinen Körperbewegungen, namentlich Fingerfertigkeit, durch Ablenken der Aufmerksamkeit des Zuschauers auf Nebendinge vermittelst eines möglichst gewandten Vortrags, durch Einverständnisse mit einigen Gehilfen und Zuschauern, durch geschickte Benutzung der Chemie und Experimentalphysik, endlich durch allerhand mechanische Vorrichtungen, Apparate mit Doppelböden, durchlöcherter Tischse und Fußböden u. bewirkt. Früher pflegten derartige Künstler alle zu ihren Stücken nötigen Vorbereitungen in einer großen Tasche (Gaufeltasche) mit sich herumzutragen (daher der Name T.). Bei allen getriebenen Völkern finden wir diese Kunst zur Unterhaltung geübt, vor allen andern berühmt sind die T. Indiens und Sinas. Auch im alten Griechenland und Rom waren T. früh beliebt; ebenso finden wir sie in Italien, wo sie unter dem Namen Pnaestigiatores, Pilarii (Ballspieler) oder Saccularii (Taschenkünstler) in Städten und Dörfern umhergingen. Im Mittelalter waren die umherziehenden Spielleute die auf den einjamen Burgen allezeit willkommenen Vertreter der »heiteren Kunst« (spagna scienza) zugleich Sängler, Musiker, T. und Spagmagier (Joculatores), weshalb dieser Name in den Ableitungsformen Gaufler und Jongleur ihnen erblieben ist. Sie gerieten früher leicht in den Ruf, Zauberer zu sein; der berühmte Dichter Faust war einer der geschicktesten dieser Kunst. In der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts zeichneten sich Binetti, Cartouhaufen und vor allen Vbiladelphio, in neuerer Zeit Bosco, Professor Döbler, Weder, Friedell, Robert-Houdin, Bellachini, Bask, Hermann aus geachtete T. aus. Eine Menge der ältern Taschenpieler-Künste findet man in: Martius, Unterricht in der

natürlichen Magie, umgearbeitet von Biegler, fortgesetzt von Kofenthal (Berl. 1786 — 1805, 20 Bde.), über die durch die heutige Physik und Chemie sehr erweiterten Hilfsmittel der modernen Taschenspielererei vgl. die Werke von Robert-Houdin: *Confidences d'un prestidigitateur* (2. Aufl., Par. 1861, 2 Bde.), *Comment on devient sorcier* (neue Ausg., das. 1877) und *Magie et physique amusante* (das. 1877); lerner Grandpré, *Le magicien moderne* (das. 1879); *Maxim, Das Ganze der Salommagie* (Wien 1888).

**Taschentücher** (Schmupftücher) waren noch im 16. Jahrh. Luxusartikel, welche zuerst in Italien (s. Facilettein) aufkamen und sich von da nach Frankreich, England und dem übrigen Europa, zunächst nur zum Gebrauch der Damen, verbreiteten. Schon damals wurden sie mit Spitzen und Stidereien geschmückt und parfümiert (*mouchoir de Venus*). Auch im Orient waren sie anfangs nur ein Vorrecht der Fürsten und höhern Würdenträger, welche T. im Hütel trugen. Das Zuzerufen von Taschentüchern, besonders an Frauen, war eine Gunstbeweigung und wird heute noch in der Türkei in diesem Sinn geübt.

**Tashi Lhampo**, Klosterstadt im südlichen Tibet, südwestlich bei Digarbschi (s. d.), an einer Bergwand erbaut und aus 300—400 Häusern bestehend, in denen 3000 Priester mit Beamten und einem geringen weltlichen Gefolge wohnen. T. ist Residenz des Pantzen Rinpoitche (= Kleinod des großen Gelehrten-), gewissermaßen des zweiten Papstes der Buddhisten Innerasiens, der als eine Verkörperung des Gottes Amritsha gilt, außerordentliches Ansehen genießt und im südlichen Teil Tibets Regierungsrechte ausübt. T. hat eine berühmte Holzdruckerei und Fabrication von Gottesbildern.

**Tashtent** (Taschkent), Hauptstadt des russ. Generalgouvernements Turistan im westlichen Zentralasien, nördlich vom Tschirschöl, einem Zufluss des Jaxartes, besteht aus einer umfangreichen ummauerten Altstadt von ovaler Form und einem europäischen Viertel mit geraden Straßen, zu deren beiden Seiten sich Kanäle mit stiehendem Wasser und Baumreihen hinziehen. Die russische Citadelle mit ihren militärischen Establishments liegt südlich von der Altstadt. Die Stadt ist Mittelpunkt der russischen Zivil- und Militärverwaltung Turistans, hat jährliche Militärwerkstätten und Arsenal, russische Unter- und Mittelschulen, ein gutes astronomisches Observatorium, eine russische Zeitung und Bibliothek von 10,000 Bänden, eine Geographische Gesellschaft, eine kirgisische Zeitung, Karawankerei und lebhaften, sich bereits auf 20 Mill. Rub. belaufenden Handel mit Rußland und Innerasien. Seit 1873 ist T. auch mit der europäischen Telegraphenlinie verbunden. Die Einwohner, ca. 100,000 (80,000 Sarten, 1600 Russen, 120 Deutsche u.), fabricieren Seiden-, Leder- und Filzwaren und großes Porzellan, treiben aber meist Handel. Die Stadt, früher Hauptstadt eines selbständigen Chanats, fiel 1810 vor den Angriffen Gholands und wurde 1865 von den Russen erobert.

**Tashtargan**, Etzdt, s. Chulm.

**Tashtisch** (hebr., auch T. machen), Bezeichnung eines altjüd. Gebrauchs, der darin besteht, daß Jeremias am ersten Nachmittage des Neujährfestes an einen Fische enthaltenden Bach sich setzen und ein Gebet um Vergebung der Sünden sprechen.

**Taschner**, ehemals sünftige Handwerker, die allerlei Lederarbeiten verfertigen, Koffer und Stühle mit Leder überziehen; meist mit den Weibern verbunden.

**Tata de Marcon**, alte Bergstadt im merican. Staat Guerrero, 1773 n. ü. M., mit prächtiger Marr-

kirche (von J. de la Borda, einem reichen Grubenbesitzer, im vorigen Jahrhundert erbaut), Gold- und Silbergruben und (1880) 12,386 Einw. im Municipium. Die schon von den alten Mexikanern angelegten Zinngruben sind jetzt ausgebeutet.

**Taten**, Volk, s. Drotchen.

**Taschmeter** (griech. Mikrotasimeter, = Dehnungsmeßer), ein von Edison angegebenes, äußerst empfindliches, auf die vom Mikroskop her bekannte Änderung des galvanischen Widerstandes der Kohle durch Änderung des Trudes geeigntes Instrument, mit welchem sich die Ausdehnung der Körper durch Wärme, Feuchtigkeite u. nachweisen läßt. Auf einer festen eisernen Fußplatte erheben sich, 10 cm voneinander entfernt, zwei kurze, dicke, mit der Platte in einem Stück gegossene Zapfen, zwischen welche der auf seine Ausdehnung zu prüfende stahlförmige und an seinen Enden zugespitzte Körper in horizontaler Lage gebracht wird. Das eine Ende des Stäbchens wird aufgenommen von der Höhlung einer Schraube, welche durch den einen Zapfen hindurchgeht. An den andern Zapfen ist eine ortsfest sitzende Platinplatte angeschraubt, welche zugleich eine cylindrisch ausgehöhlte Scheibe von Hartlaufsand festhält. Gegen die Platinplatte legt sich eine Platte von Kohle, auf die folgt ein Platinblech, gegen welches eine Messingplatte drückt, die mit einer Höhlung zur Aufnahme des andern Endes des Stäbchens versehen ist. Der zweite Zapfen einerseits und das Platinblech andererseits sind mit den Drähten einer Leitung verbunden, in welche ein galvanisches Element und ein Galvanometer eingeschaltet sind. Dehnt sich nun das Stäbchen aus und preßt das Platinblech stärker gegen die Kohlenplatte, so wird der Widerstand vermindert, und das Galvanometer gibt einen größern Ausschlag. Die Ausdehnung eines Stäbchens von Hartlaufsand durch die Wärme der mehrere Zoll entfernt gehaltenen Hand verursacht eine Ablenkung der Galvanometernadel von mehreren Grad; selbst ein Glimmerstreifen wird durch die Wärme der Hand noch merklich affiziert. Ein Stäbchen von Gelatine wird durch den Wasserdampf eines 7—8 cm entfernten feuchten Stückes Papier sofort ausgebeutet. Das Instrument eignet sich sonach zu seinen thermometrischen und hygrometrischen Beobachtungen.

**Tasman**, Abel Jansz, holländ. Seefahrer, fuhr im Auftrag von Diemens, des Gouverneurs von Batavia, 1642 mit zwei Schiffen über Mauritius im südlichen Bogen um Australien herum, entdeckte dabei Tasmania, ohne es als Doppelinsel zu erkennen, und kehrte durch die Gruppe der Freundschafts- und der Sibtholmsen hindurch über Neubritannien nach Batavia zurück. Auf einer zweiten Fahrt 1644 nahm er die Lt. und Westküste des Carpentarienshafes auf, doch blieb ihm die Torresstraße auch diesmal unbekannt. Durch ihn wurde die Ansicht, daß Australien sich sehr weit nach S. hin erstreckt, ein für allemal beseitigt. Sein Geburts- u. Todesjahr sind nicht bekannt.

**Tasmania** (früher Sandiemenstant), große brit. Insel an der Südspitze des Australkontinents (s. Karte Australien-) und von diesem durch die Bassstraße getrennt. Sie hat die Form eines unregelmäßigen Dreiecks und ein Areal von 64,644 qkm (1174 Q.M.), wovon noch eine Anzahl von Nebeninseln kommen mit einem Areal von 4122 qkm (74,9 Q.M.). Von den letztern sind bedeutender: am Ostende der Bassstraße die Furneauxgruppe mit der Fildersinsel, Kap Barren-, Clarke- und Chappellinsel nebst der Kentgruppe, alle von Seehunds- und Aikensängern (zum Teil Rißlingen) bewohnt; am Westende:

Kingsinsel, Robbinsinsel und die Hunterinsel. Andre größere Inseln sind: Waterhouse, Swan, Scouten, Maria, Brum, und Huoninsel. Die Westküste von T. ist feil und felsig und hat nur drei gute Häfen: Port Deny, Dieman's River und Macquarie Harbour. Hühen der Nordküste sind Stanley bei Circular Head, Emubai, Port Frederick an der Meeremündung, Port Dalrymple an der Ränderung des Tamar und Waterhouse Koobs zwischen der Anderson- und der Kingaroomabai; an der Südküste: Georges, Oyster, Spring, und Fortescuebai. Die Süd- u. Südostküste hat zahlreiche sichere Boien und Häfen: Port Arthur, Storms- und Norfolkbai, d'Entrecasteauxkanal, Port Esperance, Southport und Hercherbai. Die Hauptinsel ist von zwei durch eine zentrale Senkung gethiedenen Gebirgszweigen durchzogen. In der östlichen erreicht Ben Ronond 1527 m; in der westlichen, welche aus einem durchschnittlich 1000 m hohen Tafelland besteht, erhebt sich der höchste Berg der Insel, Crable Mountain, zu 1689 m. Zahlreiche Ausläufer gehen nach allen Richtungen, nur nicht nach N., aus. Hier befinden sich auch alle große Seen der Kolonie: der Große See, St. Clairsee, Arthur- und Choise. Aus ihnen kommen die meisten Flüsse: Derwent, Suon, Tamar (entstanden aus Nord- und Süd-Ost), Kingarooma. Das Klima ist nicht so trocken wie das des Festlandes, die Niederschläge sind regelmäßig, das Thermometer steigt nicht über 26°C. und sinkt nicht unter -5°C. Tier- und Pflanzenwelt sind wie die des Festlandes. — Die Einwohner (1887: 142,478 Seelen) sind fast durchweg Briten oder britischer Abstammung; Deutsche zählte man 1881 nur 782. Die Religion ist vorwiegend die protestantische. Hauptnahrungsmittel sind Ackerbau und Viehzucht. Man baut hauptsächlich Weizen, Hafer, Gerste, Kartoffeln. Sehr reich ist die Insel an Obst, das teils frisch (namentlich nach Neuländes und Victoria), teils als Roh- oder eingekantet wird. Der Viehstand der Kolonie war 1887: 29,528 Pferde, 147,092 Rinder, 1,547,242 Schafe, 52,408 Schweine. An Mineralien ist T. reich; ausgebeutet werden namentlich Zinn, Gold, Bleispat, Kohle; auch Kupfer und Blei werden gefunden. Der Handel führt europäische Fabrikate und Manufakturien ein und führt 1887 aus: Wolle für 415,425, Zinn für 407,687 Pfd. Sterl., ferner Obst, Hopfen, Kartoffeln, Gerberrinde, Holz. Die Einfuhr betrug 1,596,817, die Ausfuhr 1,449,371 Pfd. Sterl. Die Eisenbahnen hatten 1887 eine Länge von 596 km, die Telegraphenlinien 2901 km. Die Handelsflotte der Kolonie zählte 177 Segelschiffe von 13,341 Ton. und 26 Dampfer von 4601 T., die Zahl der Wollfänger hat mit den Wälen sehr abgenommen. Der Zonnenegehalt aller ein- und ausgefahrenen Schiffe war 735,299. Das Unterrichtsnetz ist in geordnetem Zustand; Schulzwang ist eingeführt, und vier höhere Schulen sind errichtet. Die Royal Society of T. in Hobart verfolgt allgemein wissenschaftliche Zwecke. Die Kolonie ist in 18 Grafschaften geteilt, außerdem in besondere Wahlbezirke. Nach der Verfassung steht an der Spitze der Verwaltung ein von der Königin von England ernannter Gouverneur mit verantwortlichen Ministern, Oberhaus und Unterhaus. Die Staatseinnahmen betragen 1887: 554,976, die Ausgaben 668,759, die Staatsschuld 4,109,370 Pfd. Sterl. Hauptstadt ist Hobart. Die Insel wurde 24. Nov. 1642 von dem holländischen Seefahrer Tasman entdeckt und zu Ehren seines Auftragebers, des indischen Generalgouverneurs Anton van Diemen, Van Diemensland genannt, ein Name, der 1856 in den jetzigen umgeändert wurde.

Reyer's Ann.-Verst., 4. Aufl., XV, 30.

Die Insel blieb unbezucht, bis 1772 der Franzose Marion in der Frederick Hendrick-Bai landete. Zouneur entdeckte 1773 die Abenteurerei, welche 1777 auch von Cook besucht wurde. Bligh sah T. 1788 und 1792. d'Entrecasteau, der Lapérouse aufsuchen sollte, segelte in die Wälder von Deseront und Huon und benannte mehrere Inseln. Kapitän Hayes untersuchte T. 1794 noch weiter. Das bewies 1798 die Inselnatur Tasmanias. Die Kolonisation der Insel begann 1803 mit der Anlager einer Verbrecherkolonie am Derwent, die aber schon 1804 nach Hobart verlegt wurde. T. war nur eine Dependenz von Neuländes, erhielt aber 1824 auf Ansuchen der Kolonisten eigene Verwaltung, und 1853 hörte die Dependenten auf. Die Eingebornen (s. Tafel »Ozeanische Vöter«, Fig. 4), welche man vorfand, waren den Australiern ganz nahe verwandt, sie wurden aber teils in verschiedenen Kämpfen ausgerottet, teils starben sie infolge ihrer gewalttätigen Verlegung auf die Zünderinseln bis auf wenige, welche man nach Hobart zurückführte. Die letzte ihres Stammes, Trucumini oder Talla Hooff, starb 1876 in London. Vgl. Troilope, Victoria und T. (Lond. 1874); Jung, Der Weltteil Australien, Bd. 2 (Leipz. 1882); Fenton, History of T. (Lond. 1884); Bonwid, The lost Tasmanian race (Dob. 1884).

**Tasmanische Sprachen**, Australische Sprachen. **Tasnd** (spr. tsannd), Freijensberg, Markt im ungar. Komitat Szilagy, mit (1881) 3375 ungar. Einwohnern, vorzüglichem Weinbau und Getreidegärt.

**Tassart** (spr. tassart), Antoinne, niederländ. Bildhauer, geboren um 1729 zu Antwerpen, wo er seine Ausbildung erhielt, ging dann nach England und Paris, wo er sich durch eine Statue Ludwigs XV. bekannt machte. Der Prinz Heinrich von Preußen beauftragte ihn, mehrere Statuen und Gruppen für sein Palais in Berlin auszuführen, wozu er um 1770 überfiedelte. Er entsetzte dort eine rege Tätigkeit, wurde Rektor der Kunstakademie und starb 1788. Er schuf unter andern die Statuen der Genevieve v. Senblin und Keith auf dem Wilhelmplatz in Berlin (später entfernt) und die Büsten Friedrichs II. und M. Mendelssohns.

**Tasse**, s. v. w. Banse, f. Schweine.

**Tassenrat**, s. Safflor.

**Tassilo**, Herzog von Bayern, aus dem Geschlecht der Agilolfinger, makte 757 die Oberlehnshegheit seines Oheims, des fränkischen Königs Pipin, anerkennen, suchte sich aber unter Karl d. Gr. seiner Lehnspflicht zu entziehen, trat zu diesem Zweck mit seinem Schwager, dem Langobarden Adalgis, und den Aaren in geheime Verbindung, wurde zwar 787 mit Waffengewalt zur Unterwerfung gezwungen, erneuerte indes die Versuchung, wurde deshalb 788 auf dem Reichstag zu Ingelheim zum Tode verurteilt, aber begnadigt und in das Kloster Jumièges bei Rouen eingeschlossen, wo er, nachdem er 794 nochmals feierlich dem Herzogtum Bayern entzog, starb. Mit ihm erlosch das Geschlecht der Agilolfinger.

**Tassilofeld**, ein im Tassilo-Kremsmünster aufbewahrter Reich, welcher um 780 von dem bairischen Herzog Tassilo und seiner Gemahlin Quitprea geschenkt wurde und der älteste unter den erhaltenen ist, der eine Inschrift trägt. Er ist 9 1/2 cm hoch, aus Kupfer gegossen und verguldet und an der Kuppe mit den in aufgeschmolzenes Silber gradierten Brustbildern Christi und der vier Evangelisten, am Fuß mit den Brustbildern von Propheten geschmückt. Die Inschrift am Fuß lautet: TASSILO DVX FORTIS LIVTPIRO VIRGO REGALIS.

**Tasso, 1)** Bernardo, ital. Dichter, geb. 1493 zu Bergamo, studierte in Padua und besiedelte dann verschiedene Stellen in Rom, Ferrara und Venedig, wo er sich auch bereits als Dichter einen Namen machte. 1531 trat er als Geheimsekretär in die Dienste des Fürsten Ferrante Sanseverino von Salerno, begleitete denselben auf Karls V. Zug nach Tunis, ging dann in Geschäften des Fürsten nach Spanien, heiratete nach seiner Rückkehr nach Salerno 1539 die geistvolle Orsina de' Rossi und lebte mit ihr in Zurückgezogenheit zu Sorrento bis 1547. Dann mit dem Fürsten von Salerno in die Ungnade des Kaisers gefallen, hielt er sich an verschiedenen Orten auf und kam 1556, von allem entbunden, nach Ravenna, von wo ihn der Herzog von Urbino nach Pesaro berief. 1563 ward er erster Sekretär des Herzogs Wilhelm von Mantua; er starb 1569 als Gouverneur von Ostiglia. Sein Hauptwerk ist das romantische Epos »L'Amadigi di Francia«, in 100 Gesängen (Bened. 1600 u. öfter; am besten, Berg. 1755, 4 Bde.), dessen Stoff größtenteils dem spanischen Roman von Amadigi entnommen ist. Außerdem verarbeitete er eine einzelne Episode daraus zu einem besondern Gedicht: »Floridante«, von welchem er aber nur 19 Gesänge vollendete. Von seinem Sohn wurde es vollendet und herausgegeben (Bologna 1587). Noch sind seine zum Teil sehr schätzbaren lyrischen Poesien, welche zuerst als »Amori« (Bened. 1555; vermehrt, das. 1569), dann als »Rime« (Berg. 1749, 2 Bde.) erschienen, und die Sammlung seiner Lettere« (am vollständigsten, Padua 1733—51, 3 Bde.) zu erwähnen.

2) Torquato, Sohn des vorigen, sowohl durch seinen Dichterruhm als seine Schicksale bekannter geworden als der Vater, geb. 11. März 1544 zu Sorrento, wurde in Neapel, Rom und Pesaro (hier gemeinschaftlich mit dem Sohn des Herzogs von Urbino) erzogen, begann mit dem 13. Jahr zu Padua das Studium der Rechte und veröffentlichte vier Jahre später ein episches Gedicht: »Rinaldo« (Bened. 1562). Da dasselbe Beifall fand, so gab er das Studium der Jurisprudenz auf, widmete sich zu Bologna, später zu Padua philosophischen und litterarischen Studien und begann zugleich, den schon früher gemachten Entwurf zu einem epischen Gedicht von der Befreiung Jerusalems auszuführen. 1565 berief ihn der Cardinal Lodovico von Este, dem er seinen »Rinaldo« gewidmet hatte, nach Ferrara und ernannte ihn zum Hofstaatsrath mit einem ansehnlichen Jahregehalt. Der Dichter ward mit großer Achtung aufgenommen; namentlich schenkte ihm die Schweflerin des Herzogs Alfonso, Lucrezia, die nachmalige Herzogin von Urbino, und Leonore, ihre Gunst. 1571 reiste T. nach Vollendung der ersten acht Gesänge seines Epos mit dem Cardinal nach Frankreich, wo er am Hof Karls IX. die kühnste Aufnahme fand, lebte aber auch nicht sicher besannenen Gründen schon nach einem Jahr nach Ferrara zurück und trat durch Vermittelung der Prinzessin Leonore in die Dienste des Herzogs Alfonso, der ihn mit großer Invoorkommenheit behandelte und ihm volle Ruhe zu seinen poetischen Arbeiten gewährte. T. verfaßte zunächst das Schäferspiel »Aminta«, welches sofort in Szene gesetzt ward, vollendete daraus, nachdem er mehrere Monate zu Castel Durante bei seiner Gönnerin, der Herzogin von Urbino, verweilt hatte, im Frühling 1575 sein großes Epos unter dem Titel: »Goffredo« und begab sich im Noeember d. J. nach Rom, um es dort nochmals einer gründlichen Prüfung zu unterwerfen. In Rom wurde er dem Cardinal Ferdinand von Ricci, nachmaligem Großherzog von Toscana, vor-

gestellt und von diesem aufgefordert, in seine Dienste zu treten, was T. jedoch aus Rücksichten der Dankbarkeit gegen das Haus Este ablehnte. Von jetzt an beginnt die Zeit seiner Leiden, deren eigentliche Veranlassung noch nicht mit voller Sicherheit ermittelt ist, aber wohl zum Teil in den Intrigen seiner Feinde und Feinde, namentlich des Staatssekretärs Antonio Montecatino, zum Teil auch in seiner eignen geistigen Organisation zu suchen sein dürfte. Bald nach seiner Rückkehr nach Ferrara, wo ihm der Herzog das eben erledigte Amt eines Historiographen verlieh, bemächtigte sich die finstere Melancholie des Dichters. In dieser Gemüthsverfassung zog er 1577 eines Abends in den Zimmern der Herzogin von Urbino den Degen gegen einen ihrer Diener, worauf der Herzog ihn auf kurze Zeit verhaften ließ. Nachdem T. danach auf einen empfindlichen Brief an den Herzog die Besung erhalten, wieder an diesen noch an die Herzogin ferner zu schreiben, entließ er 20. Juli 1577 mit Jurirücklassung seiner Papiere und begab sich auf Umwegen nach Sorrento zu seiner Schwester Cornelia, welche daselbst als Witwe lebte. Unter der liebevollen Pflege derselben erholte er sich einigermaßen, aber die Sehnsucht nach Ferrara ließ ihm keine Ruhe. Er begab sich nach Rom und erwirkte sich durch Vermittelung des Geschäftsträgers des Herzogs die Erlaubnis zur Rückkehr. Er wurde zwar wohlwollend aufgenommen; allein die Herausgabe seiner Manuskripte verweigerte ihm Alfonso, da er ihn noch immer als einen Gemüthskranken betrachtete, in dessen Händen sie vielleicht vor Vernichtung nicht sicher wären. Im zweitenmal stieß daher T. aus Ferrara und wandte sich zum Herzog von Urbino und dann nach Turin (1578). Hier fand er beim Herzog Karl Emanuel wie bei Filippo d'Este wohlwollende Aufnahme und schrieb außer verschiedenen andern Produktionen in Poesie und Prosa die zwei »Dialoghi della nobiltà e della dignità«. Nochmals entschloß er sich zur Rückkehr nach Ferrara, erhielt auch abermals die Erlaubnis dazu (1579), fuß sich jedoch in der Hoffnung, die frühere Gunst des Herzogs wiederzuerlangen, getäuscht; von dem Fürsten nicht vorgelassen und von den Hofleuten verachtet, ergoß er sich in lauten Schmähungen gegen Fürsten und Hof. Als dies dem Herzog hinterbracht wurde, ließ er ihn (März 1579) als einen Rasenden in das St. Annenhospital, das Irrenhaus von Ferrara, bringen. Unerwieben ist die Behauptung, daß T. sich des Herzogs Hohn durch seine leidenschaftliche Liebe zur Prinzessin Leonore, der er einmal in Gegenwart des Hofes einen Kuß geraubt, zugezogen habe. Daß T. wirklich, wenn auch mit Unterbrechungen, wahnsinnig war, wurde nur von wenigen seiner Zeitgenossen bemerkt. Im St. Annenhospital verlebte er zuerst zwei Jahre in engem Gewächraum in einem Zustand zwischen Gesund- und Krauksein. Oft hatte er ruhige Augenblicke, in denen er sich auf das schönste bald in Versen, bald in philosophischen Betrachtungen ausdrückte; in diese Periode gehören mehrere der besten seiner »Dialoghi«. Am meisten Kummer machte ihm die Nachricht, daß sein Gedicht in höchst verflümmelter Gestalt zu Venedig erschienen sei unter dem Titel: »La Gerusalemme liberata«. Nach Abtuf jener zwei Jahre erhielt er eine bessere Wohnung, durfte Besuche empfangen und von Zeit zu Zeit ausgehen. Aber vergeblich bot er alles mögliche auf, seine Freiheit wiederzuerhalten; erst als sich sein Zustand mehr und mehr verschlimmerte, ließ der Herzog 1586 den Dichter nach mehr als siebenjähriger Gefangenenschaft frei. T. begab sich zuerst nach Man-

tua, dann nach Bergamo, wo er den »Floridante« seines Vaters und sein bereits in Ferrara begannenes Trauerspiel »Torrismundo« vollendete, und 1587 nach Rom, wo er zwar sowohl beim Papst als bei den einflussreichsten Personen wohlwollende Aufnahme fand, allein ohne daß irgend etwas Besondere zu seinen Gunsten geschah. Bergelich reismierte er 1588 in Neapel die Müßigkeit seiner Mutter und sein väterliches Vermögen, welches eingezogen worden war, und wechselte in den nächsten Jahren, nirgendwärts findend, mehrmals den Aufenthalt. Troy dieses herumstreifenden Lebens entstanden in dieser Zeit mehrere seiner Werke. So arbeitete er die »Gerusalemme liberata« in eine »Gerusalemme conquistata« um und schrieb seine »Sette giorni del mondo creato«. Inzwischen hatte Appolito Abobrardini, sein alter Gönner, unter dem Namen Clemens VIII. den päpstlichen Thron bestiegen, und sein Neffe, der Cardinal Cinsio Abobrardini, ein Freund von Kunst und Wissenschaft, versammelte die ausgezeichnetsten Männer Italiens um sich. Auch T. wurde von ihm nach Rom berufen und hatte sich hier von seiten des Papstes und seines Vermandten der glänzendsten Aufnahme zu erfreuen. Intrigen vertrieben ihn jedoch bald wieder von da, und erst als der Cardinal Cinsio Abobrardini, der T. in Rom zu seßeln wünschte, seinem Oheim vorschlag, T. in feierlicher Weise auf dem Kapitöl zum Dichter zu krönen, lehrete dieser zurück. Aber bald darauf fiel er in ein hitziges Fieber und starb im Kloster Sant' Onofrio auf dem Janiculum, wosin er sich hatte bringen lassen, 25. April 1595, wie es heißt, am Tag vor dem zu seiner Dichterkrönung festgesetzt. Er ward in der Kirche des genannten Klosters bestattet. Der Cardinal Bevilacqua von Ferrara ließ ihm ein Denkmal setzen; ein andres wurde in neuerer Zeit über seinem Grab errichtet. Auch in Sorrent, Bergamo, Neapel (von Solari) ze. hat man dem Dichter Statuen errichtet.

T. gehört zu den fruchtbarsten italienischen Schriftstellern, und unter seinen poetischen Werken sind fast alle Gattungen der Dichtkunst vertreten. Sein Haupttriumph aber gründet sich auf sein Epos »La Gerusalemme liberata«, welches mit Recht zu den Meisterwerken seiner Gattung gerechnet wird, sowohl wegen der edlen, würdevollen Behandlung des Stoffes, der vortreflichen Charakteristik der Hauptpersonen und der schönen Abrundung des Ganzen als auch wegen der edlen, echt poetischen Diktion und der musikalischen Schönheit der Versifikation. Insbesondere sind die geschickt eingemachten Epitheten von großer Schönheit und machen einen Hauptreiz des Gedichts aus. Zu tabeln ist dagegen bei von geschraubten Antithesen und zugespißten Wortspielen nicht immer freie Anbrud. Seine Umarbeitung des Gedichts in eine »Gerusalemme conquistata«, bei welcher T. den Ausschüttungen der Crusca Rechnung trug, ist beinahe als eine Verirrung zu betrachten und jetzt mit Recht vergessen. Nächst der »Gerusalemme« ist das Schauspiel »Aminta« Tassos vorzüglichstes Werk. Sein »Torrismundo« (zuerst Berg. 1587) gilt für eins der besten italienischen Trauerspiele aus der ältern Schule; auch seinem »Rinaldo« sowie den religiösen Gedichten: »Lo sette giornate«, »Le lagrime di Maria«, »Il monte Oliveto«, »La disperazione di Giuda« steht es nicht an schönen Einzelheiten. Seine aus Sonetten und Kanzenen bestehenden lyrischen Gedichte (»Rime«) endlich gehören zum Teil zu den schönsten ihrer Art. Von seinen Prosaarbeiten sind besonders seine von philosophi-

schem Geiste durchwehten »Dialoghi« sowie seine zahlreichen für die Kenntniss der gesamten Zeit wichtigen »Lettere« (zwey von Quasiti, Flor. 1852—55, 5 Bde.) hervorzuheben. Von seinen einzelnen Werken ist namentlich die »Gerusalemme« in zahllosen Ausgaben verbreitet (erste authentische Ausgaben Parma 1581 u. Mantua 1584; kritische Ausg. von Crelli, Zürich 1838, von Carazzini, 2. Aufl., Leipz. 1882). Gesamtausgaben von Tassos Werken erschienen zu Florenz 1724, 6 Bände, und Venedig 1722—42, 12 Bände; die neueste und vollständigste ist die von Rosini (Vifa 1820, 30 Bde.). Eine Auswahl (»Opere scelte«) in 5 Bänden erschien 1824 in Mailand. Die besten deutschen Uebersetzungen der »Gerusalemme liberata« sind die von Ories (13. Aufl., Leipz. 1874, 2 Bde.; Stuttg. 1887) und Streckfuß (mit Biographie, 4. Aufl., Leipz. 1849, 2 Bde.). »Auserlesene lyrische Gedichte überlieferte R. Förster (2. Aufl., Leipz. 1844). Tassos Biographie schrieb sein Freund Giamb. Ranfo (Neapel 1619), vollständiger Seraffi (Rom 1785; neue Ausg., Flor. 1858). Egl. Rosini, Saggio sugli amori di Torquato T. o sulle cause della sua prigionia (Vifa 1832); Riman, Life of T. T. (Lond. 1850, 2 Bde.); Cibrario, Degli amori o della prigionia di T. T. (Tur. 1861); G. Balot, Torquato T. am Hofe von Ferrara (in Speyer's »Historischer Zeitschrift«, Bd. 20, Münch. 1868); Carboni, Studi novi sopra del T. alienato (in der »Nuova Antologia«, Februar 1873); Cecchi, T. T. Il pensiero e le belle lettere italiane nel secolo XVI (Flor. 1877; deutsch, Leipz. 1880); Ferrazzi, T. T. (Bassano 1880); Speyer, Torquato T. (in »Neuen Pflanz«, Bd. 10, Leipz. 1884). Uebrig sind die von dem Conte R. Alberti herausgegebenen »Manoscritti inediti di Torquato T.« (Lucca 1837 f.).

**Tassoni, Alessandro**, ital. Dichter, geb. 1565 zu Modena, studierte in Bologna und Ferrara die Rechte und ward 1597 zu Rom Sekretär des Cardinals Colonna, den er 1600 nach Spanien begleitete. Vom Kardinal in persönlichen Angelegenheiten beschaffen nach Rom zurückgekehrt, ließ er sich dort ganz nieder, wurde in die Akademien der »Umoristi« und »Lincei« aufgenommen und eins der eifrigsten Mitarbeiter derselben. Eine erste Frucht seiner Arbeiten waren seine »Considerazioni sopra le time del Petrarca« (Mod. 1609), wodurch er in eine heftige literarische Feinde verwickelt ward, sich aber doch das Verdienst erwarb, der übertriebenen Verehrung Petrarca's und dem Ansehen seiner ungeschickten Nachahmer ein Ziel zu setzen. Kaum geringeres Aufsehen erregten seine »Pensieri diversi« (Rom 1612), in welchen er den Homer und Aristoteles angriff. 1612 trat er in die Dienste Karl Emanuel's von Savoyen, zog sich aber, als nach langem Warten seine Beförderung durch Intrigen verhindert wurde, ins Privatleben zurück, bis 1628 der Cardinal Edoardo ihn zu seinem Sekretär und nach des Cardinals Tod Franz I. von Modena ihn (1632) zu seinem Kammerherrn ernannte. T. starb aber schon 1635. Sein Ruhm beruht vorzugsweise auf seinem heroisch-komischen Gedicht »La secchia rapita«, in 12 Gesängen (Par. 1622), welches den zwischen den Modenesern und Bolognesern im 13. Jahrh. über einen von den erstern aus Bologna geraubten Eimer entstandenen Krieg zum Gegenstand hat. Es ist dies eigentlich das erste komische Epos der neuern Zeit im strengen Sinn des Wortes und gehört wegen seiner glücklichen Mischung von Ernst und Scherz, der Originalität der Gedanken und Bilder, der Schönheit der echt toskanischen Sprache und der Leichtigkeit der Versifikation

zu den klassischen Werken der Italiener. Die *Socchia rapita* ist nachher sehr oft wieder gedruckt worden (am besten, Nab. 1744, Par. 1766, Vened. 1813; deutsch von Ariz, Leips. 1842). Eine Anzahl Briefe Taffons hat Gamba herausgegeben (Vened. 1827).

**Taste** (ital. *Tasto*, lat. *Clavis*), der Teil eines musikal. Schlaginstruments, der beim Niederdrücken mit dem Finger sich hinten wie ein Hebel in die Höhe hebt und infolge daon entweder durch den Schlag eines Hammers (wie beim Pianoforte), oder durch Öffnen eines Ventils (wie bei der Orgel u. c.) die Saite, Pfeife oder Zunge zum Erönen bringt. Sämtliche zu einem Instrument gehörige Tasten nennt man *Tastatur* oder auch *Klavatur*. Vgl. *Klavier*.

**Taster**, s. *Palpen*.

**Tastkörperchen**, s. *Haut*, S. 232.

**Tasto solo** (abgeleitet l. a.) bedeutet in der Generalbassbesetzung, daß zu dem betreffenden Basson keine Akkorde gegriffen werden sollen.

**Tastsinn** (Gefühlsinn), derjenige Sinn, welcher über die ganze äußere Körperoberfläche und den in nächster Nähe dieser gelegenen Teil der Schleimhäute verbreitet ist und uns vermittelt mechanischer oder thermischer Reizung über bestimmte Qualitäten und Zustände der reizenden Objekte sowie deren räumliche Verhältnisse Auskunft gibt. Der T. erschafft uns zweierlei ganz verschiedene Empfindungen von spezifischer Natur, nämlich die Empfindungen des Druckes und der Temperatur. Gehen die Druck- und Temperatureinflüsse über eine gewisse Grenze hinaus, so entsteht eine ganz neue Empfindungsform, nämlich der Schmerz. Er ist nicht bekannt, ob diese Scheidung eine anatomische Berechtigung hat, d. h. ob für jede der genannten Empfindungen ein besonderer nervöser Apparat besteht. In der äußeren Haut u. den benachbarten T. eilen der Schleimhäute finden sich eigentümliche nervöse Nervenorgane (s. *Haut*, S. 232), welche aller Wahrscheinlichkeit nach für das Zustandekommen der Druck- und Temperaturempfindungen von der größten Bedeutung sind. Da wir die Empfindungen, welche uns Druck- und Temperatureinflüsse verursachen, ohne Ausnahme in die betreffenden Körperteile verlegen (oon welchen her sie dem Gehirn zugeleitet wurden und uns hier zum Bewußtsein kamen), so unterscheiden wir auch zwei im übrigen völlig gleiche Einbrüche, welche zwei verschiedene Hautstellen betreffen, als räumlich getrennte. Die Organe des Tastsinnes sind also mit Raumsinn oder Ortsinn begabt. Außerdem fassen wir zwei auf das Tastorgan nacheinander oder nacheinander wirkende Einflüsse als zeitlich getrennte oder als gleichzeitige auf. Man kann daher ebensogut von einem Zeitsinn des Tastorgans wie z. B. von einem Zeitsinn des Ohrs sprechen. Der Raumsinn zeigt an den einzelnen Körperstellen sehr verschiedene Grade von Schärfe; man ermittelt dieselbe am besten mit dem *Tastzirkel*, einem gewöhnlichen Zirkel, dessen Spitzen aber nicht so fein sein dürfen, daß sie die Haut verletzen. Die Spitzen des Zirkels legt man auf irgend eine Hautstelle und bestimmt (bei geschlossenen Augen oder zu Prüfenden) den kleinsten Abstand der Spitzen, bei welchem noch eine zweifache Berührung wahrgenommen wird. An der Jungenspitze beträgt der kleinste Abstand, bei welchem zwei Punkte noch als getrennt wahrgenommen werden, 1 mm. An der ebenfalls noch feinfühligsten Beugefläche des letzten Fingergliedes beträgt der Abstand bereits 2 mm, an dem roten Teil der Lippen sowie an der Beugefläche des zweiten Fingergliedes 4, an der Nasenspitze 6 mm, in der Mitte des Oberarms und Oberschenkels sowie

an dem Rücken 35—65 mm. Fertige Übung erhöht die Feinheit des Raumsinnes und zwar an sonst minder bevorzugten Stellen überhältnismäßig mehr als an den feiner tastenden Hautpartien. Besonders entwickelt ist der Raumsinn des Blinden. Wie schon erwähnt, haben wir die Tastsensibilitäten da, wo die betreffenden Nerven aus den Tastobjekten selbst erregt werden, also an der Oberfläche des Körpers. Unter Umständen jedoch verlegen wir die Tastsensibilitäten nach außen und zwar entweder in acrotoische Teile, welche mit der tastenden Fläche verbunden sind, oder sogar an das Ende eines mit der Haut in Verbindung kommenden fremden Körpers. Die Haare z. B. leiten Bewegungen, welche ihnen mitgeteilt werden, bis zu den empfindenden Hautstellen, aus denen sie hervorsprossen; wir arlegen aber die dadurch bedingten Empfindungen in die an sich unempfindlichen Haare. Der Druck, welchen äußere Objekte auf uns ausüben, wird entweder unmittelbar gefühlt mittels spezifischer Tastsensibilitäten (Druckempfindungen) oder mittelbar dadurch, daß eine oon uns gegen den drückenden Körper ausgeführte willkürliche Bewegung uns zum Bewußtsein kommt. Im letzteren Fall erschließen wir nämlich die Größe des Druckes oder Gewichtes sowohl aus den begleitenden Muskelgefühlen als auch aus der Schätzung des Kräftemaßes, des auszuwendenden Willensimpulses, welchen wir nötig haben, um dem Objekt Widerstand zu leisten, oder um es zu heben. Die nämlichen Hilfsmittel dienen zur Wahrnehmung von Druckunterschieden (Drucksinne). Man ist im Stande, nach zwei Gewichte ooneinander zu unterscheiden, deren Schwere sich wie 40:41 verhält, vorausgesetzt, daß die Gewichte weder zu schwer noch zu leicht sind. Zunahme eines auf der Hand lastenden Druckes wird leichter wahrgenommen als Abnahme desselben. Der Tastsinn zeigt in den verschiedenen Bezirken der Haut geringere Unterschiede seiner Feinheit als der Raumsinn. Die Leistungen des Tastsinnes sind geringer als die des Muskelgefühls; durch das letztere schätzen wir die Druckempfindungen, indem wir die Gewichte auf die Hand legen und zugleich Bewegungen mit der Hand ausführen.

Die zweite Art von spezifischen Empfindungen, welche uns der T. vermittelt, sind die Temperaturempfindungen (Temperatursinn). Wir haben nur innerhalb ziemlich enger Grenzen wirkliche Temperaturempfindungen. Denn es verursacht uns z. B. das Wasser bei 55° C. keine eigentliche Wärmempfindung, sondern ein leichtes Brennen, während es schon bei einigen Graden unter Null nicht eigentlich mehr als kalt empfunden wird, sondern uns Schmerzen verursacht. Temperaturempfindungen entstehen unter zweierlei Bedingungen, nämlich durch Temperaturenderungen der Haut oder durch Wärmestrahlung derselben. Kommt ein Körper, welcher dieselbe Temperatur wie die Haut besitzt, mit dieser in Berührung, so erscheint er uns weder kalt noch warm. Letzteres ist aber sofort der Fall, wenn jener Körper unsere Haut durch Leitung oon Wärme höher temperiert, oder wenn er sie durch Wärmeeinstrahlung abkühlt. Bleibt die Temperatur der Haut konstant, so haben wir keine oder nur sehr schwache Wärmempfindungen; die verschieden temperierte Haut der Wangen, Hände und Füße z. B. erweckt in uns keine Temperaturempfindungen. Sind aber die bei konstanter Temperatur der Haut in einer bestimmten Zeit nach außen abgegebenen oder oon da ausgenommenen Wärmemengen verhältnismäßig bedeutend, so haben wir das Gefühl anhaltender

Ralte oder anhaltender Hitze. Objektive Temperaturempfindungen entstehen somit nicht bloß bei Veränderungen der Hauttemperatur, sondern auch beim Durchgang bedeutender Wärmemengen durch die konstant temperiert bleibende Haut. Wir vermögen zwischen 14 und 29° N. noch Temperaturunterschiede von  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{6}$ °, jedoch nur bei sehr großer Aufmerksamkeit, zu erkennen. Am bevorzugtesten sind in dieser Beziehung die Zungenpitze, die Gesichtshaut, die Finger. Die Fähigkeit für Temperaturwahrnehmungen wird durch verschiedene Umstände vorübergehend beeinträchtigt, so z. B. schon durch Eintauchen der Hand in Wasser von einigen 50 Grad, durch Schmerzen verschiedener Art u. dgl. Ist eine Hautstelle durch Eintauchen in niedrig temperiertes Wasser (z. B. von 10°) abgekühlt worden, so empfindet man beim Einbringen derselben in Wasser von z. B. 16° einige Sekunden hindurch Wärme, so lange nämlich, als die Hauttemperatur von 10 auf 16° steigt. Dann erst folgt anhaltendes Kältegefühl. Die jeweilige Temperatur der Haut veranlaßt also falsche Beurteilungen der objektiven Temperatur. Schnelle Temperaturveränderungen der Haut bedingen lebhaftere Empfindungen. Kalte Körper, welche die Wärme gut leiten, wie Metalle, halten wir deshalb (weil sie der Haut die Wärme schnell entziehen) für viel kälter als andre gleich kalte, welche schlechte Wärmeleiter sind, wie z. B. Holz, Stroh u. Die Hand empfindet das gleiche Gefühl des Brennens bei Luft von 120°, bei Holz von 80° und bei Quecksilber von 50°, weil die Luft langsamer als das Holz, dieses langsamer als das Quecksilber die Wärme an den Körper abgibt. Kleine Hautrunden verurursachen schwächere Temperatureindrücke als größere. Taucht man z. B. einen Finger der linken Hand in Wasser von 32° N., die ganze rechte Hand dagegen in ein solches von 28 $\frac{1}{2}$ °, so empfindet man letzteres gleichwohl wärmer als das erstere, während der Unterschied sofort den wirklichen Verhältnissen entsprechend erscheint, wenn man beide Hände ganz eintaucht. Die Fundamentalarbeit über den T. verbanke wir C. G. Weber: über T. und Gemeingefühl in Wagner's Handwörterbuch der Physiologie.

**Tastwerkzeuge (Tastorgane)**, die zum Tasten oder Fühlen dienenden Einrichtungen des tierischen Körpers, liegen ausnahmslos in der Haut und bestehen aus besonders Hautzellen, welche nach innen zu mit einer Keratinscheibe in Verbindung stehen, um den empfangenen Reiz zur Wahrnehmung zu bringen, nach außen geradlinig ein Haar oder sonst eine Vorrichtung zur Erleichterung der Berührung mit einem Fremdkörper tragen. Bei den meisten Tieren ist nicht die ganze Haut in gleichem Maß mit Tastwerkzeugen ausgestattet, sondern diese finden sich meist an besonders Anhängen (Fühlern, Tentakeln, Gliedmaßen) und dann oft in großer Anzahl. Bei den Wirbeltieren speziell sind die T. besonders entwickelt in der Umgebung des Mundes (sogen. Vorteln mancher Fische, Tasthaare oder Schnurhaare mancher Säugetiere) und vielfach auch an den Händen und Füßen. Wegen der eigentümlichen Tastkörperchen s. Haut, S. 232.

**Tat**, iranischer Volksstamm, welcher mit den verwandten Suran den äußersten Westen von Iran bewohnt und dort dieselbe Stelle einnimmt wie die Tadschik im äußersten Osten. Sie treiben Ackerbau in der Provinz Waks, wohnen sie unter den Saffariden aus Herbeibschän eingewandert sein sollen, die Suran im Jaxartes. Die Sprache beider Völker nähert sich dem Persischen.

**Tatar-Bojarischik**, Stadt in Ostturkmenien, an der

Mariha und der nach Konstantinopel führenden Eisenbahn, hat starken Reisbau und (1887) 15,659 Einw. (ca.  $\frac{1}{4}$  Türken). In der Umgegend wird Weinbau. T. wurde um 1420 von Tataren gegründet, welche Sultan Rohammed von Brussa dorthin verpflanzte.

**Tatarei** (unrichtig Tartarei), im Mittelalter Name Innerasiens, dessen gegen W. heranfließende Sordan man unter dem Gesamtnamen der Tataren (s. d.) begriff. Später nannte man die Kleine oder europäische T. die russischen Gouvernements Krim, Astrachan und Kasan, im engeren Sinn aber insbesondere die Krim und die Gegenden am untern Dnepr und Don. Die Große oder asiatische T., seit dem 13. Jahrh. von ihrem Beherrscher, dem Sohn Dschengis-Chan's, auch Dschagatai genannt, führt jetzt in den geographischen Werken den allgemeinen Namen Zentralasiens (s. d.), teilweise auch Turkestan (s. d.). Die Namen chinesische oder Hohe T. für das östliche und Freie T. für das westliche (russische) Turkestan sind jetzt außer Gebrauch.

**Tataren**, ursprünglich Name eines mongol. Volksstammes, der aber im weiteren Verlauf nicht nur auf die Mongolen überhaupt, sondern insolge des politischen Übergewichts, welches dieselben nach Dschengis-Chan in Asien besaßen, auch auf die ihnen unterworfenen verwandten Völker übertragen ward. Gegenwärtig bezeichnet man mit dem Namen T. einen Zweig des uralaltaischen Volksstammes, der von den Seidenland des Mitteländischen und Schwarzen Meer's bis an die Ufer der Lena in Sibirien eine Reihe von Völkern umfaßt, als: die Jakuten, die nordöstlichen Glieder des Jwrigis, an der Lena; die Buruten oder schwarzen Kirgisen, im chinesischen Turkestan; die Kirgisen oder Kasak (in drei Sordan); die Uzbeken, von Buchar bis zum Kaspiischen Meer; die Turkmänen, südlich vom Drus bis Kleinasien; die Karakalpakten, südlich am Kaspisee; die Kumiken, im nordöstlichen Kaukasus; die Osmanen, die türkischen Bewohner der europäischen Türkei und teilweise Kleinasien, und die T. im engeren Sinn. Die letztern werden nach ihrer Lebensweise als ansässige und nomadische T. unterschieden. Ihre Zahl wird geschätzt auf 1,200,000 im europäischen Rußland, 100,000 im Kaukasus und 70,000 in Sibirien; sie sind alle Rohammedaner. Die Kasan'schen T. haben durch ihre Vermischung mit Finnen und Russen ihren mongolischen Typus mehrfach eingebüßt; sie zeichnen sich durch Mäßigkeit, Gastfreibeit und Arbeitsamkeit aus, sind sehr begabt, können alle lesen und schreiben und ernähren sich vorzugsweise durch den Handel; ihre Zahl wird auf 450,000 angegeben. Die Krim'schen T. werden in Steppen- und Bergtataren eingeteilt, von denen die ersten den mongolischen Typus recht rein erhalten haben. Sie beschäftigen sich vorzugsweise mit Viehzucht, namentlich Schafzucht; einige unter ihnen bauen auch Tabak, Arbusen und Melonen. Der Reichthum der Bergtataren besteht in Frucht- und Obstgärten. Ihr häusliches Leben ist durch Sauberkeit und Ordnungsliebe ausgezeichnet. Ihre Zahl wird auf 250,000 geschätzt. Die Hart mit Mongolen vermischten Rogaischen T. oder Rogaler wohnen, 50,000 Seelen stark, zwischen dem Schwarzen und dem Kaspiischen Meer an den Flüssen Kuban, Kuma, Wolga und in der Krim. Die Sibirischen T. sind zum größten Teil ansässig, nur ein kleiner Teil nomadisch. Ein Hauptstamm derselben sind die Turkeiner, aus denen man die eigentlichen T. und die nach den von ihnen bewohnten Gegenden benannten Taraischen, Tobolskischen, Tjumen'schen und Tomskischen T. unterscheidet. Zum Theile leben sie in Städten und

treiben Ackerbau, zum Theile liegen sie dem Ackerbau, der Viehzucht und der Jagd ob. Weiter gehören zu den Sibirischen T. die Arababer in der Steppe Baraba zwischen Ob und Jertisch, ein quartsäuriges Naturvolk, das fast ausschließlich Viehzucht und Fischerei treibt; die Tschulmischen T., am Fluß Tschulom, die sich schon sehr den Russen genähert haben; die Teleuten (s. b.), Sogaer, Abakan oder Kathzingen (s. b.), Karagassen (s. b.) und Reste der einst zahlreichen Arierer und Manen (s. b.). S. Tafel: Asiatische Völker, Fig. 7. Die Umbildung des Namens T. in Tartaren wird auf ein Wortspiel König Ludwig des Heiligen von Frankreich zurückgeführt, der denselben von »Tartarob« ableitete und damit die T. als der Untermelt Entfremdete bezeichnen wollte. Vgl. Schott, Älteste Nachrichten von Mongolen und T. (Berl. 1846); Wolff, Geschichte der Mongolen oder T. (Bresl. 1872); Bamberg, Die primitive Kultur des turko-tatarischen Volkes (Leipz. 1879); Derselbe, Das Türkenvolk (Dbl. 1885); Radloff, Aus Sibirien (Dbl. 1884, 2 Bde.).

**Tataren**, irreguläre leichte Reiterei des türk. Heers, welche im Krieg in Kleinasien aufgeboten wird. Zur regulären Reiterei des russischen Heers gehört eine Krim-Tatarendivision, die im Krieg zu einem Regiment von vier Schwadronen erweitert wird. Die Bezeichnung Tataren nachricht für ungläubigstes Gerücht stammt aus dem Kreimkrieg, wo ein türkischer Tatar nach der Schlacht an der Kima die unrichtige Nachricht vom Fall Sebastopols brachte.

**Tatargebirge**, s. Siboga Ktin.

**Tatarpols** (Tatarischer Sund), Meerenge zwischen dem asiatischen Festland (sibirische Küstenprovinz) und der Insel Sadalin, welche das Japanische mit dem Ochozischen Meer verbindet. Seine schmalste Stelle, die Ramiastraße, wurde nach dem Seefahrer Ramia Kijno benannt, welcher 1808 eine Karte des Golfs verfaßte.

**Tatarza**, polyoerbrante niedrige Tuchmütze mit vierckigem Deckel, 1860 in Osterreich bei den Ulanen eingeführt, wurde 1876 durch die Caspa (s. b.) ersetzt.

**Tati**, Missionstation in Sabafrita am Flüßchen T., unter 21° 50' südl. Br. und 27° 50' östl. L. v. Gr. Der Distrikt wurde bekannter durch die hier 1868 von Rauch entdeckten goldreichen Quarze.

**Tatianus**, christlicher Apologet des 2. Jahrh., angeblich ein Afsyrier, wurde durch Justinus Martyr zum Christentum bekehrt, wandte sich aber nach dem Tod seines Meisters dualistisch-gnostischen Lehren zu und erwarb sich eine streng asketische Anhängererschaft. Erhalten ist von ihm eine 176 geschriebene »Oratio ad Graecos« (hrsg. von Otto im »Corpus Apologetarum«, 6. Abteil., 3. Ausg., Jena 1882, und von Schwarz, Leipz. 1888). Über das von ihm verfaßte »Diataxaron« s. Evangelienharmonie. Vgl. Daniel, T. der Apologet (Halle 1837); Forschungen zur Geschichte des neutestamentlichen Kanons, Bd. 1 (Erlang. 1881).

**Tatihou**, franz. Insel, s. Saint-Basit.

**Tatijtschew**, Wostitj Kititsch, russ. Staatsmann und Schriftsteller, geb. 19. Febr. 1686, entstammte der Schule Peters d. Gr., machte mehrere Reisen ins Ausland, war unter anderm als Diplomat in Schweden und als Aufseher des Bergwesens in Sibirien thätig, betrieb die 1741–45 den Posten eines Gouverneurs von Astrachan und starb 16. Juli 1750. Er regte zu großen wissenschaftlichen Unternehmungen an, sammelte das Material zu einer geographisch-historischen Encyclopädie Rußlands (hrsg. Petersb. 1793) und schrieb eine mehrbändige Geschichte Ruß-

lands, welche erst nach seinem Tod (1769—1848, 5 Bde.) gedruckt wurde. Vgl. Pogon, T. und seine Zeit (Mosk. 1861, russ.).

**Tatius**, Titus, nach der Sage König der Sabiner in Cures, zog wegen des von den Römern an den Sabinerinnen begangenen Raubes gegen Romulus, besetzte den Luirinalischen und sodann den Kapitulinischen Berg und beherrschte nach erfolgter Aussöhnung gemeinsam mit Romulus den Doppelstaat der Römer und Quiriter, in welchem die zweite Tribus nach ihm Tatienses oder Titienenses genannt ward, bis er bei einem feierlichen Opfer zu Lavinium von Laurentern, die er beleidigt hatte, erschlagen ward.

**Tatowieren**, s. Tätowieren.

**Tatra** (Hohe T.), s. Karpathen, S. 557.

**Tatra-Göhre**, Badeort, s. Schmels.

**Tatteln** (Törteln, Tereien, Derdeln), Spiel unter zweien mit Pissetkarte, dem Pisset sehr ähnlich. Jeder erhält 9 Blätter, dann wird Atout aufgeschlagen, und der Rest der Karten bleibt als Talon, von welchem nach jedem Stich abgehoben wird. Kartenordnung ist im Nichtatout As, Zehn, König, Dame zc., im Atout aber Bube, Kreuz, As, Zehn, König, Dame. Man zählt nicht Stiche, sondern Augen. As zählt 11, die Zehn 10, König 4, Dame 3, Bube 2, Atoutbube aber 30 und Atoutneun 14. Vor dem Ausspiel finden Anlagen statt, wie im Pisset. Sequenz von drei Blättern heißt »Tattel« und zählt, sobald der Gegner keine höhere hat; Sequenz von 4 Blättern heißt »Quart«; von 5 Blättern »Fuh«. Eine Quart zählt nicht nur als solche, sondern auch als zwei Tattel, ein Fuh ebenso als drei Tattel und zwei Quarten. Drei gleiche Figuren werden von vier gleichen (wenn auch niedrigeren) überboten, sonst schlägt das höhere Gedrütt und Geviert das niedere des Gegners. Die Zehn nimmt bei den Sequenzen und Runfstücken ihren natürlichen Platz ein. Farbbedekennen wird erst nach Erschöpfung des Talons, in den letzten 9 Stichen, obligatorisch. Die Atoutstieben raubt. Wer von den letzten 9 Stichen gar keinen erhält, muß den Matsch zahlen. Der letzte Stich zählt, auch wenn er leer ist, an sich 10 Points. Bezüglich der Berechnung der Sequenzen und Runfstücke sowie der Pointenzahl, die zu der man die ganze Partie spielt, vgl. Pisset. T. kann übrigens auch ohne Trumpfwahl gespielt werden.

**Tattessall** (ältslich Tattersall), Sammelpunkt für die Freunde des Sports in London, hat seinen Namen von Richard Tattessall, Trainingsgroßm des Herzogs von Ringston, welcher 1795 an der südwesentlichen Ecke des Hyde Parks ein Etablissement zur Ausstellung und zum Verkauf von Pferden begründete. Durch den Enkel Tattessalls wurde das sehr erweiterte Etablissement 1845 verlegt. Ähnliche Einrichtungen in Paris, Berlin zc. haben denselben Namen angenommen.

**Tatti**, Jacopo, Bildhauer, s. Sanjovino 2).

**Tätowieren** (richtiger Tatowieren, v. tait, tatan), der Gebrauch, gewisse Stoffe, zumal Kohle, in Form von Ruß oder Tusch (in Europa vielfach Schießpulver) auf mechanischem Weg, durch Stechen mit Dornen und Nadeln oder durch Einreiben in die durch Nadeln oder Zähne geritzte Haut eines Menschen einzuführen, um dadurch möglichst unvergängliche Zeichnungen hervorzubringen, findet sich bei beinahe sämtlichen Völkern, den wilden sowohl als den zivilisierten, der Erde. Er ist vorwiegend auf den Wunsch der Betreffenden, sich zu verschönern und zu verziern, zurückzuführen. Verschiedentlich, zumal da, wo das T. von Priestern ausgeübt wird, sind mit

demselben Begriffe meist religiöser Art verknüpft, die ursprünglich nichts mit demselben zu thun haben. Wegen der mit dem T. verbundenen Schmerzen wird dasselbe bei beiden Geschlechtern häufig als eine der vielfach grausamen Zeremonien bei der Feier der eintretenden Pubertät vollzogen. Es entwirft sich auch zum Stammes- oder Häuptlingsabzeichen und kann mehrfach als ein Ertrag für Kleinbude betrachtet werden. Völker mit dunkler Hautfarbe, wie Negere, Melanesier und Australier, ziehen dem T. den Gebrauch vor, den Körper mit Narben zu zieren, die auf der schwarzen Haut, oft künstlich vergrößert, besser zur Geltung kommen als die dunkelfarbenen Zeichnungen der Tätowierung. Zum T. der roten Farbe wird meist Finnober verwendet. In der Südsee ist die Sitte des Tätowierens durch den Einsturz der Missionäre im Aussterben, bogen in Hinterindien, Laos, Birma etc., noch lebhaft im Schwang; in Japan neuerdings verboten. In Europa ist das T., allerdings meist nur auf einzelne Figuren und Symbole beschränkt, bei Reisenden aller Gesellschaftsklassen, dann bei Matrosen, Soldaten und Handwerkern in hohem Grad beliebt und verbreitet. Vgl. Wuttke, Die Entstehung der Schrift (Leipzig 1872); Lacaze de la Prade, Les Tatouages (Par. 1881); Joch, T., Narbenzeichen und Körperbemalen (Berl. 1887).

**Tatu**, s. Gürteltier.

**Tatmannsdorf** (ung. Tarcsa), besuchtes Frauenbad im ungar. Komitat Eisenburg, an der steirischen Grenze, unweit Steinamanger, mit einem alkalisch-glauberzsaurehaltigen Sauerling. Vgl. Thomas, Tatmannsdorf (Wien 1885).

**Tau** (Tagh, türk.), Gebirge.

**Tau** (Seil), s. Tauwerk.

**Tau**, derjenige wässrige Niederschlag (oder Auscheidung eines Teils des in der Atmosphäre enthaltenen Wasserdampfes), welcher durch eine Erhaltung der an der Erdoberfläche befindlichen Körper bewirkt wird. Die Temperatur, bei welcher die Luft mit Wasserdampf gesättigt ist, d. h. so viel Wasserdampf enthält, als diese Temperatur zuläßt, nennt man den Taupunkt. Sobald die Temperatur der an der Erdoberfläche zunächst gelegenen Luftschichten unter den Taupunkt gesunken ist, sängt der Wasserdampf an, aus ihnen ausgeschieden zu werden und sich in Gestalt feiner Wasserfingeln oder Taupelzen auf die abgekühlten Gegenstände zu legen. Im gewöhnlichen Leben sagt man: »der T. fällt«; aber dies ist nach der obigen Erklärung der Taubildung nicht richtig. Eine für diese genügend starke Abkühlung der untern Luftschichten tritt jedesmal ein, so oft bald nach Sonnenuntergang, besonders während der Nacht und am frühen Morgen, eine kräftige Wärmeausstrahlung der Erdoberfläche stattfinden kann; hierzu gehören vor allem klarer Himmel, ruhige Luft und eine Bobendeckung, die leicht ihre Wärme abgibt, z. B. Rasenflächen und Wälder der Pflanzen. Glänzende und metallische Gegenstände sowie überhaupt Körper mit geringem Strahlungsvermögen (s. Wärme) sind für Taubildung weniger geeignet. Alsd. wo die nächtliche Strahlung hindert oder vermindert, wie z. B. ein bedeckter Himmel, hindert oder vermindert auch die Taubildung. Auch wird eine Taubildung verhindert oder wenigstens erschwert, wenn die Luft bewegt ist, weil dann stets von neuem warme Luft mit dem abgekühlten Erdboden in Berührung kommt und sich dieselbe daher nicht bis zum Taupunkt abkühlen kann. Ganz besonders stark ist die Taubildung in den tropischen Gegenden, wo die Luft viel Wasserdampf enthält und durch die Wärmeabstrahlung eine

sehr starke Abkühlung erfährt. Das Drosometer, ein zum Messen des Taues bestimmter Apparat, enthält eine an einer feinen Zeigerwaage befindliche, mit feiner, flossiger Wollse bedeckte Platte, die sich in der Nacht mit T. bedeckt, und deren Gewichtszunahme die Taustärke anzeigt. Die auf diese Weise erhaltenen Resultate entbehren aber vorläufig noch der notwendigen Genauigkeit. Wenn der Körper, an welchem sich der kondensierte Wasserdampf absetzt, unter 0° erkaltet ist, so kann dieser nicht die flüssige Gestalt annehmen, sondern erhält die Form von Eiskristallen und bekommt dann den Namen Reif (s. d.), so daß letzterer nichts andres als gefrorenes T. ist.

**Taub**, von Gesteinen, s. v. w. keine nutzbaren Mineralien enthaltend, unedlig.

**Taubbahnen**, s. Straßenisenbahnen, S. 377.

**Taube Rohle**, s. Anthracit.

**Tauben** (Columbidae, hierzu Tafel »Tauben«), Unterordnung der Taubenvögel (s. d.). Die große Holz-, Kohl-, Wald- oder Ringeltaube (Columba Palumbus L.), laubendblau, Kopf u. Brust rötlichblau, Hals grünlich und purpurn schillernd, an jeder Seite mit großem, weißem Fiedel, Flügel graublau mit drittem, weißem Streifen am Bug, Unterrücken und Steiß hellblau, Schwanz mattschwarz, mit hellerer Querbinde und großem, weißem Fiedel, Unterseite hell graublau, Hinterleib weiß, ist 43 cm lang, findet sich in ganz Europa und einem großen Teil Asiens, nährt sich von Getreide und Grasblättern, Schnecken, Regenwürmern, vorzugsweise aber von Nadelholzfäulen, auch Eichel- und Bucheln, im Sommer von Heidebeeren u. a. Sie nistet in Nadelholzdickicht, niedrig oder hoch, auf allerlei Bäumen. Obwohl überaus scheu und vorsichtig, wohnt sie zuweilen doch inmitten vollreicher Stidte auf den Bäumen der Anlagen, so in Stuttgart und namentlich in Paris, wo sie zuhäufig und dreißig von den Spaziergängern sich säulern läßt. Die kleine Holz- oder Hohltaube (C. Oenas L.), mohkblau, Kopf aschgraublau, Hals wie bei der vorigen schillernd, Oberriiden dunkler graublau, Schwingen schieferblau, nur mit reihenweise stehenden, schwarzen Fiedeln, kein Weiß im Flügel, Brust rötlichgrau, Unterleib schwarz rötlich aschgrau, ist etwa 32,5 cm lang. Verbreitung wie die vorige; sie nistet jedoch nur in Baumhöhlungen und wird, weil diese überall mangeln, immer seltener. Zugvogel. Die Felsentaube (C. livia L., s. Tafel »Tauben«, Fig. 1), oberhalb aschgraublau, unterhalb mohkblau, Kopf hell graublau, Hals wie bei den vorigen metallisch schillernd, Schwingen aschgrau und Flügel mit zwei schwarzen Binden, Unterrücken rein weiß, Schwanz dunkel graublau, mit schwarzem Endsaum, die beiden äußersten Fiedern mit weißem Endsaum, Auge hellgelb, Schnabel schwarz, Füße rot, 34 cm lang, findet sich in fast ganz Europa, Asien und Nordafrika, doch nur, wo es Felsen gibt, in deren Höhlungen oder auch in den Löchern alten Gemäuerd sie nistet. Man unterscheidet zwei Varietäten mit weißem und blauem Unterrücken und nennt letztere auch Bergtaube (C. glaucunotus Br.). Sie nährt sich vorzugsweise von Getreide und Samen der Vogelweide und andern Unkräutern. Sie soll die Stammtaube aller Hauslaubentassen sein. Die Tureltaube (C. Turtaur L.), oberhalb rötlich braungrau, schwarz und aschgrau gefleckt, Stirn weißgrau, Oberkopf und Hals graublau, lechterer mit vier schwarzen, weiß gefärbten Querstreifen, Flügel schwärzlich aschgrau, Kehle und Oberbrust weinrot, ganze Unterseite rötlich graublau, Hinterleib grünlichweiß, 28,5 cm lang, findet sich in fast ganz Europa und Asien, besonders in Nadelholz-

mähern wandert, wie die vorige, südwärts. Sie nistet auf mittelhohem Gebüsch, nährt sich namentlich von Erbsen, Linsen, Weizen und wird vielfach in Käfigen gehalten. Die Fachttaube (*C. risoria* L.), häufig rötlich gelbbraun, mit halbmondförmigen, schwarzem Fiedel am Hinterhals, unterseits heller, Schnabel schwarz, Augen hellrot, Führe karminrot, 31,2 cm lang, bewohnt Afrika, Mittel- und Südasien. Außer dem Birren hat sie besondere Taube, welche menschlichen Sprachen einigermassen ahnend, daher der Name. Die Wandertaube (*C. migratoria* L., *Ectopistes migratorius* L.), oberhalb schiefersblau, unterhalb rötlichgrau, Hals violettrot schillernd, Schwingen schwärzlich, weiß geflümt, Schwanzfedern schwarz, an beiden Seiten hellgrau, weiß gespitzt, Bauch und Hinterseits weiß, Schnabel schwarz, Augen und Führe rot, 42,4 cm lang, bewohnt fast ganz Amerika, vorzugsweise das östliche Nordamerika. Sie wandert im Herbst und Frühjahr in ungeheuren Schwärmen, welche in früherer Zeit in angeblichen Segenden großen Schaden verursachten, gegenwärtig aber durch die unausgesetzten Verfolgungen sehr stark zusammengeschwächt sind. Audubon schätzte den nördentlichen Bedarf eines Wandertaubenzuges auf 1,742,000 Schefel Samereien und seine Verbreitung auf einen Raum von 8–10 engl. Meilen, während seine Brutplätze bei einer Verbreitung von 4–5 engl. Meilen sich 50 Meilen weit durch die Wälder ziehen sollten, so daß man auf mondiichen Bäumen 50–100 Nester fand. Von den fremdländischen T. gelangen 70 Arten lebend in den Handel und werden zum Teil als Stubenadgel gehalten.

#### Hausauben.

(Bgl. beifolgende Tafel I.)

Unsere Hausauben stammen wahrscheinlich von der Felsentaube ab, von welcher manche unsrer Felsflüchter kaum zu unterscheiden sind. Die Domestikation derselben reicht ins graue Altertum zurück. Araber und Ägypter hatten bereits besondere Rassen. Auch in neuerer Zeit blüht die Taubenucht im Orient. Eine völlig betriebende Einleitung der Hausauben scheint noch nicht gefunden zu sein. Die neuern Taubenkundigen (Ptereralogen) verteilen die gegen 10 Rassen mit etwa 80 Unterassen oder Schlägen unter 4 oder 5 Hauptgruppen.

I. Fels- oder Fargentauben. Im Bau und in der Haltung der wilden Felsentaube ähnlich, ist Färbung des Gesamteinfeders aber einzelner Teile entscheidend. Sie neigen mehr oder weniger zum Felsden. Von den etwa 25 Rassen nebst vielen Farbenschlägen sind die schönsten und beliebtesten: Gisttaube, Vorkanttaube, Lerchentaube, Starhals, Blässaube, Pfaffenraube, Räufertaube, Mönchtaube, Deckeltauben, Flugelkappen, Schwingenkappen, Schnippen-taube, Farben- (Köhren-) Köpfe, Eistertaube, Vagel-taube, Viktoriantaube, Straffer u. a. Bei vielen der genannten Rassen gibt es Farbenschläge, d. h. die gefärbten Teile kommen in den vier Hauptfarben (Blau, Schwarz, Rot, Gelb) oder in verschiedenen Nebenfarben (Mischungen aus den Hauptfarben) vor; ebenso verschiedene Kopf- und Beinfiederungsarten (Haube, Kruppe, Doppelkruppe, Laßchen etc.).

Zur II. Gruppe, welche sich durch eigentümliche Stimme (Trammeln) auszeichnen, gehören die drei Rassen der Trammelstauben (Trampeter), die Asten-burger (Fig. 3), Russische und Buharische (Fig. 2).

Die III. Gruppe enthält die durch besondere Federstruktur des Gesamteinfeders (Koden-) [Fig. 4] oder Strupptaube) oder einzelner Teile derselben (Mähnentaupe, Perüdenttaube [Fig. 10], Römertaupe) aber zugleich auch durch größere Anzahl der Schwarz-

federn, Haltung derselben und des Halses (Fachttaube [Fig. 14 u. 15]) gekennzeichneten. Unter den Fachttauben dieser Gruppe, den Römertauben (Fig. 11, 12 u. 13), sind die orientalischen (Gattinetten, Blonbinetten, Turbinen) Muster der Züchtungskunst in Bezug auf Reinheit der Färbung und Zeichnung.

Die IV. Gruppe, die der Fargentaube, begreift drei sehr voneinander verschiedene Unterabteilungen.

1) Die Fachttauben zeigen in Körperform und Haltung große Ähnlichkeit mit den Fühnern: längerer, spitz zulaufender Kopf, großer, fußartig gebauter und getragener Rumpf und Schwanz, 8-förmig gebogener Hals, kurze Flügel, starke, harte, glatte Beine. Hauptassen sind: die Kaiser T., die Florentiner, die Monteneur, die Kropfer T.

2) Die Kropftauben (Kropfer) zeichnen sich durch kleinen Kopf, langen Hals, schmalen Rumpf, lange, schmale Flügel, langen Schwanz, langen, dünnen Schenkel und Lauf (stark oder bis auf die Gelenke herab besiedert) und durch den riesigen Kropf aus, den möglichst hervorzuheben der lange, schwache Körperbau sehr geeignet ist. Man kennt gegen 15 nach den Züchtungsorten benannte Rassen und Unterassen. Englische (Fig. 16), Französische (Fig. 17), Vommersche, Sachsishe, Brünner (Fig. 18), Prager etc.

3) Wargentauben (Schabeltauben), Kennzeichen: kurzer dicker oder langer kegelförmiger oder stark nach unten gebogener Schnabel, mit kleinen bis walnußgroßen Wargen an der Basis des Oberkiefers und keichigen Wargentingen um die Augen, welche bei einigen Rassen den Schabel überragen. Jezt Rassen mit 8–9 Unterassen: Lang-, Krumm- und kurz-schnäbelige Bagdette, Verberaube, Römische T., Wantaubentauben, Belgische Brieftauben. Die englische Bagdette (Karrier, Fig. 19), mit großen, hässlichen Schabel- und Augenzwargen, bei der vom Taubenlopf kaum noch etwas übrig ist, gilt in England als die Königin der T., für „bezaubernd“. Andre Rassen sind der Englische Dragoon, die Französische Bagdette, die bogenschnäbelige Nürnberger (Fig. 20), die kurz-schnäbelige Türkische, die Verberaube (Indianer, Cypriische Taube, Fig. 21) und die Römische Taube (Fig. 22).

V. Gruppe, Flugtauben, d. h. Tümmler und Purzler. Das gemeinsame Kennzeichen dieser besteben und rassenreichsten ist bei übrigens verschiedener Kopf- und Schnabelform der eigentümliche Flug. Sie steigen hoch in die Luft und überfliegen sich (kurzen) beim Herabfliegen weniger oder Dier, zuweilen bis auf den Boden herab, manche Rassen auf dem Boden selber. Man teilt die Tümmler in nachstehende Langschnäbel (8 Rassen mit 6–7 Unterassen, meist deutscher Zucht), kurz- und hochstirnige Mittelschnäbel (9 Rassen) und in hochstirnige Kurz- und Dickschnäbel (11–12 Rassen, meist englischer und deutscher Zucht). Unter den Englischen Tümmlern nehmen die Almonds (Fig. 8), Bert- (Fig. 9) und Weißkopftümmler den ersten Rang ein und werden nebst den Kropfern und Karriern zu hohen Preisen verhandelt. Auch unter den deutschen, österreichischen und dänischen Rassen (Berliner [Fig. 6], Danziger, Straßburger, Braunschweiger, Hannoveraner, Königsberger, Altstämmer, Wiener, Prager, Bester, Kopenhagener, Kalotten [Fig. 5], Könunen [Fig. 7], Elstere.) gibt es eine Menge sehr schöner und wertvoller T.

Haltung und Zucht der T. Die wirtschaftlichen Zwecken dienende Taubenzucht, für welche nur die Fels- oder Fargentauben zu empfehlen sind, ist eine sehr einfache. Der einfache Taubenschlag, womöglich hoch gelegen, und jede geeignete Umfildung der

Witterung einigermaßen schützende Einrichtung, Fütterung zur Zeit des Nahrungsmangels (Widen, Gerste und andre Sämereien), reines Trinkwasser und alter Kalkmörtel, allenfalls das Unschädlichmachen eines boshaften Taubers ist im allgemeinen alles, was das Gedeihen des Feldflüchters verlangt. Weit schwieriger ist Haltung und Züchtung der Kassetauben. Geräumige, für die verschiedenen Rassen geeignete, den Räufern und Kauterieren unzugängliche, warme und reinlich gehaltene Schläge, passende Kester, reine Luft, gesunde Nahrung, oft erneuertes Trinkwasser sind unerlässliche Vorbedingungen. Sorge für Pfleger (Kammen) solcher Rassen, welche ihre Jungen nicht selber füttern können (Kurschnabellümmier, Berber, Kröpfersoriatäten, Karriers). Steile Beaufsichtigung der brütenden und agenden Paare etc.; richtige Paarung, eine nicht leicht zu erwerbende Kunst.

Die wichtigsten Krankheiten der T. sind: diphterische Schleimhautentzündung (Geflügeltyphus), Unordentlichkeit oder Schwerordentlichkeit, Darmkatarrh (Durchfall), der Katarrh der Nase oder der Luftsäule, durch Schimmelpilze hervorgerufene Lungentzündung, Verstopfung des Kropfes, Naschitis, Vergiftungen durch Weispräparate, Geflügelpocken (Pogonin, Epithelium). Von den Hautleiden haben das Scharbothertum der Vogelmilben und Fische sowie der Kopfgrind und das allgemeine Ausschlagen der Federn das meiste Interesse. Vgl. Brüh, Die Krankheiten der Hausauben (Hamb. 1886). Die sogenannten Krankheiten sind viel häufiger Krankheiten ausgelegt als die gemöhnlichen. Zur Vermeidung von Erkrankungen sorge man für gute Ventilation, vermeide Überfüllung, Zugluft, zu große Hitze und Kälte des Schlags, gebe nur bestes und reichliches, aber nicht überreichliches Futter, im Sommer täglich dreimal frisches, reines Wasser und halte auf peinlichste Reinlichkeit des Schlags, der Kester und aller Utensilien; im Sommer tägliche Reinigung des Schlags. Man oermeidet durch diese Vorbeugemittel die ganze Reihe von meist gefährlichen Krankheiten der Atmungs- und Verdauungsorgane, der rheumatischen und andrer Uebel. Auf Erkrankung darf man schließen, wenn die Flügel schlaff herabhängen, der Schnabel gedöhnet, die Junge und die Mundhöhle trocken oder mifarbig sind, ein Kusfuß aus Schnabel und Nase vorhanden, die Augen entzündet, die Extremitäten zu dünn, grünlich oder zu konsistent und selten sind oder gänzliche Verstopfung eingetreten ist. Die erkrankten Tiere sind sofort von den gesunden zu trennen und abgefondert und warm zu halten. Wenn es sich nicht um besonders wertvolle Tiere handelt, ist von meist lange dauernben und erfolglosen Kurversuchen lieber abzusehen; Käse und sonstige giftigere Nahrungsmittel sind zu desinifizieren, die gestorbene oder getöteten Kranken zu verbrennen oder tief zu vergraben.

Unter den geflügelten Feinden der T. sind Taubenfalk, Habicht und Sperber die gefährlichsten; gegen Hasen, Warden, Iltis, Diefel, Katzen und Mäuse kann man die Schläge von vornherein schützen; gegen die parasitischen, zum Teil verderblichen Insekten hilft sorgfältigste und oft wiederholte Reinigung der Schläge, Kester etc., tägliche Wegnahme des Mistes, Befreierung des Bodens mit Ache, Tabakstaub, des Gefieders mit perlischem Insektenspulver, Einreiben mit verbünntem Anisöl. Der Augen der wirtschastlichen Taubenrassen wiegt den Schaden bedeutend auf. Junge und Alte liefern eine gesunde, leichtverdauliche Speise für Kranke und Gesehene und bilden im Sommer oft die einzige Fleischloß auf dem Land oder einen einträglichen Marktartikel. Die

Gewinnung des Düngers, dessen Wert für Garten- und Feldbau man höher schätzen gelernt hat, ist im Orient einziger Zweck der Taubenhaltung (ringes um Nspahan zählt man über 3000 Taubentürme). Franzosen und Italiener ziehen ihn zu gärtnerischen Zwecken dem Guano vor. Den angeblichen Schanden an Sämereien, gerade zur Saatzeit, hat man auf Grund genauerer Untersuchungen (Sneß hat jahrelang Körner und Vogelweidenfamen in Kropf und Magen geöhlt [in einer jungen Taube 8582], die T. auf seine Aker gelocht und die besten Getreideernten erhalten) als großen Vorteil erkannt. In Bitez und Besroz eragten die Zerödung der gegen 50,000 Taubentürme in Frankreich durch die Revolution von 1789 als Rationalungsgüd. Der wirkliche Schade an Mehl- und Hüßfrüchten zur Zeit der Ernte kommt dagegen nicht in Betracht.

#### Brieftauben.

Als Stammeltern der Brieftaube gelten der Karrier und die von ihm zunächst gezüchtete Drachentaube, dann die Feldtaube, das Mönchen und der Lümmier. Man unterscheidet wohl 3 oder 4 mehr oder minder ausgeprägte Brieftaubenrassen, namentlich die Antwerpener (Fig. 23), die Lütticher (Fig. 24) und die Brüsseler, welche aber in neuerer Zeit wieder weitergebildet wurden, so daß gegenwärtig eine große Mannigfaltigkeit vorhanden ist. Eine gute Brieftaube muß aufrechte Haltung, langen Hals, breite Brust, breite und lange Schwingen, große Muskelkraft in den Flügeln und blaue oder dunkle Farbe besitzen; ungebildiges, häßliches Benehmen gelten als besonders gute Zeichen. Zu ihrem Dienst muß die Brieftaube angeleitet werden. Während man durch die den Brieftauben gereichte Nahrung auf Erhöhung des Flugvermögens durch Stärkung der Muskeln wirkt, Zeitbindung aber unterdrückt, nimmt man mit den Tieren Flugübungen vor, die ihren Orientierungssinn und ihr Gedächtnis schäben und allmählich immer weiter ausgeöhnt werden. Natürlich lernen die Tiere nur eine bestimmte, in mer dieselbe bleibende Richtung mit Sicherheit durchsetzen, d. h. sie müssen im Stande sein, den Weg nach ihrer Heimatstation von einer Auskufstation selbst bei Nacht und ungunstiger Witterung (Nebel, Regen) zurückzulegen; nicht aber kann man von ihnen das Fliegen von mehreren Auskufstationen aus verlangen oder gar, daß sie nach einer andern als der Heimatstation fliegen, denn nur die Sehnsucht nach der Heimat, als ein diesen Tieren von der Natur gegebener Instinkt, macht sie für obige Zwecke geeignet. Deshalb werden auch die T. verschiedener Flugrichtungen stets getrennt gehalten. Die Geschlechter sondert man voneinander nach der ersten, spätestens zweiten Brut, um eine neue Begattung der T. zu verhindern, welche die Täubin durch Entwidlung des Eies im Körper reifenfünftlich machen würde, und ferner auch, um die Begierde zur Paarung und damit den Drang zu haben, der alten Heimat auszufliegen. Im Schlag macht man durch Latenoeerschüsse Abteilungen, deren jede einzelne freie Bewegung nach dem Flugloch und Ausfluglöcher gestattet, die untereinander aber nur durch verschließbare Schiebeshüren und Laufscher am Boden in Verbindung stehen.

Das Einfliegen der T. für eine bestimmte Tour beginnt vom Mai ab, nach Beendigung des Brutgeschäfts, mit Entfernungen von 7—8 km und steigt allmählich bis zu 200 km, wobei aber die T. erst dann in weiterer Entfernung aufgelassen werden, wenn sie die Tour vom ersten Auflassort in gerader Richtung und kürzester Frist zurücklegen. Die Geschwin-

digkeit des Flugs der Brieftaube beträgt 60—70 km in der Stunde, übertrifft also die der schnellsten Eisenbahnzüge. Bei 16—20 Meilen Entfernung kommen fast sämtliche Brieftauben unter günstigen Verhältnissen beim, mit der zunehmenden Weite oder verringert sich ihre Anzahl. Als Verlust auf kürzern Flügen schätzt man etwa 10 aus 100 T., doch nimmt diese Zahl mit der Entfernung in steigendem Verhältnis zu. Bei mehr als 100 Meilen Weite ist auf die Mühseligkeit überhaupt nicht mehr sicher zu zählen, und dann bleiben sonderbarerweise gerade die besten und zuverlässigsten Brieftauben am ehesten aus. Es hoben indes auf eine Entfernung von 1600 km (Madrid—Lüttich) einige der ausgeflossenen T. ihren Heimatschlag erreicht, und 1896 flogen von 9 Brieftauben eine von London in den Heimatschlag zu Nassau, eine zweite erreichte New York, eine dritte Pennsylvanien. Die Antwerpener Vereine wählen für die Konkurrenz eine Weite von höchstens 200 Stunden. Wenn die Brieftaube in der Jugend nicht zu sehr angekrenzt wird, so hält sie wohl mehrere Jahre gut aus, und man hat Brieftauben von 6, 7—10 Jahren, die noch alljährliche Wettflüge in tüchtigster Weise mitmachen.

Zu den Aufzuchtarten werden die T. in besonders konstruierten, ihre Pflegeung zulassenden Reisefäßen per Kurier- oder Schnellzug unter Aufsicht eines Wärters befördert. Dort angekommen, werden sie an einem freie Übersicht gewährenden Ort bei guter Bitterung, und nachdem sie kurz vor dem Abflug noch getränkt, aber nicht gefüttert worden, aufgelassen; zur Kontrolle ist jedes einzelne Tier auf den Schwanzfedern genau gezeichnet; an den Schlägen aber befindet sich ein elektrischer Röntgenapparat, welcher das Einfingern in den Stall dem Wärter anzeigt. Sollen die Brieftauben für Kriegszwecke benutzt werden, so werden sie bei der Mobilisation aus den Poststationen oder sonstigen Heimatsstationen nach den Außenstationen verschickt und dort interniert. Die Depeschen werden zu ihrer Beförderung auf mikrographischem Weg auf ein feines Kollodiumhäutchen übertragen, deren sich mehrere in einem Heberblei unterbringen lassen. Dieser wird mit einem Wachstropfen geschlossen und an eine Schwanzfeder der Taube angehängt; das die Feder, wenn z. B. ein wenig in der Haut gelodert oder beim Zusammenstoß mit einem Raubvogel, leicht verloren gehen kann, liegt auf der Hand; deshalb verlangt das Befestigen der Depesche sehr geschickte Finger, und man fertigt stets fünf T. mit der gleichen Nachricht ab; deshalb hat man auch zu einem aon den Chinesen seit unendlichen Zeiten angewandten Mittel gegriffen, um die T. nach Möglichkeit vor dem Anfall durch Raubvögel zu schützen. Man befestigt nämlich an die Schwanzfedern Glöckchen von durchdringendem Ton, die aon größter Leichtigkeit sind, das Tier also nur wenig belästigen und, je schneller die Taube fliegt, desto besser töndend, die Raubvögel verschrecken. Durch die Mikrophotographie ist man im Stande, den Inhalt von zwölf großen Journalen auf den Raum eines Zwanzigspennigstückes zu konzentrieren; das Decifrieren erfolgt dann nach Vergrößerung mittels Lupe oder Laterna magica.

Die Benutzung der Brieftauben ist sehr alt, sie findet sich bei Chinesen, Griechen und Römern und scheint im Morgenland niemals ausgehört zu haben. Sie blühte besonders im 12. Jahrh. und später, seitdem der Kalif von Bagdad, Sultan Kur ed din, die ersten wirklichen Taubenposten eingerichtet hatte. Aus dem Orient drachten sie die Kreuzfahrer nach Deutschland, wo sie von Burg zu Burg Nachrichten

trugen. Wilhelm von Cronien (1673 und 1674) und Napoleon I. benutzten Brieftauben zur Nachrichtenbeförderung im Krieg. Kathan Rothschild erhielt von seinen Agenten durch die Taubenpost die neuesten Nachrichten über Napoleons Feldzüge und benutzte dieselben zu seiner Spekulation. Auch zwischen Paris und Brüssel haben Bankhäuser Kurstauben unterhalten, und das Kaiserliche Bureau bediente sich bis 1850 einer Taubenpost zwischen Kopenhagen und Brüssel. In ganz Belgien war damals bereits, wie noch heute, die Brieftaubenliebhaberei weit verbreitet, und die ganze mitte Jahreszeit hindurch veranstaltete man allsonntäglich Wettflüge, welche vom König und den Behörden durch Aussetzung von Prämien unterstützt wurden. Dieser Sport verbreitete sich auch nach Frankreich, und 1890 hatte Paris einen Taubenwettbewerb. Zu großer Bedeutung gelangte die Brieftaubenpost 1870 bei der Belagerung von Paris; man konnte dort im ganzen 634 T. mittels des Luftballons ab, von denen etwa 100 zurückkamen. Eine Taube hat den Weg zehnmal gemacht. Auf diese Weise wurden 60 Serien von Depeschen nach Paris hinein befördert, und wenn diese Resultate einer improvisierten Einrichtung auch nicht sehr glänzende waren, so hatten sie doch für die belagerte Stadt hohen Wert und veranlaßten die Militärbehörden nach dem Frieden zu eingehender Berücksichtigung der Brieftaubenpost. In Frankreich errichtete man im Jardin d'acclimatation eine Zuchtanstalt, anstatt die Pariser und Langres derart mit T. aus, daß sie sechs Monate lang den Verkehr mit vielen andern Stationen unterhalten können. Taubenhäuser wurden außerdem in Bineennes, Bergignan, Lille, Verdun, Toul und Belfort errichtet. Auf dem Mont Valerien besteht eine Spezialschule für Zucht und Zucht junger Tauben. Ein Gesetz verpflichtet alle Besitzer von Brieftauben, diese im Krieg an die Regierung abzugeben, welche dadurch einen Zuwachs von 160,000 T. erwarten darf. Königl. Einrichtungen wurden seit 1872 in Deutschland getroffen. Das gelangte Militärbrieftaubenwesen ist der Inspektion der Militärtelegraphie, die Stationen (Köln [Zentralstelle], Mainz, Reg., Straßburg, Wofen, Thorn, Wilhelmshaven, Kiel, Danzig) sind den örtlichen Fortifikationen oder Kommandanturen unterstellt. Die etwa 360 Brieftaubenaerine Deutschlands, besonders im Rheinland vertreten, werden im Krieg ihre etwa 50,000 T. der Verreileitung zur Verfügung stellen. Nicht Deutschland ist die Kriegstaubenpost besonders in Italien entwickelt, und auch in fast allen andern Staaten hat man entsprechende Einrichtungen getroffen. 1876 wurden an der Nordseeküste, besonders in Linnang an der Eidermündung, Versuche angestellt, um eine Verbindung der in See liegenden Leuchtschiffe mit dem Land (55 km) durch T. herzustellen, und in der That haben die T. bei heftigen Stürmen die Loten herbeigerufen.

Die Taube ist das Symbol des Schöpfungswassers, der Urflucht (der Geist Gottes schwebte über den Wassern wie eine Taube), Regen u. Schifferpestern, wegen ihrer Uppigkeit u. Fruchtbarkeit der Vogel der Venus, für welchen in Syrien Kolombarien errichtet wurden. Babylon war die Stadt der Taube, wo die aus einem Taubenei geborne Semiramis herrschte. Taube, Phönix und Palme identifizierte die Hieroglyphe als Bilder der Zeit und der Zeugung. Noch jetzt nisten Schoren wilder T. ungehindert in Afrika, und Frauenmädchen halten Korn für dieselben feil. Auch den Israeliten war die Taube heilig, und Jerusalem hieß ebenfalls Stobt der Taube. Die Taube vor des At-

tribut Mariens, dann des Heiligen Geistes und später auch der Apostel. Als Symbol der Auferstehung wurden T. in die Gräber der Märtyrer gesetzt, und die Grablampen (s. Lampen, Fig. 10) sowie kirchliche Geräte (s. Peristerium) erhielten Taubengefalt. In Rußland dürfen keine T. getödtet werden, weil sie nach dem Volksglauben die Herbergen der Seelen Verstorbenen sind. Endlich ist auch die Taube Symbol der ehelichen Liebe und Eintracht.

Vgl. Temminck und Bréson, *Histoire naturelle générale des pigeons* (Par. 1808—43, 2 Bde.); Bonaparte, *Iconographie des pigeons* (daf. 1857); Reichenbach, *Naturgeschichte der T.* (Leipz. 1862); Brehm, *Naturgeschichte und Zucht der T.* (Weim. 1857); Ötlet, *Geflügelhof* (7. Aufl., daf. 1887); Reumeister, *Das Ganze der Taubenzücht.* (3. Aufl. von G. Brüg, daf. 1876); Baldamus, *Die Tauben* (Dresd. 1878); Brüh, *Arten der Haustaube* (3. Aufl., Leipz. 1878); Derl., *Illustrirtes Muster-Taubenduch* (Hamb. 1884); Zegeleiner, *Pigeons* (Lond. 1867); Juiton, *The illustrated book of pigeons* (Lond. 1876); Wright, *Der praktische Taubenzüchter* (deutsch, Münch. 1880); Bungartz, *Taubenrassen* (Leipz. 1886); Derfelbe, *Brieftaubensport* (daf. 1888); Lorenz, *Die Taube im Altertum* (daf. 1886); über Brieftauben die Schriften von Lenzen (Dresd. 1873), Kufz (Hannov. 1877), Schomann (Kofst. 1883); Chapuis, *Le pigeon-voyageur belge* (Bruxelles 1886); Busch de Bobis, *Brieftauben in der Kriegskunst* (deutsch, Berl. 1873); Gigot, *La science colombophile* (Brüssel 1889); drei *Fachjournale* über Brieftauben in Brüssel und Antwerpen.

**Taubenerbsen**, s. Caragana.

**Taubenfalte**, s. v. m. Habicht oder Wandersfalke.

**Taubenkrapp**, Pfianze, s. Fumaria und Corydalis.

**Taubenmosaik**, s. Mosaik, S. 817.

**Taubenpost**, s. Tauben, S. 598.

**Taubenschießen**, ein Sport von außerordentlicher Genauigkeit, dem hauptsächlich die vornehmen Stände huldigen. Vor dem Schießstand befinden sich Blechlasten, deren Wände nur lose zusammengefügt sind, so daß der Bau zusammenfällt, wenn an einem daran befestigten Draht gezogen wird. In jeden Kasten wird eine Taube gesetzt, die man meist vorher durch Ausstreifen der Federn und Äßen der Wunden, Blendung auf einem oder beiden Augen, Brechen der Knochen u. dgl. m. verflümmelt hat, damit sie ihren Aufschlag nicht freisind, sondern gerade aufrecht oder nach einer bestimmten Seite nimmt. Auf ein Kommandowort des Schützen wird an dem Draht gezogen, der Kasten fällt zusammen, die erschröckte Taube steigt davon, und der Schütze muß sie so zu treffen suchen, daß sie innerhalb der Umzäunung zu Boden fällt, sonst gilt der Schuß nicht. Anlah zu dem grausamen Sport gab wohl der Vorwand, sich im Treffen rasch sich bewegender Gegenstände zu üben. Doch ist dieser Vorwand hinfällig, seitdem Bogardus eine Vorrichtung erfunden, durch welche mittelst einer Feder Gasflügel in die Höhe geschleudert werden, und zwar mit derselben Genauigkeit wie der Aufschlag einer Taube. Das T. blüht hauptsächlich in Monaco, England und Belgien und am Heiligen Damm bei Döberan. In Brüssel und Ostende allein werden alljährlich etwa 35,000 Tauben dem Blutwurf einiger vornehmer Wühlgänger geopfert. Baden, Holland und andre Staaten haben das T. verboten. In England schickerte ein diebstahliger Gefrentwurf an dem Wiberpruch des Oberaufes. Vgl. *Aussprüche über die Taube und den Taubenpost*, gesammelt von A. Engel (Wuben 1888).

**Taubensäger**, s. v. m. Habicht.

**Taubensäger** (Taube n, Columbae), Ordnung der Vögel von mittlerer Größe mit kleinem Kopf, kurzem Hals, schwachem Schnabel, mittellangen Flügeln und kurzen Spaltfüßen. Die T. stehen den Dohrnern in vieler Beziehung sehr nahe, unterscheiden sich jedoch äußerlich durch die Form der Flügel und des Schnabels, innerlich durch den Besitz eines paarigen Kropfes und andre Merkmale von ihnen. Im Geheer sehen zwischen den Kropfveredern die Tauben völlig; die Flügel sind (mit Ausnahme der Dohob) ziemlich lang und zugespitzt. Der Kamm des Brustbeins ist sehr hoch. Der Schnabel ist am Grund weichhäutig. Der Magen hat eine sehr starke Muskelhäut, die Gallenblase fehlt; die Harnsäure des Darms sind sehr kurz. Die T. sind durchgängig gute, zum Teil ausgezeichnete Flieger, aber schlechte Läufer. Zur Brutzeit leben sie paarweise zusammen und ziehen dann zuweilen in ungeheurn Scharen umher (Wandertaube). Das Weibchen legt gewöhnlich 2, selten 1 oder 3 Eier in ein kunstlos geformtes Nest; die Jungen schlüpfen fast ganz nackt aus und werden durch eine milchartige Flüssigkeit, welche im Kropf der Mutter abgesondert wird, die ersten Tage hindurch ernährt. Die T. sind fast auf der ganzen Erde zu finden, haben indessen ihre größte Artenzahl nicht auf dem Festland, sondern auf den Inseln der Südsee sowie den Antillen, wo ihre Eier den Nachstellungen der Viersfüßer und Raubvögel wenig ausgesetzt sind. Possibil man sie aus Frankreich und England; in historischer Zeit ausgefloren ist der Dohob. Man unterscheidet drei Unterordnungen: 1) Dohob oder Dronsten (Dididae) mit 2 Gattungen: Didus (Dronste, s. d., von Mauritius) und Pezophaps (Solitaire, von Rodriguez), noch im 17. Jahrh. lebend und auf den genannten Inseln sehr zahlreich. 2) Flügel und Schwanz verflümmert. 3) Erdauben (Didunculidae), nur die Art Didunculus strigirostris von den Samoainseln auffassend, mit gezähntem Unterschnabel, kurzem Schwanz, mäßig langen Flügeln, starken Klauen und langen Krallen. 4) Tauben (Columbidae) mit stets ungezähntem Schnabel. Man kennt etwa 50 Gattungen mit über 350 Arten und sondert sie in die Familien: Gouridae (von Dohnergröße, auf dem Kopf eine Federkrone; nur die Gattung Goura, auf Keuguina, Java und den Banda-Inseln), Caloenadidae (Zaus lang; nur die Gattung Caloenas; Rifobaren, Philippinen, Keuguina), Columbidae (Zaus kurz, Schwanz mit 12 Steuerfedern) und Treronidae (Zaus kurz, Schwanz mit 14 Steuerfedern). Die beiden letztgenannten Familien sind die Hauptvertreter der Gruppe.

**Taubenweizen**, s. Sedum.

**Tauber**, (insektentiger Rebenstuf des Reins, entspringt an der Frankenhöhe beim Dorf Wieselbach in Württemberg aus dem Taubersee, durchfließt zunächst zwischen Rothenburg und Wergentheim den lieblichen Taubergrund im nordöstlichen Teil des württembergischen Jagstkreises, tritt unterhalb Wergentheim in den badischen Kreis Rottbad, wo ihr Thal an Tiefe zunimmt, und mündet, immer in nordwestlicher Richtung fließend, nach 120 km langem Lauf bei Wertheim. Im Tauberthal, namentlich im badischen Teil, besitzen, nur guter Wein gebaut.

**Tauberbischofsheim**, Stadt im bad. Kreis Rottbad, an der Tauber und der Linie Tauba-Wertheim der Badischen Staatsbahn, 183 m ü. M., hat eine kath. Kirche, ein Gymnasium, eine Präparanden-, eine Gewerbe- und eine landwirtschaftliche Kreisfchule, ein Bezirksamt, ein Amtsgericht, eine Bezirksförsterei,

Schuh- und Zigarrenfabrikation, Marmor- und Steinerei und »Schleiferei, eine Kunstmühle, Bierbrauerei, Weinbau und »Handel und russ) 8325 meist kath. Einwohner. Z. war schon 795 ein bischöflicher Hof mit Kammerloster, welches im 13. Jahrh. in ein Spital umgewandelt wurde. Hier 34. Juli 1866 Ge-  
schicht zwischen den Preußen und Württembergern.

**Zaubert,** 1) Wilhelm, Klavierspieler und Kom-  
ponist, geb. 23. März 1811 zu Berlin, bezog in sei-  
nem 16. Jahr die Berliner Universitäts, wo er phi-  
losophische Kollegien hörte, zugleich aber auch unter  
Berger und Klein Komposition studierte, und wirkte  
dann hauptsächlich als Lehrer, bis ihm 1831 die Lei-  
tung der Hofkonzerte am Klavier übertragen wurde.  
Zehn Jahre später wurde er zum Kapellmeister der  
königlichen Oper ernannt, und im Winter 1842/43  
rief er die Symphonieforen der königlichen Kapelle  
ins Leben, welche er auch nach seiner 1870 erfolgten  
Pensionierung als Opernkapellmeister zu leiten fort-  
setzte. Seit 1839 Mitglied der Akademie der Künste,  
wurde er 1882 zum Präsidenten der musikalischen  
Sektion derselben ernannt. Als Komponist hat Z.  
auf allen Gebieten Beachtenswertes geleistet; von  
seinen dramatischen Werken verdienen die Opern:  
»Die Kirmes« (1832), »Rocher« (1837), »Cesario«  
(1874) sowie die auf Veranlassung Friedrich Wil-  
helms IV. geschriebene »Nusli zu »Reba« des Curpi-  
des und die »Nusli zu Shakespeares »Sturm« Er-  
wähnung, obwohl sie, wie auch seine zahlreichen In-  
strumentalwerke, nur einen Achtungserfolg erzielen.  
Unbedingten Beifall haben dagegen seine Lieder ge-  
funden, welche (namentlich die Kinderlieder) durch  
den Vortrag einer Jenny Lind, Johanna Wagner, A.  
Joachim und anderer Sängern ersten Ranges zu  
seiner Popularität gelangten.

2) Ernst Eduard, Komponist, geb. 25. Sept.  
1838 zu Neuenwalde in Pommern, studierte zu Bonn  
Theologie, bildete sich hier unter Albert Dietrichs  
sowie später in Berlin unter Riets Leitung in der Kom-  
position aus und nahm dann in letzterer Stadt seinen  
Wohnsitz. Als Komponist, als Lehrer wie auch als  
Musikkritiker nimmt Z. in Berlin eine hervorragende  
Stellung ein. Unter seinen Werken haben die für  
Kammermusik sowie eine große Zahl von Liedern  
allgemeinen Beifall gefunden.

3) Emil, Dichter, Sohn von Z. 1), geb. 23. Jan.  
1844 zu Berlin, studierte daselbst Philologie und  
Philosophie, wurde Lehrer am Friedrich Wilhelm-  
Gymnasium, 1877 Oberlehrer am königlichen Lehr-  
rinnenseminar und 1884 zum Intendanturrat bei den  
königlichen Schauspielen ernannt. Er veröffentlichte  
außer Novellen zc. in Zeitschriften: »Gedichte« (Berl.  
1865); »Neue Gedichte« (daf. 1867); »Jugendpara-  
dies, Gedichte für jung und alt« (daf. 1889) und  
»Juventas. Neue Dichtungen für jung und alt«  
(daf. 1875); »Waffenlänge« (Zeitschrift, das. 1870).  
Als talentvoller Schilder von Naturgenen und  
lebendiger Erzähler bewährte er sich vor allem in  
den poetischen Erzählungen: »Der Goldschmied zu  
Bagdad«, »Am Roschsee« und »Die Elise« (Leipz.  
1880), denen »Die Niobide«, »Novelle« (daf. 1880), und  
»Der Torso«, eine Künstlergeschichte in Versen (daf.  
1881), das epische Gedicht »König Rother« (Berl. 1883)  
u. die Novellen: »Der Antiquar« (daf. 1882), »Ephyra  
Atropos« (daf. 1883), »Marianne« (daf. 1883), »Sim-  
on« (Gera 1886), »Laterna magica« (daf. 1885) und  
»Lagen und Sagen« (Berl. 1888) zc. nachfolgten.  
4) H. Schriftstellerin, f. Hartmann 12).

**Zaubheit** (Karditas), die höhern und höchsten  
Grade der Schwerhörigkeit (s. d.). Fälle von abso-

luter Z. sind selten und beruhen immer auf vollstän-  
diger Lähmung beider Gehörnerven. Vgl. Taub-  
stummheit.

**Zaubilder** (Moser'sche Bilder, Hauchbilder).  
Wenn man mit einem trocknen, nicht abfärbenden  
Begenstand auf eine ebene Fläche schreibt, so treten  
die unsichtbaren Schriftzüge hervor, sobald man auf  
der Fläche durch Anhauchen eine zarte Schicht von  
Wasserbläschen erzeugt, weil die Wasserdämpfe auf  
den Schriftzügen andern kondensiert werden als auf  
der übrigen Fläche. Legt man auf eine polierte Met-  
allfläche ein Beschrift, eine Münze oder einen ge-  
schnittenen Stein, so kann man nach einigen Stunden  
ebenfalls durch Anhauchen das Gepräge der Münzen  
auf der Metallfläche hervorruhen. Auf einer mit Zink  
geräuchernten Silberplatte kann man Z. mit Queck-  
silberdämpfen hervorbringen, indem sich diese bald  
vorzugsweise an denjenigen Stellen niederschlagen,  
an welchen eine Berührung stattfand, bald an den  
nicht berührten Stellen. Es bedarf sogar nicht ein-  
mal der unmittelbaren Berührung der Metallplatte  
und des Stempels; es genügt, wenn letzterer in sehr  
geringer Entfernung über der Platte aufgehängt wird.  
Moser nahm zur Erklärung dieser Erscheinung die  
Erstgen eines latenten Lichts an; dagegen wies Wal-  
dele nach, daß es sich hier um Molekularwirbeln  
zwischen festen und gasförmigen Körpern handelt.  
Jeder feste Körper ist für sich mit einer Hülle ver-  
dichteter Luft umgeben, von welcher er durch Stößen,  
durch starkes anhaltendes Reiben oder durch Berüh-  
rung mit absorbierenden Substanzen befreit werden  
kann. Wenn nun ein Stempel auf eine Platte gesetzt  
wird, so werden sich im allgemeinen die Oberflächen  
beider Körper nicht in einem gleichen Zustand der  
Reinheit befinden; an den Berührungstellen geht  
also gewissermaßen ein Austausch der Atmosphären  
vor sich. Die Platte wird an der Stelle, wo der Stempel  
lag, je nach den Umständen mehr oder weniger  
Gase verdichtet haben als an andern Stellen, und hier  
werden also auch die Dämpfe stärker oder schwächer  
kondensiert werden. Das Bild wird mithin ein an-  
deres, je nachdem der Stempel oder die Platte von  
ihrer Atmosphäre gereinigt worden war, und man  
erhält gar kein Bild, wenn man auf die gereinigte  
Platte einen gereinigten Stempel legt.

**Zaubling**, Pilz, f. Agaricus III.

**Zaubmann**, Friedrich, Gelehrter, geb. 1595 zu  
Wonneß bei Weiruth, ward 1595 Professor der Dicht-  
kunst in Wittenberg und starb daselbst 24. März  
1613. Er that viel für Belebung der humanistischen  
Studien und bekämpfte mit den Waffen des Ernstes  
und Spottes die Verirrungen seiner Zeit. Bekannt  
ist die Sammlung seiner witzigen Einfälle und Aus-  
sprüche unter dem Titel: »Taubmanniana« (Frankf.  
1713, Münch. 1831), die manche fremde Zuthaten ent-  
hält. Vgl. Genthe, Friedrich Z. (Leipz. 1859);  
Ebeling, F. Z. (3. Aufl., das. 1884).

**Zaubwelle**, s. Kintende, f. Ballota.

**Zaubstein der Glieder**, f. v. M. Wörster.

**Taubstummenanstalten und Taubstummenunter-  
richt.** Die für Erziehung und Unterricht der Taub-  
stummen bestimmten Anstalten verdanken ihren Ur-  
sprung den seit der zweiten Hälfte des 18. Jahrh.  
hervortretenden Humanitäts- und Wohlthätigkeits-  
bestrebungen. Im Altertum (Aristoteles) wie im  
christlichen Mittelalter (Augustinus, römisches Recht)  
hielt man die Taubstummen für bildungsunfähig.  
Auch trug man ihnen sogar religiöse Bedenken, Ge-  
schöpfen die Segnungen der Bildung sozusagen auf-  
zubringen, denen Gott die natürliche Befähigung für

diese Güter verlor habe. Doch wurden im Altertum wie im Mittelalter einzelne Fälle bekannt, in denen die geistige Ausbildung Taubstummer gelungen war. So werden im alten Rom zwei stumme Kaler genannt; um 700 n. Chr. hat nach Beda dem Ehrwürdigen Bischof Johannes von Hagunshald (Herham) einen Taubstummen zum Abichen und zum Sprechen gebracht. Rudolf Agricola (gest. 1485) berichtet als Augenzeuge, daß ein Taubstummer zum ungehinderten schriftlichen Verkehr mit seiner Umgebung herangebildet war. Der berühmteste der ältern Taubstummenlehrer ist der spanische Mönch Pedro de Ponce zu Sahagun in Leon (gest. 1584), welcher vier Taubstummen die Lautsprache beibrachte. In Deutschland unterrichtete gleichzeitig der turbranenburgische Hofprediger Joachim Pascha (gest. 1678) mit Erfolg eine taubstumme Tochter. Zahlreicher treten ähnliche Leistungen im 18. Jahrh. hervor, in dessen zweiter Hälfte zuerst geordnete Anstalten für den Unterricht taubstummer Kinder gegründet wurden. Dies geschah durch die menschenfreundliche Thätigkeit zweier Männer, des Abbe Charles Michel de l'Épée zu Versailles (1760, seit 1791 Staatsanstalt) und Sam. Heinicke zu Eppendorf bei Hamburg (1788), welche letztern der Kurfürst Friedrich August von Sachsen 1778 zur Einrichtung einer öffentlichen Taubstummenanstalt nach Leipzig berief. Seit jener Zeit ist die Pflicht des Staats und der Gesellschaft, für Erziehung und Unterricht der Taubstummen in besonderen Anstalten Sorge zu tragen, mehr und mehr zum allgemeinen Bewußtsein gekommen. Trotz zahlreicher und großenteils gut ausgestatteter Anstalten dieser Art ist aber dem Bedürfnis selbst unter den gebildeten Völkern Europas noch bei weitem nicht Genüge geleistet. Die Unterweisung eines taubstummen Kindes muß übrigens möglichst schon im elterlichen Haus beginnen. Auch ist es rätlich, taubstumme Kinder, ehe sie in einer Anstalt Aufnahme finden können, in der Orthschule an den technischen Übungen teilnehmen und den bildenden Umgang mit oeffnungsbereiten Kindern genießen zu lassen.

Der Taubstummenunterricht soll zunächst und vor allem den Taubstummen dahin bringen, daß er andre oersehen und sich ihnen oerständlich machen könne, woran sich dann Wechlung und Übung der geistigen Kräfte des Jünglings sowie Mittheilung der nöthigen Kenntnisse und Fertigkeiten anknüpfen. In dieser Hinsicht empfiehlt sich, das taubstumme Kind so viel, wie es der natürliche Fehler zuläßt, nach der für gesunde Kinder geltenden natürlichen Methode zu unterrichten. Ganz besonders ist hier auch der sogen. Handfertigkeitsunterricht, d. h. die Anleitung zu äußern, zur sinnigen Beschäftigung wie zum anständigen Fortkommen im bürgerlichen Leben dienenden Fertigkeiten, am Plat. Dieser Unterricht wird in guten Taubstummenanstalten mit besonderer Aufmerksamkeit und oft mit überragendem Erfolg betrieben (s. Industrie[schulen]). Die für den Taubstummenunterricht in Betracht kommenden Mittel der Befähigung sind: die Zeichen-, die Laut- und die Schriftsprache. Zuerst ertern gehören: die natürliche Zeichen- und Gebärden[sprache], auf welche sich alle Menschen, besonders aber die Taubstummen, von Haus aus verstehen, und welche das unentbehrliche Verständigungsmittel für den anfänglichen Verkehr der zu unterrichtenden Taubstummen mit dem Lehrer und untereinander ist; die künstliche, methodische Zeichen- oder Gebärden[sprache und die Finger- oder Hand[sprache], bei der die Buchstaben des Alphabets durch Finger- und Handbewegungen dargestellt werden (s. Gebärden[sprache] [Finger-

sprache]). Die beiden letztern sind, als dem eigentlichen Zweck der Taubstummenbildung (Befähigung des Vierfüßigen zum Verkehr in der Welt) hinderlich, heutzutage aus allen guten Anstalten oerbannt. Aber auch die leicht überwurwundliche natürliche Gebärde wird in Deutschland mißtraulich angesehen und auf das engstmögliche Gebiet beschränkt. Bei der Laut- oder Lippen[sprache] (Artikulation) muß der taubstumme Schüler befähigt werden, durch aufmerksamsten Beobachten der Bewegungen der Lippen, der Zunge und zum Teil auch der Gesichtszüge den Sprechenden zu oersehen und sich andern durch lautes Sprechen verständlich zu machen. Mit der Laut[sprache] geht die Schrift[sprache] Hand in Hand. Zu der Laut[sprache] den Taubstummen zu befähigen, ist zwar schwierig, muß aber als die eigentliche Aufgabe des Taubstummenunterrichts betrachtet werden; denn hat der Taubstumme dieselbe einmal erlernt, so ist er im Stande, mit der menschlichen Gesellschaft in bewußte Wechselwirkung zu treten, wodurch sowohl seine weitere Bildung als sein äußeres Fortkommen ungemein erleichtert wird. Zu auch der ausgebildete Taubstumme weber die eignen Worte noch diejenigen andrer hört, bringt er es natürlich nicht zu einer langpollen und wohlbestonten Aussprache, wiewohl auch hierin einzelne begabtere Jünglinge erstaunliche Fortschritte machen. Dagegen gelangt es in guten Anstalten stets, solche Kinder, die rechtzeitig eintreten (8.—12. Jahr) und nicht aus andern Ursachen bildungsunfähig sind, zu einem im wesentlichen lautrichtigen und daher verständlichen Sprechen anzuleiten. Hierin ist das Ziel angebeulet, welches sich nach Heinicke's Vorgang seit Jahrzehnten alle deutschen und heutzutage alle gut eingerichteten Anstalten stellen. Der Sieg der Artikulation[sprache] ist namentlich durch die Beschlüsse der internationalen Kongresse für Taubstummenwesen zu Paris (1879) und Mailand (1880) entschieden. Heinicke hatte darin schon den Spanier Ponce, den Schwöizer Knann (in Holland um 1700) u. a. zu Vorgängern. Der Abbe de l'Épée dagegen und nach ihm Sicard und Guvot hatten sich für die Zeichen- und Gebärden[sprache] als das hauptsächlichste Mittel des geistigen Verkehrs für Taubstumme entschieden, ohne die Artikulation darum ganz auszuschießen. Taubstummenanstalten gibt es gegenwärtig gegen 400, davon in Europa 340, in Deutschland 100 und von diesen in Preußen 51. Man schätzt die Anzahl der Taubstummen in Europa auf etwa 300,000, moonen 60,000 im schulpflichtigen Alter, aber nur 20,000 in regelrechter Pflege stehen. In Deutschland genießen von etwa 8000 schulpflichtigen Taubstummen gegen 6900 Anstalts[erziehung], also etwa 82 Proz. Tagegen machfen hier 18, in Großbritannien 43, in Frankreich gegen 40, in Osterreich-Ungarn gegen 70, in Rußland und andern Ländern bis zu 90 Proz. der Taubstummen noch ohne gehörige Bildung auf. Bgl. Dill, Der gegenwärtige Zustand des Taubstummenbildungswesens in Deutschland (Weim. 1896); Derselbe, Grundzüge eines Lehrplans für Taubstummenanstalten (das. 1867); Schöttle, Lehrbuch der Taubstummenbildung (Tübing. 1874); Walther, Geschichte des Taubstummenbildungswesens (Bielef. 1882); Derselbe, Die fönigl. Taubstummenanstalt zu Berlin (Berl. 1888); Wade, Gelege der Physiologie und Psychologie und Artikulation[sprache] der Taubstummen (Leipp. 1880); Hedinger, Die Taubstummen und Taubstummenanstalten (Stuttg. 1882); Beiträge zur Geschichte und Statistik der Taubstummenbildung (Berl. 1884); Schneider und v. Breiten, Volksschulwesen des preussischen Staats (Berl.

1886—87, 3 Bde.). Zeitschriften: »Blätter für Taubstumme« (Hrsg. von Dixel, Schwab. Gmünd, seit 1855), »Organ der Taubstummenanstalten« (Hrsg. von Bitter, Friedberg, seit 1855) und »Blätter für Taubstummenbildung« (Hrsg. von Walther und Täpler, Berl., seit 1887).

**Taubstummheit** (Aphonia surdorum, Surdomutitas), Stummheit, durch Taubheit bedingt, ist entweder angeboren oder während der Kindheit vor der Zeit entstanden, in welcher die Kinder gewöhnlich sprechen lernen, nämlich vom 1. oder 2. bis zum 6. oder 7. Jahr. Viel häufiger, als man früher annahm, entwickelt sich Taubheit nach ansteckenden Kinderkrankheiten, Masern und Scharlach, welche einen Katarrh des Mittelohrs herbeiführt haben; allmählich verlieren solche Kinder, denen die Kontrolle der Lautbildung durch das Gehör fehlt, auch die Sprache, und so kommt volle T. zu stande. Die Stimmwerkzeuge sind in der Regel von Natur aus vollkommen gebildet und bleiben nur wegen ihres unterbliebenen Gebrauchs zum Sprechen in ihrer Ausbildung zurück; die Zunge ist dick, schwer beweglich, nur zum Rauhen und Dinabschneiden geeignet; der Steine, nicht hervorspringende Kehlkopf läßt nur zeitweilige unwillkürliche und unangenehm klingende Laute vernehmen; die Stimme ist rau, unartifiziert, näselnd und pfeifend oder springt plötzlich aus dem Munde in den Saperan über; die Silben werden schwierig oder gar nicht ausgesprochen, und die Artikulation ist mangelhaft. In gebirgigen Gegenden kommt T. verhältnismäßig häufiger vor als in den mehr ebenen, denn während sie sich hier wie 1 zu 1300—1500 verhält, ist das Verhältnis in der kreuzreichen Schweiz wie 1 zu 175. In Sardinen, im Schwarzwald, in Savoyen, in den Kantonen Bern, Wallis und Argau kommt T. nach den vorhandenen Zählungen am häufigsten vor. Vgl. Hartmann, Taubheit und Taubstummenbildung (Berl. 1880). Weiteres s. Taubstummenanstalten.

**Tauha.** Stadt in der jüdischen Kreis- und Amtshauptmannschaft Leipzig, an der Parthe und an der Linie Leipzig-Eilenburg der Preussischen Staatsbahn, hat eine evange. Kirche, ein Schloß, eine Korrektions- und Siechenanstalt, ein Amtsgericht, starke Schuhmacherei, Rauchwaren-Zurichterei und -Färberei, eine gemischte Fabrik, 2 Dampfzuggleisen u. (1880) 4778 Einw.

**Tauhernten** (Fulgurialidae), Familie aus der Ordnung der Schwimmvögel (l. d.).

**Taucher** (Urinatores), Familie aus der Ordnung der Schwimmvögel, umfaßt die Pinguine, Seetaucher, Steißfüße und Aken.

**Taucherapparate**, Vorrichtungen, mittels welcher man längere Zeit unter Wasser verweilen kann. Da die gefährlichsten Taucher höchstens zwei Minuten in der Tiefe verharren, so hat man sich bemüht, Mittel zu finden, um das Atmen unter Wasser möglich zu machen. Vermittelt anschließende Helme, welche den ganzen Kopf des Tauchers bedecken, gemäßen nur geringe Hilfe, da die in ihnen enthaltene Luft sehr schnell ihres Sauerstoffes so weit beraubt wird, daß sie nicht länger eingeatmet werden kann. Geräumige Huden (Taucherglocken), welche mit einem Seit in die Tiefe gelassen werden, bergen für den in ihnen sitzenden Taucher mehr Luft; aber auch diese ist bald verbraucht. Zur längeren Aufenthalt unter Wasser wurden daher die Apparate erst geeignet, als man sie durch Röhren mit Pumpwerken in Verbindung setzte, welche sie fortwährend mit frischer Luft versorgen. Die Pumpe preßt ununterbrochen Luft in die Glocke, so daß diese ganz wasserleer wird und große Luftbläschen an ihrem internen Rand entweichen. Auf diesem Prinzip be-

ruhen unter andern die großen Apparate, in welchen mehrere Arbeiter zum Fundamentieren der Brückenpfeiler u. dgl. unter Wasser arbeiten. Sie bestehen aus zylindrischen oder prismatischen Gefäßen (caissons) aus Eisenblech, welche unten offen, oben aber geschlossen sind und durch ununterbrochenes Einsumpfen von frischer Luft unter einem der Wassertiefe entsprechenden Druck wasserfrei gehalten werden, so daß bequem, wenn sich in komprimierter Luft, darin gearbeitet werden kann. Das Ein- und Ausstreiten der Arbeiter erfolgt durch eine sogen. Schlenke, eine enge Kammer, welche nach der freien Luft sowie nach dem Innern des Caissons durch eine Thür hermetisch abgeschlossen werden kann, so daß beim Befahren nie eine größere als dem Inhalt der Kammer entsprechende Luftmenge verloren geht. Indem der Grund tiefer ausgegraben wird, sinkt der Caisson immer weiter ein und wird, wenn man auf festem Baugrund angekommen ist, mit Beton ausgefüllt und so in einen mächtigen Steinblock verwandelt, auf welchem dann weiter gebaut wird. Der Luftdruck, unter welchem sich die Arbeiter befinden, beträgt 1 Atmosphäre für je 10 m Wassertiefe u. wirkt nachteilig auf die Gesundheit (vgl. Komprimierte Luft). Der gewöhnliche Taucherapparat, Saphander-Apparat, besteht aus einem wasserdichten Anzug und einem Helm, der mit der Pumpe verbunden ist, und gestattet eine freie Bewegung des Tauchers, kann aber leicht durch den plötzlich auf den Taucher einwirkenden Luftdruck gefährlich werden. Beim Niederfallen entsäht nämlich die Lunge des Tauchers Luft von gewöhnlicher Spannung und wird durch die eingeatmete komprimierte Luft zusammengebrückt. Steigt der Taucher auf, so nimmt der äußere Druck sehr schnell ab, und dadurch ist die Lunge der Gefahr ausgesetzt, durch die in der entspannten dichteren Luft zerreißen zu werden. Sehr wichtig ist daher der Apparat von Beauquairat-Denaprouze, welcher den Taucher fortwährend mit Luft, die unter gewöhnlichem Druck in die Lungen gelangt, versorgt. Der Taucher nimmt diesen aus zwei Kammern bestehenden und mit komprimierter Luft gefüllten Apparat wie einen Tamiser aufgeschwimmt in die Tiefe. Die eine Kammer wird vermittelst eines Schlauchs direkt durch die Luftpumpe mit komprimierter Luft gefüllt, während die andre Kammer durch einen Schlauch und ein Mundstück mit der Lunge des Tauchers in Verbindung tritt. Beide Kammern stehen nun durch ein Regelventil in Verbindung, welches durch den Druck der komprimierten Luft in der ersten Kammer geschlossen wird, sich aber durch Saugen an dem Mundstück oder durch Berggrößerung des Wasserdrucks öffnet. Auf dem zum Mundstück führenden Rohr ist ein Ventil zum Ausatmen angebracht. Der Apparat (Regulator) kann ohne und in Verbindung mit Helm gebraucht werden. Letzterer sowie der damit verbundene Taucheranzug dient nur als Schutz gegen die Kälte. Mit diesem Apparat kann sich der Taucher während mehr als 4—6 Stunden frei und ohne Beschwerden in der Tiefe bewegen, und da sein Körper durch keinen weiteren Apparat betätigt ist, so vermag er auch anstrengende Arbeiten unter Wasser auszuführen. Ein anderer Apparat unterscheidet sich von diesem insofern, als der Taucher nur durch den Mund aus dem Regulator einatmet, die verbrauchte Luft aber durch die Nase in das Innere seines Anzuges ausströmt, aus welchem er sie von Zeit zu Zeit durch Öffnen eines Hahns am Helm ablassen kann. Wird letzteres eine Zeitlang unterlassen, so füllt sich der Anzug stark mit Luft, und der Taucher steigt von selbst empor. T. sind schon

von Aristoteles beschrieben worden. Die Taucherglocke wird schon im Altertum erwähnt, Aristoteles spricht indes nur von einer Taucherkappe, einem umgestülpten Kessel, welcher den Kopf des Tauchers aufnehmen sollte. Der Würzburger Mathematiker Kadner Schott (1608 — 66) beschrieb in seiner »Technica curiosa« (1664) eine mirliche Taucherglocke, und Sinclair beschrieb in seiner »Ats nova et magna gravitatis et levitatis« (1699) die Taucherglocke, welche 1588, 1665 u. 1687 angewandt wurde, um die Schätze der versunkenen spanischen Armada zu heben. Halley versah 1716 die Taucherglocke mit einer Vorrichtung, um dem Taucher Luft zuführen. Seine 1721 konstruierte Taucherkappe ist im Prinzip noch heute bei den Arbeiten auf dem Meeresgrund im Gebrauch. Die T. haben große Bedeutung gewonnen bei der Korallen-, Bernstein- und Perlenfischerei, bei Wasserbauten, bei Reparaturen an Schiffen und namentlich auch zum Torpedoblegen. Für größere Tiefen als 45 m können T., welche den Aufenthalt in komprimierter Luft bedingen, nicht mehr verwendet werden. Den Taucherglocken verwandt sind die Rettungsapparate für Feuerbrünste (Oßbergs Patent), welche aus doppelwandigen Gummiinjagen bestehen, aus denen nach allen Seiten Wasser ausströmt, welches, wie auch Luft zum Atmen, durch Röhren zugeführt wird. Vgl. Respirationapparat.

**Taucherglocke**, f. Taucherapparate.  
**Taucherstolzen**, f. v. w. Rönchstolzen, Plunger; f. Pumpen, S. 442.

**Taucherstift**, f. Unterseeische Fahrzeuge.  
**Taucher**, 1) Karl Christoph Traugott, namhafter Buchdrucker und Buchhändler, geb. 29. Okt. 1761 zu Großbardau bei Grimma, gründete 1796 zu Leipzig eine Druckerei, mit der er 1798 eine Verlagsbuchhandlung verband, und die er allmählich zu einer der größten Östfingian Deutschlands erweiterte. Seine Thätigkeit richtete er namentlich auf die Herausgabe von Stereotypausgaben der griechischen und römischen Klassiker, von Wörterbüchern und Bibeln. Berühmt ist auch der von ihm in der Ursprache gedruckte Koran (1834). T. starb 16. April 1836 in Leipzig, sein bedeutendes Vermögen der Stadt Leipzig zur Errichtung einer wohlthätigen Stiftung hinterlassend.  
 2) Christian Bernhard, Freiherr von, Knecht von T. 1), Buchhändler, geb. 26. Aug. 1816 zu Schellenberg bei Naumburg, gründete 1837 unter der Firma Bernhard T. in Leipzig eine Verlagsbuchhandlung nebst Druckerei, besonders bekannt durch die 1841 begonnene »Collection of British authors«, von welcher bis 1889 über 2550 Bände erschienen sind. Daneben pflegte T. besonders den Verlag von größern juristischen Werken und Wörterbüchern sowie von kritischen griechischen und römischen Klassikerausgaben. Seit 1866 läßt er auch eine »Collection of German authors«, welche die vorzüglichsten Werke der deutschen Litteratur in englischer Übersetzung enthält, und seit 1866 die »Student's Tauchnitz editions«, Ausgaben englischer und amerikanischer Werke mit deutschen Einleitungen und Anmerkungen, erscheinen. Im J. 1860 wurde T. vom Herzog von Koburg in den erblichen Freiherrenstand erhoben und 1877 zum Mitglied der sächsischen Ersten Kammer ernannt; auch ist er großbritannischer Generalkonsul für das Königreich Sachsen.

**Tauenzugpapier**, aus alten Schiffseilen hergestelltes Papier, dient zu Werkstatteinrichtungen.

**Tauernjen** (Tauentzen), Boguslaw Friedrich Emanuel, Graf T. von Wittenberg, preuß. General, geb. 15. Sept. 1760 zu Potsdam, Sohn des im Siebenjährigen Krieg berühmten geworbenen Bertheidigers von Breslau und Gönners Zessing, des Generals Boguslaw Friedrich von T. (geb. 18. April 1710 im Lauenburgischen, gest. 30. März 1791), trat 1775 in die preussische Armee, nahm an dem Feldzug von 1798 teil, ward 1795 Oberst und 1801 Generalmajor. Als solcher befehligte er 1806 ein vom Fürsten Hohenlohe bis Sauburg vorgeschobenes Beobachtungskorps, wurde zwar vom Marschall Soult nach Schließ zurückgedrängt, bewerkstelligte aber dann trotz des unglücklichen Gesichts vom 9. Okt. seinen Rückzug auf die Hauptarmee. Bei Jena befehligte er die Kavallerie des Hohenloheschen Korps. Nach dem Frieden zu Tilsit erhielt er als Generalleutnant das Kommando der brandenburgischen Brigade und beteiligte sich an der Reorganisation der Armee. 1813 zum Militärgouverneur zwischen der Ober- und Weichsel ernannt, leitete er die Belagerung von Stettin. Seit August kommandierte er das meist aus Landwehr bestehende 4. preussische Armeekorps und suchte an der Spitze desselben bei Großbeeren (23. Aug.) und Dennewitz (6. Sept.). Im Oktober ward sein Korps zur Deckung des Übergangs über die Elbe bei Dessau zurückgelassen. Nach der Schlacht bei Leipzig kam er Torgau zur Kapitulation (26. Dez.) und nahm Wittenberg in der Nacht vom 13. zum 14. Jan. 1814 mit Sturm, wodurch er sich das Ehrenpräbital »von Wittenberg« erwarb. Auch Magdeburg fiel nach engerer Einschließung 24. Mai. Im Feldzug des folgenden Jahres erhielt T. das Kommando des 6. Armeekorps; doch war, als er den französischen Hohen betrat, der Krieg durch die Schlacht bei Waterloo bereits entschieden. Nach dem Frieden erhielt T. den Oberbefehl über das 3. Armeekorps. Er starb als Kommandant von Berlin 30. Febr. 1824.

**Tauerei** (Kettenschiffahrt, Seilschiffahrt, Touage), ein System der Schleppliffahrt, bei welchem ein auf dem Schiff stehendes Maschine Trommeln in Umdrehung versetzt, um welche man eine endlose Kette oder ein endloses Seil mehreremal schlingt, während Kette oder Seil längs des ganzen vom Schiff zu durchlaufenden Wegs über den Boden hin ausgepannt und an beiden Enden an letzterem entsprechend befestigt sind. Der auf diese Weise bewegte Kettens- oder Seildampfer dient in gewöhnlicher Weise als Schleppliffahrt (Toueur), welchem die Lastschiffe angehängt werden. Die ersten Versuche mit der T. wurden 1782 auf Betanlassung des Marschalls Moritz von Sachsen angestellt; zur Ausführung im großen kam die T. aber erst 1820 in Lyon auf der Saône durch Touraine und Courteault. Die hierbei verwendeten Schiffe trugen einen sechs-spännigen Pferdegäpel, durch welchen ein Hanffeil auf eine Trommel aufgewunden wurde. Das andre Ende des Seils war in einer Entfernung von etwa 1 km am Ufer befestigt, und sobald das Seil vollständig aufgewunden war, mußte es wieder abgewickelt werden, während man ein zweites, in gleicher Entfernung am Ufer befestigtes Seil aufwand. Seit diesen Versuchen wurde das Prinzip beständig ausgebildet, und 1858 kam die T. in ihrer heutigen Vollkommenheit auf der Seine in Anwendung. Auch andre französische Flüsse und Kanäle wurden mit der Kette versehen, und bald folgten Belgien und Holland dem gegebenen Beispiel. In Deutschland wurde die erste T. 1866 durch die Hamburg-

Magdeburger Dampfschiffahrtsgesellschaft in Manderburg auf der  $\frac{1}{2}$  Meile langen Elbstrecke zwischen Reußthal und Budau ausgeführt und der Betrieb sogleich mit so großem Erfolge bemerkt, daß damit die Rentabilität der T. für die meisten schiffbaren Flüsse außer Zweifel gesetzt wurde. 1871 wurde die ganze Linie von Magdeburg bis zur böhmischen Grenze eröffnet und 1873 auch die Strecke von der Mündung der Saale bis Kalbe in Betrieb gesetzt. Seitdem hat die T. auch auf andern deutschen Flüssen Verwendung gefunden, auf dem Rhein seit 1877 (zuerst Ruhrort-Emmerich), auf Havel und Spree seit 1882 ic. Am großartigsten ist der Tauereiverkehr in den Vereinigten Staaten von Nordamerika auf Flüssen und Seen entwickelt. Der in Magdeburg angewandte Ketten-dampfer ist mit Ausnahme des Verdecks vollständig aus Eisen konstruirt, 51,2 m lang, 6,1 m breit und hat 48 cm Tiefgang. Er besitz an beiden Enden Steuertraber, welche von der Mitte des Schiffs aus gemeinsam regiert werden können. Mit Hilfe dieser Steuerung sowie zweier an jedem Schiffsende angebrachter beweglicher Arme, welche die Kette zwischen Rollen aufnehmen, dagegen in horizontaler Richtung fast um 90° drehbar sind, wird es möglich, das Schiff auch in anderer als der Richtung der Zugkette zu steuern, ohne daß dadurch die Aufwindelung der letztern gestört wird. Dies ist für die Anwendung des Ketten-schiffs auf gekrümmten Stromstrecken von großer Bedeutung. Auf dem Hinterteil des Schiffs befinden sich zwei Trommeln von 1,1 m Durchmesser und 2,2 m gegenfeitiger Achsenentfernung, von denen jede mit vier Rinnen versehen ist. Die Kette, welche von dem Schiff aus dessen Vorderseite aus dem Wasser emporgehoben wird, läuft in einer schräg aufsteigenden, mit Leitrollen versehenen Rinne zu den Trommeln und schlingt sich um jede 3-mal, indem sie von der ersten Rinne der ersten Trommel aus die erste Rinne der zweiten Trommel, dann auf die zweite Rinne der ersten Trommel ic. übergeht. Zuletzt wird sie in einer schräg abfallenden Rinne an das hintere Ende des Schiffs geleitet und sinkt in das Wasser zurück. Die Betriebsdampfmaschine, welche auf jeder Seite durch eine wasserdichte Wand vom übrigen Schiffsraum abgeschlossen ist, hat 60 Pferdekräfte. Das Schiff befördert eine Last, die so groß ist wie die von 4—6 Güterzüge von 100 A., und überwindet ungleich größere Hindernisse als ein gewöhnlicher Schlep-per. Auf der Oberseite beträgt die mittlere Fahrge-schwindigkeit zu Berg 1,4 m pro Sekunde oder 0,56 Meile in einer Stunde. Die Kettenschiffe befördern z. B. die Lastschiffe von Magdeburg nach Dresden in 72 Stunden, während Raddampfer dazu 120 Stunden brauchen. In Belgien hat man sich bemüht, die Kette durch ein Drahtseil zu ersetzen. Man wendet hierbei die von Fowler für seine Dampfzüge konstruirte Klappentrommel an, welche in der Mitte des Schiffs an der einen Seitenwand angebracht ist. Das Seil legt sich auf diese Trommel, fällt an jeder Seite vertikal herab und wird durch zwei kleinere Trommeln in horizontaler Richtung nach dem Vorder- und Hinterteil des Schiffs geführt, von hier von zwei kleinen Rollen aufgenommen und in das Wasser geleitet zu werden. Diese Führungsrollen sind nach allen Seiten drehbar und stellen sich daher der jedesmaligen Richtung des Schiffs entsprechend. Die Fowler'sche Trommel besitz an ihrem Umfang eine aus zwei Reihen beweglicher Baden gebildete Rinne, deren Breite sich nach der Achse der Trommel hin verringert, so daß das auf der Trommel liegende Seil um so stärker gespannt wird je tiefer es sich in die Rinne

einlegt. Zur Verhinderung des Abgleitens des Seils beim Eingangsgehen des Schiffs dienen zwei in der Nähe der Trommel befindliche Friktionrollen. Da auf der Raas angewandte Drahtseil hat 26 mm Durchmesser und ist aus 42 eisernen Drähten zusammengesetzt. Es wiegt pro Meter 2,5 kg und ist um vieles billiger als die Kette, welche bei einem Durchmesser von 26 mm 15 kg wiegt. Es gewährt auch den Vorteil, daß es sich, ohne Erschütterungen des Schiffs zu verursachen, und ohne Geräusch über die Trommel bewegt, während die Kette beides in ziemlich hohem Grad hervorbringt. Dagegen soll die Dauer der Kette 12—14, die des Seils nur 9 Jahre betragen. Die Vorteile, welche die T. gewährt, sind hauptsächlich folgende: Die Drahtseile werden geringer teils wegen des geringern Kohlenkonsums der Kettenschiffe im Vergleich zu den gewöhnlichen Dampfschleppschiffen, teils weil die Bedienung der Fahrzeuge auf den briten Teil reduziert werden kann. Nach Reichen berechnen sich die Kosten der Zugkraft bei einem Schiff von 7000 Ztr. Tragkraft unter gleichen Bedingungen pro Zentner und Meile für Pferdezug auf 0,16, Schlepddampfer auf 0,04, T. auf 0,01—0,03 Pf. Die Schiffe brauchen weder Masten noch Takelage und können also um das Gewicht derselben mehr beladen werden. Der starke Wellenschlag, den die Raddampfer erzeugen, fällt weg, und die Beförderung wird eine schnellere und regelmäÙigere, so daß bei leidlichem Wasserstand die Lieferungszeiten genauer innegehalten werden können. Bgl. »Bateau teneur à vapeur« in Karmengaud's »Publication industrielle«, Bd. 14 (Par. 1862); »Chauxoine und Lagrène, Mémoire sur la traction des bateaux, in »Annales des ponts et chaussées« 1863; »Die Ketten-schiffahrt auf der Elbe« und »Ziebart«, »Über Ketten- und Seil-schiffahrt«, in »Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure«, Bd. 11 u. 13 (Berl. 1867 u. 1869); Hoffmann, »Über Ketten-schiffahrt und deren Einführung auf der Elbe« (Dresd. 1869); Schmidt, »Mitteilungen über die Ketten-dampfschiffahrt auf der Oberelbe« (Baj. 1870); Eytz, »On towing-boats on canals and rivers by a fixed wire rope and clip drum, in »Artisan« 1870; »Wernerburg, Die Ketten-schiffahrt auf dem Inanijierten Main« (Frankf. 1880).

**Tauern**, Name eines Hauptzugs der Deutschen Zentralalpen, der östlichen Fortsetzung der Zillertalser Alpen in Salzburg, Kärnten und Steiermark. Man unterscheidet die Höhen T. und die Niedern T. Jene erstrecken sich vom Krummtal Agenthal und Ährnthäl im W. bis zum Großarlthal und Wals-thäl im O. Dieses große Stück Gebirgsmittel zerfällt in folgende Teile: 1) Die Hohe Tauernkette im eigentlichen Sinn, an der Grenze Salzburgs, Tirols und Kärntens anderwärts, gehört zu den höchsten und am wenigsten tief eingeschnittenen Teilen der Alpen, da die Kammhöhe 2600—2800 m erreicht, mehr als 16 Gipfel über 3000 m und an 100 über 3200 m emporragen und auf 150 km Länge keine fahrbare Straße sich findet. Die Bergkette erreicht in einzelnen Fällen, wie bei der Pastzege (10 km lang, zweitlangster Stetischer der Deutschen Alpen), Schauteneck, Oberulzdorger Stetischer, eine gewaltige Ausdehnung, ergibt jedoch in allgemeinen geringer als die der Ötztal- und Ötztalgruppe und ist namentlich in den letzten zwei Jahrzehnten anscheinlich zurückgegangen. Dagegen sind die T. teils wegen der Steilheit der Seitenwände ihrer Thäler, insbesondere aber wegen der tiefen Lage der Thalsohlen, das an Wasserfällen reichste Gebiet der Deutschen Alpen. In den höchsten Terrassen der zahlreich

parallel zum wasserreichenden Hauptkamm hinaufziehenden Tauernthäler finden sich malerische Hochseen. Bemerkenswert sind auch die von den Thälern gebildeten Felsenklüften, darunter die großartigen Ziegenstein- und Kitzlochklüften. Die Thäler mögen ihrer herrlichen, in neuerer Zeit leichter zugänglich gewordenen Naturschönheiten eine der besuchtesten Reisegebiete in den Alpen. Die schönsten Punkte sind außer den erwähnten Klüften und abgesehen von den Gipfeln: Gastein mit Umgebung, Kautiser Goldberg, Fusch und Jerleiten, Koprun mit dem Waserboden, Stubachthal, Krimmler Wasserfälle, Schönb, Kaiser Thörl, der Patersbergletstcher. Im Volksmund heißen T. nur die hoch gelegenen Gebirgspässe, von welchen folgende in den Bereich dieses Gebirgszugs fallen: der Krimmler T., 2635 m, Übergang aus der Preitau (von Bruned her) ins Krimmler Aenthal, zugleich die Grenze zwischen den hohen T. und den Jülicher Alpen bildend; der Jelder T., 2545 m, welcher, die Großglockner- von der Großvenedigergruppe scheidend, aus dem Jiel- und Tauernthal (Kieus, Händischmatt) nach dem Pinzgau (Witterfall) führt; der Kaiser T., 2506 m, mit Übergang vom Jielthal über Katz ins Stubachthal im Pinzgau; der Rallicher T., 2414 m, zwischen der Hochhart- und Anfogelgruppe aus dem Wölththal über Ralnis ins Gasteinthal führend. Die wichtigsten Berggruppen und deren culminationspunkte in den hohen T. sind in der Richtung von N. nach S.: Dreibernerspitze (3503 m), Großvenediger (3673 m), Großglockner (3797 m), Großes Wiedbachhorn (3575 m), Hochhart (3258 m), Hochalpenpitze (3355 m). 2) Die Antholzer Gruppe, zwischen Antholz einer-, Antholz, Stalleralpen und Stalleralpen thal andererseits; höchster Gipfel: Hochgall (3442 m). 3) Das Deferegger Gebirge, südlich des Deferegger Thals, zwischen dem Antholzer und untern Jielthal, im Weichspitz (2955 m) culminierend. 4) Die Schobergruppe, begrenzt durch den Jielberg zwischen Eenz und Winklern, der Röll, dem Kaiserbad und der Jiel; höchste Punkte sind der Beckel (3275 m) und der Hochschöber (3243 m). 5) Die Kreuzedgruppe, zwischen Jielberg, Müll und Frau, mit dem Kreuzel (2709 m) und Polind (2780 m). — An der Marzlarpitze, dicht neben der Arscharte (2342 m), spaltet sich der Hauptkamm der östlichen Zentralalpen in einen nördlichen und südlichen Zug: letzterer, südlich der Nur, heißt die Kärntnisch-Steirischen Alpen; ersterer, zwischen der Nur im S., der Enns im N., bildet die Riebern T. oder Steirischen Alpen, die sich bis zum Schoberpaß oder der Walder Höhe hinziehen; höchster Punkt ist der Dachgallung (2872 m). Sie haben eine Gletscher, wohl aber jahrbare Bäche: den Adstädter T. (1763 m), über den eine Straße von Adstabt nach St. Michael und in weiterer Fortsetzung über den Katzbergpaß (1641 m) nach Smund und Spital in Kärnten führt, und den Kottenmanner T. (1760 m), dessen Straße Viehen an der Enns mit Judenburg an der Nur verbindet. Über die Walder Höhe führt die Rudolfsbahn. Die zentrale Hauptkette der T. besteht aus kristallinischen Schiefern (Gneis, Glimmerschiefer, Talk- und Chloritschiefer) mit eingelagertem förmigen Kalkstein und Serpentin, hier und da auch von Granit durchsetzt. Bal. v. Sonklar, Die Gebirgsgruppe der hohen T. (Wien 1896); derselbe, Karte (2. Aufl., bei 1875); Hef., Führer durch die hohen T. (bei 1896).

**Tauernwind**, ein in den Norischen Alpen (Tauern) auftretender kalter Nordostwind; s. Bora.

**Taufe** (griech. Baptisma, Baptismus), das Sacrament, durch welches der Täufling mittelst Untertauchung oder Besprengung mit Wasser in die christliche Kirche aufgenommen wird. Heilige Wassungen findet man fast bei allen alten orientalischen Völkern (s. Heiligungen) und Spuren von feierlicher Tauffahrt neben der Besprengung auch bei den Juden (s. Proselyt), welchen die körperliche, sogen. leitliche Keuschheit als das Symbol, ja Surogat der innern Keuschheit galt. Durch die Wassertaufe weidte namentlich Johannes der Täufer alle, welche Buße thaten, für das nahe bevorstehende Gottesreich, und auch Jesus empfing diese T. im Jordan. Nach seinem Vorbild ließen sich dann seine Jünger taufen. In Paulinischen Kreisen sah man die T. als ein mysteriöses Bad der Wiedergeburt auf und setzte sie mit dem Tode und der Auferstehung Christi in Beziehung, daher man bald in der T. eine über das Sinnbild des Unter- und Aufstehens hinausgreifende, geheimnisvolle Verbindung mit Christus fand. Weil man sie zugleich als das spezifische Organ der innerlichen Reinigung und Sündenvergebung betrachtete, verglichen viele, wie Kaiser Konstantin, ihre T. bis ans Lebende (procrastinatio baptismi). Erst Augustin aber gab durch seine Lehre von der Erbünde der T. eine dogmatische Unterlage und bewies ihre absolute Notwendigkeit. Die Erbünde wird durch sie zwar als Schuld getilgt, doch bleibt die Fleischeshlust nach als »Zunber der Sünde« in dem Getauften. Die Wiederholung der T. war lange eine Streitfrage, besonders mit Bezug auf die Keuertaufe. Seit dem 3. Jahrh. sprach sich die Kirche immer bestimmter dahin aus, das ein auf die Trinität getaufter Keher beim Übertritt zur orthodoxen Kirche nicht wiederum zu taufen sei. Die richtige vollzogene T. ist nach katholischer Lehre das die erstmalige Einziehung übernatürlicher Gerechtigkeit vermittelnde Sacrament. Auch nach den protestantischen symbolischen Büchern gewährt die T. Vergebung der Sünde und Mitteilung des Heiligen Geistes, sann folglich, wenn rechtmäßig vollzogen, an denselben Individuum nicht wiederholt werden. Während aber nach der lutherischen Lehre die T. durch die wunderbare Wirksamkeit des mit dem Wasser verbundenen Worts außer der Sündenvergebung auch Wiedergeburt (s. d.), Wiederherstellung der Freiheit des Willens zum Guten und sogar in Kindern den Glauben wirkt, gilt sie bei Zwingli als Pflichttheilung und kirchlicher Einweihungssakt, überhaupt in der reformierten Kirche mehr als Symbol und Unterpfand dafür, das Gott denen, welche zum Glauben gelangen, die verheißenen Heilsgüter auch zusammen lassen werde. Beide Kirchen haben auch die Kinder-taufe beibehalten, welche schon seit etwa 200 sparabisch vorgekommen, seit Augustin allmählich herrschende Sitte geworden war. Weil für dieselbe kein Befehl Christi und der Apostel vorliegt, und weil die Kinder überdies auch zu dem Glauben, welcher in der T. vorausgesetzt ist, nicht fähig sind, verworfen die Wiedertäufer (Mennoniten) dieselbe völlig, indem sie eine Wiederholung der T. an den Erwachsenen statuierten. Äntlich weisen auch die Cudaker (s. d.) und die Baptisten (s. d.) Englands und Nordamerikas die Kindertaufe zurück. Dagegen soll nach der Lehre der katholischen und evangelischen Kirche die T. regelmäßig von dem ordinierten Geistlichen verrichtet werden. Nur in Notfällen soll auch die Laientaufe (Not-taufe) zugelassen werden. Die unter wörtlicher Beziehung auf die drei Personen der Trinität vorzunehmende Applikation des Wassers

kann Untertauchung (immersio) oder Besprenzung (aspersion oder infusio) sein. Der erstere Taufmodus ist bis in das 12. Jahrh. üblich gewesen und findet noch jetzt in der morgenländischen Kirche statt. Der Prozismus (s. d.) ist in der protestantischen Kirche nicht überall abgeschafft worden. In der alten Kirche wurde die T. in den Kathedralkirchen vorgenommen, welche besondere Taufkapellen (Baptisterien) hatten. Nachdem aber die Bischöfe sich nur noch die Konfirmation oder Firmung (s. d.) ausschließlich vorbehalten hatten, die Berrichtung der T. dagegen den Predigern zugewiesen worden war, brachte man in jeder Kirche Taufsteine an. Später wurden Haustaufen üblich, mehr noch bei den Lutheranern als bei den Katholiken. Bei der T. findet nach Z. 1, 59; 2, 21, wie bei der jüdischen Beschneidung, eine Namensgebung statt. Wo sich Staat und Kirche nicht in der Weise der modernen Gesetzgebung auseinander gesetzt haben, ersieht die T. als notwendige Handlung und kann daher auch gegen den Willen der Eltern erfolgen; über die T. selbst muß der Geistliche ein Register führen (s. Kirchenbuch); die formellen Auszüge daraus (Taufzeugnisse) gelten als öffentliche Urkunden. Vgl. Höfling, Das Sakrament der T. (Orlans. 1846—48, 2 Bde.).

Zur T. diente in den Kirchen ursprünglich ein Bassin mit Wasser, in welchem der Täufling untergetaucht wurde. An seine Stelle trat später der Taufstein, ein Becken aus Stein auf hohem Ständer, mit symbolischen Figuren oder auf die T. bezüglichen Darstellungen, bisweilen auch von Figuren (den vier Flüssen des Paradieses, Löwen u. a.) getragen. Solcher Taufsteine sind noch viele aus romanischer Zeit erhalten. In die Vertiefungen der Steine ließ man seit dem 11. Jahrh. metallene Becken ein, zu denen sich später metallene Deckel gefellen, die ebenfalls mit bildlichen Darstellungen dekoriert waren und durch Ketten emporgesogen oder durch Arme fortdreht werden, wenn Taufen ossoagen wurden. In spätgotischer Zeit wurden über die Taufsteine bisweilen Baldachine angebracht. In neuerer Zeit (seit dem 17. Jahrh.) sind die Taufbrunnen außer Gebrauch gekommen, und an ihre Stelle sind Taufschüsseln und Taufannen getreten.

**Taufe eines Schiffes**, s. Ablauf.

**Taufereer Thal**, nördliches Seitenthal des Pusterthals in Tirol, mit seinen Seitenthälern eins der schönsten Alpenthäler, im N. und W. von den Zillerthaler Alpen, im O. und S. von den hohen Tauern begrenzt, zieht sich von Bruned bis zum Krummler Tauern zuerst nördlich, dann nordöstlich hinan. Von Bruned bis Taufers, dem Hauptort des Thals (mit Bezirksgericht), aus dem gleichnamigen hochgelegenen Schloß und den Dörfern Sand und St. Morizen bestehend, heißt es das T. im engeren Sinn, von da bis gegen St. Peter Arnthal und von hier bis zu seinem Schluß an der Hirmlude Prettau. Nebenthäler sind das Mühlwald-Vappacher, das Haintal, das Weissenbachthal und das Mühlbacher Thal. Vgl. Daimler, Taufers und Umgebung (Gera 1879).

**Taufkranke**, s. Rennoniten.

**Taufname**, s. v. w. Borneame, s. Name.

**Taufstein**, s. Taufe, S. 548.

**Taufstein**, Berg, f. Bogelsberg.

**Taufzeugen**, f. v. w. Foten.

**Taugarn**, großes Hanfgespinnst zu den schwersten Seilerwaren.

**Taugras**, f. Agrostis.

**Tauler**, Johannes, deutscher Mystiker, geboren um 1300 zu Straßburg, trat in den Dominikaner-

orden und wirkte als Volksprediger meist in seiner Vaterstadt bis zu seinem 1361 erfolgten Tode. Da er sich gegen das päpstliche Verbot, welches den Gottesdienst in Straßburg während der Zeit des über die Stadt erhängenen Interdikts unterlagte, aufgelegt habe, läßt sich ebensovienig festhalten, wie daß die in des Meisters Buch- sich findende Betschungs- geschichte sich auf T. beziehe. Der Abfassung des bisher allgemein dem T. zugeschriebenen Buches »Von der Nachfolgung des armen Lebens Christi« muß, wie Denifle und Kitzsch nachgewiesen haben, demselben abgeprochen werden. Taulers Mystik lernen wir jedoch aus seinen Predigten kennen. Sie hält sich an dem Pantheismus eines Eckart (s. d.) fern. T. fordert, daß sich der Christ der Gelassenheit bekeime und innerlich von aller Kreatur frei werde. Ein Feind der von der katholischen Kirche so laut gepredigten Selbstgerechtigkeit, war T. ein Verfechter der alles wirkenden göttlichen Gnade. Der Weg aber, auf dem man nach T. zur Selbstverleugung gelangt, ist der der Nachfolge des Lebens Jesu. Vgl. R. Schmid, J. Tauler (Hamb. 1841); Denifle, Das Buch von der geistlichen Armut etc. (Münch. 1877); derselbe, Taulers Belehrung (Bas. 1879); Zundt, Les amis de Dieu au XIV. siècle (Par. 1879); Kitzsch in der »Zeitschrift für Kirchengeschichte« (1880). Taulers Predigten wurden ins Hochdeutsche übertragen von Hamberger (2. Aufl., Brühl. 1872).

**Taunmellauer** (Grünlinie), f. Wasserläufer.

**Taunmellach**, f. Loimau.

**Taunmer**, an Drehranheit (s. d.) leidende Schafe.

**Taunton** (der. taunton), 1) Hauptstadt der Grafschaft Somerset (England), an schiffbaren Tonne, hat eine gotische Kirche aus der Zeit Heinrichs VII., ein altes Schloß (jetzt Museum), eine Lateinschule, zahlreiche milde Stiftungen, etwas Seiden- und Handwebfabrikation, lebhaften Handel und (1881) 16,814 Einw. Hier hielt der berühmte Jeffrey 1685 seine Blutgerichte. — 2) Stadt im nordamerikan. Staat Massachusetts, am schiffbaren Fluß T., der 25 km unterhalb in die Narragansettbai mündet, mit Gerichtshof, Irrenanstalt, bedeutender Gewerbsthätigkeit (Bau von Lokomotiven, Kupfer- und Nagelschmieden, Kurzwaren) und (1885) 23,674 Einw.

**Taunus** (auch die Höhe, früher Einrich, auch Einrichgau genannt), ein zum niederrheinischen Gebirge gehöriger Gebirgszug im preuß. Regierungsbezirk Wiesbaden (s. Karte »Hessen-Nassau«), breitet sich mit seinen Nebenwegen und Vorbergen zwischen dem Main, Rhein und der Lahn aus und ist ein in seiner gesamten Ausdehnung wohl 90 km langes, mit Wald bedecktes Gebirge, welches, in der Gegend von Wehlar aus dem Lahnthal ansteigend, ansanft als ein mächtig hoher Berggrücken die Westseite der Wetterau begrenzt, dann in südwestlicher Richtung sich über Oberursel, Kronberg, Königstein und Eppstein nach Schlangenbad fortzieht, sich von da, durch ein kleines Rententhal unterbrachen, unter dem Namen des Rheingaugebirges fortsetzt und bei Müdesheim und Lorch am Rhein endigt. Auf der Südseite ist der Abfall des Gebirges ziemlich steil, noch steiler aber auf der Westseite am Radesheim bis Zahnstein, wo er mit seinen oft- und sehrreichen, von Burgruinen gekrönten Höhen einen äußerst malerischen Anblick gewährt. Auf der Nordseite treten felsige Bergzweigungen des Gebirges bis hart an die Lahn oar. Der wenig gelassene Hauptamm des Gebirges hat eine mittlere Höhe von 480 m, von welche sich seine gerundeten oder abgestumpften Gipfel noch um 300—400 m erheben. Der höchste Punkt

ist der Grafe Felsberg (880 m) bei Königstein. Südwestlich von diesem erhebt sich der Kleine Felsberg (827 m), von diesem südlich der Miltänig (798 m) mit zwei isolirten Steinringwällen. Im mittleren Teil der Kette sind zu bemerken: der Kaiser (516 m), der Stausen (452 m), der Trompeter (540 m) und die Platte nördlich von Wiesbaden (500 m); weiter nach SW. die Hafe Wurzel (618 m). Die höchste Spitze des Rheingaugebirges ist die Kalte Herberge (620 m), der südwestlichste Ausläufer der Niederrhein (330 m). Die Hauptmasse des Gebirges besteht aus Thonschiefer, der hier und da in Lalkschiefer übergeht und auf den Höhen von Quorz überlagert wird; nach R. schliehen sich Grauwackenbildungen an. Bergbau findet auf dem T. nicht statt. Überall, wo der Boden sich dazu eignet, ist das Gebirge wohl angebaut, und an den südlichen Abhängen finden sich herrliche Weinplantagen, Obstaine, Kastanienwäldchen und jethh Randelbäume. Von den zahlreichen Gewässern des T. fließt die Ufe östlich der Kette, die Schwarze südlich dem Main, die Wüpper westlich dem Rhein zu, während die mit längerem Lauf, wie die Kar, Ems und Weh, nach R. zur Zahn abfließen. Der T. ist besonders durch die Menge seiner Mineralquellen beehmt, deren mehr als 40 bekannt und größtentheils benutzt sind, und von denen mehrere zu den berühmtesten Deutschlands gehören (Wiesbaden, Schwalbach, Selters, Homburg, Schlangenbad, Sagen, Ems x.). Den Süd-, West- und Nordfuß des T. begleitet die Eisenbahnlinie Frankfurt a. R. — Kassar, den Ostfuß die Linie Frankfurt a. R. — Kassel, während die Linie Höchst- und Wiesbaden-Limburg das Gebirge durchschneidet und in zwei fast gleiche Teile teilt und mehrere kürzere Linien in und an das Gebirge führen. Durch die Bemühungen des Taurusklubs ist der Tauristenerkehr im T. in stetem Steigen begriffen. Sgl. S. 402, Taurusbilder in Geschieben, Sagen und Liebern (Homb. 1859); Grohmann u. a., Die Heilquellen des T. (Wiesb. 1887).

#### Tauruschiefer, s. Sericitischiefer.

**Tanzpfer**, See auf der Nordinsel von Neuseeland, 770 qkm groß, mit vielen warmen Schwefelquellen.

**Tanzpunkt**, s. Tau und Hygrometer, S. 644.

**Taura**, Dorf in der säch. Kreishauptmannschaft Leipzig, Amtshauptmannschaft Rochitz, mit evang. Kirche, Handschuhfabrikation und (1882) 2722 Einn.

**Taurulus**, Nikalaus (eigentlich Ochsle), Philasoph, geb. 1547 zu Römpelgard (Mantbélard), das damals unter württembergischer Herrschaft stand, wirkte erst als Professor der Medizin in Basel, seit 1580 als Professor der Philosophie zu Altdorf und starb dofelbst 1606. Er hat sich als Gegner des Aristoteles und des aberchristlichen Aristotelismus und Pantheismus des Cesalpina (s. d.), insbesondere der Lehre von der Wirkheit der Welt, durch die Schriften: „Philosophiae triumphus“ (Basel 1673), „Alpes caesae“ (Frankf. a. M. 1597) und „De rerum aeternitate“ (Karb. 1604) bekannt gemacht, in welchen er die Philosophie als menschliche, der Theologie als greifenbarter Weisheit als Grundlage unterzusehen, aber zugleich mit der Letztern insbesondere durch die Rechtfertigung der seitlichen Schöpfung aus nichts und des Sündenfalls in Einklang zu bringen suchte. Sgl. Schmid aus Schwarzenberg, Nikalaus T., der erste deutsche Philasoph (Erlang. 1892).

**Taurin**, das südliche Gauernement Aufhlands, umfaßt die Dalbinfel Krim und einen Teil des Festlandes, wird im S. vom Schwarzem und Klavischen Meer, im W. vom Gauernement Chersan, im N. und O. von Jekaterinaw begrenzt und hat ein

Kraal von 63,553,3 qkm (1154 Q.M.). Über die Bndenschaftenheit des letztern s. Krim und Taurisches Gebirge. Der selbständige Teil des Gauernements ist Steppe, deren Baden von Schieferhan, Quarzsand und Lian eingenommen wird; jedoch finden sich auf dem Festland auch ausgebeimte, mit schwarzer Erde bedeckte Strecken. Mineralische Reichthümer sind: Korypp, rater und grauer Marmor und vorzügliches Salz aus den Steppensen. Der einjige bedeutende Fluß ist der die Nordwestgrenze berührende Dnjepr. Auf demselben wird Holz aus den innern Gauernements hinabgeführt; stromaufwärts geht Salz. Das Klima ist mild und im allgemeinen gesund, außer am Faulen Meer und am Dnjeprliman. Die mittlere Jöhrestemperatur am Sübuser beträgt +11,6° C., in Simferopol +10°. T. ist eine der schwach bevölkerten Gauernements, mit (1882) 1,060,004 Einn. (16 pra Kilometer), bestehend in Groß- und Kleirussen, Tataren, deutschen Kolonisten, Bulgaren, Juden, Griechen und Armeniern. Die Zahl der Beschäftigten war 1885: 8445, der Gebarnen 51,069, der Gestarbenen 29,843. Die Hauptbeschäftigung in den nördlichen Teilen ist Viehzucht, Kderbau und Salzgewinnung, in den Bergthälern und am Abhang des Gebirge Garten- und Weinbau. Der Fortschritt im Anbau der Cerealien ist der rationalen Wirtschaft bei den deutschen Kolonisten, zumal bei den Penoniten, aber auch bei den russischen Sektierern zu verankern, ist aber überhaupt nicht bedeutend. Das Kraal besteht aus 38,7 Proz. Kder, 47 Wiese und Weide, 6 Wald und 8,3 Proz. Unland. Die Ernte betrug 1887: 2,6 Mill. hl Weizen, 7/8 Mill. hl Roggen, 1,4 Mill. hl Gerste, andres Getreide und Kartoffeln in kleineren Mengen. Die besten u. ergiebigsten Weingärten sind am Sübuser der Krim dem Kap Alushta bis Kap Kaspi, und die Fruchtgärten liefern gute Apfel und Birnen. Der Viehstand bejiferte sich 1882 auf 465,000 Stück Rindvieh, 994,600 grabwallige und 2,891,000 feinnwallige Schafe, 356,279 Pferde, 118,000 Schweine und 64,900 Ziegen. Derarrogend ist die Zucht der Merinafschafe; doch auch Kinder- und Pferdeweid, Bienenzucht und Fischfang (Heringe) werden mit grauem Erfolg betrieben. Der Wert der industriellen Thätigkeit wird 1885 auf 6 1/2 Mill. Rubel angegeben. Der Handel besteht mehr in der Ausfuhr zur See (Verdjansk, Sebastopol, Trabofia) als zu Land ins Innere des Reichs. Die Hauptausfuhrartikel sind: Weizen, Wolle, Fische, Salz, Früchte und Wein. Die Zahl aller Lehranstalten war 1885: 669 mit 40,186 Schülern, darunter 21 Mittelchulen und 13 Spezialchulen (vorigsweise Navigationschulen). Das Gauernement zerfällt in acht Kreise, von denen die Kreise Melitopol, Verdjansk und Klesfski auf dem Festland, Peretop, Simferopol, Eupataria, Jolta und Trabofia auf der Halbinfel Krim liegen. Hauptstadt ist Simferopol.

**Taurin** C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>NSO, findet sich frei aber mit Ehotfsäure verbunden (Tauraochfsäure) in der Wölke der Ochsen und vieler andrer Tiere, im Darminhalt und Lungengewebe, in Mäusen wirbelloser Tiere und Fische, entsteht bei der Ferkung der Tauraochfsäure durch Säuren, beim Erhitzen von Natriumtauram Ammanial C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>SO, bildet farb., geruch- und geschmacklose Kristalle und ist leicht löslich in heißem Wasser, nicht in Alkohol und Äther, schmilzt und zersetzt sich gegen 240°; es reagiert neutral, bildet aber mit Wässen Salze, wird durch Kochen mit Alkalien und Säuren nicht verändert und gibt beim Schmelzen mit Kalihydrat Efsigsäure, schweflige Säure, Ammanial und Wasserstoff.

**Tauris**, Stadt, s. Tebris.

**Taurische Halbins.**, s. Krim.

**Taurisches Gebirge** (Krim'sches Gebirge), am Südrand der Halbinsel Krim im südlichen Rußland, von Balaklawa im N. bis zur Straße von Jenikale. Der Haupttrüden heißt Jaila Daab (Jailagebirge) und erstreckt sich von Balaklawa bis Feodosia in einer Länge von 122 km. Das Gebirge fällt mit schroffen und wild zerklüfteten Klüften nach S. in die See und sinkt unter dem Wasser noch so hoch ab, daß oft schon in geringer Entfernung vom Ufer das Zentblei keinen Grund findet; es besteht aus mehreren reichbewaldeten, durch anmutige Thäler getrennten Paralleletten. Die höchsten Gipfel sind der Tschador Daab oder Zeltberg (nach Parrot und Engelhardt 1691 m), der Babujan Jaila (1655 m) und der A. masslem (1627 m).

**Taurischer**, seit. Volkstamm, welcher in den Ostalpen an der obren Drau wohnte, ward 13 v. Chr. durch V. Silius und Drusus der römischen Herrschaft unterworfen. Ihr Name soll sich in dem der Tauernette erhalten haben.

**Tauristos**, griech. Bildhauer und Bruder des Apollonios aus Tralles (s. Apollonios B). Er scheint auch als Maler Bedeutung erlangt zu haben.

**Taurölsäure**, s. Gallensäuren.

**Tauroggen**, Pflanzl. im litauisch-russ. Gouvernment Romna, an der Jura (Zufluß der Remele), 7 km von der preussischen Grenze, mit Grenzwallamt und 4790 Einw. Hier unterzeichnete Lt. Juni 1807 Kaiser Alexander I. den dem Frieden von Tilsit vorausgehenden Waffenstillstand. Im nohen Dorf Pöschern schlöß 30. Dez. 1812 der preussische General York mit dem russischen General Diebitsch die denkwürdige Waffenstillstands- u. Neutralitätsekonvention (Konvention von T.).

**Taurumion**, s. Roxos (Stadt) und Taormina.

**Taurus** (Taurus), griech. Umformung des nordsem. tür. »Gebirge«, das südliche Randgebirge des Hochlandes von Kleinasien, zieht vom Euphrat westwärts bis an das Ägäische Meer und bildet einen ununterbrochenen Gebirgszug, der gegen S. in sehr kurzen Abfällen oder plötzlich und steil zum Meer abfällt, gegen N. sich sanft zu Hochebenen abflacht. Das unwegsame Gebirge erreicht in dem östlichen Teil der Landschaft Kilikien in seinen Gipfeln eine Höhe von über 3000 m. Der wichtigste Paß ist Gülel-Boghas, die Kilikischen Pässe der Alten, durch welche die große Heer- und Karawanenstraße von Kleinasien nach Syrien führt. Westlich davon führt das Gebirge jetzt den Namen Vulghar Dagb, östlich Ala Dagb. Hier wird es von zwei Flüssen durchbrochen, dem Zeitan (Sarus) und Dschihan (Pyramos), welche beide in das Mitteländische Meer münden. Noch zahlreiche andre, aber meist unbedeutende Flüsse gehen vom T. ins Mitteländische Meer. Weit wasserärmer ist die Nordseite des Gebirges, wo mehrere bedeutende meist salzhaltige Seen liegen. Ostlich vom Saros zweigt sich als mächtiger Seitenarm der A. Taurus (heute Binboha Dagb) ab, der, anfangs gegen N., dann gegen N. O. ziehend, zwischen Euphrat und Tigris (Halpe) die Wasserseiche bildet.

**Taus** (tschech. Domažlice), Stadt im westlichen Böhmen, an der Böhmischem Westbahn, in welche hier die Staatsbahnlinie Janowitz-T. mündet, mit Bezirkshauptmannschaft und Bezirksgericht, Dechantenkirche, Kommunaldobergewinnssinn, Augukinertontent, Guderzaffinerie, Bandfabrik, Buntschlerei, Strumpfwirkerie und Töpferei, Bierbrauerei, beluchten Klärriten und (1890) 7344 Einw. Bei T. 14. Aug.

1431 Sieg der Hussiten über das deutsche Kreuzheer. In der Umgebung Glas- und Porzellanfabriken, Brettsägen und Zündwarenfabrikation.

**Tausch** (Tauschgeschäft, Tauschvertrag, Permutatio), der Vertrag, durch welchen sich jeder von beiden Vertragsschließenden zur wechselseitigen Hingabe einer Sache an den andern verpflichtet. Im Gegensatz zum Kaufvertrag, wobei sich der eine Vertragsschließende (der Verkäufer) zur Hingabe der Ware, der andre (der Käufer) zur Übergabe einer bestimmten Geldsumme, des Preises, verpflichtet, charakterisiert sich der T. eben dadurch, daß beide Leistungen zugleich den Charakter des Preises und den der Ware an sich tragen. Der Entwurf eines deutschen bürgerlichen Gesetzbuchs (§ 502) erklärt denn auch: Jeder der Vertragsschließenden ist in Ansehung der von ihm versprochenen Leistung gleich einem Verkäufer und in Ansehung der ihm zugesicherten Leistung gleich einem Käufer zu beurteilen.

**Tausch**, bei botan. Namen zur J. F. Tausch, geb. 1792 zu Tausling in Böhmen, seit 1848 als Professor der Botanik in Prag. Beschrieb die seltenen Pflanzen des großlich Canalschen Gartens.

**Tauschsteinen**, türk. Inselgruppe im Ägäischen Meer, südlich von der Dardanelenstraße gelegen.

**Tauschhandel**, s. Parattieren.

**Tauschirarbeit**, eine Art eingelegerter Metallarbeit, welche frühzeitig in Damaskus geübt wurde und daher auch Damaszierung (s. d. und Damaszener Stahl) genannt wird. Der Ausdruck stammt von dem italienischen Tausa her, welches wohl vermandt ist mit Tarsia; beides bedeutet eingelegte Arbeit, aber erstere solche in Metall, letztere solche in Holz; die französische technologische Litteratur pflegt für diese Technik noch die Ausdrücke Incrustation oder Damasquiere zu gebrauchen. Die T. wird mit Blattgold oder Blattzinn meist auf Eisen oder Bronze ausgeführt, doch kommen auch Verzierungen aus einem Edelmetall auf dem andern vor; die Befestigung der Ornamente aus dem zu diesem Zweck tauch gemachten Grund geschieht nur durch Trud oder Schlag, nicht durch Bindemittel oder Feuer. In der Regel ist die Zeichnung in die Oberfläche des Grundmetalls eingraviert, mitunter beart, daß die Vertiefungen unter ein wenig breiter sind als oben und daher die überstehenden Ränder des eingebetteten Edelmetall festhalten; doch lassen sich auch die aus Gold- oder Silberfäden gebildeten oder aus feinem Blech ausge schnittenen Ornamente frei auf den aufgeraubten Grund onsetzen; ferner kann man den Grund nachträglich durch Ätzung vertiefen, so daß die Zeichnung erhaben bleibt. In Indien, China, Japan ist die T. von alter her bekannt; T. Probitus handelt davon im dritten Buch seiner »Schedula« (Kap. 30: »De ferro«); später in Berechnung geraten, fiel Beno. Cellini diese Technik an türkischen Dolchen auf, und er ahmte sie nach (vgl. seine Selbstbiographie, Buch 1, Kap. 6). Im 16. Jahrh. war die T. besonders für Prachtstrümpfen beliebt (Walland, Wägen, Augsburg etc.), kam jedoch auch bei Beschützen und Geräten zur Anwendung; durch die Waffenfabrikation erhielt sie sich in Spanien (Sibar im Baskenland) und ist gegenwärtig als Zweig der Goldschmiedekunst wieder allgemein in Übung. Uneigentlich wird auch die jetzt gebräuchliche Verzierung des Eisens und der Bronze aus galvanischem Weg oder vermittelst flüssiger Metallfarben T. genannt.

**Tauschlepper** (Tauflecher), s. Ackerlute.

**Tauschnarre**, s. Kalle.

**Tauschwert**, s. Wert.

**Tauschwirtschaft** wird oft die heutige auf Privat-eigentum und Arbeitsteilung beruhende gesellschaftliche Ordnung genannt, bei welcher die meisten oder alle für Befriedigung der eigenen Bedürfnisse erforderlichen Güter auf dem Weg des Tausches (Kaufes) beschafft werden.

**Tausend**, Einheit der dritten höhern Ordnung im desatitischen Zahlensystem. Beim Handel mit Stab- und Fagholz sowie mit Schieferplatten unterscheidet man das Großtausend, = 1200, von dem ordinären T. = 1000 Stüd.

**Tausendfüß**, f. v. m. Vießfüß.

**Tausendfüßer** (Myriopoda, Myriopoden), Klasse der Gliederfüßer (Arthropoden), landbewohnende, flügellose Tiere mit zahlreichen Körperringen und Füßen. Der Kopf ist zum Kumpf deutlich abgesetzt, dagegen zerfällt der letztere nicht, wie bei den Insekten, in Brust und Hinterleib, sondern bildet einen gleichförmigen, runden oder platt gebildeten Cylinders. Am Kopf, welcher dem der Insekten sehr ähnlich ist, befinden sich die zwei Fühler, die Augen und zwei Kieferpaare. Am Kumpf trägt jeder Ring ein Paar sechs- bis siebengliederiger Beine, nur bei der Abtheilung der Chilognathen (s. unten) ein jeder, mit Ausnahme der drei ersten, zwei Paare. Im innern Bau stimmen die T. in den meisten Punkten mit den Insekten überein. Das Aerenchym besteht aus dem Gehirn und der sehr langen Bauchganglienleiste; die Augen sind nur selten echte zusammengesetzte (facettierte), gewöhnlich Gruppen von Einzelaugen, fehlen aber auch wohl gänzlich. Der Darm durchzieht fast immer in gerader Linie den Leib vom Mund zu dem am hintern Körperende gelegenen After und zerfällt in die Speiseröhre mit den in sie mündenden Speicheldrüsen, den Magenarm mit kurzen Verästelungen und den Enddarm, in welchen auch die zwei oder vier Harnläufe (sogen. Malpighische Gefäße) ihren hämatigen Inhalt entleeren. Das Herz erstreckt sich als pulsirendes Rückengefäß durch den ganzen Kumpf. Zur Atmung dienen die Tracheen (s. d.), deren Zuführer (Stigmen) an fast allen Ringen vorhanden sind. Die Geschlechtsorgane (Ebbe, resp. Eierstock) sind meist lange, unpaare Schläuche und münden entweder mit einfacher Öffnung am hintern Körperende oder mit doppelter (rechter und linker) Öffnung an dem zweiten Beinpaar aus. Die Eier werden abgelegt; die aus ihnen hervorkommenden Jungen haben erst wenige (bei den Chilognathen sogar nur drei) Beinpaare und Ringe, erhalten dieselben aber durch eine Reihe von Häutungen nach und nach, indem hinten stets neue Ringe sich abknüpfen. Die T. leben unter Steinen oder Baumrinne, an feuchten, dunkeln Orten und in der Erde; die Chilopoden ernähren sich räuberisch von Insekten und andern kleinen Tieren, die Chilognathen von vegetabilischer Kost, besonders von modernem Pflanzenstücken und Ras. Man kennt 500—600 Arten, welche meist den Tropen angehören. Fossile Reste findet man im Jura, viel zahlreicher aber im Permstein. Man teilt die T. in zwei Gruppen: 1) die Schnuraffeln oder Chilognathen (Chilognatha); je zwei Beinpaare an den mittlern und hintern Leibbringen; hierher unter andern die Gattung Julus (Vießfüß, s. d.); 2) die Zinnenfüßer oder Chilopoden (Chilopoda); an jedem Ring nur ein Beinpaar; die beiden ersten Paare als Kieferfüße dicht an den Mund gerückt (daher der Name Zinnenfüßer); hierher unter andern die Gattung Scolopendra (Scolopender, s. d.). Vgl. Lapey, Die Myriopoden der österreichisch-ungarischen Monarchie (Wien 1880—84, 2 Bde.).

**Tausendgranatäpfelchen**, s. Spezifisches Gewicht.

**Tausendgüldenraut**, f. Erythraea.

**Tausendjähriges Reich**, f. Chiliasmeus.

**Tausendkron**, f. Amaranthus und Bellis.

**Tausendkündne Nacht**, berühmte alte Sammlung morgenländ. Märchen und Erzählungen, über deren Ursprung viel geritten worden ist. Man hat sie für indischen, persischen, arabischen Ursprungs gehalten; jedenfalls haben alle diese Länder ihre Beiträge dazu geliefert. Die jetzige Gestalt des Ganzen bietet ein anschauliches Bild arabischen Lebens dar. Das Werk scheint in seinen Grundzügen im 9. Jahrh. n. Chr. entstanden zu sein, und es mag ihm die ältere persische Sammlung »Hesār efschāw« (»Die 1000 Märchen«) des Nasir zu Grunde liegen. Das Ganze in seiner jetzigen Gestalt stammt aus Ägypten und zwar aus dem 15. Jahrh. und wurde im Abendland erst durch Galland's »Les mille et une nuits« (Par. 1704—1708, 12 Bde.; in den verschiedenen Auflagen vermehrt von Caussin de Perceval u. a.) bekannt. Die vollständige deutsche Uebersetzung der Gallandschen Bearbeitung ist die von Habicht, v. d. Hagen und Schall (5. Aufl., Bresl. 1840, 15 Bde.). Neue, selbständig nach dem Original gearbeitete Uebersetzungen ins Deutsche lieferten Weil (neueste Ausg., Stuttg. 1889, 4 Bde., und König (neue Ausg., Brandenburg 1876, 4 Bde.), ins Englische Lane (neueste Ausg., Lond. 1877, 3 Bde.). Eine Ausgabe des Originals besorgten Habicht und Zieffler (Bresl. 1835—1843, 11 Bde.) sowie Macnaghten (Roxb. 1839—42, 4 Bde.). Unter den mannigfachen Nachbildungen der Sammlung sind Petit de la Croix und Zefages' »Mille et un jours« (Par. 1710, 6 Bde.; deutsch v. v. d. Hagen, Bresl. 1836, 11 Bde.), ferner »Les mille et une heures« (Amsterd. 1733, 2 Bde.) und »Les mille et un quart d'heure« ( Haag 1715—17, 3 Bde.) zu nennen.

**Tausig**, Karl, Klavierpieler, geb. 4. Nov. 1841 bei Warchau, war bis zum 14. Jahr Schüler seines Vaters, genoss später in Wien noch den Unterricht Bollets, Thalberg's und Liszt's, machte Kunstreisen, lebte dann in Dresden, 1861—62 in Wien und von 1866 an als königlicher Hofpianist in Berlin, wo er bis 1870 eine Akademie für Klavierpiel leitete. Er starb bereits 17. Juli 1871 in Leipzig. Als genialer Virtuose von keinem seiner Zeitgenossen übertroffen, ließ sich T. so wenig wie sein Vorbild Liszt dazu verleiten, seine Kraft jemals anders als im Dienste der reinsten Kunst zu verwenden. Gleich groß als Interpret der klassischen wie der modernen Klaviermusik, konnte er auch als Lehrer nach allen Seiten anregend wirken und einen für die Kürze seiner Künstlerlaufbahn außerordentlichen Einfluß ausüben. Von seinen Kompositionen sind nur wenige veröffentlicht. Weite Verbreitung fanden seine Klavierbearbeitungen Wagner'scher Opern (s. B. der Klavierauszug der »Meistersinger«) und die von ihm veranstaltete Ausgabe des Clementischen »Gradus ad parnassum«. Vgl. Weikmann, Der letzte der Virtuosen (Berl. 1868).

**Tautajismus** (griech.), Nöpfung von gleichen Anfangslauten in nacheinander stehenden Silben oder Wörtern.

**Tautochrone** (Isochrone, griech.), Linie gleicher Fallzeit, f. Cycloide und Fall, S. 16.

**Tautochronische Erscheinungen**, in der Astronomie Erscheinungen, welche für alle Beobachter in denselben absoluten Moment stattfinden, wie die Mondfinsternisse, die Verfinsternungen der Jupitermonde; auch solche, welche, wie die Schwingungen eines Pendels, in genau gleichen Zeiträumen stattfinden.

**Tautogramm** (griech.), Gedicht mit demselben Anfangsbuchstaben in allen Zeilen.

**Tautologie** (griech.), Bezeichnung eines Begriffs durch zwei oder mehrere gleichbedeutende Ausdrücke (z. B. einzig und allein, bereits schon). Insofern die T. ganz dasselbe noch einmal, wenn auch mit andern Worten, sagt, unterliegt sie sich vom *Pléonasmus* (s. d.), der nur mehr, als zur Deutlichkeit unbedingt erforderlich ist, ausdrückt.

**Tauwerk** der Schiffe wird vom Keppschläger aus Hanf oder Rantilohans hergestellt. Man spinnt den Hanf zunächst in Garne von ca. 340 m Länge, die geteert und in der Anzahl von 2—18 zu Leinen oder zu 18—50 zu einem Karbeel zusammengedreht werden. 3—6 Karbeele geben eine Trosse, aus mehreren Trossen bildet man ein Kabel. Trossen und Kabel benennt man nach ihrem Umfang in Zentimeter (3—50 cm) und nach ihrer Anfertigung: drei-, vier- oder fünfstrählig; rechts oder links geschlagen (gedreht). Laufendes Gut ist dreistrählig rechts geschlagen, stehendes vierstrählig links geschlagen, während die Karbeele, aus denen letzteres besteht, ebenfalls rechts geschlagen sind. Bei Drahttauwerk treten Eisendrähte an Stelle der Garne (s. Drahtseile).

**Tavernier** (fr. *ta-ve-ni-er*), Gaspar de Saury de, franz. Marschall, geb. 1509 zu Dijon, kam als Page an den französischen Hof, widmete sich dann der militärischen Laufbahn, zeichnete sich in den Kriegen unter Franz I. und Heinrich II. aus, bemies sich in der Zeit der Hugenottenkriege als eins der fanatischsten Häupter der katholischen Partei, ward 1569 nach den Siegen von Jarnac und Moncontour Marschall und entsammete in der Bartholomäusnacht 1572 persönlich den Pariser Bübel zur Ermordung der Protestanten; starb 1573 auf dem Schlosse Guilly bei Kutun. Seine Briefe an Karl IX. wurden 1857 veröffentlicht. — *Lettres diverses* — von Barthélemy 1858. Seine Biographie verfaßte sein Sohn Jean (Jyon 1667). — Sein Sohn Guillaume de Saury de L., geb. 1653, gest. 1693, hinterließ *Memoires historiques*, von 1569 bis 1596 reichend (Par. 1625).

**Tavernikus** (*Tavernicorum regalium magister*), Schatzmeister, ehemals Titel des ungarischen Reichswirbenträgers, der den königlichen Schatz zu verwalten hatte, und unter welchem die königlichen Städte standen. Später wurde die Verwaltung des Schatzes einem eignen Beamten übergeben, und der T. fungierte als oberster Kasseher eines Teils der königlichen Städte, der sogenannten *Tavernikalstädte*, als Mitglied des königlichen Rats und des obersten Gerichtshofs (*Tavernikalgericht*). Noch später war der T. Mitglied der königlich ungarischen Städtikammer und der Septemviratstafel sowie in Verbindung des Palatinus und des Index curiae Präsident der Ragnatentafel. Gegenwärtig besteht die Würde des T. (*Tavernikat*) nur noch als Titel.

**Tauberthaler Thal**, Alpenthal im schweizer. Kanton Graubünden, oberhalb Tüfents, vom Vorderrhein durchflossen, mit (1850) 784 Einw. Hauptort ist Sebrun (1398 m).

**Tavira**, wohlgebaute Stadt in der portug. Provinz Algarve, an der Südküste, zu beiden Seiten des Rio Sequa, mit maurischem Kasell, 2 Kollegiatkirchen, Hospital, Schmetzfab (26<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C.), Hafn, Sardellen- und Thunfischfang und (1870) 11,459 Einw.

**Taviskod**, Stadt in Devonshire (England), nördlich von Plymouth, am Tav, der hier zwischen engen Ufern rasch dahineilt, hat eine Akademie, 2 Lateinschulen, Kupfer- und Bleigruben und (1861) 6914 Einw. Es ist Geburtsort von Franz Drake.

**Tavuni** (Buna), eine der Fidjischeln, südöstlich von Bauva Levu und durch die Somo Somo-Passage von demselben getrennt, 553 qkm. Der Mittelpunkt dieser schönsten und fruchtbarsten aller Inseln der Gruppe hebt sich 807 m über den Meeresspiegel und hat auf seiner Spitze einen See, vermutlich die Ausfüllung eines erloschenen Kraters.

**Tavolara** (bei den Römern *Bucina*), unbewohnte Insel an der Nordküste der Insel Sardinien, zur italienischen Provinz Sassari gehörig, hat einen Umfang von 22 km, beherbergt wilde Ziegen und lieferte ehemals Purpurfarne.

**Tawastehus**, Gouvernement im Großfürstentum Finnland, von den Gouvernements Ryland, Abo, Wasa und St. Michel begrenzt, 21,584 qkm (392 D.M.) groß mit (1860) 240,816 Einw., ist im allgemeinen gebirgig, hat eine große Menge Seen und Flüsse und ist reich bewaldet. Der Boden ist im ganzen fruchtbar, und der Ackerbau wird mit Erfolg betrieben. — Die Stadt T. (finn. *Tämenenlinna*), am See Wanajärvi gelegen, durch Zweigbahn mit der Linie St. Petersburg—Helsingfors verbunden, hat 4098 Einw. und ist Sitz des Gouverneurs. Dabei Schloß Kronoborg oder Tawastehoborg, von Birger Jarl 1249 erbaut, jetzt Kaserne und Befestigungsanstalt.

**Tawastland**, Landchaft im Innern von Finnland, etwa dem Gouvernement Tawastehus entsprechend.

**Taxation** (lat.), Schätzung oder Wertbestimmung einer zum Verkauf, zum Auktionsverkauf oder zur Übergabe bestimmter Sache, geschieht auf Anordnung einer Staatsbehörde oder auf Veranlassung von Privatpersonen durch *Taxatoren*, Sachverständige, welche von den Parteien in gleicher Anzahl vorgeschlagen oder gemeinschaftlich gewählt oder von der Behörde ernannt werden. Wo eine Grundsteuer erhoben wird, stellt der Staat *Taxatoren* an, welche die Höchstsummen der Bodengüte (*Bonifikation*, s. d.) unter der Anleitung von *Conometekommissaren* vornehmen. Gleiches geschieht unter Mitwirkung der Behörden, wenn Grundstücke auf dem Weg der Expropriation verkauft werden sollen; bei Truppenbewegungen (s. B. *Manövern*), durch welche Saaten vernichtet werden, bei den Vorkehrungen gegen gefährliche Feinde der Pflanzen, bei Ausbruch der Hinderpest, Hagelschäden, Viehsterben &c. Die auf Feldern stehende Krebzeu oder der für diese gemachte gesamte Bestelungsaußwand wird Gegenstand einer T., um festzustellen, wieviel ein anziehender Pächter oder Käufer eines Guts dem Vorgänger an Entschädigung zu zahlen hat, soweit nicht eine Verpflichtung für ihn vorlag. Schwieriger ist die T. bei Abteilungen von Gerechtigkeiten, um die zu ermitteln, welchen Wert die Gerechtigkeiten für den Berechtigten hatten. Je nachdem die Zeitströmung dem Berechtigten oder dem Belasteten günstig war, hat man den ermittelten Gesamtsjahreswert solcher Gerechtigkeiten (abzüglich der Kosten) mit 14, 15, 16, 17, 18 multipliziert, um die Abteilungssumme festzustellen. Die T. bei Vermögenswegeregulierungen, Separationen und Reliquationsarbeiten fordert zunächst eine Feststellung des Wertes aller Grundstücke, welche verändert oder dem Besitzer genommen werden sollen; Johann wird der gesamte Kostenaufwand entsprechend auf die Beteiligten ausgeschlagen und schließlich jedem wieder ein dem Wert seines früheren Besitztums analoger Wert überwiesen. Die T. am Schluß eines Geschäftsjahrs und zu Beginn eines Betriebes (*Inventur*) besteht in der Ermittlung des gesamten Vermögens, soweit solches zum Geschäft verwendet wird. Wieder eine andre Art der T. wird seitens derer, die

Geld auf Hypothek darleihen wollen, vorgenommen; die Kredit- oder Grundwertigkeit. Da, wo eine gute Buchführung mit regelmäßiger Inventur sich findet, bedarf es einer solchen besondern Lage nicht. In den meisten Fällen begnügt man sich aber mit einer durch ortsunbige Personen gerichtlich abgegebenen Lage der Grundstücke und der Gebäude, und das gesamte Inventarium, der bewegliche Vermögensteil, bleibt ausgeschlossen. Vielfach fertigt man jedoch auch, um die Höhe des zu gemähernden Kredits zu bemessen, einen besondern Anschlag über das zu erwartende wirtschaftliche Ergebnis und zwar in etwa derselben Weise an, wie es bei Kauf und Verpachtung üblich ist, den sogen. Ertragsanschlag (s. d.). Val. Birbaum, Landwirtschaftliche Taxationslehre (Verf. 1877); Babst, Landwirtschaftliche Taxationslehre (3. Aufl., Wien 1881); v. d. Goltz, Landwirtschaftliche Taxationslehre (Verf. 1880—82, 2 Bde.) Vorzügliche Details finden sich in Bd. 2, Beiträge zur Landgütererschöpfungslehre (Bresl. 1840), und in dessen »Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen etc.« (das. 1836—39) sowie in den entsprechenden Werken von v. Flotow, Kleemann, v. Hönstedt, Meyer, Kreyzig etc., in Krämer, Landwirtschaftliche Berechnungen (Stuttg. 1858), und Graf zur Lippe, Der landwirtschaftliche Ertragsanschlag (Leipz. 1862).

**Zarationstheorie**, die periodische Berichtigung, bez. Fortsetzung der Fortsehriftung (s. d.) mit Rücksicht auf die im Wald- und Viehstande eingetretenen Veränderungen. Dergleichen Revisionen sollen etwa alle zehn Jahre vorgenommen werden.

**Zage** (franz., v. lat. taxare), Würdigung, Werthschätzung einer Sache, insbesondere durch vereidete Schöher (Taxatoren), welche sich vielfach an bestimmte Taxgrundlage zu halten haben; dann der öffentlich festgesetzte Preis für Waren oder Leistungen, daher auch eine besonders in Süddeutschland übliche Bezeichnung für Gebühren und verschiedene Besteuerungen (s. B. Taxen für Anstellung und Beförderung, Stempeltaxe etc.). Früher wurden auch für notwendige Lebensmittel von der Behörde Taxen (Polizeitaxen) festgesetzt, man hatte Fleischtaxen (s. d.), Brottaxen (s. d.), Viertaxen (s. d.) etc., dann auch Lohnrenten (s. d.) und Zinstaxen (vgl. Wucher). Doch sind viele derselben und zwar in Deutschland durch die Gewerbeordnung als eine Konsequenz der Gewerbesteuer aufgehoben worden. Man ging hierbei von der Überzeugung aus, daß es der Polizei nicht möglich sei, einen angemessenen Preis zu bestimmen, wie er sich als Ergebnis der freien Konkurrenz bilde. Insbesondere vermag sie nicht den mannigfaltigen, rasch wechselnden Produktionsbedingungen und den veränderlichen Konjunkturen Rechnung zu tragen. Ist die Z. zu hoch angesetzt, so hat sie keine praktische Bedeutung; ist sie zu niedrig bemessen, so wird sie nicht allein für den Verkäufer, sondern auch für den Käufer schädlich wirken, indem sie das Angebot herabdrückt und eine volle Deckung auch derjenigen Bedarfe verhindert, für welche gern höhere Preise gezahlt werden. Ein Fehler der Polizeitaxe ist noch der, daß sie in vielen Fällen den außerordentlich verschiedenen Qualitäten der einzelnen Waren sich nicht anzupassen vermag und auch nicht versüßen kann, daß sich der Verkäufer durch Verschlechterung der Ware schadlos halte. Allerdings können Taxen eine Wohlthat sein, wo die freie Konkurrenz eine beschränkte und eine Ausbeutung durch monopolistische Preise nicht ausgeschlossen ist. Sie waren deshalb früher Zwangs- und Bannrechten gegenüber ein unerläßliches Mittel zum Schutz des Publikums und sind auch heute noch

bei vielen Privilegien und natürlichen Monopolen (Eisenbahnen) nicht zu entbehren. Die deutsche Gewerbeordnung läßt darum Taxen zu für Personen, welche an öffentlichen Orten ihre Dienste oder Transportmittel anbieten, für Schornsteinfeger, wenn ihnen Bezirke ausschließlich zugewiesen sind, für Gewerbetreibende, welche nur in beschränkter Zahl ange stellt sind, insbesondere auch für Apotheker. Die betreffenden Gewerbetreibenden können jedoch diese Taxen ermäßigen. Die Bezahlung der approbierten Ärzte bleibt der freien Vereinbarung überlassen, doch sind Taxen aufgestellt, welche in streitigen Fällen im Mangel einer Vereinbarung zur Anwendung kommen sollen. Die Gebührentaxe für Rechtsanwalte wird durch die Gewerbeordnung nicht berührt. Über die Preisurante der Gastwirte s. Gastwirt.

**Taxes auxuilles** (franz.), in Frankreich die den direkten Steuern zugesetzten Abgaben, wie die Steuer von der Toten Hand, die Verbaubausgabe etc.

**Taxidermie** (griech.), die Kunst des Ausstopfens und der Zubereitung von Tieren für Sammlungen, besteht im wesentlichen in dem Abtöten aber in der Entfernung aller sämftisfähigen Weichteile aus dem Hautsack, Anfüllen desselben mit trockenem Sand oder Ausstopfen des Balgs mit entsprechend gefärbten Körpern aus Berg und Troden des so weit gerichteten Tiers in einer möglichst natürlichen Stellung. Bei größeren Tieren sieht man, um die nötige Festigkeit zu erzielen, Drahte oder Eisenläden durch das Berg, bildet auch wohl den Körper oder nur einzelne Teile desselben aus festem Stoff nach und überzieht ihn dann mit der Haut. Der Erfolg ist wesentlich von der genauen Beachtung der anatomischen Verhältnisse abhängig, und eine verbesserte Methode, die Dermoplastik, geht hierin am weitesten, indem sie die Gestalt des Tiers vor dem Überziehen der Haut durch plastischen Thon naturgetreu nachbildet. Um der Beschädigung der ausgestopften Tiere durch Insekten vorzubeugen, bemut man Arsenstetse, auch Kampfer mit Seife und Koloquintinfinktur und ähnliche Mittel. Val. Raumann, Taxidermie (2. Aufl., Halle 1848); Martin, Praxis der Naturgeschichte (2. Aufl., Weim. 1876—82, 3 Tle.); Eger, Der Naturalienkammer (5. Aufl., Wien 1882); Förster, Anleitung zum Ausstopfen (Donau. 1887).

**Taxinera** (Eidegenwähe), Pflanzenfamilie in der Ordnung der Koniferen (s. d.).

**Taxionomie** (griech.), Ordnungslehre, Systematik.

**Taxis** (griech.), die Exposition von Eingemeindebrüchen (s. Bruch, S. 485).

**Taxis**, s. Thurn und Taxis.

**Taxites Brongn.**, vorweltliche Pflanzengattung unter den Koniferen (s. d., S. 1013).

**Taxodium Rehd.** (Taxodie, Sumpfschryffte, Sumpfseder, Eibenryppfste), Gattung der Kupressineen, hohe Bäume mit eirund länglicher Krone und deutlich hervortretendem Stamm, zerstreut stehenden Ästen, kurzen, auf zwei Seiten mit häutartigen, linienförmigen, hellgrünen Blättern besetzten Zweigen, welche scheinbar ein gefiedertes Blatt darstellen und meist im Herbst abfallen, monöschigen Blüten und rundlichen, nicht großen Fruchtkapseln am Ende verkürzter Äste. *T. distichum* L. (Kalifornische Zeder) ist ein 30—40 m hoher Baum mit waagrecht stehenden Hauptästen, im Winter abfallenden Zweigen und linienförmigen, oben abgerundeten, aber mit einer Spitze endigenden Blättern, deren Mittelnerve auf der Oberfläche eingekerbt ist. Die Wurzeln breiten sich zum Teil auf der Oberfläche des Bodens aus und bilden häufig über denselben bis

1,5 m hohe kegelförmige Knollen. Der Baum findet sich von Delaware und Virginia bis Florida und Mexiko, auch in Kalifornien, besonders auf lumpigem Boden und an Flußufern und wird bei uns als einer der schönsten Bäume kultiviert. Er erreicht ein sehr hohes Alter; De Gombelle schätzte das Alter der Expreß des Montezuma auf nahe an 6000 Jahre. Man pflanzt den Baum zur Befestigung der Ufer an Kolonien und benutzt das Holz als weißes Fieberholz. Der Baum findet sich bereits in Tertiärschichten.

**Taxus L.** (Eibenbaum), Gattung aus der Familie der Taxineen, immergrüne Bäume oder Sträucher der gemäßigten Klimate der nördlichen Halbkugel mit weichem Splint und rotbraunem harten Kernholz, zerstreut stehenden, durch die herablaufenden Blattscheiden langigen Zweigen, leberigen, spiralig dicht gestellten und fast zweifachwendigen, linealischen bis oval-oblongen, flachen, oft sichelförmig gekrümmten, kurz stachelspitzigen Blättern, düssigen Blüten, auf der Spitze eines Kurztriebes in den Blattscheiden stehenden, fast kegelförmigen männlichen Blütenständen und einzeln an der Spitze eines Kurztriebes stehenden weiblichen Blüten, deren kurze, napfförmige Hülle sich zu einem fleischigen, hydroten, den Samen bis fast zur Spitze umhüllenden, aber offenen Fruchtbecher entwickelt. Man kennt sechs Arten, unter denen eine europäische, *T. baccata* L. (gemeiner Taxusbaum, Koteibe), ein bis 12—16 m hoher, meist aber niedrigerer Baum oder (in Kultur) Strauch mit 2,5 cm langen, am Rand kaum umgeschlagenen, oberseits dunkelgrünen, unterseits hellgrünen (nicht blauweiß gestreiften, wie bei der Lärche) Blättern, hell schwarzroten Scheinfrüchten u. blausiolettten Früchten, wächst in Wäldern Mittel- und Südeuropas von den britischen Inseln, dem mittlern Norwegen, Schweden und Rußland südwärts bis Spanien, Sizilien, Griechenland und zum Kaukasus, in Deutschland jetzt nur noch sehr zerstreut, besonders auf Kalkboden in der Eichen- und Buchenregion. Die Eibe findet sich ferner auf den Azoren, in Algerien, in Vorderasien, am Himalaja, am Amur; sie soll ein Alter von 2000 Jahren erreichen. Man benutzt sie zu Lauben, Decken, und namentlich zu Ludwigs XIV. Zeiten spielte sie eine große Rolle in den Gärten. Das Holz ist ungemein fest und fein (deutsches Ebenholz, Eibenholz) und dient zu Schreinerien, Haus- und Tischgeräten, ehemals auch zu Armbrüsten. Die Früchte sind genießbar, von sadem Geschmack, die Blätter aber giftig. Als Emmenagogum und Abortivum werden sie noch jetzt vom Volk benutzt. Bei den Äten war der T. ein Baum des Todes; die Ätinnen tragen Fodeln aus Eibendolz, und die Priester freilegen sich im innern Helligaum von Cleusis mit Narthen- und Taxuszweigen. Mehrere Varietäten, besonders *T. hibernica* Mack., mit aufrecht stehenden Zweigen, aus Irland und andre Arten aus Nordamerika und aus dem östlichen Asien werden bei uns als Ziersträucher kultiviert.

**Tay** (spr. tē), Fluß in Perthshire (Schottland), entspringt als Dochart im Gebirge nördlich vom Loch Lomond, fließt nordöstlich durch den Loch T., tritt bei Dundee in das fruchtbare Strathmore ein und mündet durch den Firth of T. in die Nordsee. Der T. ist besonders in seinem obern Lauf sehr reißend und bildet bei Monach einen schönen Wasserfall. Seeschiffe können auf ihm mit der Flut bis nach Perth fahren. Seine bedeutendsten Nebenflüsse sind: der Tammet mit Garry, die Isla und der Gann. Die großartige Eisenbahnbrücke über den T., oberhalb Dundee, die 1877 gebaut wurde und 3,2 km lang

war, stürzte Weihnachten 1879 mit einem über sie hinwegenden Zug in die Fluten. Seit 1883 ist inebod vom Ingenieur W. S. Barlow eine neue Brücke erbaut worden, die aus eisernen, mit Zement gefüllten Gölidern ruht, 3214 m lang und 18,5 m breit ist, 85 Öffnungen hat (11 zu je 75,5 m) und in der Mitte sich 23,5 m über den mittlern Wasserstand erhebt.

**Taygetos** (auch Taygeton, jetzt Pentabaktylon, „Fünfingerberg“), Gebirge im Peloponnes, zieht sich als Grenze zwischen Lakonien und Messenien von der Grenze Arkadiens bis zum Vorgebirge Tánaron hinab, eine ununterbrochene Kette bildend, durch welche nur ein einziger, sehr beschwerlicher Paß, die sogen. Langgaba (von Sparta nach Kalamato), hindurchführt. Die höchsten, mit Schnee bedeckten Spitzen hießen Taleton (2409 m hoch) und Euoras.

**Taylor** (spr. tē), 1) Sacharv, 2) andrer Redskins der Vereinigten Staaten von Nordamerika, geb. 24. Nov. 1784 in Orange County im Staat Virginia, verlebte seine Jugend in Kentucky, wohn seine Eltern als Farmer überlebten, ward 1808 Leutnant in einem Infanterieregiment, 1812, nachdem er mit 50 Mann im Fort Harrison am Wabashfluß 5. Sept. 1812 die Angriffe zahlreicher Indianerstärken mit Eriola zurückgeschlagen, Major und 1832 Oberst des 6. Infanterieregiments, an dessen Spitze er im Blackhawkkrieg unter Scott foß. Auch an dem Feldzug gegen die Indianer in Florida 1836 nahm er als General mit Auszeichnung teil, und im Dezember 1837 ersocht er an der Spitze einer Brigade über die Indianer einen blutigen Sieg am See Oskishabi. Nachdem er das Oberkommando in Florida noch bis 1840 geführt, erbte er das Kommando im ersten, die Staaten Louisiana, Mississippi und Alabama umfassenden Militärdepartement, 1845 aber den Oberbefehl über die nach Texas bestimmte Dispositionsarmee. Er überschritt 1846 im Kriege gegen Mexiko den Rio Grande, nahm nach einer Reihe kleiner Gefechte Monterey (24. Sept.), ersocht El und 23. Febr. 1847 mit seinen 6000 Mann über Santa Anna's 21,000 Mann einen entscheidenden Sieg und schlug im April noch ein andres Corps Wierdamer bei Tula. Diese Erfolge hatten ihm solche Popularität erworben, daß er von der Whigkonvention in Philadelphia als Kandidat für die Präsidentschaft aufgestellt, 7. Nov. 1848 mit bedeutender Majorität gewählt ward und 4. März 1849 sein Amt antrat. Aber 40jährige Kriegstrapagen hatten seine Gesundheit untergraben, und er starb nach kurzer unheilbarer Vermaltung schon 9. Juli 1850 in Washington.

2) Henry, engl. Dichter und Schriftsteller, geb. 1810 in der Grafschaft Durham, trat im Kolonialamt in den Staatsdienst, oerheiratete sich mit der Tochter Lord Montagu's, wurde 1873 zum Ritter erhoben und starb 27. März 1886 in Bournemouth. Als Dramatiker begann er mit „Isaac Comenius“ (1827); dann folgte die weitverbreitete historische Tragödie „Philip van Artevelde“ (1829), sein Hauptwerk, von ihm selbst als „historischer Roman in dramatischer und rhytmischer Form“ bezeichnet, durch kräftige Charakteristik ansprechend und reich an wirkungsvollen Szenen. Von seinen übrigen, wiederholt aufgeführten Stücken nennen wir: „Edwin the Fair“ (1842), „The virgin widow“ (1850) und „St. Clement's eve“ (1862). Außerdem schrieb er: „The statesman“, eine Abhandlung ooll klarer und feiner Beobachtungen (1836); „The eve of the conquest, and other poems“ (1847); „Notes from life“ (1847); „Notes from books“ (1849); „A Sicilian summer, and minor poems“ (1898) u. a. Seine gesammelten

»Works« erschienen 1877—78, 5 Bde.; seine »Antiquography« 1885, 2 Bde. Seine »Correspondence« gab Dowden heraus (1888).

3) Tom, engl. Dramatiker und Humorist, geb. 1817 bei Sunderland als Sohn einer Deutschen, studierte in Glasgow und Cambridge, wurde Rechtsanwalt, dann Professor der englischen Litteratur am University College in London, trat 1850 in den Staatsdienst, ward 1854 Hauptsekretär des Gesundheitsamtes und bei Auflösung dieser Behörde nach 21jähriger Dienstzeit in Ruhestand versetzt. Inzwischen hatte er als Kunstkritiker der »Times« bedeutenden Einfluß erworben, als Mitarbeiter des »Punch« viel Heiteres geschrieben und besonders als dramatischer Schriftsteller sich hervorgethan. Mehr als 100 Stücke sind aus seiner Feder hervorgegangen, freilich oiele nach fremden Mustern. »The fool's revenge«, »An unequal match«. »The ticket-of-leave man«, »Clancarty« haben sich auf der Bühne erhalten, ebenso die historischen Dramen: »Twixt axe and crown«, »Joan of Arc« und »Anne Holoyon«. Während der letzten acht Jahre seines Lebens war er Herausgeber des »Punch«. Er starb 12. Juli 1880 in London. Auch als Herausgeber der Biographien englischer Künstler, wie Haydon's (1853), Leslie's (1859), Reynolds's (1865), sowie eines »Catalogue of the works of Sir J. Reynolds« (1869) hat sich T. verdient gemacht.

4) Hapard, nordameritan. Tourist, Schriftsteller, und Dichter, geb. 11. Jan. 1825 zu Kennett Square in Pennisylvanien, wurde mit 17 Jahren Buchbruderlehrling in Welschener, widmete sich nebenbei der Litteratur und den schönen Wissenschaften und machte mit seinen Ersparrnissen 1844—46 eine Rundtour durch Europa, worüber er in »Views afoot« (1848) berichtete. Darauf lebte er zu New York als Mitredakteur an der »New York Tribune« und machte 1848, nachdem er seine »Rhymes of travel« veröffentlicht, im Auftrag des genannten Blattes eine Reise nach Asien, die er in »El Dorado« (1849) beschrieb. Seine »Poems and ballads« erschienen 1851, ebenso sein »Book of romances, lyrics and songs«. In demselben Jahr unternahm er eine Reise nach dem Orient und ins Innere von Afrika. Im Oktober 1852 begab er sich von England über Spanien nach Bombay und von da nach China, wo er der amerikanischen Gesandtschaft beigegeben wurde. Darauf begleitete er Kommodore Ferris Flottengechwader nach Japan und kehrte Ende 1853 nach New York zurück. Seine Reiseberichte veröffentlichte er in der »Tribune«, später in Buchform: »A journey to Central Africa« (1854), »The lands of the Saracens« (1855) und »A visit in India, Japan and China« (1856). Von 1856 bis 1858 von neuem auf Reisen, besuchte er namentlich Lappland und Norwegen, dann Griechenland und Areta, Polen und Rußland. Früchte dieser Reisen waren die Schriften: »Northern travel« (1857) und »Travels in Greece and Russia« (1859). Nachdem sich T. 1857 mit der Tochter des Astronomen Hansen in Gotha vermählt (die in der Folge oiele seiner Schriften ins Deutsche übertrug), baute er sich in Cedarcroft bei Wiltabetsia ein Landhaus, wo er zunächst seinen Wohnsitz aufschlug, verweilte dann 1862—63 als Gesandtschaftssekretär in Petersburg, machte 1865 einen Sommerausflug durch die Felsengebirge, war 1866—68 und wiederum 1872—1874 auch neuem in Europa, vorzugsweise in Thüringen, Italien und in der Schweiz, von wo er auch Absteher nach Ägypten und nach Island machte, und wurde im Mai 1878 oom Präsidenten Hayes zum Gesandten der Vereinigten Staaten in Berlin

enannt, wo ihn 19. Dez. 1878 ein plötzlicher und früher Tod ereilte. Von Reisebeschreibungen erschienen noch: »Home and abroad« (1859), 2 Serie 1862, »Colorado« (1867), »Byways of Europe« (1869) und »Egypt and Iceland« (1875). Seine poetischen Arbeiten umfassen noch die Sammlungen: »Poems of the Orient« (1854), »Poems of home and travel« (1855), »The poet's journal« (1862), das biblische Gedicht »The picture of St. John« (1866), die Idylle: »Lads« (1873) und »Homo pastorals« (1875) sowie mehrere dramatische Dichtungen: »The masquo of the gods« (1872), »The prophet« (1874), »Prince Deukalion« (1878) und eine meisterhafte Übertragung von Goethe's »Faust« im Versmaß des Originals (1870—71, 2 Bde.). Außerdem schrieb T. Kooellen, wie: Hannah Thurston« (1863), »John Godfrey's fortunes« (1865), »The story of Kennett« (1866), »Joseph and his friend« (1871) u. a., sowie die Werte: »A school history of Germany« (1874), »The Echo Club« (1876), eine barmlöse Satire auf englische Dichter der Keuzeit, und die nach seinem Tod erschienenen »Studies in German literature« (1879) und »Critical essays and notes« (1880). Eine Sammlung seiner Reisen erschien in 8 Bänden (New York 1881), seine »Complete poetical works« Boston 1881. Um die Verbreitung der Kenntnis deutscher Litteratur in Amerika hat sich T. große Verdienste erworben. Viele seiner Schriften erschienen auch in deutscher Übersetzung, die »Geschichte« und »Weltere« (Berl. 1879). Bal. Conwell, Life, travels and literary career of B. T. (Boston 1879); Marie Hansen-Taylor und H. Scudder, Life and letters of Bayard T. (Daf. 1884, 2 Bde.; deutsch, Gotba 1885).

5) George, Pseudonym, f. Hausrath.  
**Taylor's Lehrjah**, oom dem englischen Mathematiker Brook Taylor (1685—1731) zuerst 1717 in seinem Wert »Methodus incrementorum« (Berl. 1682) aufgestellte Formel:

$$f(x+h) = f(x) + \frac{h}{1} \cdot f'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} \cdot f''(x) + \dots$$

wo  $f(x)$ ,  $f'(x)$ , ... der erste, zweite x. Differentialquotient (f. Differentialrechnung) der Funktion  $f(x)$  sind. Setzt man darin  $x=0$  und  $x$  an die Stelle von  $b$ , so erhält man die Maclaurin'sche Reihe:

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1} \cdot f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} f''(0) + \dots$$

welche zur Entwicklung einer Funktion in eine nach Potenzen von  $x$  fortschreitende Reihe dient.

**Taypart** (Halbinsel, Stadt, f. Ferris-Port on Craig.

**Taytes**, (Halbinsel an der Ostküste Patagoniens, südlich von Chonosarchipel, dicht bewaldet, durch zahlreiche Fjorde eingeschnitten und 1200 m hoch; endet im SW. mit dem steilen Kap Tres Montes.

**Tazette**, f. Narcissus.

**Tazje** (arab., »demitleiden«), eine Art Passions-spiele auf das tragische Schicksal Hussans und Hussiens sowie der Aiden insgesamt, welche im schittischen Persien und Sindhosian während des Monats Rubarrem mit besonderer Feterlichkeit aufgeführt werden. Einzelne derselben sind auch in Europa durch Überlegung bekannt geworden. Tazje an, die Sänger und Darsteller dieser Spiele. Bal. Sobineau, Les religions de l'Asie centrale (2. Aufl., Par. 1866).

**Te**, in der Chemie Zeichen für Tellur.

**Teakbaum** (Tilbaum), f. Te-tona.

**Teans** (das antike Te anam), Stadt in der ital. Provinz Caserta, an der Eisenbahn Rom-Neapel, mit Caloi Sitz eines Bistums, hat eine Kathedrale mit antiken Säulen, überreste von Bauwerken der

alten Stadt (zur Zeit Stradans nach Capua der bedeutendste Binnenort Campaniens), ein Gymnasium, eine technische Schule, eine Mineralquelle, Öl- und Getreidehandel und 1851 4969 Einn.

**Zeb, El**, Oase in Rubien, südlich von Suakin, auf dem Weg von Trinkitat am Roten Meer nach dem Fart Talar. Hier 29. Febr. 1884 siegreiches Gefecht des englischen Generals Graham gegen die Mahditen, worauf Talar besetzt wurde.

**Zeba**, Eugenie Marie de Guzman, Gräfin von, s. Eugenie I).

**Zebes**, Stadt in der pers. Provinz Zraf Adschmi, dicht an der Grenze von Charasan, liegt in einer von Bergen umrahmten Ebene, inmitten eines schmalen Kulturgürtels, besitz Mauern und eine Citadelle, die sich aber nicht in verteidigungsfähigem Zustand befinden, hat neben Bazare noch viel Handel und produziert nur etwas Seide. Das Klima ist sehr heiß, trotzdem  $T.$  etwa 630 m ü. M. liegt. Die Einwohnerzahl dürfte 40,000 nicht erreichen.

**Zehel** (hebr.), im jüd. Kalender der 4. Monat des bürgerlichen, der 10. des Festjahrs, vom Neumond des Januars bis zu dem des Februars.

**Zehrij** (Zähris, Zauris), Hauptstadt der pers. Provinz Kerbeidschan, in einer fruchtbaren Ebene am Adschitschaj 1348 m hoch gelegen, ist im allgemeinen schlecht gebaut, hat einige Befestigungen, eine verfallene mittelalterliche Burg mit Zeughaus, eine Villa des Thranpalärs, zahlreiche (angeblich 318) Moscheen (darunter sehrwunderbar die Ruine der berühmten blauen Moschee), 5 armenische Kirchen, reiche Bazare mit fast 4000 Läden, 166 Karawanenstationen, Fabrication von Seidenen und baumwollenen Zeugen, Teppichen und Leberwaren, bedeutenden Handel und 160—170,000 (darunter ca. 3000 armenische) Einn. Im 18. Jahrh. sehr heruntergekommen, verdrängt die Stadt ihren ererueten Wohlstand namentlich dem starken Transitverkehr über Eriman, Zifis und Bati zwischen Europa und Persien, welcher  $T.$  zur ersten Handelsstadt Persiens gemacht hat. —  $T.$  wurde 792 von Zabelde, der Gemahlin des Kalifen Harun al Raschid, gegründet. Am 6. Aug. 1605 hier Sieg der Perser über die Türken; 1725 wurde die Stadt von den Türken erobert; bis 1828 war sie die Residenz des Kranprinzen Abbas Mirza, wurde aber im Oktober 1827 von den Russen besetzt, worauf hier 2. Nov. der Friede zwischen Rußland und Persien zu stande kam, in welchem letzteres das Chanat Eriman an Rußland abtrat. Am 23. Sept. 1854 litt die Stadt durch ein Erdbeben.

**Zebu**, Balkostamm, s. Zebu.

**Zecay** (iv. az), Stadt im mexican. Staat Hueatan, 75 km südöstlich von Merida, mit Ruinen altindianischer Bauten und (1880) 9637 Einn.

**Zech** (iv. zec), Küstenfluß im franz. Departement Olypanden, entspringt an der spanischen Grenze in den Pyrenäen, fließt nordöstlich durch ein malerisches Thal (Vallée de Zec) und fällt nördlich von Argelès in das Mitteländische Meer; 82 km lang.

**Zechnik** (griech.), Inbegriff der Regeln, nach denen bei Ausübung einer Kunst verfahren wird, z. B.  $T.$  der Malerei. Daher Zechniker, Kunstverständiger, einer, der mit der innern Einrichtung, dem Zweck und der Wirksamkeit praktischer Anstalten vertraut ist, wie z. B. Werkführer von chemischen und andern Fabriken, Münzmeister etc.; **technisch**, alles aus Gewerbe oder auf den materiellen Teil der Künste Bezügl.; **technische Ausdrücke** (termini technici), Kunstausdrücke, die in einzelnen Gebieten der Künste, Gewerbe oder auch der Wissenschaften in eigen-

tümlicher Bedeutung gebräuchlichen Ausdrücke; **technische Anstalten**, s. v. m. polytechnische Schulen. In der Rußl bezeichnet  $T.$  das Mechanische, fast alle Handwerksmäßige der Kunst, das, was gelernt werden kann und gelernt werden muß. Man spricht daher sowohl von einer  $T.$  der Kampanitien als einer  $T.$  der Erektion, meint indes, wenn man den Ausdruck schiedweg gebraucht, zumeist die letztere. Zur Ausbildung in derselben hat man in neuerer Zeit die sogen. **technischen Studien** aufgebracht, d. h. die Urelemente, aus denen sich musikalische Orchestren, Posaunen, Säule, Besetzungen etc. zusammensetzen, werden in kleinen Bruchstücken, ohne Zusammenhang, rein systematisch geübt.

**Technische Artillerie**, s. Technische Institute der Artillerie.

**Technische Hochschulen**, Lehranstalten zur höchsten technischen Ausbildung von entlich der auf diesem Gebiet leitenden Staatsbeamten. Nachdem während der ersten zwei Drittels unseres Jahrhunderts diese Hochschulen in Deutschland sehr verschieden organisiert waren und mancherlei Schwankungen zwischen den beiden Oberstufen der höhern Gewerbeschule und des akademischen Polytechnicums durchzumachen hatten, ist ihre Entwicklung in den letzten beiden Jahrzehnten zu einem gewissen Abschluß gelangt. Über den geschichtlichen Hergang finden sich einige Andeutungen unter Polytechnicum (s. d.). Als dessen Schlußpunkt kann man die 1879 erfolgte Vereinigung der Banalademie und der Gewerbeakademie in Berlin zu einer technischen Hochschule betrachten, der das preussische Verfassungsgesetz vom 17. März 1879 im wesentlichen den Zuschnitt der technischen Hochschulen zu Zürich und zu München gab. Von 1877 bis 1880, zuletzt März 1880 in Berlin, unter Beteiligung staatlicher Kommissare abgehaltene Konferenzen von Abgeordneten sämtlicher deutscher Anstalten (auch von Zürich, Wien, Brünn, Graz) trugen viel dazu bei, die Organisation der technischen Hochschulen einheitlich zu gestalten. Die drei preussischen Hochschulen erlitten unter dem unmittelbaren Eindruck dieser Vorgänge neue Verfassungsgesetze, und zwar Hannover und Kaden gleichzeitig 7. Sept. 1880, Berlin 22. Aug. 1882. Damals besog die Berliner Anstalt auch ein neues, großartiges Gebäude in Charlottenburg. Neue Statuten stimmen in den Hauptpunkten wörtlich überein; doch ist naturgemäß aus die größere Ausdehnung und eigentümliche Stellung der hauptstädtischen Anstalt Rücksicht genommen. Die wichtigsten Vorschriften des Berliner Statuts sind folgende: § 1. Die technische Hochschule hat den Zweck, für den technischen Beruf im Staats- und Gemeinwesen wie im industriellen Leben die höhere Ausbildung zu gewähren sowie die Wissenschaften und Künste zu pflegen, welche zum technischen Unterrichtsgebiet gehören. Die technische Hochschule ist dem Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medizinalangelegenheiten unmittelbar unterstellt. § 2. An der technischen Hochschule bestehen fünf Abteilungen: 1) für Architektur, 2) für Bauingenieurwesen, 3) für Maschineningenieurwesen (einschließlich Schiffbau), 4) für Chemie und Hüttenkunde, 5) für allgemeine Wissenschaften, namentlich Mathematik und Naturwissenschaften. § 3. Mit den Vorträgen in den einzelnen Disziplinen sind je nach Bedürfnis praktische Übungen, Besuch der Sammlungen, Ausflüge etc. verbunden. § 4. Der Unterricht ist nach Jahreskursen geordnet; Ferien vom 1. Aug. bis 1. Okt., ferner zu Weihnachten und zu Ostern je 14

Tage. § 6. Die Wahl der Vorträge und Übungen ist bis auf gewisse naturgemäße Beschränkungen frei. Doch werden Studienpläne aufgestellt und empfohlen. § 6. Lehrer sind die Professoren (vom König ernannt), Dozenten, Assistenten und Privatdozenten. Die Habilitation dieser (§ 7) vollzieht sich bei den einzelnen Abteilungen ähnlich wie bei den Fakultäten einer Universität. Überhaupt verhalten sich Hochschule und Abteilungen wie Universität und Fakultäten; jene wird vom Rektor und Senat, diese vom Abteilungscollegium und seinem Vorsteher verwaltem. Der Rektor wird alljährlich von den vereinigten Abteilungscollegien gewählt und bedarf der Bestätigung des Königs; die Vorsteher werden auf ein Jahr gewählt und vom Minister bestätigt. Für Rassen- und Verwaltungssachen steht dem Rektor ein Sandbilus zur Seite (§ 8—28). Deutsche werden als Studierende nur mit dem Reifezeugnis eines deutschen Gymnasiums oder eines preussischen Realgymnasiums und einer preussischen Oberrealschule ausgenommen; doch berechtigt der Besuch der technischen Hochschule auf Grund eines Oberrealschulzeugnisses allein nicht zu einer Staatsprüfung für den höheren technischen Dienst. Es muß noch mindestens die Prüfung im Lateinischen an einem Realgymnasium hinzutreten. Aber das regelrechte Studium in einer der vier ersten Abteilungen werden auf Grund vorgängiger Prüfungen Diplome ausgestellt (§ 29—33). Doch können auch Hospitanten am Rektor zugelassen werden (§ 34—36). Dieselben Grundzüge lehren in den Verfassungen sämtlicher deutscher technischer Hochschulen wieder; doch ist die Zahl der Abteilungen an mehreren dieser Anstalten größer, indem z. B. Braunschweig noch eine pharmazeutische Abteilung hat, München, Jülich u. a. eine landwirthschaftliche. In Deutschland gibt es gegenwärtig neun t. H.: Berlin, Hannover, Kaden, München, Dresden, Stuttgart, Karlsruhe, Darmstadt und Braunschweig (Carolinum), jetzt Carolo-Wilhelminum). Diese neun Anstalten zählten 1878 zusammen: 535 Dozenten und 6433 Studierende. 1883 war die Zahl der Studierenden um 40 Proc. oder auf 3900 zurückgegangen. Seitdem fand eine langsame Steigerung der Besuchsziffer statt, so in den preussischen Anstalten von 1386 (1883) auf 1727 (1888), nämlich Berlin 1098 (gegen 897), Hannover 418 (gegen 318), Kaden 211 (gegen 171). Von diesen 1727 gehörten den einzelnen Abteilungen an für Architektur 326, Bauingenieurwesen 285, Maschinenwesen und Schiffbau 620, Chemie und Hüttenkunde 275, allgemeine Wissenschaften 3, monden noch 213 Hörer in allgemeinen ohne Bezeichnung einer bestimmten Abteilung zugelassen waren. Die technische Hochschule zu München zählte 1887: 612 Hörer, die zu Dresden 870, die zu Jülich 496. Osterreichs sechs t. H. zählten 1884 bei 330 Lehrern 2450 Studierende. Die Gesamtzahl der Studierenden im Winter 1888/89 betrug 1634 gegen 1619 im Vorjahr und zwar in Wien 745, Prag (deutsch) 182, Prag (tschechisch) 334, Brünn 122, Graz 154, Lemberg ebenfalls 154. Davon kamen auf die allgemeine Abteilung 18, Ingenieurwesen 606, Hochbau 136, Maschinenbau 508, chemische Technik 214 Studierende. Das ungarische Josephspolytechnische Institut zu Budapest hatte 1887 bei 47 Lehrkräften 619 Studierende.

Technische Institute der Artillerie sind in Deutschland die unter militärischer Leitung stehenden Fabriken zur Anfertigung von Armeematerial und zwar: Artilleriemerkstätten zu Spandau, Danzig, Dux, Straßburg i. E., Dresden, München; Geschützgieß-

ereien zu Spandau, Augsburg; Feuerwerkfabriken zu Spandau, Ingolstadt; Geschützfabriken zu Spandau, Teil der Geschützgießerei, Siegburg, Ingolstadt; Pulverfabriken zu Spandau, Hanau, Ingolstadt, Gnashwitz (bei Naugbn); Schießwollfabrik zu Hanau. Die Arbeiter sind Zivilpersonen; Meister, Werkführer, Ingenieure u. s. sind Beamte. In Osterreich-Ungarn umfaßt die technische Artillerie (Hanswertsch, Zeugwartillerie) das Artilleriearsenal, die Artilleriezeugfabrik, die 24 Artilleriezeugdepots und die Pulverfabrik in Stein.

Technische Militärakademie, in Osterreich-Ungarn die Artillerie- und Genieschule.

Technisches und administratives Militärkomitee, in Osterreich-Ungarn ein Organ des Reichskriegsministeriums, besteht aus Artillerie-, Genieschüleren und Verwaltungsoffizieren und leitet alle diesen Gebieten angehörigen Verichte.

Technische Truppen, Genie, Eisenbahn- und Telegraphentruppen; vgl. Technische Institute der Artillerie.

Technologische (griech.), s. Bildstein.

Technologie (griech., Gewerbstunde), die Lehre von den Mitteln und Verfahrensarten zur Umwandlung der rohen Naturprodukte in Verbrauchsgegenstände. Da diese Umwandlung nur durch eine Änderung des innern Wesens, d. h. der Substanz, nach den Gesetzen der Chemie oder durch eine Aenderung der äußern Form oder Gestalt nach den Gesetzen der Mechanik erfolgen kann, so teilt man das Gebiet der T., das die ganze Industrie umfaßt, ein in chemische und mechanische T. Die chemische T. beschäftigt sich mit der Darstellung chemischer Materialien (Alkalien, Säuren, Salze, Farben, Teerfarben, Ultramarin u. s.), der Brenn- und Leuchtstoffe (Kohle, Stearin, Leuchtgas u. s.), der Nahrungsmittel, Genuss- und Arzneimitteln (Brot, Bier, Brauntwein, Zucker, Chinin u. s.), mit der Färberei, Drucker-, Gerberei-, Thonwarenfabrikation u. s. Die mechanische T. steht in ihrem Bereich die Bearbeitung der Metalle, des Holzes und ähnlicher Materialien auf Grund ihrer Arbeitseigenschaften (Geschwindigkeit, Drehbarkeit, Schmiedbarkeit, Teilbarkeit), die Bearbeitung der Faserstoffe (Spinnerei, Seilerei, Weberei, Papierfabrikation), die Bearbeitung der verschiedenen Produkte (Zucker-, Bier-, Fleckerei u. s.) u. s. Eine Menge Gewerbe gehören selbstverständlich zum Teil der chemischen, zum Teil der mechanischen T. an, da sie ihrer Natur nach sowohl chemische als mechanische Prozesse erlangen (Glas, Thonwaren, Kautschuk u. s.).

Als man anfing, den Gewerben eine wissenschaftliche Grundlage zu geben, lag es nahe, dies in der Weise zu thun, daß man den Stoff nach den einzelnen Gewerben ordnete und diese besonders behandelte (Bierbrauerei, Branntweinbrennerei, Färberei, Weberei, Schloßerei, Uhrmacherei, Tischlerei, Drechlerei, Böttcherei, Baumwoll-, Flach-, Wolllspinnerei u. s.). Auf solche Weise entstand die sogen. spezielle T. als eine Lehrmethode, welche auch jetzt noch Anwendung findet, wenn es sich um die Darstellung solcher Gewerbe handelt, die wenig oder gar keine gemeinsamen Anknüpfungspunkte besitzen. Da dies namentlich in den chemischen Gewerben der Fall ist, weil in der praktischen Handhabung der chemischen Gesetze solche Verschiedenheiten obwalten, daß nur einzelne Gegenstände, z. B. Feuerungsanlagen, vielen zugleich angehören, so ist hier die Methode der speziellen T. die Regel. In der Weiterentwicklung der T. gewann man jedoch noch eine andre Grundlage für die Behandlung dadurch, daß man Grup-

pen bildete, indem man alle jene Beschäftigungen, welche in ihren Prozeßen, Mitteln, Manipulationen u. a. eine Ähnlichkeit und Gleichheit besitzen, zusammenfaßte und ohne Rücksicht auf ihre Einzelheiten arduete und untersuchte. Weil dadurch die Behandlung eine allgemeinere wird, so heißt diese Art der Darstellung allgemeine T. Dieß Methode reißt alle Mittel zu gleichem Zweck (Schiffen, Bohrer, Drehbänke u. dgl.) aneinander, macht sie dadurch übersichtlich und stellt sie zum Vergleich nebeneinander, weshalb sie auch vergleichende T. genannt wird. Einer auf die Weise gewonnenen Gruppeneinteilung ist namentlich das Gebiet der mechanischen T. fähig, indem z. B. alle Metallarbeiten, alle Holzarbeiten, die Spinnerei aller Faserstoffe, die Weberei aller Fäden sich in einzelne Gruppen zusammenfassen lassen. Da diese Methode außerdem nicht nur die anregende und die fruchtbarste ist, sondern es auch allein ermöglicht, das ausgedehnte Gebiet der mechanischen Industrie zu beherrschen, so hat sie allgemein als Lehramtsmethode in der mechanischen T. Eingang gefunden. Innerhalb der Gruppen gewinnt man in den Arbeits Eigenschaften der Materialen eine weitere Grundlage für die Anordnung und somit einzelne Kapitel für die Bearbeitung auf Grund der Schmiedbarkeit (Eisereie), Drehbarkeit (Schmieden, Walzen, Drahtziehen), Zellarbeit (Sägen, Meißel, Hobel, Bohrer, Sägen, Fräsen u.). Die Gewerkskunde wurde zuerst als Bestandteil der kameralistischen Studien, etwa seit 1772 an der Universität gelehrt. Beckmann (I. B. 2) wurde durch seine Schriften, in denen er die einzelnen Industriezweige nach der innern Verwandtschaft ihrer Haupterzeugnisse behandelt, der Begründer der T., welcher er auch den Namen gab. Nach ihm waren Hermbstädt in Berlin und Pappé in Tübingen bedeutend; die neuere Richtung aber erhielt die T. durch Brecht und Altmütter in Wien und namentlich durch Karmarsch in Hannover, welcher der Begründer der allgemeinen, vergleichenden T. wurde. Die chemische T. wurde in neuester Zeit besonders durch Knapp in Braunschweig, Heeren in Hannover, Wagner in Würzburg, die mechanische durch Hartig in Dresden, Mayer in München, Erner in Wien gefördert. Die Litteratur der T. ist außerordentlich reichhaltig. Als Hauptwerke gelten: Brecht, Technologische Encyclopädie oder alphabetisches Handbuch der T., der technischen Chemie und des Maschinenwesens (Stuttg. 1829—55, 20 Bde.; Supplemente, hrag. von Karmarsch 1857 bis 1869, 5 Bde.); Karmarsch und Heeren, Technisches Wörterbuch (3. Aufl. von Aid und Gintl, Prag 1874 ff.); Karmarsch, Handbuch der mechanischen T. (6. Aufl. von Fischer, Leipz. 1888 ff.); Arnauer, Atlas für mechanische T., auf Grundlage von Karmarsch's Handbuch, mit Erklärungen (Hann. 1862); Mayer, Lehrbuch der vergleichenden mechanischen T. (2. Aufl., Wiesb. 1888); Muspratt, Stahmann, Encyclopädisches Handbuch der technischen Chemie (4. Aufl., Braunschw. 1886 ff.); Knapp, Lehrbuch der chemischen T. (3. Aufl., Jaf. 1865—75, 2 Bde.); Waller, Birnbaum's Sammelwerk: Handbuch der chemischen T. (das. 1862 ff., 8 Bde., in vielen Teilen); H. Wagner, Handbuch der chemischen T. (12. Aufl., Leipz. 1886); Pagen, Handbuch der technischen Chemie (deutsch von Stahmann und Engler, Stuttg. 1870—74, 2 Bde.); Wagner's Jahresbericht über die Leistungen der chemischen T. (Leipz., seit 1856, jetzt hrag. von Fischer); Pappé, Geschichte der T. (Götting. 1807—11, 3 Bde.); Karmarsch, Geschichte der T. seit der Mitte des 18. Jahrhunderts (Münch.

1871); Blümner, T. und Terminologie der Gewerbe und Künste bei Griechen und Römern (Leipz. 1875—1884, 3 Bde.); Kater, Das Werkzeug und seine Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte der Menschheit (Hain 1880); Lazarus Geiger, Zur Entwicklungsgeschichte der Menschheit (2. Aufl., Stuttg. 1878).

**Technopagnia** (griech.), Kunstspielereien, besonders Gedichte, deren äußere Form eine bestimmte Figur darstellt (s. Bilderverme).

**Ted**, langgestreckter Berg nördlich vor dem Schwäbischen Jura, südlich von Kirchheim, 774 m hoch. Auf dem Gipfel die Ruine des Stammschloßes der Herzöge von Ted und eine Felsengratte (Sibyllenschluch).

**Ted**, im Mittelalter kleines Herzogtum in Schwaben, welches aus dem gleichnamigen Burg aus dem ebenfalls gleichnamigen Berg im württembergischen Donaufreis den Namen führte. Diefelbe war ursprünglich im Besitz der Herzöge von Jähringen und kam 1152 an einen Sohn Karmarsch, Adalbert I., welcher aus dem benachbarten Gebiet und dem durch Erbschaft ihm zufallenden Ulmberg das Herzogtum T. bildete. Letzteres ging 1381 durch Kauf an Württemberg über, nach harig das herzogliche Geschlecht erst 1439 mit Ludwig, Patriarchen von Aquileja, aus. Tittel und Plappen des Herzogtums wurden 1485 an Kaiser Maximilian dem Herzog von Württemberg zugesprochen und 1863 an König Wilhelm den Kindern des Herzogs Alexander von Württemberg (geb. 9. Sept. 1844, gest. 4. Juli 1885) aus seiner Ehe mit der Gräfin Khedeg (gest. 1. Okt. 1841) aetlichen; der Sohn desselben, Franz, Herzog von T. (geb. 27. Aug. 1837), seit 1866 mit einer Tochter des Herzogs von Cambridge vermählt, lebt in London.

**Tedlenburg**, ehemalige Grafschaft im westfäl. Kreis, 330 qkm (6 L.R.) groß mit 18,000 Einw., kam nach dem Aussterben der Grafen von T. 1282 an die Grafen von Bentheim, 1329 an die Grafen von Schwerein und 1562 an den Grafen Ernst III. von Bentheim, dessen Sohn Adolf 1606 eine bejandere Linie T. gründete. 1699 folgte Graf Wilhelm Moriz von Salms-Braunsfeld, der 1707 T. an Preußen erkaufte. Jetzt gehört die Grafschaft zum gleichnamigen Kreis im Regierungsbezirk Münster. Vgl. Effekten, Geschichte der Grafschaft T. (Leipz. 1877). — Die Kreisstadt T., am Teutaburger Wald, 395 m ü. M., hat eine eangetische und eine kath. Kirche, eine Schloßruine, ein Amtsgericht, Zigarrenfabrikation und (1880) 897 meist eanng. Einwohner.

**Tecoma Juss.** (Tecomatrapete), Gattung der Bignoniaceen, Bäume oder kletternde Sträucher mit gefingerten oder unpaarig gefiederten Blättern und in Trauben oder Rispen stehenden Blüten. T. radicans Juss. (virginischer Jasmin), kletternder Strauch in Virginia, mit 10 m langen, an den Gelenken wurzelnden Zweigen, unpaarig gefiederten Blättern und scharlachroten Blüten in endständigen Taltrauben, gedeiht bei uns in geschützter Lage im Freien, verlangt aber im Winter gute Deckung. Auch andre Arten werden als Ziergehölze kultiviert.

**Tectonia L. fl.** (Teatbaum, indische Eiche), Gattung aus der Familie der Berberaceen, große Bäume mit großen, gegen- oder zu drei wirtelhändigen, ganz, abfallenden Blättern, großen, endständigen Blütenrispen mit kleinen, weißlichen oder bläulichen Blüten und aiersäckeriger, am aufgeblassenen Reich umgebener Steinfrucht. Drei tropisch asiatische Arten. T. grandis L. fl., ein schlanker Baum von 40 m Höhe, mit großen, eiförmigen, unterseits weißfilzigen Blättern, weißen Blüten und haselnußgroßen Früchten, findet sich als Waldbaum in Siam

zwischen 25° nördl. bis 2° südl. Br. und 78—120° östl. L. v. Gr., in Hinterindien und auf den Malakischen Inseln, liefert vorzügliches Kuchholz, welches besonders für den Schiffbau von höchstem Wert ist, und wird in neuerer Zeit sorgfältig kultiviert. Man fällt die Bäume gewöhnlich zwischen dem 40. und 60. Jahr, wo sie eine Höhe von 17—20 und eine Stärke von 1,5 m besitzen. Das Holz wird zum Teil in Arien verarbeitete, kommt aber auch in großen Mengen nach Europa; das siamische gilt als das beste. Es ist hell braunrötlich, wird an der Luft braun bis braunschwarz, riecht stark, anagenehm, besitzt das spez. Gew. 0,89, ist hart, spaltet sich nicht schwer, läßt sich gut verarbeiten, soll Eichenholz an Dauer um das Dreifache übertreffen, wird von Insekten und Pilzen nicht angegriffen. Es dient auch in Indien zu Tempelbauten, zu Dammkonstruktionen etc. Die Rinde benutzt man zum Gerben, mit den Blättern färbt man Seide und Baumwolle purpurrot; auch dienen sie, wie die Blüten, als Heilmittel.

**Tecuric**, s. Tetusch.

**Teba**, Holz in Korbakrita, s. Tibbu.

**Teddington**, Dorf in der engl. Grafschaft Middlesex, an der Themse, 30 km oberhalb London, bis wohin die Flut steigt, mit (1861) 6599 Einw.

**Tedesco** (ital.), deutsch.

**Tedeum** (lat.), s. o. v. Hymnus auf die Worte des jogen. Androsia nischen Lobgesangs (Te deum laudamus etc.), dessen ursprüngliche Komposition eine würdige Choralmelodie ist, während das T. in neuerer Zeit gern für mehrere Chöre und großes Orchester (nebst Orgel) im großen Stil komponiert wird. Vgl. Bone, Das T. (Granit. 1881).

**Tefsin**, Bezirk in der Transkaspischen Provinz des asiatisch-russ. Generalgouvernements Turkestan, eine vom Herirud bewässerte Gase, die früher nur von Teller-Turkmenen aus Meru und Afak während des Sommers besucht wurde, um den fruchtbareren Boden mit Getreide zu besäen, seit 1884 aber in ihrem nördlichen Teil besiedelt wird und schon 7500 Einw. (Zelinger) zählt.

**Teer**, Produkt der trocknen Destillation vieler organischer Körper, entsteht stets neben einer wässrigen, sauren oder ammoniakalischen Flüssigkeit und einem Gasgemisch. Man gewinnt das T. häufig als Nebenprodukt, wenn es sich um die Darstellung anderer Produkte der trocknen Destillation handelt, z. B. bei der Leuchtgasfabrikation, bei der Darstellung von Holzessig etc.; in andern Fällen ist der T. das Hauptprodukt, und stets besitzt er großen Wert, seitdem man zahlreiche in oerschiedenster Weise verwendbare Substanzen in ihm entdeckt hat. Je nach der Natur des bei der Destillation unterworfenen Körpers ist der T. von sehr verschiedener Beschaffenheit; stets aber ist er braun bis schwarz, dickflüssig, von empyreumatischem Geruch, schwerer als Wasser, entzündlich, er brennt mit ruhender Flamme und gibt an Wasser und Alkohol lösliche Stoffe ab. Alle Teere sind Gemenge oerschiedenartiger Körper und enthalten stets Kohlenwasserstoffe, sowohl flüssige als feste, von sehr verschiedener Flüchtigkeit (wie Benzol, Toluol, Paraffin, Naphthalin etc.), ferner säureartige Körper (die Phenole, Karbolsäure etc.) und Basen (Anilin, Chinolin etc.), dann auch pech- oder asphaltbildende Substanzen von nicht näher bekannter Beschaffenheit. Wegen ihres Gehalts an Phenolen wirken die Teere stark säuflimwüdrig. Holzteer gewinnt man als Nebenprodukt bei der Darstellung von Holzsohle, Holzgas (s. Leuchtgas, S. 785) und Holzessig; doch ist die Teerschmelerei bisweilen auch Hauptzweck und verarbeitet dann harte

behlöcher teils in Weisern mit trichterförmiger Sohle, von welcher der T. in ein Sammelgefäß abgeleitet wird, teils eingemauerte, stehende große eiserne Mel-, in welchen das Holz erhitzt wird, während man die Teerdämpfe in einem durch Luft geleiteten Apparat zur Verdichtung bringt. Man erhält etwa 17 Proz. T. Der Holzteer ist dunkelbraun, riecht durchdringend, scharf, meist wüdrig scharf und bitter, vom spez. Gew. 1,075—1,100, löst sich größtenteils in Alkohol und Äther, mischt sich mit Fetten und gibt an Wasser Essigsäure und brennliche Stoffe ab. Man benutzt ihn zu konservierenden Anstrichen, zum Kalfatern der Schiffe, zum Teeren der Tauen etc.; zur Darstellung von Pech und Kuch, auch wird er desiliiert, und man gewinnt hierbei leichte Teerde (Holzöl), die wenig Benzol enthalten und meist als Aedwasser benutzt werden, schwere Öle, die man auf Aue oerarbeitet oder zum Imprägnieren von Holz verwertet, auch wohl Paraffin und Kresol. Vettere wird besonders aus Buchenholzteer dargestellt. Birkenholzteer dient zur Bereitung des Jutesieders. Torfteer wird durch trockne Destillation des Torfs in Schachtöfen oder Retorten, ähnlich wie Braunkohlenteer, dargestellt, auch bei der Verkohlung des Torfs als Nebenprodukt gewonnen. Er ist dattig, braun bis schwarzbraun, von sehr unangenehmem Geruch und dem spez. Gew. 0,906—0,920. Man gewinnt aus demselben durch Destillation leichte Kohlenwasserstoffe, die wie Benzol und Phologen benutzt werden (Turfol), schwere, noch als Leuchtöle verwendbare Öle, Schmieröle, Paraffin und sehr schwer flüchtige, flüssige Kohlenwasserstoffe, aus welchen Leuchtgas bereitet wird, als Rückstand Asphalt. Braunkohlenteer ist sehr verschieden je nach der Beschaffenheit der Kohle. Im allgemeinen ist er dunkelbraun, riecht ziemlich kresolartig und erstarrt leicht durch hohen Paraffingehalt. Der aus Propylit gewonnene T. ist buttrartig, wachsig und bildet das Rohmaterial der Paraffinfabriken. Man gewinnt daraus durch Destillation leichte und schwere Öle (Benzin, Phologen, deutsches Petroleum, Solaröl), Schmieröl und namentlich Paraffin (s. d.). In ähnlicher Weise gewinnt und verwertet man T. aus bituminösen Schieferen. Am wichtigsten ist der Steinkohlenteer (Kohlenteer), den man in Leuchtgasanstalten, bisweilen auch bei der Koksbereitung als Nebenprodukt gewinnt. Er ist schwarz bis braunschwarz, überziehend, dickflüssig, vom spez. Gew. 1,15—1,20. Er besteht aus flüchtigen und festen Kohlenwasserstoffen (Benzol, Toluol, Cumol, Cymol, Anthracen, Naphthalin etc.), Säuren (Phenol, Kresol, Phlorol, Kofsäure), Basen (Anilin, Chinolin, Toluidin etc.) und Asphalt bildenden Substanzen. Die quantitative Zusammenlegung des Teers schwankt je nach der Beschaffenheit der Kohle und der Ausführung der Destillation. Im allgemeinen entfällt bei schneller Destillation in hoher Temperatur viel Gas und wenig T., welcher arm an Dien, aber reich an Naphthalin ist. Die Bestandteile des Steinkohlenteers bilden das Rohmaterial für mehrere wichtige Industriezweige. Um sie zu gewinnen, unterwirft man den T. in sehr großen Blasen, liegenden Eplindern oder kesselförmigen Retorten aus Eisenblech einer Destillation über freiem Feuer. Es entwickeln zuerst Gase, dann gehen mit steigender Temperatur ammoniakalisches Wasser, leichte Öle, schwere Öle und feste Kohlenwasserstoffe über, und als Rückstand bleibt Steinkohlensphakt, welcher um so härter ausfällt, je weiter die Destillation bei immer steigender Temperatur getrieben wurde. Bisweilen treibt man die flüchtigsten Öle durch Wasserdampf ab, den man di-

rest in den T. leitet. Der Wasserdampf reißt die flüchtigen Kohlenwasserstoffe dampfförmig mit sich fort und wird mit ihnen zugleich in Kühlapparaten verflüchtigt. Die erste Verwertung des Teers zur Gewinnung von Leuchtölen datirt von 1839, wo Seligne und de la Hove in Kutun den T. von bituminösem Schiefer in dieser Weise verarbeiteten. Zu Ende der 40er Jahre stellte Young bei Glasgow aus Bagheadöhlenteer ein Mineralöl (Hydrolcarbür) und Paraffin dar, und um dieselbe Zeit enthielten die irischen Öl- und Paraffinfabriken, welche Teer verarbeiten. Seit 1850 entwickelte sich die Paraffinindustrie in Deutschland (vgl. Paraffin). Steinkohlenteer wurde zuerst etwa 1846 destilliert, um kohlensäurehaltiges Teeröl zur Imprägnierung von Eisenbahnwagen zu gewinnen. Das leichte Teeröl wurde nur von Bränner als Ziehwasser benutzt und galt als lästiges Nebenprodukt, bis es um 1856 durch die Entdeckung der Anilinfarbenindustrie allmählich der wichtigste Bestandteil des Teers wurde. Die erste größere Fabrik zur Verarbeitung von Steinkohlenteer in Deutschland wurde 1860 in Erkner bei Berlin gegründet. Erst später gewannen wieder die schwerer flüchtigen Teerbestandteile, wie Karbolsäure, Naphthalin und Anthracen, erhöhte Bedeutung. Die leichten Steinkohlenteeröle werden wegen ihres Gehalts an Benzol und Toluol hauptsächlich in der Farbenindustrie benutzt, schwerere kohlensäurehaltige T. le dienen zum Imprägnieren des Holzes, schwere Kohlenwasserstoffe als Schmieröl, Naphthalin und Anthracen finden Verwendung in der Farbenindustrie, ebenso das Phenol, welches aber auch zu sehr vielen andern Zwecken, namentlich zur Darstellung von Salicylsäure und in der Medizin, benutzt wird. Aus Toluol und Naphthalin stellt man auch Benzoesäure dar. Der Asphalt wird zur Darstellung von Asphaltströhen und Bitumen, zum Belegen von Fußböden etc. benutzt, außerdem dient Steinkohlenteer auch zu sonderbareren Aufträgen, zum Vertreiben von Ungeziefer, und wo er seinen Abfall findet, verbrennt man ihn in Gasanstalten zum Heizen der Retorten. Der Steinkohlenteer der Berliner Gasanstalten liefert:

Benzol und Toluol . . . . .	0,60	Naphthalin . . . . .	3,70
Eosnig wasserhalt. Öl . . . . .	0,00	Anthracen . . . . .	0,20
Artsillirte Karbol . . . . .		Schwer Öl . . . . .	24,00
Säure . . . . .	0,20	Steinkohlenspech . . . . .	55,00
Asphalt etc. . . . .	0,20	Wasser und Verlust . . . . .	15,20

Die Teermenge beträgt bei der Leuchtgasfabrikation 5 Proz. vom Gewicht der Steinkohlen, und da nun in Berlin jährlich 6 Mill. Ztr. Kohle verarbeitet werden, so erhält man 300,000 Ztr. T., dessen Beschaffenheit aber von der Beschaffenheit der Kohle abhängig ist. In England verarbeitet man jährlich 3,5, in Frankreich 1, in Deutschland 0,75, in Belgien und Holland 0,15, zusammen 6,7 Mill. Ztr. T., welche an Ausbeute ergeben: Anthracen 19,000, Benzol 57,000, Naphthalin 42,700 Ztr. Von großer Bedeutung dürfte der T. werden, welcher beim Raffinieren des Erdöls als Rückstand bleibt, insofern derselbe, wenigstens derjenige von südrussischem Erdöl, Produkte liefert, die reich an Benzol, Toluol und Anthracen sind und daher für die Teerfarbenindustrie ein wertvolles Rohmaterial bilden. Vgl. Lunge, Destillation des Steinkohlenteers (Braunsch. 1867); derselbe, Industrie der Steinkohlenteerfabrikation (2. Aufl., das. 1848); Valley-Kapp, Chemische Verarbeitung der Pflanzen- und Tierfasern (das. 1867—74); Wagner, Ueber den Charakter der trocknen Destillation der Steinkohlen (Würzb. 1873); Schulz, Chemie des Steinkohlenteers (2. Aufl., Braunsch. 1887 ff., 2 Bde.).

**Teerhutt**, f. v. m. Hunder, f. Schollen.

**Teerfarben**, aus Teerbestandteilen dargestellte Farben, also die farbigen Derivate des Anilins (welches aus Benzol gewonnen wird), Naphthalin, Anthracen, Phenol etc. Vgl. Schulz, Chemie des Steinkohlenteers, Bd. 2 (2. Aufl., Braunsch. 1887 ff., 2 Bde.); Richter, Organische Farbstoffe (Bresl. 1886); Schulz und Julius, Ueber die für künstlichen organischen Farbstoffe (Berl. 1888); Deumann, Die Anilinfarben und ihre Fabrication (Braunsch. 1888).

**Teerfeuer** (Blüße), Feuerzeichen in der Nähe von Sandbänken, Untiefen, Klüffen.

**Teergalle**, f. v. m. Harzgalle, f. Harzfluß.

**Teerjase**, Epithym der Matrosen (vgl. Jack).

**Teeröl**, f. Teer.

**Teerpappe**, f. Dachpappe.

**Teersee**, Hebras flüssige, f. Kaddigöl.

**Tees** (s. 103), Fluß im nördlichen England, entspringt am Groß Teal in Westmoreland, durchfließt das romantische Teesdale und mündet nach einem Laufe von 153 km unterhalb Middlebrough in die Nordsee. Seine Einflüsse schenken zwei große aus Schotland gebildete Wellenbrecher, je 3292 m lang.

**Teetotalismus** (neueingl., s. 11.), das System der vollständigen Enthaltensamkeit von dem Genuß alkoholischer Getränke, wie es Joseph Woadley 1. Sept. 1832 zu Preston begründete. Die Barsübe scheint auf den an die Stelle des streng verbotenen Branntweingenußes empfohlenen Thee hindeuten zu sollen. Vgl. Wärsig, Teetotalismus.

**Terf**, f. Eragrostis.

**Terfe** (früher Ego), kleine Stadt in der bras. Provinz Amazonas, an einer feartigen Erweiterung des Flusses T., der 10 km unterhalb in den Amazonasstrom mündet. Handel mit Waldprodukten und Viehzucht bilden die Haupterwerbquellen.

**Terfisa** (hebr.), f. Siddur.

**Terlut**, ägypt. Göttin, Löwentöpfige und mit dem Diotus aus dem Haupte dargestellt, gewöhnlich die Gefährtin des Gottes Schu.

**Tegele** (Zagal), niederländ. Residentchaft auf der Nordküste der Insel Java, 3800 qkm (69 Zstr.) groß mit (1885) 986,544 Einw., darunter 706 Europäer, 9859 Chinesen und 380 Araber. Das Land ist außerordentlich fruchtbar und vortrefflich kultiviert. Die gleichnamige Hauptstadt hat einen Hafen, ein Fort, nicht unbedeutenden Handel und 30,000 Einw.

**Tegele**, feste Stadt im alten Arabien, mit eigenem Gebiet (Tegeatid), hatte früher eigne Könige und war die bedeutendste Stadt Arabiens, östere (560, 479, 464) mit Sparta im Kampf, aber im Peloponnesischen Krieg dessen treuer Verbündeter. Nach der Schlacht von Leutina trat es abzuscheiden von den Achaischen Bund. Keutira 6 km südöstlich von Tripolisfa (f. d.). In T. stand ein berühmter Bracktempel der Athene Klea, von Stapes 384 a. Chr. gebaut.

**Tegele**, Pflanzname für einen kalkhaltigen Tertiärlithon des Wiener Beckens, f. Tertiärfarmation.

**Tegele**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Niederbarnim, am gleichnamigen See, 11 km von Berlin und mit diesem durch eine Pferdebahn verbunden, hat eine evang. Kirche, eine Schiff- und Maschinenbauanstalt, eine große Mühle, Wasserwerke für die Stadt Berlin und (1885) 1652 meist evang. Einwohner. Dabei das durch Schinkel 1822 bis 1824 umgebauten Schloss T., ehem. Festung und Wohnstätte Wilhelms v. Humboldt, mit lebenswerten Kunstschätzen und schönem Park, welcher die Grabstätte der Brüder Humboldt enthält. Vgl. Baagen, Schloss T. und seine Kunstwerke (Berl. 1859).

**Zegernsee**, See im bair. Regierungsbezirk Oberbayern, Bezirksamt Niedobach, in reizender Gebirgsgegend, 732 m ü. M., ist 6 km lang, 2 km breit, 72 m tief, nimmt mehrere kleine Flüsse auf und ergießt sein Wasser durch die Mangal in den Inn. Das gleichnamige Pfarrdorf, an der Ostseite des Sees und an der Ebenbahn Schafslach-Gmund, hat eine kath. Kirche, ein Schloß mit prächtigem Garten und einer Gemälsammlung, eine Musik- und eine Zeichenschule, ein Amtsgericht, ein Postamt, eine diätetische Naturheilanstalt, eine Dampfbrauerei und (1885) 1022 kath. Einwohner. Das Schloß T. war sonst eine gefürchtete Benefizienabtei, welche zur Zeit Piprins 736 von den Kaitoißingern gegründet und 1803 aufgehoben wurde. Dabeider Parapluenberg mit prächtiger Fernsicht. Am nördlichen Ende des Sees liegt der Mutterdomniehof Kallendbrunn und südlich vom See im Thal der Weisachbad Kreuzth (s. d.). Vgl. Freyberg, *Altkist. Geschichte von T.* (Münch. 1822); Kempelhuber, *Der T. und seine Umgebungen* (3. Aufl., Münch. 1862).

**Zegernhoff**, Wilhelm, Freiherr von, österreich. Admiral, geb. 23. Dez. 1827 zu Marburg in Steiermark, wurde im Marinekollegium zu Venedig erzogen und trat 1845 als Kadett in die österreichische Marine ein. 1848–49 machte er die Blockade von Venedig mit, dann 1851 zum Fregatten-, 1852 zum Linienfahrtsleutnantbeförder, größere Seespeditionen im Mitteländischen Meer, namentlich nach der Levante, gegen die Barbarenstaaten und nach verschiedenen Punkten der afrikanischen Westküste. 1857 zum Korvettenkapitän ernannt, führte er auf Veranlassung des Erzherzogs Maximilian eine Expedition an die Küsten des Roten Meeres aus. 1859 begleitete er den Erzherzog auf einer Reise nach Brasilien, wurde 1860 Fregatten-, 1861 Linienfahrtskapitän und befehligte 1862 das österreichische Geschwader, welches nach König Ottos Abfertigung in den griechischen und ionischen Gewässern kreuzte. Seine erste eigentliche Waffenthat war das für die österreichische Flotte ehrenvolle Seesgefecht bei Helgoland gegen die Dänen 9. Mai 1864, wobei er auf dem Flaggen- und Kommando- und Befehlsschiff *Schwarzenberg* bis zu dessen Brand ausharrte. T. wurde darauf zum Konteradmiral ernannt. Zu einer glänzenden Rolle war T. im Krieg des Jahres 1866 berufen; die Beschlacht von Lissa (s. d.) 20. Juli d. J. endete trotz der bedeutenden Überlegenheit der Italiener mit einem glänzenden Sieg der Österreicher. T., welcher hierbei geniale Begabung für Flottenführung bewies, ward durch seine Ernennung zum Vizeadmiral belohnt. Im Juli 1867 erhielt er den Befehl, die Leiche des erschossenen Kaisers Maximilian von Mexiko nach Europa überzuführen, und ward Ende Februar 1868 an Stelle des Erzherzogs Leopold zum Generalinspektor und Kommandanten der Marine, 1. April 1868 zum Geheimrat und Mitglied des Herrenhauses ernannt, in welchem er zur liberalen Verfassungspartei gehörte, starb aber plötzlich nach kurzer Krankheit 7. April 1871 in Wien. In Marburg, Pola und Wien wurden ihm Denkmäler errichtet. Vgl. Admiral T. und die österreichische Kriegsmarine (Wien 1867); A. Beer, *Kais. Wilhelm v. Zegernhoff* (Wien 1882).

**Zegernhoff-Expedition**, 1872–74, s. *Maritime wissenschaftliche Expeditionen*, S. 257.

**Zegner**, Esaias, berühmter schwed. Dichter, geb. 13. Nov. 1782 zu Kororund in Dornland, Sohn eines Pfarrers, ward als Knabe auf einem Kontor beschäftigt, fand aber hier Gelegenheit zu weiterer Bildung, die er mit solchem Erfolg benutzte, daß er schon 1799

die Universität Lund beziehen konnte, wo er sich theologischen und philologischen Studien widmete und 1806 zum Adjunkten der Rhetik, 1812 zum Professor der griechischen Sprache ernannt wurde. Nachdem er 1818 Mitglied der Akademie geworden und die theologische Doktorwürde erhalten hatte, erfolgte 1824 seine Ernennung zum Bischof von Wedig, wo er, gegen das Ende seines Lebens an zeitweiliger Geistesstörung leidend, 2. Nov. 1846 starb. Seine ersten größeren poetischen Produkte waren das von der Akademie gekrönte Gedicht »Sven« (1811), das durch tiefen religiösen Ernst und anmutige Naturanschauungen ergreifende Idyll »Nattvardsharnen« (1821; deutsch von Rohlfse: »Die Nachtmahlsglieder«, 5. Aufl., Halle 1876) und die etwas sentimentale, aber an schönen lyrischen Epiloden reiche poetische Erzählung »Axel« (1822; deutsch von Bogel, Leips. 1876), deren Stoff dem Zwitter Karl XII. entnommen ist. Ein bereits in Lund begonnenes großes Gedicht: »Helgonabacken«, kam nicht zur Vollendung, ebensowenig seine letzten größeren Dichtungen: »Gerla«, deren Fabel der Zeit Waldemars d. Gr. angehört, und »Kronbruden«. Als die vorzüglichsten unter seinen zahlreichen kleinern Gedichten sind »Carl XII., der »Epilog vid magister promotionen 1826« und »Äng till solen« (»Gesang an die Sonne«) hervorzuheben. Den größten Ruhm aber erwarb ihm seine allbekannte Dichtung »Frithjofs Saga« (Stoch. 1825 u. öfter; Prachtausgabe mit Illustrationen von J. A. Palmström, das. 1868; mit Wörterbuch dreg. von Silberstein, Franck. 1873), die fast in alle lebenden Sprachen Europas überetzt worden ist, ins Deutsche über Aamal, unter andern von Amalie v. Helwig (Stuttg. 1836, neue Ausg. 1879), Rohlfse (19. Aufl., Halle 1885), Berger (11. Aufl., Stuttg. 1887), v. Reinburg (14. Aufl., Leips. 1885), Viehoff (Stuttg. 1865), Simrod (mit den »Abendmahlsgliedern«, 4. Aufl., Stuttg. 1883), Joller (Leips. 1875), Freytag (3. Aufl., Nordn. 1883). Eine Auswahl der kleinern Gedichte übersehten Jeller (Stuttg. 1862) und G. v. Reinburg (2. Aufl., Leips. 1885), der auch die »Lyrischen Gedichte« übertrug (das. 1882). T. schlug in seinen Vesprien frei und unabhängig seinen eignen Weg ein, ebenso fern sich haltend von der blinden Sucht, die Franzosen nachzuahmen, wie von der neuern Schule, die nach dem Vorbild Altkerboms die deutsche Romantik als alleiniges Muster der Nachahmung aufstellte. Seine bilderreiche, bewegliche, leicht erregbare Phantasie, seine reiche Wisesäber, sein lebensdiges poetisches Gefühl ließen sich in seine Fesseln schlagen. Diese Eigenschaften, verbunden mit einer schönen, echt dichterischen Sprache und rhytmischer Vollendung, hielten Zegnér's Gedichte unter die bedeutendsten Erscheinungen auf dem Gebiet der neuern Poesie. Seine kleinern Gedichte sind entweder Gelegenheitsgedichte voll laberner Gedanken, männlicher Besinnung und religiöser Weisheit oder Naturanschauerungen voll Gemüthlichkeit und Sinn für das Idyllische. Außer den poetischen Arbeiten sind Zegnér's »Reben« (deutsch von Rohlfse, Straß. 1829) und seine Aufsehen erregenden, trefflichen »Schulreden« (in Auswahl deutsch von Rohlfse, 2. Aufl., Jena 1882) als Zeugnisse einer eminenten Rednergabe hervorzuheben. Zegnér's sämtliche Werke wurden von seinem Schwiegersohn Wöttiger gesammelt (Stoch. 1847–50, 7 Bde.; Jubelausgabe, das. 1882 bis 1885, 8 Bde.); seine nachgelassenen Schriften gab sein Enkel Elos Zegnér (das. 1873–74, 3 Bde.) heraus. Eine Auswahl seiner poetischen und prosaischen Werke in deutscher Übersetzung gab G. v. Rein-

burg (Leips. 1882, 7 Bde.) heraus. 1853 ward in Lund eine Kolossalstatue des Dichters errichtet. Vgl. Böttiger, Zegnér's Leben (deutsch, Leips. 1885); Waldeck, Zegnér's Stellung zur Theologie und Philosophie (Stuttg. 1893); Brandes, E. Zegnér (in: „Moderne Geister“, Frankfurt 1882), und die biographischen Schriften von Christensen (2. Aufl., Leips. 1883), Pechier (Sahr 1882), Rippenberg (Leips. 1884).

**Tegucigalpa**, Hauptstadt des mittelamerikanischen Staats Honduras, am Rio Grande, 1036 m ü. M., von Bergen umgeben, mit vielen schönen Privathäusern, einer in edlem Stil erbauten Hauptkirche, einer 1847 gegründeten Academia Literaria (Hochschule) und 12,000 Einw. Die Stadt hat lebhaften Handel; früher hatte sie auch viel Bergbau.

**Tegument** (lat.), s. v. m. Anspendete, s. Knosppe.  
**Teheran**, Hauptstadt des pers. Reichs, liegt in der Provinz Irak Abdschani auf einer baumlosen Hochebene, 1170 m ü. M., südlich vom Elburz, hat an Stelle der früheren unansehnlichen Dächer und engen, unregelmäßigen Straßen im letzten Vierteljahrhundert mit Bäumen bepflanzte Boulevarde, Plätze und befahrbare Straßen erhalten, und die alten Stadtmauern sind durch Erdwälle ersetzt, welche fast das doppelte Areal umschließen. In der Mitte der Nordseite liegt der große befestigte Palast des Schahs mit Gärten, Teichen, dem Zeughaus, den Gefängnissen, der Militärschule etc. Die Stadt hat 11 Moscheen, eine 1850 gegründete Gelehrtenschule mit Bibliothek, mehrere theologische Hochschulen, große moderne Bazare, zahlreiche Karawansereien und Bäder, Fabrication von Eisenwaren, Teppichweberei, Seiden- und Baumwollmanufakturen. Innerhalb der Stadt, besonders an ihrer Nordseite, finden sich schöne Gärten. Im Winter, wo der Hof in T. ist, beträgt die Zahl der Einwohner gegen 300,000 (nach andern nur 120,000), fast lauter Schiliten, von denen im Sommer wegen der unerträglichen Hitze ein großer Teil (darunter auch die europäischen Gesandtschaften) nach der am Fuß des Elburz gelegenen gesünderen Landschaft Schemiran übersiedelt. Die Stadt ist für den europäischen Verkehr, der vornehmlich auf der Straße von Boti über Tiflis, Erivan, Tebriz und Kaswin hierher stattfindet, wie als Sitz des Hofes, der Großen des Reichs und der fremden Gesandten von Wichtigkeit. Durch Neuanlage vieler unterirdischer Wasserleitungen hat sich die früher heppentartige Umgebung neuerdings in bebauten Land umgewandelt mit zahlreichen Anstebungen, Dörfern und Palästen. In der Nähe von T. liegen unter andern die königlichen Lustschlößer Negrizan mit schönen Gärten, Kasr Kadchar, ein hübscher, von Seth Ali ausgeführter terrassenförmiger Bau, und Niaveran im R.; südlich die Trümmer des alten Rhagä (s. d.).

**Tejl**, s. v. m. Tael.

**Tejri** (Tiri), Staat und Stadt in Britisch-Indien, s. Garwhal 2).

**Tehuacan de las Granadas**, Stadt im mexikanischen Staat Puebla, südlich von der Hauptstadt, 1640 m ü. M., ehemals ein besuchter heiliger Ort der Azteken, mit 1000 9173 Einw. im Runzelpflanz.

**Tequantepec**, Stadt im mexikanischen Staat Oajaca, 20 km oberhalb der Mündung des gleichnamigen Flusses in den Stillen Ozean und 22 km westlich von einem geräumigen, aber seichten Bass, mit 1000 24,438 Einw. in seinem Runzelpflanz (meist Indianer), liegt an der schmälsten Stelle des nordamerikanischen Kontinents, auf dem nur 190 km breiten Isthmus von T., der sich zwischen dem Golf von T. im S. und dem Golf von Guayacuala des Mexikanischen

Meerbusens im R. erstreckt, und dessen Einlenkung das Hochland von Guatemala von dem Plateau von Anahuac trennt. Die niedrigste Stelle der Wasserscheide (bei Tarifa) liegt 907 m ü. M. Diese Stelle veranlaßte schon frühzeitig das Projekt einer Verbindungsstraße zwischen dem Atlantischen und dem Stillen Ozean. Nachdem bereits Cortes 1520 einen Kanalbau vorgeschlagen, ließ der Bischof von Cuernavaca 1771 Vermessungen zu diesem Zweck anstellen. Ein Gleisdes geschah 1825 im Auftrag der mexikanischen Regierung. Am 25. Febr. 1842 erhielt endlich der Mexikaner José Garay ein Privilegium zur Herstellung eines Kanals oder einer Eisenbahn über den Isthmus. Er trat sein Privilegium (1846) an Engländer ab, diese (1850) an die Louisiana-Tequantepec Company, die auch wirklich, nachdem die Regierungen von England und Amerika sich 1853 vereinigt hatten, das Unternehmen zu schäpfen, einige Dampfer auf den Guayacuala setzte und einen Isthmusbienst nach Yemosa am Stillen Ozean ins Werk setzte. Die politische Unsicherheit und die erfolgte Eröffnung der Panamabahn hinderten aber die Ausführung eines Kanals oder auch einer Eisenbahn. Im J. 1879 wurde abermals eine T. Interocéanische Railway Company gegründet, und als auch das Privilegium dieser Gesellschaft abließ, ohne das etwas geschehen war, nahm die Regierung das Werk selbst in die Hand. Der Plan des Kapitäns J. B. Cads (1881), eine Eisenbahn zu bauen, vermöge welcher auch beladene Schiffe von Meer zu Meer geschleppt werden könnten, ist nie mehr als Projekt geblieben. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Vgl. Schufeldt, T., explorations and surveys (Washington 1873).

**Tequeltzahu** (= Südboal-) nennen die Azteken die Patagonier, während sie die Pampanindianer in Argentinien Pueltschen (= Ostboal-) nennen.

**Teich**, größere Ansammlung von Wasser, welche durch natürliche oder künstliche Ufer eingeschlossen ist und mittels gewisser Vorrichtungen abgelassen und gesamt (angefüllt) werden kann. Die Teiche dienen vorzüglich zur Zucht von Fischen, außerdem zur Bewegung von Mähren und Ralchinenwerten und zur Bereithaltung eines Wasservorrats. Die Teichsicherei (Teichwirtschaft, s. Fischerei, S. 305) hat infolge der Verwollommung der Bodenkultur an Ausdehnung sehr verloren und dem einträglichen Feld- und Viehzucht weichen müssen. Am ausgebreitetsten wird sie noch in Schlesien, Böhmen, in der Oberlausitz, im Vogtland, im Altenburgischen, Thüringischen, Halberstädtischen, in Bayern und Holstein und zwar vornehmlich auf Karzeln betrieben. Große Teiche kann man bald zur Fischerei, bald auch zum Feld- und Viehzucht anwenden (Sämerung). Man legt zu dem Ende den T. im Herbst trocken, adert den Grund um, befestigt ihn ein bis drei Jahre lang mit Feldfrüchten und benutz ihn dann wieder zur Fischerei, um nach sechs Jahren das Besaen zu wiederholen. Vgl. Delius, Die Teichwirtschaft (Berl. 1875); Rickard, Lehrbuch der Teichwirtschaft (Ett. 1879); Benede, Die Teichwirtschaft (2. Aufl., Berl. 1889); v. dem Borne, Handbuch der Fischzucht und Fischerei (dort 1886).

**Teichzucht**, s. Wasserzucht.

**Teichseiden**, s. Typka.

**Teichsilie**, s. Iris.

**Teichsilie**, s. v. m. Lemna.

**Teichmüller**, Gustav, philosoph. Schriftsteller, geb. 19. Nov. 1832 zu Braunshweig, studierte in Tübingen und vorzugsweise in Berlin unter Trendelenburg Philosophie, veröffentlichte als Lehrer am

Annengymnasium in St. Peterburg 1859 seine philosophische Erstlingschrift: »Die Einheit der Aristotelischen Eudämonie«, habilitierte sich 1860 als Privatdozent in Göttingen und ward 1868 als außerordentlicher Professor nach Basel, 1871 als ordentlicher Professor der Philosophie nach Dorpat berufen, wo er 23. Mai 1888 starb. Neben einer Reihe Aristotelischer Forschungen: »Beiträge zur Erklärung von Aristoteles' Poetik« (Halle 1866), »Aristoteles' Philosophie der Kunst« (daf. 1869) und »Begriff der Wesen des Parusie« (daf. 1873), schrieb er: »Über die Unsterblichkeit der Seele« (Leipz. 1874, 2. Aufl. 1879); »Studien zur Geschichte der Beartheilung« (Wetzl. 1874); »Heraclitus« (Gotha 1876); »Die Platonische Frage«, eine Streitschrift gegen Keller (daf. 1876); »Frauenemanzipation« (Dorp. 1877); »Darwinismus und Philosophie« (daf. 1877) und die humoristische, gegen den Neuplatinismus gerichtete Schrift »Wahrheitsgetreuer Bericht über meine Reise in den Himmel von Immanuel Kant« (daf. 1878); ferner: die »Neuen Studien zur Geschichte der Begriffe« (Gotha 1876—79, 3 Bde.); »Über das Wesen der Liebe« (Leipz. 1879); »Die wirkliche und die scheinbare Welt; neue Grundlegung der Metaphysik« (Wresl. 1882); »Chronologie der Platonischen Dialoge« (daf. 1881); »Zu Platons Schriften, Leben und Lehre« (daf. 1884); »Religionsphilosophie« (daf. 1886); »Neue Grundlegung der Psychologie und Logik« (daf. 1889). Der Grundgedanke der geschichtlichen Arbeiten Teichmüllers ist der, die Abhängigkeit des Aristoteles von Platon nachzuweisen und das Platonische System durch strengere Verknüpfung der Ideen mit dem Prinzip der Bewegung in Einklang zu bringen, daneben aber eine eigene, von ihm als »vierte Weltanschauung« bezeichnete, dem Leibnizischen System mannigfach verwandte philosophische Anschauung geltend zu machen.

**Teichmuschel** (*Gemma musch.*, *Anodonta Lam.*), Gattung aus der Familie der Flußmuscheln, hat ein dünnes, zerbrechliches Gehäuse und längliche, ungleichseitige Schalen mit glatter, brauner Oberhaut. Sie lebt besonders in stehenden, schlammigen Gewässern, einzelne Arten auch in Flüssen. Je nach Wohnort, Alter, Nahrung und Geschlecht weichen die Individuen ungemein voneinander ab, und die Unterscheidung der zahlreichen Arten ist daher sehr schwierig und noch keineswegs behauptet. Die beiden wichtigsten sind die große Schwanenteichmuschel (*A. cygnea L.*), breit-eiförmig, mit geradem oder meist aufsteigend gebogenem Oberrand und gerundetem, sehr krümmunglosem Unterrand, bis 18 cm breit, und die Cellersee-T. (*A. cellensis Schrödl.*), länglich-eiförmig, mit fast geradem, parallelem Ober- und Unterrand. Die T. findet sich fast in ganz Europa und vermehrt sich sehr stark; ein Tier enthält bisweilen an 40,000 junge Muscheln. Diese entwickeln sich zuerst innerhalb der Riemen des Muttertiers, schwärmen dann als kleine, sehr unreife Larven aus und heften sich mittels eines Byssusfadens an die Hosen von Fischen an. Der von ihnen als Fremdkörper verursachte Reiz hat eine Schwellung in ihrer Umgebung zur Folge; die Haut erhebt sich zu einem Wall und schließt in 8—4 Tagen die Larve völlig ein. In einem solchen Gefängnis nun bleibt letztere über 70 Tage und entwickelt sich dabei bedeutend. Ursprünglich mit nur einem Schließmuskel versehen, büßt sie diesen ein und erhält dafür zwei neue; ferner wachsen ihr Riemen, Herz, Geschlechtsorgane etc. Endlich öffnet sich die Haut des Fisches, und die junge Muschel tritt hervor, um von da ab frei umherzukriechen.

**Teichrohr**, f. Arando.

Requet Rom.-Magl. 4. Aufl. XV. Bd.

**Teichrohrgras**, f. Calamagrostis.

**Teichrohrsänger**, f. Schilfsänger.

**Teichrose**, f. v. m. Nymphaea alba; gelbe T., f. v. m. Nuphar luteum (Nymphaea lutea).

**Teichsaute**, f. v. m. Feuerkröte, f. Frösche, S. 762.

**Teichmittelschiff**, f. Teich.

**Teichwolfsramsdorf**, Dorf im sachsen-weimar. Verwaltungsbereich Neustadt a. O., an der Linie Werbaue-Westthauer der Sächsischen Staatsbahn, 811 m ü. M., hat eine enge Kirche, eine Kurruine, Kammerapspinnerei, Hermonitfabrikation u. (1888) 1946 Einn.

**Teifun** (Taifun, Tyfon, Typhon), Wirbelstürme in den chinesischen und japanischen Meeren, kommen zur Zeit des Wechsels der Monune (f. d.) vom Juni bis November, am häufigsten im September und Oktober, vor und unterziehen sich von den andern Wirbelstürmen dadurch, daß sie gewöhnlich einen sehr kleinen Durchmesser (d. h. Breite) besitzen. Ihre Zentra (die Punkte der Windstille innerhalb des Sturmwirbels), die oft beinahe stillstehenden Scheiten, bewegen sich von D. nach W. oder von DSO. nach NW, während die Rotationsrichtung wie bei allen Wirbelwinden auf der nördlichen Halbkugel, entgegengekehrt der des Uhrzeigers ist. Sie sind, weil bei ihnen alle sonstigen Vorgezeichen eines herannahenden Sturms fehlen, und weil innerhalb eines so eng begrenzten Raumes, wie ihn der T. einnimmt, die Winde in ihren Richtungen ungewöhnlich rasch wechseln, für die Schiffe äußerst gefährlich. Das Wort T. (tai-fung) ist chinesischen Ursprungs, und zwar heißt fong Wind, und tai ist eine Bezeichnung der alten Bewohner von Formosa für einen äußerst heftigen Wind während der Monate Juni bis September.

**Teigdrude**, Abdrücke in einer Teigmasse von mäßig tief eingeschnittenen Metallplatten mit biblischen Darstellungen, welche als Vorläufer des von der gestochenen Kupferplatte genommenen Abzugs gelten. Sie gehören der Frühzeit des 15. Jahrh. an und sind meist auf Deckeln von Andachtsbüchern geklebt gefunden worden. Sie sind teilweise bemalt und verguldet. Man kennt die jetzt etwa 20 T.

**Teigfarben**, f. Pastellfarben.

**Teigermouth** (f. *Uranobius* oder *Uran-*), Seehai in Devonshire (England), an der Mündung des Teig in den Kanal, hat einen Kufsal für Kobaltgäße, Marmorsteiferei, Ausfuhr von Granit (aus den Bentcräben), Töpferei und Apfelwein und (1888) 7120 Einn. Zum Hafen gehören (1888) 23 Seefische von 2456 Ton. und 76 Fischerboote; Wert der Einfuhr 18,302, der Ausfuhr 7380 Pfd. Sterl. T. ist Sitz eines deutschen Konsulats.

**Teigwaren**, Rubeln, Macaroni, Risikuli.

**Teillaccept**, f. Acept.

**Teilbarkeit**, allgemeine Eigenschaft der Körper, zufolge welcher sich dieselben in kleinere gleichartige Teile auf mechanischem Weg trennen lassen. Ob die physikalische T. der Körper bis ins Unendliche gehe, oder ob dieselbe bei gewissen kleinsten Teilchen (Atomen), die nicht mehr teilbar seien, ihre Grenze habe, darüber hat man vorzüglich auf dem Gebiet der Philosophie bis jetzt viel gestritten, weil man hierin einen wichtigen Schlüssel zur Erforschung des Wesens der Materie zu finden hoffte (f. Atom). Die Bemühungen um Auffindung der Grenze, bis zu welcher faktisch die Teilung der Körper getrieben werden kann, hat zwar noch nicht eine derartige Grenze ergeben, aber doch gezeigt, daß, wenn eine solche vorhanden ist, die kleinsten Teilchen nicht mehr meßbar sind. Man nimmt gegenwärtig an, die mechanische Teilung führe schließlich auf die Mole, während als die

wirklich kleinsten Teile, in welchen ein Körper im freien Zustand existieren kann, die Moleküle gelten. Diese bestehen mit wenigen Ausnahmen aus mindestens zwei Atomen, welche nur durch chemische Mittel auseinander getrennt werden können.

**Teilbau**, s. Halboakt.

**Teilfrüchtchen**, s. Frucht, S. 755.

**Teilhaberhaft**, s. Arbeitslohn, S. 759, und Handeltgesellschaft.

**Teilmaschine**, Vorrichtung zur Ausföhrung von Kreis- oder Längenteilungen, namentlich zur Herstellung der Grab- und Längenteilungen an Reihinstrumenten. Beide haben den zuteilenden Kreis oder Stab periodisch um eine genau bestimmte Strecke zu bewegen und dann durch ein feststehendes sogen. Reihewerk einen Strich von bestimmter Länge auszuführen. Bei der Kreisteilmachine wird nach Reichenbach die Criminalteilung eines Mutterkreises unter Benutzung des Mikroskops kopiert oder nach Nambden der zuteilende Kreis mit Schraube und Schraubenrad gleichmäßig gedreht und in passenden Momenten durch das Reihewerk eingeteilt und endlich nach Ortling eine Kombination beider Prinzipien vorgenommen. Reichenbachs Prinzip ist genau, aber zeitraubend, das aus Nambden ziemlich ungenau; die Kombination nach Ortling gestattet verhältnismäßig schnelles und genaues Arbeiten. Vgl. »Beschreibungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleißes in Breußen«, Bd. 29, 1850, S. 133. Bei den Längenteilmachines wird die Bewegung des aus einem Schlitzen befestigten Nafstabs in der Regel durch Mikrometerschraube bewirkt, s. B. die Z. von Gebrüder Eselich in Dresden und ähnlich die von Breithaupt in Kassel. Bei der Z. ohne Führungsschraube von Megerstein in Göttingen und ähnlich bei der von Nafsmoth wird ein Normmaßstab zu Hilfe gezogen, dessen Teilung gewissermaßen kopiert werden muß.

**Teilnahme am Verbrechen** (Mitschuld, Causasus ad delictum), die Beteiligung mehrerer Personen an einer strafbaren Handlung; und zwar spricht man von einer notwendigen Z., wenn zu dem Begriff eines Verbrechens, s. B. zu dem Verbrechen des Aufruhrs, das Vorhandensein mehrerer Thäter (Mitschuldige, Komplizen) erforderlich ist, während eine freiwillige Z. vorliegt, wenn ein Verbrechen, s. B. ein Diebstahl, von mehreren gemeinschaftlich begangen wird, welches aber auch von einer einzelnen Person gerührt werden kann. Die der gemeinschaftlichen Ausführung vorangehende Verabredung eines oder mehrerer einzeln bestimmter Verbrechen wird Komplott genannt. Daneben es sich dagegen um eine Verbindung, welche auf die Wiederholung von einzeln noch nicht bestimmten Verbrechen gerichtet ist, so wird dieselbe als eine Bande bezeichnet. Keine Z. ist die Begünstigung (s. d.), weil es sich dabei um einen nachträglichen Beistand handelt. Nur wenn die Begünstigung vor Begehung der That zugefagt war, soll sie als Beihilfe bestraft werden. Im übrigen werden in dem deutschen Strafgesetzbuch Mitthäter, Anstifter und Gehilfen unterschieden. Mitthäter sind diejenigen, welche ein Verbrechen gemeinschaftlich ausführen. Wird dagegen die verbrecherische That von einer Person (dem physischen Urheber) ausgeführt, welche hierzu von einer andern (dem intellektuellen Urheber) durch Gesche oder Bepersprechen, durch Drohung, durch Mißbrauch des Ansehens oder der Gewalt, durch absichtliche Herbeiföhrung oder Beförderung eines Irrtums oder durch andre Mittel vorsätzlich bestimmt worden war, so erscheint die letztere als Anstifter (mittel-

barer, intellektueller, moralischer, physischer Urheber). Hat dagegen der Teilnehmer dem Thäter nur wesentlich durch Rat oder That Beihilfe geleistet, so wird er als Gehilfe bestraft, und zwar kennt das deutsche Strafgesetzbuch eine strafbare Beihilfe nur bei eigentlichen Verbrechen und Vergehen, nicht auch bei bloßen Ubertretungen. Von den Mitthätern wird jeder als Thäter bestraft (§ 47); ebenso wird der Anstifter gleich dem Thäter bestraft (§ 48). Die Strafe des Gehilfen dagegen ist geringer als diejenige des Thäters; sie soll sich nach den Grundföhlen des Versuches richten und diesen entsprechend ermäßigt werden (§ 49). Übrigens ist auch der Versuch der Anstiftung für strafbar erklärt, sofern es sich um ein eigentliches (schweres) Verbrechen handelt, zu welchem der Anstifter einen andern, wenn auch ohne Erfolg, aufforderte. Die lediglich mündlich ausgebrütete Aufforderung zum Verbrechen wird nur dann bestraft, wenn die Aufforderung an die Gewährung von Vorteilen irgend welcher Art geknüpft war. Auch die Annahme einer solchen Aufforderung ist strafbar. Das Komplott, bei welchem es nach nicht zum Beginn der Ausführung der verbrecherischen That gekommen, ist beim Hochverrat (§ 83) strafbar. Im deutschen Militärstrafgesetzbuch (§ 59) ist auch die Verabredung eines Kriegsverrats mit Strafe bedroht. Die Komplottthäter (Mädelstörer) sind beim Hochverrat und beim Landfriedensbruch vom Gesetz als besondere strafbar bezeichnet. Die Bande ist nach dem Reichsstrafgesetzbuch an und für sich nicht strafbar. Dagegen macht die bandenmäßige Ausführung den Diebstahl und den Raub zum schweren Diebstahl, resp. Raub. Vgl. v. Bar. Zur Lehre vom Versuch und Teilnahme am Verbrechen (Hannoa. 1859); Langenbeck, Die Lehre von der Z. (Jena 1867); Schuppe, Die notwendige Z. (Leipz. 1869).

**Teilscheibe**, Vorrichtung an Raderschneidmaschinen, Drehbänken etc. zur Zerlegung von Kreisen in eine bestimmte Anzahl genau gleicher Teile.

**Teilung**, Bezeichnung für eine Art der ungeschlechtlichen Fortpflanzung (s. d.).

**Teilung der Arbeit**, s. Arbeitsteilung.

**Teilungsgewerbe**, s. Werister.

**Teilungslager**, s. Sollenerlagen.

**Teilungszeichen**, s. Divis.

**Teilungsgewinn**, s. Gemeinheits teilung.

**Teilurteil**, s. Urteil.

**Teilschuldung**, s. Abzugszahlung.

**Teinach**, Dorf und Oberort im württemberg. Schwarzwaldbreis in einem schönen, waldrreichen Thal an der Teinach und der Linie Pforzheim-Sorb der Württembergischen Staatsbahn, 398 m ü. M., hat eine eoaang. Kirche, sulfensaurehaltige Stahlsquellen und alkalisch-erbgie Säuerlinge, welche bei Rotarzh der Luftwege, Tuberkulose, Gicht, Blasenkatarrh etc. getrunken werden, und 405 Einn. Von dem Wasser werden jährlich gegen 1 Mill. Krüge verfanft. In der Nähe die Stadt Javelstein (s. d.). Vgl. Wurm, Das Bad Z. (6. Aufl., Stuttgart. 1884).

**Teint** (franz., von tinte), Gesichtsfarbe oder Hautfarbe.

**Teirefias** (Tirefiäs), griech., der Obipusage angehöriger Seher, ward in seinen Jünglingsjahren von den Göttern mit Blindheit gesegnet, weil er den Menschen Geheimmisse der Götter mitteilte (oder weil er Athene im Bad gesehen hatte), dann von Zeus mit der Gabe der Weissagung und einem Leben von sieben Menschenaltern beschenkt. Bei dem Zug der Epigonen gegen Theben als Weisagener abgeföhrt, starb er unterwegs an der Quelle Tiphussa. Er weissagte auch noch in der Unterwelt.

**Teirich**, Valentin, Zeichner und Kunstschreiftsteller, geb. 23. Aug. 1844 zu Wien, besuchte unter Fr. Schmidt die Kunstakademie daselbst und bildete sich darauf im Atelier von der Kallst. und auf Reisen zu einem begiehungreichen Kenner der deutschen und italienischen Renaissance. Er warb 1868 Dozent, später Professor an der Kunstgewerbeschule des Oesterreichischen Museums und zugleich Dozent am Polytechnikum. In dieser Stellung schuf er eine große Anzahl von trefflichen Entwürfen für die Möbel-, Bronze- und Thonwarenindustrie, begründete 1872 die »Blätter für Kunstgewerbe«, die später von Stord fortgeführt wurden, starb aber schon 8. Febr. 1877. Er schrieb: »Die moderne Richtung in der Bronze- und Möbelindustrie« (Wien 1868) und gab heraus: »Die Denkmale aus der Blüthezeit der italienischen Renaissance« (das. 1871); »Wärmoramente des Mittelalters und der Renaissance in Italien« (das. 1874); »Kabinett, im Auftrag Sr. Majestät des Kaisers Franz Joseph I. entworfen« (das. 1874). Nach seinem Tode erschienen: »Bronzen der italienischen Renaissance« (1878).

**Telensdorf**, Neden im dapr. Regierungsbezirk Oberbayern, Bezirksamt Raun, an der Sur und dem Fuß der Alpen sowie an der Linie München-Rosenheim-Salzburg der Bayerischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, Oberförsterei, Bierbrauerei und 630 Einn. In der Nähe die Schlossruine Halsenberg und Spuren der Römerstraße von Augsburg nach Salzburg.

**Teisserenc de Bort** (fr. 1819-1880), Pierre Edmond, franz. Staatsmann, geb. 1814 zu Châteauroux, ward auf der polytechnischen Schule gebildet, dann Ingenieur bei der Verwaltung des Tabakmonopols, darauf Regierungskommissar bei verschiedenen Eisenbahngesellschaften, Mitgründer der Bahn Paris-Lyon-Mittelmeer, im Februar 1871 Mitglied der Nationalversammlung, wo er sich den konservativen Republikanern anschloß, war vom April 1872 bis 24. Mai 1878 Minister der öffentlichen Arbeiten, wurde 1876 Mitglied des Senats und war vom März 1876 bis 16. Mai 1877 und 18. Dez. 1877 bis Februar 1879 wieder Minister der öffentlichen Arbeiten. Er betrieb darauf bis 1880 den Postkastenkosten in Wien.

**Telze** (Stechente), f. Lumme.

**Telza**, Stadt in Marokko, f. Tessa.

**Telaba**, Staatsmann, f. Lerdo de Tejada.

**Telab**, letzter König der Ostgoten, war Feldherr des Totilas, nach dessen Fall bei Tagina 552 er in Pavia zum König erhoben wurde, sammelte in Oberitalien die Reste der Goten und zog darauf nach Unteritalien seinem in Cumä von den Römern belagerten Bruder Aligern zu Hilfe. Hier am Sarnus kämpfte er einen blutigen Bergweihlungskampf gegen die Römer, in dem er endlich nach heftigstem Widerstand mit dem größten Teil seines Volkes fiel.

**Teja** (fr. teja), Fluß, f. Tajo.

**Teju** (Tejus Gray), Eidechsenart aus der Ordnung der Saurier (Saaria) und der Familie der Schlangenschwänze (Ameivae), amerikanische Reptilien mit gestrecktem Körper, meist 2—3 Querfalten an der Kehle, glatten, in quere Binden geordneten Rückenstreifen, glatten, vierseitigen, in der Fünfform stehenden Bauchstreifen, an der Basis einfüßbarer Zunge, mit zwei oder drei Einschnitten versehenen obern Schneidezähnen und in der Jugend dreifüßigen, im Alter höckerigen Vorderzähnen. Der T. (Salpenter, T. teguxia Gray), bis 2 m lang, oberseits bräunlichschwarz mit weißgelben und weißen Flecken und Binden, unterseits rötlichgelb, schwarzgebändert, bewohnt Südamerika vom Guayana bis Paraguan, lebt hauptsächlich in der Nähe der Küste,

in Plantagen, Gebüsch, Wäldern, gräbt sich Erdhöhlen unter Baumwurzeln, nährt sich von Insekten und allerlei kleinen Tieren und wird auf Hühnerhöfen schädlich durch das Rauben von Eiern und jungem Geflügel. Er ist sehr schlafter und flüchtig, flieht aber im Notfall tapferer Gegenwehr und beißt äußerst scharf. Man jagt ihn eifrig auch des wohlschmeckenden Fleisches halber und benutzt dies und besonders das Fett gegen Schlangengift.

**Tejuco**, Stadt, f. Diamantina.

**Telensdorf** (ungar. Tefe), Stadt im ungar. Komitat Klausenburg (Siebenbürgen), mit 3 Kirchen, (1891) 2032 ungarischen, rumänischen und deutschen Einn. wohnern, Bezirksgericht und Weinbau.

**Telik**, ein mohammedan. Wüstenstößer.

**Telke-Turkmenen** (Telkinen), ein Stamm der Turkmenen, nördlich vom Kopet Dagh bis zur Sandwüste Karakum und südlich bis Merw in einem mit zahlreichen Festungen besetzten Gebiet wohnhaft; sie zerfallen in drei Stämme: die Aghal-T., die Telkinen-T. und die Merw-T. Die ersten wurden nach zweijährigem hartnäckigen Widerstand von den Russen unterworfen, indem General Stobelew 24. Jan. 1881 ihre Hauptfestung Göt-Kepe erstürmte. Durch Ukas vom 18. Mai 1881 wurde das Gebiet der Aghaltekimen mit dem transkaspischen Gebiet vereinigt und 31. Jan. 1884 auch Merw von den Russen in Besitz genommen.

**Telik**, kleine, früher bedeutendere, von Arabern bewohnte Stadt im türk. Wilajet Bagdad, am rechten Ufer des Tigris, etwa 160 km nordnordwestlich von Bagdad auf mehreren Hügel, die zum Flusse steil abfallen, mit Ruinen einer alten Festung und angeblich 2000 Einn.

**Telkur**, der einheimische Name für die Dichtäste des Sudan vom Niger bis Kordofan.

**Telikai** (griech.), die Kunst, Räume herzustellen, in welchen man wohnt, die Baukunst im weitern Sinn; dann auch die Kunst, Geräte und Möbel unter Berücksichtigung des Verhältnisses der tragenden und getragenen Teile aus Holz und andern Materialien zu verfertigen (Möbelstillehre, Zimmermannskunst, Gefäßbildnerlei etc.).

**Telikur** (lat.), Dede, Umschlag eines Altenstücks.

**Telikus** (rumän. Tecuciu), Kreisauptstadt in Rumänien (Bolsau), am Berlad, Knotenpunkt der Eisenbahnen nach Galatz, Berlad und Warschau (Linie Roman-Berclorova), Sitz der Präfektur und eines Tribunals, mit einem Gymnasium, Weinbau, Handel und 9081 Einn.

**Tela** (lat.), Gemebe, s. B. T. cartilaginea, Knorpelgewebe.

**Telaban**, f. Ekleusina.

**Telamon**, griech. Heroö, Sohn des Kalos und der Endeis, Bruder des Pelaeus, flüchtete wegen des an seinem Halbbruder Phokos verübten Mordes nach Salamis zum Kykros, der ihn zum Schwiegersohn erkor und ihm bei seinem Tode die Herrschaft hinterließ. Seine spätere Gattin Peribida gebar ihm den Nias. T. begleitete Herakles nach Troja, wo er die Tochter des Laomedon, Hesione, zum Geiseln erzielte, die ihm den Teukros gebar, und nahm auch teil an der salaminischen Jagd und der Argonautenfahrt.

**Telamonen** (griech.), in der Architektur, f. Karyatiden.

**Telam**, Kreisstadt im russisch-kaukas. Gouvernement Tiflis, Hauptort der Landschaft Raketen, in obst- und weinreicher Gegend, mit Palästen und den Ruinen alter Befestigungen, einem Bazar, lebhaftem Handel mit Wein und (1879) 7022 Einn.

**Telchinen**, in der griech. Mythologie ein aus dem Meer entpflanztes Uregeschlecht auf der Insel Rhodos. Sie galten für die ältesten Metallarbeiter und Bersertiger von Götterbildern und nothdigen Waffen und Geräten, namentlich der Sichel des Kronos und des Dreijacks des Poseidon (welch letzterer ihnen von Athen zur Erziehung anvertraut sein sollte, wie Zeus den thobischen Kureten), aber auch für neidische Hauerer und Göttern wie Menichen feindselige Dämonen. Sie wurden daher von Apollon getödtet, nach andrer Sage von Zeus durch eine Überschwemmung der Insel vernichtet; nach noch andrer Tradition wanderten sie von Rhodos aus und zerstreuten sich nach Ephien, Cypern, Kreta und Griechenland.

**Telegraphistia** (griech.), s. Feuerma.

**Telegra**, russ. Fuhrwerk, s. Aibika.

**Telephos**, im griech. Mythos Sohn des Odysseus und der Kirke, zog auf Geheiß seiner Mutter aus, den Vater zu suchen, und ward durch einen Sturm nach Ithaka verschlagen. Als er hier, von Hunger getrieben, auf den Feldern des Odysseus taubte und dieser ihm entgegentrat, tödtete er seinen Vater, ohne ihn zu kennen. Auf Geheiß der Athene ging er darauf mit Telemachos und Penelope zur Kirke zurück und vermählte sich dort mit Penelope, die ihm den Italos gebar. Er soll Bräute und Törculum gegründet haben.

**Telegramm** (griech.), aus Amerika (1852) stammende Bezeichnung einer telegraphischen Nachricht (sprachlich richtiger Telegraphem, wie im heutigen Griechisch üblich). Man unterscheidet: 1) T. in offener Sprache mit allgemein verständlichem Inhalt in einer gebräuchlichen Sprache; 2) T. in verabredeter Sprache in Wörtern, die nur für den Eingeweihten einen Sinn geben. Die Wörter werden für die internationale Korrespondenz zugelassenen Wörterbüchern entnommen und bezeichnen oft ganze Sätze, so daß das T. sehr kurz und billig wird; 3) T. in chiffrierter Sprache, d. h. aus Ziffern oder Buchstaben bestehend, zu deren Deutung ein Schlüssel nötig ist (s. Chifferschrift). Die Gebühren werden nach einem Einheitsfuß für das Wort berechnet. Größte Länge eines Wortes für T. 1) im europäischen Verkehr 15, im außer-europäischen Verkehr 10 Buchstaben, für T. 2) höchstens 10 Buchstaben. Bei T. 3) sind je 5 Ziffern oder Buchstaben = ein Wort. Worttage (1889) im innern Verkehr Deutschlands 6, für Stadttelegramme 3 Pfennig und im Verkehr mit Algerien-Tunis 27, Belgien 10, Bosnien-Herzegowina 20, Bulgarien 25, Dänemark 10, Frankreich 15, Gibraltar 25, Griechenland mit Cuda und Boros 40, griechische Inseln 45, Großbritannien 20 (+ Grundtag 40), Helgoland 15, Italien 20, Luxemburg 6, Malta 40, Marokko 40, Montenegro 20, Niederlande 10, Norwegen 20, Osterreich-Ungarn 20, Portugal 25, Rumänien 20, Rußland (europäisches und kaukasisches) 25, Schweden 20, Schweiz 10, Serbien 20, Spanien 25, Tripolis 15, Türkei 45 Pfennig. Dringende Telegramme (bringend, urgent, U.) werden gegen dringliche Gebühr vor andern befördert. Bezahlte Antwort (Antwort bezahlt, réponse payée, R. P.) wird für zehn Worte berechnet, man kann aber auch für mehr Worte und für dringende Antwort (R. P. D.) bezahlen. Bergtägliche Telegramme (Bergtägung, collation, T. C.) werden von der Ankunftsstelle zurücktelegraphirt, Gebühr für Bergtägung ein Viertel der Gebühr für das T. Empfangsanzeige (Empfangsanzeige bezahlt, accuser réception, C. R.), Gebühr gleich T. von zehn Worten. Nachzusendendes T. (nachzusenden, faire suivre, F. S.)

wird innerhalb Europas dem Empfänger nachgeschickt und die Gebühr von letztem erhoben. Zu vervielfältigen des T. an mehrere Empfänger in demselben oder an mehrere Wohnungen desselben Empfängers in demselben Ort. Gebühr für jede Abschrift 40 W. Dffen zu bestellendes T. (remette ouvert, R. O.) wird unvergeschlossen übergeben. P. P. = poste payée, Post bezahlt; X. P. = express payé, Eilbote bezahlt. Seetelegramm (séraphorique) für Schiffe in See muß Empfänger, Namen des Schiff und der zu benutzenden Seetelegraphenanstalt enthalten. Berichtigungs- oder Ergänzungstelegramm: 72 Stunden nach Empfang, resp. Abendung eines Telegramms kann man Richtigstellung zweifelhaft erscheinender Wörter fordern, hat die Gebühr für die erforderlichen Telegramme zu hinterlegen, erhält dieselbe aber zurück, wenn Entstellung durch Schuld des Telegraphenbediensteten sich ergibt. Die für diese besonderen Telegramme angegebenen Bezeichnungen sind vor das T. zu setzen, sie sind gleich dem Inhalt des Telegramms gebührenpflichtig, die Abkürzungen zählen aber nur als ein Wort.

**Telegraph** (griech., »Schriftreider«, hierzu Tafeln »Telegraph I u. II«), jede Vorrichtung, welche den Austausch von Nachrichten zwischen entfernten Orten ohne Zuhilfenahme eines Transportmittels ermöglicht. Licht, Schall und Elektrizität sind die Mittel, deren man sich zur Erreichung dieses Zweckes bedienen kann; doch finden die optischen und akustischen Telegraphen nur noch zu Signalen, im Eisenbahnbetrieb, bei der Schifffahrt und im Kriegswesen Verwendung. Optische Telegraphen sind schon im Altertum angewandt worden; nach Aschylos erfuhr Klytämnestra die Eroberung von Troja durch Feuerzeichen auf den Bergen nach in derselben Nacht, obwohl eine Strecke von 70 Meilen dazwischenlag. Ähnliche Alarmsfeuer waren bei den Zeitigen Jannibals, insbesondere bei den Schotten, aber auch bei den germanischen und andern Völkern fasten gewöhnliche Mittel der Telegraphie, wärrer sich unter andern bei Polibios, J. Africanus und sonstigen Schriftstellern Nachrichten finden. Kleinasien und Demokritos (450 v. Chr.) sollen die Buchstaben des griechischen Alphabets aus fünf Tafeln verteilt und dann durch Erheben von Fackeln nach links oder rechts zuerst die Tafel, auf welcher der zu telegraphierende Buchstabe stand, darauf die Nummer des letztern selbst bezeichnet haben. Ptolebios (196) ließ viele Feuerzeichen durch Höhen beobachtet, welche in gewissen Stellungen fixirt waren. Weitere Ausbühung erhielt der optische T. erst 1793 durch die Gebrüder Chappe, welche drei Balken an einem weithin sichtbaren Ort ja an einem Gestell befestigten, das sie in vierfachen Kombinationen eine große Zahl bestimmter Zeichen geben konnten. Zwischen Paris und Lille telegraphirte man mit diesem Apparat, unter Benützung von 20 Stationen, in 2 Minuten, und seitdem verbreitete sich derselbe sehr schnell. In neuerer Zeit benutz man nach dem Vorgang der Amerikaner während des Bürgerkriegs auch bei der optischen Telegraphie die Zeichen des Morsealphabets und stellt sie durch kurze und lange Lichtblitze, Stellung beweglicher Arme, Tafeln an Stangen oder Fingern dar. Die Engländer haben im Kapland und Aganistan den Heliographen (s. d.) angewendet. Madenzie hat mit dem Heliographen den Taster des Morse-Apparats verbunden und fixirte auf der Empfangsstation die Lichtblitze photographisch. Spankowski hat die Lichtblitze durch Verbrennung zerstäubten Petroleum in einer Spiritusflamme, und auf

# Telegraph I.

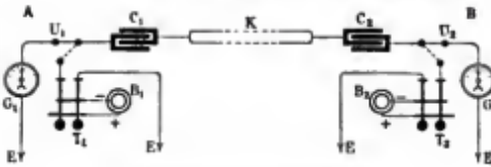


Fig. 3. Schaltung für Kabelstation.



Fig. 5. Schriftprobe des Heberschreibapparats.



Fig. 18. Isolier-Doppelglocke.



Fig. 13. Korrektionsrad.

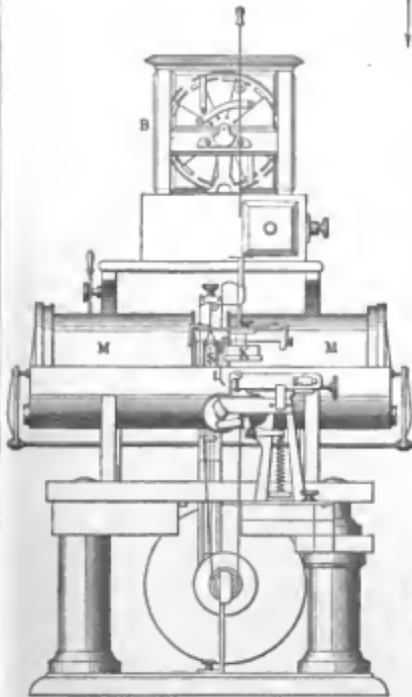


Fig. 4. Thomsons Heberschreibapparat.

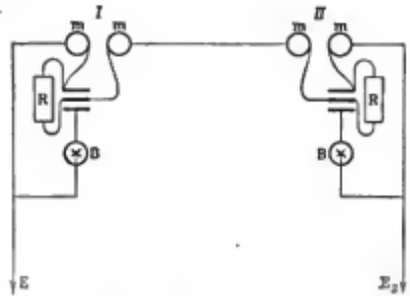


Fig. 17. Gegensprechschaltung von Carter.

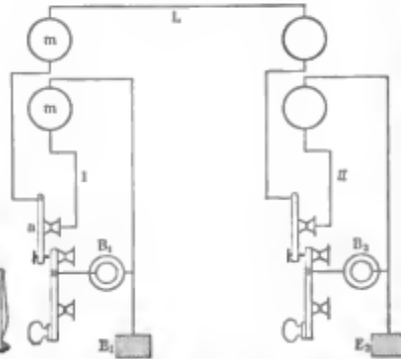


Fig. 16. Gegensprechschaltung von Fuchs.

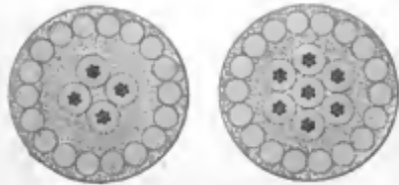


Fig. 19. Querschnitte der Kabel

# Telegraph.

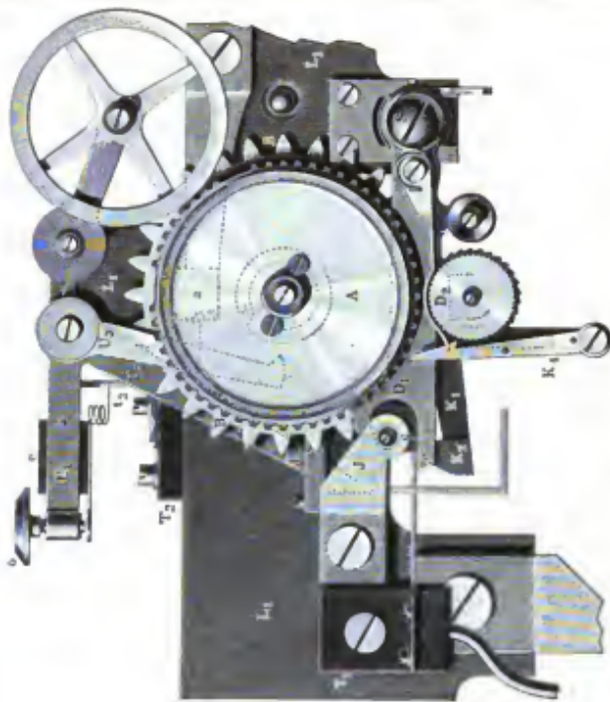
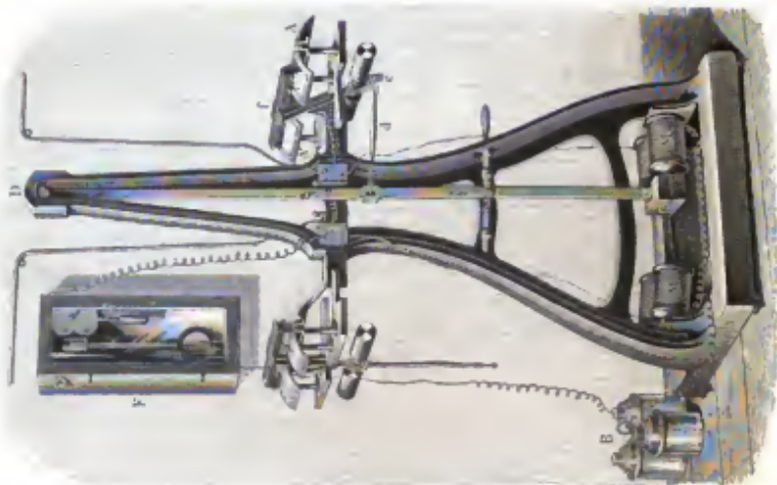


Fig 12. Druckvorrichtung des Hughes-Apparats.

Fig. 1. Casella Pantoleograph.

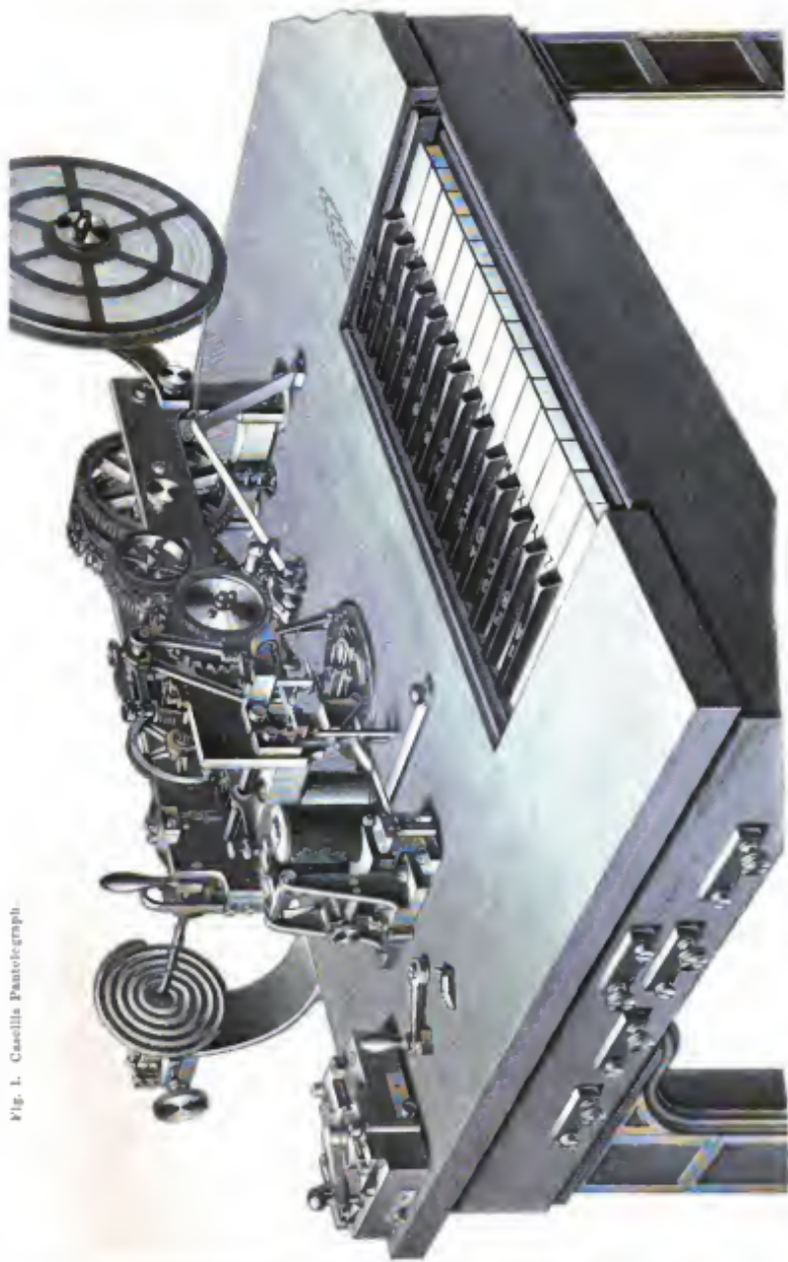
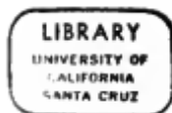


Fig. 10. Hughes-Apparat.





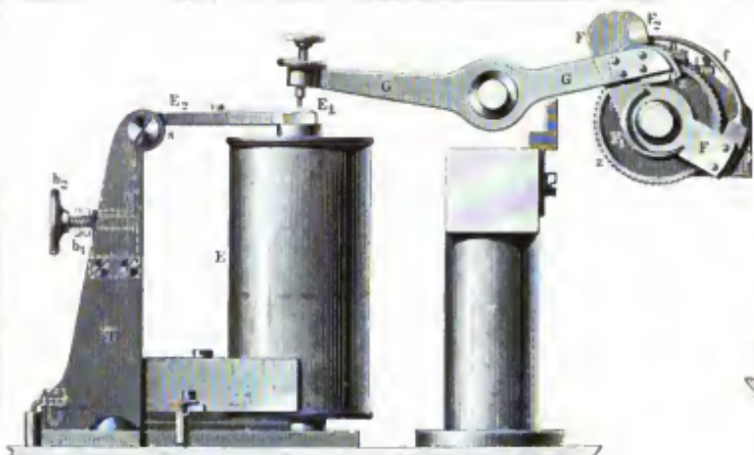


Fig. 11. Elektromagnetsystem und Verkupplung des Hughes-Apparats.

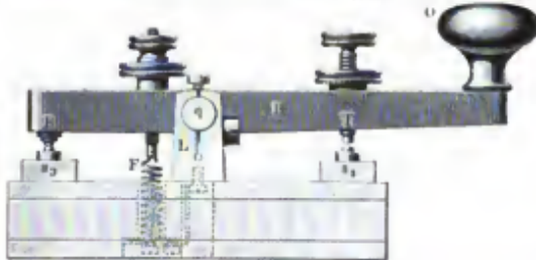


Fig. 7. Morse-Taste.

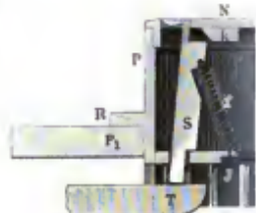


Fig. 14. Stift

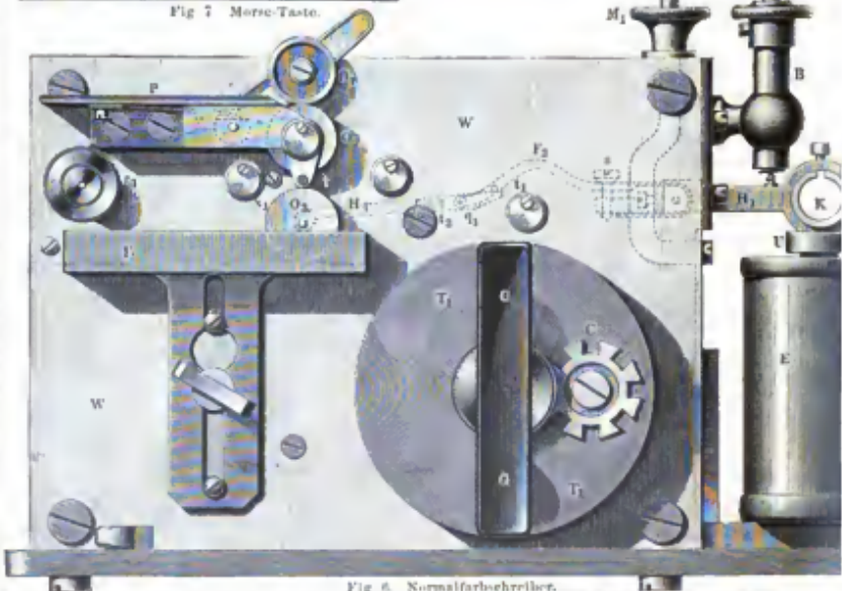


Fig. 6. Normalfarbschreiber.

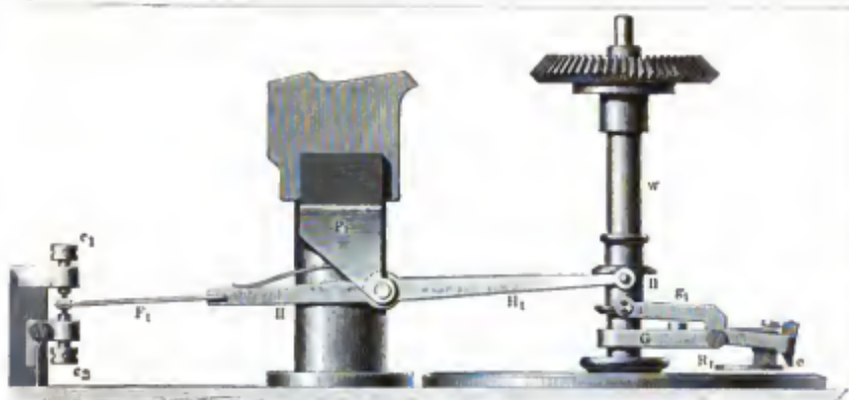
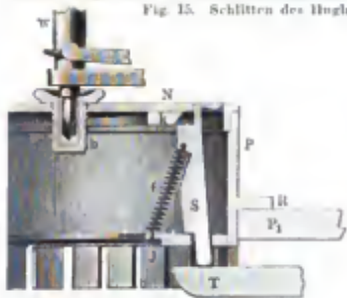


Fig. 15. Schlitten des Hughes-Apparats mit seitlichem Kontakt.



Sicht des Hughes-Apparats

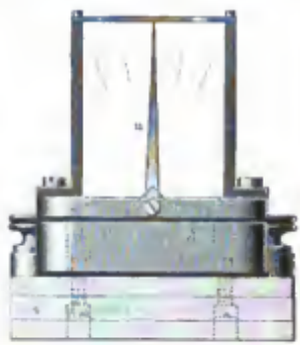


Fig. 8. Galvanoskop.

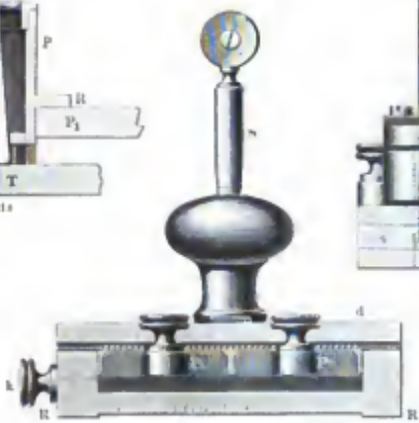


Fig. 9. Plattenbleitabelleiter.

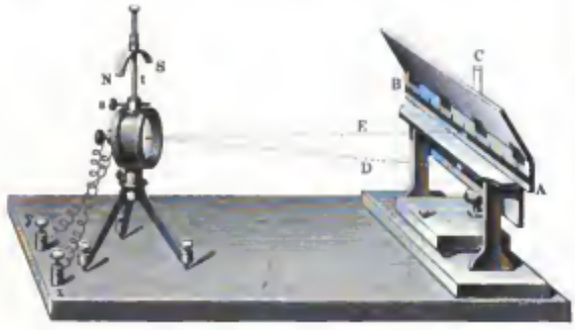


Fig. 2. Thomsons Spiegelgalvanometer.

kurze Entfernungen hat man sie durch Öfen und Schließen einer hellleuchtenden Lampe hervorgebracht. In Deutschland, Rußland u. a. O. hat man in gefestigten Luftballons durch elektrisches Licht ähnliche Zeichen gegeben. Bruce benutzte einen aus dünnem Stoff gefertigten Luftballon von 4–5 m Durchmesser, in welchem eine oder mehrere Glühlampen aufgebängt sind, deren Erglühen durch eine Leitung im Heliostat hervorgerufen wird; der Luftballon erscheint dann als glühende Kugel. Die Franzosen haben zwischen Mauritius und Réunion auf 180 km Entfernung einen optischen Telegraphen eingerichtet, bei dem die Lichtsignale einer Petroleumflamme durch Prismen verstärkt werden. Zur Zeichengebung durch bewegliche Arme bedient man sich im Ferkelkrieg, auch auf den Schiffsplätzen der Artillerie, der vierarmigen Semaphore. In gleicher Weise erfolgt die Zeichengebung durch zwei nebeneinander stehende Leuchte, die in jeder Hand eine Tafel mit kurzem Stiel halten; die senkrechte Stellung derselben bedeutet Punkte, die waagrechte die Striche des Alphabets. Nachts treten an Stelle der Tafeln farbige Laternen; je nach Vereinbarung bedeutet die eine Farbe Punkte, die andre Striche. Diese Art des Telegraphierens bildet den Übergang zum Signalisieren (s. Signale), wobei gewisse Zeichen oder Armstellungen gewisse Bedeutung erhalten, die durch ein Signalbuch festgestellt sind.

#### Die elektrische Telegraphie

beruht auf der schnellen Fortpflanzung der Elektrizität in metallischen Leitern. Die Versuche, die Leitungselektrizität zum Telegraphieren zu benutzen, führten zu keinem praktischen Ergebnis; nachdem aber in der galvanischen oder Berührungselektrizität eine viel geeigneterer Kraftform entdeckt war, benutzte Somerri ng 1809 die durch die Volta'sche Säule bewirkte Wasserzerlegung zum Telegraphieren, indem er 35 Drähte zu ebenso vielen mit Buchstaben und Ziffern bezeichneten Wassergefäßen der ersten Station leitete. Die hohen Kosten einer solchen Leitung sowie die Schwierigkeit, einen Strom von erforderlicher Stärke auf größere Entfernungen zu entsenden, ließen auch diese Idee als im großen unausführbar erscheinen. In späterer Zeit hat man die chemische Wirkung des elektrischen Stroms zur Herstellung von Schreib- und Kopiertelegraphen zu verwenden gesucht, indem man Papierstreifen mit einer farblosen Flüssigkeit tränkte, welche durch den Strom in gefärbte Bestandteile zerlegt wird, z. B. mit einer Lösung von Jodkalium oder Blutlaugensalz. Derartige Telegraphen sind angegeben worden von Daoy (1838), Bain (1847), Gintl und Stöbber (1852), haben aber keine Verbreitung gefunden.

Der Pantelegraph von Caselli (Fig. 1, Tafel I) war 1855 zwischen Paris und Lyon im Gebrauch. Ein innerhalb eines eisernen Rahmens bei D befestigtes langes Venet mit der Eisenlinie E schwingt unter Mitwirkung eines Chronometers F und der Batterie B zwischen dem Elektromagneten M M, und überträgt durch die Zugstange G seine Bewegung auf die in dem Schlitzen F befestigten Schreibstifte. Letztere bewegen sich demnach hin und her über den auf den gekrümmten Blechpulten A A, aufliegenden, chemisch zubereiteten Papierbältern und rücken zugleich bei jeder Schwingung um eine Linienbreite auf ihrer Achse vor. Der eine Stift arbeitet nur auf dem Hingang, der andre auf dem Rückgang; es können mithin zwei Telegraphen zugleich abgegeben werden.

Die Epoche der elektromagnetischen Telegraphie begann 1820 mit Ørsted's Entdeckung, daß eine in der Nähe des Schließungsdrabtes einer Volta'schen

Säule aufgestellte Magnetnadel je nach der Richtung des Stroms nach der einen oder der andern Seite hin abgelenkt wird. Da hierzu, wenn die Nadel von zahlreichen Drahtwindungen (Multiplikator) umgeben ist, ein schwacher Strom ausreicht, so war die Möglichkeit, auf große Entfernungen zu telegraphieren, gegeben. Jedoch weder das Telegraphenmodell von Ampère und Ritchie (1820) mit 30 Nadeln und 60 Leitungsdrähten noch dasjenige von Fehner (1828) mit 24 Nadeln und 48 Drähten eignete sich zur Ausführung im großen. Erst 1833 versuchte Schilling von Gansstadt, eine Nadel mit nur zwei Leitungsdrähten anzuwenden und die verschiedenen Buchstaben durch Kombination mehrerer Ablenkungen nach rechts und links auszubilden. Aber schon 1833 hatten Gauß und Weber zu Göttingen zwischen der Sternwarte und dem physikalischen Kabinett eine auf derselben von ihnen selbständig gefundene Idee beruhende telegraphische Verbindung hergestellt. Von ihnen angeregt, legte Steinheil 1837 zwischen München und Bogenhausen eine  $\frac{1}{4}$  Meile lange Telegraphenleitung an; er wandte, wie Gauß und Weber, statt der gewöhnlichen galvanischen Ströme die Magnetinduktionsströme an und fixierte die Zeichen in Form einer Schrift, indem seine zwei Magnetnadeln, wenn sie abgelenkt wurden, auf einen durch ein Nürmertor übergeführten Papierstreifen Punkte zeichneten. In England wurde der Nadeltelegraph durch Cooke und Wheatstone eingeführt; ersterer hatte 1836 in Heidelberg ein Modell des Schilling'schen Apparats gesehen und eroband sich 1837 mit Wheatstone zur Verbesserung und praktischen Verwertung der Schilling'schen Erfindung.

Der Nadeltelegraph von Wheatstone und Cooke, welcher auf englischen Eisenbahnlinien noch gegenwärtig vereinzelt in Gebrauch ist, enthält zwei auf gemeinschaftlicher horizontaler Achse befestigte, im Kubestunden ertal stehende Magnetnadeln, deren eine sich innerhalb einer Multiplikatorrolle, die andre als Zeiger auf der Vorderseite des Apparatgehäuses befindet; sie bilden ein sogen. antistisches Nadelsystem, indem ihre gleichnamigen Pole nach entgegengesetzten Seiten gefehrt sind. Zum Zeichengeben dient der im untern Teil des Apparats angebrachte sogen. Schlüssel, durch dessen Drehung die Nadeln sämtlich in die Leitung eingeschalteter Apparate so abgelenkt werden, daß sie mit der Stellung, die man dem Handgriff jeweilig gegeben hat, parallel stehen. Durch Kombinationen von Ablenkungen nach rechts und links werden die Buchstaben ausgedrückt. Der Doppel-nadeltelegraph derselben ausde Erfinder, eine Zusammenfassung zweier Nadelapparate der eben beschriebenen Art, erfordert eine doppelte Drahtleitung, gestattet aber eine raschere Korrespondenz. Die Nadeltelegraphen haben den Vorteil, daß zu ihrem Betrieb schon sehr schwache Ströme ausreichen; sie eignen sich deshalb vorzugsweise zur Verwendung auf Kabelnlinien, wo sie in der Form empfindlicher Galvanometer auch heute noch benutzt werden.

Das Spiegelgalvanometer von Thomson (Fig. 2 auf Tafel II), welches auf den meisten längeren Untersee-Kabeln als Empfänger dient, besteht aus einer Multiplikatorrolle mit vielen Umwindungen, innerhalb deren eine ungemein leichte, kleine Magnetnadel an einem Kofonfaden freischwebend aufgehängt ist. An der Magnetnadel ist ein kleiner Spiegel befestigt, welcher das in der Richtung von D einfallende Bild einer dem Instrument gegenübergestellten Lichtquelle C (gewöhnlich einer Petroleumflamme) nach E auf einen dunkel gehaltenen Schirm AB reflektiert. Die

Schraube  $s$  dient dazu, das Lichtbild im Kubestand auf den Nullpunkt einzustellen, der gekrümmte Magnet  $NS$ , den Einfluß des Erdmagnetismus zu neutralisieren, indem man denselben längs des Stabchens  $t$  verschiebt. Jeder noch so schwache Strom, welcher die Ummwindungen des Galvanometers durchläuft, lenkt die Nadel ab; mit dieser dreht sich auch der Spiegel, und das Lichtbild auf der Wand bewegt sich dem entsprechend von seinem Ruhepunkt nach rechts oder links. Ein bei  $x$  eintretender und bei  $y$  zur Erde geführter positiver Strom bewegt die Nadel und den Lichtschein nach der einen, ein negativer nach der andern Seite; durch passende Gruppierung der Ableitungen wird das Alphabet gebildet. Das Abtelegraphieren erfolgt mit einer Doppelaste, welche nach Belieben positive oder negative Ströme in die Leitung zu schicken gestattet. Fig. 3 (Tafel I) zeigt die gewöhnliche Schaltung für zwei durch ein Unterseefabel  $K$  verbundene Stationen  $A$  und  $B$ .  $T_1, T_2$  sind die Doppelastast,  $G, G_1$  die Spiegelinstrumente,  $B, B_1$  die Batterien;  $C, C_1$  stellen Kondensatoren von beträchtlichem Ladungsvermögen dar, die bejuss Unsicherlichmachung der Erdströme zwischen Nadel und Apparaten eingeschaltet werden;  $U, U_1$  endlich sind Kurvenumschalter, welche beim Geben die Doppelaste, beim Empfangen das Galvanometer mit dem Kondensator in Verbindung bringen. Die Doppelaste besteht aus zwei Hebeln mit Knöpfen, welche im Kubestand gegen eine obere Querschiene federn, beim Tastendruck aber diese verlassen und mit der untern Querschiene in leitende Verbindung treten. Da zwischen beiden Querschiene die Batterie eingeschaltet ist, während der eine Tastenhebel mit der Erde  $E$ , der andre mit der Leitung in Verbindung steht, so wird beim Niederdrücken der einen oder der andern Taste entweder ein  $+$  oder ein  $-$  Strom in die Leitung fließen.

An die Stelle des Spiegelgalvanometers ist jetzt vielfach der Heberschreibapparat (Syphon recorder) von Thomson (Fig. 4, Tafel I) getreten. Eine Multiplikatorrolle  $S$  aus feinem Draht, die um einen Rahmen gewickelt ist, hängt freischwebend und leichtbeweglich zwischen den Polen eines kräftigen Elektromagnets  $M, M_1$ ; sie verhält sich genau wie die Nadel des Spiegelinstrumentes. Der ankommende Strom durchläuft die Spule und lenkt sie nach rechts oder links ab; diese nimmt dabei einen feinen Glasheber  $t$  mit, der durch Kolfasiden mit ihr verbunden ist, und dessen Spitze einem bewegten Papierstreifen unmittelbar gegenübersteht, ohne ihn jedoch zu berühren. Der Glasheber taucht mit seinem kürzern Ende in ein Zintenfäß aus Metall  $K$ , welchem durch eine eigenartig konstruierte, im Apparat selbst angebrachte Elektromaschine  $B$  stets eine elektrische Ladung erteilt wird, die genügt, um aus der Heberöffnung nach dem Papierstreifen hin beständig kleine Zintentröpfchen abzuspreizen. In der Kubelage des Multiplikators steht die Heberöffnung über der Mitte des Streifens; die übergelassenen Zintentröpfchen zeichnen mithin eine punktierte gerade Linie mitten auf den Streifen. Lenkt ein ankommender Stromimpuls die Multiplikatorrolle und mit ihr den Heber ab, so veranlaßt sich die Gerade in eine Schlangelinie, und zwar weicht die Punktreihe je nach der Stromrichtung oberhalb und unterhalb ab (Fig. 5, Tafel I).

Die wichtigste Förderung hat die Telegraphie erfahren durch die Anwendung von Elektromagneten. Wheatstone bediente sich derselben zuerst zur Herstellung eines Lautwerkes, welches seinem Nadeltelegraphen als Alarmvorrichtung beigegeben war, bald aber

auch zur Konstruktion seines Zeigertelegraphen (1839), bei welchem ein durch ein Uhrwerk getriebener Zeiger durch eine am Anker eines Elektromagnets angebrachte Hemmungsvorrichtung von der ersten Abgangstation aus nach Belieben vor jedem der am Rande des Zifferblattes verzeichneten Buchstaben angehalten werden kann. Auch Kramer, Siemens u. Häsele, Froment, Breguet u. a. haben Zeigertelegraphen konstruiert, die indessen nur selten noch benutzt werden.

Die größte Verbreitung erlangte der 1836 von Morse erfundene Schreibapparat. Derselbe besteht aus einem Elektromagnet mit beweglichem Anker, dessen Hebel auf einem durch Uhrwerk vorübergehenden Papierstreifen Punkte und Striche erzeugt. In den Reliefschreibern geschah dies durch einen an dem freien Ende des Ankerhebels befestigten stählernen Stift, welcher, sobald der Anker von dem Elektromagnet angezogen wurde, sich gegen den zwischen zwei Walzen des Lautwerkes durchgehenden Papierstreifen anlegte und in denselben kürzere oder längere Einbrüche hinterließ, je nachdem die zum Schließen der Batterie dienende Taste nur einen Augenblick oder längere Zeit niedergedrückt wurde. In neuerer Zeit finden die Morseapparate vorzugsweise als Farbräder Verwendung, in welchen die Hebelbewegung des Ankers benutzt wird, um den Papierstreifen gegen ein Farbrädchen oder umgekehrt ein Farbrädchen gegen den Papierstreifen anzudrücken. Der Siemens'sche *Farbräder* *reißer* der deutschen Reichstelegraphenanstalten mit Morsebetrieb ist in Fig. 6 auf Tafel II abgebildet. Er ist der hufeisenförmige Elektromagnet, dessen Kerne mit Polschuhen  $U$  versehen sind. Den Polen gegenüber befindet sich der höhle, oben ausgehöhlte Eisenanker  $K$ , der durch eine Pressschraube in dem Messinghebel  $H$ , befestigt ist; letzterer hat seine Achse im Innern des Apparatgehäuses  $W$ . Die Auf- und Abwärtsbewegung des Ankerhebels wird begrenzt durch die Kontaktschrauben  $C, C_1$  des Messingständers  $T$ . In dem Rohr  $B$  befindet sich eine regulierbare Abreißfeder, während durch Drehung der Mutter  $M$ , das ganze Elektromagnetisystem gehoben oder gesenkt werden kann. Der federnde Anker  $F$ , des Ankerhebels läßt sich durch die Stahlschraube  $s$  höher oder tiefer stellen; er trägt den Stift  $t$ , und die Achse  $q$ , um welche sich ein zweiarmer Hebel  $H_1$  gelenkartig bewegen läßt. Unterhalb  $H_1$  befindet sich ein in die obere Apparatmange eingeschraubter Stahlstift  $t_1$ , auf welchen der längere Arm von  $H_1$  sich auflegt, wenn die Schraube  $s$  angezogen wird; der kürzere Arm verläßt dann den Stift  $t_1$ , und die beiden Teile  $F, H_1$  bilden einen Knickhebel, so daß  $H_1$  sich hebt, wenn  $F$  sich senkt, und umgekehrt. Wird dagegen die Schraube  $s$  nachgelassen, so legt sich der kürzere Arm von  $H_1$  gegen  $t_1$ , und die Bewegungen von  $F$  und  $H_1$  erfolgen im gleichen Sinn. Im letztern Fall ist der Apparat für *Arbeitsstrom* verwendbar, wobei die telegraphischen Zeichen durch das Entbinden eines Batteriestroms in die vorher stromfreie Leitung gebildet werden, während die erstere Stellung der Schraube  $s$  dem *Arbeiten* mit *Ruhestrom* entspricht, bei welchem die Zeichen durch Unterbrechungen der für gewöhnlich vom Strom durchflossenen Leitung entstehen. Der Hebel  $H$ , trägt in seinem hakenförmig gestalteten Ende die Achse des vom Laufwerk in drehender Bewegung erhaltenen Farbrädchens  $O_1$ , welches mit seinem untern Rand in die Führungswalzen  $U, U_1$  wird der Papierstreifen über  $t, t_1$  oberhalb des Farbrädchens vorübergeführt,

um über die Platte P nach links abzulaufen. T, ist die Federtrommel des Laufwerkes mit der Handhabe G zum Aufschieben und dem Kontrollstirn C zur Begrenzung der Federspannung.

Zum Schließen und Öffnen des Stroms dient die in Fig. 7 auf Tafel II abgebildete Taste, ein um die Achse q in dem Ständer L drehbarer Messinghebel B mit zwei Kontakten R und T, von denen R im Zustand der Ruhe durch die Wirkung der Spiralfeder F gegen die Schiene s, gepreßt wird, während beim Drücken auf den Knopf O die leitende Verbindung zwischen R und s, aufgehoben, dagegen zwischen T und s, hergestellt wird. Ob Strom vorhanden ist, erkennt man an dem Galvanooskop (Fig. 8, Tafel II), dessen Zeiger n an einem zwischen Drahtumwindungen in senkrechter Ebene drehbar aufgehängten Winkelmagnet befestigt ist und je nach der Richtung des Stroms nach rechts oder links ausschlägt. Als Schutzmittel gegen Beschädigungen der Apparate durch den Blitz (s. Blitzableiter) dient der Plattenblitzableiter (Fig. 9, Tafel II). Die mit den Leitungen und den Apparaten verbundenen Messingplatten P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> haben Querreifen und sind innerhalb des Rahmens K mit dem abnehmbaren, auf der Unterseite mit Längsreifen versehenen Deckel d so angeordnet, daß sie für gewöhnlich sowohl untereinander als vom Rahmen und Deckel isoliert bleiben, aber im Bedarfsfall mittels des Stöpfels s gegenseitig und mit dem Deckel leitend verbunden werden können. Letzterer steht über den Rahmen und die Klemmschraube k mit der Erde in Verbindung; etwaige aus der Leitung kommende Blitzhschläge vermögen die geringe Entfernung zwischen Leitung<sup>s</sup> und Deckplatte leicht zu überspringen und werden von dort unschädlich zur Erde abgeleitet.

Die Verbindung der beschriebenen Apparate untereinander und mit der Batterie ergibt sich aus den

besteht aus einem Elektromagnet mit leicht beweglichem Ankerhebel, welcher durch die anziehende Kraft des Stroms an eine Kontaktschraube gelegt wird und dadurch eine Driftbatterie schließt, deren Strom dann den Schreibapparat in Bewegung setzt. Relais mit besonders lautem Anschlag dienen unter dem Namen Klopper auch zum Aufnehmen von Telegrammen nach dem Gehör. In den sehr empfindlichen postalisierten Relais sind die Eisenkerne der Elektromagnetrollen aus Stahlmagneten befestigt und dadurch dauernd magnetisiert.

Das durch internationale Vereinbarungen festgesetzte Morsealphabet besteht aus Punkten und Strichen in nachstehender Gruppierung:

a	---	k	---	g	---	7	---
b	---	l	---	v	---	8	---
c	---	m	---	w	---	9	---
d	---	n	---	x	---	0	---
e	---	o	---	y	---		---
f	---	p	---	z	---		---
g	---	q	---		---		---
h	---	r	---	3	---	7	---
ch	---	s	---	4	---	1	---
i	---	t	---	5	---		---
j	---	u	---	6	---		---

Die wagerechten Elementarsymbole erscheinen auf dem Papierstreifen sehr gestreckt, was die Leichtigkeit des Ablesens beeinträchtigt; auch nimmt die Darstellung der Striche durch längern Tastendruck eine größere Zeit in Anspruch und vermindert die Leistungsfähigkeit der Apparate. Der Apparat von Estienne, welcher in neuerer Zeit von der deutschen Reichstelegraphenverwaltung vielfach verwendet wird, stellt die Striche und Halbstriche senkrecht zur Längsrichtung des Papierstreifens und benutzt zur Erzeugung derselben je einen Strom von gleicher Dauer, aber entgegengesetzter Richtung. An nachstehendem Wort

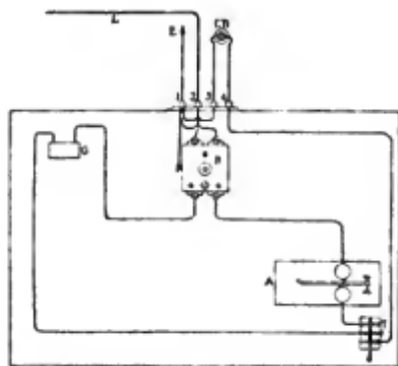


Fig. I. Endamt in einer Arbeitsstromleitung.

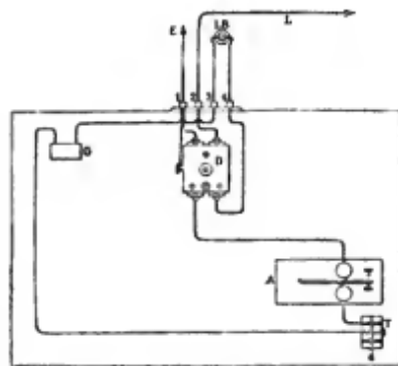


Fig. II. Endamt in einer Ruhestromleitung.

Stromläufen (Textfig. I für Arbeitsstrom und Textfigur II für Ruhestrom), in welchen T die Taste, A den Schreibapparat, G das Galvanooskop, B den Blitzableiter, L, H die Linienbatterie, E den zur Erde und L den zur Leitung führenden Draht bezeichnen.

Wo die Stärke des ankommenden Stroms zur Inangangsetzung der Schreibapparate nicht ausreicht, schaltet man in die Leitung ein Relais. Daselbe

(Berlin) in Morse- und in Estienneschrift kann der Unterschied erkannt werden:

--- (Morse)  
 ||| (Estienne)

Der Estienne-Apparat besitzt an Stelle des Schreibrädchens zwei Schreibfedern, welche die Farbe durch Kapillarwirkung aus dem Farbbehälter entnehmen

und auf den Streifen übertragen. Sie werden durch die beiden Zinken eines gabelförmigen Hebels in Bewegung gesetzt, der sich unter dem Einfluß der Stromwirkungen nach rechts oder links ansetzt. Die Schreibfläche der einen Feder ist doppelt so breit als diejenige der andern; erstere dient zur Darstellung der Striche, letztere zur Erzeugung der Punkte. Die Gabelwelle trägt auf der Rückseite des Apparats eine Zunge aus weichem Eisen, deren oberes Ende zwischen die Polstücke eines Elektromagnets ragt, während das untere Ende durch den beweglichen Polstück eines unterhalb des Apparatgehäuses gelagerten Stahlmagnets eine magnetische Polarisation erhält, so daß Ströme verschiedener Richtung die Zunge in entgegengesetztem Sinn ablenken. Zum Betrieb des Apparats dienen Wechselströme, deren Entsendung mittels einer Doppeltele erfolgt.

Eine ausgedehnte Benutzung der Telegraphenleitungen wird auch durch die automatische Telegraphie erreicht. Sie überträgt die Abtelegraphierung der Zeichen einer mechanischen Vorrichtung, die bei vollkommener Regelmäßigkeit der Schrift eine beträchtlich größere Geschwindigkeit zu erreichen gestattet, als dies bei menschlicher Hand möglich ist. Wheatstone, dessen automatischer Apparat in England mit großem Erfolg verwendet wird, benützt zum Geben einen gefochten Papierstreifen und zum Empfangen einen schnell laufenden polarisirten Farbschreiber. Das Loch des Streifens geschieht unabhängig von der eigentlichen Abtelegraphierung an besonderen Stanzapparaten. Der vorbereitete Streifen durchläuft sodann den Geber, dessen Tätigkeit er mittels zweier vertikal stehender Nadeln reguliert, die auf Kontaktbretel wirken und jedesmal in Tätigkeit treten, sobald ein ausgesetztes Loch dem Nadelende den Durchgang gestattet. Der Apparat arbeitet mit Wechselströmen, wobei jedem Elementargehen zwei entgegengesetzt gerichtete Ströme von gleicher Dauer entsprechen, von denen der eine den Schreibhebel des Empfängers wider den Papierstreifen legt, der andre die Zurückführung bewirkt. Außer Wheatstones haben noch Bain, Siemens, Little u. a. automatische Telegraphen konstruiert.

Nächst dem Morse-Apparat findet im Betrieb der europäischen Telegraphenverwaltungen der Typendrucktelegraph von Hughes (Fig. 10, Tafel I) die ausgedehnteste Verwendung. Sein Mechanismus ist weniger einfach, aber seine Leistungsfähigkeit bedeutend größer als diejenige des Morse-Apparats, vor welchem er außerdem den Vorzug besitzt, daß die Telegramme in gewöhnlicher Druckschrift ankommen, mithin für jedermann ohne Übersetzung lesbar sind. An der Vorderseite des Tisches befindet sich die Klaviatur, bestehend aus 28 Tasten, welche mit den Buchstaben, Ziffern und Interpunktionszeichen beschriftet sind und beim Niederdrücken die Verbindung zwischen Batterie und Leitung herstellen; dahinter, zwischen den aufrecht stehenden Apparatwänden, ist das mit einem Gewicht von 60 kg bewegte Laufwerk, verbunden mit einer Bremsvorrichtung und bei in einem gußeisernen Ansaßstück des Apparatsgehäuses gelagerten Regulierarmelle, angeordnet; links neben dem Laufwerk des Elektromagnetsystem, und an der Vorderwand des Apparats sieht man die Druckvorrichtung mit dem Typenrad, wozu noch die auf der rechten Seite befestigte Papierrolle gehört. Die Vorrichtung auf der linken hintern Ecke der Tischplatte ist ein Umschalter, welcher die Richtung des Telegraphierstroms beliebig zu wechseln gestattet. Vgl. S. 64, Der Drucktelegraph Hughes (2. Aufl., Wien 1884).

Das Elektromagnetsystem des Hughes-Apparats (Fig. 11 der Tafel II) besteht aus einem kräftigen Stahlmagnet in Hufeisenform, auf dessen Pole zwei von Elektromagnetrollen umgebene hohle Kerne von weichem Eisen so angelegt sind, daß dieselben die Verlängerung der Pole bilden und an ihren obern, mit Polstücken versehenen Enden selber entgegengelegte Magnetpole besitzen. Den Polstücken gegenüber und im Ruhezustand aus diesen ausliegend, befindet sich der Raheisenanker E, welcher zwischen zwei Messingstäben T um die Zapfenrauben a leicht drehbar eingelagert und mit zwei nach unten reichenden Stahlfedern c versehen ist, die sich gegen die Stellschrauben b, anlegen. Unter Mitwirkung dieser Federn erfolgt das Abkühlen des Ankers, sobald ein Strom von solcher Richtung den Elektromagnet durchfließt, daß dessen Polarität dadurch geschwächt wird. Der Anker stößt bei seinem Abfallen gegen den Hebel einer Sperrvorrichtung, löst diese aus und bewirkt dadurch die Verkupplung der Druckvorrichtung mit dem Laufwerk und den Abdruck desjenigen Zeichens, welches sich in diesem Moment an der untersten Stelle des Typenrades befindet. Weil nun die anziehende Kraft des Magnets nicht ausreicht, um den abgelenkten Anker unter Überwindung der durch die Spannfedern ausgeübten Gegenkraft wieder auf die Polstücke zurückzuführen, so überträgt Hughes diese Arbeit der Resonanz des Apparats, indem er durch ein auf der Druckachse befestigtes Erreger F, den rechtsseitigen Arm des Auslösehebels G wieder emporheben und dadurch den Anker auf die Polstücke niederdrücken läßt, die ihn dann bis zum nächsten Stromimpuls festhalten. Gleichzeitig wird während dieses Vorganges die Kuppelung selbstthätig wieder aufgehoben, die Druckachse bleibt stillstehen, und der Auslösehebel nimmt, nachdem er den Anker zurückgeführt hat, seine alte Stellung wieder ein.

Die Druckachse bildet die vordere Verlängerung der Schwungradwelle. Letztere trägt auf ihrem freien Ende ein mit seinen, schief geschnittenen Zähnen versehenes Sperrrad z und einen Zapfen, auf welchen die Druckachse mit ihrem hintern, entsprechend ausgehöhlten Ende aufgeschoben ist. Auf dem hintern Ende der Druckachse ist das zweiarmige Querstück FF befestigt, welches einerseits die drehbare Sperrlinke n, andererseits die gegen die Sperrlinke drückende Feder s trägt. Ein Ansaßstück F<sub>1</sub> legt sich im Ruhezustand gegen den Ansaß G, des Auslösehebels G, während ein an der Sperrlinke angebrachter kegel förmiger Ansaß auf einem an dem Winkel p befestigten prismatischen Stahlstück m, der sogen. schiefen Ebene, ruht. Senkt sich der rechte Arm des Auslösehebels G, so gleitet der kegel förmige Ansaß der Sperrlinke von der schiefen Ebene herunter, die Sperrlinke gelangt dadurch zum Eingriff in die Zähne des Sperrrades, und die Verkupplung der Druckachse mit der an der Bewegung des Laufwerkes beständig teilnehmenden Schwungradachse tritt ein. Nach Vollendung einer Umdrehung trifft in dessen der Sperrregel von rechts her wieder auf den prismatischen Ansaß m, steigt an demselben in die Höhe u. hebt dadurch den Sperrflam aus den Zähnen des Sperrrades; die Verkupplung wird mithin jedesmal selbstthätig wieder aufgehoben. Die Druckachse c (Fig. 12, Tafel I) ist in ihrem vordern, außerhalb des Apparatgehäuses l, befindlichen, in dem Messingwinkel J gelagerten Teil mit mehreren verschiedenartig geformten Nadeln versehen, welche die Druckvorrichtung in Tätigkeit setzen. Das Typenrad A trägt auf seiner Peripherie die Buchstaben, Ziffern und Satzzeichen in erhabener Gravierung;

es gibt mit noch zwei andern Rädern, dem in der Figur sichtbaren Korrektionsrad B und dem sogenannten Frictionsrad, auf derselben Achse, jedoch so, daß nur das Frictionsrad an der Bewegung des Laufwerkes teilnimmt, während die auf einer Buchse befestigten vordern Räder sich vollständig frei um die Achse bewegen und an deren Umdrehungen nur dann sich beteiligen, wenn sie mit dem Frictionsrad durch eine ähnliche Einrückvorrichtung, wie sie zur Verkupplung der Schwungradwelle mit der Druckachse dient, verbunden werden.

An dem mit 28 scharfen Zähnen versehenen Korrektionsrad B (Fig. 13, Tafel I) befindet sich der mit dem Typenrad durch eine besondere Buchse verbundene Figurenwahlschiff. Letzterer besteht aus dem zweiarmligen Hebel h, dessen Arm h innerhalb eines runden Ausschnitts der Stahlfleise w spielt. Je nachdem der eine oder der andre Vorsprung dieser Scheibe eine Zahnfläche bedeckt, nimmt der Hebel und damit das Typenrad eine um je zwei Zeichenfolge verschiedene Stellung ein. Da nun auf dem Umfang des Typenrades Buchstaben und Ziffern, bez. Satzzeichen miteinander abwechseln, erfolgt in dem einen Fall der Abdruck vom Buchstaben, im andern von Ziffern und Satzzeichen. Das Umliegen des Wahlschiffes bewirkt ein Drehen der Druckachse c, welcher bei jeder Umdrehung in eine Zahnfläche des Korrektionsrades trifft und dessen Stellung in der Weise berichtigt, daß er durch den auf die abgerundeten Zähne desselben ausgeübten Druck das Korrektionsrad und mit ihm das Typenrad etwas vorwärts, wenn es zurückgeblieben, und zurückdrückt, wenn es vorangeht war. Die Lücken unter den Vorsprüngen des Wahlschiffes entsprechen zwei freien Feldern des Typenrades, welche zur Herstellung der Zwischenräume dienen. Im Ruhezustand liegt der Korrektionsbaum auf der an dem Ebonitwinkel T<sub>1</sub> (Fig. 12) befestigten isolierten Feder und stellt dadurch eine leitende Verbindung zwischen dem Körper des Apparats und dem Elektromagnet her.

Der Abdruck der Zeichen geht in der Weise vor sich, daß das Papierband wider die in voller Drehung begriffene Typenscheibe geschleudert wird und von den mit Druckerwärme beheizten Typen diejenige abdrückt, welche in dem betreffenden Augenblick an der tiefsten Stelle des Rades sich befindet. Dieses Emporziehen des über die Druckrolle D<sub>2</sub> (Fig. 12) geführten Papierbandes bewirkt ein Drehen der Druckachse, welcher gegen die obere Blase des um S drehbaren Druckhebels D<sub>1</sub> trifft; gleichzeitig findet ein Fortrücken des Papierstreifens um eine Typenbreite statt, indem durch einen andern Ansatz der Druckachse der Hebel K, K<sub>2</sub> und mit ihm der Arm K, niedergedrückt wird, wobei dessen halbförmiger Ansatz in die Zähne eines mit der Druckrolle verbundenen Sperrrades eingreift und hierdurch die Druckrolle dreht.

Der dreiarmlige Einsehhebel U, U<sub>1</sub>, U<sub>2</sub> dient dazu, das Korrektionsrad und das Typenrad außer Verbindung mit dem Laufwerk zu bringen und in der Ruhelage festzuhalten. Ein auf den Knopf o des horizontalen Hebelarms U<sub>1</sub> ausgeübter Druck bringt zunächst den als Träger von o dienenden Stift in Verbindung mit der darunter befindlichen, an dem Ebonitstück e befestigten Blattfeder, welche über t<sub>1</sub> T<sub>2</sub> unmittelbar mit der Leitung in Verbindung steht; erst wenn hierdurch der Elektromagnet ausgeschaltet ist, folgt der Hebel dem Druck nach unten und bewirkt durch einen Ansatz des Arms U<sub>2</sub>, welcher die Blattfeder a mit ihrem Stahlansatz v in den Bereich eines an der Sperrklinke des Korrektionsrades angebrach-

ten Stiftes bringt, die Aufhebung der Verbindung zwischen dem Korrektions- und Typenrad und dem Laufwerk. Die Auslösung des Einsehhebels und Einlösung der Verkupplung mit dem Sperrrad erfolgt durch Anheben eines Ansatzstiftes der Druckachse wider das verlängerte Ende von U<sub>2</sub>.

Die Stromgebung beim Hughes-Apparat erfolgt mittels einer Klaviatur von 28 Tasten, die in zwei Reihen übereinander angeordnet sind (Fig. 10); die obere Reihe ist schwarz, die untere weiß. Alle Tasten, mit Ausnahme der ersten und fünften weißen, von links anfangend, sind mit je einem Buchstaben und einem Ziffer-, bez. Satzzeichen versehen. Die weißen Tasten dienen zur Herstellung der Zwischenräume; sie entsprechen den Rufen des Wechselhebels und werden deshalb auch angeschlagen, wenn von Buchstaben auf Ziffern oder umgekehrt übergegangen werden soll. Die Lastenhebel T (Fig. 14 der Tafel II) haben ihren Drehpunkt in Achsen, welche an der untern Fläche einer starken Gußeisenplatte P befestigt sind; auf dieser Platte ruht mittels des halbförmigen Ansatzes R die Stifflösche P, welche an ihrem untern Rand J mit senkrechten Einschnitten versehen ist. Beim Niederdrücken einer Taste hebt das durch einen Einschnitt in die Stifflösche eingreifende freie Ende des Lastenhebels T einen darüber ruhenden Kontaktstift S mit seinem obern halbförmigen Ende längs der schrägen Fläche des sonstigen Ringes k aus der Stifflösche N und bringt ihn in den Weg des um eine senkrechte, innerhalb der Stahlfleise b gelagerte Achse w über der Stifflösche freibewegenden Schlitzens, welchem durch sonstige Verzahnung mit der Typenradachse gleiche Winkelbewegung mit dem Typenraderteilt wird. Beim Loslassen der Taste wird der Stift durch die Feder f in seine Ruhelage zurückgezogen.

Auf die Schlitzenachse w (Fig. 15 der Tafel II) ist eine Stahlfleise B mit vorspringenden Rändern ausgehoben. An der Achse unanwendbar befestigt, befindet sich das gabelförmig ausgechnittene Weingestück G, dessen mittlerer vorderrager Teil an seinem untern Ende ein geschweißtes Stahlstück R<sub>1</sub>, die sogen. Streichschiene, trägt. Die beiden äußeren Arme dienen als Achslager für den beweglichen Teil g<sub>1</sub>, dessen nach außen liegendes Mittelstück den abwärts gerichteten, abgeschrägten Stahlstreifen e, die Lippe, enthält. Das andre Ende des beweglichen Teils bildet einen Winkelhebel, welcher mit einem seitlich angebrachten Stahlstift a auf dem weitem Rande der Buchse B ruht und diese bei aufsteigender Bewegung der Lippe abwärts drückt. An der linken Seite der vordern Apparatwange unterhalb der Achse des Kustlöschhebels ist der Wessingwinkel P<sub>1</sub> angebracht; er bildet das Lager für den zweiarmligen Kontakthebel HH<sub>1</sub>. Rechts trägt dieser Hebel einen seitlich angebrachten Stahlstift, welcher unter dem obern vorspringenden Rande der Hülse greift, so daß beim Auf- und Niedergang derselben die an dem linken Hebelarm angebrachte Blattfeder F, abwechselnd die Kontaktschrauben c<sub>1</sub> und c<sub>2</sub> berührt, von denen jene mit der Batterie, diese mit der Erde verbunden ist, während der Hebel selber über den Körper des Apparats und die Elektromagnetrollen mit der Leitung in Verbindung steht. Jedesmal, wenn der Schlitzen einen gehobenen Kontaktstift passiert, wird mithin durch das Niedergehen der Buchse B und des Hebelarms H<sub>1</sub> ein Strom in die Leitung geföhrt, der (sowohl auf dem gehenden als auf dem empfangenden Arnte die Apparate zum Ansprechen bringt und den Abdruck des betreffenden Buchstaben bewirkt. Die Umlaufgeschwindigkeit des Schlitzens beträgt 100—120 Umdrehungen in der Minute.

Bei allen bis jetzt beschriebenen Telegraphenapparaten bleibt zur Trennung der einzelnen Buchstaben oder Schriftzeichen die Leitung eine Zeitlang unbenutzt. In der Multipler- oder Vielschalttelegraphie werden diese notwendigen Pausen ausgefüllt mit der Schriftbildung auf einem zweiten, dritten u. Apparat, wobei die Leitung nacheinander mit sämtlichen Apparaten in Verbindung tritt. Allen Vielschaltapparaten gemeinsam ist die Einrichtung einer kreisförmigen Verteilerfleiße aus isolierendem Material, auf welcher je nach Anzahl der Apparate eine größere oder geringere Menge metallischer Sektoren befestigt sind, die mit den einzelnen Apparatsäßen in Verbindung stehen. Über diesen Sektoren schiebt eine metallische Feder, an welcher die Leitung liegt; letztere nimmt bei jeder Umdrehung einmal aus jedem Apparatsaße die entsprechend vorbereiteten Telegraphenströme auf und führt sie auf dem andern Arm über eine gleichlaufende Verteilereinrichtung dem betreffenden Empfangsapparat zu.

Der vierfache L. von Meyer ist auf die Übermittlung von Morsezeichen berechnet, die an vier Klaviaturen mit je acht Tasten vorbereitet werden. Der Verteiler enthält 50 voneinander isolierte Lamellen verschiedener Breite, von denen 32 mit den Tasten der Klaviaturen verbunden sind, während die übrigen teils mit der Erde in Verbindung stehen und die nötigen Zwischenräume bewirken, teils für die Herstellung des Synchronismus benutzt werden. Die Schriftbildung erfolgt senkrecht zur Längsrichtung des Papierstreifens in polarisierten Empfangsapparaten.

Während Meyer und Daudot bei ihrem sechsachen Tappendruckapparat die Leitung jedesmal für eine Zeit an ein Apparatpaar legen, welche zur Erzeugung eines telegraphischen Zeichens aufreicht, läßt Delany die Wechsel so rasch aufeinander folgen, daß die Nachwirkung in den Elektromagneten sozusagen die stromlosen Pausen überbrückt und jeder Apparat ohne Rücksicht auf die andern arbeitet. Eine schwingende Stimmgabel vermittelt die Stromsendung durch den Elektromagnet eines physischen Rades, dessen Achse eine über der Verteilerfleiße schiebende Kontaktfeder trägt. Je nach der Anzahl der einzuschaltenden Apparate sind die Kontaktplatten der Verteilerfleiße untereinander zu Gruppen vereinigt, so daß jeder Apparat in der Sekunde gleich oft mit der Leitung in Verbindung tritt. Erfolgt diese Verbindung häufig genug, z. B. 30mal in der Sekunde, so wirkt dies bezüglich des Telegraphierens ebenso, als ob die Leitung beständig am Apparat läge. Die Delany'sche Einrichtung kann teils mit Morse, teils mit Tappendruckapparaten betrieben werden und vermag angeblich bis zu 72 Telegrammen gleichzeitig zu befördern.

Den gleichen Zweck einer bessern Ausnutzung der Telegraphenleitungen hat man auch zu erreichen gesucht durch das Doppelprechen (gleichzeitige Übertragung zweier Telegramme auf denselben Draht in gleicher Richtung) und das Gegenprechen (gleichzeitige Beförderung in entgegengesetzter Richtung). Bis jetzt hat sich nur das Gegenprechen bleibenden Eingang erlangen können. Die erste diesem Zweck entsprechende Schaltung wurde 1853 von Gintl vorgeschlagen; ihm folgten Fresch, Siemens u. Halke, Soland, Baron u. a. In neuerer Zeit sind einfache Methoden von Gattino, Fuchs und Gantner angegeben worden. Fuchs, dessen Schaltung in Fig. 18 (Tafel I) schematisch dargestellt ist, schaltet eine mit einem Hilfshebel a versehenen Taste zwischen die beiden Elektromagneten m m des Schreibapparats, so daß der abgehende Strom nur die eine, der ankommende aber

beide Rollen durchläuft: bei entsprechender Regulierung bleibt daher der Apparat des gebenden Amtes in Ruhe, während der Empfangsapparat anspricht. Dürden beide Amter gleichzeitig Taste, so geben die mit entgegengesetzten Polen an Leitung liegenden Batterien einen doppelt so starken Strom, der die magnetisierende Wirkung der einen Rolle entsprechend oerklärt und auf beiden Amtern das Ansprechen der Apparate herbeiführt, wobei jeder Apparat dem Batteriestrom des andern Amtes gehorcht.

In der Schaltung von Canter (Fig. 17, Tafel I) sind die beiden Elektromagneten m m des Schreibhebels ebenfalls getrennt, und die Taste, hier eine gewöhnliche, liegt zwischen ihnen; außerdem ist zwischen Mittelstiene und Rückstiene der Taste ein Knecht K angebracht, in welchen so viel Widerstand eingeschaltet wird, daß beim Niederdrücken der Taste der eigne Apparat nicht anspricht und die magnetisierende Kraft im Empfangsapparat die gleiche bleibt, ob nur auf einer oder auf beiden Seiten gearbeitet wird. Die Batterien liegen mit gleichen Polen an der Leitung. In oberirdischen Leitungen bis zu 350 km Länge sind mit diesen Schaltungen betriebende Resultate erzielt worden; auf größere Entfernungen und in Seeleitungen wird ihre Verwendung durch das Auftreten der Ladungserscheinungen erschwert.

Als Elektrizitätsquellen werden in der Telegraphie vorzugsweise galvanische Elemente (s. Galvanische Batterie) benutzt; doch beginnt man neuerdings auch die Dynamomaschinen als Stromerzeuger für telegraphische Zwecke nutzbar zu machen.

Zum Bau der oberirdischen Telegraphenlinien bedient man sich imprägnierter Stangen von 7—10 m Länge und 12—15 cm Zapfstärke, an welche Isolationsvorrichtungen von Porzellan aus eisernen Stützen festgeschraubt werden. Die deutsche Reichstelegraphenverwaltung verwendet die von Chauvin angegebene Doppelglocke (Fig. 18, Tafel I) auf halbkugelförmiger Schraubensäule. Zur Herstellung der Leitungen wird in der Regel oxydierter Eisendraht von 2—5 mm Durchmesser benutzt; in neuerer Zeit kommt auch Bronze zur Verwendung. Die unterirdischen Linien bestehen aus Kupferdrähten oder Kupferseilen, die mit Guttapercha isoliert sind; gewöhnlich werden 4 oder 7 solcher Kernen zu einem Kabel oerleilt und mit einer Schutzhülle aus oxydzintem Eisendraht umgeben. Die in der Reichstelegraphenverwaltung gebräuchlichen Querschnitte sind aus Fig. 19 (Tafel I), zu ersehen. Für die Überdeckung von Gewässern gibt man den Kabeln eine zweite Schutzhülle von stärkeren Drähten und schiebt sie außerdem in oxydintem gußeisernen Seelenmuffen ein. Unterirdische Leitungen sind weniger Beschädigungen ausgesetzt, erfordern aber vorzügliche Isolation und bedeutende Anlagekosten, während ihre Benutzbarkeit auf längeren Strecken durch die den Kabeln anhaftenden Ladungserscheinungen eine gewisse Einschränkung erfährt. Schon bei Entstehung der elektrischen Telegraphie angewendet, haben dieselben erst seit 1876 eine größere Verbreitung erlangt, nachdem die deutsche Reichstelegraphenverwaltung mit der Anlage ihres ausgedehnten unterirdischen Liniennetzes bahnbrechend vorgegangen war. 1886 besaß Deutschland 5648 km, Frankreich 1661 km, Großbritannien 1146 km und Rußland 289 km unterirdische Linien.

Ungleich rascher und fröhlicher haben sich die unterirdischen Verbindungen entwickelt. Die großen Seekabel sind ähnlich konstruiert wie die Landkabel, enthalten aber wegen der unermesslichen Inbultion nur Einen Leiter. 1851 wurde das erste brauchbare

Seelabel zwischen Dover und Calais angelegt, 1866 die erste Kabelverbindung zwischen Europa u. Amerika hergestellt. 1866 dienten bereits 12 Kabel dem telegraphischen Verkehr beider Welttheile: 8 davon gehen aus von Großbritannien und Irland, 2 von Frankreich nach Nordamerika; 2 Kabel endlich verbinden Portugal mit Südamerika. 1867 betrug die Gesamtlänge der bestehenden unterseeischen Kabel 113,565 Seemeilen, darunter 103,198 Seemeilen im Besitz von Privatgesellschaften und nur 10,169 unter staatlicher Verwaltung.

Besondere Bekanntschaft erfährt die Telegraphie für bestimmte Zwecke, namentlich im Eisenbahnwesen, in der Feuerwehr und im Haus. Die Benutzung im Haus beschränkt sich meist auf die Anlage von Läutwerfen (s. d.), welche mit Tableauanzeiger verbunden werden, um dort, wo das Läutwerk ertönt, den Aufgabebet des Signals zu erkennen. Diese Vorrichtungen gestalten sich zu Diebstahlgeräten, wenn das Läutwerk bei unbefugter Öffnung eines Fensters oder einer Thür in Thätigkeit tritt. Man bringt hier Kontakte an, die am Tag bei offener Thür, ausgezogenen Rolläden etc. geschlossen sind, dann aber nicht auf das Läutwerk wirken, weil noch an einer andern Stelle durch eine Einstellvorrichtung der Strom unterbrochen ist. Werden nun abends Thüren und Fenster geschlossen (die Kontakte geöffnet), so schließt man bei der Einstellvorrichtung den Strom, und das Läutwerk schlägt an, sobald nun eine Thür oder ein Fenster geöffnet wird; das Tableau zeigt den Angriffspunkt. Derartige Vorrichtungen können auch zu andern Zwecken benutzt werden: sie melden an einer entfernten Stelle, wenn im Dampffessel der Wasserstand zu niedrig sinkt, wenn im Gewächshaus oder in der Trodenkammer eine bestimmte Temperatur erreicht ist etc. Für manche dieser Zwecke wird die elektrische durch pneumatische Telegraphie ersetzt. Diese benutzt dünne, starre wandige Bleituben, welche von einem Ort zum andern eine vollkommen luftdichte Leitung herstellen. Am Aufgabebet ist in diese ein hohler Gummiball eingeschaltet, der beim Zusammendrücken die in ihm enthaltene Luft durch das Bleirohr in eine aus ebenen Wänden gebildete Gummitafel am andern Ende der Leitung treibt und dieselbe aufbläst. Diese Volumenveränderung der Kapsel kann leicht benutzt werden, um ein sichtbar oder, wie bei der pneumatischen Klingel, ein hörbares Zeichen zu geben. Vortheilhafte Anwendung findet die pneumatische Verbindung zur Verbindung von Uhren mit einer Normaluhr (vgl. Uhr).

#### Volkswirtschaftliches, Gesetzgebung und Verwaltung.

Für die finanzielle Behandlung des Telegraphen kommt wesentlich in Betracht, daß der L. nur von einzelnen Klassen, nicht, wie Post und Eisenbahn, von der Gesamtheit aller benutzt wird. Zur Zeit haben an dem Telegrammverkehr etwa teils: die Regierung 8 und Staatstelegramme mit 12 Proz., die Handelstelegramme mit 52, die Börse telegramme mit 13, die Zeitungstelegramme mit 8 und die Familien telegramme mit 15 Proz. In Europa entfällt gegenwärtig nur auf 3 Einn. ein jährlich abgelesenes Telegramm; mindestens drei Viertel der Bevölkerung stehen dem Telegrammverkehr ganz fern, und es ist daher zu fordern, daß die Kosten der Telegraphie durch den Tarif vollständig gedeckt und Zuschüsse aus Staatsmitteln ausgeschlossen sind.

Die Telegraphie wurde von vornherein durch die meisten Staaten in öffentliche Verwaltungen genommen; außer Nordamerika befinden sich nur noch in wenigen andern überseeischen Ländern die dem öf-

fentlichen Verkehr dienenden Telegraphen in Privat Händen. Großbritannien, der einzige europäische Staat, wo der Telegraphenbetrieb in Privat Händen länger das Feld behauptete, sah sich 1868 veranlaßt, ungeachtet der Abneigung gegen jede Art staatlicher Einmischung, welcher in dem englischen Volkswirtschaftlichen Charakter liegt, die Telegraphen in Staatsverwaltung zu übernehmen. Die Entschädigung, welche England damals für die noch dazu unzulänglichen Anlagen der vormaligen Privatgesellschaften zahlen mußte, betrug erheblich mehr als der Aufwand, welchen das ganze übrige Europa bis dahin für den Telegraphenbau verwendet hatte. Die großen überseeischen Kabelverbindungen sind mit wenigen Ausnahmen im Betrieb von Privatgesellschaften. Hier begünstigt den Privatbetrieb der Umstand, daß ein einzelner Staat völkerrechtlich nicht befugt ist, Telegraphenverbindungen zwischen zwei durch das Meer getrennten Ländern für sich allein zu monopolisieren, ferner, daß das mit den Kabelverbindungen verknüpfte ungewöhnlich hohe Risiko die Bedeutung des spekulativen Moments erhöht und die Privatthätigkeit besser an die Stelle der Thätigkeit der öffentlichen Gewalt treten läßt.

Die Gesetzgebung hat die Regalität der Telegraphen in Frankreich, Österreich, Großbritannien, Italien, der Schweiz, Niederlande, Portugal, Serbien, Rumänien, Griechenland, Britisch- und Niederländisch-Indien festgesetzt, wobei Eingriffe in das staatliche Alleinbetriebsrecht meist mit Strafe gegen diejenigen, welche einen Telegraphen ohne Konzession anlegen, bedroht sind. In Deutschland gründet sich das Telegraphenregal auf Art. 48 der Reichsverfassung, wonach das Telegraphenwesen für das gesamte Gebiet des Deutschen Reichs als einheitliche Staatsverkehrsanstalt einjuristisch ist. Eine subsidiäre Gesetzgebung wie die der Post besteht für die deutsche Telegraphie nicht; vielmehr ist die Regelung des Verhältnisses zum Publikum verfassungsmäßig der reglementären Anordnung vorbehalten. Diese Anordnungen sind durch die Telegraphenordnung vom 13. Aug. 1880 erlassen.

Die Fernsprechanlagen werden in Deutschland ebenfalls als unter das Telegraphenregal fallend betrachtet, und es werden nach § 28 der Telegraphenordnung die Bedingungen für derartige Anlagen vom Reichspostamt festgesetzt. Die Berechtigung von Behörden und Privatpersonen zum Betrieb von Telegraphen ist neuerdings in Deutschland im Verordnungswege dahin festgesetzt worden, daß ohne Kontrolle der Telegraphenverwaltung zugelassen werden können: a) den Landesbehörden die Anlage von Telegraphen zu Zwecken, welche nicht unter das Ressort der Telegraphenverwaltung fallen, solange die Anlagen nicht als Verkehrsanstalten gebraucht werden; b) Privatpersonen die Anlage von Telegraphen innerhalb der eignen Gebäude und Grundstücke, vorausgesetzt, daß der Besitzer innerhalb seiner Grenzen bleibt und mit der Anlage fremde Grundstücke sowie öffentliche Wege und Straßen nicht übergrreift.

Das Telegraphenfreiheitswesen (Gebührenbefreiung für Reichsdiensttelegramme etc.) ist durch kaiserliche Verordnung vom 2. Juni 1877 geregelt. Durch Gesetz sind in Bezug auf das Telegraphenwesen nur hinsichtlich der Sicherung der öffentlichen Telegraphenanlagen Bestimmungen in den §§ 317 bis 320 des Reichsstrafgesetzbuchs getroffen, wonach die vorsätzliche Beschädigung der Telegraphenanlagen mit Gefängnis von 1 Monat bis 3 Jahren und die fahrlässige Störung des Betriebes mit Ge-

fängnis bis zu 1 Jahr oder mit Geldbuße bis 900 Rth. bestraft ist.

Die Haftpflicht der Telegraphenverwaltung für die Beförderung von Telegrammen richtet sich nach den internationalen Verträgen und nach der Befehlsgebung der einzelnen Staaten. In Art. 2 und 3 des internationalen Telegraphenvertrags von St. Petersburg vom 10. (22.) Juni 1875 hoben die Telegraphenverwaltungen erklärt, in Bezug auf den internationalen Telegraphendienst keine Verantwortung zu übernehmen. In gleicher Weise hoben auch die einzelnen Staaten die Garantie für Telegramme teils durch Gesetz, wie in Frankreich, Niederlande, Belgien und der Schweiz, teils durch Verordnung abgelehnt. Die deutsche Telegraphenordnung vom 13. Aug. 1880 bestimmt in § 24 über die Gewährleistung, daß die Telegraphenverwaltung für die richtige Uebersunft der Telegramme oder deren Zustellung innerhalb bestimmter Frist nicht garantirt und Nachteile, welche durch Verlust, Verunstaltung oder Verpätung der Telegramme entstehen, nicht vertritt. Die entrichtete Gebühr wird jedoch erstattet: a) für Telegramme, welche durch Schuld des Telegraphenbetriebs gar nicht oder mit bedeutender Verzögerung in die Hände des Empfängers gelangt sind, b) für vergleichbare Telegramme, welche infolge Verunstaltung nachweislich ihren Zweck nicht haben erfüllen können. Die zivilrechtliche Haftbarkeit, welche den Telegraphenbeamten nach den allgemein rechtlichen

Grundsätzen für dolus und culpa obliegt, wird durch die oorsiehenden Bestimmungen nicht berührt. Die Vermölung und der Betrieb der Telegraphie ist gegenwärtig in oßen größeren Staaten, in Deutschland seit 1876, mit der Postverwaltung vereinigt (s. Post, S. 276), und besonders in Deutschland wurden erhebliche Erfolge durch diese Vereinigung erzielt. Nicht nur wurde der Geschäftsbetrieb der Telegraphenanstalten durchgehend reorganisiert, sondern es trat auch eine durchgreifende Berufsformung der technischen Telegraphenbetriebs-einrichtungen ein, für deren Ausbildung bei der Finanznot der früheren selbständigen Telegraphenverwaltungen nicht immer die erforderlichen Mittel zu Gebote gestanden hatten. In dieser Beziehung ist namentlich hervorzuheben: die Anlage unterirdischer Telegraphenlinien; die frühzeitige Einführung des Fernsprechwesens; die Steigerung des Schnellverkehrs innerhalb der Reichshauptstadt durch Anlage einer Rohrposteinrichtung, seiner Zeit der ersten Anlage dieser Art, welche zugleich den telegraphischen und den brieflichen Verkehr vermittelt; endlich die Förderung der Anlage neuer internationaler Telegraphenverbindungen und die Vermehrung der unterirdischen Rohrverbindungen u. Weiteres über die Telegraphengebühren, die internationalen Abfügungen im Telegraphenverkehr u. s. f. Telegramm. Die gegenwärtige Entwicklung des Telegraphenwesens in Europa zeigt die nachfolgende Tabelle:

Übersicht des Telegraphenverkehrs der Länder Europas im Jahr 1887.

Länder	Staatstelegraphen		Gefunden- und Privattelegraphen		Staats- telegraphen- anstalten	Gefunden- an- Privat- telegraphen- anstalten	Vone Tele- graphenanstalt enmäßig auf	Effektiv- Tele- gramme (in- und ausländische)	Auf 100 Einwohner	
	Linien Kilom.	Ver- bindungen Kilom.	Linien Kilom.	Ver- bindungen Kilom.						
Belgien	6796	31 854	—	1 153	822	109	31,6	6 418	4 631 470	54,6
Bulgarien (1883)	2 649	3 902	—	—	65	—	—	—	525 071	27,5
Dänemark	4 206	11 226	2 006	5 132	165	367	91,7	4 585	1 946 315	37,3
Frankreich	59 197	317 141	24 528	70 224	11 071	3910	36,0	31 226	21 750 348	58,0
Frankreich (1887/88)	101 654	329 919	16 390	115 964	5 945	3 490	56,4	4 151	37 435 585	80,3
Deutschland (1886)	5 525	6 618	1 378	1 378	166	7	387,7	12 064	845 707	34,5
Großbritannien und Irland	49 659	240 679	—	27 149	5 268	1 602	46,5	5 447	55 182 775	149,3
Italien	30 992	96 737	2 334	26 787	2 192	16 37	77,4	7 561	8 796 394	26,7
Sachsen	4 91	718	81	690	30	43	35,4	29 22	85 647	27,0
Montenegro (1886)	318	318	—	—	15	—	628,9	19 067	—	—
Niederlande	4 903	17 294	2 797	7 559	358	209	50,8	6 775	3 734 065	58,3
Norwegen	7 494	13 987	1 583	2 531	149	179	970,1	6 404	908 883	37,6
Österreich (1886)	25 706	69 510	14 142	35 241	1 675	1 724	89,3	6 599	7 190 146	22,9
Bosnien, Herzegowina (1886)	2 790	5 586	483	585	70	25	499,3	12 847	314 234	14,9
Portugal	5 137	11 948	—	—	274	1	335,4	16 548	919 560	14,5
Rumänien (1886)	5 245	9 880	2 402	5 518	122	195	521,6	15 899	1 225 867	26,4
Rußland (1886)	107 571	394 633	30 645	62 891	1 094	18 996	6397,5	28 785	10 290 791	8,4
Schweden	8 345	21 304	3 844	12 484	170	785	45,7	5 016	1 842 874	17,0
Schweiz	7 060	17 102	991	5 123	1 115	179	32,0	2 190	3 331 155	85,3
Estland (1886)	2 843	4 035	431	861	68	46	427,0	16 936	485 706	22,5
Spanien (1886)	17 857	41 446	8 232	20 629	512	340	574,9	18 970	2 481 420	14,6
Türkei, europäische (1887)	23 388	41 688	—	—	443	21	365,5	14 294	1 183 296	17,1
Ungarn	17 613	45 381	1 479	23 794	702	980	197,5	9 644	6 196 810	17,6

[Literatur.] Kötter, Der Telegraphenbau (4. Aufl., Berl. 1876); Lubowitz, Der Bau von Telegraphenlinien (2. Aufl., Leipz. 1870); Derselbe, Der Reichstelegraphist (4. Aufl., Dresd. 1877); Zehsche (Galle), Katechismus der elektrischen Telegraphie (6. Aufl., Hof. 1883); Derselbe, Handbuch der elektrischen Telegraphie (Berl. 1877—87, Bd. 1—4); Derselbe, Die Kopier-Telegraphen, Typendruck-Telegraphen und Doppeltelegraphie (Leipz. 1885); Derselbe, Die Entwicklung der automatischen Telegraphie (Berl. 1875); Weidenbach, Kompendium der elektrischen Telegraphie (2. Ausg., Wiesb. 1881);

Gronowinkel, Die Telegraphentechnik (Berl. 1876); Herling, Die Telegraphentechnik (Gomno. 1879); Gouler, Der technische Telegraphendienst (3. Aufl., Bresl. 1886); Schellen, Der elektromagnetische T. (6. Aufl. von Koreis, Braunschw. 1882—88); Derselbe, Das ostionische Kabel (Hof. 1867); Gaigary u. Teufelhart, Der elektromagnetische T. (Wien 1886); »Beschreibung der in der Reichstelegraphenverwaltung gebrauchten Apparate« (Berl. 1888); Bünschendorff, Traité de télégraphie aéro-maritime (Par. 1888); Sad, Verkehrs-telegraphie (Wien 1883); v. Weber, Das Telegraphen- und Signalwesen der

Eisenbahnen (Weim. 1867); Schmitt, Das Signalwesen der Eisenbahnen (Prag 1878); Kohlschütter, Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen (Wien 1883); Zetsche, Geschichte der elektrischen Telegraphie (Abt. I des erwähnten Handbuchs. Berl. 1876); Derselbe, Kurzer Abriss der Geschichte der elektrischen Telegraphie (daf. 1874); Telegraphenbauordnung (Wien 1876); Dambach, Das Telegraphenrecht (daf. 1871); Lubowicz, Die Telegraphie im staats- und privatrechtlichen Beziehung (Leipz. 1872); Weill, Das Telegraphenrecht (2. Aufl., Zürich 1873); Fischer, Die Telegraphie und das Völkerrecht (Leipz. 1876); Schöttle, Der T. in administrativer und finanzieller Beziehung (Stuttg. 1883); Über die Militärtelegraphie (s. d., über Haustelegographie s. Lauterwerke, elektrische).

**Telegraphenanstalten**, die für die Wahrnehmung des öffentlichen Telegraphendienstes bestimmten Betriebsstellen, sind jetzt meist mit den Postanstalten (s. d.) vereinigt und, wie die Postämter, der Oberpostdirektion des Bezirks untergeordnet.

**Telegraphenbeamte**. Für den Eintritt in den Beamtendienst der Telegraphie sind im allgemeinen dieselben Bedingungen wie für den Postdienst zu erfüllen (s. Postbeamte); in Deutschland ist jedoch der Eintritt in die ausschließlich für den technischen Telegraphendienst bestimmten Beamtenstellen in weitem Umfang als bei der Post den verfassungsberechtigten Militärpersonen vorbehalten.

**Telegraphenkongresse**, internationale Vereinigungen von Vertretern der Telegraphenverwaltungen im Interesse der Fortentwicklung der internationalen Telegrapheneinrichtungen. Dem durch den deutsch-französischen Telegraphenverein, begründet 25. Juli 1850, gegebenen Beispiel folgten bald die romanischen Staaten, von denen 1852 Frankreich, Belgien, die Schweiz und Serbien einen besondern Verein bildeten, und nachdem die beiden Vereinskongresse durch Konferenzen zu Brüssel und Friedrichshafen 1858 eine gegenseitige Annäherung erkleret hatten, traten sie 1858 in Paris zu einem ersten internationalen Telegraphenkongress zusammen, durch welchen der internationale Telegraphenverkehr in einem für ganz Europa gültigen Vertrag seine Regelung erhielt. Als Einheit des Tarifs nahm er das Telegramm von 20 Worten (Branzigtariff) an. Die Gebühren von einem Land zu dem andern wurden im allgemeinen gleich gemacht, und nur bei Ländern von ausgebreitetem Flächenraum wurden mehrere Tariffzonen gebildet. Der zweite internationale Telegraphenkongress zu Wien 1878 vereinigte die asiatischen Verwaltungen mit der europäischen Vereinskongresse. Er schuf das internationale Bureau in Bern als Zentralorgan, welches die auf die internationale Telegraphie bezüglichen Nachrichten zu sammeln, die Arbeit der periodischen Konferenzen vorzubereiten hat und durch Herausgabe des Journal télégraphique auch die Wissenschaft fördert. Auf dem dritten Kongress zu Rom 1872 kam man überein, die großen Privatnabelfgesellschaften zu den Kongressen zuzulassen, ohne ihnen jedoch Stimmrecht einzuräumen. Der vierte Kongress, 1875 zu St. Petersburg, teilte das internationale Vertragsinstrument in zwei Abteilungen, von welchen die erstere, welche sich mit unverständlichem Rechtsverhältnissen der Verwaltungen untereinander und dem Publikum gegenüber befaßt, von den diplomatischen Vertretern der Staatsregierungen unterzeichnet wurde, während der Abschluß der zweiten, welche die reglementären Bestimmungen betraf, nur von den technischen Telegraphen-

en erfolgte. Der St. Petersburger Vertrag ist noch heute in Gültigkeit; die folgenden Kongresse haben sich nur mit Abänderung der Ausführungsbestimmungen (Reglement) zu diesem Vertrag befaßt. Auf dem fünften Kongress, London 1879, vereinbarte man das in Deutschland von Stephan ins Leben gerufene Worttariffsystem, und auf dem sechsten Kongress, Berlin 1885, wurde von Stephan der Antrag auf Schaffung eines Einheitstarifs, wenigstens für den europäischen Verkehr, eingebracht. Dieser Antrag fand zwar nicht allgemeine Annahme, doch beschloß der Kongress weitere Vereinigungen des Tarifs, um die spätere Einführung eines Einheitstarifs vorzubereiten. Nach den Bestimmungen des Berliner Vertrags bildet sich der internationale Tarif aus einer Gebühr für das Wort, welche der Staat des Ausgabegebiets und der Staat des Bestimmungsgebiets (Terminaltagen) und die etwa zwischen dem Ausgabe- und Bestimmungsgebiet liegenden Staaten (Transittagen) jeder für sich erhebt. Die Terminaltagen und die Transittagen sind für jeden Staat einheitlich festgesetzt. Die Terminaltage wurde einheitlich auf 10 Cent, die Transittage auf 8 Cent. für jedes Wort mit der Ermäßigung auf 6 1/2 u. 4 Cent. für kleinere Staaten festgesetzt. Dem internationalen Telegraphenverein gehören zur Zeit an: Australien (Neuseeland, Neuseeländes, Südafrika, Tasmanien, Victoria), Belgien, Bosnien-Herzegowina, Brasilien, Britisch-Indien, Bulgarien, Kap der Guten Hoffnung, Dänemark, Deutschland, Ägypten, Frankreich (zugleich für Algerien, Tunis, Kotschinchina u. Senegal), Griechenland, Großbritannien nebst Gibraltar und Malta, Italien, Japan, Luxemburg, Montenegro, Natal, Niederlande (zugleich für Niederländisch-Indien), Norwegen, Österreich-Ungarn, Persien, Portugal, Rumänien, Rußland, Schweden, Schweiz, Serbien, Siam, Spanien und Türkei. Außerdem alle größeren Nabelgesellschaften. Im Oktober 1882 trat in Paris eine Konferenz zusammen, deren Arbeiten zum Abschluß einer Konvention am 14. März 1884 über den Schutz der untereinander Nabel führte, welcher 28 Staaten beigetreten sind.

**Telegraphenschulen**, Anstalten zur wissenschaftlich-technischen Ausbildung von Telegraphenbeamten. Die Telegraphenschule in Berlin ist aus einer 1859 von der preussischen Telegraphenverwaltung errichteten Fachschule hervorgegangen, welche den Zweck hatte, sämtliche Beamte der Telegraphie, nachdem sie bei einem Telegraphenamte die notwendigen Vorkenntnisse und Fertigkeiten sich angeeignet hatten, für den Dienst theoretisch und praktisch auszubilden. Infolge der auf dem wissenschaftlichen Gebiet der Telegraphie erzielten Fortschritte übertrag die Telegraphenverwaltung die für den lokalen Telegraphenbetriebsdienst erforderliche theoretische und praktische Ausbildung der Beamten den Oberpostdirektionen und ließ zum Besuch der Telegraphenschule nur eine beschränkte Anzahl solcher Beamten zu, welche eine genügende wissenschaftliche Vorbildung besaßen und nach ihrem dienstlichen Verhalten zu der Erwartung berechtigten, daß sie den auf einen höhern Bildungsgrad berechneten Vorträgen mit Nutzen folgen und sich später nach Ablegung der höhern Telegraphenverwaltungsprüfung für die höhern Stellen der Verwaltung eignen. 1879 wurde die Telegraphenschule in Berlin zu dem Rang einer technischen Hochschule erhoben. Der Kursus ist sechsmonatlich und währt vom 1. Okt. bis 1. April. Jährlich werden zum Besuch der Schule etwa 40 Beamte eintreten. Eine ähnliche Anstalt besteht in Paris.

**Telegraphentruppen** dienen zum Bau wie zur Herstellung von Telegraphenanlagen im Krieg. Deutschland und Frankreich besaßen im Frieden keine T. f. Militärtelegraphie. England hat im Frieden 1 Telegraphenbataillon in 2 Divisionen, von denen die eine stets kriegsbereit vollständig und ausgerüstet, die andre von der Staats-Telegraphenverwaltung beschäftigt ist. Italien hat 3 Telegraphenabteilungen von je 2 Kompanien zum 8. Genieregiment gehörig; Oesterreich besitzt 1 Eisenbahn- und Telegraphenregiment von 2 Bataillonen zu 4 Kompanien; Rußland besitzt 17 Kriegs- (Feld-) Telegraphenparke, welche den Sappeurbrigaden unterstellt sind. Belgien, die Niederlande, Rumänien, Schweden, Spanien u. haben im Frieden 1 Telegraphenkompanie.

**Telegraphisches Sehen.** Bald nach der Erfindung des Telephons haben viele Physiker versucht, dem Auge aus elektrischem Weg entfernte Bilder sichtbar zu machen. Die Eigenschaft des Seelens, unter wechselnder Beleuchtung seinen Widerstand zu verändern, schien zur Lösung dieser weitem Aufgabe ein geeignetes Mittel an die Hand zu geben. Das Telekroskop von Seniecq d'Ardes (1877) und der Telephotograph von Selsford Bidwell (1881) sind Apparate, welche diesem Gedankengang ihre Entstehung verdanken, aber nicht leisten, was ihr Name verspricht (s. Telephotographie). Nipkow in Schöneberg machte einen Vorschlag zu einem elektrischen Telekop, welcher auf der Beobachtung beruht, daß Auf in intermittierender Bestrahlung tönt. Unter Zuhilfenahme eines Mikrophons sollen die Schwingungen von berührter Drahtgaze in elektrische umgewandelt und auf der Empfangsstelle durch ein Telephon geleitet werden, dessen polierte Membran einen auffallenden Lichtstrahl in entsprechende Schwingungen versetzt und dadurch im Auge des Beobachters den Eindruck des übermittelten Bildes erzeugt. Den Synchronismus der Apparate will Nipkow durch Anwendung des physischen Hades erzielen.

**Teleki,** 1) Joseph, Graf, ungar. Staatsmann und Historiker, aus der protestantischen siebenbürgischen Familie T. von Szék, geb. 24. Okt. 1790 zu Pest, studierte in Göttingen, trat, nachdem er den Westen Europas bereist hatte, als Sekretär der ungarischen Statthalterei 1818 in den Staatsdienst und war zuletzt (1842—48) Gouverneur von Siebenbürgen. Er erwarb sich große Verdienste um die Gründung und Organisation der ungarischen Akademie der Wissenschaften, deren Präsident er viele Jahre hindurch war. Außer mehreren kleinen Abhandlungen schrieb er als sein Hauptwerk: »A Hunyadiak kora Magyarországnak.« (»Das Zeitalter der Hunyadiak in Ungarn.«), ein nach Quellen bearbeitetes Werk, von dem 1802—55 fünf Bände wie von der dazu gehörenden Urkundensammlung drei Bände erschienen sind. T. starb 16. Febr. 1855.

2) Vladislaw, Graf, ungar. Patriot, geb. 11. Febr. 1811 zu Pest, studierte die Rechte und Staatswissenschaften, ward 1839 Mitglied des siebenbürgischen Landtags, trat 1843 als Ragnat in die Magnatenliste des ungarischen Reichstags und stellte sich mit an der Spitze der Opposition. Im September 1848 ward er vom ungarischen Ministerium nach Paris geschickt, um dort die ungarischen Interessen zu vertreten, und, da er nach der Niederwerfung der ungarischen Injurerektion im Namen Ungarns gegen die Maßregeln Oesterreichs protestierte, in comunitatem verurteilt und in exilium gehent. Er lebte seitdem abwechselnd in Paris und Wien und wirkte nach Ausbruch des italienischen Kriegs 1859 zu Turin im In-

teresse der ungarischen Nationalpartei. Im Dezember 1860 ward er zu Dresden verhaftet und nach Wien ausgeliefert, dort aber begnadigt. Im April 1861 in den ungarischen Reichstag gewählt, hielt er sich zur Linken, geriet aber bei seiner politischen Richtung mit dem bei seiner Begnadigung gegebenen Versprechen in Konflikt und erschoß sich in Verweisung darüber 8. Mai 1861 in Pest. T. hinterließ auch eine Tragödie: »A kegyencz.« (»Der Wüstling«).

**Telelåg** (griech., »Fernsprecher«), ein von Wermann für die Mittelung beobachteter Treffergebnisse beim Schießen der Artillerie erfundener elektrischer Telegraph, besteht aus einer Drahtleitung, einer Batterie Weidinger'scher Elemente und einem Apparat zur Zeichengabe durch einfache und dreifache Blodenschläge, die als Elementarschleichen zu einem Alphabet gruppiert sind. Vgl. Wermann, Der T. (Wiesbad 1877).

**Telemachos**, im griech. Mythos Sohn des Odyseus und der Penelope, war bei der Kreuze des Patroklos zum Trojanischen Krieg noch ein Kind. Herangewachsen, erhielt er von Athene den Rat, bei Nestor in Pylos und Menelaos in Sparta Erkundigungen über den Vater einzuziehen; am letztern Ort erfuhr er, daß derselbe noch lebe. Nach Hause zurückgekehrt, traf er bei dem Saurbirten Eumachos seinen von Athene in einen Bettler verwandelten Vater. Dieser entdeckte sich ihm, und T. stand hierauf dem Vater bei der Tötung der Freier bei. Seine spätere Geschichte wird verschied. erzählt (vgl. Telegonos). Die Schildfale des T. behandelt der berühmte Roman von Hyeron: »Les aventures de Telemaque.«

**Telemann,** Georg Philipp, Komponist, geb. 14. März 1681 zu Magdeburg, bezog zum Studium der Rechte 1700 die Universität Leipzig, widmete sich aber hier der Musik mit solchem Erfolg, daß er schon vier Jahre später die Organistenstelle an der Neuen Kirche und die Leitung des sudentischen Sängereines Collegium musicum übernahm. In der Folge wirkte er als Kapellmeister erst in Sora (an der Kapelle des Grafen Brunnik), dann in Eisenach, endlich von 1712 an in Frankfurt a. O. Von hier wurde er 1721 als städtischer Musikdirektor nach Hamburg berufen, wo er 26. Juli 1767 starb. T. stand als ebenso fleißiger wie gewandter Komponist und als Mann von reicher wissenschaftlicher Bildung bei seinen Zeitgenossen in höchstem Ansehen. Als er die ihm 1722 angetragene Stellung eines Thomaskantors in Leipzig ausschlug, war der dortige Rat sehr enttäuscht, auch dann noch, als J. S. Bach für dies Amt gewonnen war. Die Hoffnungen, welche Hamburg auf ihn gesetzt, konnte er nur teilweise erfüllen, sofern man erwartet hatte, er werde die am Anfang des Jahrhunderts blühende nationale Oper von ihrem inzwischen eingetretenen Niedergang wieder emporheben, was ihm nicht gelingen sollte. Von seinen fast unzählbaren Werken (darunter 44 Passionsmusiken und an 40 Opern) hat nicht ein einziges ihren Schöpfer zu überleben vermocht.

**Telemeteren,** Landtschaft, s. Telemarten.

**Telemeteorograph** (griech.), s. Meteorograph.

**Telemeter** (griech., »Fernmesser«), eine von C. v. Clarke in New York erfundene Vorrichtung, um die Ablenkungen eines Ananometers, Wasserstandszeigers u. telegraphisch auf einen entfernten Zeitgeparat zu übertragen. Der Geber ist mit dem Empfänger durch drei Leitungen verbunden; erstere enthält den Zeiger des Meßinstruments, der sich zwischen zwei mit ihm um dieselbe Achse mittelst eines Sperrrades veränderbaren Kontaktfedern bewegt und, je

nachdem er sich links oder rechts anlegt, in der einen oder andern von zwei Leitungen den Stromweg der am Empfangsort aufgestellten Batterie schließt. In jedem dieser Stromwege liegen auf der gebenden Seite zwei Elektromagnete, auf der Empfangsstelle ein dritter, welche beim Stromfluß nacheinander in Wirksamkeit treten. Der erste stellt einen Nebenweg zu dem unsichern Zeigerkontakt her und erhöht dadurch die Sicherheit des Ansprechens; der andre schiebt das Sperrrad des Gebers um einen Zahn vorwärts, wodurch die Kontaktfedern dem Zeiger nachgedreht werden, bis dieser wieder frei zwischen beiden spielt; der Elektromagnet auf der Empfangsstelle endlich bewirkt, ebenfalls durch Einwirkung auf ein Sperrrad, daß der Zeiger des Empfangsapparats eine gleiche Ablenkung erfährt. Infolge der Bewegung beider Sperrräder wird ein neuer Stromweg durch die dritte Leitung und den dritten Elektromagnet des Empfangsapparats geschlossen, dessen Anker beim Anziehen demnächst die Batterieverbindung unterbricht und alle Elektromagnete in die Ruhelage zurückführt, so daß bei einem neuen Kontakt des Zeigers nach der einen oder andern Seite das Spiel sich wiederholen kann. Die Telemetrieanparate verlangen eine sorgfältige Einstellung, sind aber denn gegen zufällige Erschütterungen unempfindlich. Vgl. Distanzmeßer.

**Telemetrien**, Stadt, s. **Telemen**.

**Teleologie** (v. griech. telos, Ziel, Zweck), »Lehre von den Zwecken«, diejenige Vorstellungsart der Dinge, d. h. der Natur und der sozialen Welt, der zufolge die einzelnen Erscheinungen, Ereignisse und Vorgänge auf die in ihnen enthaltenen oder doch vorausgesetzten zweckmäßigen Beziehungen hin betrachtet werden. Dieselbe wird neuerlich in dem Maß, als die exakten Wissenschaften emporkamen, für unbrauchbar, ja dem Fortschritt des Wissens hinderlich angesehen. Spinoza (s. d.) bezeichnete die Zwecke, die man in der Natur angetroffen haben wollte, als menschliche Hineinbildungen; Bacon (s. d.) nannte die Zweckbestimmung im Gegensatz zu der Erforschung der wirkenden Ursachen eine gottgeweihte Jungfrau, die nichts gebären könne. Nach Kant richtete einen Abschnitt seiner »Kritik der Urteilskraft« gegen die Gültigkeit der Zweckvorstellungen. Neuerdings hat man in Anknüpfung an Aristoteles, in dessen Philosophie die den Naturdingen innewohnenden Zwecke eine große Rolle spielen, die Wiederherstellung einer Art von **Z.** insofern versucht, als in gewissen Naturerscheinungen, wie im Instinkt (s. d.) und Trieb (s. d.), Zwecke, die von keinem Bewußtsein begleitet und also nicht als eigentliche Absichten gedacht werden (immanente Zwecke), anzutreffen sein sollen. In der sogenannten natürlichen Religion hat **Z.**, sowohl bei den englischen Deisten als in der deutschen Aufklärungsphilosophie des Reimarus (s. d.) eine Rolle gespielt; aus der Naturwissenschaft ist seit Darwin (s. d.), der an die Stelle des Kanons: Es ist zweckmäßig, darum ist es, den umgekehrten setzte: Es ist, darum ist es zweckmäßig, so gut wie verschwunden.

**Teleorman**, Kreis in der Großen Walachei, an der Donau, benannt nach dem Fluß **Z.**; Hauptstadt Turnu-Magurele.

**Teleosaurus**, protodinosaurische Reptilien der Juraperiode.

**Teleostei** (Knoschenfische), Ordnung der Fische (s. v., S. 218).

**Telepathie** (griech., »Fernfühlung, Ferngefühl«), neuerdings in Aufnahme gekommene Bezeichnung für das angebliche Vermögen einzelner Personen,

räumlich oder zeitlich entfernte Vorgänge zu empfinden. Vgl. Gedankenlesen und Zweites Gesicht.

**Telephos** (griech.), s. Fernsprecher.

**Telephorus**, s. Schneewürmer.

**Telephos**, im griech. Mythos ein Arkadier, Sohn des Herakles und der Auge, einer Priesterin der Athene, ward von seiner Mutter ausgeheilt, aber von einer Hirschkuh geküßt und von dem König Korcythos erjogen. Beim König Leutidas von Myken fand er später die Mutter und ward Schwiegerjohn und Nachfolger des Königs. Als auf dem Zuge gegen Troja die Hellenen Myken angriffen, besiegte sie **Z.**, ward aber dabei von Achilleus verwundet. Da die Wunde nicht heilen will und das Orakel verkündet, daß sie nur der heilen könne, der sie geschlagen habe, wendet er sich nach Argos, moim die Griechen durch Sturm zurückgeschlagen sind, flüchtet auf Klytämnestras Hof mit dem aus der Wiege geraubten Orestes, dem kleinen Sohn des Agamemnon, auf den Hausaltar und droht, das Kind zu töden, wenn ihm keine Hilfe würde, worauf Achilleus mit dem Koff oder den Spänen seiner Lanze die Wunde heilt. Vom Orakel als Führer nach Troja bezeichnet, zeigt **Z.** den Griechen den Weg horthin, weigert sich aber, als Gemahl der Klytipe, einer Schwester des Priamos, auf den Krieg selbst teilzunehmen. **Z.** wurde in Pergamon und besonders von den Königen aus dem Hause des Atalos als Heroa verehrt. Auf den in Pergamon jüngst ausgegrabenen Reliefs des Zeusaltars ist seine Geschichte dargestellt. Vgl. D. Zahn, **Z.** und Troilos (Miel 1841 u. Bonn 1859); Villling, Quomodo Telephi fabulam veteris tractaverint (Halle 1886).

**Telephotographie**, die Reproduktion von Bildern durch den elektrischen Strom in der Ferne. Zuerst 1847 von Bakewell versucht, hat die Ausführung dieser Idee durch Bissell 1881 praktische Befestigung erhalten. In den Schließungskreis zweier galvanischer Batterien, die einander entgegenwirken, ist an der einen Station eine lichtempfindliche Selenzelle, an der andern Station eine mit beleuchtetem Jodsalumpapier bedeckte Messingplatte eingeschaltet, auf welcher ein Messingstift gleitet. Der Widerstand im Schließungskreis wird durch Rheostate so reguliert, daß kein Strom durchfließt, wenn die Selenzelle nicht beleuchtet ist. Durch Umrwerte wird die Messingplatte mit dem Jodsalumpapier an dem Stiff und ganz entsprechend eine durchsichtige Glasplatte mit dunkeln Zeichnungen an der Selenzelle vorbei bewegt. Geht eine helle Stelle der Glasplatte an der Selenzelle vorbei, so wird unter der Einwirkung des Lichts ihr Widerstand kleiner, ein der Lichtwirkung entsprechender Strom geht von der Messingplatte, welche als positive Elektrode dient, durch das Jodsalumpapier und bringt durch Abcheidung von Jod eine dunkle Färbung hervor; man erhält also eine negative Kopie der Zeichnung, welche die hellen Stellen des Originals dunkel zeigt.

**Telegrapton**, s. Eichenstein.

**Telestia**, Bernardino, ital. Philosoph, geb. 1506 zu Gosenja in Kalabrien, gest. 1588 dojelbst, nachdem er zu Padua, Rom und Neapel gelehrt und an letztem Orte die noch heute bestehende Accademia Telestiana der Naturforscher zur Verdrängung der Aristotelischen Physik gegründet hatte, hat sich als Gegner des Aristoteles und Begründer einer neuen, angeblich auf Erforschung der natürlichen Naturphilosophie bekannt gemacht. In derselben führt er (nach Art der griechischen Naturphilosophen) die gesamte Erscheinungswelt auf drei Hauptprinzipien, ein Leibendes und körperliches (Materie) und zwei thätige unförperliche (Wärme und

Kälte), jurid. von welchen das erste, welches bemeglich ist, den Himmel und die Gestirne, die letztern, welche unbemeglich sind, die Erde und deren Bewohner, der Kampf zwischen beiden aber den Ursprung und das Leben aller Dinge, der seelenlos wie der besetzten, den Menschen inbegriffen, bestimmt. Seine Haupt- schrift: »De natura« erchien unvollständig Rom 1668, vollständig Neapel 1686, seine übrigen Werke Benedig 1690. Vgl. Rigner und Fieber, Leben berühmter Päpste, Heft 3 (Zulds. 1824); Fiorentino, Bernardino T. (Flor. 1872 — 74, 2 Bde.).

**Teleskop** (griech., »Fernsauer«), s. o. w. Fernrohr, besonders katoptrisches; s. Fernrohr.

**Telesphoros** (griech., »Vollender«), in der griech. Mythologie der Gott der Gesehung, gewöhnlicher Begleiter des Asklepios, neben dem er als kleiner, in einen Mantel gehüllter Knabe erscheint.

**Tel est notre plaisir** (franz.), »das ist unser Wille«, so heißt es uns, vor der Revolution der gewöhnliche Schluß in Reskripten und Befehlen der Könige von Frankreich an ihre Beamten.

**Teluten** (Tulungut, weiße Kalmläden, auch Rumaneitzen), mongolischer, oder türkischer, aderbaureisender Volksstamm in sibir. Gouvernemen Tomel, an der Weja und den Telegter Seen.

**Teleskopieren** (griech.), eine Art Spoken bei den Ritsen (s. Ritsze, S. 66, und Rostpilsz).

**Telford**, Thomas, Ingenieur, geb. 9. Aug. 1767 zu Gelfale (Dumfries-shire), erlernte das Maurerhandwerk, ging 1781 nach Edinburg, 1782 nach London, wo er unter Chambers und Adams weitere Studien machte. Hier lernte er zugleich die Anlagen der Docks und Werften kennen, welche 1787 unter seiner Leitung vollendet wurden. 1793 wandte er sich dem Bau von Brücken zu, unter welchen die gewölbten Brücken über den Seeern bei Kontfort und Wemley sowie über den Dee bei Tongauland und die eiserne Brücke von Willwad herzuwzählen sind. Bei dem Bau des Güterkanals (mit den bemerkenswerten Aquadukten im Christhal und von Pont y Cofpitt) 1793 konstruirte T. zuerst eiserne Schlußentbore und dann ganze Eisen aus Gußeisen. Auch bedeutender war der T. übertragene Bau des 1823 für die Schifffahrt eröffneten Kalebonischen Kanals (s. d.). Auch der Ractesfeldkanal und Birmingham-Liverpool-Junctionkanal sind Werke Telfords. Unter seinen Felsenbauten sind die von Aberdeen und Dundee die bedeutendsten. Unter den auswärtigen Aufträgen Telfords ist der Plan des zur Verbindung des Benerlees mit der Ostsee bestimmten Götafanals in Schweden herzuwzählen. Das bedeutendste Werk Telfords ist die 1819—26 erbaute Gelfartige, zur Verbindung der Insel Anglesea mit dem Festland von Carnaroon bestimmte Kettenbrücke über die Menaisstraße bei Bangor. Nach demselben System ist die zur gleichen Zeit von ihm ausgeführte Conwaybrücke erbaut. T. starb 1831.

**Tells**, Dorf in Tirol, Bezirkshauptmannschaft Innsbruck, in weiter Ebene des Oberinntals an der Arlbergbahn gelegen, hat eine hübsche Pfarrkirche mit Freskomalerei, ein Bezirksgericht, Franziskanerkloster, Bierbrauerei, Baumwollspinnerei, Tuch- und mechanische Leinweberei und (1855) 2261 Einw.

**Telgte**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk und Landkreis Münster, an der Emse, zwischen ausgedehnten Heiden, 66 m ü. M., hat eine kath. Kirche mit wunderthätigem Marienbild, eine Privatirrenanstalt (Kochschoßpiz), Wollspinnerei und Wollwarenfabrikation, Bierbrauerei, Mahl-, Malt-, Öl- und Sägemühlen und (1855) 2271 Einw. T. ist seit 1238 Stadt.

**Telings**, ein zu den Dramida (s. d.) gehöriger Volksstamm in Ostindien, dessen Sprache das Telugu (s. d.), von ältern Telenden auch Gento (»Heidenprache«) genannt, ist.

**Tellobst** (v. griech. telos, »Vollendung«), das vollkommene Hahnenstirn, nämlich das buadzeimale mit der Grundzahl 12, dessen Verbreitung und geschliche Einführung Joh. Friedrich Werneburg (geb. 1777 zu Eisenach, gest. 1851 als Professor in Jena) in seiner gleichnamigen Schrift (Leipz. 1800) »jedem reblichen Mann, ja jeder gebildeten, vernünftigen Regierung zur Pflicht« gemacht hat.

**Tell**, das (arab.), das fruchtbare, den Getreidebau gestattende Land am Atlas in Nordwestafrika, im Gegenlatz zu der unfruchtbaren Sahara. Das T. hat von Karollo bis Bidra in Algerien eine fast durchgehends gleiche Breite von etwa 190 km.

**Tell**, Wilhelm, der besondere durch Schillers Dichtung verherrlichte Held der Schweizerge, angeblich ein Landmann aus Bürgen im Kanton Uri, Schwiegersohn Walthar Fürst von Uri. Als er 18. Nov. 1307 dem vom Landvogt Gessler zu Altorf als Zeichen der österreichischen Hoheit aufgestellten Hute die befohlene Reuerenz nicht erwies, gebot ihm der Vogt als berühmtem Armbrustschützen, einen Apfel von dem Haupt seines Söhnleins zu schießen. Auf die Drohung, das Kind müsse sonst mit ihm sterben, that T. den Schuß und traf den Apfel. Als er aber auf die Frage nach dem Zweck des zweiten Weils, den er zu sich gefickt hatte, antwortete, daß derselbe, wenn er sein Kind getroffen, für den Vogt bestimmt gewesen, befaß dieier, ihn gefesselt aus seine Burg nach Rühnacht überzuführen. Auf dem Wierwaldflatter See aber brachte ein Sturm des Jahres in Gefahr, und T. ward seiner Fesseln entledigt, um daselbe zu lenken. Geschickt wachte er das Schiff gegen das Ufer, wo der Argenberg sich erhebt, zu treiben, sprang dort vom Bord auf eine hervorragende Felsplatte, welche noch jetzt die Tellsplatte heißt, stiege darauf über das Gebirge nach Rühnacht zu, erparierte den Vogt in einem Hohlweg, holte Gasse genannt, und erschöß ihn aus sicherem Versteck mit der Armbrust. Von Tells weitem Lebensschicksalen wird nur noch berichtet, daß er 1315 in der Schlacht bei Morgarten mit gefodeten und 1354 in dem Schächenschach beim Versuch der Rettung eines Kindes den Tod gefunden habe. Nachdem schon der Freiburger Guiliemann 1607, dann die Baier Christian und Jaal Meier, der Berner Parrer Freudenberger 1762 sowie Voltaire (»Annales de l'Empire«) die Geschichte Tells als Fabel bezeichnen hatten, ist in neuerer Zeit durch die Forschungen Kopp (s. d.) u. a. in unzweifelhafter Weise aufgezeigt worden, daß dieselbe, wie überhaupt die gewöhnliche Tradition von der Befreiung der Waldstätte, einerseits im Widerspruch mit der urkundlich beglaubigten Geschichte (s. Schweiz, S. 757) steht, und daß sie andererseits in keinen zeitgenössischen oder der Zeit näher stehenden Quellen mit irgend einer Stütze erwähnt wird. Erst gegen Ende des 16. Jahrh. taucht die Telsage auf und zwar in zwei Versionen. Die eine, repräsentiert durch ein um 1470 entstandenes Volkslied, die 1482—88 geschriebene Chronik des Luzerner Reichor Aug, ein 1512 in Uri verfaßtes Volksauspiel u. a., erblickt in T. den Hauptstüber der Befreiung und Stifter des Bundes; die andre, die zuerst in dem um 1470 geschriebenen anonom. »Weißen Buch« zu Sarnen, dann in der 1607 gedruckten Chronik des Luzerner Etterlin erscheint, gibt Tells Geschichte nur als zufällige Episode und schreibt die Befreiung

voornehmlich dem Stauffacher zu. Erst Tschudi (f. d.) hat die beiden Traditionen zu der stehend gewordenen Gesamtsage verknüpft, die dann im Lauf der Jahrhunderte noch mancherlei Zusätze bekam und durch J. v. Müller und Schiller Gemeinquinat geworden ist. Die sogenannten Tellerapellen auf der Tellerplatte, in Bürgeln, in der Hohen Gasse stammen sämtlich erst aus dem 16. Jahrh. und sind zum Teil nachweislich zu Ehren von kirchenheiligen gestiftet worden. In Uri ließ sich keine Familie T. ermitteln; die Erkenntnisse der Urnerlandsgemeinden von 1367 und 1388, welche Teller's Existenz bezeugen sollten, sowie die den Namen Teller- und Täll- enthaltenden Totenregister und Jahrbücher von Schabbord und Atinghausen sind als Erfindungen und Fälschungen nachgewiesen. Die Sage vom Apfelschuß ist ein uralter indogermanischer Mythos, welcher in andern Gewand auch in der persischen, dänischen, norwegischen und isländischen Heldensage, in welcher letzterer der Held Egill genannt wird, von dessen Sohn, König Drenkel, T. vielleicht den Namen erhalten hat, vorkommt und in der Schweiz von den Chronisten des 15. Jahrh. zur Ausschmückung der Befreiungssage verwendet worden ist. Vgl. Häuffer, Die Sage vom T. (Heidelb. 1840); Huber, Die Waldstätte (mit einem Anhang über die geschichtliche Bedeutung des Wilhelm T., Innsbr. 1881); Liebenau, Die Teller- sache (Aarau 1864); H. Bischer, Die Sage von der Befreiung der Waldstätte (Leipz. 1867); Kalliet, Der Reipring der Schweizer Eidgenossenschaft (deutsch, 2. Aufl., Aarau 1873); Hungerbücher, Etude critique sur les traditions relatives aux origines de la Confédération suisse (Genf 1869); Meyer o. Kno- nau, Die Sage von der Befreiung der Wald- stätte (Basel 1873); Kochholz, T. und Ge- schichte (Heilbr. 1876); Derselbe, Die Aargauer Gelehrten in Urkun- den (Basel 1877).

**Teil el Rebir** (Gafafin), ägypt. Dorf, an der Eisenbahn von Zamaïna nach Jazajig und am Süßwasserkanal, bei dem die Engländer unter Pasha Isak 13. Sept. 1882 das Heer Arabi Paschas vernichteten.

**Teller** kommen bei den german. Völkern schon in den ältesten Zeiten vor und zwar aus Thon wie aus Metall und Holz; doch wurden anfangs die Speisen darin bloß aufgetragen, worauf jeder Tischgenosse sein Stück Fleisch auf eine Brotschneide gelegt erhielt, das er mit dem Messer dann zerleinerte. Erst im 12. Jahrh. fing man an, den Gästen noch besondere T. vorzulegen und zwar anfänglich je einen für zwei Tischgenossen; dieselben waren bei den Wohlhabenden von Zinn oder von Silber, im übrigen von gleicher Form wie die unsren.

**Teller**, Wilhelm Abraham, protest. Theolog, geb. 9. Jan. 1734 zu Leipzig, ward 1755 Katechet an der Peterskirche daselbst, 1761 Professor der Theologie und Generalinsuperintendent in Delitzsch, 1767 Oberkonsistorialrat und Propst an der Peterskirche zu Berlin, als welcher er auch unter dem Ministerium

Möllner die unerschütterliche Säule des Nationalismus bildete. Seit 1786 Mitglied der Akademie, starb er 9. Dez. 1804. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: das Lehrbuch des christlichen Glaubens (Halle 1764) und das Wörterbuch des Neuen Testaments (Berl. 1772, 6. Aufl. 1805).

**Tellerreifen** (Trittelreifen), Hängereifen, an welchem ein rundliches, tellerförmiges, in einem Kranz bb



Fig. 1. Tellerreifen.

(Fig. 1) befestigtes Brett (Teller c) die Bügel a auseinander hält, indem es zwischen dieselben mittels der Stellhaken eingeklemmt wird. Sobald das Wild auf den Teller tritt, wird dieser heruntergedrückt, und zugleich schlagen die Bügel

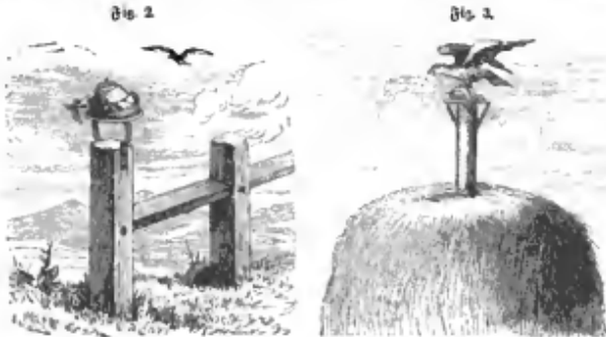


Fig. 2 u. 3. Tellerreifen für Raubvögel.

durch die Triebkraft einer mit ihnen in Verbindung stehenden Feder a zusammen. Das Wild wird dadurch an dem den Teller niederdrückenden Lauf gefaßt und dieser zwischen den Bügeln festgeklemmt. Der Anker an der Kette e hindert das Entkommen des gefangenen Wildes. Man hat auch Eisen, an welchen der von Eisenblech gefertigte Teller in der Mitte getrennt, durch bewegliche Scharniere zusammengestellt wird (Eisen mit gebogenem Teller), so daß beim Auftreten dieser in der Mitte nach unten zusammenklappt und dadurch das Zuschlagen der Bügel bewirkt. Man verwendet die T. zum Fang von Wölfen, Dachsen, Füchsen, Ottern, Mardern und kleinem Raubzeug sowie von Raubvögeln und fertigt sie dazu in sehr verschiedener Größe. Man legt die T. entweder auf den Wechsel des Wildes, auf den Eingang zum Bau, auf den Abprung des Marders und den Ausstieg des Fuchshotters (f. d.) gut verdeckt in die Erde gebettet und braucht dann keine Kurbroden. Andersnfällig

legt man, nachdem das Wild dadurch vorher ange-  
kurt ist, solche aus und bindet den Fangbroden auf  
den Zeller, lost auch durch eine Schleppe (s. d.) das  
Kaubtier an den Fangplatz. Für Warden bindet man  
ein Ei auf den Zeller oder hängt einen Kogel dar-  
über. Um Raubvögel zu fangen, hat der Zeller eine  
tonische Form und wird auf einem in Feld- oder  
Wiesenstücke eingeschlagenen Pfahl befestigt (Zta. 2u.  
3), weil sich dieselben für Beobachtung der Umgebend  
gern hierauf niederzulassen (aufzukaufen) pflegen.  
Bei Frostwetter ist der Fang unfruchtbar, weil der Zeller  
festfriert und die Vögel am Loschlagen hindert. Oft  
beissen sich auch die gefangenen Tiere, wenn der Kno-  
chen durchgeschlagen ist, den Kopf ab und entkommen.  
(Bgl. v. d. Bosc, Fauna des einheimischen Raubjungs  
(Berl. 1879).

**Zellerrot** (Zafienrot), s. Zaffar.

**Zellröhre**, s. Lungenröhren und Planorbis  
multiformis.

**Zelley** (spr. Zehes), Gabriel, genannt Tirso de  
Molina, berühmter span. Dramatiker, von dessen  
Lebensumständen nur wenig bekannt ist. Er war  
um 1613 zu Madrid geboren, trat noch 1643 in  
den Orden der Barmherzigen Brüder zu Toledo und  
betrieb nach und nach die wichtigsten Stellen in  
demselben. 1645 wurde er Prior des Klosters Soria  
und soll als solcher 1648 gestorben sein. Z. gehört zu  
den größten dramatischen Dichtern Spaniens und  
nimmt seinen Platz unmittelbar neben Lope und Cal-  
deron ein. Seine Stücke sind teils Schauspiele (Co-  
medias), teils Zwischenstücke und Autos sacramen-  
tales (im ganzen ursprünglich gegen 300, von denen  
jedoch nur der kleinste Teil erhalten ist); sie zeich-  
nen sich durch ungemeine Originalität und Mannig-  
faltigkeit der Erfindung, Kühnheit des Plans, meister-  
hafte Charakterzeichnung und hochpoetische Diktion  
aus. Besonders hervorragend ist Z. in seinen Lust-  
spielen, von denen mehrere sich bis auf den heutigen  
Tag auf der spanischen Bühne erhalten haben. Zu  
den vorzüglichsten derselben gehören: »Don Gil de  
las calzas verdes« (deutsch in Dohrn's »Spanischen  
Dramen«, Bb. 1, Berl. 1841), »La celosa de si mis-  
ma«, »La villana de Vallecas«, »No hay peor sordo  
que el que no quiere oír«, »Marta la piadosa«  
(deutsch in Kapp's »Spanischem Theater«, Bb. 5, Hild-  
burgh. 1870), die geniale Farce »El sanor medico«  
u. a. Von den ernsteren Stücken sind besonders das  
hochtragische »Escarmientos para el cuerdo«, das  
großartige »La prudencia en la mujer«, das mystisch-  
ästhetische Drama »El condenado por desconfiado«  
und der Burlador de Sevilla ó el convidado de  
piedra« (franz. bearbeitet von Molière; deutsch bei  
Dohrn, Bb. 1, und bei Kapp, Bb. 5), als die erste dra-  
matische Bearbeitung der Don Juan-Sage, hervorzu-  
heben. Eine erste (jetzt sehr seltene) Sammlung von  
Z.'s Stücken erschien in 5 Bänden Madrid und Tor-  
tesa 1631—36; andre sind einzeln gedruckt und meh-  
rere noch handschriftlich vorhanden. Eine neuere Aus-  
gabe der »Comedias« besorgte Hagenbuch (Madr.  
1839—42, 12 Bde., Ausmakt in der »Biblioteca de  
autores españoles«, Bb. 6, das. 1850). Die »Autos«  
von Z. finden sich in der unter seinem wahren Na-  
men herausgegebenen Wilsammlungen »Deleytar  
aprovechando« (Madr. 1636; das. 1776, 2 Bde.).

**Zeltkamp**, Johann Ludwig, Nationalökonom,  
geb. 28. Jan. 1808 zu Budeburg, studierte in Göt-  
tingen, woselbst er sich 1835 als Dozent niederließ,  
ging 1838 insofern als Amtsrath der hannövrerchen  
Verfassung nach Amerita und bekleidete hier bis 1846  
die Professur der Staatswissenschaften erst am Union

College, dann am Columbia College in New York  
und schrieb außer verschiedenen handelspolitischen Ab-  
handlungen eine Schrift: »Über die Besserungsgefäng-  
nisse in Nordamerika und England« (Berl. 1844).  
Im Auftrag der preussischen Regierung, welche ihn  
schon zu einer Beratung über Gefängnisreform hin-  
zugezogen hatte, studierte er 1846 das Gefängniswesen  
in England, Frankreich und Nordamerika und wurde  
in demselben Jahr zum Professor der Nationalökono-  
mie in Breslau ernannt. 1848 gehörte Z. dem Ver-  
fassungsausschuss des Frankfurter Parlaments an,  
1849—51 war er Mitglied der preussischen Zweiten  
Kammer, seit 1855 auf Präsentation der Universität  
Breslau Mitglied des preussischen Herrenhauses, wo  
er zur liberalen Minorität gehörte. Im Reichstag,  
dem er seit 1871 angehörte, zählte er zur national-  
liberalen Fraktion. Er starb 15. Febr. 1876. Von sei-  
nen zahlreichen Schriften sind zu nennen: »Beiträge  
zur Nationalökonomie und Handelspolitik« (Leipz.  
1851—53, 2 Bde.); »Der Norddeutsche Bund und die  
Verfassung des Deutschen Reichs« (Berl. 1866); »Die  
Prinzipien des Geld- und Bankwesens« (das. 1867);  
»Essays on law reform, commercial policy, banks,  
penitentiaries etc.« (Lond. 1857; 2. Aufl., Berl. 1875);  
»Selbstverwaltung und Reform der Gemeinde- und  
Kreisordnungen in Preußen und Selbstgovernment in  
England und Nordamerika« (das. 1872). Mit Vergauz  
übersehte er Kaeufflachs's Geldw. Banken (Leipz. 1859).

**Zellkapelle**, eine der Lokalitäten, die mit der Ur-  
geschichte der vier schweizerischen Waldhütten in Ver-  
bindung gebracht sind. Hierbei versteht nämlich die  
Tradition jenen Kometen, wo der von dem Landvoigt  
Geher gebundene Zell, als der Sturm alle Zwillinge  
verjagen ließ, seiner Handlos wurde, das Jahr-  
zeug höher nach einem Felsvorsprung hinleitete und,  
mit seiner Armbrust bemannet, dem Schiff entfangen  
(1507). Die Kapelle wurde 1880 von neuem erbaut  
und von Stüdelberg mit Fresken geschmückt. Der  
Ort ist eine der Dampfstationen des Bierwald-  
stätter Sees. Eine zweite Z. befindet sich in Bürg-  
len neben dem Hotel »Wahelm Tell«, eine dritte in  
der Hohlen Gasse, zwischen Arth und Käshaus.

**Tellur** Te, chemisch einfacher Körper, findet sich  
in geringen Mengen geblieben bei Salathia in Sie-  
benbürgen, gewöhnlich mit Metallen verbunden, s. B.  
mit Gold als Schrifttellur, mit Silber als Teich-  
tellur, mit Wismut und Schwefel als Tetradymit  
und mit Blei, Antimon und Schwefel als Blättererz.  
Einige dieser Mineralien werden aus Silber und  
Gold verhüttet. Zur Gewinnung des Tellurs zieht  
man Tellurgold oder Tellur Silber mit warmer Salz-  
säure aus, behandelt den Rückstand mit Königswa-  
ser, fällt aus der klaren Lösung das Gold durch Eisen-  
vitriol und nach dem Filtrieren das Z. durch schweflige  
Säure. Es ist silberweiß, glänzend, blätterig-tri-  
kristallinisch, spröde, Atomgew. 127,7, spez. Gew. 6,5, schmilzt  
so leicht wie Antimon, ist flüchtig, verbrennt an der  
Luft zu farblosem, trikristallinem, wenig in Wasser  
löslichem Tellurigsaureanhydrid Te<sub>3</sub>, unter Ver-  
breitung eines eigentümlichen, schwach säuerlichen  
Geruchs, löst sich mit roter Farbe in heisser Kalilauge  
zu Tellurkalium und tellurigsaurem Kali, scheidet sich  
aber beim Erkalten der Lösung wieder vollständig  
aus, wird von konzentrierter Schwefelsäure und Sal-  
petersäure zu farblosem, erdigem, scharf metallisch  
schmeckender telluriger Säure H<sub>2</sub>TeO<sub>3</sub> und von  
schmelzendem Salpeter zu farblosem, trikristallinem,  
metallisch schmeckender Tellurigsäure H<sub>2</sub>TeO<sub>4</sub> oxy-  
diert. Es verbindet sich direkt mit den Haloiden, mit  
Schwefel und vielen Metallen, ist zweierwertig und in

seinem chemischen Verhalten dem Schwefel und Selen ähnlich. Das geblegene T. wurde von den alten Metallurgen Aurum paradoxum, Metallum problematicum genannt, Klaproth erkannte es 1798 als neues Element, und Bergelius studierte es 1832 genauer, stellte es aber zu den Metallen.

**Tellurblei** (Kl. Blei), seltenes, regulär kristallisierendes, sinnweises Mineral aus der Ordnung der einfachen Sulfuride, besteht aus Blei und Tellur PbTe mit 38,21 Tellur und etwas Silber, findet sich am Altai, in Kalifornien, Colorado und Chile.

**Tellurisch** (lat.), was sich auf die Erde (tellus) bezieht, von dieser abstammt; daher tellurische Einflüsse, Einwirkung der Erde auf den menschlichen Körper als Krankheitsursache u.

**Tellurismus** (lat.), s. Magnetische Kuren.

**Tellurit** (Telluroxyd), Mineral, natürlich vorkommendes Anhydrid der tellurigen Säure, TeO<sub>2</sub>, äußerst selten mit begiegem Tellur in Quarz auf einigen siedebürgischen Gruben, auch mit andern Tellurergzen in Colorado vorkommend.

**Tellurium** (lat.), Maschine zur Verfeinerung der bei der täglichen Rotation und dem jährlichen Umlauf der Erde um die Sonne eintretenden Erscheinungen, besonders des durch den Parallelismus der Erdoberfläche bedingten Wechsel der Jahreszeiten. Vgl. Wittsack, Das T. (2. Aufl., Berl. 1876).

**Tellus** (-Erde-), die italische Gottheit der mütterlichen Erde, daher auch oft T. mater genannt, entspricht der griech. Γαία (s. d.). Man rief sie bei Erdbeben an (wie denn ihr Tempel in Rom, am Abhang des vornehmen Quartiers der Carinen gelegen, 268 v. Chr. infolge eines Erdbebens im Kriege zerstört worden war), bei feierlichen Eiden zusammen mit dem Himmelsgott Jupiter, als das allgemeine Grab der Dinge neben den Manen. Wie die griechische Demeter, galt sie auch als Göttin der Ordnung der Ehe, insbesondere aber verehrte man sie vielfach in Verbindung mit Ceres als Göttin der Ertruchtbarkeit. So galten ihr die im Januar am Vesulius der Winteranfang vom Pontifex an zwei aufeinander folgenden Markttagen angelegte Saafelder (feriae sementivae) und die gleichzeitig auf dem Land gefeierten Paganalien, bei denen ihr mit Ceres ein trächtiges Schwein geopfert wurde, ferner das am 15. April für die Fruchtbarkeit des Jahres teils auf dem Kapitol, teils in den 30 Kurien, teils außerhalb der Stadt unter Beteiligung der Pontifices und der Bestallungen begangene Fest der Fordiciden oder Fordicidien, bei denen ihr trächtige Kühe (fordinae) geopfert wurden; die Kühe der ungeborenen Kälber verwahrten die Bestallungen bis zum Feste der Palilien (s. Palae), an welchem sie als Reinigungsmittel verwendet wurde. Neben der weiblichen Gottheit verehrte man auch einen Gott Tellumo. Vgl. Starb, De Telluro des (Zena 1848).

**Tellum**, Konrad, Fleudonung, s. Zitelmann.

**Tellurios** (Tellurios), im Altertum Hafenstadt an der Westküste von Ägypten, nahe der Grenze von Karien, als Sitz von Basileus berühmt. Ruinen beim heutigen Ratri (s. Tafel -Baukunst II., S. 14).

**Telphrage** (pr. telmisch, Telpher), von Fleming Jenkin erfundene elektrische Eisenbahn, bei welcher die Wagen wie bei der Seilbahn an Stahlseilbahnen hängend sich fortbewegen. Die zwei Seile sind an jeder Tragstütze übers Kreuz stromleitend miteinander verbunden. Die Säulen stehen je 20 m voneinander entfernt, und jeder Zug besteht aus Lokomotive und zehn Kasten im Gesamtgewicht von 570 und mit einer Tragkraft von 1400 kg. Eine Ver-

suchsbahn wurde 1883 zu Weston bei Ditchin in England gebaut, eine größere Anlage 1885 zu Glunds in der Grafschaft Suffolk.

**Tel-pos** (2311. p. 06), Berg des nördlichen Jagen, Wästen Uralis im russ. Gouvernement Wolodga, Gipfel in zwei Piken (1887 und 1640 m hoch). Auf der höchsten Terrasse befindet sich ein See, aus dem ein breiter Bach hinabfließt.

**Telshj** (lit. Telšiai), Kreisstadt im litauisch-russ. Gouvernement Kowno, am See Nafis, hat 2 Synagogen, eine griechisch-russ. Kirche, eine Mädchenschule, eine bedrängte Kreischule, Handel mit Getreide und Leinwand und (1886) 11,393 Einw.

**Teltow**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, mit Berlin durch eine Dampfstraßenbahn verbunden, hat eine evang. Kirche, berühmten Rübenbau (Teltower Rüben) und (1885) 2867 Einw. T. wird zuerst 1232 urkundlich erwähnt. Der Kreis T. hat Berlin zur Kreisstadt.

**Teltower Kübe**, s. Kap. 6.

**Telshj**, Stadt in der mähr. Bezirkshauptmannschaft Palschitz, nahe am Ursprung der Thaya, hat ein Bezirksgericht, ein altes Schloß, eine gotische Stefanuskirche und 5 andre Kirchen, eine Landesoberrealschule, eine Dampfsmühle, Schneebemähle, Spiritusbrennerei, Tuchmanufaktur, Glasfabrik und (1889) 5116 Einw.

**Teluga**, Sprache des zu den Dravidia (s. d.) gehörigen Volkes der Telinga in Orissien, an der Ostküste des Dekkan von Crissa südwärts bis beinahe Madras von ca. 20 Mill. Menschen gesprochen. Die eigentümliche Teluguschrift ist aus dem alten Sanskritalphabet abgeleitet, und die mindestens bis ins 12. Jahrh. v. Chr. zurückreichende, nicht unbedeutende, aber noch wenig bekannte Litteratur besteht ebenfalls zumest in Übersetzungen von und Kommentaren zu bekannten Sanskritwerken. Bearbeitet wurde das T. am besten durch Brown (\*T. grammar\*, Madras 1858; \*T. dictionary\*, das. 1852—53, 2 Bde.); neuere Grammatiken lieferten Krben (Lond. 1873) und Morris (das. 1889).

**Telut**, Insel, s. Jaluit.

**Telva**, die cymbrische Harfe, s. Harfe.

**Temu**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für J. E. Temminck, geb. 1778, geb. 1858 in Leiden (Vogel, Säugtiere).

**Temaschalter**, Stadt im meritan. Staat Reggio, 30 km südwestlich von Toluca, in tiefem Thal, hat Weberei großer Baumwolltücher, verlassene Bergwerke und (1889) 10,267 Einw. (im Municipium).

**Tembel**, eine in Persien erzeugte Sorte Tabak, welche nur aus der Wasserpflanze gerauscht wird.

**Tembulauk**, Dependenz des brit. Kaplandes, an der Südküste zwischen den Flüssen Bafsee und Umata, 10,502 qkm (191 C.M.) groß mit (1885) 122,638 Einw., worunter 8320 Weiße.

**Temen**, Getreidemah, s. Ueba

**Temenos** (griech.), geweihter Tempelbezirk.

**Temes** (pr. temisch, bei den Alten Tibiscus), Fluß in Ungarn, entspringt im Panater Gebirge, fließt meist durch ein enges Gebirgsthal, tritt bei Lugos in die ungarische Tiefebene, fließt hier in einem großen, gegen S. geöffneten Bogen in südwestlicher Richtung und mündet bei Pancsova in die Donau. Ihr Lauf beträgt 430 km. Anfangs wird sie bloß zur Holzflößerei, von Tomaschew an auch zur Schifffahrt, benutzt. Sie nimmt links die Bagonics und Berzava, rechts die Bistra und Bega an und speist den Baganal. — Das ungar. Komitat T. längs der Maros und Theiß grenzt im W. an das Komitat Torontal,

im N. an Arab, im O. an Krassó, Szörény und im S. an Serbien, umfaßt 7136 qkm (129,6 QM.) mit (1850) 396,145 Einn. (meist Rumänen und Serben), ist fast durchaus eben, wird an der Nordgrenze von der Maros, im Innern von der Berzosa, der T., dem Krassó und der Héra, an der Südgrenze von der Donau bewässert, hat viele Sümpfe, ein heißes, teilweise ungesundetes Klima, aber sehr fruchtbaren Boden. Getreide und Obst werden in Fülle gemonnen. Vieh-, Seidenraupen- und Bienenzucht blühen. Das Komitat wird von den Bahnhöfen Arab-Bajász und Szegedin-Orsova durchschnitten. Sitz desselben ist Temesvár. Hervorragend ist die Rabienindustrie (259 Mühlen mit einer Jahresproduktion von 1,544,000 metr. Str. Woll).

**Temesvár** (spr. tsemevár), königliche Freistadt und Festung im ungar. Komitat Temes und Knotenpunkt der Österreichisch-Ungarischen Staatsbahnhöfen Wien-Orsova und T. Bajász sowie der Arab-Bajász-Bahn, liegt am Begaflaß in sumpfiger Gegend, besteht aus der von breiten Glacis- und Parkanlagen (Stadtpark und Scubierpark) umgebenen Festung (innere Stadt) und vier Vorstädten. Die Stadt T., welche 13 Kirchen, 4 Klöster und 3 Synagogen besitzt, hat hübsche Straßen, große Plätze und schöne öffentliche und Privatbauten, viele Kaminen und elektrische Beleuchtung. Kennenswert sind die beiden Kathedralen sowie das Komitatshaus am Lofoncapplatz (dasselbst steht eine Zeugnisse), das alte Schloss Joh. Hunyadi (jetzt Zeughaus), ferner das Rathaus und die Militärgebäude am Prinz Eugen-Platz, wo sich eine 1852 zur Erinnerung an die Vereinigung Temesvárs errichtete 20 m hohe gotische Spitzsäule (von Nag) erhebt, das Dischlerialgebäude, das Theater, die neue Synagoge und die Staats-oberrealschule &c. Die Einwohner (1881: 33,694) sind Deutsche, Rumänen, Serben und Ungarn und betreiben lebhaften Handel und zahlreiche Gewerbe. T. hat eine bedeutende Fabrikindustrie: 1 königliche Tabakfabrik, 3 Dampfmühlen (darunter die Elisabeth- und Pannoniapmühle mit 200,000 und 100,000 metr. Str. Jahresproduktion), 4 große Spiritusfabriken und Kaffinerien, ein großes Brauhaus; ferner Fabriken für Tuch, Papier, Leder, Wolle, Soda, Öl &c., eine Dampf- und viele Wassermühlen am Begaflaß; endlich besitzt T. ein Obergymnasium, eine Oberrealschule und eine höhere Mädchenschule, eine Handelschule, mehrere Spitäler, 2 Waisenhäuser, eine Handels- und Gewerbeschule, eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank, ein südungarisches Museum und einen Trammay, welcher den Verkehr zwischen der Festung und den Vorstädten vermittelt. T. ist Sitz des Komitats, des Landes römisch-katholischen und eines griechisch-orientalischen (serbisch-rumänischen) Bischofs, eines General- und Festungs-Kommandos, eines Gerichtshofs, einer Finanzdirektion und sonstiger Behörden. — T. ist das Zambara der Römer. Unter der Koarenherrschaft hieß es Beaque; unter der ungarischen war es Sitz eigener Grafen und unter dem ungarischen König Karl Robert eine so blühende Stadt, daß derselbe 1318 sein Hoflager hierher verlegte. 1443 erbaute Hunyadi das Schloss; 1552 ward T. von den Türken erobert, 1716 durch den Prinzen Eugen vom türkischen Joch befreit. Damals wurde die jetzige Festung angelegt, die alte Stadt größtenteils niedrigergerissen und nach einem neuen Plan wieder aufgebaut. 1781 ward T. zur königlichen Freistadt erhoben. 1849 ward es vom ungarischen General Grafen Berczy seit 25. April belagert, aber durch den Sieg Nagaus über Bem und

Dembinski (9. Aug.) entsezt. Bgl. Frey, Monographie der königlichen Freistadt T. (Temeso. 1853).

**Temir-Schan Schura**, Gebietsstadt im Gebiet Dabestan der russ. Statthaltertschaft Kaukasien, 466 in u. R., in ungesundeter Gegend, stark befestigt, mit (1879) 4650 Einn., von alters her berühmt durch seine ausgezeichneten Dolche und Säbel.

**Temme**, Jodocus Donatus Hubertus, deutscher Rechtsgelehrter und gelehrter Schriftsteller, geb. 22. Okt. 1788 zu Vette in Westfalen, studierte zu Münster und Göttingen die Rechte, besuchte dann als Erzieher eines Prinzen von Bentheim-Ledernburg noch Heidelberg, Bonn, Marburg, besiedelte seit 1832 verschiedene richterliche Aemter, ward 1839 Direktor des Stadt- und Landgerichts zu Berlin, 1844 nach Tübingen versetzt und wurde 1848 Oberlandesgerichtsdirektor zu Münster. Er sah in der preussischen wie in der deutschen Nationalversammlung auf der äußersten Linken und ward 1849 wegen seiner Teilnahme an den Stuttgarter Beschlüssen in einen hochverrat-Prozess verwickelt, zwar nach neunmonatlicher Haft vom Schwurgericht freigesprochen, aber im Disziplinarnachweg 1851 aus dem Staatsdienst entlassen. Bgl. Die Prozesse gegen J. T. (Braunschweig, 1851). Von 1851 bis 1852 redigierte er die „Neue Übersetzung“ in Breslau, 1852 folgte er einem Ruf als Professor des Kriminalrechts nach Jülich, wo er 14. Nov. 1891 starb. Von seinen juristischen Werken sind hervorzuheben: „Lehrbuch des preussischen Zivilrechts“ (2. Aufl., Leipzig, 1846, 2 Bde.); „Lehrbuch des preussischen Strafrechts“ (Berl. 1853); „Archiv für die strafrechtlichen Entscheidungen der obersten Gerichts- und Landes-Oberrealschulen“ (Erlang. 1854—59, 6 Bde.); „Lehrbuch des schweizerischen Strafrechts“ (Karau 1856); „Lehrbuch des gemeinen deutschen Strafrechts“ (Stuttg. 1876). Daneben trat er mit „Kritik als Koellisch auf und entwickelte besonders im Juch der Kriminalnovelle eine ungewöhnliche Produktivität. Bgl. seine Erinnerungen (hrsg. von Born, Leipzig, 1882).

**Temme** (T i m m e n e), Regenerflam in Westafrika, am Kofeleflus in Sierra Leone. Die Sprache der T., grammatisch dargestellt von Schlenker (Hond. 1864), ist nahe verwandt mit der des benachbarten kleinen Stammes der Bulom (grammatisch und lexikalisch bearbeitet von Nylander, Berl. 1814); nach Biele und Vespisue steht sie auch zu dem großen südafrikanischen Bantusprachstamm (s. Bantu) in Beziehungen.

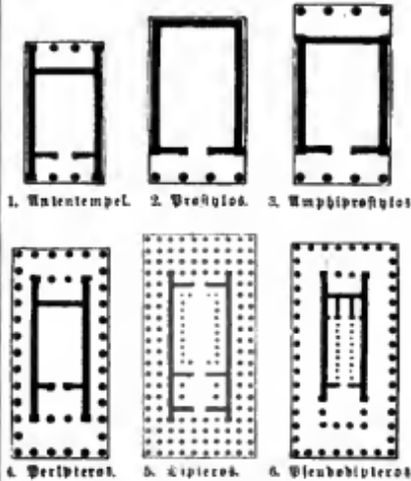
**Tennilow**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Tambow, an der Nofische, hat 8 griechisch-russ. Kirchen, (Gusseisen- u. Spangensfabriken u. (1880) 7107 Einn.

**Tempe** (> die Einschlucht), von den alten Dichtern vielfach gefeiertes, 100—200 Schritt breites, etwa 10 km langes, vom Peneios durchströmtes Felsenthal mit üppiger Vegetation zwischen dem Ossa und dem Olympus in Thessalien. Wo der Peneios das Gebirge durchbricht, rücken die Berge sehr nahe zusammen; weiterhin öffnet sich stellenweise das Thal, so daß der Fluß in Windungen sanft hindurchströmt, aber in der Nähe des Meers bilden die Felsen eine enge, wilde Schlucht, von dann ganz am Meer wieder auseinander zu treten. Die Straße, vom Teil in den Felsen gehauen, liegt am rechten Ufer. Das Thal war einer der wichtigsten Pässe Nordgriechenlands. Philipp von Makedonien ließ am Eingang Kastelle errichten, die nach ihm verfielen, von den Römern aber wiederhergestellt wurden. Noch jetzt sind Trümmer eines Kastells auf dem rechten Peneiosufer vorhanden. Im Pässe selbst stand ein hochheiliger Altar des Apollon, unweit des Meers (in solcher des Pseidon Petráos, als dessen Werk die Thalpalte an-

gesehen wurde. Vgl. Kriegl, Das thessalische T. (Leips. 1835).

**Tempel** (o. lat. templum), bei den Völkern des Alterthums ein der Gottheit gemeiner Bezirk, dann das auf denselben stehende Gebäude, zur Aufnahme der Götterbilder, des Altars und der Priester, aber nur selten des Volkes bestimmt. Im Innern des eigentlichen Tempelhauses oder der Zelle (cella) stand die Bildsäule oder das Bild der Gottheit, welcher der T. gewidmet war, auf einem Postament an der dem Eingang gegenüberliegenden Mauer, vor ihm ein entweder runder oder vierediger Opfer- und Betaltar. Die Decke bestand aus Holz, selten aus Stein und war gewöhnlich eben, später bisweilen auch gewölbt. Der Fußboden war anfangs aus Steinplatten, später aus Mosaik hergestellt. Die Säulen des Portikus schmückte man oft mit erbetenen feindlichen Schilden. Stufen hatten die griechischen T. in der Regel, und zwar liefen sie stets ringsherum. Der dadurch geschaffene Stufenunterbau hieß *Krepidoma*. Der Platz um den T., soweit er der Gottheit geweiht war, hieß *Peribolus*. Mit einer Mauer umgeben, enthielt er Altäre, Statuen, Monumente aller Art. Über die T. der alten Ägypter s. *Baukunst*, S. 482, und über die der Indes s. *Höhletempel*. Die Hebräer besaßen nur einen einzigen T., den berühmten T. zu Jerusalem, ihr Nationalheiligtum. Der erste T. (Salomonischer T.), von Salomo seit 960 v. Chr. auf dem Berg Moria mit Hilfe phönizischer Meister errichtet, war ein steinernes Gebäude von 60 Ellen Länge, 30 Ellen Breite und 30 Ellen Höhe, an drei Seiten mit Seitensimmern umgeben, welche, in drei Stockwerken übereinander, zur Bewahrung der Schätze und Gerätschaften des Tempels dienten, an der vordern Seite aber mit einer 10 Ellen breiten Vorhalle gesiert, welche von zwei eburnen Säulen, *Jachin* und *Boas* (= Festigkeit und Stärke-), getragen wurde. Das Innere enthielt einen 40 Ellen langen Borderraum, das Heilige, worin die goldenen Leuchter, der Schaubrottisch und der Räucheraltar standen, und einen durch einen Vorhang davon geschiedenen Hinterraum von 20 Ellen Länge, das Allerheiligste, mit der Bundeslade. Beide Räume waren an den Wänden, das Allerheiligste (Abydon) auch am Boden und an der Decke mit Holzwerk getäfelte. Letzteres war nur dem Hohenpriester, das Heilige nur den Priestern zugänglich. Das Tempelgebäude wurde von einem innern Vorhof der Priester mit dem Brandopferaltar, dem Reinigungsbecken und andern Gerätschaften umgeben und dieser durch Säulengänge mit eburnen Thoren von dem für das Volk bestimmten und von einer Mauer umschlossenen äußern Vorhof geschieden. Nachdem er 586 durch Nebukadnezar zerstört worden war, erhob sich an seiner Stelle nach der Rückkehr der Juden aus der Babylonischen Gefangenschaft der zweite, nach Serubabel genannte T., der wahrscheinlich wie auf der Stätte, so auch nach dem Plan des ersten errichtet und 516 vollendet wurde, diesem aber an Größe und Pracht nachstand. Durch Antiochos Epiphanes 169 entweiht, ward er von Judas Makkabäus wiederhergestellt und befestigt. Unter Herodes d. Gr. begann seit 21 v. Chr. eine gänzliche Umgestaltung des Tempels in großartigerem Maßstab im griechischen Stil (daher Herodianischer T.). Dieser Tempelbau war nach Josephus eine Stäbe lang und eine Stäbe breit. Im jüdisch-römischen Krieg, 70 n. Chr., war der T. die letzte Schutzwehr der Juden. Seit 644 steht auf der Tempelstätte eine Moschee. Die Auszeichnungen über den Salomonischen Tempelbau finden sich, außer einzel-

nen Notizen bei Jeremias 52 und im 2. Buch der Könige 26, im 1. Buch der Könige, Kap. 6—7, und 2. Chron., Kap. 2—4. Vgl. Vogué, Le temple de Jérusalem (Par. 1864, Brauchwert), außerdem die Schriften über den Salomonischen T. von Keil (Dorp. 1839), Bähr (Karlsr. 1848), Rojen (Gotha 1866), Fergusson (Lond. 1878), Spiess (Berl. 1881), Wolff (Wrag. 1887). — Die höchste künstlerische Ausbildung erfuhr der Tempelbau durch die Griechen, welche, von der einfachsten Form ausgehend, allmählich zu einer Anzahl von Typen gelangten, die nicht nur für die Römer maßgebend gewesen sind, sondern auch auf die Baukunst der neuern Zeit Einfluß geübt haben. Man unterscheidet die einzelnen Gattungen der T. entweder nach der Anordnung der Säulenstellungen vor und hinter der Tempelfronte oder an den Seiten des Tempels oder



nach der Zahl der Säulen an der Tempelfronte (vgl. auch *Baukunst*, S. 486). Die erstere Einteilung ist die geläufigere. Man unterscheidet demnach: 1) T. in antis (Antentempel), bei welchen zwischen den über den Haupteingang zur Cella vorgeschobenen Seitenmauern (ante) des Tempels zwei Säulen standen. Die dadurch gewonnene Vorhalle hieß *Pronaos*. Um die Cella auch von hinten zugänglich zu machen, wurde die Rückseite des Tempels später mit einer gleichen Anlage (*Opisthodomos*, Hinterhaus) versehen (Fig. 1). 2) *Prostylos* hieß der T., wenn die Stirnseiten der Seitenmauern bis zur Eingangsöffnung der Cella zurücktraten und die Vorhalle des Tempels allein durch Säulen getragen wurde (Fig. 2). 3) Der *Amphiprostylos* entsteht, wenn diese Säulenstellung sich an Hinterhaus des Tempels wiederholt (Fig. 3). 4) Der *Peripteros* ist die Erweiterung des *Amphiprostylos* durch eine Säulenhalle, welche um alle vier Seiten des Tempels als freier Umgang herumgeführt wird. Es ist die edelste Form des griechischen Tempelbaus, dessen klassisches Beispiel der Parthenon ist (Fig. 4). Eine römische Abart ist der *Pseudoperipteros*, bei welchem die Säulen in Form von Halbäulen und Pilastern den Seitenwänden angefügt waren und das Gebälk tru-

gen, im wesentlichen also nur einen dekorativen Zweck hatten. 5) Der Dipteros entsteht, wenn um den T. eine doppelte Säulenstellung herumgeführt wird, also an der Vorder- und Rückseite vier Reihen von Säulen stehen (Fig. 5). Der Pseudodipteros (Fig. 6) unterscheidet sich von dem Dipteros dadurch, daß die innere Säulenstellung fehlt, aber der Zwischenraum zwischen der äußeren Säulenstellung und der Gellamwand der gleiche geblieben ist. Je nach der Zahl der Säulen an der Vorderseite, welche immer eine gerade war, unterscheidet man: Raos (T.) tetra-, hepta-, okta-, deka- und dodekastylös (d. h. 4-, 6-, 8-, 10- und 12säulig T.). Eine besondere Art der T. waren die Rundtempel, welche bisweilen auch von Säulen umgeben waren und dann Konoplieros hießen. Vgl. Riffen, Das Templum (Berl. 1869).

**Tempel**, 1) Abraham aan den, holländ. Maler, geboren um 1622 zu Zeewarden, war ein Schüler von Joeri van Schooten in Leiden und daselbst bis 1660 thätig und starb 1672 in Amsterdam. Er hat Bildnisse und Parträtgruppen von vornehmer Auffassung, aber konventioneller Detailbehandlung gemäß. Gemälde von ihm befinden sich zu Amsterdam, im Haag, in Berlin, Kassel u. a. O.

2) Ernst Wilhelm Lebererdt, Astronom, geb. 4. Dez. 1821 zu Riebertunnersdorf in der Oberlausitz, ließ sich als Lithograph in Benedig nieder und begann 1859 sich mit astronomischen Beobachtungen zu beschäftigen, wandte sich dann 1860 nach Marseille, wo er kurze Zeit an der Sternwarte, dann aber als Lithograph thätig war; 1870 als Deutscher vertrieben, ging er nach Italien, wo er anfangs an der Sternwarte in Mailand beschäftigt war, 1875 aber Observator an der Sternwarte zu Arcetri bei Florenz wurde; hier starb er 16. März 1889. T. hat sich namentlich durch zahlreiche Kometen- und Planeten-Entdeckungen und Beobachtung der Rebecke bekannt gemacht.

**Tempelburg**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Köslin, Kreis Neustettin, zwischen Jeppliner und Drapiger und an der Linie Rügen-Rönig der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, Zindhals- und Dachpappenfabrikation, eine Dampfsgemühle, Bierbrauerei und (1880) 4510 Einw. Die Stadt ward um 1201 von den Tempelrittern gegründet und kam 1668 von Polen an Brandenburg.

**Tempeldiener**, s. Hierodulen.

**Tempelgesellschaft**, eine 1854 in Württemberg entstandene, 1861 aus der Kirche ausgetretene religiöse Sekte, welche sich seit 1868 in Palästina angesiedelt und die drei an der syrischen Küste gelegenen Tempelkolonien Haifa, Jafa und Sarona samt einer vierten in Jerusalem gegründet hat. Die Zahl der dort lebenden deutschen Tempelverlieber betrug 1878 etwa auf 850, 1884 auf 1300; 1886 waren 362 Mitglieder in Haifa, 203 zu Jafa, 256 zu Sarona. Die Gemeinden sind gut organisiert und besitzen in Jerusalem eine höhere Schule, in Jafa ein Töchterinstitut und ein Krankenhaus; ihre Glieder haben sich in Bezug auf die Bodenkultur als tüchtige Kolonisten bewährt und auch um Weg- und Straßenbau verdient gemacht. Haupt der T. war bis zu seinem Tod Christoph Hoffmann (s. d. 10), der 1878 den Zentralkreis der T. nach Jerusalem verlegte. Vgl. dessen Schriften: »Occiden und Orient. Eine kulturgeschichtliche Betrachtung vom Standpunkt der Tempelgemeinden in Palästina« (Stuttg. 1875) und »Rein Weg nach Jerusalem« (das. 1881—85, 2 Bde.). Nachdem er in ägyptologische Schriften verfallen war, sagte sich 1876 der Reichsbrüderbund zu Haifa unter Herberg von dem Haupt-

tempel los. Herberg starb 1879, Hoffmann 8. Dez. 1885. Sein Nachfolger ist Chr. Paulus geworden. Ein Mitglied der Gemeinde zu Haifa, G. Schumacher, ist seit 1885 als türkischer Beamter für Straßen- und Brückenbau thätig.

**Tempelherren** (Templer, Tempelröder, Milites templi, Templarii), geistlicher Ritterorden, entstand zur Zeit der Kreuzzüge in Palästina, indem 1119 neun französische Ritter, an ihrer Spitze Hugo von Bagens und Gottfried von St. Omer, zu einer Gesellschaft zusammentraten, um zur Ehre der süßen Mutter Gottes Rönchtum und Rittertum miteinander zu verbinden und am Grab des Heilands sich zugleich dem fleischen und irdischen Leben sowie der tapfern Bekämpfung des heiligen Landes und der Belebung der Waller durch die gefährlichen und unsichern Gegenden zu widmen. Sie erhielten vom König Baldwin II. einen Teil seiner auf dem Platz des ehemaligen Salomonischen Tempels erbauten Residenz und zur Beherbergung armer Pilger von den Kanonikern des heiligen Grabes mehrere Gebäude in der Nähe und nannten sich daher T. oder Tempver. Ihre Kleidung bestand in einem weissen leinenen Mantel mit einem achtseitigen blutroten Kreuz und in einem weissen leinenen Gürtel; ihr Ordenssiegel zeigte den Tempel, später zwei Reiter (einen Tempel und einen hilflosen Pilger) auf einem Pferd. Papst Honorius II. erteilte dem Orden 1127 die Bestätigung. Bernhard von Clairvaux entwarf 1128 in Trapani die erste Ordensregel, welche den spätern Ordensstatuten (72 Artitel) zu Grunde lag, und schrieb eine Schrift zum Lob des Ordens (»Liber de laude novae militiae ad milites templi«). Auf einer Reise in das Abendland bewirkte Hugo von Bagens den Eintritt vieler Ritter in den Orden und die Schenkung reicher Besitzungen. Während sich der aristokratische Teil des Ordens dem Kampf gegen die Ungläubigen widmete, beschäftigt sich eine Anzahl an Brüdern mit dem religiösen Dienst, andre mit dem Pilgerschutz und der Pilgerpflege; aber erst bei der Reorganisation der Statuten in der Mitte des 13. Jahrh. wurden die Ordensmitglieder förmlich in Ritter, Priester und dienende Brüder (Waffentechne und Hausleute) eingeteilt. An der Spitze des Ordens stand der Großmeister (magister Templariorum), der fürstlichen Rang hatte, unter ihm die Großprioren, welche den Provinzen vorstanden, dann die Bailiffs, Prioren und Komture. Der Großmeister hatte zur Seite das Generalkapitel aber an dessen Stelle den Konvent zu Jerusalem und durfte nur mit dessen Zustimmung über Krieg und Frieden, Käufe und Veräußerungen zc. beschließen. In den Provinzen des Ordens hatten die Vorsteher der einzelnen Landbesitzungen ähnliche Kapitel zur Seite. Der Orden der T. entsprach am meisten dem Ideal des Rittertums und genoss deswegen besonders die Gunst der Großen, weshalb er sich rasch vermehrte und durch Schenkungen großen Besitz und Vorrechte erwarb. Um 1260 zählte er an 20,000 Ritter und besaß 9000 Komtureien, Ballieen, Tempelhöfe zc. mit liegendem Besitz, der zehntfrei war. Unter den Nachfolgern Hugos von Bagens (gest. 1136) in der Großmeisterwürde sind hervorzuheben: Bernhard von Tremelay, der 1153 bei einem Angriff auf Akonien fiel; Ddo de Saint-Amand (gest. 1179), der viel für die Erweiterung der Macht des Ordens that; Wilhelm von Beaujeu, unter dem Akon, das letzte Bollwerk der Christen in Palästina, im Mai 1291 in die Hände der Sarazenen fiel, und Gaubini, unter dem sich der Orden nach Cypern zurückzog. Schon im 12. Jahrh. waren Klagen über Anmaßlichkeit, Treulosigkeit und

Ausweichungen der T. laut geordnet. Bibere tem-  
plarier (saßen wie ein Tempel) wurde fast sprich-  
wörtlich gebraucht. Ohne Rücksicht auf die allgemeinen  
Interessen verfolgten sie aus Habgier und Herrsch-  
lust eine nicht selten verderbliche Sonderpolitik. Oft  
standen sie mit den Sarazenen im geheimen Bunde,  
den Kaiser Friedrich II. wollten sie auf seinem Kreuz-  
zug an dieselben verraten; mit den Johannitern  
lebten sie in beständigen, oft blutigem Streit, und  
von den Bischöfen wurden sie, weil deren Aufsicht  
seit 1162 vom Papst entzogen, ohnedies gehäßt. Dazu  
waren die Fürsten schon lange auf die Macht des  
Ordens eifersüchtig. Der Orden gab auch dem Reid  
und der Wissenschaft neue Nahrung, als er den  
Kampf gegen die Krigslaubigen aufgab und 1306 un-  
ter dem Großmeister Jakob von Molay nach Paris  
überfiedelte, um sich anheimelnd müßigem Wohlleben  
zu ergeben. Hiermit gab er sich in die Gewalt Phi-  
lipp IV. von Frankreich, der nach den Schänen des  
Ordens lüßtern und wegen der Haltung desselben in  
seinem Streit mit Bonifacius VIII. und wegen seiner  
Unabhängigkeit gegen ihn erbittert war. Auf Grund  
der Aussagen zweier verdächtiger Männer erhob er  
gegen die T. die Anklage wegen Verleugnung Christi,  
Berührung des Höhenbildes Baphomet (i. d. V.), Verpotung  
des Abendmahls, unnatürlicher Wollust u. a. —  
Beschuldigungen, welche durch manche Umstände, durch  
frivolie Äußerungen mancher Tempel, durch frühere  
Anklagen seitens der Päpste, so 1208 Innocenz' III.  
u. a., unterstützt werden, aber durch unwiderlegliche  
Zeugnisse noch nicht bewiesen sind. Kamentlich ist  
die Behauptung von einer förmlichen teufelischen Ge-  
heimlehre der T. (vgl. Pruy, Geheimlehre und Ge-  
heimstatuten des Tempelherrenordens, Berl. 1879),  
wonach sie an einen Doppeltgott, den wahren himm-  
lischen und den andern, der die Freuden der Welt er-  
teile, geglaubt und letztern im Bild eines aus edlem  
Metall geformten Menschenkopfs verehrt hätten, teufel-  
sweigs unbefritten. Am 13. Okt. 1307 wurden die  
T. in Frankreich mit ihrem Großmeister erschlagt.  
Gleichzeitig begann die Einschleifung ihrer Güter. Man  
erpreßte von den Ritttern durch die Föller Geständ-  
nisse, die dann als unermessliche Beweise der Straf-  
barkeit aller Mitglieder angesehen wurden. Nicht  
bloß die Reichsverammaltung in Tours, auch Papst  
Clemens V. erklärte die Anklage gegen die T. für be-  
gründet und beschloß 12. Aug. 1308 überall das ge-  
richtliche Einschreiten gegen sie. Der Proceß dauerte  
bis 5. Juni 1311, worauf dann das Konzil von  
Vienne das Urteil fällen sollte, aber zu fällen sich weigerte.  
Noch vor dem Schluß der Akten ließ Philipp  
54 Ritter verbrennen (12. Mai 1310), denen die  
Föller kein Geständnis abgezwungen hatte. Papst Cle-  
mens V. hob den Orden durch eine Bulle vom 22.  
März 1312 auf, ohne jedoch ein Verbannungsurteil  
zu wagen. Der Großmeister wurde mit dem 80jäh-  
rigen Großprior Guido von der Normandie und  
mehreren andern Ritttern auf einer Insel bei Seine zu  
Paris 18. März 1313 auf des Königs Befehl, weil er  
die auf der Föller erzwungenen Geständnisse öffent-  
lich zurückgenommen, belangsamem Feuer verbrannt.  
Die Güter der T. wurden in Frankreich, in Kastilien  
und einem Teil von England von der Krone einge-  
zogen, in Aragonien und Portugal aber dem Orden  
von Calatrava, in Deutschland den Johannitern und  
Deutschen Ritttern überwiesen. In Portugal bestand  
der Orden unter dem Namen Christusorden, in  
Schottland unter dem Namen Ritter von der Discei  
fort. In der Mitte des 18. Jahrh. bemühten sich die  
Jesuiten, das aufstauende Freimaurerwesen mit dem

alten Tempelorden in Verbindung zu bringen, um  
den Bund in katholisch-hierarchischem Sinn zu len-  
ken. So entstand der neue Tempelorden in  
Frankreich, dessen Haupttendenzen die Bemahrung  
des ritterlichen Geistes und das Bekennnis eines  
aufgeklärten, in der Zeitphilosophie murgelnden Deis-  
mus waren, und dem die ersten Personen des Hofe  
und der Pariser Gesellschaft beitraten. Nachdem der-  
selbe während der Revolution sich aufgelöst hatte,  
sammelte in den letzten Jahren das Directorium seine  
Trümmer wieder, und man suchte nun dem Bund  
eine politische Richtung zu geben. Napoleon I. be-  
günstigte ihn als ein Wehlsinstitut. Die Restauration  
sah den aufgeklärten Tendenzen verfolgenden  
Bund zwar mit argwöhnischen Augen an, doch bestand  
derselbe fort. Die Philhellenerenone fanden in ihm  
eifrige Teilnehmer. Nach der Julirevolution trat der  
Bund sogar in Paris wieder öffentlich heroor und  
zwar mit kommunistischen Tendenzen, und seine Mit-  
glieder nannten sich Chrétiens catholiques princi-  
pals. Seine Geheimlehre war in einem »Johannis-  
evangelium« zusammengefaßt. Der Orden erloß  
1837. Vgl. Büdke, Geschichte des Ordens der T.  
(2. Ausg., Halle 1890, 2 Bde.); Michélet, Procès  
des Templiers (Par. 1847—51, 2 Bde.); Havel-  
mann, Geschichte des Ausganges des Tempelherren-  
ordens (Stuttg. 1846); Merzdorf, Geheimstatuten  
des Ordens der T. (Halle 1877); Schottmüller, Der  
Untergang des Tempelordens (Berl. 1887, 2 Bde.);  
Pruy, Entwidlung und Untergang des Tempel-  
herrenordens (Bas. 1888).

**Tempelhof**, Dorf im preuß. Regierungbezirk Pots-  
dam, Kreis Teltow, südlich bei Berlin, an der Ber-  
liner Ringbahn und mit Berlin durch eine Werdebahn  
verbunden, hat eine evang. Kirche, ein Garnisonlazarett,  
das Elisabeth-Kinderhospital, eine Gardebräu-  
kaserne, ein Provinzialamt, Eisenbahnwerkstätte  
und 3522 Einw. Nördlich dabei das Tempelhofer  
Feld, Übungspfad der Berliner Garnison. T. kam  
1318 aus dem Besitz des Tempelordens in den der  
Johanniter; seit 1435 gehörte es längere Zeit den  
Städten Berlin-Köln.

**Tempeltonien**, s. Tempelgesellschaft.

**Tempeln**, sehr einfaches Hazardspiel mit Karte, vom  
Baro im Grund nur durch Begünstigung der Lappe,  
Barolix. unterschieden. 13 durch Kreisbesuche bezeich-  
nete Felder (für zwei bis 18) nehmen die Einsätze  
auf, und der Bankier zieht die Karte ab wie beim  
Baro. Links gewinnt die Bank, rechts verliert sie.

**Tempelton**, Ebnard, Dichter, geb. 13. Okt. 1852  
zu Berlin, studierte daselbst Philologie und Geschichte,  
war dann längere Zeit bei der »Rationalzeitung« be-  
schäftigt und lebt seit 1881 am Hof des Herzogs Ernst  
von Koburg-Gotha, der ihn zunächst provisorisch mit  
der Leitung des Theaters betraute und 1877 definitiv  
zum Hoftheater-Intendanten ernannte. Seine  
beiden Dramen: »Königinstra« (Berl. 1867) und  
»Die Welf — die Waiblingen« (Leipz. 1869), erregten  
ihrer Zeit großes Aufsehen wegen der klassischen  
Formvollendung und verrieten ein bedeutendes dra-  
matisches Talent; 1882 folgte ein Drama: »Grom-  
well«, das ebenfalls seinen Weg über die großen  
deutschen Bühnen nahm. Außerdem veröffentlichte  
er einen Lieberfranz: »Mariengarn« (5. Aufl., Leipz.,  
1896), worin das Liebesleben in seinen verschiedenen  
Phasen mit tiefer Empfindung und in matterer  
Form geschildert wird, und eine kleine Schrift: »Th.  
Storms Dichtungen« (Riel 1867). T. war inzwischen  
zum Geheimen Kabinetsekretär ernannt worden und  
erhielt 1887 das Prädikat »Präsident«.

**Tempéra** (ital.), eigentlich jede Flüssigkeit, mit welcher der Maler die trocknen Farben vermischt, um sie mittels des Pinsels auftragen zu können; dann insbesondere eine im Mittelalter gebräuchliche Art der Malerei (Temperamalerei), wobei die Farben mit verdünntem Eiweiß und Leim von gekochten Pergamentschnitzeln vermischt wurden (peinture en détrempe). Seit Cimabue verdrängte die T. in Italien die altapantinsche Manier. In Deutschland malte man mit einer verwandten Technik, bis die von den von Gyps verbesserte Ölmalerei dieselbe im Lauf des 15. Jahrh. verdrängte. In Italien hieß sich die T. teilweise bis um 1800, wo die Ölmalerei auch hier vollkommen durchdrang.

**Temperament** (lat.), ursprünglich ein gewisser spezifischer Wärmegrad (Temperatur) des Körpers. Man glaubte früher, daß dieser spezifische Wärmegrad abhängig sei von der Mischung der Säfte, und stellte daher so viel Temperamente auf, als man Kardinalsäfte des Körpers (rotes Arterienblut, schwarze Galle, gelbe Galle oder der Schleim und Pympe) annahm. Je nach dem Vorherrschen des einen oder andern Safts im Körper hat der Mensch ein sanguinisches, melancholisches, cholericisches oder lymphatisches (phlegmatisches) T. Das sanguinische T. hieß auch das warme, das melancholische das kalte, das cholericische das trockne, das phlegmatische auch das feuchte T. Obgleich sich dieser Ueengang keineswegs auf positive Thatfachen gründen läßt und als eine zusammenhängende Reihe von Irrtümern erscheint, so hat sich doch das Wort T. in der Umgangssprache erhalten, weil man das Bedürfnis fühlte, für gewisse Zustände und Erscheinungen am Körper, deren Wesen und innere Bedingungen nicht klar vor uns liegen (wie für andre unbestimmte Begriffe), ein einfaches Wort zur Hand zu haben. Die wissenschaftliche Medizin macht in Deutschland wenigstens keinen Gebrauch mehr von dem Wort und dem Begriff T., wohl aber geschieht dies noch in Frankreich. Am so mehr findet das Wort T. von Seiten der Laien Verwendung, und man versteht darunter einen gewissen Teil der Konstitution, nämlich die Stimmung und die Weise der Thätigkeitsäußerung des Geistes. Man hat die Temperamente folgendermaßen charakterisirt. Das sanguinische, warme T. ist mit Körperfülle, weicher, arter Haut, angenehmer frischer Gesichtsfarbe, starker Füllung der Blutgefäße verbunden. Die körperlichen wie geistigen Funktionen sind leicht anzuregen; die Individuen von sanguinischem T. sind reizbar und empfindlich, meist heiter und frohlich, aber veränderlich in ihrer Stimmung. Das melancholische oder sentimentale T. ist gekennzeichnet durch festen, krassen Körperbau, größere oder geringere Magerkeit, durch dicke, trockne, harte Haut, die mit dunklen Haaren besetzt ist. In allen Bewegungen und Handlungen zeigt sich eine gewisse Langsamkeit, die aber von großer Ausdauer begleitet ist. Die melancholischen Individuen sind ernst, mehr zu trüber Stimmung geneigt, verfallen verhältnismäßig oft in Geisteskrankheiten. Das cholericische oder trockne T. steht zwischen dem sanguinischen und melancholischen gleichsam in der Mitte. Es zeichnet sich durch einen leichtern und beweglicheren Körperbau, durch weniger braune und behaarte Haut und eine lebhaftere Gesichtsfarbe aus, als diese dem melancholischen T. zukommen. Die cholericischen Individuen sind beweglich, erhalten leicht ein wildes Aussehen, sind zum Jörn geneigt, zeigen dabei Stärke und Rachgierigkeit der Erregungen, Leidenschaftlichkeit. Die Kennzeichen des phlegmatischen, feuchten Temperaments sind: einschläfer, wei-

cher Körperbau, weiche, weiße Haut, die wenig Haare zeigt, blondes Kopfhaar, herorstehende Augen, gleichgültige Gesichtszüge; die geistigen und körperlichen Funktionen gehen träge von statten, geringe und langsame Reaktion gegen geistige Erregungen, geringe Empfindlichkeit gegen eigene und fremde Leiden; die phlegmatischen Individuen neigen zu Fettbildung. Man hat diese Temperamente auch untereinander kombiniert zu einem melancholisch-phlegmatischen z. T., womit der Willkür in der Annahme dieses ohnehin unbestimmten Begriffs vollständige Freiheit gegeben wurde. Auch ein nervöses T. hat man aufgestellt, welches sich durch Muskelchwäche und große Nervenviehbarkeit kennzeichnen soll. Man hat auch versucht, den verschiedenen Temperamenten einen Einfluß auf die Entstehung gewisser Krankheiten zuzuschreiben.

**Temperantia** (sc. remedia, lat.), mildernde Arzneimittel, s. Einheitsmittel.

**Temperanzgesellschaften** (engl. temperance societies), s. Mäßigkeitsvereine.

**Temperatur** (lat.), der dem Gefühl und durch das Thermometer (s. d.) sich kundgebende Erwärmungszustand eines Körpers; kritische T., s. Gase, S. 930; mittlere T., s. Lufttemperatur. — In der Physik heißt T. die von der absoluten Nullpunkt-Reinheit abweichende Stimmung der zwölf Halböne einer Octave, welche es ermöglicht, von jedem beliebigen Ton als Grundton auszugehen. Es wird dies erreicht, indem man unter Beibehaltung der Reinheit der Octave die übrigen Töne etwas oberhalb oder unterhalb der von der reinen Stimmung geforderten Höhe »schweben« läßt. Die T. heißt gleichschwebend, wenn alle Intervalle durch die ganze Tonleiter einander gleich, ungleichschwebend, wenn sie voneinander verschieden angenommen werden.

**Temperaturkurve**, s. Zeitkinn.

**Tempergub**, s. v. m. hämmerbares Gußeisen.

**Temperieren** (lat.), mäßigen, mildern.

**Tempern**, s. v. m. Abucieren.

**Tempèta** (ital.), Sturm, See Sturm (auch als Gemälde); tempestoso, stürmisch, ungemüth.

**Tempèta**, Maler, s. Polign 2).

**Tempête** (franz., fr. tempête, »Sturm«), gesellschaftlicher Tanz, an dem viele Paare teilnehmen. Die Aufstellung geschieht in Reihen zu je zwei Paaren, die sich an die mittlere wie an die gegenüberstehenden Paare nach beiden Seiten anschließen. Die mittlere vier Paare beginnen den Tanz mit Mond, Chasse, Croifé, Balancé und ähnlichen Touren, die dann nach beiden Seiten der Reihe nach wiederholt werden. Die ziemlich lebhafteste Melodie steht im Zwei vierteltakt und besteht aus mehreren Reprisen von acht Takten.

**Templer**, den Zünder für Hohlgeschosse auf eine bestimmte Brennzzeit stellen; s. Zündung.

**Templa Pausania**, Kreidhauptstadt in der ital. Provinz Cassari (Sardinien), am Nordabhang des Limbaragebärges, bildet mit Ampurias ein Bistum, hat ein Gymnasium, eine technische Schule, ein Seminar und (1881) 5432 Einw.

**Templ passâtîl** (ital.), vergangene Zeiten!

**Temple**, 1) (le Temple, fr. langst) ehemals Ordenshaus der Tempelherren in Paris, in der Revolutionszeit Staatsgefängnis, in welchem auch Ludwig XVI. und seine Familie im Winter 1792/93 bis zur Hinrichtung (21. Jan.) eingekerkert gehalten wurde. Unter Napoleon III. ward der T. abgebrochen und an dessen Stelle ein 7500 qm großes Square mit Tröbrihallen angelegt. Vgl. Curzon, La maison du T. (Par. 1888). — 2) (fr. temple) Ehemaliges Ordens-

haus der Tempelherren in London, welches 1346 den Rechtsgelahrten überlassen wurde, seither die wichtigste der sogen. Inns of Court; f. London, S. 900.

**Temple** (fr. tempe), 1) Sir William, engl. Staatsmann und Schriftsteller, geb. 1628 zu London, studierte in Cambridge, ward nach der Restauration 1690 Mitglied der irischen Konvention, 1681 des irischen Parlaments und 1682 zu einem der königlichen Kommissare desselben ernannt. Seit 1685 englischer Resident in Brüssel, schloß er 1688 im Haag mit Holland und Schweden die Tripellianer und vermittelte dann den Rastener Frieden (2. Mai 1688) zwischen Frankreich und Spanien, worauf er zum obersten Gesandten im Haag ernannt wurde. 1671 entlassen, lebte er mehrere Jahre zurückgezogen auf seinem Gut Sheen bei Richmond in Surrey, ging 1673 abermals als Gesandter nach dem Haag und aertzt England auf dem Friedenskongreß von Nimwegen. 1679 kehrte er nach England zurück und trat in den von Karl II. nach Temples Entwurf organisierten Geheimen Rat sowie für die Uniaersität Cambridge ins Parlament, zog sich aber, mit der königlichen Politik unzufrieden, 1682 nach Sheen zurück und starb 27. Jan. 1699. Seine durch Form und Inhalt ausgezeichneten »Works« erschienen London 1814 in 4 Bänden. Swift gab seine »Memoirs« (Lond. 1709, 2 Bde.) und »Letters« (daf. 1702, 2 Bde.) heraus. Sein Leben beschrieb Leden (in »Kleine Aufsätze«, Bd. 2, Götting, 1808) und Courtenay (Lond. 1838, 2 Bde.). Vgl. Emerson, Sir W. T. und die Tripellianer (Berl. 1877).

2) Rauncelot, Pseudonym, f. Armstrong 1).

**Templeisen**, die Ritter des Grafs (f. d.).

**Templemore** (ir. temmóir), Stadt in der irischen Grafschaft Tipperary, am Eur liehlich gelegen, mit (1885) 2800 Einw.

**Templer**, f. v. m. Tempelherren; auch die Mitglieder der Tempelgesellschaft (f. d.).

**Templin**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, zwischen mehreren Seen, die durch den 13,5 km langen Templiner Kanal mit der Havel in schiffbarer Verbindung stehen, und an der Linie Löwenberg-Z. der Preussischen Staatsbahn, 67 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, eine Stadtmauer aus Feldsteinen und 3 Stadttore aus dem Mittelalter, ein Amtsgericht, ein Dampfhammerwerk mit Fabrik für landwirtschaftliche Maschinen, Schifffahrt und (1885) 4028 meist evang. Einwohner.

**Temps** (ital., »Zeit«), Zeitmaß, die Bestimmung, welche im einzelnen Fall die absolute Geltung der Ratenerwerte regelt. Vor dem 17. Jahrh. waren die Mittel, ein verschiedenes Z. zu fordern, sehr beschränkt; die Raten hatten aber damals eine ziemlich bestimmte mittlere Geltung, den »integer valor« (f. d.), der sich aber doch im Lauf der Jahrhunderte sehr verschob, so daß man heute bei Übertragungen von Musikwerken des 16. Jahrh. die Werte meistens auf die Hälfte, bei denen des 14.—15. Jahrh. auf den vierten Teil und bei noch ältern auf den achten Teil reduzieren muß, wenn man ein ungefähr richtiges Bild gewinnen will. Um 1600 kamen die nach heute üblichen Bestimmungen Allegro, Adagio, Andante auf, denen sich bald Presto und die Unterarten: Allegretto, Andantino, Prestissimo zugesellten. Da sich im Gebrauch dieser Bezeichnungen allsach Willkür einschlich, so sann man gegen das Ende des 18. Jahrh. auf feste, unwandelbare Bestimmungen und gelangte zur Erfindung des Taktmessers (f. d.). Dieselben sind heute auch Tempobezeichnungen beliebt, die auf Takte und von bestimmtem Charakter der Bewegungsart

hinweisen, so T. di marcia (Marschtempo = Andante), T. di minnetto (Menuetttempo = Allegretto), T. di valsa (Walzertempo = Allegro moderato) u. s. f. Über die feinen Modifikationen des Z., welche der musikalische Ausdruck bedingt (agogische Schattierungen), f. Ragoe.

**Temporal** (lat.), zeitlich; weltlich; auf die Schläfe bezüglich, s. B. arteria temporalis, Schläfenarterie; aber, musculus temporalis, Schläfenmuskel, f.

**Temporalien** (Bona temporalia, »weltliche Portionen«), alle mit der Verwaltung eines bestimmten kirchlichen Amtes verbundenen Einkünfte an Geld, Naturalien und sonstigen Gesällen, die materielle Rechte im Gegensatz zu den mit dem Kirchenamt verbundenen geistlichen Befugnissen (Spiritualien). Die Beschlagnahme dieser Einkünfte seitens der Staatsgewalt heißt Temporaliensequestration.

**Tempora mutantur et nos mutamur in illis** (lat.), die Zeiten ändern sich, und wir verändern uns in oder mit ihnen.

**Temporär** (lat.), zeitweilig, vorübergehend.

**Temporäre Sterne**, f. Fixsterne, S. 324.

**Temporell** (franz.), zeitlich, weltlich.

**Temporisieren** (lat.), sich nach den Zeitumständen richten; in Ermüdung eines günstigen Zeitpunktes etwas hinaufziehen.

**Temps**, le (fr. tems, »die Zeit«), eine der angesehensten Pariser Zeitungen, 1861 begründet, hielt sich unter Napoleon III. zur gemäßigten Opposition und vertritt jetzt den gemäßigten Republikanismus.

**Tempus** (lat., Plur. tempora), Zeit; in der Grammatik der Ausdruck der Zeitbeziehung am Verbum oder in konkreter Bedeutung eine Gruppe von Verbalformen, die je ein bestimmtes Zeitverhältnis ausdrücken. S. Verbum.

**Temrjuf**, Kreisstadt im turanischen Gebiet in Kaukasien, am Nordufer der Halbinsel Zaman und an dem den Linan Aktanjanf mit der Bucht von Z. verbindenden Kanal, mit (1888) 10,496 Einw. 6 km von der Stadt wird der temrjufische Mineralischlamm aus fünf Gruppen kleiner Krater in Zwischenräumen von  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$  Minute in großen Massen ausgevooren, dessen Gebrauch in Bädern bei Rheumatismen, Strofeln u. a. sich sehr heilsam erwiesen hat.

**Temuro**, Departement der alten Braantje Canton, 4600 qkm groß mit (1888) 16,111 Einw. Die gleichnamige Hauptstadt hat 3000 Einw.

**Temurien** (lat.), Truntenheit.

**Temuridsch**, f. Dschengis-Chan.

**Tenaille** (franz., fr. tenail, »Zange«), ein Festungswerk, dessen Ecken abwechselnd ein- und auspringende Winkel bilden. Über die Tenailensysteme am Landsberg und Rantaleubert f. Festung, S. 182. Z. ist auch f. v. m. Grabenscherre (f. d.).

**Tenälte** (lat.), »Halter«, Blatthalter der Schriftseher; auch Vorrichtung zur Befestigung von Seiltüchern, Filtrierbeuteln u. s.

**Tenancingo**, Stadt im mexican. Staat Mexiko, südlich von Totuca, 1840 m ü. M., in reizender, fruchtbarer Gegend, wo Weizen neben Zuckerrohr gedeiht, hat Webererei von wollenen Tüchern (Baños) und (1888) 15,906 Einw. (im Runzipium).

**Tenaut** (engl., fr. tenant), Pächter oder Mieter; T.-at-will (= aus freiem Willen), Mieter, dem nach Belieben des Eigentümers gekündigt werden kann (wogegen der leaseholder auf die abgemachte Reihe von Jahren im Besitz nicht zu lösen ist, solange er die bedungene Pacht oder Miete zahlt).

**Tenasserim** (Tawenghari), Regierungsbezirk der britisch-ind. Provinz Birma, im südlichsten Teil

berelben an der Küste gelegen, 121,026 qkm (1280 D.R.) groß mit (1881) 825,741 Einw. (meist Buddhisten). Das Land wird durch 1500 m hohe Gebirge von Siam getrennt, ist sonst fruchtbar, wohlbevölkert und zum Reisbau trefflich geeignet. Der Hauptfluß *T.* ist für große Boote 53 km aufwärts bis zu der früher bedeutenden, jetzt zu einem elenden Dorf herabgesunkenen Stadt *T.* Schiffbar.

**Ternazität** (lat.), Zähigkeit (vgl. Dehnbarkeit), hartnäckiges Festhalten an etwas.

**Ternbrüde** = Feuerrost, f. Dampfsteffel, S. 451, und *Volomotioe*, S. 885.

**Ternby** (frz. *tenby*), belichtes Seebad in Pembroke-shire (Südwales), mit Ruinen eines normännischen Schlosses, Ausfuhr von Fischen, Küstern und Geflügel und (1881) 4750 Einw.

**Tenez** (fr. *tenze*), Stadt im franz. Departement Oberloire, Arrondissement Pfingsaux, am Eignon, mit Fingefabrik, Fabrikation von Papier, Hüten, Seide, Blonden und Spitzen und (1881) 1590 Einw.

**Tencin** (fr. *tenching*), Claudine Alexandrine Guérin, Marquise de, franz. Schriftstellerin, geb. 1681 zu Grenoble, entfloß 1714 aus dem Kloster nach Paris, genoss dort durch ihre Schönheit und ihren Geist mächtige Freunde, mißte sich in Staats- und Liebesintrigen, ging nacheinander mit d'Argenson, Bolingbroke, dem Regenten, dem Kardinal Dubois u. a. intime Verbindungen ein und wußte dieselben geschickt zu ihrem und ihres Bruders (des Kardinals Pierre Guérin de L., gefr. 1756; vgl. über ihn die biographische Schrift von Maudou, Lyon 1881) Vorteil zu benutzen. Eins ihrer illegitimen Kinder, das sie ausheilen ließ, war der berühmte d'Alembert. Eine bedeutende Rolle spielte sie in den Streitigkeiten der Jansenisten, deren heftige Gegnerin sie war. Später (1726) mußte sie auf einige Zeit in die Bastille wandern, als sich einer ihrer Liebhaber in ihrer Wohnung erschossen hatte. Seitdem führte sie ein unaußsitziges Leben und machte ihren Salon zum Mittelpunkt der eleganten und gebildeten Gesellschaft. Sie starb 4. Dez. 1749. Ihre Romane, besonders »Memoires du comte de Comminges« (1735, 1885) und »Le siege de Calais« (1739), tragen ganz das Gepräge des 18. Jahrs und gleichen auffallend denen der Mad. de La Fayette, mit deren Schriften die ihrigen auch zusammen herausgegeben wurden (Par. 1786, 8 Bde.; 1825, 5 Bde.; 1864). Die »Correspondances« mit ihrem Bruder erschien Paris 1790, 2 Bde.; die »Lettres au duc de Richelieu« dieselbst 1805. Vgl. *Varthémeny*, *Mémoires secrets de Madame de T.* (Grenoble 1790).

**Tendelti**, Name eines Teichs, an welchem Fischer, die Hauptstadt von Dar Fur, liegt, und nach welchem diese Stadt selbst bisher auf den Karten bezeichnet wurde. Der Ort liegt 2000 m ü. M., am Wabi el Ko, war früher Sitz des ägyptischen Gouverneurs und hat 8000 Einw., welche lebhaften Handel mit Wabai und Korbfasern treiben. Bis 1874 war *T.* Hauptstadt des selbständigen Reichs Dar Fur, wurde damals von den Ägyptern erobert, die in neuester Zeit aber den Anhängern des Wabdi weichen mußten. Die letztern sollen Dar Fur wieder an die Anhänger der Snuiffite von Kufra verloren haben.

**Tendens** (lat.), Streben in bestimmter Absicht oder Richtung, auf einen bestimmten Zweck hin; daher *Tendenzrichtungen*, solche, die nicht bloß auf die eigentliche poetische Wirkung berechnet sind, sondern noch andre (politische, religiöse u.) Interessen verfolgen; *tendenzlos*, bestimmten Zwecken gemäß.

**Tender** (engl.), das einem größeren Schiff oder Geschwader zur Überbringung von Befehlen u. dergleichen Begleiterschiff; dann der der Lokomotive angehängte Vorratswagen für Kohlen und Wasser.

**Tendo** (lat.), Sehne, f. *S. T.* Achilles, Achillessehne.

**Tendobagitris** (lat.-griech.), Sehnensehnenentzündung.

**Tendre** (franz., fr. *tende*), zart, empfindlich; als Substantio f. o. w. Vorliebe, zärtliche Schwärme für etwas; Tendresse, Zärtlichkeit, zärtliche Juneigung.

**Tendrons** (franz., fr. *tendrons*), in der Kochkunst die Brustrippe von Kalb und Lamm.

**Tenz** (Tenneh), Fluß, f. *Faleme*.

**Tenzbrae** (lat., »Finsternis«), f. Finstermetten.

**Tenebrio**, Mehlwurm.

**Tenebriana** (Schwarzkäfer, *Melasma Latr.*,

*Tenebriomadae* Leach), Käferfamilie aus der Gruppe der Heteromeren, luster, gewöhnlich ganz schwarz gefärbte Käfer mit fünfzigbeinigen Larven an den Vorder- und Mittel- und vierzigbeinigen an den Hinterbeinen, kurzem, kräftigem Oberkiefer, quer gestellten, vorn ausgebüchteten Augen, elf-, selten sechzigbeinigen Fühlern, sehr häufig verkümmerten Hinterfüßeln und dann verwachsenen Flügelbeden. Die sehr übereinstimmend geformten Larven sind langgestreckt, schmal, etwas niedergebückt, ganz hornig, mit sechs fünfgliederigen Beinen, viergliederigen Fühlern, einer Lade am Unterkiefer und am letzten Hinterleibssegment meist mit zwei Hornfortsätzen versehen. Viele *T.* sondern aus ihrem Körperbedeckungen ein Sekret ab, welches sie wie bereist oder behaucht erscheinen läßt; auch entwickeln die meisten einen starken widerlichen Geruch. Die metallisch oder lichter gefärbten Arten sind am Tag an Pflanzen zu treffen; die dunkeln sind meist nachtisch, träge und halten sich am Tag an dunkeln Orten auf. Man unterscheidet gegen 400 Gattungen, deren Artenzahl derjenigen der Laufkäfer fast gleichkommt. Die sehr artenreiche Gattung *Blaps Fab.* umfaßt zahlreiche, besonders in Südeuropa und Nordasien heimische, große Käfer mit langlichem Körper, ohne Flügel, die Männchen mit jänsenförmig ausgesogenen Flügelbeden. Der gemeine Trauerkäfer (Totenkäfer, *Blaps mortisaga L.*, f. Tafel »Käfer«), 20–25 mm lang, mattschwarz, fein und zerstreut punktiert, mit fast quadratischem Halschild, hinter der Rute schwach erweiterten, lang geschwänzten und undeutlich gestreiften Flügelbeden, ist häufig in Häusern, besonders in Kellern, und nährt sich von allerlei Unrat. Zu derselben Familie gehört der Mehlkäfer (f. d.).

**Tendos**, griech. Insel im Ägäischen Meer, an der Küste der alten Landschaft Troas, war berühmt im Altertum wegen der Rolle, welche sie im Trojanischen Krieg spielte, sowie durch ihre Töpferwaren und ihren Wein. Sie stand abwechselnd unter der Herrschaft der Perser, Athener und Römer. Jetzt *Tendos* oder *Woshscha* *Woa* genannt, gehört sie zum türkischen Vilajet Dschezar und bildet den Schlüssel zu der Dardanellenstraße. Die Insel ist 13 km lang, 3–6 km breit und ziemlich gebirgig, liefert trefflichen Mustatwein und rötlichen Marmor und hat gegen 7000 Einw. Die Stadt Tenedo, auf der Nordostküste, ist Sitz eines Kaimakams und eines griechischen Bischofs, hat einen Hafen, eine Citadelle und 2000 Einw. (drei Viertel Griechen). Am 21. März 1807 eroberten hier die Russen unter Sinavin unter Seid Ali Pascha und 10. Nov. 1822 die Isparioten Kanaris und Kriolios einen Seesieg über den Kapudan Pascha.

**Teneramente** (ital.), zart.

**Teneranti**, Pietro, ital. Bildhauer, geb. 11. Nov. 1789 zu Torano bei Carara, bildete sich in Rom bei Canova und später bei Thorwaldsen, der ihm die Hauptfiguren des Grabmals des Bringen Eugen zur Ausführung übertrug. Schon Teneranti's erste Werke: Fische mit der Bläse der Pandora, dann Amor, der Venus einen Dorn ausziehend, erwarben ihm zahlreiche Aufträge. Er ward zum Professor der Akademie von San Luca ernannt, an welcher Anstalt er bis zu seinem Tod mit größtem Erfolg wirkte. 1800 wurde er Generaldirektor der römischen Museen und Galerien. Er starb 14. Dec. 1869. T. schuf eine große Zahl von Gruppen, Einzelstatuen und Porträtbüsten, Werke, die sich alle durch Schönheit und Weichheit der Form und vortreffliche, gewöhnlich nur allzu glatte Ausführung auszeichnen. Ein von ihm modellierter Christus am Kreuz ward 1823 für die Kirche San Stefano zu Pisa in Silber getrieben. Seine vorzüglichsten Werke sind das 1842 vollendete Marmorrelief der Kreuzabnahme in der Kapelle Loretania im Lateran, das Relief für das Grabmal der Herzogin von Lante und das christliche Liebespaar, den Märtyrertod erleidend.

**Teneriffa** (Tenerife), die größte, reichste und bevölkerteste der Kanarischen Inseln, an der Nordküste Afrikas zwischen Canaria, Gomera und Palma gelegen, 2026 qkm (41,4 C.M.) groß mit (1871) 105,052 Einw. Die Küsten, fast ohne Buchten, fallen steil zum Meer ab und bilden viele Berggebiete. Der Boden ist, außer im N.W., trefflich bewässert und äußerst fruchtbar. Den Strand schmücken Datteln, u. Kolospalmen, höher hinaus wachsen Bananen, Drachensäume und Pijang; die Abhänge der Höhen sind mit Reben bepflanzt, welche den vorzüglichen Kanariensekt liefern. Im südlichen Teil der Insel erhebt sich in gemaltiger Fragartigkeit der berühmte *Pico* von T. (*Pico de Teide*) zu 3715 m Höhe, so daß er zuweilen auf 300 km Entfernung gesehen wird. Ein Ausbruch dieses Vulkan's von der Spitze aus ist nicht bekannt, wiewohl ein Krater vorhanden ist; dagegen haben seit 1886 wiederholte Ausbrüche an den Seiten stattgefunden, von welchen der vom 5. Mai 1706 die Stadt Guaracito zerstörte. Der letzte Ausbruch ereignete sich 1798. Am Fuß zeigt der Berg eine reiche Vegetation, höher hinauf nur Gestrüppe und Pfriemkräuter und ganz oben nur Laos, Nimsstein und ullaunische Asche. In seinem obern Teil enthält er die sogen. Eishöhle (*Cueva del yelo*) und Spalten (*narizes*), aus denen heiße Dämpfe hervorbreiten. Die Spitze bildet der auf einem Felsenwall sich ungefähr noch um 300 m erhebende *Biton* (*Pan de azucar*, »Zuckerhut«), der vom November bis April eine Schneedecke trägt. Die Besteigung des Bergs geschieht gewöhnlich von Orotava (s. d.) aus, in dessen Nähe auch der berühmte ungeheure Drachensbaum stand, dessen Alter von A. v. Humboldt auf 6000 Jahre geschätzt ward. Das Klima von T. ist mild und gesund. Hauptstadt ist Santa Cruz. Bgl. Schacht, Robeira und Tenerife mit ihrer Vegetation (Berl. 1859); Fritsch und Reih, Geologische Beschreibung der Insel Tenerife (Winterturk 1868); Stone, Tenerife and its six satellites (Lond. 1887, 2 Bde.), und die Litteratur bei Art. Kanarische Inseln.

**Tenes** (Tennet), Sohn des Aynas (s. d.).  
**Tenésinos** (griech.), s. Stußjwang.  
**Teng** (»Rorb«), in Birma Getreidemah, enthält von gewöhnlichem Reis 26,50 kg; als Raummaß ungefähr 8 alte englische Meingallons.  
**Tenga**, Münze in Mittelasien, à 40—44 Pul = 0,567—0,50 Rtl. Bgl. Tilla.

**Teniers** (br. tenich), 1) David, der ältere, niederländ. Maler, geb. 1582 zu Antwerpen, war Schüler seines ältern Bruders, Julian, bildete sich dann in Rom bei A. Ghibberini weiter und wurde 1606 als Freimeister in die Zunftgilde zu Antwerpen aufgenommen, wo er 29. Juli 1649 farb. Nachdem er anfangs große Kirchenbilder oon trodner Färbung gemalt, wandte er sich später der Landschaft, dem phantastischen und bäuerlichen Genre zu, demselben Gebiet, welches sein berühmterer Sohn behandelte. Die Bilder des Baters unterscheiden sich von denen des Sohns durch eine härtere und trocknere Behandlung und spitzigere Einleuchtung bei minder geistvoller Charakteristik. Hervorzuheben sind: der Auszug der Hegen (im Museum zu Douai), die sechenden Bauern oder der Dorfschenke (in der Galerie zu Darmstadt), die Versuchung des heil. Antonius (in den Galerien zu Berlin und Schwernin), acht Landschaften mit biblischer und mythologischer Staffage (in der kaiserlichen Galerie zu Wien) und eine Berglandschaft mit einem Schloß (im Museum zu Braunschweig).

2) David, der jüngere, Sohn des vorigen, Maler, geboren im Dezember 1610 zu Antwerpen, war ausfangs Schüler seines Baters und bildete sich dann unter den Einflüssen von Rubens und Brower weiter. 1633 wurde er in die Zunftgilde zu Antwerpen aufgenommen und um 1650 als Hofmaler nach Brüssel berufen, wo er 25. April 1690 farb. T. ist der fruchtbarste der oländischen Bauernmaler, der sich jedoch von seinen Kunstgenossen durch eine maßvollere, milder derbe und ausgelassene Auffassung der bäuerlichen Vergnügungen unterscheidet. Seine Bilder sind durch gemüthlichen Humor, eine reiche, wohlüberdachte Komposition, eine leuchtende, frische, bisweilen andas Buntestreichende Färbung, durch geistreiche Charakteristik und frische Lebendigkeit der Darstellung ausgezeichnet. Außer Bauernmännern, Dorfkirmessen, Schilddereien und Wirtshausjensen malte er genethast aufgelaufte Szenen aus der Bibel, phantastische Szenen, wie die Versuchung des heil. Antonius, Alchimisten in ihren Laboratorien, Wachtstuden mit Soldaten, das Thun und Treiben der Menschen parodierende Tierstudie (Affen, Katzen etc.), Landschaften mit Figuren u. dgl. m. Anfangs in einem fräftigen, bräunlichen Ton malend, eignete er sich in seiner besten Zeit einen warmen Goldton an, an dessen Stelle seit etwa 1650 ein feiner Silberton trat. Er hat etwa 800 Bilder hinterlassen, von denen wir zur Charakteristik seines Stoffgebietes die folgenden hervorheben: ein Alchimist, die Buffspieler, der Künstler mit seiner Familie, Versuchung des heil. Antonius, oländische Kirmes, die Warter der Reichen im Feuerfeuer (im Berliner Museum), die Kirmes im Halbmond, die Rauchgesellschaft, die Wärtler, die Befreiung Petri aus dem Gefängnis und der Jahmarz (in der Galerie zu Dresden), die Bauernstudie (in den Affisten zu Florenz), eine Wachtstube, eine Schützen-gesellschaft oder dem Kathaus zu Antwerpen, das Wirtshaus zum Engel, ein Raucher und ein Hochzeitsmahl (in der Eremitage zu St. Petersburg), die Tridradspieler, die Belustigung im Wirtshaushof, zwölf Bilder aus Tassos »Befreitem Jerusalem« und Affen- und Katzenjensen (im Museum zu Madrid), der verlorne Sohn unter den Dornen, die Verleugnung Petri, die Reijerjagd des Erzherzogs Leopold Wilhelm und der Raucher (im Louvre zu Paris), der Tanz in der Wirtshube und eine Bauernhochzeit (in der Münchener Pinakothek), eine Räuberjenge, das Brüstler Vogelschießen und Abrahams Dankopfer (in der kaiserlichen Galerie zu Wien), die Aufstellung Christi

und zwei feierliche Einzüge der Erzherzogin Isabella (in der Kaiserl. Gallerie). T. war Direktor der Gemäldegalerie des Erzherzogs Leopold Wilhelm, die 1657 nach Wien kam, und hat meistens das Innere derselben mit getreuer Nachbildung des Stils der einzelnen Bilder gemalt (Darstellungen dieser Art in Brüssel, München und Wien). Er hat auch radirt. — Sein Bruder Abraham T. (1629—70) hat Bauern- und Tierjenen in ähnllicher Art gemalt.

**Tennet** (arab.), f. v. v. Übergang, Voh.

**Timberinien**, zur Niederländ. Kolonialverwaltung Amboina gehörende Inselgruppe des Indischen Archipels, zwischen den Kleinen Sundainseln und Neuguinea, enthält als Hauptbestandteil die große bergige und waldige Insel Timorlaut («Nordost»), die durch die Egeronstraße in eine Nord- und eine Südhalbinsel getrennt wird und aus zahlreichen kleinen Inseln (Yarat, Bortate, Malu u. c.) umgeben ist. Das Areal beträgt 5782 qkm (105 QM.) mit 25,000 Einw.

**Tenkitten**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Königsberg, Kreis Fischhausen, an der Ostsee, hat (1880) 78 Einw. und ist bekannt durch den Märtyrertod des Bischofs Adalbert von Prag 997. Zum Gedächtnis ist dieselbe ein 8 m hohes Kreuz errichtet.

**Tenkiter** (Tenkiter), german. Völkerschaft, die auf dem rechten Rheinufer zwischen Lahn und Wipper wohnte. Sie waren berühmte als ausgezeichnete Krieger. Sie vereinigten sich 59 n. Chr. mit den Usipetern, gemannen Sige am Niederrhein im Gebiet der Renapier, überschritten im Winter 56—55 den Rhein, wurden aber 55 in der Nähe von Nimwegen von Cäsar fast vernichtet. 69—70 n. Chr. nahmen die T. am Aufstand des Claudius Gellius teil.

**Tenn.**, Abkürzung für Tennessee (Staat).

**Tennantit**, f. v. m. Arsenfahlerz, f. Zähler.

**Tenne**, f. Scheune.

**Tenneberg**, Ambergort, f. Waltershausen.

**Tennemann**, Wilhelm Gottlieb, Geschichtschreiber der Philosophie, geb. 7. Dez. 1761 zu Kleinbrembach bei Weimar, studierte in Erfurt und Jena Kantische Philosophie, habilitierte sich 1788 an letzterer Universität, folgte 1804 einem Ruf nach Würzburg, wo er 30. Sept. 1819 starb. Sein Hauptwerk ist die nicht ganz vollendete (in Kant's Geist abgefaßte, bis auf Thomastus reichende) Geschichte der Philosophie (Leipz. 1798—1819, 11 Bde.), woraus der Grundriß der Geschichte der Philosophie (das. 1812; 5. Aufl. von Wendt, 1828) ein Auszug ist.

**Tennessee** (v. tenn), Fluß in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, entspringt als Holston in den Iron Mountains von Westvirginia, nimmt den von den Black Mountains in Nordcarolina kommenden French Broad River auf, tritt unterhalb Chattanooga vom Staate Tennessee nach Alabama über und mündet schließlich, einen weiten Bogen durch Tennessee nach N. beschreibend, bei Paducah (in Kentucky) in den Ohio. Dampfer besahren ihn 440 km aufwärts bis Florence in Alabama, wo er die Stromschnelle der Mündung Shells bildet. Oberhalb ist er noch 500 km weit schiffbar. Sein gesamter Lauf ist 1600 km lang.

**Tennessee** (v. tenn, abgekürzt Tenn.), einer der Vereinigten Staaten von Nordamerika, grenzt gegen N. an Kentucky und Virginia, gegen O. an Nordcarolina, gegen S. an Georgia, Alabama und Mississippi, gegen W. an Arkansas und Missouri. Der Osten von T. ist ein Gebirgsland, gebildet von Parallelzügen der Appalachen Gebirge, die im Clingman's Dome (2084 m) kulminieren, und zwischen welchen sich die teilweise sehr fruchtbaren Täler des obern Tennessee und seiner Nebenflüsse ausdehnen. Das mittlere T.

ist weitenförmig und oorsüchlich zum Ackerbau geeignet, der westliche Teil fast durchgehend eben, mit ausgedehnten Strecken Alluviallandes, auf welchem Baumwolle und Tabak gut gedeiht. Der Mississippi bildet die Westgrenze, und der bedeutendste Fluß des Staates ist der ihm indes nur teilweise angehörende Tennessee; er sowie der Cumberland münden in den Ohio. Das Klima ist verhältnismäßig sehr mild und angenehm. T. hat ein Areal von 108,905 qkm (1977,8 QM.) mit (1880) 1,542,329 Einw., worunter 103,151 Farbige. Die öffentlichen Schulen wurden 1889 von 383,507 Kindern besucht; 97 Proz. der über zehn Jahre alten Weissen und 71 Proz. der Neger können nicht lesen. An höhern Bildungsanstalten bestehen 18 Universitäten und Colleges. Die Landwirtschaft beschäftigt 66, die Industrie nur 8 Proz. der Bevölkerung. 3,440,000 Hektar waren 1880 landwirtschaftlich oerwertet. Neben Weizen, Weizen, Hafer, Balaaten und Kartoffeln baut man namentlich Tabak (1880: 29 Mill. Pfd.) und Baumwolle (33,621 Ballen). An Vieh zählte man 1880: 266,000 Pferde, 173,000 Raultiere, 783,000 Rinder, 673,000 Schafe und 2,160,000 Schweine. Der Bergbau befaßt sich mit Förderung von Steinkohlen (1888: 1,700,000 Ton.), Eisenerz (199,166 T. Kohleisen), Zinken (1880: 2698 T.), Bleierz (60 T.), Kupfer (1370 Str.) und Gold (1998 Doll.). Die 4326 gewerblichen Anstalten beschäftigten 1880: 22,446 Arbeiter. Am wichtigsten sind die Getreidemühlen, Sägmühlen, Eisen- und Stahlwerke (3077 Arbeiter), Wagenbauwerkstätten, Maschinen- u. Lederfabriken. Auch die Baumwolle- und Wollefabrikation (zusammen 1480 Arbeiter) fängt an von Bedeutung zu werden. An Eisenbahnen hat der Staat 1887: 4520 km. Die gegenwärtige Verfassung ist die 26. März 1870 angenommene, nach welcher alle männlichen, über 21 Jahre alten Einwohner, ohne Unterschied der Farbe, das Stimmrecht haben. Die General Assembly besteht aus einem Senat von 33 und einem Repräsentantenhaus von 66 Mitgliedern, welche alle zwei Jahre neu gewählt werden. Die fünf Richter des Obergerichts sowohl als die Richter der Kreisgerichte werden vom Volk auf acht Jahre gewählt. Die Finanzen waren bis zum Ausbruch des Bürgerkriegs in gutem Zustand, aber insofern derselben und der darauf eingetretenen Anarchie war die Staatsschuld 1874 auf 24 Mill. Doll. angewachsen. Man fundierte dieselbe 1883 auf die Hälfte, so daß dieselbe 1888 nur 18 Mill. Doll. betrug, und hat überhaupt erfolgreiche Anstrengungen gemacht, geordnete Zustände herbeizuführen. Die politische Hauptstadt ist Nashville. — Das Gebiet des Staates T. war ursprünglich in den 1664 von Karl II. für Nordcarolina erteilten Freibrief mit eingeschlossen, doch fanden die 1757 seine Ansiedlungen jenseit der Alleghanies statt. 1790 trat Nordcarolina das Gebiet an die Bundesregierung ab, welche eine Territorialregierung desselb errichtete. 1796 wurde T. als Staat in die Union aufgenommen. Nach dem Ausbruch des Bürgerkriegs 1862 erklärte sich T. nur oorübergehend und teilweise für die konföderierten Staaten, war aber 1862 und 1863 mehrfach der Schauplatz blutiger Kämpfe. Vgl. Phelan, History of T. (Boston 1888).

**Tennugler**, Ulrich, deutscher Jurist, geboren um die Mitte des 15. Jahrh. zu Hadenheim bei Nördlingen, bestrich die 1479—83 das Amt eines Stadtschreibers zu Nördlingen und war dann bis zu seinem 1510 oder 1511 erfolgten Tod Landvogt in Böckstadt. Er verfaßte den sogen. «Lapenspiegel» (Mugb. 1508 u. öfter, seit 1516 häufig mit dem von Sebo

stian Brant herausgegeben — Klaspiegel — gedruckt), eine systematische Wenzelsynopädie der populären Jurisprudenz für die Praxis, welche länger als ein halbes Jahrhundert die deutsche Rechtsprechung beherrschte und am nachhaltigsten für die Einbürgerung der fremden Rechte gewirkt hat.

**Tennis**, Ballspiel, s. Lawn Tennis.

**Tennstedt**, Stadt im preuss. Regierungsbezirk Erfurt, Kreis Langensalza, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, ein Schmelzbad, eine Papierfabrik, eine Dampfbierbrauerei und (1868) 2952 evang. Einwohner. Vgl. Hofbach, Das Schmelzbad T. (Erf. 1880).

**Tennyson** (v. tennison), Alfred, engl. Dichter, geb. 6. Aug. 1809 zu Somersby in Lincolnshire als der Sohn eines Geistlichen, studierte zu Cambridge und gab bereits 1827 anonym mit seinem Bruder Charles die »Poems of two brothers«, dann 1830 die Sammlung »Poems, chiefly lyrical« heraus, die aber wenig Beifall fand, obgleich in Einzelheften, wie in »Mariana. recollections of the Arabian nights« und »Claribel«, poetischer Genies nicht zu verkennen war. Auch ein zweiter Band Gedichte (1833) erfuhr von der Kritik ziemlich unfreundliche Behandlung. Erst mit den zwei Bänden »Poems«, die 1842 erschienen, viele Auflagen erlebten und zum Teil überarbeitet früherer Poesien, zum Teil Neues enthielten, hatte T. Erfolg, und verschiedene darunter, wie »Morte d'Arthur«, »Godiva« (deutsch von Feldmann, 2. Aufl., Hamb. 1872), »The May Queen«, »The gardener's daughter«, gehören zu den schönsten Schöpfungen Tennysons. Insbesondere ist »Locksley Hall« (deutsch von Freiligrath) durch Tiefe und Grösartigkeit ausgezeichnet. Tennysons nächstes Werk: »The princess, a medley« (1847), das reizende lyrische Bestandteile hat, erzählt von einem Prinzen und einer Prinzessin, die nach dem Willen der Eltern einander heiraten sollen, ohne sich gesehen zu haben, und ist halb realistisch, halb phantastisch gehalten. 1850 gab er einen Band Gedichte unter dem Titel: »In memoriam« (deutsch von Waldmüller, 4. Aufl. 1879) heraus, welche, dem Andenken an einen verstorbenen Freund (Arthur Hallam, den Sohn des Historikers) gewidmet, das Seelenleben des Dichters und die Weisheit seines Gemüths entsaften. Neuen Beifall erwarb der inzwischen (1851) zum Poet laureate ernannte Dichter mit der »Ode on the death of the duke of Wellington« (1852), der Dichtung »Maude« (1855, darin die gemaltige »Charge of the light brigade«), namentlich aber mit den »Idylls of the king« (1858; deutsch von Feldmann, 2. Aufl., Hamb. 1872), einem auf den sagenhaften Britenkönig Arthur bezüglichen Romanzengedicht, der eine Erzählung (auch durch die Bände: »The Holy Grail« (1869), »Tristram and Isolt« (1871), »Gareth and Lynette« und »The last tournament« (1872), welche letztere aber in der Lesewelt nicht mehr den Anteil erndeten, dessen die früheren Stücke sich erfreuten. Diese in fünfzigigen Jamben geschriebenen Dpde bilden ein großes Ganze. Zwischen das Erscheinen der Arthur Dpden fallen die Dichtungen: »Enoch Arden« (1864) und »The Window, or the songs of the Wren« (1870). Später erachtete er sich auch im Drama mit »Queen Mary« (1875) und »Harold« (1876; deutsch vom Grafen Widenburg, Hamb. 1880), »The Falcon« (1879), »The Cup« (1881), »The promise of May« (1882) und »Beckett« (1884). Weitere Veröffentlichungen Tennysons sind: »The lover's tale« (1879), worin er auf Jugendergebnisse zurückgreift, um sich unbedingter Publikation durch Dritte zu erwehren; »Ballads and other poems«

(1880); die poetische Erzählung »Tiresias« (1886) und »Locksley Hall, sixty years after« (1886; deutsch, Götting 1888). Tennysons poetische Richtung ist vorwiegend kontemplativ, weniger aus Erhabene gerichtet; meisterhaft (und seine Schilderungen des Natur- und Seelenlebens. Die Universität Cambridge hat T., der seit 1869 aus einem Leihbisch in der Nähe von Petersfeld in Dampshire lebt, durch Auffstellung seiner Büste in der Bibliothek der Trinity Hall geehrt, Oxford durch Bereitung des Daktorgrades; 1884 wurde er von der Königin als Baron T. von Ailmarth zum Peer ernannt. Seine gesammelten Werke: »Poetical works«, erschienen zuerst 1886 in 10 Bänden, die »Dramatic works« 1887 in 4 Bänden. Ausgewählte Dichtungen von T. in deutscher Uebersetzung gab der Freiligrath (in »Englische Gedichte aus neuerer Zeit«, Stuttgart 1846), Herberg (Dess. 1854) und Strodtmann (Hildburgh. 1867) heraus. Letztere Ausgabe enthält auch das ungenie beliebte Gedicht »Enoch Arden«, welches außerdem noch von H. Waldmüller (30. Aufl., Hamb. 1888) u. a. überetzt ward Vgl. Wace, Alfred T. (Lond. 1881).

**Tenor** (ital., der ununterbrochene Lauf einer Sache; Haltung, Inhalt eines Aktenstücks, eines Gesetzes z.). Uno tenore, in einem Fort.

**Tenor** (ital. Tenore, franz. Taille), die hohe Männerstimme, die sich jedoch von der tiefen (dem Bass) nicht wie der Sopran vom Alt durch das Überwiegen eines hohen Registers über ein tiefes unterscheidet; die sogenannten Kapstimmten kommen bei Männerstimmen nur ausnahmsweise und als Surrogat zur Verwendung, die eigentlichen sollen Töne des Männergesanges vom tiefsten Bass bis zum höchsten T. werden durch dieselbe Funktion der Stimmbänder erzeugt wie die sogenannten Brusttöne der Frauenstimmen (vgl. Register). Man unterscheidet zwei Hauptgattungen von Tenorstimmen, sogenannte lyrische und heldentöne. Der Heldentenor entspricht etwa dem Mezzosopran, d. h. er hat nur einen mäßigen Umfang (vom klein c—b'), zeichnet sich durch eine frächtige Mittel- und ein baritonartiges Timbre aus; der lyrische T. hat ein viel helleres, fast an dem Sopran gemahnendes Timbre und in der Regel eine translatere Tiefe, dafür aber nach der Höhe einen ausgiebigeren Umfang (c—c''). — T. heißt auch der Part in Vokal- und Instrumentalkompositionen, welcher für die Tenorstimme bestimmt ist, resp. ihr der Höhe nach entspricht; auch Instrumente, welche diesen Umfang haben, heißen Tenorinstrumente, so die Tenorposaune, das Tenorhorn, früher die Tenorviola z. — Der Name T. (eigentlich i. a. w. fortlaufender Faden) wurde zuerst im 12. Jahrh., als der Diskantus aufkam, dem Gregorianischen Gesang entnommenen Hauptmelodie beigelegt, gegen welche eine höhere bisantisierte (abweichend) sang; so wurde T. der Name der normalen Mittelstimme und Diskantus der der hohen Gegenstimme. Später gefasste sich als Stütze (basis) der Bass und als weitere Füllstimme der contratenor (Gegentenor), welcher auch alta vox altus (hohe Stimme) genannt wurde, während der Diskant dann zum supremus, soprano (der »höchste«) wurde.

**Tenorbhorn** (ital. Corno cromatico), tubaartiges Messinginstrument mit dem Umfang vom großen As bis zum zweigeltreichen c, hauptsächlich bei Militärmusik gebräuchlich.

**Tenorio** (ital., steiner Tenor), Bezeichnung der fassettierenden Tenore (spanischen Fassettisten), welche vor Zulassung der Kastriaten (i. d. v. die Ruhestimmen in der Sixtischen Kapelle und anderweit oertraten. Später nannte man sie im Gegenfatz

zu den auf widernatürliche Weise konservierten Sopranisten und Altisten Alt. nanter (vgl. Alt).

**Tenorist**, Tenorsänger (s. Tenor).

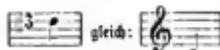
**Tenaril**, s. v. Schwarzkupfererz, s. Kupfererzwärze.

**Tenorflügel**, der c'.

Schlüssel auf der vier-

ten Linie, welche dadurch

Sich des c' wird:



**Tenos**, Insel, s. Tinos.

**Tenotomie** (griech.), Schenkelabschnidung (s. b.).

**Tenstian** (lat.), Spannung der Gase und Dämpfe.

**Tentaculites**, s. Schneckens, S. 573.

**Tentafeln** (Pflanzfäden), s. Fäden.

**Tentakulitenstirfer**, s. Silurische Formation.

**Tentamen** (lat.), s. v. Examen, jedoch gewöhnlich eine nur vorläufige, minder eingehende Prüfung, die als solche hier und da dem eigentlichen Examen vorausgeschickt zu werden pflegt.

**Tente d'ahrl** (franz., *ivr. tängt d'ahrl*, »Schutzzeit«), das im franz. Meer bisher gebräuchliche Lagerzelt für 2 Mann, 1878 für Europa abgefasst.

**Tenthredinidae**, Familie aus der Ordnung der Hautflügler, s. Blattwespen.

**Tenthris**, alte ägypt. Stadt, s. Dendrah.

**Tenuis** (franz., *ivr. r'ann*), Haltung, Führung; Kleidung; en (grande) t., im Paradeanzug; en Gala; petite t., Dienst-, Interimuniform.

**Tenuirostres**, s. Dünnschnäbler.

**Tenulis** (lat.), alte Bezeichnung der tanlosen Konsonanten p, t, k. Vgl. Media.

**Tenuitai** (lat.), Düntheit; Geringfügigkeit.

**Tenuita** (ital.), Sandgut, Gehöft.

**Tenuto** (ital., *abgef. ten.*, »ausgehalten«), musikalische Vortragbezeichnung besonders in Verbindung mit einem dynamischen Zeichen, z. B. *f tenuto*, in gleicher Stärke ausgehalten (nicht *diminuendo*), gilt stets nur für einen Ton oder Akkord.

**Tenziane** (ital.), Wett- oder Streiteilang; bei den Provenzalen eine Art poetischer Witzspiele (s. Provenzalische Sprache und Litteratur, S. 425). Vgl. Jenter, Die provenzalische Z. (Leipz. 1888).

**Tenzalli**, die Tempelbauten der alten Mexitaner, s. Amerikanische Altertümer, S. 482.

**Tenzug**, Längenmaß in Birma, = 0,488 m.

**Tenzs**, im Altertum ionische Stadt an der Küste von Lydien in Kleinasien, nordwestlich von Ephesos, mit berühmtem Dionysosfestem, war Geburtsort des Anakreon (des »tesschen Sängers«) und trieb bedeutenden Handel bis nach Ägypten. Ruinen beim heutigen Sigahisch.

**Tentihuan** (San Juan de T.), Indianerstamm, 50 km nordöstlich von Mexiko, mit 563 m hohen und zahlreichen steinernen Opferpyramiden und (1885) 4028 Einn. (im Mexikopopulum).

**Tepe** (türk.), Spitze, Anhöhe.

**Tepehlate**, s. Chamaedorea.

**Tepeferrnen**, Berg auf der Halbinsel Krin, unweit Batthihsarat, erhebt sich in Gestalt eines einzeln stehenden Kegels, auf dessen faulem Gipfel überreste alter Baumwerke sichtbar und etwas niedriger auf einer nach N. gerichteten Böschung einige Reihen Höhlen sind, zu denen der Zugang sehr schwierig ist. In einer derselben hat man viele Knochen, in einer andern Spuren einer Kirche entdeckt.

**Tepezeni**, heruntergekommenes Städtchen im türk. Vilajet Janina, links an der Riva unterhalb Argrofastrons, bekannt als Geburtsort und Lieblingsaufenthaltsort des Volgas von Janina, dessen dortiger prächtiger Palast heute in Ruinen liegt, mit 600 Einn.

**Tepehrte**, Eruptivgesteine, in welchen die eisen-

freien thonerbereichen Mineralien aus Plagoklas und Leucit oder Nephelin bestehen, welchen sich vorwiegend Augit zugesellt.

**Tepliz**, Stadt im meritan. Staat Jalsica, 50 km von San Blas, 880 m ü. N., in fruchtbarer Thal, wo Kaffee, Zuderrohr und Baumwolle gedeihen, hat (1880) 24,788 Einn. (im Mexikopopulum), die von den 56 in der Nähe liegenden Bergwerken abhängen. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Teplidarium** (lat.), in benaltömischen Bädern das Zimmer für lauwarme Bäder (s. Bad, S. 222); auch Häumlichkeit mit lauer Temperatur (5—9° N.), besonders für Gewächse (s. Gewächshäuser).

**Tepl**, Stadt in Böhmen, am gleichnamigen Fluß, welcher unweit südlich entspringt und unterhalb Karlsbad in die Eger mündet, ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine Dechantenkirche, Bierbrauerei und (1880) 2733 Einn. Dabei das 1183 gegründete reiche Prämonstratenserkloster T. mit Kirche, Bibliothek (60,000 Bände), Archiv und theologischer Lehranstalt.

**Tepliz** (Töpliz), 1) Stadt und berühmter Kurort im nördlichen Böhmen, in dem reizenden, zwischen dem Erzgebirge und dem böhmischen Mittelgebirge sich ausbreitenden Riesenthal 200 m ü. N. gelegen, Station der Eisenbahnen Kuffst. - Komotau und Zug - Bodenbach, ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines Bezirksgerichts, Hauptpost- und Revierbeamten, hat ein Schloß des Fürsten Clary mit schönem Park, eine Dechantenkirche, eine evang. Kirche (1882 erbaut), einen israelitischen Tempel (1882), ein Realgymnasium, eine Handelsschule, eine Fachzeitschule für Keramik, ein schönes Stadttheater (seit 1874), einen Gewerbeverein, eine Sparrasse (Einlagen 5 Mill. Gulden), eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank, ein österreichisches, ein sächsisches und preussisches Militärabteilstüt, 3 Spitäler und (1880) 14,841, mit dem angrenzenden Baderort Schönau 16,750 Einn. In neuerer Zeit hat sich die Stadt, begünstigt durch die in der Umgegend befindlichen reichen Braunkohlenlager (1887 wurden im Revierbergamtbezirk T. 23,5 Mill. metr. Ztr. Kohlen gefördert), zu einem bedeutenden Industrie- und Handelsplatz emporgehoben.

Es bestehen hier insbesondere Fabriken für Wirkwaren, Knöpfe, Baumwoll- und Gummiwaren, Gemische Produkte, Glas, Siderolith, Töpferwaren, Spiritus, Mehl, Bretter, Möbel, ein Walzwerk mit Bessmerhütte, eine Maschinenbaumerkstätte und eine Gasanstalt. Die gegenwärtig benutzten Heilquellen von T. Schönau (die Stadtquellen, nämlich die Urquelle und die Frauenbadquelle, 48° C., die Steinbadquelle 34,4°, die Stephanbadquelle 36,75°, die Sandbadquelle 32,5° und die Wiesenquelle 32,7° in T., die Schlangerbadquelle 39° und die Reubadquelle 44,75° C. in Schönau) führen meist alkalisch-salinisches Wasser, mit nur geringen festen Bestandteilen, vorzugsweise kohlensaurem Natron, vermischt. 10,000 Volumteile der Urquelle enthalten 1110 Teile halb gebundene, 34 wirklich freie Kohlensäure, 51 Stickstoff, 18 Sauerstoff, 4,144 kohlen-saures Natron, 0,430 Chlornatrium, 0,015 phosphor-saures Natron, 0,299 schwefel-saures Kalk, 0,427 Teile Kieselsäure etc. Das Wasser ist farblos und hat einen matten Geschmack. Die Quellen werden fast ausschließlich zum Baden gebraucht und zwar vorzugsweise gegen chronischen Rheumatismus, Gicht, Lähmungen, bei strophulösen Anschwellungen und Geschwüren, Neuralgien, beginnenden Rückenmarkleiden, namentlich aber bei den Nachkrankheiten aus Schuß- und Stiehwunden, nach Knochenbrüchen (Bad der Krieger-).

Die Urquelle dient auch zur Trinkkur. Von den Quellen werden 10 Badehäuser geheizt. Die Frequenz von T. -Schönau betrug sich 1867 auf 7351 Kurgäste nebst 19,224 Passanten. Der Badegesellschaft dienen als Versammlungsort und Begräbnisstätte: der in der Mitte der Stadt gelegene Kurgarten, in welchem sich das neue Stadttheater, die Trinkhallen, der Kurkafé und das palastartige Kaiserbad befinden; der Garten und Park des fürstlich Clarysches Schlosses; die 264 m hohe Königshöhe mit dem Schickhaus, der Schladenburg und dem Denkmal König Friedrich Wilhelm's III.; das Welschere; der Seumepark mit dem Grabmal Joh. Gottfr. Seumes (gest. 1810); der Kaiserpark; die Payer- und Humboldtanlagen; der 892 m hohe Schlaberg mit Schlageruinen; der Turner und Propstauer Park etc. In der Nähe Eichwald, inmitten prächtiger Waldungen, in neuerer Zeit als Sommeraufenthalt und klimatischer Kurort vielbesucht, mit Kaltwasserheilanstalt, Porzellan- und Sibirialithfabrik. — Die Quellen aus T. sollen der Sage nach 762 entdeckt worden sein, waren aber zweifellos viel früher bekannt. Urkundlich wird der Stadt erst im 12., der Bäder im 16. Jahrh. gedacht. Um 1630 gehörten Stadt und Schloß dem Herrn v. Rindö, der in Hallensfeins Sturz verwickelt war. Darauf belieh der Kaiser Ferdinand II. den Generalfeldmarschall Grafen von Albringer damit, und als 1634 der Mannesstamm dieses Geschlechtes erlosch, kamen Stadt und Schloß an die Clarys. Im September und Oktober 1813 war T. das Hauptquartier der drei alliierten Monarchen. Im September 1835 hatten die Monarchen von Oesterreich, Rußland und Preußen, im Herbst 1849 der Kaiser von Oesterreich, die Könige von Preußen und Sachsen und 25. Juli 1860 der Kaiser von Oesterreich und der Prinz-Regent von Preußen eine Zusammenkunft in T. 1862 wurde das 1100jährige Jubelfest der Thermen gefeiert und dabei ein Denkmal enthüllt. Durch eine Katastrophe in den benachbarten Kohlenwerken am Flegg (10. Febr. 1879), welche das Thermalwasser dorthin abführte, war die Fortexistenz von T. als Badeort in Frage gestellt. Doch wurde das Verhängnis glücklich abgewendet und die Quellen in kurzer Zeit (3. März) an ihren alten Austrittsstörungen wieder zu Tage gefördert. Bal. Friedenthal, Der Kurort T.-Schönau, topographisch und medizinisch dargestellt (Wien 1877); Gerold, Studien über die Bäder zu T. (daf. 1886); Telhaes, Der Badeort T.-Schönau (3. Aufl., Prag 1886); Lustig, Karlsbad und T., balneo-therapeutisch (2. Aufl., Wien 1886); Dallwitz, T., eine deutschböhmisches Stadtgeschichte (Leipz. 1886).

2) Ungar. Badeort, s. Trentschin.

**Teppichbeete**, s. Blumenbeete.

**Teppiche**, meist gemauerte Gemebe, welche seit dem Altertum zum Bekleiden der Wände (die spätern Tapeten), zum Bedecken der Fußböden, Polster etc. dienen. Diese vielfeltige Verwendung finden die T. gegenwärtig nur noch im Orient, während sie im Europa fast ausschließlich zum Bedecken der Fußböden benutzt werden. Man unterscheidet orientalische T., welche auf räumartigen Vorbildungen durch Handarbeit, und europäische, welche auf Webstühlen angefertigt werden. Orientalische T. liefern Indien, Persien, die Türkei, aber auch der Kaukasus, Siebenbürgen, Kroatien, Slavonien und Rumänien. Sie zeichnen sich durch vorzügliche Arbeit und besonders durch das Kruster aus, welches auf dem Prinzip der Färbendekoration beruht, die Perspektive und die naturalistische Nachahmung vegetabilischer und animalischer Körper beiseite läßt und

aus jlerlichen Ornamenten in harmonischer Färbung besteht. Die orientalischen T. sind gekloben oder geknüpft. Erstere, nach einer französischen Nachahmung gobelinartige genannt, bilden ein gewebtes Gemebe, dessen Kette aus Leinen- oder Baumwollgarn durch einen dicht angefügten wollenen Schuß vollständig bedeckt wird, so daß ein ripartiger Stoff entsteht. Der Schuß wird indes nicht auf die ganze Breite des Stoffes eingetragen, sondern nur an den Stellen, wo er wirken soll, mit der Kette verbunden. Die geknüpften, plüschartigen T. werden aus baumwollener, leinener oder wollener Kette durch das Einknüpfen von Flormaschen hergestellt, die man jede einzeln durch die Breite des Teppichs einlegt. Nach Vollendung des Teppichs wird der Flor desselben mit einfachen Handseeren egalisiert. Das Material des Flors ist Schafwolle, für feineren T. auch Ziegenhaare und Seide. Die schönsten orientalischen T. sind die persischen (s. Tafel »Ornamente IV«, Fig. 11, und Tafel »Wekerer«, Fig. 16) und von diesen wieder die von Sarachan in der Provinz Kraf; sie enthalten auf 1 m Breite 400—500 Flormaschen. Die indischen (s. Tafel »Wekerer«, Fig. 22) haben einen ansehnlich höhern Flor und 300—350 Maschen auf 1 m, für den europäischen Handel sind aber bei weitem wichtiger die ungleich billigeren türkischen T., von denen die Smyrnaer mit 120—200 Maschen am geschäftlichsten sind; sie besitzen stets eine wallene Kette, während die der persischen und indischen aus Baumwolle besteht. Die orientalischen T. und namentlich die geknüpften Smyrnaeteppiche, werden mit gutem Erfolg in Europa, speziell in Deutschland (Schmieberg seit 1856, Kottbus, Buzen, Springe, Linden etc.) und Wien, nachgeahmt und zwar unter Anwendung derselben Methode. Man arbeitet aber mit Kette aus Leinengarn und Grundschuß aus Jute, erreicht eine große technische Vollkommenheit und versteht auch die Wolster und Fluren so genau nachzubilden, daß ein großer Unterschied zwischen echten und nachgeahmten Smyrnaeteppichen nicht mehr besteht. Nachahmungen der orientalischen geklebten T. sind die Gabelins (s. Tapeten). Die eigentlichen europäischen T. werden aus mechanischen Webstühlen, die besser als der Jacquardmaschine hergestellt. Die glatten T. bilden in Europa wie im Orient gewöhnlich die geringere Sorte; man verfertigt sie aus Kuh- oder Ziegenhaar, ordinärem Streichgarn oder Jute und benutzt sie als Lausteppiche zum Bedecken aus Treppen, Fluren etc. Hierher gehören auch die Ribderminsterteppiche aus Doppelgewebe, wollener oder baumwollener Kette und viel stärkerem wollenen Schuß; das Kruster ergibt sich rechts und links in gleicher Weise. Die Plüschteppiche haben entweder einen ungeknüpften Flor, welcher kleine, getrocknete Köpfe bildet (Brüßler T.), oder einen ausgeknüpften Flor, der eine samtartige Oberfläche bildet (Befours', Tourna', Bilton', Kaminsterteppiche). Die Herstellung ist im wesentlichen die der Plüsch- und Samte. Das Kruster wird meist mit der Jacquardmaschine herangezogen, und je nachdem es mehr oder weniger Farben enthält, sieht man zwischen je zwei leinernen Grundfäden mehr oder weniger Wollfäden in jedes Niet ein und unterscheidet nach der Zahl derselben die T. als drei-, vier-, fünf- etc. färbige aber teilsige. Billigerer T. erzielt man durch Aufstruden des Wolsters, indem man entweder das gewebte Stück bedruckt, oder das Kruster der Polleite vor der Verarbeitung appliziert. Das letztere Verfahren liefert eine sehr gute Ware, welche die im Stück bedruckten

**T.** weit übertrifft. Die Ornamentation der T. ahmt entweder die orientalische Sitte nach (besonders die Joaqardteppiche), aber sie bedeckt die ganze Fläche mit Blumen, Thieren, Architektur etc. (besonders bedruckte T.). Das erste Prinzip hat sich als das für T. ästhetisch angemeffenste immer mehr Bahn gebrochen, so daß der Naturalismus in Deutschland, England und Frankreich nur nach die billige Ware beherrscht. In Frankreich ist dagegen das naturalistische Dessin in den extraoanalen Formen nach vorherrschend. Gegenwärtig werden in England, Österreich und Deutschland orientalische T. aller Art nachgebildet. In Deutschland, welches früher größtentheils Kettenbruderteppiche lieferte, werden auch T. in Brüsseler und Amsterdamer Fabriken (Berlin). Bel. Lessing, Alt-orientalische Teppichmuster (Verl. 1877).

**Teppijären**, eine aus süchtigen Balgassinnen und Schwanen hervorgegangene, jetzt ganz tatarisierte Völkerschaft im europäischen Rußland, unter den Kaschken in den Gouvernements Tverburg und Msa lebend, 126,000 Köpfe fast.

**Ter**, Fluß in der span. Provinz Granada, entspringt auf den Ostpyrenäen und mündet unterhalb Tarroella in das Mitteländische Meer; 165 km lang.

**Teramo**, ital. Provinz in der Landschaft der Abruzzen, grenzt im N. an die Provinz Ascoli Piceno, im W. an Aquila, im S. an Chieti und im O. an das Adriatische Meer und hat einen Flächenraum von 3326, nach Streblitzky nur 2875 qkm (52,25 Q.M.) mit (1881) 254,906 Einw. Die Provinz enthält an der westlichen Grenze den Hauptzug der Abruzzen mit dem Gran Sasso d'Italia und wird vom Tronto, Terzina, Vomano, Vomano und Pescara bewässert. Erwerbszweige sind Getreide (1887: 545,028 hl Weizen, 622,751 hl Weizen), Wein (483,891 hl) und Obst (34,862 hl Äpfel), Seidenzucht, Seefischerei und etwas Industrie. Längs der Küste zieht die Eisenbahn Ancona—Brindisi hin. Die Provinz zerfällt in die zwei Kreise Penne und T. — Die Hauptstadt T., am Terzina und an der Eisenbahn Giulianova—T., hat eine Kathedrale aus dem 14. Jahrh., ein bischöfliches Kollegium, Seidenspinnerei, Fabriken für Strahnhüte, Leder, Tabakwaren, Möbel etc. und (1881) 8634 Einw., ist Sitz der Präfektur, eines Justiz- und Korrektionstribunals, einer Finanzintendant, eines Bistums und einer Handelskammer. T. gilt für das alte Interamna (Reste von Thermen, eines Theaters etc.).

**Teramo**, s. Gallwespen.

**Teratolith** (Eisensienmarz, sächsischer Wunderstein), Mineral, kommt in zerben, bläulichen und grauen, matten und unbedruckten Massen vor, Härte 2½—3, spez. Gem. 2,5, besteht im wesentlichen aus wasserhaltigem Eisenoxydhydrat und stellt ein Zerlegungsprodukt des sogenannten Vorkampanjaspis, eines durch Kohlenbrände umgewandelten Schiefersteins, dar, dessen Pflanzenabdrücke bisweilen noch erkennbar sind. T. findet sich in der Steinschale von Jovida und in der Braunkohle von Zittau und wurde früher medizinisch benützt.

**Teratologie** (griech.), die Lehre von den Missbildungen der Pflanzen und Tiere; s. Mißbildung.

**Teratom** (griech.), eine Balggeschwulst, welche durch abnorme fötale Entwicklung entsteht und ganze Organe oder Organteile, Haare, Knorpel, Muskelsubstanz, Epithelien etc. einschließt.

**Teratopsie** (griech.), s. Zeichendeuter.

**Terbene**, s. Kamphe und Atherische Öle.

**Terburg** (früher Terburg genannt), **Gerard**, niederländ. Maler, geboren um 1617 zu Zwolle, war Schüler seines Vaters Gerard (1584—1662), von

dem sich nur Handzeichnungen erhalten haben, ging 1632 nach Amsterdam und von da nach Haarlem, wo er zu P. Kalyn dem Ältern in die Lehre trat, aber mehr von Frans und Dirk Hals beeinflusst wurde, was sich sowohl in seinen Bildnissen als in seinen eleganten Stillenbildern zeigt. 1635 trat er in die Lukasgilde zu Haarlem ein, ging aber nach in demselben Jahr nach England und von da nach Italien. Zurückgekehrt, hielt er sich eine Zeitlang in Amsterdam auf, wo er von Rembrandt Einflüsse erhielt, und 1646 ging er nach Wäfer, wo er als Partrikmaler während der Friedensverhandlungen thätig war und unter andern das berühmte Bild des Friedensongreffes mit 60 Bildnissen (jetzt in der Nationalgalerie zu London) malte. Von da ging er nach Madrid, wo er sich ein Jahr aufhielt und seinen Stil durch das Studium des Velasquez vervollkommnete. 1650 war er wieder in Holland und ließ sich 1654 in Dventer nieder, wo er später Bürgermeister wurde und 8. Dez. 1681 starb. T. ist der geistvollste holländische Sittenmaler, welcher psychologische Feinheit der Charakteristik mit vornehmer, anmutiger Darstellung und glänzender sakralistischer Behandlung der Stoffe verband und seinen Genrebildern aus den Kreisen des höhern Bürgerstandes gern einen novellistischen Inhalt gab. Seine Hauptwerke dieser Gattung sind: die öfterliche Ermahnung (im Reichsmuseum zu Amsterdam, ein zweites Exemplar in Berlin), die Konsultation (im Museum zu Berlin), die Lautenspielerin und der briefliche Offizier mit dem Trompeter (in der Dresden-Galerie), die Despeche (im Museum des Haag), die Lautenspielerin und das musizierende Paar (in der Galerie zu Kassel), die Musikstunde (in der Nationalgalerie zu London), der Lesunterricht, die Musikstunde und der Offizier und das Mädchen (im Louvre zu Paris), der Kate vom Lande, der Liebesantrag, das Blas Limanode und das Konzert (in der Eremitage zu St. Petersburg) und die Pfeiferschülerin (in der kaiserlichen Galerie zu Wien). Ausgezeichnete Bildnisse von T. besizen die Galerien in Amsterdam, Berlin und im Haag. T. hat auch zahlreiche Handzeichnungen hinterlassen. Vgl. Vade, Studien zur Geschichte der holländischen Malerei (Braunschweig, 1883); Rané, G. T. en zijne familie (in der Zeitschrift „Oud Holland“ 1883); Lemke in Dahmes—Kunst und Künstler, Bd. 2; Wicht, G. Terburg et sa famille (Par. 1888).

**Terburg**, Maler, s. Terburg.

**Terceira** (spr. terts-ter), Insel, s. Azoren.

**Terceira** (spr. terts-ter), Antania Jaisé de Souza, Herzogin von Graf von Villalva, portug. Marschall, geb. 10. März 1792 zu Vissaba, stieg im Kriege gegen Napoleon I. bis zum Stabskapitän, ging 1817 nach Brasilien, wo er Gouverneur der Provinz Paraíba, dann der von Bahia ward, kehrte 1821 mit König Johann VI. nach Europa zurück und ward 1828 von der Regentin Isabella zum Marschall de Campa ernannt und gegen den Partisanenführer Dom Miguel, Marquis de Chaves, gesendet. Er schlug denselben und ward hierauf zum Obergeneral der Armee und Gouverneur der Provinz Alenteja erhoben. Als 1828 Dom Miguel die Regentschaft übernahm, mußte sich T. als eifriger Ehardt vor dem Vöbel auf ein englisches Kriegsschiff flüchten und ging nach London. Dort bereitete er die Expedition nach Terceira vor, bemächtigte sich im Juni 1829 dieser Insel, 1830 auch der übrigen Azoren, ward von Dom Pedro mit dem Oberbefehl der dort gesammelten Truppen betraut und landete im Juli 1832 in Porto. Am 20. Juni 1833 erhielt er den Oberbefehl über die Expedition

noch Rigarde und ward zum Herzog von T. ernannt. Er schlug im Juli das miquelische Heer bei Almoba und besetzte 24. d. R. Lissobon. Im März 1834 von Dom Pedro mit dem Oberbefehl in Porto betruet, reinigte er die nördlichen Provinzen völlig von den Riquelischen und wurde im April 1838 an die Spitze des Ministeriums berufen, mußte aber bald den Absolutisten weichen. Erst 1842 und 1843 noch Herstellung der Chartre trotz er wieder aus Auler, ohne sich indes lange behaupten zu können. Mit Saldaña leitete er im Oktober 1846 die Konterrevolution im monarchischen Sinn, ward aber bei dem Versuch, Porto zu beruhigen, von den Insurgenten gefangen genommen und erst im Juni 1847 wieder freigegeben. Im März 1850 ward er zum Kommandanten der 1. Armeedivision in Lissobon und im März 1859 wieder zum Präsidenten des Kabinetts ernannt, starb aber schon 26. April 1860.

**Tercerones** (span.), Abkömmlinge von einem Europäer und einer Mulattin.

**Terzschuman** (Terzamon, daraus entstanden Dragomon), Dolmetzch, Übersetzer; Dwanterzschumani, der offizielle Übersetzer der hohen Worte, ehebem ein ausschließlich christliches Amt und zugleich Titel der Hofpodare der Kolbow und Wolachei; Teresendi, der Dolmetzch des Sultans während des Empfangs europäischer Gesandten; Terobasi, Übersetzungsbureau der hohen Worte. Vgl. Dolmetzch.

**Terrebin**, chem. Verbindung, entsteht bei Vermischung von Terpentinöl mit concentrirter Schwefelsäure und wiederholter Destillation, bildet ein schwach gelbliches Öl, siedet bei 156°, riecht thymianähnlich und dient als desinfizierendes und antiseptisches Mittel.

**Terrebinthe**, f. v. w. Terpentinsäure, s. Pistacia.

**Terrebinthaceen** (Terrebinthaceae, Anocardiaceae, Polypomgewächse), bisfopie, etwa 450 Arten unumfassende, hauptsächlich in der Tropenzone einheimische, aber auch in Südeuropa vertretene Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Terrebinthineen, reichhaltig führende Bäume und Sträucher mit wechselständigen, ungetheilten oder handförmig dreiflügeligen oder unpaarig gefiederten, nebenblattlosen Blättern und meist durch Nesselblagen eingeschlechtig, ein- oder zweiflügeligen, seltener zwittrigen, regelmäßigen, meist steinen und unoneinblüthigen Blüten, welche end- oder achselständige Rispen oder Ähren bilden und einen variablen Bau besitzen. Als Grundtypus ist eine fünf- oder vierzählige Blüte mit doppeltem Staubblattdreis und reduzierter Zahl der Fruchtblätter (meist drei) anzusehen, von denen gewöhnlich nur eins den Carpell ausbildet. Zwischen Staubblättern und Karpiden befindet sich ein ring- oder becherförmiger Diskus; letztere sind meist einseitig. Vgl. Korkschon, Révision du groupe des Anacardiaceae (Par. 1869). — Eine Reihe von Arten aus den Gattungen Pistacia L., Rhus L., Anacardites Sap. u. o. kommen fossil in Tertiärschichten vor. Cypripide Anwendung finden die Blätter des Giftsumachs (Rhus Toxicodendron) aus Nordamerika, das Holz (Rositz) der auf den griechischen Inseln einheimischen Pistacia Lentiscus und die durch ihre eigentümliche Gestalt besonnten Früchte der tropischen Anacardium occidentale und orientale, die sogenannten Elefantenzüsse. Gelegentlich werden die Früchte der südeuropäischen und im Orient wachsenden Pistacia vera. Die Rinde der südeuropäischen Rhus cortaria findet in der Gerberei Anwendung. Die noch verwandten Burseraceen unterscheiden sich von den T. hauptsächlich durch zwei hängende, anotrope Ähren in jedem Fock und durch die meist ge-

stielten und geröllten Kätzchen. Die ungefähr 150 Arten sind ebenfalls in den Tropen einheimisch und zeichnen sich durch ein bosomisches Holz aus.

**Terrebinthineen**, Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Dicotyledonen, Choripetalen, Chorakterisirt durch meist zwei Staubgefäße und einen zwischen Fruchtknoten und Staubgefäßen stehenden Blütenzweig, umfaßt die Familien der Terrebinthaceen, Burseraceen, Rutaceen, Diomeen, Jugopbyllaceen und Sinarubaceen.

**Terrebrateln** (Terrebratula Chev.), Brachiopoden-gattung, welche schon in der besonnten Formation vorkommt, dann aber ganze Schichten des Muschelstoffs bildet, am zahlreichsten in der Juragruppe erscheint und auch jetzt noch in den Meeren vertreten ist (s. Tafeln »Triasformation I.« und »Jurafornation I.«). Vgl. Ardensteine und Brachiopoden.

**Teredo**, Bohrwurm, s. Bohrwurm.

**Terrek**, Fluss in der russ. Stattholderchaft Kaukasien, bildet sich unweit bei Kabel aus den Gletschern der Berge Sarau-Varion, Simen-uta und Sipo-Choch, durchströmt in nordwestlicher Richtung die Kabarda und wendet sich bei Jekoterinogrob, wo er die Ebene erreicht, plötzlich östwärts, später nordwärts, spaltet sich bei Rislor, ein großes, bis 110 km breites sumpfiges Delta bildend, in drei Hauptarme und mündet nach 480 km langem Lauf in das Kaspische Meer. Ter südlichste dieser Arme, Neuer T. genannt, fällt in die Agronbucht. Schiffbar ist der T. nirgends. An seinen Ufern, von Wosdol an ostwärts, haben die Russen eine Reihe kleiner Festungen angelegt, die sogenannten Terrekische Linie, deren Hauptpunkt Wladikawkas bildet, und die bis Doriel reichen, dem Hauptstoß über den mittlern Kaukasus nach Tiflis.

**Terrekgebiet** (Terker Landstrich), Gebiet in der russ. Statthalterchaft Kaukasien, am Nordabhang des Kaukasus und durchflossen vom Ter, nach welchem es den Namen führt, 60,988 qkm (1108 D.R.) groß mit (1880) 678,110 Einw., von denen die eingebornen Tschetschensen, Kobardiner, Ossetien, Karmuken oder den nördlichen gebirgigen, die Russen (meist Kosaken) oder den nördlichen flachen Teil bewohnen. Hauptort ist Wladikawkas, wohin ein Kistow die Eisenbahn führt.

**Terrentianus Marus**, lat. Grammatiker, aus Afrika gebürtig, lebte wahrscheinlich zu Ende des 3. Jahrh. n. Chr. und ist Verfasser eines in vielfachen Verwäsen abgefassten Lehrgedichts: »De literis, syllabis, metris.«, das bei den Alten in hohem Ansehen stand. Ausgaben von Lochmann (Berl. 1836) und Reil (»Grammatici latini«, Bd. 6, Leipz. 1874).

**Terentius**, Publius, mit dem Beinamen Afer (= Afrikaner), röm. Lustspieldichter, geb. 185 v. Chr. angeblich zu Kortägo, kam in früher Jugend als Sklave in das Haus des römischen Senators Terentius Lucanus, welcher ihm eine sorgfältige Erziehung geben ließ und später die Freiheit schenkte. T. ward der Lieblingsdichter der höhern Stände und Freund der bedeutendsten Männer seiner Zeit, namentlich des jüngern Scipio Africanus. Aus einer Reise nach Griechenland starb er 156. Ein Beispiel von T. sechs Lustspiele, von denen vier noch Kenonder, zwei nach Krollodor gearbeitet sind: »Andria« (hrsg. von Kroll, Leipz. 1865; von Spengel, 2. Ausg., Berl. 1889), »Eunuchus«, »Heautontimoronus« (hrsg. von Wagner, das. 1872), »Phormio« (hrsg. von Diogilo, 2. Aufl., Leipz. 1885), »Hecyra«, »Adephi« (hrsg. von Spengel, Berl. 1879, und Thilo, Leipz. 1881). Vor Plautus zeichnet sich T. durch kunstgerechtere Anlage, feinere Chorakteristik und Eleganz der Form

auch, steht ihm aber an Kraft und Witz nach, wie er auch hinter der Lebensfrische seines Vorbildes Nennender zurückblieb. In der Sprache wußte er, der geborne Afrikaner, so den seinen Umgangston zu treffen, daß seine Reden behaupteten, seine hohen Sinnen wären ihm bei der Arbeit beihilflich gewesen. Seine bis ins Mittelalter vielgelesenen Stücke wurden von den Grammatikern mehrfach kommentiert (f. Donatus 1) und neben Bergil am häufigsten als Fundgrube für grammatische Beispiele benutz. Gesamtausgaben besorgten Bentley (Camb. 1738, Amsterdam 1727; zuletzt wiederholt von Volkmar, Kiel 1846), Bellerophon ( Haag 1726, 2 Bde.), Fiedelisen (Leipz. 1857), Umpfenbach (kritische Hauptausgabe, Berl. 1870), Dziatko (Leipz. 1884). Die älteste Übersetzung erschien 1499 zu Strassburg: »L. der hochgelehrte Poet. In tütsch transkribiert nach dem Text und nach der Hoßf. (mit Holzschritten). Die Reize Übertragungen lieferten: Benjes (Stuttg. 1837 u. 1854), Jakob (Berl. 1845), Herbst (2. Aufl., das. 1888) und Donner (Stuttg. 1864, 2 Bde.). Vgl. Franke, L. und die lateinische Schullomodie in Deutschland (Weim. 1877); Conrath, Die metrische Komposition der Komödien des L. (Berl. 1876).

**Terentius Varro**, f. Varro.

**Tereus**, nach griech. Mythos König von Daulis, Gemahl der Prokne und Schwager der Philomena, die von ihm geschändet ward (f. Philomena), wurde schließlich in einen Wiedehopf (oder Habicht) verwandelt.

**Tergeste**, Stadt, f. Triest.

**Tergiverstehen** (lat.), Ausflüchte, Winkelzüge machen; eine Sache hinausziehen.

**Terigau** (Trigau), Gebirgsstod im nördlichen Teil der Julischen Alpen (f. d.), mit der höchsten der drei gaderthalerartigen Spigen bis zu 2865 m emporsteigend. Von ihm fließen die Gemässer drei Flüsse zu: der Drau (Gailth), Sponjo und Sane; er teilt auch drei Sprach- und Völkergediete: Deutsche, Slawen, Italiener. Erstiegen wurde er zuerst 1778 vom Arzt Willoniger, seitdem insbesondere 1822 von Hauptmann Hofso behufs Vermessungsarbeiten. Gegenwärtig ist die Besteigung durch einen verbesserten Weg und eine Unterfunstschütte erleichtert.

**Terrier** (fr. *terrier*), Dorf im franz. Departement Aisne, Arrondissement Laon, wichtiger Knotenpunkt der Nordbahn (Linie Paris-Neumont mit Abzweigungen nach Amiens und Laon), mit Eisenbahnwerkstätten, Zuckerfabrik und (1891) 3536 Einn.

**Terlan**, Dorf in Südtirol, Bezirkshauptmannschaft Bozen, an der Etsch und der Bozen-Meraner Bahn, mit gotischer restaurierter Kirche, berühmtem Weinbau und (1890) 1315 Einn. In der Nähe die Ruinen der Burg Maulsich.

**Terlitz**, Stadt in der ital. Provinz Bari, Kreis Barletta, 12 km vom Adriatischen Meer, mit Ringmauern und Kastell, Wein- und starkem Wandelbau und (1891) 20,442 Einn.

**Terme** (franz.), Geyngstein; viereckiger schlanter Pfeiler, der oben oft in eine Nische ausläuft; auch f. v. w. Kuddrud, Kunnfort (terminus).

**Termes**, Terme.

**Termin** (o. lat. terminus, »Grenze«, Tagfahrt), Zeitpunkt, zu welchem eine bestimmte Handlung, namentlich eine Rechtsabhandlung, vorgenommen werden muß, im Gegenjah zur Frist, binnen welcher dies zu geschehen hat. Die Folgen der Verläumdung eines Termins, welche den Ungehörigen (contumax) treffen, richten sich nach dem in der Ladung angedrohten Rechtsnachteil.

**Terminalia** L., Gattung aus der Familie der Combretaceen, Bäume und Sträucher mit wechsell. selten fast gegenständigen Blättern, kleinen, meist grünen oder weißen Blüten in lockern Ähren, selten in Köpfchen, und eisförmiger, fangig zusammengebrüeter oder zweif. bis fünfzähliger Steinfrucht. 80—90 Arten. T. Catappa L. in Ostindien, dort und in Westindien kultiviert, liefert Samen, die wie Mandeln benutz werden. T. Chobnia Retz (Myrobalanus Chebula Gärtner, f. Tafel-Gewürzmaterialien liefern Pflanzen-), in Ostindien, liefert die gerbstoffhaltigen Myrobalane (f. d.). Auch die Früchte von T. citrina Roxb., T. belerica Roxb. und andern Arten kommen als Myrobalane in den Handel.

**Terminalien** (lat.), f. Terminus.

**Terminal** (lat.), abgegrenzter Bezirk.

**Terminalgeschäft**, **Terminalauf**, f. v. w. Lieferungs-geschäft und Lieferungskauf (f. diese Artikel).

**Terminieren** (lat.), begrenzen, festsetzen; als Bezeichnung haben sammeln und umbeziehen. Terminus, f. v. w. Determinismus.

**Termini Juriste**, Kreisauptstadt in der ital. Provinz Palermo (Sizilien), in herrlicher Lage an der Mündung des San Lionardo (auch Fiume L.) ins Tyrrhenische Meer und an der Eisenbahn Palermo-Sigenti, hat eine Hauptkirche im Renaissancestil, ein Tribunal, Hauptkolleg, Gymnasium, Lyceum, eine technische Schule, Bibliothek und (1891) 22,733 Einn., die sich besonders mit Thunfisch- und Sardellenfang, Handel (Ausfuhr von Schwefel, Fischen, Gemüsen, getrockneten Früchten) und Schifffahrt beschäftigen. Vom Hafen von T. liefen 1886: 652 Schiffe mit 21,805 Ton. aus. An Stelle des 1890 geschleiften Kastells wurde ein Garten angelegt. Ostwärts im untern Stadtgebiet liegen stark besuchte Bäder (die antiken Thermae Himerenses), welche reiche Mengen an kohlensaurem und schwefelsaurem Kalz., Chlormagnesium und Kochsalz nebst freiem Schwefelwasserstoffgas bei einer Temperatur von 44° C. enthalten und gegen Rheumatismus, Hautkrankheiten und Nervenleiden benutz werden. Von der alten Stadt sind noch Reste eines Amphitheatrs, eines Aquadukts u. a. vorhanden.

**Terminifischer Streit**, Streit über die Ausdehnung der von Gott dem Sünder gestatteten Gnadenzeit, hervorgerufen 1698 durch die vom Dialekt Böde in Sorau aufgestellte und von Leipziger Professoren unterstützte Behauptung, daß die göttliche Gnade jedem Menschen zu seiner Bekehrung nur bis zu einem gewissen Termin offen stehe, während die Wittenberger und Kolider Theologen eine Bekehrung auch noch im Todeskamp für möglich hielten. Vgl. Hesse, Der terminifische Streit (Sieben 1877).

**Terminologie** (lat.-griech.), Inbegriff der sämtlichen in einer Wissenschaft, einer Kunst, einem Handwerk u. dergleichen Fach- oder Kunstausdrücke (termini technici); auch die Lehre von solchen Kunstausdrücken und ihre Erklärung.

**Terminrechnung** (Termin-Reduktionrechnung), die Berechnung eines gemeinschaftlichen mittleren Zahlungstermins für mehrere zu verschiedenen Zeiten fällige unuerzinsliche Kapitalien. Die gewöhnliche Regel, nach der man im kaufmännischen Verkehr, wo es sich um kurze Termine handelt, stets rechnet, besteht darin, daß man jedes Kapital mit seiner Verzinsung multipliziert, die Summe aller Produkte bildet und sie mit der Summe der Kapitalien dividiert. Sind also 1200 Rtl. in einem Jahr, 800 Rtl. in 2 Jahren, 1500 Rtl. in 4 Jahren und 2500 Rtl. in 5 Jahren zahlbar, so hat man 1200.1 + 800.2 + 1500.4

+ 2500, 5 = 21,300, und der mittlere Zahlungstermin für die Gesamtsumme von 6000 Rl. ist daher  $x = \frac{21300}{6000} = 3\frac{1}{2}$  Jahre oder 3 Jahre 6 Monate 18 Tage. Dieses durch Einfachheit sich auszeichnende Verfahren wird oft mit Unrecht für falsch erklärt; es findet seine vollständige Rechtfertigung darin, daß bei Anwendung desselben der Gläubiger, wenn er jedes Kapital am Tag des Empfangs verzinlich anlegt, zuletzt an Kapital und Zinsen dieselbe Summe in der Hand hat, wobei es gleichgültig ist, ob die ursprünglichen Termine innegehalten werden, oder ob die ganze Summe auf einmal gezahlt wird.

**Terminus** (lat.), Grenz-, oder Markstein; sodann der Gott, unter dessen Obhut die Grenze gestellt war, daher Beschützer des Eigentums, dem alle Grenzsteine heilig waren, weshalb das Gezeu derselben stets unter religiösen Zeremonien geschah. König Numa stilte ihm zu Ehren ein besonderes Fest, die Terminalien, welche 23. Febr., als dem Ende des altrömischen Jahres, gefeiert wurden. In dem Jupitertempel auf dem römischen Kapitol befand sich ein ihm geweihter Grenzstein, der beim Bau des Tempels nicht hatte weichen wollen. Später ist T. auch Beiwort des Jupiter. Die Darstellungen des T. auf römischen Denaren sind stets in Form von Hermen gehalten. In der Sprache der Logiker ist T. f. v. w. Begriff (s. Schluß); in England Bezeichnung der großen Centralbahnhöfe (s. v. w. Endstation).

**Terminus technicus** (lat.), f. v. w. Kunstausdruck.

**Termiten** (unglückshafte, weiße Ameisen, *Termitina* Burm.), Insektenfamilie aus der Ordnung der Halbschnepflüger, gefellig lebende Insekten mit verlängertem, oberseits mehr abgestumpftem, unterseits gewölbtem Körper, freiem, nach unten gerichtetem Kopf, runden Augen, feine oder Nebenaugen, kurzen, persichtharigen Füßlern, aufgetriebenem Kopfschild, kräftigen Mundtheilen, schlanken, kräftigen Beinen mit viergliederigen Tarsen und, sofern sie geflügelt sind, mit vier gleich großen, langen und hinfalligen Flügeln. Neben den fortpflanzungsfähigen, geflügelten Individuen existieren zwei Formen geschlechtsloser, ungeschlechteter, mit verkümmerten männlichen oder weiblichen Geschlechtsorganen, nämlich Soldaten, mit großem, quadratischem Kopf und langen, kräftigen Mandibeln, und Arbeiter, mit kleinem, rundlichem Kopf, verdorgenen Mandibeln und wenig entwickeltem Mittelteil. Die Arbeiter besorgen den Aufbau der gemeinsamen Behausung und die Pflege der Brut, den Soldaten liegt die Verteidigung der Kolonie ob, den an Individuenzahl weit zurückstehenden geflügelten T. aber die Erhaltung der Art. Die Termitenkönigin ist ein feiner Flügel entlebigtes, beschupptes Weibchen, dessen Hinterleib durch die Anschwellung der eine ungemein große Anzahl von Eiern enthaltenden Eierstöcke eine enorme Ausdehnung erhalten hat. Ob sich in jeder Kolonie nur eine solche Königin nebst zugehörigem Männchen (König) in einer besonders geräumigen Zelle tief im Mittelpunkt des Baues vorfindet, oder ob deren mehrere zugleich vorhanden sind, ist noch nicht sicher ermittelt. Jedensfalls hat das sparliche Vorkommen besuchter Individuen nur in äußeren Umständen seinen Grund, indem die große Mehrzahl nach vollkommener Begattung den Weibchen u. zum Odyer fällt. Die Eier sind walzig, bisweilen gekrümmt, an den Enden abgerundet und von ungleicher Größe. Die Larven sind anfangs starr behaart, haben undeutliche Augen, kürzere Füßler und verwandeln sich durch mehrere Stadien in die vollkommenen Insekten. Zu der Zeit, wo sich

die geschlechtlichen Individuen in einer Kolonie entwickelt haben, gerät die ganze Bevölkerung in große Unruhe, und die geflügelten Männchen und Weibchen verlassen den Haufen, um sich in der Luft zu begatten und gleich darauf ihre Flügel nahe der Wurzel abzubrechen. Die Bauten der T. sind sehr verschieden; sie werden entweder in Baumstämmen oder am Erdboden selbst angelegt, im letztern Fall häufig in Form von Säulen, die in Afrika eine Höhe von 6 m und am Fuß einen Umfang von 19 m erreichen. Diese großen Bauten bestehen hauptsächlich aus Ton und besitzen große Festigkeit; sie enthalten zahlreiche Gassen und Gänge, von denen erstere als Wiegen für die Brut, letztere zur Kommunikation zwischen allen Teilen des Baues dienen. Oft stehen diese Hügel durch ein System überwölbteter Strahlen miteinander in Verbindung und bilden gewissermaßen eine einzige Kolonie. Andre Arten leben im Sand unter der Erdoberfläche und bauen hier röhrenartige Gänge, umgeben Wurzeln oder Aste im Boden mit erhartendem Material und stellen in diesen Röhren, bis das Holz ausgezehrt ist. Wieder andre Arten nagen Gänge in das Holz der Bäume, kleben die Wandungen mit Kot aus, und so entstehen, indem die Gänge immer näher aneinander rücken und das Holz zuletzt völlig ausgezehrt wird, Bauten, die in ihrem Gefüge an einen Schwamm erinnern und zuletzt auch außerhalb des Baumes forgeführzt werden. Viele Arten sind ein Schrednis der heißen Länder; sie bringen scharfweise in die menschlichen Wohnungen und zerstören namentlich Holzwerk, indem sie dasselbe im Innern völlig zerfressen, die äußere Oberfläche aber verschonen, so daß scheinbar unversehrte Gegenstände bei geringer Erschütterung zusammenbrechen. Die T. führen ihre Arbeiten nur nachts aus und unternehmen auch weite Wanderungen; ihre ärgsten Feinde sind die Ameisen, die förmlich gegen sie zu Felde ziehen. Man kennt etwa 80 lebende Arten in allen heißen Ländern, bis 40° nördl. und südl. Br., in Frankreich bis Rochelle (s. unten), besonders zahlreich vertreten in Afrika und Amerika. Fossile Arten finden sich schon in der Kohlenformation, am häufigsten aber im Bernstein und im Tertiär. Die kriegerische Termiten (*Termes bellicosus* Smeathm., *T. fastus* L.), 1,5 cm lang, 6,5—8,0 cm breit, ist dunkelbraun, mit heller gerinzelten Füßlern, am Mund, an den Beinen und am Bauch rostgelb, mit gelblichen, un durchsichtigen Flügeln, im größten Teil des tropischen Afrika heimisch, baut hohe, ebene, mit vielen Hervorragungen versehene Erdbügel, die sich allmählich abrunden und mit dichter Vegetation bedeckt. Die Umgebung der Hügel besteht in einem Thonwall von 15—47 cm Stärke und enthält Hellen, Höhlungen und Wege. Die schredliche Termiten (*T. dirus* Klug., s. Tafel »Halbschnepflüger«) lebt in Drusillen in Erdböckern und unter Steinen von den Wurzeln verfallender Blüme. Die lichtgroe Termiten (*T. lucifugus* Rossi), 9 mm lang, 20 mm breit, ist schwarz, am Mund, an der Schienenpitze und den Tarsen gelblich, mit gerunzelten, rauhigen, schwärzlich gerandeten Flügeln, findet sich überall in Südeuropa, ist in Frankreich bis Rochefort und Rochelle vorgebrungen und hat in letzterer Stadt an den Holzpfählen, auf welchen diese erbaut ist, arge Verwüstungen angerichtet. Manche T. werden in den heißen Ländern von den Eingebornen gegessen. Bgl. Haagen, Monographie der T. (= *Linnaeus entomologica*, Bd. 10, 19, 14); Lepès, Recherches sur l'organisation et les mœurs des Termites lucifuges (= *Annales des sciences naturelles*, Serie 4, Bd. 5).

**Ternoli**, Heden in der ital. Provinz Campobasso, Kreis Larino, am Adriatischen Meer und an der Eisenbahn Ancona-Foggia, von welcher hier die Linie über Campobasso nach Benevent abzweigt, ist Bischofssitz, hat ein Kastell (oon 1247), eine im 16. Jahrh. gebaute Kathedrale, einen Hafen und (1881) 3963 Einn.

**Ternande**, Stadt, f. Tandermonde.

**Ternate**, eine Insel der Molukken, an der Westküste von Sülhilo, hat einen 1675 m hohen Vulkan, reiche Vegetation und 9000 Einn. und bildet mit Teilen von Celebes, den Sulufelsen, dem Nordteil der Molukken (Sülhilo) u. a. die niederländische Residentenschaft T. mit einem Areal von 238,956 qkm (4339,7 Q.R.) mit (1888) 109,947 Einn., worunter 808 Europäer und 465 Chinesen. Zur Residentchaft gehören außer dem eigentlichen Regierungsbiet die abhängigen Reiche T., Tidore (moju auch die Westhälfte von Reuguinen) und Batjan. Die Stadt T., mit 6000 Einn., ist Sitz des niederländischen Residenten, hat einen prächtigen Palast oder Palast des Sultans und daneben das Fort Oranien.

**Ternuz** (fr. nob), Guillaume Louis, Baron, Industrieller, geb. 8. Okt. 1763 zu Sedan, erlernte bei seinem Vater die Handlung und übernahm 1778 dessen Geschäft. Nach dem Ausbruch der Revolution mußte er 1793 fliehen; doch lehrte er schon unter dem Direktorium zurück, ging nach Paris und begründete nach und nach über das ganze Land, ja selbst im Ausland, Fabriken, machte mehrere wichtige Erfindungen in der Mechanik und führte die Spinnmaschinen und zur Erzeugung besserer Kohlenstoff sächsischer Widder und Raschmierzogen in Frankreich ein. Auch die Weberei suchte er zu heben und begründete die Fertigung der feinen Shawls. Nach der ersten Restauration wandte er sich den Bourbonen zu und ging daher 1815 während der Hundert Tage mit Ludwig XVIII. nach Gent. Nach der zweiten Restauration ward er mehrfach von der Regierung ausgezeichnet und zu Räte gezogen, doch schloß er sich 1827 in der Kammer öftig der Opposition an und betheiligte sich auch an der Juli-revolution. Er starb 2. April 1833 in St.-Ouen.

**Ternae** (Ternion, lat.), Zusammenstellung mehrerer Dinge aus einer größeren Anzahl, insbesondere beim Lotterispiel jede Zusammenstellung aus drei bestimmten Nummern unter den vorhandenen 90.

**Ternenzen**, Stadt, f. Neuzen.

**Terni**, Kreis Hauptstadt in der ital. Provinz Perugia (Umbrien), zwischen zwei Armen der Tera, an der Eisenbahn Rom-Foligno, in welche hier die Bahn Castellammare Adriatico-Aquila T. einmündet, ist Sitz eines Bischofs und eines Handelsgerichts, hat eine Kathedrale (1663 von Bernini erbaut), eine Kirche, San Francesco, mit schönem gotischen Glockenturm, ein Theater, ein Exceum, Gymnasium, Institut für Mechanik und Konstruktionslehre, Orangen-, Olio- und Maulbeerkultur, Tuch- und Leberindustrie, große, neuingerichtete Eisenwerke (vorzüglich für maritime und Eisenbahnzweck) und (1881) 9415 Einn. — T. ist das alte Interamna Umbria, angeblich die Vaterstadt des Geschichtsdreibers Tacitus, und enthält von der antiken Stadt noch Ruinen eines Amphitheatrs, eines Sonnenempels etc. In der Nähe der berühmte Wasserfall des Velino (s. d.). Bei T. wurden 27. Nov. 1798 die Neapolitaner von den Franzosen geschlagen.

**Tersikromaceen**, ditotyle, etwa 260 Arten umfassende, im tropischen Amerika und dem südlichen Asien einheimische Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Utricularien, Bäume und Sträucher mit wechselständigen, oft an den Zweigspitzen in Büscheln stehen-

den, einfachen, geröhrtlich leberartigen, immergrünen, meist durchscheinend punktierten, fiedernervigen Blättern mit am Grund artikuliertem Blattfuß und meist fehlenden Nebenblättern und mit zwittrigen, bisweilen durch Festschlagen eingeschlechtigten, regelmäßigen Blüten. Der bisweilen spiralförmig geordnete und unbestimmtsäßliche Keim ist in andern Fällen fünfzählig, die freien Blumenblätter wechseln meist mit den Keimblättern ab, die gabelreichen Staubgefäße stehen in mehreren Kreisen oder in fünf aus einer gemeinsamen Anlage hervorgehenden Bündeln beisammen. Die 2–5 Fruchtblätter oerwachsen meist und tragen im Innenwinkel zwei Samenanlagen. Die Frucht bildet sich zu einer wand- oder sackförmigen Kapsel oder beerenartigen Steinfrucht aus. (Vgl. Choisy, Mémoire sur les Ternstromiacees. — Mémoires de la Société physiques., Bd. 14, Genf.) Mehrere Arten der Gattungen Ternstromia *Mut.*, Freziera Sie. u. a. kommen öftlich in Tertiarhöhlen vor. Manche T. werden als Heilmittel angewendet; die Gattung Thea L. zeichnet sich durch den Gehalt an Kaffein aus. Beliebte Schmuckpflanzen sind die japanischen Kamelien (*Camellia*-Arten).

**Terpentinos** (Terpander), griech. Musiker und Lyriker aus Antissa auf Lesbos, ist der Schöpfer der kassischen Musik der Griechen und damit Begründer der griechischen Lyrik, indem er zuerst den alten Choralartigen Gesängen zu Ehren des Apollon, den sogenannten Komen, durch regelmäßige Wiederholung eine künstlerische Ausbildung gab und statt der bisherigen vierstimmigen Kithara die siebenstimmige erfand. Nach Sparta zur Schlichtung innerer Zwistigkeiten auf Begeiß des delphischen Orakels berufen, ordnete er das dorische Musikwesen und setzte 676 o. Chr. in dem ersten musischen Wettkampfe am Feste der Karneen, ebenso zwischen 672 und 648 viermal hintereinander bei den Pythischen Spielen. Von seinen Dichtungen sind nur wenige Verse erhalten (bei Bergl. »Poetae lyrici graeci«, abgedruckt).

**Terpentin** (Terebinthina), balsamartige Masse, welche durch Einschnitte aus den Stämmen von Nadelbäumen gewonnen wird (s. Nadelholz). Der gemeine T. wird aus *Pinus maritima* Lamb., *P. laricina* Poir., *P. silvestris* L., *Abies excelsa* Lam. und *A. pectinata* Des. sowie aus mehreren amerikanischen Arten gewonnen. Die Kubebute ist sehr verschieden. Man rechnet 1. B. in Österreich auf den Stamm jährlich 2 kg T., während man in Weisfrankreich etwa 3 o. kg erhält und starken Fichten, besonders alleinstehenden, aus deren Erhaltung es nicht weiter abgesehen ist, in einem Jahr bis 40 kg T. abgewinnen kann. Der gemeine T. bildet eine mehr oder weniger klare, gelblichweiße, honigdicke, stark lebende Masse, reagiert sauer, riecht nach Terpentindl, ist löslich in Alkohol, Äther, ätherischen Ölen und in nicht überschüssiger Kalilauge, enthält 15–20 Proz. Terpentindl, 20–25 Proz. Harzsauren (Binarisäure, Bininsäure, Splanisäure, Abietinsäure), wenig Ameisensäure und Bernsteinäure. Im frischen T. findet sich Abietinsäureanhydrid; dies nimmt aber Wasser auf, und es scheiden sich wechsellösliche Krystalle von Abietinsäure aus, durch welche der T. trübe und krümelig wird. Im Handel unterscheidet man: deutschen T. von saurem bitterm Geschmack; ihm ähnlichen französischen T., welcher weniger Terpentindl enthält; Straßburger T. von der Weichanne, welcher bald hell und klar wird, zitronenartig riecht, sehr bitter schmeckt und 35 Proz. Terpentindl enthält; a merikanischer T., weißlichgelb, süß, von kräftigem Geruch, sehr scharf bitterm Geschmack und geringem Terpen-

tinögehalt. Der venezianische T. von der Lärche (*Larix europaea* Dec.) wird in Südtirol aus dem Kernholz durch Bohrlöcher gewonnen, welche man zu Ende des Winters anlegt, verstopft und erst im Herbst wieder öffnet, um den angeammelten T. abzugaspen. Dieser T. ist goldlich bis bräunlich, fast klar, zähflüssig und scheidet nicht Kristalle aus. Kanadabalsam von *Abies balsamifera* Marsh, A. Frasseri Pursh und A. canadensis Michx. in Nordamerika aus Blasen in der Rinde dieser Bäume gewonnen, ist vollkommen klar, gelblich, riecht angenehm aromatisch, schmeckt bitter, mischt sich mit absolutem Alkohol, enthält 24 Proz. ätherisches Öl, scheidet keine Kristalle aus und wird hauptsächlich zur Darstellung mikroskopischer Präparate benutzt. Unter T. verstand man im Altertum den Harzsaft der *Pistacia Terebinthus*, und erst später wurde der Name auf den Saft der Koniferen übertragen, den man auch schon im Altertum benutzte. T. gibt beim Kochen mit Wasser Terpentinal und hinterläßt ein Harz (gelochten T., Glaspech), bei Destillation ohne Wasser Kolophonium. Man benutzt ihn zur Darstellung von Terpentinalöl, Gelben, Wässern, Firnissen, Lacken, Siegellack, Kitt. Vgl. Winkelmann, Die Terpentin- und Fichtenharzindustrie (Berl. 1880).

**Terpentinbaum**, s. v. *Pistacia*.

**Terpentinharz** (Carobbe), s. *Pistacia*.

**Terpentinhydrat**, s. Terpentindl.

**Terpentinliefer**, s. Riefer, S. 714.

**Terpentindl** (*Terpentinspiritus*), ätherisches Öl, findet sich in allen Teilen der Nadelbölzer aus den Gattungen *Pinus*, *Picea*, *Abies*, *Larix*, wird durch Destillation aus dem Terpentin dieser Bäume gewonnen und zeigt je nach der Abstammung gewisse Abweichungen in den Eigenschaften, besonders das direkt durch Destillation der Pflanzenteile mit Wasser gewonnene Öl (Nichtstannendöl, *Templindl*), unterscheidet sich nicht unwesentlich von dem aus Terpentin gewonnenen. Das rohe Öl ist dünnflüssig, farblos oder gelblich, klar, löst sich in 8–10 Teilen Alkohol, verharzt leicht an der Luft unter Bildung von Ameisensäure und Essigsäure und wird dickflüssig. Zur Reinigung wird es am besten mit Dampf unter Zusatz von etwas Kalialkali rektifiziert (*Terpentinspiritus*). Es ist dann farblos, dünnflüssig, riecht stark, schmeckt brennend, spez. Gew. 0,86–0,89, löst sich in 10–12 Teilen 90proz. Alkohol, mischt sich mit Äther, siedet bei 152–160°; es löst Schwefel, Phosphor, Harz, Kautschuk und manche andre Körper, absorbiert Sauerstoff, verwandelt ihn teilweise in Ozon und verharzt allmählich (unter Bildung von Ameisensäure). T. besteht aus einem Kohlenwasserstoff  $C_{10}H_{16}$ . Bei längerem Stehen mit Wasser bildet es den Terpentinsämpfer (*Terpinhydrat*, *Terpentinhydrat*)  $C_{10}H_{16} \cdot 2H_2O + H_2SO_4$ , welcher sich in fard- und geruchlos, leicht löslichen Kristallen aufscheidet. Dieser schmeckt aromatisch, löst sich in 200 Teilen Wasser, in 8 Teilen Alkohol und wird als harntreibendes, expectorierendes Mittel und gegen Neuralgien benutzt. Mit trockenem Chlorwasserstoff bildet T. salzsaures T. (sänftlichen Sämpfer)  $C_{10}H_{17}Cl$  in farblosen Kristallen, welche kamferartig riechen und schmelzen, in Alkohol und Äther löslich sind und bei 115° schmelzen. Oxydierende Substanzen verwandelt T. in Ameisensäure, Essigsäure, Oxalsäure u. T. erzeugt auf der Haut bei längerer Einwirkung Schmerz, Rötung, Geschwulst und Bläschen; innerlich wirkt es in größeren Gaben giftig, auch beim Einatmen der Dämpfe; man benutzt es bei Neuralgien, Diphtheritis, Lungenangrüne, Gallensteinleiden, gegen Würmer, bei Wo-

norrhöe, Blasenkatarrh, Typhus u., äußerlich als reizendes, kräftigendes Mittel, in der Technik zu Lacken, Firnissen, Anstrichfarben, zum Bleichen des Eisenblechs, früher auch als Leuchtmaterial. — Künstliches T., s. Erbdöl, S. 767.

**Terpentinhydrat** } s. Terpentindl.

**Terpsichore** (die Tanzprobe), eine der neun Mufen, später besonders die Muse der Tanzkunst und des Chorgesanges; führte in Bildern eine große Leier und in der Rechten das Plectrum. Vgl. Mufen (mit Abbildung).

**Terra** (lat.), Erde, Land; T. incognita, unbekanntes Land; T. firma, Festland; T. di Siena, Sienae (s. Bolus); T. foliata tartari, essigsaures Kali; T. foliata tartari crystallisata, essigsaures Natron; T. inebriata, glasierte Zhomaren in der Art der Kobbia-Arbeiten; T. japonica, s. Katchu; T. lemnina, Siegelerde (s. Bolus); T. ponderosa, Schwereerde, Baryt; T. sigillata, s. Bolus; T. tripolitana Tripel; T. umbra, schwarze Kreide.

**Terracina** (gr. *ἑρρακίνα*), Stadt in der ital. Provinz Rom, Kreis Belletri, am gleichnamigen Golf des Tyrrhenischen Meers, früher wichtiger Punkt an der Straße von Rom nach Neapel, ist Sitz eines Bischofs, hat eine Kathedrale (an der Stelle eines antiken Tempels), Ruinen eines Palastes des Gotendikus Theodorich, einen Hafen, von welchem 1886: 446 beladene Schiffe mit 15,509 Ton. ausliefen, Fruchtrei, Handel (Ausfuhr von Holzbohlen) und (1881) 6294 Einw. T. ist das alte volscische Agyrur an der Via Appia und hat noch mehrere römische Altertümer. Die Umgegend ist wegen ungesunder Luft berüchtigt.

**Terra cotta** (ital.), s. Terrakotten.

**Terra di Sardinia**, ital. Provinz, s. Cagliari.

**Terra di Siena**, gelbbraune Erde, in der Kaseri vorzugsweise zu Leuren verwendet.

**Terra d'Otranto**, ital. Provinz, s. Lecce.

**Terra Firma** (lat.), festes Land, im Gegenfatz zu den Inseln; insbesondere Bezeichnung aller aus dem Festland Italiens der Herrschaft der Venezianer unterworfenen Landschaften, nämlich: das Herzogtum Venedig, die venezianische Lombardei, die Zweier Mark, das Herzogtum Triaul und Friaun. Auch hieß so (span. *Tierra Firme*) das nördliche Küstenland Südamerikas (das spätere Kolumbien) und im engeren Sinn die Landenge von Panama.

**Terrafirmaholz**, s. Kotholz.

**Terrain** (franz., von *terre*, Gelände), eine Strecke Land von bestimmter Bodenbeschaffenheit, Gestalt, Bedauung und Bewachung, besonders als Schauplatz kriegerischer Thätigkeit. Einzelne im T. vorhandene, in sich abgegrenzte und hervorragende Teile, wie Dörfer, Gärten, Wäldchen u., nennt man Terraingegenstände. Längere Strecken, deren Beschaffenheit die Gangbarkeit unterbricht, wie Wasserläufe, Einjüngungen, Höhenzüge u., bilden Abschnitte im T. Als größere Flüsse oder Ströme, Gebirgsketten, Sumpfe und Mooregebiete u. dgl. solche Abschnitte trennen, nennt man letztere auch besondere Kriegstheater. Offen heißt ein T. ohne die Übersicht hindernde Terraingegenstände im Gegenfatz zum bedekten T., in welchem Bewachung und Anbau die Übersicht hindern. Durchschnitten oder souplert heißt das T. im Gegenfatz zum reinen, wenn Wasserläufe, Gärten, Heden, Mauern u. die Bewegung hemmen. Über die Darstellung des Terrains auf Karten s. j. Planszeichnen. Die Terrainlehre, d. h. die wissenschaftliche Beurteilung des Terrains nach seiner Benutzbarkeit für die Verwendung der

Truppen im Krieg, bearbeiteten theoretisch: Böhm (2. Aufl., Adorf 1855), D'Espé (4. Aufl., Berl. 1862), Koeler (daf. 1865), v. Böhm (Rothb. 1868), v. Waldstätten (3. Aufl., Wien 1872), Frobenius (Berl. 1876, 2 Bde.), v. Mülling (Reg. 1874), Streffleur (Wien 1876), Ulrich (Münch. 1888) u. a. In der Geologie ist T. meist gleichbedeutend mit Formotione, s. V. T. houiller, f. v. w. Steinfossilienformation; T. salifère, f. v. w. Salzgebirge (Triasformation).

**Terra incognita** (lat.), unbekanntes Land.

**Terrainkurve**, f. Klimatische Kurorte, S. 846.

**Terrainwinkel**, der Winkel zwischen einer waagrecht und einer vom Gefüßstand nach dem Fußpunkt des Fels gedachten Linie. Liegt das Ziel höher als der Gefüßstand, so ist der T. positiv, andernfalls negativ. Beim Nichten mit dem Quadranten muß der erstere dem Erhöhungswinkel abgezogen, der negative diesem zugerechnet werden; s. Elevation.

**Terrafotten** (s. ital. terra cotta, »gebrannte Erde«, hierzu Tafel »Antike Terrafotten«), jetzt allgemeiner Name für alle künstlerisch ausgefalteten Produkte der Töpfer und Thonbildner wie der Bildhauer überhaupt, die sich mit Klempnerkunst beschäftigen. Die Technik des Formens in Thon aus freier Hand, vermittelt der Bohlforn oder auf der Drehscheibe ist uralt und war schon bei den Ägyptern, dann auch bei den Babyloniern und Assyriern hoch entwickelt. Mit bemalten und glasierten Thonfiguren sind am Nil ebenso wie am Tigris und Euphrat Wände und Fußboden der Wohnungen belegt worden. Aber erst in Griechenland wird die Technik aufs höchste verfeinert, die Form geädelt und mit jener Farbenpracht geschmückt, welche der klassischen Kunst in allen ihren Äußerungen eigen war. Die Aufgaben der Keramik in dieser Zeit sind doppelter Art, sie arbeitet teils im Dienste der Architektur und Tischerei, teils schafft sie selbständige Gebilde: Gefäße oder Figuren der verschiedensten Größe, Gestalt und Bestimmung. Der erstgenannten Gattung gehören die kostentigen, bunt bemalten und hart gebrannten Thonplatten an, welche in ältester Zeit (7. u. 6. Jahrh. v. Chr.) in Griechenland zur Bekleidung der Giesmiballen an Tempeln, Schachbühnen etc. verwendet worden sind, und deren sich eine große Anzahl in Olympia, in Sizilien und an der von Griechen demontierten unteritalischen Küste vorgefunden haben. Sie waren in Olympia mit Nägeln aus der Steinernen (ursprünglich aus Holz gefertigten) Gefäßwände befestigt und dienten dem geringeren Material (poros), das sie bedeckten, als Schutz und Schmuck zugleich (vgl. Fig. 1 u. 3, T. von Olympia und Selinus, und die Schrift von Dörpfeld u. a.: »Über die Verwendung von T. am Giesen und das griechische Baumerke«, Berl. 1881). Auch späterhin, als dieser Gebrauch abgenommen, erhielt sich die Anwendung von T. als Dachziegel (Fig. 10) und Wasserpeiler (Fig. 2), und beliebt wurde zumal in römischer Zeit die Verzierung von Wandflächen mit thönernen, bunt bemalten Relieffriesen, deren viele in samnischen Gräbern zum Vorschein gekommen sind. Hauptkammern der letztern im Britischen Museum (London), im Louvre (Paris) und im vatikanischen Museum (Rom). Vgl. Gombe, Description of the collection of ancient terracottas in the British Museum (Lond. 1810); Campana, Opere in plastica (Rom 1842). Auch zur Bekleidung hölzerner Geräte diente man frühzeitig Thonreliefs, an denen der Hintergrund ausgeschnitten wurde, und deren Befestigung mit Nägeln die im Thon ausgeparten Löcher zeigten. Eine aus zahlreichen Beispielen bekannte

Klasse derselben bilden die nach dem Hauptfundort (Insel Melos) so genannten melischen Reliefs (Fig. 11). Auch Losen pflegte man etwa seit dem 4. Jahrh. v. Chr. mit bemalten Reliefs an Stelle der einfachen Gemälde zu schmücken. Besondere Formen und Dekorationsweisen bilden sich in Äthen, Strurien (schwarze Relieffraisen, vasi di Buccero) und Unteritalien (Fig. 4 u. 5) aus, während in der Kaiserzeit zumest nur einfarbig rote, mit aus Hohlformen eingepreßten Reliefs verzierte Thonvasen (Fabriken von Caes. etc.) gefertigt werden (ein Beispiel s. Fig. 6). Die höchsten Leistungen dieser Technik erreichte man in der Koroplastik, in der Herstellung kleiner Rundfiguren, die in der Form gepreßt, gebrannt, dann mit Weißthon überzogen, aus freier Hand nachmodelliert und in zarten Farbenönen bemalt wurden. Manche scheinen als Spielzeug, als Zimmermumde gebildet zu haben. Die Mehrzahl wurde für Zwecke des Kultus und des Totendienstes geschaffen. Es waren Weihegeschenke an die Götter und Toten, daher sie vorzugsweise in Gräbern gefunden werden. Ein altertümliches Bild der Athene aus einem attischen Grab zeigt Fig. 9. Der Väterzeit griechischer Kunst aber gehören die anmutigen Terrafottafiguren an, die in erstklassigen Mengen neuerdings bei Tanagra in Bötien, in Myrina, Epheos und andern Orten Kleinasien, aus in Etrurien (Unteritalien) ausgegraben worden sind. Der Farbenmum ist meist bei der Auffindung bereits zerstört, recht gut aber z. B. an einer Figur der früher dem Grafen Bourlatis-Gorgier angehörenden Sammlung (Fig. 7) erhalten. Die Gegenstände sind meist dem Alltagsleben entlehnt, schöne Mädchen zum Ausgehen angekleidet, mit dem Hut auf dem Kopf, allerlei Handwerker, spielende Knaben, seltener Darstellungen aus dem Kreis der Mythologie und des Grob. Rundfiguren dieser Art wurden dann auch gern an Wäsen angebracht (Fig. 8). In römischer Zeit fertigte man sogar lebensgroße Figuren aus Thon, für Giebelkompositionen oder als Grobdenkmäler. Die Renaissance brachte diese Technik wieder zu neuer Blüte und stellte selbst Porzellanfiguren gern in Terrafotta her (Beispiele im Berliner Museum); vor allem aber erlangte die Schule der Rodda durch ihre in heitern Farben prangenden, glasierten Einzelreliefs (meist Madonnenbilder) hohen Ruf (vgl. Kera m f und Thon waren). Auch in der Architektur der Renaissance, besonders in der norditalienischen (lombardischen), gelangte die Terrafotta zum Schmuck der äußeren und Innflächen in reich ornamentierten Gesimsen und Kranzgesimsen, Archivolten, Fensterumrahmungen, Blätterfüllungen, Friesen, Medaillons und sonstigen Nischen zur Verwendung. Zu unsrer Zeit hat die Baukunst zum Schmuck der Fassaden von Backsteinhöfen noch ausgedehntern Gebrauch von der Terrafotta gemacht, indem auch einzelne architektonische Glieder, wie Kapitäl, Konsolen u. dgl., nur aus Terrafotta hergestellt werden, ferner ganze Frieze, Eckkrochener, Figuren und Gruppen zur Bekrönung von Gebäuden, für Fontänen etc., wobei die Färbung des Thons meist in Übereinstimmung mit der Farbe der für die Fassade genähten Backsteine (gelb oder rot in verschiedenen Nuancen) gehalten wird. Bei rein ornamentalen T. kommt auch ein- und mehrfarbige Glasuren, selbst Vergoldung zur Anwendung. Der Backsteinbau mit Terrafottenverzierung blüht am meisten in den an Versteinerungen armen Gegenden, besonders in Norddeutschland. Fabriken, welche sich mit Anfertigung von Ornamenten und Kunstgegenständen in Terrafotta beschäftigen, gibt es in Chorlottenburg

bei Berlin (Mard), Greppin bei Bitterfeld, Lauban, Wersdorf, Tschaußwitz, Siegerdors und Hansdorf, sämtlich in Schlesien. Vgl. d'Agincourt, Recueil de fragments de sculpture antiques en terre cotta (Par. 1814); Panofka, *Z. des königl. Museums in Berlin* (Berl. 1842); Gruner, *The terra-cotta architecture of North-Italy* (Lond. 1867); Birch, *History of ancient pottery* (2. Aufl., dal. 1873); Kukul, *Griechische Thonfiguren aus Tanagra* (Stuttg. 1878); Derselbe, *Die antiken Z.* (mit v. Köhnen, dal. 1880—84, 2 Bde.); »Griechische Z. aus Tanagra und Ephefos im Berliner Museum« (Berl. 1878); Fröhner, *Terres cuites d'Asie Mineure* (Par. 1879).

**Terrallithwaren**, s. Siderolithwaren.

**Terramären** (o. ital. terra di mare, »Meereserde, angeschwemmtes Land«), in Parma, Modena und Reggio, vorwiegend in der Ebene zwischen Po und Apennin, hügelartige Erhebungen von 5 m und mehr Höhe und 60—70 m Durchmesser, herorgegangen aus pschibauähnlichen Konstruktionen, die man in sumptigem Terrain oder inmitten eines künstlich gegrabenen Bassins auführte. Der Anbau und die Kuchenaufgaben wuchsen unter der Balkendecke allmählich an und bildeten den Kern des Hügels, auf dem die Menschen wohnen blieben, indem sie nur von Zeit zu Zeit ihre Wohnungen in ein etwas höheres Niveau verlegten. Bisweilen liegen die Z. auf natürlichen Hügeln; auch fehlt bisweilen das Pfahlwerk. Einige Z. sind wohl schon in der »neolithischen Zeit« bewohnt gewesen; die Mehrzahl derselben enthält jedoch primitive Wohngegenstände, namentlich Haus- und Ackergeräte und Schmuckgegenstände, seltener Waffen. Die bemerkenswerthe Übereinstimmung zwischen den Fundgegenständen und der Konstruktion der schweizerischen Pfahlbauten und der Z. hat zu der Annahme geführt, daß die Befieder der Z. sowie die Bewohner der Pfahlbauten Piemonts, der Lombardei und Venetiens von Norden her über die Alpen gekommen seien. Gelbig (»Die Talaler in der Poebene«, Leipz. 1879) glaubt, daß die Z. wie die Pfahlbauten an den oberitalienischen Seen von den Talalern herrühren und die ersten Niederlassungen dieses Volkes bilden.

**Terranova**, 1) (*Z. di Sicilia*) Kreis Hauptstadt in der ital. Provinz Caltanissetta (Sizilien), am Mitteländischen Meer, in welches nahe östlich der Fluss *Z.* mündet, mit Gymnasium, mehreren Kirchen, Resten von Befestigungen, einem Hafen, in welchem 1886: 752 Schiffe mit 50,250 Ton. einliefen, Handel (Einfuhr von Steintohlen und Getreide, Ausfuhr von Getreide, Bohnen, Baumwolle, Baumwollwaren, Schwefel, Wein, Drangen), Thunfisch- und Seebellensang und (1861) 16,440 Einw. *Z.* ist Sitz eines deutschen Konsuls. Es wurde von Kaiser Friedrich II. nahe an der Stelle des alten *Gela* erbaut, von welchem in letzterer Zeit einige Ausgrabungen gemacht wurden. — 2) (*Z. Pausania*) Stadt in der ital. Provinz Sassari (Insel Sardinien), Kreis Tempio, am gleichnamigen Golf und der Eisenbahn Chitovani-Solfo bezgl. Kranci gelegen, einst eine bedeutende Römerstadt, hat einen Hafen, aus welchem 1886: 491 Schiffe mit 105,355 Ton. ausliefen (Ausfuhr von Holzbohle, Kork, Käse), und (1861) 2671 Einw.

**Terrarium** (lat.), Vorrichtung zur Pflege und Zucht von Landtieren, entsprechend den für Wasserfische bestimmten Aquarien. Je nach dem speziellen Zweck, der mit dem Terrarium verfolgt wird, erhalten dieselben sehr verschiedene Einrichtung. Die einfachsten Terrarien sind größere Kästen, die mit einem mit Drahtgaze bespannten Rahmen verschlossen werden. Zur besten Beobachtung der Tiere ersetzt man eine oder

mehrere Wände der Kiste durch Glascheiben, auch wird der Boden vorteilhaft mit Zinkblech benagelt, auf welches man nach dem Anstreichen handhoch Erde schüttet. Aus dieser einfachen Vorrichtung sind sehr luxuriöse Apparate herorgegangen, welche namentlich dann am Platz sind, wenn man zur Pflege tropischer Tiere einer Heineinrichtung bedarf. Man teilt mit Petroleum- oder Gasflamme oder sehr vorteilhaft mit Grube, die langsam und gleichmäßig vorerhitzt und ungemein billig ist. Die Heizung geschieht vom Boden aus, erfordert sorgfältige Regulierung, Überwachung der Luftfeuchtigkeit im *Z.* und gute Ventilation. Je nach den zu pflegenden Tieren ist das *Z.* verschiednen einzurichten. Eidechsen und viele Schlangen brauchen trocknen Sand und trockne Schlupfwinkel, die Amphibien dagegen feuchtes Moos und größere Wasserbecken; fast immer erweist es sich vorteilhaft, im *Z.* Pflanzen zu kultivieren, deren Auswahl sich nach der Temperatur und Feuchtigkeit, welche die Tiere fordern, richten muß. Für kleinere Tiere und zur Aufzucht der Jungen benutzt man Glasgloden, die, wenn es erforderlich ist, durch Einstellen in ein Wasserbad gehiegt werden. In solchen oder ähnlichen kleinen Behältern kann man auch Reptilien erziehen. Zur Aufzucht von Amphibien dienen Aquarien, bis die Tiere das Wasser verlassen. In Häusern mit starken Mauern kann man Fensterkästen mit Doppelfenstern als Terrarien einrichten und hier wie überhaupt Pflanzenkultur mit Tierpflege erfolgreich verbinden. Der Raum zwischen Doppelfenstern ist auch leicht zu heizen, wenn man über dem Fensterbrett einen zweiten Boden (am besten starkes, mehrfach gestühtes Blech) und in dem abgegrenzten Raum die Flamme anbringt. Will man sich auf die Zucht heimischer Reptilien und Amphibien beschränken, dann thut man gut, die Tiere in Winterquart fallen zu lassen, da die Fütterung im Winter umständlich und teuer ist. Die Einrichtung größerer Terrarien ist durchaus von den Verhältnissen abhängig. Im Freien hat man den für das *Z.* bestimmten Raum mit einer etwa 1 m hohen Mauer umgeben und diese mit einem breiten, etwas abwärts geneigten Zinkblech bedeckt, um das Entschlüpfen der Tiere sicher zu vermeiden. In der Mitte des Raums wird aus Steinen ein Felsen errichtet, welcher hinlänglichen Schlupfwinkel darbietet, auch passend bespannt und mit Geäst für die kletternden Tiere versehen wird. Der Boden muß ausreichende Abwechslung bieten, mit Sand, Moos, Steinen, Rasen bedeckt sein, auch ist für Wasserbehälter zu sorgen und, falls Gelegenheit oorkommt ist, kann man fließendes Wasser, auch wohl einen Springbrunnen, anbringen. Unter Umständen ist ein solches *Z.* auch durch rablose Wände zu teilen, selbstverständlich aber eignet es sich nur für Tiere, welche gegen die Bitterung keines andern Schutzes bedürfen, als wie sie der Felsen, das Moos oder der Erdboden darbieten. Für Säugtiere müssen ausreichende Vorrichtungen gegen das Entweichen getroffen werden, meist wird man das *Z.* mit einem Oberbau aus Drahtgaze versehen müssen, und für grabende Tiere ist der Boden 1,5 m tief auszubeden, die Grube vollständig mit Mauerwerk auszulinden und dann wieder mit Erde zu füllen. Vgl. Fischer, *Das Z.* (Frankf. a. M. 1884); Dammer, *Der Naturfreund*, Bd. 1 (Stuttg. 1885); Raßmann, *Das Z.* (Magdeb. 1888).

**Terrasse** (franz.), wagerecht abgeplattete Erderhöhung oder Erdstufe; insbesondere im Land- und Gartenbau Bezeichnung für die treppenförmigen Absätze zur Kultivierung von Bergabhängen. Jede *Z.* bil-

bet eine breite und hohe Stufe, welche sich in horizontaler Richtung über den ganzen Abhang ausdehnt. Die obere Seite der Stufe ist nur wenig nach vorn geneigte Fläche, die vordere Seite (Dossierung) eine nicht ganz senkrecht absteigende Wand, welche, wenn sie nicht aus natürlichem Fels besteht, durch eine Vormauer oder Kaskenverleibung vermauert werden muß. Auch ein plattes Dach an einem Haus oder Turm (Mastform) wird oft als T. bezeichnet. Über den geographischen Begriff T. vgl. Thäl er u. Hochgebirge.

**Terrassierte Werte**, Terrassenförmig angelegte Befestigungen, wie sie hauptsächlich bei Bergbefestigungen vorkommen.

**Terrasson** (fr. *tr. sions*), Stadt im franz. Departement Dordogne, Arrondissement Sarlat, an der Vézère und der Eisenbahn Périgueur-Figeac-Toulouse, mit Lehrerinnenbildungsanstalt, Kohlengruben, Stahlwarenfabrikation, Wollspinnerei und (1880) 2711 Einn.

**Terrazzo** (ital.), Böller, Terrasse; auch Estrich, in welchen kleine bunte Steine eingemalt sind, so daß eine mosaikartige Wirkung entsteht.

**Terre Haute** (fr. *tr. öst*), Stadt nahe der Westgrenze des nordamerikanischen Staats Indiana, Grafschaft Vigo, am schiffbaren Wabash und am Wabash- und Erieanal gelegen, hat breite und gerade, von Bäumen beschattete Straßen, einen Gerichtshof, ein Stadthaus, ein Lehrerinnen-, eine kath. Mädchenschule, lebhaften Handel (mit Schweinefleisch, Steinfelsen zc.) und (1880) 26,042 Einn.

**Terrormoto** (span.), Erdbeben.

**Terro-voire** (fr. *tr. öst-voire*), Dorf im franz. Departement Loire, Arrondissement St. Etienne, an der Eisenbahn Lyon-St. Etienne, zum Teil auf einem Hügel erbaut, welchen ein 1200 m langer Tunnel durchzieht, hat reiche Kohlengruben (Beden von St. Etienne), großartige Eisenwerke (das Bessemerverfahren wurde hier in Frankreich zuerst angewendet) und (1880) 2792 (Gemeinde 6489) Einn.

**Terrores fortes** (fr. *tr. öst fortes*), f. Bordeauxweine.

**Terrésin**, Mischung von Kohlenterr, Kalk und Schwefel, dient als Asphaltpflaster.

**Terrésinisch** (lat.), auf die Erde bezüglich, irdisch.

**Terror** (franz., fr. *tr. öst*), »Schrecken«, f. Terrorismus; la T. blanche, »der weiße Schrecken«, die Reaktion nach 1815 (Anspielung auf die weiße Fahne der Bourbonnen).

**Terridel** (lat.), schredlich.

**Terrine** (franz.), »irdene« Suppenschüssel, welche im vorigen Jahrhundert dem Tafelgeschirr zugefügt wurde, später meist aus Porzellan, bisweilen auch aus Silber gefertigt; auch schöne Dedeibüchsen für Gänseleber- und Geflügelpasteten. Hauptfabrikationsort für letztere ist Saargemünd.

**Territion** (lat.), früher die Bedrohung eines Angeklagten mit der Tortur (f. d.) durch Vorzeigen der Folterwerkzeuge, wodurch der Inquirent das Geständnis zu erzwingen suchte.

**Territorial** (lat.), ein Territorium (f. d.) betreffend, damit verbunden.

**Territorialarmee**, in Frankreich f. v. w. Landwehr.

**Territorialdivisionen**, in Belgien bis 1875 die drei großen Bezirke für die militärische Verwaltung.

**Territorialhoheit**, die Gesamtheit der Befugnisse, welche der Staatsgewalt in Bezug auf das Staatsgebiet zukommen; im früheren Deutschen Reich f. v. w. Landeshoheit im Gegenlag zu der Reichshoheit.

**Territorialprinzip** (lat.), Rechtsgrundlag, wonach der Erwerb eines Territoriums den Erwerb der Souveränität in sich schließt; auch der Grundlag, wonach die in einem bestimmten Land Wohnenden unter der

Befehdung dieses Landes stehen und die dort vorgenommenen Rechtsabhandlungen, ebenso wie die dort begangenen Verbrechen, nach den Landesgesetzen beurteilt werden.

**Territorialretrakt**, f. Landlösung.

**Territorialsystem**, diejenige kirchenrechtliche Theorie, nach welcher der höchste Episkopat des Landes herrn ein Ausfluß der Landeshoheit sein soll. Das T. beruht auf dem Grundsatz: *Cujus regio, ejus religio*, d. h. wem im Lande die höchste Gewalt zusteht, dem gebührt auch die Regierung des Kirchenwesens. Es entstand als Übertragung des Episkopalsystems (f. d.) und fand infolge des Westfälischen Friedens oft eine drückende Anwendung. Konsequent verfolgt, führt es zum *Esareopapal* (*Esareopapal*) oder weltlichen Papsttum und ward in dieser Weise besonders von Hobbes in den Schriften: »De cive« und »Leviathan« entwickelt. Eine wissenschaftliche Begründung erhielt das T. in Deutschland durch Pufendorf in der Schrift »De habitu religionis ad vitam civilem« (Brem. 1687). Im Gegenlag dazu stellte Chr. Matth. Pfaff das Kollegialsystem (f. d.) auf. Vgl. Kirchenpolitik, S. 785. — T. heißt auch ein Wechselsystem, nach welchem sich die Seeredsorganisation an die Landesabteilung anschließt, so also die einzelnen Truppenteile sich aus den Wehrpflichtigen bestimmter Landesbezirke ergänzen, gewisse Landwehr- oder Landsturminformationen aufstellen. Die Anfänge eines solchen Systems bildet die Kantonerfassung (f. d.) Preußens. In den heutigen Seeredsverfassungen der meisten Länder kommt das T. in einer oder der andern Form zum Ausdruck.

**Territorium** (lat.), Gebiet, im Mittelalter Amtsbezirk eines mit Vermaltung der fassischen Hoheitsrechte betrauten Vasallen; dann, nachdem dergleichen Beamte zu Landesherren geworden, f. v. w. Landesgebiet im Gegenlag zum Reichsgebiet. In der nordamerikanischen Union versteht man unter T. (engl. *territory*) ein durch den Kongreß abgegrenztes Gebiet, welches durch einen vom Präsidenten ernannten Gouverneur verwaltet wird. Die gegenwärtig vorhandenen zehn Territorien (Klaska, Arizona, Dakota, Idaho, Indianerterritorium, Montana, New-Merito, Utah, Washington und Wyoming) gehören nicht zu den selbständigen Staaten der Union. Sie entsenden zu dem Kongreß einen Abgeordneten, der jedoch nicht stimmberechtigt ist.

**Terrorismus** (lat.), Schreckenssystem, Schreckensherrschaft. Berücksichtigt ist besonders der französische T. (la Terreur) zur Zeit der ersten Revolution (vom Mai 1793 bis 27. Juli 1794); die damaligen Gewalthaber hießen Terroristen, Schreckensmänner. Vgl. Ternaug, *Histoire de la Terreur* (Par. 1862 bis 1867, 8 Bde.). Terrorisieren, in Schrecken setzen, eine Schreckensherrschaft ausüben.

**Terrone-Rahr** (türk.), Arsenadibrot.

**Ter-Schelling**, niederländ. Insel in der Nordsee, vor dem Eingang des Zuidersees, etwa 100 qkm groß mit drei Dörfern und (1887) 3685 Einn. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Tersteegen**, Gerhard, Lieberdichter und ostfriescher Schriftsteller, geb. 25. Nov. 1697 zu Nörk, lebte als Bandmacher in Rülheim a. d. R., bis er sich seit 1728 ausschließlich der religiösen Schriftstellerei und dem Predigeramt in frommen Konventen widmete, und starb 3. April 1769 daselbst. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Geistliches Blumenbüchlein« (neue Aufl., Stuttgart, 1884); »Brosamen« (Soling. 1773); »Gebete« (neue Aufl., Rülheim 1853) und seine »Briefe« (Soling. 1773—75, 2 Bde.).

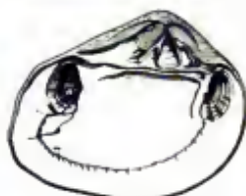
# Tertiärformation I.



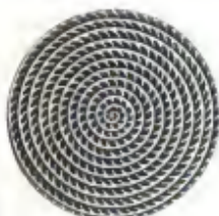
*Crassatella ponderosa* (Art. Muehls),  
äußere Seite.



*Cancer macrochellus*. (Art. Kratten.)



*Crassatella ponderosa*,  
innere Seite.



Nummulites,  
Horizontaldurchschnitt der  
Schale. (Art. Nummuliten.)



von oben  
*Scutella striata*. (Art. Eckschilden.)



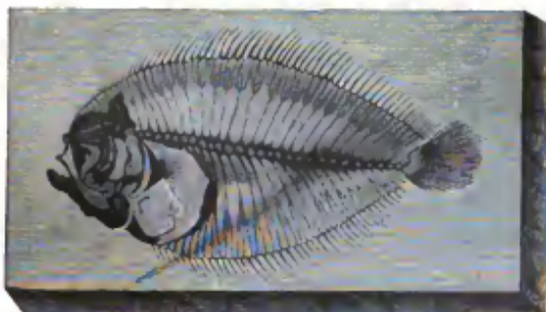
Nummulites nummularis,  
von oben.



Nummulites, von der Seite.



*Limnaea pyramidalis*.  
(Art. Schloos-  
schnecke.)



*Rhombus minimus*. (Art. Fische.)



*Cerithium hexagonum*.  
(Art. Schnecken.)



*Turbinolia sulcata*.  
(Art. Korallen.)



Zähne von *Notidanus primigenius*. (Art. Stachel.)



von der Seite



von vorn

*Planorbis discus*. (Art. Linsen-  
schnecken.)



Komplatte von *Myliobatus punctatus*. (Art. Stachel.)



Zahn von *Carcharodon boterodon*.  
(Art. Stachel.)



Zenglonon macrospandyina, restauriert.

Schädel von Rhinoceros incisivus. (Art. Hoffner.)



Glyptodon clavipes. (Art. Zahnlecker.)



Rückenstamm von Dicotyles giganteum, von der Krone aus gesehen, sehr stark verkleinert.

Kopf des Dicotyles giganteum, sehr stark verkleinert. (Art. Dicotyles und Zahnlecker.)



Mylodon robustus, restauriert. (Art. Mylodon und Zahnlecker.)



Platte mit einem Abdruck von Kopf, Vorderfüße und Rückenwirbeln. (Art. Andria.)

# mation II.



Verkleinerung  $\frac{1}{10}$  (Art. *Mole*.)



*Auopiotherium commune*, restauriert. (Art. *Hafstra*.)



Andrias Schenckert, die Insekten sind erhalten.  
)



„Backenzahn von *Mastodon australis*.  
(Art. *Mastodon* und *Rhinoceros*.)



Unterkiefer von *Dryopithecus Fontani*;  
natürliche Größe, a zerbrochener Eckzahn. (Art. *Affen*.)



Skelett des *Megatherium Cuvieri*. (Art. *Megatherium* und *Zahnhüter*.)



Am bekanntesten wurde er als Dichter pietistisch gefärbter, aber gemüthvoller und durch wahre Frömmigkeit ausgezeichnete Kirchenlieder (»Zuschet ihr Himmel, frohloset ihr englischen Chöre«, »Siegesfürst und Ehrenkönig«, »Nun sich der Tag endet« etc.). Eine Sammlung seiner Schriften erschien Stuttgart 1844 — 45, 8 Bde. Sein Leben beschrieben Reken (2. Aufl., Mühl. 1853) und Sturberg (das. 1869).

**Tertius**, Stadt, s. Taros.

**Tertula**, Kartenspiel, s. Tatteln.

**Tertula** (lat.), die dritte Schullasse; Tertianer, Schüler derselben. In der Buchdruckerkunst heißt T. eine Schriftgattung von 18 topographischen Punkten Regelstärke (s. Schriftarten).

**Tertian** (lat.), dreitägig; Tertianfieber, Fieber, das jeden dritten Tag eintritt (s. Wechselfieber).

**Tertiär** (lat.), die dritte Stelle in einer Reihenfolge einnehmend; so heißt in der Zeitalter die dritte Periode der Siphilitis mit schweren Entzündungen der Haut, Knochen und Eingeweide tertiäre Siphilitis; als Substantivum (das T.) auch s. v. w. Tertiärformation (s. d.).

**Tertiärbahnen**, Eisenbahnen dritter Ordnung zum Transport von Kohlen, Erzen etc. in Bergwerken, Fabrikanlagen etc., welche auf geeigneten Strecken meist mittels Seil oder Kette betrieben werden.

**Tertiärformation** (hierz. Tafeln »Tertiärformation I u. II.«), in der Geologie Schichtenfolge, jünger als die Kreidbildungen und älter als das Tithonium. Der Name ist im Gegensatz zu »primär- und »sekundär- als Bezeichnungen der älteren Formationen gewählt. Ausdrücke, welche jetzt fast ganz außer Gebrauch gekommen sind, während speziell tertiär allgemein üblich geblieben ist. Zusammen mit dem jüngeren Jura (Quartär) und dem noch jüngeren Känozoikum (Neogen), die wohl auch als Posttertiär zusammengefaßt werden, bildet das Tertiär die kanonische Formationsgruppe im Gegensatz zu der mesozoischen und paläozoischen. Charakteristisch für die Tertiärbildungen ist der große Einfluß, den die Herausbildung der Klimazonenunterschiede auf die Beschaffenheit der damaligen Tier- und Pflanzenwelt ausgeübt hat, während solche klimatische Sonderungen in den ihr an Alter vorausgehenden Formationen nur eben nachweisbar sind. Eigentümlich ist ferner das Zurücktreten oder vollständige Verschwinden vieler tierischer und pflanzlicher Formen, welche noch dem mesozoischen Zeitalter einen fremdartigen, an unsrer heutigen Schöpfung wesentlich verschiedenen Charakter aufprägten, während im Tertiär Pflanzen und Tiere teils neu auftraten, teils zu dominieren beginnen, welche den uns umgebenden näherstehen. Weiter bietet das Tertiär vorzüglich in seinen jüngeren Abteilungen besondere Lagerungsverhältnisse dar: die meisten Vorkammern sind auf einzelne, voneinander isolierte Becken beschränkt, und nur von älterem Tertiärmaterial finden sich zusammenhängende, über weite Strecken ununterbrochen verbreitete Ablagerungen. In den isolierten Becken wechseln Schichten, in denen Meeresformen aufhäuft sind, mit solchen, die brackische Faunen oder Süßwasser- und Landorganismen führen, oft in mehrfacher Folge. Einige dieser Eigentümlichkeiten der T., namentlich die zuletzt erwähnten, erschweren die Korrelation und Etagerung der Schichten sehr bedeutend. Eine noch jetzt in ihren Grundzügen beibehaltene Einteilung der Tertiärschichten rührt an Zittel (1832) her und beruht auf Verhältniszahlen zwischen ausgestorbenen und noch lebenden Mollusken, welche zuerst von DeQuoy berechnet worden

waren. Derselbe hatte gefunden, daß in den ältesten Schichten der T. etwa 97 Proz. aller Mollusken Arten angehören, welche sich in unsrer heutigen Schöpfung nicht mehr vorfinden, daß dieser Prozentjah für die mittlere T. auf etwa 81 sinkt und in den jüngsten Schichten nur noch 48 beträgt, so daß in diesen die Mehrzahl der Versteinerungen sich den Arten der Jetztwelt unterordnet läßt. Zittel fixierte diese drei Stufen als Corän, Miorän und Bliorän. Neuere Untersuchungen haben zwar diese Zahlen wesentlich corrigiert, im allgemeinen aber doch die Zunahme noch lebender Formen in den jüngeren Schichten bestätigt; ja, bei der Bereinigung vieler tertiärer Ablagerungen bildet dieses präzente Verhältnis zwischen noch lebenden und schon ausgestorbenen Arten oft die einzige Unterlage für die relative Altersbestimmung. Dagegen hat sich der Sprung vom Corän zum Miorän als zu groß, dem Intervall zwischen Miorän und Bliorän nicht gleichwertig herausgestellt, weshalb (1854) zwischen Corän und Miorän noch Oligorän einschob. Eine ursprünglich von Mayer herabführende, von andern mannigfaltig geänderte Einteilung der Tertiärschichten untercheidet zwölf Stufen, die nach hervorragenden Lokalitäten ihres Vorkommens benannt werden, und von denen die Solifonische, Londoner, Pariser und Bartonische dem Corän, die Turinische, Tongrische und Aquitanische dem Oligorän, die Mainzer (auch Langhische Stufe genannt), Helvetische und Tortinische dem Miorän und endlich die Biacentische (Nessinische) und Klüppische Stufe dem Bliorän zuzurechnen sein würden. Mayer's Originalbezeichnungen sind französisch, z. B. Tongrien, Apennin, Helvetien etc. Mayer selbst aber trennt die T. in nur zwei Abteilungen: das Alttertiär (Paläogen) und das Neotertiär (Neogen), von denen das erstere Corän und Oligocän, das letztere Miorän und Bliorän umfaßt. Die »Übersicht der geologischen Formationen« (s. Geologische Formation) gibt einen Katalog aller wichtigen Tertiärablagerungen, während im folgenden nur einige in geographischer Anordnung besprochen werden sollen.

Zu den ältesten Bildungen der T. gehören die untersten Schichten des Paris-Londoner Beckens, welches schon während der Coränperiode einer wiederholten Auslösung unterlag, was sich in dem Wechsel der Versteinerungen deutlich ausdrückt. Oft genannt werden die Pariser Großfaße (Calcaire grossier), reich an Tierresten, von denen die Tafel I Korallen (*Turbinalia sulcata*), Fischhäute (*Carcharodon heterodon*), Schnecken (*Cerithium hexagonum*) und Zweifelhäler (*Crasatella ponderosa*) darstellt. Etwas älter ist der Londonthon (London clay), welchem die abgebildete Kopfplatte eines Rochens (*Myliobatus punctatus*, s. Tafel I) entstammt, noch älter die Tanethone und »Sande, jünger die plastischen Thone von Barton und Bembridge, aus denen als Repräsentanten von Süßwasserfischen *Lymnaeus pyramidalis* und *Planorbis discus* abgebildet sind (s. Tafel I). Die jüngeren Schichten des Beckens fallen dem Oligorän zu, so namentlich die Spitze des Roumairre (Paläotherienschichten), an dessen reiche Reste (Palaeotherium, Anaplattherium commune, s. Tafel II) sich die berühmten Untersuchungen Cuviers anknüpfen, sowie der Sandstein von Fontainebleau. An der Grenze zwischen Oligorän und Miorän stehen die Süßwasserfauna von La Beauce, und umgekehrt gleichalterig sind die Insektenfauna der Auvergne, mit *Phryganeenhülsen* (*Zinbujien*), die aus kleinen juararmengetroffenen Konchylien bestehen, durchspicte

Kalke. Noch jünger sind die Faluns der Touraine und der Bretagne, muschelreiche Sande und Kiesel, aus denen Tafel I einen Seeferst (*Scutella striata*) abbildet. In England sind außerdem pliocäne Schichten vertreten, der sogen. Crag, der sich in mehrere Stagen gliedern läßt. Eine rein marine Facies des Untertertiärs ist die *Rummulitenformation*. Wenn auch für diese die früher vorausgesetzte Gleichartigkeit nicht besteht, die betreffenden Gesteine vielmehr verschiedenen Altersstufen untergeordnet werden können, so sind doch die Altersverhältnisse dieser aus Kalksteinen, Sandsteinen und Schiefen bestehenden überaus mächtigen Ablagerungen gerina: es entsprechen die ältesten etwa dem Pariser Großkalk, die jüngsten der unteren Abteilung des Oligocäns. Kalksteine und Sandsteine sind mitunter überreich an großen Foraminiferen (Rummuliten, s. Tafel I u. bei-



Rummulitenfels.

stehende Textfigur); die Schiefer (Fisch, s. übrigens auch Kreideformation) führen *Fucus*-Arten. Wesentlich unterscheidet sich die Bildung von dem in abgeschlossenen Becken auftretenden Tertiär durch die an älteren Formationen erinnernde Massenhaftigkeit der Entwidlung nach vertikaler Mächtigkeit und horizontaler Erstreckung. In den Bändern am Rittelmeeer beginnend, beteiligen sich Rummulitengesteine an der Zusammenfügung der Pyrenäen, Alpen, Apenninen und Karpaten, durchziehen Kleinasien, sind im Himalaja vertreten und von den Sundainseln, China und Japan bekannt. In verschiedenen Niveaus führen sie fischreiche Schichten, so in einem tieferen, am Monte Volca in Norditalien (s. *Rhombus minimus*, Tafel I), mit denen auch die Basaltstufe von Ronca fast gleichalterig sind, in einem höhern ein schwarzes, den alten Thonchiefern vollkommen gleichendes Gestein, den Fischschiefer von Starus (Blarer Schiefer), in noch höhern Niveaus (Ungarn) solche mit *Meletta crenata*. In mehreren der genannten Gebirge, den Pyrenäen, Alpen und dem Himalaja, steigen die Rummulitengesteine bis zu sehr bedeutenden Meereshöhen (im Himalaja bis über 6000 m) hinauf, ein Beweis, daß die Hebung dieser Gebirge erst in einer spätern Periode als in der des Alttertiärs erfolgt sein muß. Das die mit den Sammelnamen »Wiener Sandstein« (in den Südalpen *Macigno*) und »Karpatensandstein« bezeichneten Schichten ebenso wie der Fisch- nur teilweise hierzu gehören, teilweise aber zur Kreideformation, wurde dort erwähnt. An einzelnen Stellen, namentlich in Bayern, werden die Rummulitengesteine glaukonitisch und eisenführend, so daß sie als Eisenerze gefördert werden (Sonthofen, Kressenberg); an an-

dern Orten in den Alpen (Häring, Reit im Winkel) finden sich totheführende Schichten. Ungefähr gleichalterig, teils oligocän, teils miocän, sind die besonders für Württemberg und die Schweiz wichtigen Bohnerze, welche kleine Becken oder Ausfüllungen von schotträhnlichen Vertiefungen in Jurafalten bilden, denen sie wegen dieser lokalen Verknüpfung lange beigeßelt wurden, während ihre Reste (Säugtierröhren und Zähne) sie der T. zuweisen. Kolasse ist kein streng geologischer Begriff, sondern eher ein petrographischer und bezeichnet meist feinere, lockere Sandsteine, besonders typisch in der Schweiz, aber auch in Oberschwaben entwickelt. Die Annahme einer Kolassenformation hat nach genaueren paläontologischen Untersuchungen weichen müssen; es gehören diese Bildungen verschiedenen Stufen des obern Oligocäns und des Miocäns an und bergen teils meerliche, teils Süßwasserformen. Aus der Meeresschicht bildet die Tafel I den Fischfisch, *Notidanus primigenius*, ab. Der obere Süßwasserformation, dem mittlern Miocän, werden auch die Kalke von Nüningen in Oberbaden zugerechnet, welche einen ganz außerordentlichen Reichtum an pflanzlichen und tierischen Formen enthalten, unter den letztern jenen Riesensalamander (*Andrias Schenckeri*, s. Tafel II), den Schuchzer 1782 als *Homo diluvii testis* beschrieb. Auch *Ragellus* ist ein petrographischer Begriff: die mit diesem Namen belegten polygenen Konglomerate gehören teils zum obern Oligocän, teils zum Miocän. Die Schichten, welche im W. Deutschlands das Mainzer Becken auf beiden Seiten des Rheins, mainaufwärts bis Rißsaffenburg, nördlich zwischen Taunus und Vogelsberg bis gegen Sieben, bilden, sind teils Oligocän, teils Miocän. Zu erstem zählen unter andern die Meeressande, unter deren Resten namentlich die einer Seechuh (*Haliassana*) bemerkenswert sind, die *Spartarien* oder Ruppeltone, die Landischwedenfalte, die Cerithienfischichten und Cyrenenmergel. Dem Miocän werden Kalke, oft ganz erfüllt mit einer kleinen Schnecke (*Litorinella*), und Sandsteine mit Pflanzenabdrücken, sogen. Blätterfandsteine (s. B. von Rünzenberg in Heßen), beigezeichnet und als jüngste Etage die Eppelsteiner Sande (*Dinotheriensande*), welche viele Säugtierröhre, unter ihnen *Rhinoceros* (s. Tafel II) und *Dinotherium* (s. Tafel II), enthalten. Von dem großen Wiener Becken sind höchstens die ältesten Schichten dem Oligocän beizuzählen; das Gros der Bildung gehört dem Miocän, die zu der jüngsten Stufe hinauf, an. Lokale Benennungen sind, von unten nach oben geordnet: der Leithakalk (Mulliporenkalk), ein fast nur aus Verkeimerungen bestehender Kalk, der Tegel, ein kalkhaltiger Ton, beide wohl parallele Facies einer und derselben Bildungsperiode, Cerithienfischichten, Kongeriefischichten, oberer Tegel, Belleredersteine. Gleichalterig sind die wichtigsten Steinfallablagerungen in Galizien (Wieliczka, Bochnia) und in Siebenbürgen (Kalus), von denen Wieliczka jährlich gegen 1 1/2 Mill. Br. Steinfall liefert. In Nordwestland sind zahlreiche Tertiärbildungen bekannt, durch Bedeutung teils jüngerer Schichten in eine große Anzahl kleiner Becken geteilt und meist dem Oligocän angehörig. Als technisch wichtiges Produkt führen diese Schichten Braunkohlen, unter denen die der Rhön, der Wetterau und des Niederrheins jünger als die Ostdeutschlands und als die Breenstein führenden Schichten des Samlandes sind. Zwischen diesen totheführenden Schichten sind marine Niveaus entwickelt, wie die Sande von Egelin, die Sande der Kasseler Burg, die Riefe von Aude.

Isenburg mit den Sternberger Kuchen (versteinerte reiche Koncretionen). Italien besitzt außer den oben erwähnten alttertiären Gesteinen auch weit jüngere, die als Subapenninenformation zusammengefaßt werden. Sie sind bis zu mehreren Hunderten von Metern mächtig und reich an Arten, welche fast ausnahmslos mit noch lebenden mittelmeerischen oder tropischen identisch sind. Tafel I gibt einen Tafelstreb (Cancer macrocheilus) aus diesen Schichten. Auch Jenseit des Ozeans, in Nordamerika, sind zahlreiche Tertiärbildungen bekannt, welche reiche Fauna, namentlich an höhern Tieren, geliefert haben. In Grönland treten Braunkohlen auf, welche einen Rückschluß auf das damals herrschende Klima gestatten. Die Kalktuff- und Lehmthonschichten aber, welche in riesigen Ablagerungen die Pampa am La Plata-Strom in Südamerika bilden, und von deren Riesformen Tafel II einige Abbildungen (Glyptodon, Megatherium, Mylodon) gibt, werden jetzt nicht mehr wie früher dem Jungtertiär, sondern dem Diluvium (s. d.) zugerechnet.

Unter den Pflanzenformen, zunächst des Alttertiärs, spielen besonders die Koniferen (Taxites, Taxoxylon, Cupressinoxylon, Sequoia) eine hervorragende Rolle als fossilisierende Pflanzen, von denen auch der Bernstein geliefert wurde, der sich aber meistens von den erzeugenden Pinna-Arten auf sekundärer Lagerstätte in glaukonitischen Sanden vorfindet. Die Thone, Sandsteine und Schiefer führen Reste von Chondrites-Arten (in meerrischen Schichten), Palmen, Pandanen, Serolesen, Feigen, immergrünen Eichen, Lorbeer, Sandelbäumen, Myrten und Proteaceen, während die Sagobäume ganz zurücktreten. Die sämtlichen Pflanzen des Alttertiärs tragen einen tropischen Charakter an sich, wie denn auch die Land- und Süßwasserfaunen ihre nächsten Verwandten unter den heutigen Arten von Ostasien, Polynesien und Indien haben. Auch nach den Pflanzenformen des Neogens, unter welchen 119 Arten Monokotyledonen und gegen 500 Arten Dicotyledonen gezählt werden, berechnete D. Beer für die verschiedenen Fundorte eine gegen 9° C. höhere Mitteltemperatur während der Keogenzeit, als heute an denselben Orten herrscht. Er nimmt an:

	Mitteltemperatur zur frühesten Miozänzeit	spätesten Miozänzeit
in Oberitalien . . . . .	22°	20°
in der Schweiz . . . . .	20½°	18½°
bei Dantzsch . . . . .	16°	—
in Schlesien . . . . .	—	15°
in Reichelsand . . . . .	9°	—

Unter den Tierformen der T. sind die Kollusiden-ordnungen schon ganz in dem für die Jetztwelt bestehenden Verhältnis vertreten. Zweifelslos und Schnecken überwiegen; Brachiopoden und namentlich Cephalopoden, noch in der Kreide in großartiger Formenreichthum entwickelt, treten vollkommen zurück. Gleiches Schicksal teilen die Krinoiden, die Meeressaurier und Flugfauna. Weitans das meiste Interesse unter den tertiären Tierformen erregende Säugetiere, teils weil sie im Gegensatz zu der in ältern Formationen allein vertretenen Ordnung der Beutetiere viel mannigfaltigere Typen aufweisen, teils weil sie gewisse in der heutigen Schöpfung nur lückenhaft entwickelte Ordnungen ergänzen. Schon im Alttertiär treten Mäuse auf, so das aus Madama stammende, 15 m lange Zeuglodon (Tafel II), besonders aber Mischgattungen zwischen den Wiederläufern und Dickhäutern, wie Palaeotherium und Anopliatherium (Tafel II). Daneben kommen vereinzelt Fledermaus-, Raubtiere, Vögel, Insektenfresser und Affen vor,

während Funde in Nordamerika die abenteuerlichen Gestalten des Loxolophodon und Dinoceras geliefert haben, jenseits gehörte Tierstoffe, welche gewisse Merkmale des Tapirs, des Rhinoceros und des Elefanten in sich vereinigen. Für das Neogen sind vor allem die Mastodonten (Tafel II), Elefanten mit vier Stoßzähnen und eigentümlichen, nicht blätterig, sondern zigenförmig gebauten Zähnen, charakteristisch, daneben Dinotherium (Tafel II), ein riesiges Rüsselthier mit abwärts laufenden Stoßzähnen, in der übrigen Beschaffenheit an den Tapir erinnernd. Ferner treten gehörnte und ungehörnte Rhinocerosarten, Giraffen, Antilopen, Hunde, Raubtiere sowie einige Affen auf, von denen Dryopithecus (Tafel II) ein besonders Interesse erregt, weil seine Beschaffenheit der des Menschen so nahe steht, daß einzelne aufgefundenen Zähne lange Zeit für menschliche gehalten wurden. Endlich birgt das Jungtertiär in Anchiatherium und Hippoprius Stammformen unersäßliches Verdes.

Die Produkte der vulkanischen Thätigkeit während der Tertiärperiode sind Basalte, Andesite, Trachyte und Phonolithe, meist mit Lavas historischer Ursprungs petrographisch vollkommen übereinstimmend. Ihre als Tuffe ausgebreiteten Zertrümmerungsprodukte sind durch Wechsellagerung mannigfaltig mit rein sedimentärem Material vermischt und führen oft als einen greifbaren Beweis gleichzeitiger Bildung tertiäre Betrefakten. Im scharffen Gegensatz zu der Seltenheit vulkanischen Materials, welches gleichalterig mit Kreide-, Jura- und Triasgesteinen ist, sind die Eruptivgesteine tertiären Alters äußerst zahlreich. In Deutschland gehören hiesher die isolierten Basalt- und Phonolithkuppen des Hogaues, die Basalte der Alb, die Tuffe und Bomben im Ries, die vulkanischen Gesteine des Kaiserstuhlgebirges, die Umgebungen des Saazer Sees, die der Eifel, des Siebengebirges, Westerwaldes, Vogelsgebirges, Hahnenkammes und Meißners, der Rhön, die isolierten Partien im Thüringer Wald, Fichtelgebirge, Erzgebirge und Riesengebirge. Gleichalterig sind ferner die nordböhmischen, ungarischen und siebenbürgischen Territorien vulkanischen Materials. Hierzu gesellen sich weiter die Gebiete in Centralfrankreich, in Norditalien, in Schottland, Irland, auf den Shetlandinseln, den Färöern und Island. Auch im Süden Europas begann die heute noch andauernde vulkanische Thätigkeit schon während der Tertiärzeit. Gleich zahlreiche Belege für die großartige Entwicklung der Vulkanen in der T. wären auch aus außereuropäischen Ländern beizubringen.

Vgl. Beyrich, über den Zusammenhang der norddeutschen Tertiärbildungen (Berl. 1866); v. Stettingenhausen, Die Tertiärfloora der ostpreussischen Ronarchie (Wien 1851); die Schriften von Deer: »Flora tertiaria Helvetiae« (Zürich 1854—56), »Urwelt der Schweiz« (2. Aufl., basl. 1878), »über das Klima und die Vegetationsverhältnisse des Tertiärlands« (Wintertur 1860) und »Flora fossilis arctica« (Zürich u. Wintertur 1868—75, 3 Bde.); Hörnes u. Reuß, Die fossilen Kollusiden des Tertiärbeckens von Wien (Wien 1851—71, 2 Bde.); v. Röben, über die Varalleistung des norddeutschen, englischen und französischen Oligocäns (Berl. 1876); Sandberger, Untersuchungen über das Wäinzer Tertiärbecken (Wiesbad. 1853); Derselbe, Die Konchylien des Wäinzer Tertiärbeckens (basl. 1863); Lepsius, Das Wäinzer Becken (Darmst. 1863); Sueß, Der Boden der Stadt Wien (Wien 1862); Zuch, Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung Wiens (basl. 1873); Derselbe, Übersicht der jüngern Ter-

tiärbildungen des Wiener Bedens zc. (Berl. 1877); Karrer, Geologie der Franz Joseph-Hochquellenwasserleitung (Wien 1877).

**Tertiärer und Tertiärinnen** (lat. Tertius arda de penitentia), Orden, die an dem Verdienst eines Ordens Anteil haben, aber in der Welt bleiben. Der gleiche Orden (Bischofen, dritte Orden) führen sich zurück auf den heil. Franziskus, welcher, als 1221 seine Scharen von Männern und Frauen Ausnahme in Klöster verlangten, einen Orden von Heiligmännern und Heiligenfrauen schuf und denselben eine Regel in 20 Kapiteln gab, nach welcher sie durch Vermeidung von leichtsinnigen Eiden, Färserei, des Besuchs von Schauspielen, üppigen Lebens zc. den Klosterleuten im Leben ähnlich werden könnten, ohne ihre Verbindungen mit der Welt zu verlassen. Ihre Kleidung war meist ein schmales Rad, mit einem Strich umgürtet, die der Schwestern ein weißer Schleier. Selbst Kaiser Karl IV. und König Ludwig IX. von Frankreich sowie viele andre fürstliche Personen gehörten dem Orden an. Zu Ende des 13. Jahrh. legten eine Anzahl von Tertiären die Ordensgebäude ab und wurden Religiose, wodurch die regulierten T. (regulärer Buharden) entstanden. Diefelben teilten sich mit der Zeit in eine Menge von Korporationen. Auch verschiedene Orden der regulierten Klosterfrauen vom Bischofen tauchten auf, in Deutschland Elisabetherinnen genannt. Von ihnen zu unterscheiden sind die Hospitalbrüder und Hospitalistern vom dritten Orden des heil. Franziskus.

**Tertiärstern**, s. v. Tertiärformation.

**Tertiärstern**, s. Wechsell.

**Tertie** (lat.), der jetzt nur noch selten gebräuchliche 60. Teil einer Sekunde bei der Winkel- und Zeiteinteilung, im ersten Fall durch drei der Zahl oben belegte Striche bezeichnet, s. B.  $4^{\circ} 9' 25'' = 4 \text{ Grad } 9 \text{ Minuten } 25 \text{ Sekunden } 10 \text{ Tertien}$ .

**Tertiogenitur** (lat.), Abfindung, welche dem Drittgeborenen oder dessen Linie nach der Bestimmung mancher fürstlichen Hausgesetze gemährt wird, meist ein Vermögenskomplex, früher auch zuweilen eine Entschädigung an Land und Leuten, wie dies z. B. in dem habsburgischen Haus der Fall gewesen ist, dessen Primogenitur die österreichische Monarchie, während die Sekundogenitur Toskana, die T. Maderna war.

**Tertium comparationis** (lat.), »das Dritte der Vergleichung«, der Vergleichungspunkt, das, worin zwei verglichene Dinge übereinstimmen.

**Tertium non datur** (lat., »ein Drittes gibt es nicht«), Formel zur Bezeichnung, daß zwei Urteile einander kontradiktorisch entgegenstehen, ein dritter Fall also außer den beiden angegebenen nicht möglich ist.

**Tertius gaudet** (lat.), »der Dritte freut sich« (nämlich wenn zwei sich streiten); vollständiger: Duo-bus litigantibus tertius gaudet.

**Tertulia** (span.), gesellschaftliche Zusammenkunft, besonders Abendgesellschaft, in welcher man sich durch Konversation, Gesellschaftsspiele, bisweilen wohl auch mit Tansen unterhält.

**Tertullianus, Quintus Septimius Florens**, lat. Kirchenvater, geboren um 160 zu Kartago, war dabeist als Rechtsgelehrter und Rhetor thätig und trat erst um 185 zum Christentum über. Er war ein Mann von strenger Denkart, heftigem Charakter und reich, oft wider Paganität und ward durch seine ganze Gemütsrichtung der Richtung der Katanisten (s. d.) zugeführt. Er starb um 200. Seine Schriften, apologetischen (= Apologeticum, Ad gentes u. a.), moralischen und disziplinären Inhalts, reich an Gebanken, aber vielfach dunkel und in dem

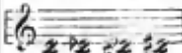
rauen afrikanischen Stil abgefaßt, wurden neuerdings von Leopold (Leipz. 1839—41, 4 Bde.) und Obler (daf. 1853, 3 Bde.) herausgegeben und von Reiner (König 1882, 2 Bde.) überfetzt. Vgl. Bähringer, Tertullianus (Stuttg. 1873); Haug, Tertullianus Leben und Schriften (Erlang. 1877); Banowski, Die Schriften Tertullians nach der Zeit ihrer Abfassung untersucht (Wann 1878); Ludwig, Tertullianus Ethik (Leipz. 1885).

**Ternel**, span. Provinz, den südlichen Teil der Landschaft Aragonien umfassen, grenzt im N. an die Provinz Saragossa, im O. an Tarragona und Castellon, im S. an Valencia und Guena, im W. an Guadaluajara und hat einen Flächenraum von 14,818 qkm (269,1 QM.). Das Land ist meist gebirgig und wird von zahlreichen zum iberischen Gebirgszweigen gehörigen Berggruppen, wie Sierra de Ucalan, Sierra de San Juan (1613 m), Sierra de Gubar (1770 m), Sierra de Ribarracin (mit Cerro San Felipe, 1800 m, und Ruca de San Juan, 1810 m), Sierra de Zana-lambre (2002 m), durchzogen. Die Flusstäler bilden fruchtbare Ebenen, der Karstkalen gehört dagegen zur iberischen Steppe. Die Gewässer der Provinz fließen zum größten Teil dem Ebro zu, darunter Jiloca (Nebenfluß des Jalon), Martin, Guadalope. Außerdem entspringen hier der Tajo und die Küstenflüsse Guadaluajiar mit Alifambra und der Nijares. Die Bevölkerung ist spärlich, (1878) 242,165 Seelen (nur 16 pro QMikarater, 1886 auf 250,000 Seelen geschätzt). Der Boden ist wenig kultiviert und grasentheil Weideland, liefert aber immerhin viel Getreide, bann Öl, Hanf, Flach, etwas Obst und Wein. Abgesehen vom Weizen, wo sich Wald vorfindet, ist das Land baumarm. Andre Produkte sind: Seide, Woll (als Ergebnis der Raar betriebenen Schafzucht), dann, als Ertrag des bis jetzt sehr schwach betriebenen Bergbaues: Braunkohlen, Blei- und Eisenerz, Schwefel und Salz. Auch Mineralquellen sind vorhanden. Industrie, Handel und Verkehr sind unbedeutend. Die Provinz umfaßt zehn Gerichtsbezirke (darunter Ribarracin, Alcañiz, Hizar und Montalban). — Die gleichnamige Hauptstadt, auf steilem Hügel am Guadaluajiar gelegen, altertümlich und wirr gebaut, hat 7 Kirchen (darunter die schöne gotische Kathedrale), einen im 17. Jahrh. erbauten, aus zwei übereinander stehenden Domenreihen bestehenden Kaudubst (Los Arcos), ein Priesterseminar, Speitianshandel und (1886) 8861 Einn. Es ist Sitz des Gouverneurs und eines Bischofs. T. hieß im Altertum Turbeta und ist feltiberischen Ursprungs.

**Ter-Bere**, Stadt, s. Bere.

**Terrunen** (Ter-nunen), Marktflecken in der belg. Provinz Brabant, Arrondissement Löwen, an der Eisenbahn Brüssel-T., mit (1886) 2674 Einn., war früher Sommerresidenz der Herzöge von Brabant, hat ein schönes, dem König zur Verfügung gestelltes Schloß mit Park, welches unter der holländischen Regierung dem Prinzen von Oranien gehörte und seit 1867 zeitweilig von der Kaiserin Charlotte, Witwe des Kaisers Maximilian von Mexiko (Schwester des Königs der Belgier), bewohnt wurde.

**Terg** (lat. Tertius), in der Musik die dritte Stufe in diatonischer Folge. Diefelbe kann sein: groß (a), klein (b), vermindert (c) oder übermäßig (d). Von hervorragender Bedeutung für das elementare Studium der Harmonielehre ist die große T., denn sie ist wie die Quinte (s. d.) eins der den Dur- und Mollakkord konstituierenden Grundinter-



vallé. Wie schon Tartino, Tartini und in neuerer Zeit besonders R. Hauptmann betonten, hat der Kollafford nicht eine kleine Z. (dieses hat er nur im Generalbass), sondern wie der Duralford eine große Z., aber von oben, da der ganze Kollafford von oben herunter zu denken ist: e  
c  
a.

Z. ist auch Name einer Hissstimme in der Orgel. Auch einer der Grundtöne der Sechskunst (s. d.) heißt Z.

**Terzeröl** (ital.), kleine Pistole (s. d.), Taschenpistole mit Vertuffungsschloß.

**Terzeröden** (span.), s. Farbiges.

**Terzett** (ital.), ein Tonstück für drei konvertierende Stimmen, insbesondere Einstimmen, während ein solches für Instrumente Trio genannt wird.

**Terzine** (ital.), ursprünglich ital. Strophe, aus drei Versen von fünf- oder sechsfüßigen Jamben bestehend, mit gestrauten Reimen, so daß stets der erste und dritte Vers jeder folgenden Strophe mit dem zweiten der vorhergehenden reimen, während der letzte Vers des Gebichtes als überschüssiger Vers mit dem zweiten Vers der letzten Strophe reimt und so einen metrischen Abschluß herbeiführt (Schema: a b a, b a b, c d c, d e c, e f e etc.). Angeblich von Dante erfunden, dessen »Divina Commedia« in dieser Strophenform abgefaßt ist, wurde die Z. seit Ende des 18. Jahrh. auch von deutschen Dichtern, z. B. von H. W. Schlegel, Müdert, Chamisso, Hege u. a., mit Keiserschaft behandelt. Vgl. Schuchardt, Ritternell und Z. (Halle 1875).

**Terza** (Terz), eigentlich Terza, Adam Erdmann, Graf, kaiserl. General, ein böhmischer Edelmann, diente im Heer Wallenstein, dessen Schwager er durch die Heirat mit der Gräfin Margitiliane Harrach (also nicht der Schwefter Wallensteins wie in Schillers »Wallenstein«) war, genoss als unbedingt ergebener Anhänger Wallensteins dessen Vertrauen und zeichnete sich mit seinem Regiment in der Schlacht bei Lützen aus. Er und Flow bereiteten hauptsächlich im Januar 1634 die Wallensteinischen Obersten zum Heers der Wislen und zu der zweiten Verbriefung ihrer Treue den 20. Febr. Er ward deshalb von dem kaiserlichen Baron ausgenommen und 25. Febr. 1634 in Eger, wohin er Wallenstein begleitet hatte, nebst Flow und Rindly beim Abendessen nach vermeisstem Wiberstand ermordet.

**Terzquartalford** (Terzquartalford), Umkehrung des Septimenalfords mit in den Bass gelegter Quinte (ghd f: d f g h). Vgl. Septimenalford.

**Terzine**, s. Quintinne.

**Terzitz** (ter. tschitz), Bezirksstadt in Böhmen, Kreis Banjaulka, liegt malerisch in einer Schlucht an beiden Ufern der Raduška, hat 6 Moscheen, auf steilem Felsen eine Ruine der ehemaligen Heiberg der Bane der Landschaft Wjora, deren Hauptstadt Z. war, (1880) 5807 Einn. (meist Mohammedaner), lebhaften Obst- und Getreidehandel und ein Bezirksgericht.

**Terzisen**, Fürstentum im Österreich, Herzogtum Schleien, besteht aus dem größten Teil des frühern Teschener Kreises, welcher im J. 1849 in die jetzigen Bezirkshauptmannschaften Z., Bielitz und Friedeck aufgelöst ward (s. Karte »Böhmen, Mähren und Schlesien«), gehörte ursprünglich den ober-schlesischen Herzögen von Oppeln, wurde zufolge der Teilung dieses Herzogtums 1282 selbständig als piastisches Fürstentum und stand seit 1298 unter böhmischer Oberhoheit. Als 1625 der Mannesstamm der Herzöge von Z. erlosch, erbte es das Fürstentum bei der Krone Böhmen, die Kaiser Karl VI. daselbe

1722 dem Herzog Leopold Joseph Karl von Lothringen übergab, dem sein Sohn Franz Stephan, nachmaliger Kaiser Franz I., 1739 im Besitz folgte. Nach diesem besaß daselbe seit 1766 unter dem Titel eines Herzogs von Sachsen-Z. der mit der Tochter Maria Theresias, Maria Christina, oermählte Prinz Albert von Sachsen, der es bei seinem Tod 1822 an den Erzherzog Karl vererbte, von dem es an dessen ältesten Sohn, Albrecht, überging. — Die gleichnamige Stadt (poln. Tschyn), an der Olsa und am Kreuzungspunkt der Kaschau-Oberberger Eisenbahn und der Nordbahnlinie Rojetin-Bielitz, hat eine Dekanatskirche, ein verfallenes Bergschloß und (1881) mit den sechs Vorstädten 13,004 Einn., welche Fabrikation von Möbeln, Wagen, Buntschiere, Flachschmerei und Weberei, Bierbrauerei, Branntweindrennerei und lebhaften Handel betreiben. Z. ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines Kreisgerichts, eines Postamtes und eines katholischen Generalvikariats mit bischöflicher Jurisdiktion, hat ein Obergymnasium, eine Oberrealschule, eine Lehrerbildungsanstalt, ein adliges Konvikt, evangelisches Alumnium, ein Museum, eine Sparkasse und ein Theater. Historisch merkwürdig ist die Stadt durch den hier 13. Mai 1778 zwischen Maria Theresia und Friedrich II. abgeschlossenen Frieden, welcher dem bayerischen Erbfolgekrieg ein Ende machte. Vgl. Biermann, Geschichte des Herzogtums Z. (Tsch. 1863); Peter, Z., historisch-topographisches Bild (daf. 1878); Derselbe, Geschichte der Stadt Z. (daf. 1888).

**Tesching**, Himmengewehr von seinem Kaliber, das die Ose eines stark geladenen Jünderbüchse genügen, das erbsengroße Geschöß auf 10—20 m durch ein mächtig starkes Brett zu treiben; angeblich nach der Stadt Teschen benannt.

**Teschere** (arab.), Bille, Rote, Waß, Schußdoerschreibung und andre ähnliche Schriftstücke; auch Sammlung von Biographien von Heiligen und Dichtern. Z. d. schil, Notar des Großschirak und des Hohen Kats.

**Teschewitsch** (lat.), würfelig, gemürfelt.

**Tessera** (lat.), Tafel, Stein zum Stimmen in den Versammlungen; Parole; auch Würfel zum Spielen.

**Tesserales Kristallsystem**, s. Kristall, S. 230.

**Tesseralties**, s. v. w. Arsenifalties.

**Tessin** (ital. Ticino, lat. Ticinus), ein Alpenfluß, der in Oberitalien den Po erreicht, auf Schmelzeboden 70 km lang, hat seine größere Quelle an der Rusen, die kleinere auf dem St. Gottthardpaß, die sich beide (die erstere das Val Bedretto, die andre das Val Tremola durchdringend) bei Airole (1170 m) vereinigen, strömt dann als kräftiger Bergstrom durch Lininen (Valle Leventina), durchbricht die milde Felschlucht des Dazio Grande (763 m), eine der mildschönsten Partien im Alpenrevier, und betritt bei Biadca, wo ihm der Brenno zufließt (287 m), das offenere und flachere Thalgelände der Riviera. Von nun an langsamer fließend, verpalatet er sich in viele Arme und legt Massen von Geschiebe ab. Nach Aufnahme der Moßa (232 m) neigt sich das Thal noch weniger, ihr sehr breit und wenig höher als das Flussbett, so daß Überschwemmungen und Versumpfung eintreten. Bei Maggino mündet der Z. in den Lago Maggiore (197 m), den er bei Sesto Calende, schon auf italienischem Gebiet, als schiffbarer Fluß wieder verläßt. In südöstlicher Richtung fließt der Z. weiter an Vavia vorüber und mündet unterhalb dieser Stadt in den Po. Der Z. richtet im Frühjahr, besonders in seinem obern Lauf, durch sein Ausbreiten oft bedeutende Verberungen an. Bei Sesto Calende zweigt ein Kanal nach Mailand ab.

**Tessin** (Ticino), der südlichste Kanton der Schweiz, im N. von Valais, Uri und Graubünden, im O. von Graubünden und Italien, im S. und W. von Italien begrenzt, hat eine Fläche von 2818 qkm (61,2 Q.M.). Er umfaßt die große Masse des obren Tessin-gebietes, d. h. eines formlichen Jücher alpiner und voralpiner Täler, welche sich gegen den Lago Maggiore, meist in südlicher Richtung, dem Fluß T. zu, öffnen. Soweit das Hochgebirge reicht, pflegt man die Tessiner Alpen als Ausstrahlungen des St. Gotthard (s. d.) zu betrachten und der Gotthardgruppe beizurechnen. Es ist dies zunächst ein Zug, der von dem Knotenpunkt einerseits zum Osenhorn (3270 m), anderseits zum Gorberrhein zieht und hier in die Graubündner Alpen übergeht. Do erheben sich unter andern die zentralen Massen des Scopi (3201 m), des Camoghè (Cima Camadra 3203 m) und insbesondere die Adulagruppe mit dem 3308 m hohen Rheinwaldhorn, der höchsten Erhebung des Kantons, von wo ein langer Kamm nach S., bis zur Mündung der Rofka, zieht. Dieser großartigen äußern Umwallung in Halbkreisform entspricht, durch das Thal des Tessin davon getrennt, eine innere, von den Schneehüptern des Balobine (3276 m) und Bizzo Jorno (2909 m) flankierte. Jenzeit der tiefen Furche des Tessinthal und des Lago Maggiore erreicht das Gebirge nur noch voralpinen Charakter in den Zentralmassen des Monte Tamaro (1961 m), des Camoghè (2226 m) und des Monte Generoso (1695 m); die Täler nehmen mildere Formen an und leiten allmählich in die lombardischen Ebenen über. Eine Straße, welche den Monte Generi (553 m) überschreitet, setzt eine zum Teil des Gotthardunternehmens gehörige Bahn, mit 1,5 km langem Tunnel (1880/81 gebohrt), verbindet die hochalpinen Landschaften (Sopraceneri) mit dem voralpiner Gebiet (Sottoceneri). Der Hauptfluß des Landes ist der Tessin (s. d.), dessen Thal sich in die drei Stufen: Val Vedretto, Valle Verentina und Riviera gliedert. Ihm geht links das von Lutmanier und Greina herabstehende, von Brenno durchflossene Valle Blegno zu; zwei andre hochalpine, dem Tessinthal parallele Täler münden rechts zum Lago Maggiore: das Val Veragoca und bei Locarno Valle Raggia, zu oberst Val Lavazzara genannt. Im Gegensatz zu diesen erst und eng umrahmten Alpenhöhlen steht der voralpine Sottoceneri. Hier lagert der Luganer See, dem der Lago süfsteht und die Klare Tresa entströmt, um in den Lago Maggiore zu münden. Dieser orographischen Gestaltung entspricht die klimatische Mannigfaltigkeit, so daß Bellinzona eine durchschnittliche Jahrestemperatur von 12,6° C. hat, während im St. Gotthard-Doipis (2100 m) das Jahresmittel  $-0,6^{\circ}$  beträgt. Der Kanton zählt (1888) 127,274 (1880: 130,777) Einw., durchweg italienischer Nationalität. Entsprechend ihrer Bodenbeschaffenheit bringen die alpinen Täler des Sopraceneri wenig Getreide hervor, während der Sottoceneri und die untere Stufe des Sopraceneri sehr ergiebig sind. Hier gibt es meist zwei Ernten, und neben allerlei Obst gedeihen Feigen, Pflirsche und Walnüsse, Kastanien und Oliven sowie Wein und Tabak. Die Wäldungen sind meist in der schonungslossten Weise ausgeholzt worden; die früher sehr starke Holzindustrie hat daher beinahe ganz aufgehört. Auch in der Rinderzucht findet sich nichts Bedeutendes; die Tiere sind klein und von geringer Kasse. Ein großes Heer von Ziegen und Schafen, unangetriebene Schafen jagt kaum für eine wirtschaftliche Entwicklung. Im Sottoceneri hält man viele Esel. Auch Seiden- und Schnedener-

jucht wird betrieben. Um Locarno findet sich Gneis, um Mendrisio Kalkstein und Marmor, und im Val Lavazzara wird Leinwand (zu Gespinn) vielfach angewendet. Die einheimischen Gewerbezweige, etwa die Gespinnweberei von Val Lavazzara und die Strohflechterei von Val Desernone abgerechnet, häufen sich im Sottoceneri, namentlich um Lugano, im Leinweberei, Gerberei, Ziegelei, Töpferei, Papierfabrikation u. a. bilden. Den meisten Gewerbszweigen aber zeigen die Tessiner in der Fremde, wo sie in den mannigfaltigsten Handwerken und Arbeiten thätig sind. In neuerer Zeit wendet sich die Aufmerksamkeit auch überseeischen Ländern, hauptsächlich den La Plata-Staaten, zu. Von seinen schweizerischen Nachbarn, den Kantonen Valais, Uri und Graubünden, durch wilde Gebirge geschieden, ist das Land von R. her schwer zugänglich; hohe und beschwerliche Bergpässe, wie die Rufenen (2441 m) und Greina (2360 m) sowie der vom Comersee hinüberleitende Pass von Sant Jorio (1956 m), haben seine Bedeutung als Verkehrsrouden erlangt, und erst seit kurzem ist der 1917 m hohe Lutmanier gebahnt, dessen neue Straße 1877 dem Verkehr übergeben wurde. Dagegen war der St. Gotthard (2114 m) seit dem 12. Jahrh. mehr und mehr zu einem wichtigen Übergang geworden und bekam 1820–24 eine großartige Kunststraße; ziemlich zu derselben Zeit wurde auch der Bernhadin (2063 m) gebahnt. Seit 18. Okt. 1869 kam das Unternehmen der Gotthardbahn (s. d.) zur Ausführung. Die tessinischen Thalbahnen Biadca-Bellinzona-Locarno sowie Lugano-Chiasso wurden bereits 1874 dem Betrieb übergeben; dann folgte die Linie Bellinzona-Lugano-Chiasso (Como), welche den Monte Generi passiert, Einstweilen ist die Dampfschiffahrt auf dem Lago Maggiore, in mindern Grade diejenige auf dem Luganer See von Wichtigkeit; auf erstem kurieren 11, auf letztem 3 Dampfer. Die inländische Handelstätigkeit ist nicht bedeutend; ein vorübergehendes Leben bringen die herbstlichen Viehmärkte von Airole, Faudo, Biadca und namentlich von Lugano, dem industriellen Ort und ersten Handelsplatz des L. In Bellinzona und Lugano arbeiten die zwei tessinischen Zettelbanten; Locarno hat eine Hypothekbank. Zur Hebung der sehr vernachlässigten Volkshilbung ist in neuerer Zeit manches geschehen. Auch im L. ist der Primarunterricht jetzt obligatorisch. Ein Lehrerseminar für beide Geschlechter besteht erst seit 1874 (in Bollegio). Neben einigen Progymnasien ist das Lyceum in Lugano die höchste Lehranstalt des Kantons. Die öffentlichen Bibliotheken enthalten nur 30,000 Bände. Seit längerer Zeit sind die kirchlichen Verhältnisse in einer Umbildung begriffen. Der Kanton L. gehörte früher teils zum Bistum Como, teils zum Erzbistum Mailand; am 22. Juli 1859 hat die Bundesversammlung die Abtrennung vom auswärtigen Verband ausgesprochen, und durch Staatsvertrag ist diese Umbildung ökonomisch geregelt. Die kirchliche Seite jedoch lange streitig, da der Papst die Errichtung eines besondern Bistums L. wünschte, die Eidgenossenschaft dagegen den Anschluß an eins der schon bestehenden schweizerischen Bistümer verlangte. Erst 1888 wurde der Streit durch einen Vergleich mit der Kurie beigelegt (s. unten, Geschichte). Die Verfassung basiert vom 4. Juli 1830 und erfährt wiederholt partielle Revisionen (die letzte 10. Febr. 1883). L. stand bis dahin noch durchaus auf dem Boden der Repräsentativdemokratie; dann aber wurde das salutaris Referendum eingeführt, nämlich sofern 5000 Bürger die Abstimmung verlangen, und zwar

unterliegen dieser Abstimmung Gesetze und allgemein verbindliche Beschlüsse nicht bringlicher Natur. Die gesetzgebende Behörde ist der Große Rat, der aus je vier Jahre durch das Volk erwählt wird. Die Exekutive übt ein Staatsrat von fünf Mitgliedern, die der Große Rat aus je vier Jahre erwählt. Die höchste richterliche Gewalt ist einem Obergericht übergeben, das ebenfalls durch den Großen Rat auf vier Jahre ernannt wird. In den acht Bezirken des Kantons ist die Exekutive durch einen Commisario der Regierung vertreten; jeder Bezirk hat sein Bezirksgericht, die Gemeinden je eine Municipalität mit einem Sindaco an der Spitze. Die Staatsrechnung für 1886 zeigt an Einnahmen 2,368,121 an Ausgaben 1,974,388 Franz. Die vereinsfähige Staatskassid belief sich am 1. Jan. 1887 auf 8,584,957 Fr., die unverzinsliche auf 767,008 Fr. Der Sitz der Regierung wechselte bisher von sechs zu sechs Jahren zwischen den Städten Lugano, Locarno und Bellinzona; seit 1881 ist infolge eines Volksbeschlusses Bellinzona die ständige Hauptstadt des Kantons geworden.

**Waldsee.** Das Gebiet des Kantons T., ursprünglich größtentheils zum Herzogtum Mailand gehörig, wurde von den Eidgenossen im 15. und 16. Jahrh. theils durch Eroberung, theils durch Schenkung erworben. Das Thal Leventina (Rivinen) gehörte den Urnern (seit 1440) und erstreckte sich ausgedehnter Freiheiten, die ihm erst 1756 infolge eines Kustandes entziffen wurden. Bellinz, Riviera und Valsen (Vegnothal), von Ludwig XII. für die Hilfeleistung bei der Eroberung Mailands 1503 abgetreten, waren gemeine Loggien von Uri, Schwyz und Nidwalden, Lugano, Locarno, Mendrisio und Ruggiatthal, ein Besitzt Magimilian Sforza für Mailands Befreiung (1512), dagegen solche sämtlicher eidgenössischer Orte ohne Appenzel. Die Vermaltung dieser italienischen Loggien war ein Schandstiel der alten Eidgenossenschaft, und das Land fiel einer trostlosen Vermilderung anheim; dennod sog es 1798 vor, bei der Helvetischen Republik zu verbleiben, die ihm Gleichberechtigung mit den ehemaligen Herren brachte, statt sich dem Wunsch Bonapartes gemäß der Cisalpinischen Republik anzuschließen. Die Mediationsakte schuf daraus 1803 den heutigen Kanton T. mit einer Repräsentativverfassung, die 1814 in aristokratischem Sinn modifiziert wurde. Im T. begann noch vor der Julirevolution in Frankreich mit einer unter der Führung des nachmaligen Bundesrats Francini ins Werk gesetzten Verfassungsrevision vom 30. Juni 1830 die liberale Bewegung in der Schweiz. Die innere Geschichte des Kantons blieb jedoch immer eine leidenschaftlich bewegte infolge des Gegensatzes zwischen den Klerikalen, welche in den nördlich vom Monte Ceneri gelegenen Alpenhöllern (Sopraceneri), und den Liberalen, die im südlichen Landesteil (Sottoceneri) die nstgehobene Mehrzahl besaßen. Am 6. Dez. 1839 stürzten die Liberalen eine sie mit Verfolgungen bedrohende ultramontane Regierung mit Gewalt, während ein ähnlicher Versuch der Ultramontanen 1841 mit der Hinrichtung ihres Führers Resti endete. Nachdem die Liberalen ihr Übergewicht im Großen Rat und im Staatsrat dazu benutzen hatten, die Klöster aufzuheben oder doch in der Koziengenaufnahme zu beschränken, die Geistlichen von der Schule auszuschließen und den kirchlichen Verband mit den Bistümern Como und Mailand seitens des Staats zu lösen (1858), entbrannte 1870 über der Frage, ob Bellinzona oder Lugano alleinige Hauptstadt des Kantons sein sollte, aufs neue ein leidenschaftlicher Parteikampf zwischen den Sopra- u. Sottoceneriern. Der Gegenja oerscharfte

sich, als 1875 die Ultramontanen die Mehrheit im Großen Rat erhielten. Dieser geriet nunmehr in Konflikt mit dem liberalen Staatsrat über ein neues Wahlgesetz. Die Aufregung stieg darüber so hoch, daß es 22. Okt. 1876 in Stabio zu einem blutigen Zusammenstoß zwischen Klerikalen und Liberalen kam. Doch ward unter Vermittelung eines eidgenössischen Kommissars ein Vergleich geschlossen und Neuwahlen für den Großen Rat auf 21. Jan. 1877 anberaumt, bei denen die Klerikalen definitiv den Sieg errangen. Durch ein Verfassungsgesetz vom 10. März 1878 wurde der bisherige Wechsel der Regierungsgewalt zwischen Locarno, Lugano und Bellinzona aufgehoben und letzteres zur alleinigen Hauptstadt erklärt. Neuen Stoff zur Entflammung der Parteileidenschaften gab die nunmehr ausschließlich aus Klerikalen besetzte Regierung durch die rückwärtslose Entfernung aller liberalen Lehrer und Beamten, Wiederbesetzung der Klöster etc.; durch den Versuch aber, den Prosch wegen der Vorkänge in Stabio zur Vernichtung des Obersten Nola, eines Führers der Liberalen, zu benutzen, obgleich dessen Anschuldung klar zu Tage lag, brachte sie die ganze Schweiz in Aufregung, die sich erst wieder legte, als die in ihrer Mehrheit liberale Jury den Prosch durch eine allgemeine Freisprechung verurteilte (14. März 1880). Im J. 1883 wurde durch eine Verfassungsrevision das Referendum eingeführt und 1886 das Kirchengesetz in ultramontanem Sinn umgeändert, wogegen der Papst durch Verträge mit der Eidgenossenschaft (1884 und 1886) in den formellen Anschluß des T. an das Bistum Basel willigte, unter der Bedingung, daß ein von der Kurie im Einvernehmen mit dem Bischof aus der tessinischen Geistlichkeit zu ernennender apostolischer Administrator in Lugano die bischöfliche Gewalt im Kanton ausübe. Aus Anlaß der Neuwahlen für den Großen Rat (8. März 1886) kam es zu einem so heftigen Streit zwischen den Konserpativen und den Liberalen, welche die erstern gekleidriger Stridungen von Liberalen in den Wahllisten beschuldigten, daß die Bundesbehörde einschreiten mußte. Gewählt wurden 76 Konservative und 37 Liberale. Vgl. Francini, Der Kanton T. historisch, geographisch und statistisch (deutsch, St. Gallen 1835); Osenbrüggen, Der Gottard und das T. (Basel 1877); «Bollettino storico della Svizzera italiana» (Bellinz. 1879ff.); Rotta, Bibliografia storica ticinese (Zür.).

**Tessin**, Stadt im Großherzogtum Medienburg-Schmerin, Herzogtum Sültrom, an der Reckniz, hat ein Amtsgericht und (1885) 2462 Eins.

**Tess**, eine mit Asche, Pregel oder Knochenmehl (Testasche) ausgefüllene kleine eierne Schale, in welcher das Blüthpulver fein geknarrt wird, wobei die Testasche die gebildeten geschmolzenen Metallorgane einfaßt. Das Erhitzen der Schale geschieht vor dem Gebläse, in einem Ruffel, oder einem Flammofen.

**Testa** (lat.), in der Botanik f. v. w. Samenschalz (f. Same, S. 253).

**Testaccio** (spr. -tjaccio), Hügel am Südwestende Roms, nahe dem Tiber, f. Rom, S. 905.

**Testate** (v. engl. test, Probe), ein Gesetz, welches das englische Parlament 1873 von Karl II. erzwang, und nach welchem jeder öffentliche Beamte außer dem Supremate, betreffend die oberste Kirchengewalt der Krone, nach einem besondern Schwur (Testeid) leisten mußte, daß er nicht an die Transsubstantiation, d. h. an die Umwandlung von Brot und Wein in den wahrhaftigen Leib und das Blut Christi nach katholischer Lehre, glaube. Daburd wurden die Katholiken nicht nur von allen Staatsämtern,

sondern auch vom Sitz im Parlament ausgeschlossen, bis die Parlamentsakkte vom 13. April 1829 L. und 2. Teil abhob.

**Testament** (lat.), im weitern Sinn s. v. w. letzter Wille, letztwillige Verfügung (Disposition), Verfügung von Todes wegen überhaupt, d. h. die einseitige Verfügung, welche jemand von Todes wegen oder sein Vermögen trifft, im Gegensatz zur zweiseitigen oder vertragsmäßigen; im engeren unbewussten Sinn und im Gegensatz zur Schenkung auf den Todesfall und zum Kodizill (s. d.) eine letztwillige Disposition, welche eine eigentliche Erbeinsetzung enthält. Derjenige, welcher ein T. errichtet, wird Testator (testator, testatrix), der im T. Beobachtenerörterter genannt. Jedes T. setzt zur Gültigkeit die Fähigkeit des Erblassers, ein T. zu errichten (Testierfähigkeit, testamenti factio activa), ferner die Fähigkeit des eingesezten Erben, aus einem letzten Willen etwas zu erwerben (Bedenkfähigkeit), und endlich regelmäßig die Beobachtung der gesetzlich vorgeschriebenen Form der Testamenterrichtung voraus. Die Testierfähigkeit ist ein Ausfluß der persönlichen Handlungsfähigkeit überhaupt; sie steht also jedem Geschäftsfähigen zu und ist ebendeshalb nur Kindern und den wegen Geisteskrankheit entmündigten Personen vollständig entzogen. Die in ihrer Geschäftsfähigkeit nur beschränkten Personen, wie Minderjährige, können nach dem Entwurf eines deutschen bürgerlichen Gesetzbuchs (§ 1912), solange sie das 16. Lebensjahr nicht zurückgelegt haben, kein T. errichten, auch nicht mit Einwilligung ihres gesetzlichen Vertreters. Nach diesem Zeitpunkt können sie aber auch ohne diese Einwilligung testieren. Was die Bedenkfähigkeit anbelangt, so sind verschiedene Unfähigkeitsgünde des römischen Rechts heutzutage unpraktisch; nur in Ansehung juristischer Personen ist die Erbsfähigkeit auf den Fiskus, die Gemeinden, Kirchen und milden Stiftungen und auf diejenigen juristischen Personen beschränkt, welchen dieselbe ausdrücklich beigelegt worden ist. Nach dem Entwurf eines deutschen bürgerlichen Gesetzbuchs (§ 1759) kann jede juristische Person als Erbe eingesetzt oder mit einem Vermächtnis bedacht werden. Der Form nach werden die Testamente in Privattestamente und öffentliche Testamente eingeteilt. Die Form des römisch-rechtlichen Privattestaments war die Errichtung desselben unter Zugiehung von sieben Solennitätzeugen, in deren gleichzeitigem Beisein die Testamenterrichtung ohne erbliche Unterbrechung zu vollenden war (unitas actus, loci et temporis). Die Errichtung des Testaments konnte auf diese Weise mündlich oder schriftlich geschehen. War der Testator des Schreibens unfähig, so bedurfte es zur Unterschrift an seiner Statt der Zugiehung eines achten Zeugen. Unter Umständen kann jedoch nach gemeinem Recht von diesen Formen ganz oder teilweise abgesehen werden (privilegiertes T.). So kann es zur Zeit einer anstehenden Krankheit nachgelassen werden, daß die Zeugen nicht gleichzeitig versammelt, sondern einzeln und getrennt das Erforderliche vornehmen (testamentum pestis tempore conditum); bei einem auf dem Land errichteten T. genügt im Rottal die Zugiehung von nur fünf Zeugen (testamentum ruri conditum); Verfügungen zu Gunsten der Kirche oder milden Stiftungen können ganz formlos errichtet werden (testamentum ad pias causas), sofern sie nur durch zwei Zeugen bewiesen werden können. Trifft der Testator im T. nur für seine Kinder und Kindeskinde Verfügungen, so genügt ein schriftlicher, datierter Aufsatz, in welchem die Namen

der Deszendenten und ihre Erbteile mit Worten, nicht mit Zahlen, angegeben sind (testamentum parentis inter liberos). Besonders privilegiert ist endlich das Solbattentament, welches nach römischem Recht, wenn es im Feld errichtet wird, seiner Förmlichkeit bedarf, sofern nur der Wille des Testators gemiß ist. Gegenwärtig sind in Deutschland noch dem Reichsmilitärgefes vom 2. Mai 1874 (§ 44) militärische letztwillige Verfügungen gültig, wenn sie in Kriegzeiten oder während eines Belagerungszustandes errichtet, vom Testator eigenhändig geschrieben und unterschrieben oder von demselben wenigstens eigenhändig unterschrieben und von zwei Zeugen, einem Kubiteur oder Offizier, mit unterschrieben sind, oder wenn von einem Kubiteur oder Offizier unter Zugiehung zweier Zeugen oder noch eines Kubiteurs oder Offiziers oder die mündliche Erklärung des Testators eine schriftliche Verhandlung aufgenommen und diese dem Testator vorgelesen sowie von dem Kubiteur oder Offizier und den Zeugen oder von den zugezogenen Kubiteuren oder Offizieren unterschrieben worden ist. Solche privilegierte militärische Verfügungen verlieren aber ihre Gültigkeit mit dem Ablauf eines Jahres von dem Tag ab, an welchem der Truppenteil, zu dem der Testator gehört, demobil gemacht ist oder der Testator aufgehört hat, zu dem mobilien Truppenteil zu gehören, oder als Kriegsgelänger oder als Geisel oder der Gewalt des Feindes entlassen ist. Dem Privottestament steht das heutzutage die Regel bildende öffentliche T. gegenüber, welches nach römischem Rechte durch die Mitwirkung des Agenten, welcher das ihm vom Testator überreichte schriftliche T. entgegennahm (testamentum principi oblatum), errichtet wurde. Inzwischen ist an dessen Stelle das gerichtliche oder notarielle T. (testamentum publicum) getreten, sei es, daß der Testator seinen Willen zu gerichtlichem oder notariellem Protokoll erklärt (testamentum apud acta conditum), sei es, daß er das schriftlich abgefaßte T. dem Gericht, Notar und im Ausland auch einem Konful zur Verwahrung und zur Eröffnung (Apertur) nach des Testators Tod übergibt (testamentum iudici oblatum). Das verstattet übergebene T. wird auch myllisches T. genannt. Wesentlich ist nach gemeinem Recht bei jedem T. die Einsetzung eines oder mehrerer Erben; auch kann eine eventuelle Erbeinsetzung (Einsetzung eines Nacheren) für den Fall ausgeproben werden, daß der in erster Linie Eingesezte (Sorterbe) nicht Erbe werden würde (s. Substitution). Nach dem Entwurf eines deutschen bürgerlichen Gesetzbuchs soll jedoch eine eigentliche Erbeinsetzung zur Gültigkeit des Testaments fünfzigjährig nicht mehr erforderlich sein. Es kann vielmehr auch nur ein Vermächtnis in dem T. enthalten sein. Der Entwurf (§ 1911 ff.) kennt ferner außer dem gerichtlichen oder notariellen (fonularischen) T. das Solbattentament sowie das in besonders eiligen Fällen vor dem Vorsteher der Gemeinde unter Zugiehung von zwei Zeugen errichtete T. Befindet sich ferner der Testator in einer Ortschaft, einer Straße oder einem Gebäude, welche infolge einer Krankheit oder sonstiger außerordentlicher Umstände abgesperrt sind, so kann, abgesehen von der Errichtung des Testaments vor dem Gemeindevorstand, dieselbe auch durch mündliche Erklärung vor drei Zeugen oder durch eine von dem Erblasser unter Angabe des Ortes und des Tages der Errichtung eigenhändig geschriebene und unterschriebene Erklärung erfolgen. Auf die letztere Weise oder vor drei Zeugen kann auch auf hoher See testieren. Das bisherige gemeine Recht kennt ferner

ein gemeinschaftliches T. (testamentum simultaneum). Bei diesem gemeinschaftlichen T., welches namentlich bei Ehegatten vorkommt, sind zwei oder mehrere Testamente formell miteinander verbunden. Gewöhnlich setzen hier die gemeinschaftlichen Testierenden (Konfessoren) sich oder Dritte gegenseitig zu Erben ein (wechselseitiges, reciprokes T.), und ein solches T. wird dann im Zweifel als ein korrespondierendes angesehen, d. h. der Bestand der einen letztwilligen Disposition erscheint als abhängig von dem der andern; namentlich gilt hier der Widerruf des einen zugleich auch als solcher des andern Testators. Der Entwurf des deutschen bürgerlichen Gesetzbuchs (§ 1913) erklärt jedoch gemeinschaftliche Testamente für unzulässig. Dem Prinzip nach besteht völlige Testierfreiheit, d. h. der Testator kann über seinen Nachlaß frei verfügen; ein Satz, welcher nur zu Gunsten der sogenannten Noterden, d. h. der nächsten Verwandten und des Ehegatten, eine Ausnahme erleidet, welchen wenigstens der sogenannte Pflichtteil zutommen muß. Nur wenn ein gesetzlicher Ererbungsgrund vorliegt, kann ein solcher Noterde von der Erbfolge gänzlich und zwar durch ausdrückliche Enterbung ausgeschlossen werden (s. Pflichtteil). Endlich kann auch nach deutschem Recht über Stamm-, Lehns- und Fideikommissgüter sowie über das Vermögen, welches nach dem ehelichen Güterrecht dem überlebenden Ehegatten oder den Kindern verbleiben muß, nicht oder doch nur in beschränkter Weise letztwillig verfügt werden. Vgl. Eichhorn, Das T. Buchst. für letztwillige Verfügungen nach dem allgemeinen Landrecht 2c. (Berl. 1885).

**Testament**, Alles und Neues, s. **Bibel**.  
**Testamentarisch** (lat.), letztwillig, ein Testament (s. d.) betreffend, einem solchen gemäß.

**Testamentvollstrecker** (Testamentsexekutores, Treuhänder, Salmannen, Testamentarier, Mandataries), die von dem Erblasser bei Errichtung des letzten Willens mit der Vollstreckung des letztern und mit der Regulierung des Nachlasses betrauten Personen. Je nachdem ihnen diese im ganzen oder nur in Ansehung einzelner Rechtsgeschäfte übertragen ist, wird zwischen Universal- und Spezial-exekutores unterschieden. Auch ist es dem Erblasser nach dem Entwurf eines deutschen Zivilgesetzbuchs unbenommen, für den Fall der Behinderung oder des Hinwegfalls eines Testamentvollstreckers eventuell einen anderweiten T. zu ernennen.

**Testät** (lat.), Zeugnis, Testato, mit Hinterlassung eines Testaments (sterben).

**Testator** (Testierer, lat.), derjenige, welcher ein Testament errichtet; s. **Testament**.

**Teste de Buch**, **Te** (fr. en vion), Stadt im franz. Departement Gironde, Arrondissement Bordeaux, an der Südküste des Bassins von Arcachon des Atlantischen Ozeans, durch eine Zweigbahn mit der Bahnlinie Bordeaux-Bayonne verbunden, hat Seebäder, welche von den Bordseifen sehr besucht werden, bedeutende Auktionen, Seefischerei und (1886) 5235 Einw. Das umliegende Dünenland (Le Buch genannt) ist mit ausgebeugten Weiden von Kiefern (welche hier in den Sandel liefern) und Eichen bedeckt.

**Testis**, s. **Testis**.

**Testes** (Testiculi, lat.), Hoden.

**Testieren** (lat.), bezeugen; ein Testament errichten.

**Testierfreiheit**, s. **Erbrecht** und **Pflichtteil**.

**Testifikation** (lat.), Beweis durch Zeugen; testifizieren, durch Zeugen nachweisen.

**Testikel** (lat.), Hoden (s. d.).

**Testimanium** (lat.), Zeugnis. T. integritatis,

Zeugniszeugnis; T. maturitatis, Zeugnis der Reife, welches nach bestandener Maturitätsexamen ausgehelt wird; T. mortui, Sittenzugnis; T. paupertatis, Armutzeugnis (s. d.).

**Teston** (fr. téton oder tétin), altfranz. Silbermünze im Wert von 10—15 Sous.

**Testudo** (lat.), Schildkröte; im altrömischen Heer eine taktische Stellung der Soldaten zum Schutz gegen Wurfgewölbe und besonders zum Angriff gegen eine besetzte Stadt, wobei die ganze Heeresabteilung die Schilde über die Köpfe hielt (vgl. Abbild.);



Schildschuch (Testudo). Relief der Antoninstempel in Rom.

s. auch **Krieg**. Bei den Römern auch s. v. v. Lira (s. d.), im 15.—17. Jahrh. s. v. w. Laune (s. d.).

**Tét** (fr. té oder tét), Teta, Küstenfluß im franz. Departement Schweden, entspringt hoch in den Pyrenäen, fließt in nordöstlicher Richtung und fällt nach 128 km langem Lauf bei St. Marie de la Salenque in das Mitteländische Meer.

**Tetanie** (Tetanus intermittens, Tetanille), eine Krankheit, welche vorzugsweise bei Kindern und jugendlichen Individuen nach Entzündungen und akuten Krankheiten vorkommt. Derselbe äußert sich in anfallsweise auftretenden tonischen Krämpfen, welche meist in den Fingern beginnen und sich sodann auf den Arm und die untern Extremitäten, meist symmetrisch forterstrecken. In der Regel werden vornehmlich die Beugemuskeln befallen, wodurch die Extremitäten während des Anfalls in starrer Beugung der verschiedenen Gelenke fixiert werden. Die Anfälle dauern in manchen Fällen nur minuten, in andern stunden- und sogar tagelang. Das Bewußtsein ist während des Anfalls völlig intakt, die Schmerzen mäßig. In den freien Zwischenräumen sind die Nerven abnorm leicht erregbar und die Krämpfe jederzeit durch Druck auf die größten Arterien und Nerven der Extremitäten künstlich hervorzurufen. Die Krankheit dauert meist einige Wochen und endet fast stets in Genesung. Die Behandlung besteht in elektrischen und nervenberuhigenden Kuren.

**Tetanus** (griech.), s. **Starrkrampf**.

**Tetaratapudel**, in Neuseeland, s. **Geifer**, S. 26, und **Band 7**, S. 1025.

**Tetartia**, s. **Albit**.

**Tetartadie** (griech.), s. **Aristall**, S. 232.

**Tête** (franz.), Kopf; im Militärwesen die Spitze, der vordere Teil eines Truppenkörpers.

**Tête-à-tête** (franz., »Kopf an Kopf«), vertrauliche Zusammenkunft, Gespräch unter vier Augen.

**Tetens**, Johann Nikolaus, Philosoph, geb. 1736 zu Tetensbühl im Doldeinischen, von 1776 bis 1789 Professor der Philosophie zu Kiel, hat sich durch seine in Geist und Sprache der vorrätigen Popularphilosophie verfaßten »Philosophischen Versuche über die menschliche Natur und ihre Entwicklung« (Leipz. 1776, 2 Bde.) verdient gemacht. Er starb 1807 in Ropenhagen. *Gal. Harm.*, Die Psychologie des Joh. Nif. T. (Berl. 1876).

**Teterow**, Stadt im Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin, Herzogtum Güstrow, am gleichnamigen See, Knotenpunkt der Linie Lübeck-Mecklenburgisch-Preußische Grenze der Mecklenburgischen Friedrich Franz-Bahn und der Eisenbahn Gnoien-Z., hat eine alte, renovierte gotische Kirche, ein neues Krankenhaus, 2 gotische Stadttore, ein Amtsgericht, Eisen gießerei und Maschinenfabrikation, eine Dampfmolerei, eine Zuderfabrik, 2 Sägemühlen und (1880) 5991 fast nur evang. Einwohner.

**Tethys**, in der griech. Mythologie Tochter des Uranos und der Gaea, eine Titanide, Gemahlin des Oceanos, Mutter der Oceaniden und der Stromgötter (nicht zu verwechseln mit Thetis).

**Tetjisch**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kasan, an der Wolga, mit (1880) 3934 Einw., die sich hauptsächlich mit Fischerei beschäftigen.

**Tetraeranthypium** n. s. f. Koblenzschloride.

**Tetraed** (griech.), eine Stala oder Folge von vier Ecken, s. Griechische Musik, S. 729.

**Tetraëdrit**, Mineral aus der Ordnung der Metalle, kristallisiert rhomboëdrisch, häufig in Zwillingen und Vierlingen (woher der Name), kommt aber auch dertöb, ist zimmetrot bis schwarz, nur auf frischer Spaltungsfäche stark glänzend, Härte 1—2, spez. Gew. 7,4—7,5, besteht aus Tellur, Schwefel und Bismut  $\text{Bi}_2\text{Te}_3$ , scheint aber mit andern Tellurverbindungen nur eine Spezies zu bilden, deren Tellur- und Bismutgehalt schwankt, während Schwefel (und Selen) unwesentlich sind. Z. findet sich bei Schemnitz in Ungarn, in Virginia, Nordcarolina, Montana, etwas abweichend zusammengesetzte Tellurverbindungen bei Deutsch-Wilfen in Ungarn, San José in Brasilien, Cumberland in England.

**Tetradynamia stamini** (griech.-lat.), viermännliche Staubgefäße, in Zwittrerbüthen mit 6 Staubgefäßen, von denen 4 länger als die beiden übrigen sind; Pflanzen mit solchen Blüten bilden die 16. Klasse des Linnéschen Systems. *Tetradynamia*.

**Tetraëder** (griech., »Vierflücher«), im weitern Sinn jede dreiseitige Pyramide; im engern Sinn eine von vier kongruenten gleichseitigen Dreiecken begrenzte Pyramide mit vier gleichen dreiseitigen Ecken und vier gleichlangen Kanten, einer der fünf regulären Körper (s. Körper); in letztem Sinn tritt das Z. in der Kristallographie als hemiedrische Form des (regulären) Oktaëders auf.

**Tetraëdrit**, s. Zaphir.

**Tetraëdrometrie** (griech.), eigentlich die Ermittlung der fehlenden Stüde einer dreiseitigen Pyramide (eines Tetraëders im weitern Sinn) aus sechs gegebenen Stüden; neuerdings die Lehre von den Eckenfunktionen, durch welche dreiseitige Ecken für die Rechnung in ähnlicher Weise repräsentiert werden wie Winkel durch ihre trigonometrischen Funktionen. *Gal. Jungbann*, Tetraëdrometrie (Gotha 1863, 2Te.).

**Tetragon** (griech.), s. Viereck.

**Tetragonales Kristallsystem**, s. v. m. quadratisches Kristallsystem, s. Kristall, S. 230.

**Tetragonia** L., Gattung aus der Familie der Nymphaeaceen, Kräuter oder Halbsträucher, welche meist

an den Küsten auf der südlichen Halbkugel wachsen, mit wechselländigen, gestielten, fleischigen Blättern und achselständigen, gestielten Blüten. *T. expansa* Murr. (neue eländische *Spinna*), ein einjähriges, 1 m hohes, ästiges Kraut mit eirund-rautenförmigen Blättern, gelblichgrünen Blüten und vierhörigen, fast sitzenden Früchten, wächst auf Neuseeland, Australien, den Kerkoffinseln, Südamerica und Japan und wird allgemein als Gemüse benützt. Es wird seit 1772 auch in Europa kultiviert.

**Tetragonolobus Rivin.** (Spargelerbse, Flügelerbse), Gattung aus der Familie der Papilionaceen, einjährige und ausdauernde Kräuter mit einzeln oder zu zweien in den Blattwinkeln stehenden Blüten und vierkantigen, geflügelten Hülsen. Nur vier Arten. *T. purpurea* Mönch. (Spargelklee, englische Erbse), Sommergewächs mit Kleeblättern, fast rhombischen Blättern, ähnlichen Nebenblättern, dunkel blutroten oder dunkelgelben Blüten und 5 cm langen, mehrsamigen Hülsen; wächst in Südeuropa und wird seit dem 18. Jahrh. der Hülsen und Samen halber kultiviert, die ein feines Gemüse liefern.

**Tetragynus** (griech.), vierseitige Blüten mit vier Griffeln; daher Tetragynia, im Linnéschen System die Pflanzenartungen mit vierseitigen Blüten.

**Tetraëderkörper** (Pyramidenwürfel), 24-fächige Kristallgestalt des tetraëdralen Systems, s. Kristall, S. 230.

**Tetraëdri** (griech.), in der Zahlenlehre der Pythagoreer die Zahl 10, insofern dieselbe die Summe der vier ersten natürlichen Zahlen (1+2+3+4) und als Zahl der Weltkörper sowie der Vaare ursprünglicher Elemente an sich und in kosmologischer wie logischer Beziehung der Ausdruck der Vollkommenheit ist.

**Tetralogie** (griech.), s. Trilogie.

**Tetramiter** (griech., lat. Octonarius), ein aus vier Doppelsüßen (Dipodien) bestehender Vers, kommt in trochäischen, iambschen und anapästischem Rhythmus vor und zwar sowohl katalektisch als acatalektisch, je nachdem der letzte Fuß um eine Silbe verkürzt oder vollständig ist. Der iambsche katalektische Z. findet sich besonders bei den griechischen Lyrikern und Komikern, der trochäische Z. bei den griechischen Dramatikern, den lateinischen Komikern, um eine feierliche Bewegung hervorzubringen, in der altspanischen Romanze, auch in Gedichten Platens (s. B. »Das Grab im Sufento«). Der anapästische mit einzelnen Spondeen vermischt Z. wurde von Platen und Brug, nach dem Vorbild des Aristophanes, für die Chorographen ihrer satirischen Komödien angewendet (s. Anapäst). — Z. heißt auch ein Feldmessinstrument, s. Meßkette.

**Tetrandrus** (griech.), viermännige Blüten mit vier gleichlangen Staubgefäßen; davon Tetrandria, vierte Klasse des Linnéschen Systems, Gewächse mit vier gleichlangen Staubfäden enthaltend.

**Tetranychus**, s. Milben, S. 607.

**Tetraö**, Auerhahn; Tetraonidae (Waldhühner), Familie aus der Ordnung der Vögel (s. B.); Tetraoninae, Unterfamilie, die eigentlichen Waldhühner umfassend.

**Tetrapolitanae Konfession** (Confessio tetrapolitana), s. Augsbürgische Konfession.

**Tetrarch** (griech.), in asiat. Staaten, s. B. Galatien, ein Herrscher, d. h. einer der vier Herrscher des Landes; auch in Judäa kamen dergleichen vor, wenn auch nicht im strikten Sinn, s. B. Herodes. Tetrarchie, Herrschaft, Würde, Bezirk eines Vierfürsten; s. auch Phalanx.

**Tetrafporen**, eine Art Sporen bei den Florbeem (f. Algen, S. 346).

**Tetrax**, Zwergetroppe.

**Tetrödon**, Augelfifch.

**Tetronerythrin**, rarer Farbstoff, welcher im Tierreich weit verbreitet ist, findet sich in den roten Flecken am Kopf mancher Vögel und fann daraus mit Chloroform ausgezogen werden. Er löst sich auch in Alkohol, Ather und Schwefelkohlenstoff, wird durch Chlormasser und Licht entfärbt und durch Iodtriöd indigabian, dann schwarz gefärbt. Z. ist einer der wichtigsten Farbstoffe der Schwämme, findet sich in fast allen Klassen der wirbellosen Tiere und auch in den Fischen. Er entspricht dem Blutrot der höhern Tiere und dient kraft seiner großen Affinität zum Sauerstoff der Hautatmung. Er tritt daher überall dort in großer Menge auf, wo bedeutende Mengen Sauerstoff durch die Gewebe aufgenommen werden sollen, und man trifft ihn an Hautteilen, die in unmittelbarer Berührung mit Wasser stehen, an den Atmungsorganen wie in den Kiemen der fischen Anneliden, in Kusteln und ähnlichen Organen wie in dem muskelartigen Fuß der Muscheltiere. Eigene Tiere sind reicher an Z. als frei sich bewegende, weil letztere ohnehin genügend mit sauerstoffhaltigem Wasser in Berührung kommen.

**Teßchen**, Stadt im nördlichen Böhmen, an der Mündung der Pulsnitz (Balzen) in die Elbe, Station der Österreichischen Nordwestbahn und der Böhmisches Nordbahn, durch Ketten- und Eisenbahnbrücke mit Bodenbach (f. d.) am andern Elbufer verbunden, ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat ein 1668 vom Grafen Maximilian Thun erbautes Schloß (auf 45 m hohem Felsen), mit schönem Park und Bewässerung, 2 Kirchen, eine Handelsschule, Fadschule für Thannindustrie, eine Schifferschule, eine bedeutende Spinnerei (Einglagen 6 Mill. Guld.), Baumwollspinnerei, Fabriken für ätherische Öle, Papier und Knöpfe, Bierbrauerei, Kunstmühle, Gasanstalt, bedeutenden Handel und (1899) 5330 Einw. Z. ist zugleich Station der Elbdampfschiffahrt und besuchter klimatischer Kurort. Schöne Partien in der reizenden Umgebung sind der nordwestlich liegende Schneeberg (694 m), die höchste Erhebung des nordböhmisches Sandsteingebirges, mit prächtvoller Aussicht, und Toffner Wälder, mild zerklüftete Sandsteinbildungen, dann die nördlich an der Elbe beginnende Sächsische Schweiz (f. d.). Im Pulsnitzthal zwischen Z. und Benfen ist ein Hauptstich der böhmischen Baumwollindustrie.

**Teßendorff**, Friedrich Karl, Freiherr von, berühmter Keitergeneral im Freiheitskrieg, geb. 19 Febr. 1778 zu Teßendorff in der badischen Grafschaft Sponheim, trat 1794 in österreichische Militärdienste und stieg schnell zum Kiltmeister auf. In der Schlacht bei Wagram erwarb er sich den Majorsrang. Nach dem Wiener Frieden begleitete er den Fürsten Schwarzenberg nach Paris. Bei dem Ausbruch des russischen Kriegs 1812 trat er als Oberstleutnant in russische Dienste. An der Spitze des Kutusowschen Vortrabs rückte er zuerst wieder in Rossau ein, verfolgte an der Spitze der leichten Keiterei die Franzosen bis an die Beresina, nahm dann Wilna, überschritt den Niemen, drängte Napoleon durch Ostpreußen zurück und besetzte Königsberg. Zum Obersten ernannt, ging er darauf über die Weichsel und Ober und rückte, nachdem er sich in Landberg mit dem General Tschernischew vereinigt hatte, in Berlin ein. Von da ward er nach Hamburg entsandt, das er 18. März 1813 besetzte, nachdem er Morand bei Vergeedorf auf das linke Elbufer zurückgeworfen

hatte; doch mußte er die Stadt 30. Mai dem anrückenden Napoleon überlassen. Darauf lösch er unter Wallmoden gegen Danowit und gegen Pecher, nach dessen Niederlage er 16. Okt. Bremen nahm. Im Januar 1814 ward er beauftragt, mit einem Korps leichter Keiterei in Frankreich die Verbindung zwischen den einzelnen Heeren der Alliierten herzustellen. Nach dem Frieden zog er sich auf seine Güter zurück, und 1818 trat er aus den russischen Diensten in badische über. Er brachte hier die Territorialdifferenzen zwischen Baden und Bayern in Ordnung, war bei Gründung der Verfassung thätig und ging 1819 als Gesandter nach Wien, wo er 9. Dez. 1845 starb. Bgl. Barnhagen von Ense, Geschichte der Kriegszüge des Generals Z. (Stuttg. 1814).

**Teßnang**, Oberamtsstadt im württemberg. Donaukreis, 7 km vom Bodensee, an der Linie Breiten-Friedrichshafen der Württembergischen Staatsbahn, 465 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Schloß, ein Amtsgericht, Hafens- und Obstbau, Röhre- und Maschinenfabrik, Dampfzähmühlen u. (1899) 2267 Einw. Z. war ehemals Hauptort der Grafschaft Montfort-Z., kam 1783 an Österreich, 1803 an Bayern und 1810 an Württemberg.

**Teßnan** (Tetawan), Stadt auf der Nordküste von Marokko, links am Atlantik, 6 km vom Meer, hat eine Citadelle, ist von hohen Bastionen umgeben und schließt mit besonderer Mauer das weit ausbreitende Viertel der Juden ein, welche den größten Teil des Handels in Händen haben und ein Drittel der Bevölkerung (ca. 22,000) ausmachen. Die Einfuhr betrug 1887: 1,232,875, die Ausfuhr 324,950 Frank. Die Einfuhr in den Fluß verbleibt ein Fort; 1887 liefen 143 Schiffe von 2716 Ton. ein. Die Stadt wurde mehrmals von den Spaniern genommen; 4. Febr. 1860 siegten dieselben unter O'Donnell, der den Titel Herzog von Z. erhielt, hier über die Marokkaner. **Teßel**, f. Tejel.

**Ten**, chines. Getreidemaß, f. Dmo.

**Tenber**, Benedictus Gottlieb, Buchhändler, geb. 16. Juni 1784 zu Großhansdorf in der Niederlausitz, ward Buchdrucker, erwarb 1811 die Weinedelsche Buchdruckerei zu Leipzig, welche er schon seit 1806 geleiht hatte, und die er durch Energie und Geschick zu einer der bedeutendsten Deutschlands erweiterte. Daneben gründete er 1832 auch in Dresden eine noch jetzt bestehende Druckerei. Zu dem Auf der Firma hat namentlich auch die Entwicklung beigetragen, welche das 1824 in Verbindung mit der Druckerei gegründete Verlagsgeschäft genommen, das seit Jahren auf dem Gebiet der Philologie und des höhern Unterrichtsweicens in Teutschland die erste Stelle behauptet, und von dessen Unternehmungen die »Biblia theca scriptorum graecorum et romanorum Teubneriana« die bekannteste ist. Z. starb 21. Jan. 1866 in Leipzig und hinterließ das Geschäft seinen Schwieger söhnen Adolf Köhler u. Albin Kiermann.

**Tenzer**, griech. Heros, f. Teutros.

**Tenzler**, Stadt im preuss. Regierungsbezirk Merseburg, Kreis Weiffenfels, an der Nippach und der Linie Weiffenfels-Bebra der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, Brauereigruben, Solaröl-, Raschinenöl- und Paraffinfabrikation, Brennerei, Dampfdruckerei, 9 Ziegeln und (1899) 4644 fast nur evang. Einwohner.

**Teucrium** L. (Samanter), Gattung aus der Familie der Labiatae, Kräuter, Halbkräuter oder Sträucher von sehr verschiedenem Habitus, mit meist einzelnen, selten zu mehreren achselständigen Blüten. Etwa 100 Arten, weit zerstreut, viele in den Mittel-

meerländern. *T. marum* L. (*Marum verum* L., *Ragen*-, *Marum*- oder *Rastigkraut*), 30—60 cm hoch, krautartig, in Südeuropa und Vorderasien, hat kleine, eirunde, ganzrandige, am Rand etwas zurückgerollte, unterseits weißlich-filzige Blätter und rosarote, an den Enden der Äste lockere Trauben bildende Blüten. Der Strauch riecht aromatisch kampferartig und schmeckt bitter und scharf gewürzhaft. Das Kraut lodt die Ragen an; es wurde früher arzneilich benützt. *T. Scordium* L. (*Rnos lauchgambander*, *Sorbintraut*), ausdauernd, mit fipfen, länglich lanzettlichen, grob gesägten Blättern und purpurnen Blüten, wächst im gemäßigten Europa und Asien auf Sumpfwiesen, riecht stark nach Knoblauch und wurde schon von Hippocrates arzneilich benützt. *T. Chamaedrys* L., ausdauernd, buschig, immergrün, mit kleinen, gestielten, länglichen, eingeschnitten gekerbten Blättern und purpurnen Blüten in behäuteter Traube, wächst in Mitteleuropa auf Kalkhügeln und wird wie die erstere Art als Zierpflanze kultiviert.

**Zueurbant** (Zueurbant), f. Pflanzung.

**Zueurung**, f. Zueurung.

**Zueuse**, im Bergbau f. v. m. Zueuse; daher Selgerzeuse, senkrechte Zueuse; flache Z., Abstand zwischen zwei untereinander liegenden Punkten auf einer schiefen Ebene; Zueusearte, f. v. m. Profil; ewige Z., die unbeschränkte Ausdehnung einer Bergbauberechtigung in die Tiefe.

**Zueusel** (griech. *Diaabolos*, -Verteumbder-; hebr. *Satan*, f. v. m. Widerfächer), das personifizierte Prinzip des Bösen. Der Rete Wechsel von schaffenden und zerstörenden Naturkräften spiegelt sich in den meisten Religionen als Gegenfatz göttlich-möhlthätiger zu finster-unheilvollen Wesen, und in denselben Maß, als die Zueuse vorherrschender Faktor in einer Religion ist, merdet sich sogar gerade den letztern ein gewisser Kult u. Am ausgebildetesten tritt ein solcher Dualismus bei den Parzen (f. d.) auf. Von da dranga die Lehre von einem persönlichen Haupte des Reichs des Bösen in das Judentum ein, und erst jetzt wurde der Satan, welder im Buch Hiob noch als ein übelwollender, aber Gott untergeordneter und in seinem Dienst handelnder Ungläubiger erscheint, zum eigentlichen Z., neben welchem in den palästinsischen Apokalypsen, z. B. im Buch Tobias, noch andre Dämonen erscheinen als Plagegeister der Menschen. Diefelbe dämonologische Vorstellungswelt ist in voller Stärke dann auch in die neustamentlichen Schriften übergegangen, wie schon die große Rolle beweist, welche die -Wesens- (f. d.) in den Evangelien spielen. Wenn dann auch noch in den spätern Lehrschriften des Neuen Testaments Christus als Sieger erscheint über den -Fürsten dieser Welt-, d. h. den mit lanbesüßlichen Ausdrücken auch Bezebus (f. d.) oder Bezebul, eine Form des Baal, und Belial oder Beliar (= Nichtstönigkeit) genannten Satan, so steht hier die mit Hölle und Z. sich befassende Vorstellung allerdings zunächst im Dienste der Vertiefung der religiösen Ideen und Motive. Der Glaube an die Überwindung des Zueusels durch Christus trug dazu bei, der Lehre vom Neustad einen sittlichen Gehalt zu geben und alle Energie der sittlichen Kräfte in den Gläubigen zum Kampf wider die Gewalt des Argens ins Feld zu rufen. Aber auch, als die sittliche Begeisterung abgetüht war, erhielt sich die Vorstellung vom Z., welder seither in der christlichen Dogmatik den persönlichen Repräsentanten der Sünde bildet, den schlauen und gemaitigen Feind des göttlichen Reichs, den allezeit geschäftigen Veranlasser böser

Lüste und unfrommer Gebanten in den Gläubigen. Im Gegenfatz zu den Schöpfungen und guten Gestirnen galten in der alten Kirche die Dämonen als geschaffene, aber freiwillig abgefallene Geister, welche die Heidenwelt beherrschten, Objekte des heidnischen Kultus sind, Christenerfolgungen veranlassen und die Ausbreitung der Kirche hindern. Ihr Hauptzueiser (f. d.) hat sich gleich nach der Schöpfung von Gott losgelogt, sei es aus Reib, sei es aus Hochmut; seine endliche Belegung, welche einzelne Lehrer in Rücksicht stellten (f. Apokalypse), wurde schon von Irenäus und seit Augustin von der ganzen Rechtsgläubigkeit geleugnet. Dagegen war man der Ansicht, daß infolge des Siegs Christi über Tod und Hölle Gebet, Taufwasser, Kreuzzeichen u. dgl. hinreichen, den Z. zu bändigen, und schon Gregor I. meinte, er sei eigentlich ein dummes Tier, welches sich in seinen eignen Schlingen fange. Eine schärfere Gestalt gewann er wieder im Mittelalter. Besonders in germanischen Volksglauben spielte er von jeher eine große Rolle, teils allerdings auch humoristisch im Märchen, meistens aber schauerlich im Glauben an Hexerei und Zauber. Die Theologen und Juristen, welche seit dem 16. Jahrh. die Theorie und Praxis der Hexenprozesse (f. d.) kultivierten, haben auch die genauere Naturgeschichte des Zueusels festgehalten. Selbst die Reformation hat den ganzen Zueuselglauben als unentbehrlichen Artikel mit in den Kauf genommen, wobei voran, welder sein Leben lang wider den »alten bösen Feind« zu Felde lag. Erschütterter wurde diese Lehre erst im Zusammenhang mit den Hexenprozessen, und infolge der kritischen Richtung, welche in der zweiten Hälfte des 18. Jahrh. die protestantische Theologie erfasste, fingen selbst die offenbarungsgläubigen Theologen an, die Lehre vom Satan zu mildern, während die Rationalisten ihn ganz aus dem christlichen Glauben verwiesen, indem sie die biblischen Äußerungen auf Akkommodation zurückführten. Die neuen Orthodoxie dagegen hat sich des Zueusels wieder mit Vorliebe angenommen, Bismarck sogar gesehen, und im Volksglauben spielt derselbe noch immer eine große Rolle; selbst die Meinung, daß man durch Zauberprüche den Z. und seine Geister herbeirufen und unter gewissen Bedingungen sich dienstbar machen könne (Zueuselbeschwörung), steht noch aielch in Blüte. Borgestellt wird er nach altäckerlicher Weise schwarz und behaart, mit Hock- oder Pferdefüßen, Krallen, Hörnern, einem Ruchschwanz, häßlichem Gesicht und langer Habichtsnäse und bei seinem Verschwinden einen argen Gestalt hinterlassend. Überdies hat er im Volksglauben noch aiel von dem Wesen, den Gestalten und den Namen der alten Gottheiten beibehalten, und die meisten Sagen, welche vom Z. handeln, sind auf die ehemaligen Götter zu beziehen. Daher spukt der Z. hauptsächlich an Stätten, die im Heidentum heilig waren, heißt dieselben Opfer, welche einst die Götter empfingen, erscheint häufig als grüner Jäger oder in Tiergestalt. Mitunter sind auch Jüge von den Riesen auf ihn übergegangen, und deshalb werden nicht nur uralte Bauten, Fußspuren in Felsen und Pflanzen nach ihm benannt, sondern auch viele Sagen von ihm erzählt, in denen er, wie einst die Wesen von Felsen, von Menschen überlistet wird. Die Kunst pflegt den Z. allegorisch, namentlich unter den biblischen Bildern einer Schlange oder eines Drachen, darzustellen. Vgl. Kostoff, Geschichte des Zueusels (Leipzig 1869, 2 Bde.); Albers, Die Lehre vom Z. (Straßb. 1878); Conway, Demanology and devillare (Lond. 1878, 2 Bde.); Brown, Personality and

history of Satan (daf. 1887); Wessely, Die Gestalten des Todes und des Teufels in der darstellenden Kunst (Leipz. 1875).

**Teufelsabbüß**, f. Scabiosa.  
**Teufelsallüre**, f. Gräber, prähistorische.  
**Teufelsauge**, Pflanze, f. v. w. Adonis autumnalis.  
**Teufelsblatt**, f. Urtica.  
**Teufelsböden**, f. v. w. Schwanenmeise, f. Weifen.  
**Teufelsbrüde**, die berühmte über die Neuh führende Brüde der St. Gotthardstraße im Schweizer Kanton Uri, 30 m über dem Fluß, welcher, das Urseethal verlassen, tosend in die Tiefe stürzt, wurde 1890 etwa 6 m über der im Mittelalter erbauten alten T., deren Überreste 1888 eingestürzt sind, neu erbaut und hat einen Bogen von 8 m Breite. Etwas höher hinauf ist das Uner von La (f. Neuh). Eine zweite T. führt hoch über die wilde Stilschlucht bei Einsiedeln (f. Ehel).

**Teufelsdred**, f. Asa foetida.  
**Teufelsei**, f. Phalms.  
**Teufelsfinger**, f. Belemniten.  
**Teufelskahn**, f. Hypericum.  
**Teufelsgraben**, f. Befestigung, prähistorische.  
**Teufelskammer**, f. Gräber, prähistorische.  
**Teufelskangelu**, Felspartien oder sonstige Punkte im Gebirge, welche vermuthlich in vorgeschichtlicher Zeit heidnische Kultusstätten waren. Als nach Einführung des Christenthums der heidnische Kultus an solchen Stätten noch heimlich fortgesetzt wurde, brachte der Volksaberglaube dieselben mit dem Teufel in Verbindung.

**Teufelskirche**, f. Atropa.  
**Teufelskirchenwurz**, f. Bryonia.  
**Teufelsknaue**, volkstümliche Bezeichnung des unterirdischen Stodes mancher Farn.  
**Teufelsküden**, f. Gräber, prähistorische.  
**Teufelsmauer**, f. Blauenburg 1).  
**Teufelsmühlen**, f. Granit.  
**Teufelsstos**, f. Kaiser Franz Joseph-Fjord.  
**Teufelswurz**, f. Cuscuta und Lycium.

**Teufel**, Wilhelm, namhafter Philolog, geb. 27. Sept. 1820 zu Ludwigsburg, studierte 1838–42 im evangelisch-theologischen Seminar zu Tübingen, wurde 1844 Privatdozent daselbst, 1847 Hilfslehrer am Obergymnasium zu Stuttgart, 1849 außerordentlicher, 1857 ordentlicher Professor der klassischen Philologie in Tübingen und starb daselbst 8. März 1878 T. hat sich vornehmlich als Litterarhistoriker einen Namen gemacht. Seine »Geschichte der römischen Litteratur« (Leipz. 1870; 4. Aufl. von Schwabe, 1881) ist für den Philologen unentbehrlich. Seine litterarhistorischen Monographien sind zum größten Teil gesammelt in »Studien und Charakteristiken zur griechischen und römischen sowie zur deutschen Litteraturgeschichte« (Leipz. 1871, Radtke 1877; 2. Aufl., daf. 1889). Auch hat er für die von Paulz begründete »Klassenzephalopädie der klassischen Altertumswissenschaft«, die er seit 1846 von 4. Band an mit seinem Kollegen Walz redigirte, zahlreiche Artikel geliefert. Eine vollständige Geschichte der griechischen Litteratur im Verein mit mehreren Gelehrten zu bearbeiten, wurde er durch den Tod verhindert. Außerdem sind zu nennen seine Ausgaben von »Aeschylus' »Perseus« (2. Aufl., Leipz. 1876) und »Aristophanes' »Wolken« (mit lat. Anmerkungen, daf. 1856, 2. Bearb. 1863; mit deutschen Anmerkungen, daf. 1867) und ein Kommentar zum zweiten Buch der Satiren des Horaz in der kritischeren Ausgabe (Hb. 2, daf. 1857). Aus seinem Nachlaß erschienen »Griechische Stilübungen« (Treiburg 1887). Vgl. S. Teuffel, W. T. (Tüb. 1889).

**Teutros** (Teuere), im griech. Mythos: 1) Sohn des Zeusgottes Stamandros und der Stumpe Ida, erster König von Troas, daher der Name Teufter für Trojaner; — 2) Sohn des Telamon und der Hesione, aus Salamis, Halbbruder des Aias, war der beste Bogenschiße unter den Griechen vor Troja, erhielt später die Herrschaft von Cypren.

**Teutob**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Teltow, an einem See, hat eine evang. Kirche, Überreste eines alten Schlosses (auf einer Insel im See) und (1883) 613 Einw. T. war bis 1718 im Besitz der Familie Schenk von Landsberg.

**Teurung**, der Zustand ungewöhnlicher Dreihöhe, namentlich wichtiger Lebensmittel. Bei mangelhaft entwickeltem Verkehrswesen bildet die T. einen wichtigen Gegenstand der Staatsfürsorge oder der Teurungspolitik, deren Aufgabe dahin ging, die Entziehung von Teurungen zu verhüten oder die Wirkung von solchen zu mildern, so durch Ausfuhrbeschränkungen, durch Förderung der Einfuhr, Verbot des Verlaufs auf dem Palm, Enteignung von privaten Vorräten, Zwang, Vorräte zu halten (s. B. der Päpste in Paris bis 1843) ic. Bei der heutigen Ausbildung des Verkehrs wesens, welches eine rasche und vollständiger örtliche Ausgleichung von Mangel und Ueberschuß erleichtert, hat die Teurungspolitik mehr den Charakter einer außerordentlichen Fürsorge in Nothfällen angenommen. Weiteres in den Artikeln Getreidehandel, S. 266, und Hungersnot. Vgl. Mosher, über Korn-teurungen (3. Aufl., Stuttg. 1852).

**Teurungsanlagen** wurden früher in mehreren Ländern Beamten in Fällen der Teurung (f. d.) gewährt, heute bei richtiger Bemessung der Besoldung (f. d.) nicht mehr im Platz.

**Teutschitz**, Bezirksamtstadt im bayr. Regierungsbezirk Oberfranken, im Frankenswald, hat ein Schloss mit schönem Garten, Flachsbau und (1883) 969 Einw.  
**Tent**, f. v. w. Tüncö, f. Hannus.

**Teutoburg**, die von den Cheruskern aus dem Teutoburg (der heutzutage mit dem Arminiusdenkmal geschmückten Grodenburg) angelegte nationale Feste, welcher wahrscheinlich der von Tacitus (»Annales« I, 60) erwähnte Salus Teutoburgiensis und somit vermuthlich auch der Teutoburger Wald seinen Namen verdankt. Derselbe bot gegenüber dem von den Römern an der Mündung der Alme in die Ems angelegten Waffenplatz Aliso für die kriegerischen Operationen der Germanen einen Stützpunkt und gestattete, die durch das Gebirge führenden Flüsse zu überwachen. Die Befestigungen bestanden aus einem dem Fuß des Bergs auf dessen sanfter Abdachung aufsteigenden geradlinigen Steinwall und zwei ebenfalls durch Steinwälle gebildeten Schanzen, welche in späterer Zeit als großer und kleiner Dünenberg bezeichnet wurden. Die jetzt zum großen Teil zerstörte große Walllinie, welche einen Verteidigungsabschnitt zwischen dem Fuß des Bergs und der untern Schanze bildete, besteht aus senkrecht oder der Länge nach dicht nebeneinander eingetribenen, zum Teil manns hohen Steinblöcken mit davor gelegten Keimern, doch immer ansehnlichen Steinblöcken. Von dem vor der Walllinie befindlichen Graben (sowie von der oben und unten Schanze sind deutliche Spuren erhalten. Vgl. Deudt, Das deutsche Kriegswesen der Urzeiten, 2. Teil, S. 376 ff. (Berl. 1860).

**Teutoburger Wald**, Waldgebirge in Nordwestdeutschland, schiebt sich in der Gegend seines höchsten Punktes, des Bismersfod (468 m), an die Egge (f. d.) und erstreckt sich in einer Länge von 115 km bei der geringen Breite von 2–6 km von SO. nach

**W.**, durchzieht unter dem Namen Zippescher Wald den südwestlichen Teil des Fürstentums Lippe, unter dem Namen Löning die Kreise Bielefeld und Halle des preussischen Regierungsbezirks Minden, ferner die Kreise Mecke und Jura des Regierungsbezirks Osnabrück und den Kreis Tecklenburg des Regierungsbezirks Münster und emhgt in geringer Höhe im Hurgberg bei Beoergern an der Eisenbahnlinie Osnabrück-Rheine und an den großen Mooren der nordwestdeutschen Tiefebene. Kreist besteht das Gebirge aus einem einzigen Kamm, doch erscheinen auch mehrere Nebenzüge, besonders in dem mittlern Teil. Tiefe Einschnitte, vom Volk Dören (Thüren) genannt, unterbrechen den Hauptkamm an vielen Stellen, z. B. die Dörenschucht in Lippe, die Thäler von Bielefeld, Halle, Borchholzhausen, Jura, Tecklenburg etc. In solchen Thälern wird das Gebirge mehrfach von Eisenbahnen durchschnitten, so von den Linien Hannover-Hamm und Hamme-Bremen. Die wichtigsten Höhen sind außer dem Röhmerstob (s. oben): der Barnaden (451 m), die Ersterneine (s. b.), die Grolenburg (s. b.) mit dem Hermannsdenkmal und der Hermannsberg (368 m) in Lippe, die Hünenburg (334 m) bei Bielefeld, der Knüllberg bei Borchholzhausen (311 m) und der Dörenberg bei Jura (303 m). Das Gebirge ist meist mit schönen Laubwäldern bedekt und besteht vorzüglich aus den Gesteinen der Kreideformation, denen nördlich und östlich auch die Gesteine der Jura- (Schieferthon der Wälderformation bei Jura) und Triasformation (Muschelkalk in Lippe) vorlagert sind. Auf der östlichen und nördlichen Seite des Gebirges breitet sich ein meist recht fruchtbares Hügelland aus, während die entgegengesetzte Seite von den Sand- und Sumpfrischen der Senne, besonders im Quellgebiet der Lippe und Ems, begleitet wird. Vgl. Schöber, Wanderungen durch den L. (Münst. 1878); Reifehandbücher von L. (H. 6. Aufl., Detm. 1889) und Friede (Bielef. 1884).

Der Name L. wird zuerst bei Tacitus genannt u. in die Nähe von Ems und Lippe verlegt; welches Gebirge aber Tacitus gemeint hat, und wo daher der Schauplay der Schlacht im L., in welcher Arminius an der Spitze der Germanen d. 11. Sept. im Jahr 9 n. Chr. die drei Legionen des Varus vernichtete, zu suchen ist, bildet eine viel umstrittene und noch heute nicht entschiedene Frage. Gewöhnlich wird als Ort des Kampfes der Teil des Döning angenommen, welcher von den beiden Wässen eingeschlossen ist, die von der Lippe bei Neuhaus und Lipppringe durch die Dörenschucht und unter dem Falkenberg hin durch das Gebirge führen. Mommsen (s. unten) verlegt ihn nach der Benne an der Funtequelle nördlich von Osnabrück. Vgl. Clottermeier, Wo Hermann den Varus schlug (Vemgo 1822); Gieseler, De Alisoone deque cladii Variannae loco (Kiel. 1844); Widenborf, über die Gegend der Varusschlacht (Münst. 1868); Deberich, Kritik der Quellenberichte über die Varianische Niederlage im L. (Vaderb. 1868); Effelen, Das römische Kastell Aliso und Ort der Niederlage des römischen Heers unter D. Varus (Hamm 1876); Hülsenbe, Die Gegend der Varusschlacht (Vaderb. 1878); Mommsen, Die Ortlichkeit der Varusschlacht (Verf. 1885); Bellman, Kunde von Kämernünzen im freien Germanien und die Ortlichkeit der Varusschlacht (Osnabr. 1886); Neubourg, Die Ortlichkeit der Varusschlacht (Detm. 1887); Höfer, Die Varusschlacht, ihr Verlauf und ihr Schauplay (Leipz. 1889); Knofe, Die Kriegszüge des Germanicus in Deutschland (Verf. 1887, Nachtrag 1888).

**Teutona**, Waffe, s. Keule.

**Teutonen** (Teutoni, Teutones), ein durch seine Teilnahme am Zug der Cimbern berühmte gebornenes Volk in Germanien, dessen Wohnsitze an der Rüste der Ostsee in Jütland und den dänischen Inseln zu suchen sind. Sie wurden 102 v. Chr. bei Aquä Seriti vernichtet. Ein Teil des Volkes blieb im Norden jurid; ihr Name Teuto novarier hat sich im Namen der Landstadt Dittmarischen erhalten. S. Cimbern und Teutonen.

**Teufel**, Georg Daniel, Bischof der Siebenbürger Sachsen, geb. 12. Dez. 1817 zu Schäßburg, studierte in Wien und Berlin Theologie und Geschichte, ward 1842 Lehrer und 1850 Rektor des Gymnasiums in Schäßburg, 1863 Pfarrer zu Agnetzien und 1867 Superintendent oder Bischof der evangelischen Landeskirche Augsburger Bekenntnisses in Siebenbürgen und wohnt in Hermannstadt. 1848 und 1863—64 war er Mitglied des Siebenbürger Landtags, 1864 bis 1865 des österreichischen Reichsrats und 1867 des ungarischen Reichstags; seit 1865 ist er Mitglied des ungarischen Oberhauses. Er förderte das kirchliche und geistige Leben der Siebenbürger Sachsen mit Eifer und Erfolg, ist Präses des Vereins für siebenbürgische Landeskunde und schrieb eine Geschichte der Siebenbürger Sachsen (2. Aufl., Leipz. 1874, 2 Bde.). Auch ist er Herausgeber des »Urkundenbuchs der evang. Landeskirche in Siebenbürgen«.

**Teufel**, ital. Name des Tiber.

**Teuerde**, Fluss, s. Knia.

**Teufel** (eigentlich Tausif) Pascha, Mehemed, Ehedive von Ägypten, geb. 1852, ältester Sohn Ismail Pascha, erhielt eine ziemlich gute Erziehung und ward 1866 vom Sultan als Thronfolger anerkannt. Seit 1873 mit der Prinzessin Eminah vermahlt (einen Harem hielt sich L. nie), lebte er meist in Juridgesoengen aus seinem Landgut bei Desiopolis. Erst 1879 trat er in die Öffentlichkeit, als ihn Ismail im März d. J. nach der Entlassung Kubars an die Spitze des Ministeriums stellte. Da er sich aber den Wünschen seines Vaters nicht willfährig genug erwieis, mußte er nach vier Wochen wieder von seinem Posten zurücktreten. Am 8. Aug. d. J. ernannte ihn der Sultan an Stelle seines abgetretenen Vaters zum Ehedive; er entzog ihm anfangs durch Aufhebung des Fernand von 1873 wesentliche Regierungsbrechte, gab sie ihm aber auf Verlangen der Westmächte später wieder jurid. L. hatte die erste Absicht, die Mißbräuche und Schäden in der Verwaltung des Landes zu beseitigen, gab aber, um die finanziellen Verpflichtungen Ägyptens zu regeln, den von England und Frankreich geforderten Kontrolluren zu viel Macht, so daß die rücksichtslose Ausbeutung des Volkes zu gunsten der fremden Gläubiger 1881 Mißtraufsstände verursachte. L. zeigte sich dem Haupte der Rationalpartei, Arabi Pascha, gegenüber schwach und energielos, so daß er 1882 alle Macht an diesen verlor und erst durch die englische Intervention in seine Herrschaft wieder eingesetzt werden mußte. Er ist seitdem ganz von England abhängig.

**Teufelsburg** (fr. Montfort), Stadt in Gloucestershire (England), am Zusammenfluß des Koon und des Secern, hat eine normännische Kirche, Jakobifikation von Steifen, Strumpfmaren, Käse, Leder etc., eine schöne Markthalle und (1881) 5100 Einw. 1 km südlich davon die »blutige Wiege«, wo 1471 die letzte Schlacht im Krieg der Rosen stattfand.

**Texas** (abgefügt Tex.), der südwestlichste und größte Staat der nordamerikan. Union, grenzt im O. an Louisiana und Arkansas, im N. an das Indianerterritorium und Neumexiko, im W. und S. an Me-

rito und den Golf von Mexiko. Das Land zerfällt seiner Oberflächeneigenschaften nach in drei verschiedene Abteilungen. Von der Küste aus, die fast ihrer ganzen Länge nach von Hassen eingefaßt ist, erstreckt sich 50—100 km landeinwärts ein Flachland, das zum Teil sehr fruchtbar und für den Anbau von Baumwolle, Zuckerrübe und stellenweise auch Reis vorzüglich geeignet ist. Hinter demselben erhebt sich ein wellenförmiges hügeliges Land, welches, bis 320 km breit, den ganzen Nordosten des Staats umfaßt, größtentheils von Prärien bedeckt und zum Anbau sehr geeignet und in seinen Thälern dicht bewaldet ist. Der ganze nordwestliche Teil des Staatsgebiets endlich ist Berg- und Hochland und besteht zum Teil aus einem 1800 m hohen wüsten Sandsteinplateau (Llano estacado oder Stated Plain). An Flüssen ist T. reich, wenn auch die meisten nur während eines Teils des Jahres schiffbar sind. Der Red River scheidet es von dem Indianergebiet, der Sabine von Louisiana und der Rio Grande von Mexiko. Ganz innerhalb des Staatsgebiets liegen Trinity, Brazos, Colorado, Guadalupe, San Antonio und Ruedes. Das Klima gilt im Vergleich zu den übrigen südlichen Staaten der Union für gesund. Nur in der Küstenniederung farnern intermittierende Fieber neben dem gelben Fieber fast jährlich zahlreiche Opfer. Am untern Rio Grande ist die Jahrestemperatur 23°, im Norden, bei Fort Worth nur 17,5° C.; hart betrug der Unterschied zwischen dem kältesten und dem wärmsten Monat nur 13,7, hier aber 21,9°. Kalte Nordwinde (Northers) wehen manchmal zwischen November und Januar, während die Küste im September von Orkanen heimgejagt wird. Mit dem Süden der Union und deren mittlern Staaten unter einer Breite liegend, bietet das Land in seiner Vegetation alle Produkte dar, welche jene Staaten auszeichnen, und ist auch hinreichend mit den verschiedensten Holzarten zu allen Zwecken der Landwirtschaft sowohl als der Industrie versehen. Die Tierwelt von T. gleicht der des benachbarten Louisiana und Arkansas. Büffel, verwilderte Pferde (Mustangs) durchziehen noch hie und da die Steppen. In Bezug auf Mineralien ist T. eins der reichsten Länder der Welt. Nicht nur Steinkohlen und Eisen kommen in ungeheuren Mengen vor, sondern auch Kupfer, Silber, Gold, Blei etc., dazu Edelsteine, Töpfererde, Salz u. a. Diese Vademögen liegen jedoch fast noch unberührt. T. hat ein Areal von 681,842 qkm (12,643,3 Q.M.) mit (1880) 1,591,749 Einw., einschließlich von 393,384 Farbigen und 35,347 Deutschen, aber ohne einige tausend herumstreifende Indianer (1870 erst 818,899 Einw.). Die öffentlichen Schulen wurden 1886 von 261,021 Kindern besucht, doch sind noch immer 15 Proz. der über 10 Jahre alten Weichen und 75 Proz. der Schwarzen des Schreibens unfähig. An höhern Bildungsanstalten besitzt der Staat 6 Colleges. Von der Bevölkerung beschäftigen sich 69 Proz. mit Landwirtschaft und 6 Proz. mit Industrie. Angebaut werden neben Reis, Hafer, Gerste und Bataten namentlich Baumwolle (1880: 806,284 Ballen), Zucker und Tabak. Alle unsere Obstsorten gedeihen, und im Süden auch Feigen. Für die Viehzucht bietet das Innere des Staats große Vorteile. 1889 zählte man 940,000 Pferde und Maultiere, 4,084,000 Rinder, 2,413,000 Schafe und 1,950,000 Schweine. Die Fischereien hingegen (1880 von 600 Personen betrieben) sind unbedeutend. Der Bergbau fördert Gold (1886: 147,000 Dollars), Silber (80,000 Doll.), Steinkohlen (125,000 Ton.) und Eisen. Die Industrie (1880: 2996 Anstalten mit 12,169 Arbeitern) beschränkt sich fast nur auf Mahlen von Korn

und die Zurichtung von Bauholz. T. hat (1887) 9810 km Eisenbahnen und besitzt 252 eigne Schiffe von 8621 Ton. Gehalt. Unter den Häfen ist Galveston der bedeutendste. Die jetzige Verfassung wurde im November 1869 angenommen. Die gesetzgebende Gewalt liegt in den Händen eines Senats von 31 und eines Repräsentantenhauses von 109 Mitgliedern, welche auf zwei Jahre gewählt werden. Die obersten Staatsbeamten werden gleichfalls vom Volk gewählt, und der Gouverneur bleibt zwei Jahre im Amte. Die richterliche Gewalt ist einem Obergericht und 34 Kreisgerichten übertragen; sämtliche Richter erwählt das Volk. Die Finanzen find in gutem Zustand. Die Staatsschuld betrug 1887: 4,297,730 Doll. Eingeteilt wird T. in 78 Counties. Politische Hauptstadt ist Austin. S. Karte »Bereinigte Staaten, westliche Hälfte«.

Geschichte. T. gehörte früher zu Mexiko und zwar zur Provinz Tamaulipas. Schon während des mexikanischen Unabhängigkeitskampfes sammelten sich hier viele Abenteurer aus den Vereinigten Staaten an. Nachdem der nordamerikanische Oberst Austin 1823 die Stadt San Felipe de Austin gegründet hatte, fanden sich immer mehr Ansiedler aus dem Norden ein, die ihre Absicht, das Land für die Union zu gewinnen, nicht verhehlten. 1835 erklärten sich die Texaner im Vertrauen auf den Beistand der herrschenden Partei in den Vereinigten Staaten, welche eine Vermehrung der Sklaventaaten wünschte, für unabhängig und ernannten den General Houston zum Generalsimus. Ein mexikanisches Heer unter Santa Anna drang zwar im Januar 1836 in T. ein und besetzte die Hauptstadt San Felipe de Austin, ward aber 21. April unweit des Jacintastuffes von den Texanern unter Houston geschlagen. Mehrere andre Expeditionen der Mexikaner in den folgenden Jahren scheiterten ebenfalls, und im 1840 stand T. als völlig konsolidierte Republik da. Frankreich und England erkannten dieselbe 23. Nov. 1839 und 14. Nov. 1841 an; in T. selbst aber verlangte die Mehrzahl Anschluss an die Vereinigten Staaten, welcher vom Kongress 1. März 1845 angenommen wurde. Die förmliche Aufnahme in den Staatenbund erfolgte 29. Dez. 1845. Hierüber entbrannte 1846 ein Krieg zwischen Nordamerika und Mexiko, der am 2. Febr. 1848 mit dem Friedensvertrag von Guadalupe Hidalgo endete; in diesem entlagte Mexiko allen seinen Ansprüchen auf T. und das Gebiet zwischen Rio Grande und Ruedes, doch schlug die Unionregierung durch Beschluß vom 7. Sept. 1850 einen Teil dieser Länder zu Neumexiko, welches inzwischen als eigenes Territorium in die Union getreten war, und T. erhielt hierfür eine Entschädigung von 10 Mill. Doll. 1844 hatte sich zu Mainz ein deutscher Adelsverein zu dem Zweck gebildet, den nach T. auswandernden Deutschen Hilfe und Schutz zu gewähren. Nach in demselben Jahr wurden 150 Familien nach T. befördert und in einer Kolonie, Neubraunfels, vereinigt. Infolge örtlicher Schwierigkeiten und Geldmangels geriet aber die Sache bald ins Staden. Der Prinz von Salinas-Braunfels, der Leiter der Angelegenheit, verließ das Land, und an seine Stelle trat ein Freuze, v. Reusefeld, welcher im Herbst 1845 den Indianern einen nördlich von jener Kolonie gelegenen bedeutenden Landstrich abkaufte, wo später Friedrichsburg angelegt ward. Zwar hat jetzt ein neuer Zug von mehreren tausend Auswanderern an; doch gerieten dieselben aus Mangel an Mitteln sowie durch die ungeeignete Lokalität, den mexikanischen Krieg und Krankheiten bald in eine sehr mißliche Lage. Nur Neubraunfels und Friedrichsburg kamen etwas empor.

1847 verabschiedete der Rainzer Verein alle seine Beamten und Agenten in T. und überließ seinen dortigen Grundbesitz dem Abvokaten Martin aus Freiberg, womit die ganze Sache ihr Ende erreichte. Kein besseres Schicksal als die deutschen Einwanderer hatten die 1848 unter Führung des französischen Kommunisten Cabet (s. d.) hier angelangten Arbeiter. T. stand während des amerikanischen Bürgerkriegs sehr entschieden zur Sezession, tamindes in seinen mittleren und westlichen Teilen infolge der Begegnung des Forts Esperanza am Eingang der Matagordabai durch den Unionsgeneral Banks in die Gewalt des Nordens. T. widerstrebt nebst Mississippi und Virginia am längsten der Annahme des logen, konstitutionellen Amendements und ward daher erst später rekonstruiert. Vgl. Römer, Texas (Bonn 1849); Olmsted, Wanderungen durch T. (Deutsch, 3. Aufl., Leipzig 1872); Eichhoff, In der neuen Heimat (Geschichtliches über die deutsche Einwanderung, New York 1884); Burtles, Texas-Almanach; Baker, History of T. (New York 1873); S. Banroff, History of the Pacific States. Bd. 10 (San Francisco 1884).

**Texcoco** (Texcoco, *fr.* *tefoto*), Stadt im mexican. Staat Mexiko, am gleichnamigen, 240 qkm großen Salzsee, hat eine Glashütte, Trümmer alter Paläste sowie eines großartigen Aquädukts und (1880) 13,628 Einw. T. war unter dem Namen Xcohuacan Hauptpfad der Kultur der Azteken. Der See (2775 m ü. M.) wird immer seichter. Vgl. Mexiko, S. 568.

**Texel**, niederländ. Insel in der Nordsee, vor dem Eingang des Iudischersees gelegen, durch das Marsdiep vom Festland getrennt, 187 qkm (3,4 QR.) groß, an der Ost- und Südküste durch Deiche, im übrigen durch Dünen gegen das Meer geschützt, hat schönes Weideland, zwei Häfen, ein Fort (Cude Schans) zur Verteidigung des Marsdieps und 6342 Einw. Haupterwerbzweig ist Schafzucht (etwa 34,000 Stück), welche außer seiner Wolle (70—100,000 kg) den berühmten grünen Texeler Schafwolle liefert, daneben Ackerbau, Fischfang und Schifffahrt. T. ist Sitz eines deutschen Konsulats.

**Texier** (*fr.* *teffis*), 1) Charles Felix Marie, Architekt, Archäolog und Geolog, geb. 29. Aug. 1802 zu Versailles, bereitete im Auftrag der französischen Regierung seit 1834 mehrere Jahre lang Kleinasien und zwar in einzelnen Teilen als erster Europäer, war 1834 in Phrygien, Kappadokien und Lykaonien, 1835 an der West- und Südküste und 1836/37 von Tarsos mitten durch die Halbinsel nach Trapezunt. 1838—40 forschte er sodann mit La Guise und Labourdonnaye in Armenien, Kurdistan und Persien und 1842 wieder an der Westküste Kleinasiens. Zeitweise Sekretär der Geographischen Gesellschaft in Paris, wurde er 1856 Mitglied der Akademie und starb 1871. Er schrieb: »Description de l'Asie Mineure« (Paris 1839—49, 3 Bde.); »L'Arménie, la Perse et la Mésopotamie« (dal. 1840—52, 2 Bde.) u. a.

2) Edmond, franz. Publizist, geb. 1816 zu Nambois (Seine-et-Oise), studierte in Paris und veröffentlichte bereits in seinem 19. Jahr in Gemeinschaft mit Ménard eine Sammlung von Gedichten unter dem Titel: »En avant« (1835). Dann mit Leidenschaft sich auf die Journalistik werfend, lieferte er Beiträge in die beliebtesten Tagesblätter, hatte später hervorragenden Anteil am »Siècle« und übernahm 1860 die Redaktion der »Illustration«. Eine seiner gelungensten und ergötzlichsten Schriften ist die Humoreske »La physiologie du poète« (1841), welche unter dem Pseudonym Sylvius erschien.

Bemerkenswert sind ferner: »Biographie des journalistes« (1850); »Lettres sur l'Angleterre« (1851); »Critiques et récits littéraires« (1852); »Tableau de Paris« (1853, 2 Bde.); »Les hommes de la guerre d'Orient« (1854); »Paris, capitale du monde« (1867); »Le journal et les journalistes« (1867); die im Verein mit Le Senne geschriebenen Romane: »Madame Frusquin« (1878); »Mémoires de la Cendrillon« (preisgekrönt, 1879); »La dame du lac« (1880) u. a. T. starb 20. Okt. 1887 in Paris.

**Text** (lat. *textus*), eigentlich Gewebe, Geflecht; in der Litteratur der eigentliche Inhalt eines Buches, im Gegensatz zu dem in den Noten (Anmerkungen) enthaltenen; manchmal auch f. u. w. Schriftwort überhaupt, wenn dasselbe in einer fremden Sprache abgefaßt ist; in der Homiletik Stelle der Heiligen Schrift, welche der Predigt (s. d.) zu Grunde gelegt zu werden pflegt; in der Musik bei einem Gesangstück zu Grunde liegende Worte; in der Buchdruckerkunst Name einer größeren Schriftgattung von 20 typographischen Punkten Regeisstärke (s. Schriftarten).

**Textil** (lat.), auf Weberei bezüglich; daher Textilindustrie, Gesamtbezeichnung der Kweben, welche zur Erzeugung der Stoffe dienen, wie sie als Handweberei üblich sind und Spinneret, Weberei, Kweberei und Stickeret mit Einschluß der Appretur, Bleicherei zc. umfassen. Textilpflanzen, Spinnfasern (s. d.) liefernde Pflanzen.

**Textor**, Vogel, f. u. w. Viehweber, f. Webervögel. Textularia, f. Rhizopoden.

**Textür** (lat.), Gewebe, Gefüge, Anordnung.

**Textus receptus** (lat.), f. Bibel, S. 882.

**Texcoco**, Stadt und See, f. Texcoco.

**Tezel**, Johann, berühmter Alchymist, geboren 1455 zu Leipzig, trat 1489 in den Dominikanerorden und trieb 1500 15 Jahre lang den Alchymiehandel auf die unerschämteste Weise. Zu Innsbruck wegen Uebertretung zum Tod mittels Erlaufens verurteilt, ward er auf Verwenden des Erzbischofs Albrecht von Mainz wieder auf freien Fuß gesetzt. Er hoite sich in Rom Alchymie und ward sogar zum apostolischen Kommissar ernannt. Jetzt nach er als Unterkommissar des Erzbischofs Albrecht von Mainz seinen Alchymiehandel besonders in Sachsen wieder auf und hielt eine reiche Ernte, bis Luther 31. Okt. 1517 in seinen Thesen gegen dies Unwesen auftrat. T. wurde hierauf 1518 zu Frankfurt a. O. Doktor der Theologie und starb im August 1519 in Leipzig an der Pest. Sein Leben beschrieb Hofmann (Leipzig, 1844), Körner (Frankf. 1880); katholischerseits: Erdne (x. und Luther, 2. Aufl., Soest 1860) und Hermann (2. Aufl., Frankfurt 1883). Vgl. Kayler, Geschichtsquellen über T. (Annab. 1877).

**Th**, in der Sprachwissenschaftlicher Hinsicht, f. T.

**Th**, in der Chemie Zeichen für Thorium.

**Thaarup**, Thomaß, dän. Dichter, geb. 21. Aug. 1749 zu Kopenhagen, war von 1794 an eine Zeitlang Mitglied der Theaterdirektion und starb als Privatgelehrter 11. Juli 1821 auf dem Gut Smidstrup unsern Hirschholm. T. ist namentlich als Verfasser der kleinen dramatischen Spiele: »Hostgildet« (»Das Erntefest«) und »Peders Bryllup« (»Peters Hochzeit«) bekannt, die durch ihren einfachen heimischen Ton und ihre anmutigen, stimmungsvollen Gesänge ungemein anspanden; besonders diese letztern erfreuten sich der weitesten Verbreitung und sind zum Teil Volkslieder geworden. Seine Schriften gab Habel (»Efterladte poetiske Skrifter«, Kopenh. 1822), eine Auswahl seiner Gedichte mit Biographie Rygaard (dal. 1878) heraus.

**Thabur** (türk.), f. Labor.

**Thadray** (Nr. thädrä), 1) William Makepeace, berühmter engl. Romanbildner, geb. 12. Aug. 1811 zu Kallutta als Sohn eines Beamten der Ostindischen Kompanie, warb im Charter House zu London erziehen, studierte in Cambridge, bereiste den Kontinent, wo er sich unter andern in Weimar aufhielt (1830—31), und widmete sich nach perulären Verlusten der Schriftstellerei. Unter dem Namen Michael Angelo Titmarsh und George Figgoodle, Esq., lieferte er zunächst Beiträge zu »Fraser's Magazine«, unter denen besonders die Erzählungen: »Barry Lyndon« und »The adventures of an Irish fortune-hunter« Beachtung verdienen. Als Titmarsh veröffentlichte er ferner die von ihm selbst illustrierten Werke: »The Paris sketch-book« (1840), »The chronicle of the Drum« (1841), »The Irish sketch-book« (1843) sowie die Reisebeschreibung »Notes of a journey from Cornhill to Grand Cairo« (1846). Doch erst »Vanity Fair« (1847), seine originellste Schöpfung, machte ihn berühmt: hier zeigt er sich als vollendeten Satiriker und bedeutenden Romanisten. Es folgten: »Our street« (1848); »Dr. Birch and his young friends« (1849); »Pendennis« (1849—1860), im Plan »Vanity Fair« nicht ebenbürtig, doch gleich ausgezeichnet durch Humor und Charakterzeichnung, und »The Kickleburs on the Rhine« (1851). Um diese Zeit begann er, erst in England, dann in Schottland und Amerika, öffentliche Vorlesungen zu halten, zunächst über »The English humorists of the eighteenth century«, Johann über »The four Georges«. Seinem Studium der Humorschriften entsproß der Roman »Esmond« (1852), eine der besten Schilderungen der Zeit der Königin Anna; besonders merkwürdig sind: »The Newcomes« (1855), worin der Ernst und die Herzlichkeit Thadray's ganz besonders hervortreten, und »The Virginians« (1857), ein Seitenstück zu »Esmond«. 1860 übernahm er die Herausgabe des »Cornhill Magazine«, zu dem er die Erzählungen: »The adventures of Philip«, »Lovell the widower« und eine Reihe monatliche Skizze, die »Round-about papers«, lieferte. Z. starb 24. Dez. 1863. Gesammelt erschienen seine Werke zuletzt 1867 in 24 Bänden, in illustrierter Prachtausgabe London 1879 ff., sein Briefwechsel 1887. Vgl. Hannas, Memoir of T. (Edinb. 1864); Trollope, T. (Lond. 1879; deutsch von Ratscher, Leipz. 1880); Canab, W. W. Thadray (Berl. 1887).

2) Anna Thabella, Tochter des vorigen, ebenfalls Schriftstellerin, f. Kathie

**Thaddäi**, stehende römische Figur in oiten Wiener Volksdramen, Seitenstück zum Kaiserle u. dgl. Hauptreiterer derselben vom der Komiker Anton Lotenbut (gest. 1841).

**Thaddäus**, f. Thadaä.

**Thag** (Tha), in Orindien Thudubanden, die es sich zum Geschäft machen, als Pilger u. dgl. Vertrauen bei Reisenden oder in Geldlösen zu ermeden und die Leute dann durch Gift zu betäuben, ja selbst zu ermorden, um sich ihrer Hobe zu bemächtigen. Seit 1831 ergriß die britische Regierung aus Indien ernstige Maßregeln gegen das Unwesen, so daß es nur noch in vereinzelt Fällen auftritt.

**Thal**, die Bewohner aus Siam, f. Scha n.

**Thals**, berühmte griech. Heiäre, aus Athen gebürtig, folgte Alexander d. Gr. auf seinem Zuge gegen Persien und soll bei einem Gastmahl den berauschten Geliebten zur Verherrlichung der Stadt Verfehlung veranlaßt haben. Später wurde sie eine der Frauen des Ptolemäos Lagi.

**Thal**, f. Thäler.

**Thal**, Dorf in Sachsen-Gotha, im Thüringer Wald, unweit des Erbstroms und an der Eisenbahn Wutha-Kuhlo, hat eine evang. Kirche, ein Amtgericht, eine Burgruine (Schorsenderg) und 430 Einn.; Z. ist eine beliebte Sommerfrische. Vgl. Lion, Bad Z. (Eisenach 1887).

**Thalamiskoren** (=Hobenblätige), eine größere Abtheilung im Pflanzenstamm De Candolle, begriffen alle diejenigen Polypetalen, deren Kron- und Staubblätter dem Blütenboden (thalamus) eingefügt sind.

**Thalamos**, im altgriech. Haus des eheliche Schlafgemach; auch f. a. w. Braut- oder Ehebett; in der Botanik f. v. w. Fruchtboden.

**Thalassa** (Thalassa, griech.), f. Meer.

**Thalassidroma**, f. Sturmvogel.

**Thalberg**, Sigismund, Klavierpieler und Komponist, geb. 7. Jan. 1812 zu Genf als natürlicher Sohn des 1854 verstorbenen Fürsten Dietrichstein-Broskau-Weitz, bildete sich in Wien unter Sechter und Hummel in der Komposition und im Klavierpiel aus, begab sich 1830 auf Konzertreisen, ward 1834 zum hiesigen reichlichen Kammerdirigenten ernannt, bereitete seit 1855 als Konzertspieler wiederholt England und Amerika und zog sich 1858 auf eine Villa bei Reapel zurück, wo er, mit Unterbrechung einer 1862—63 unternommenen Kunstreise nach Paris, London und Brasilien, bis zu seinem Tode 27. April 1871 der Ruhe genas. Z. verband seine außerordentlichen Erfolge als Virtuose acorechnlich der von ihm eingeführten Behandlungsweise des Klaviers, welche sich von der seiner Vorgänger im wesentlichen dadurch unterscheidet, daß hier die frühere Trennung von Melodie und Basslagenwerk aufgehoben ist und das letztere als Begleitung der Melodie auftritt, meist in Form von Arpeggien, die in ihren mannigfaltigen Umstellungen das melodische Motiv umranden, ohne es zu erlösen; vielmehr bestand Thalberg's Hauptstärke gerade darin, daß er durch gelangreichen Vortrag und geschickte Benutzung des Pedals die Melodie in einer Weise belebte, wie es dieser List nach keinem Klavierpieler gelungen war. Dieser ihm eigentümliche Stil gelangt auch in seinen zahlreichen Klavierkompositionen zur Geltung, weshalb dieselben einen höhern Kunstwert nicht beanspruchen können. Auch als Opernkompomist hat sich Z. noch in den 50er Jahren zweimal in die Öffentlichkeit gewagt, beide Male jedoch ohne nennenswerten Erfolg.

**Thälgen**, in der Botanik, f. Umbelliferen.

**Thale**, Darf im preuß. Regierungsbezirk Magdeburg, Kreis Scherzleben, an der Bode und der Linie Magdeburg-Z. der Preussischen Staatsbahn, 175 m ü. M., hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei, ein großes Eisenhüttenwerk (Blechlütte) mit Maschinenfabrik, Fabrikation emaillierter Kochgeschirre, eine Jernschloßerei, eine Dampfziegelei, Bierbrauerei und (1883) 4498 Einn. Dabei das Hubertusbad mit Job- und bromsfaltigen Kochsalzquellen und das Badetal, die grohartige Forste des Harzes, mit dem Hexentanzplatz und der Kofitroppe (f. d.) sowie eine Wöhlfingenanstalt (Kreuzhölse) und ein Kuf für Epileptische (Wanadentha).

**Thale**, Adalbert vom, pseudonym, f. Deder 3).

**Thaleia** (Thalia, die »Blühende«), 1) eine der neun Mufen, später besonders als Muse des Lustspiels betrachtet; wird auf antiken Denkmälern dargestellt mit kürzerem Untergewand und Mantel, in der erhobenen Linken die samische Maske, in der gesenkten Rechten ein pedum (Krummstab) haltend. Vgl. Mufen (mit Abbildung). Jetzt wird Z. gewöhnlich als

Beführer in des Theaters im allgemeinen Sinne. — 2) Eine der drei Grazen oder Chariten (s. d.).

**Thaler**, eine größere Silbermünze, wie sie zuerst in Joachimsthal in Böhmen (Joachimsthaler) von den Herren v. Schlik seit 1618 mit ihrem Wappen, dem böhmischen Löwen, und dem Wilde des heil. Joachims geschlagen wurde. Später verlor man unter T. alle großen Silbermünzen, welche mehr als 1 Lot wogen. Dieselben kamen unter verschiedenen Nebenbezeichnungen vor, als Kronenthaler, Laubthaler, Speisethaler etc. (s. d.). Der auch nach der Einführung der Reichswährung in Deutschland noch umlaufende T., welcher bis Ende 1871 die Geld-einheit von beinahe ganz Norddeutschland bildete, in 30 Groschen geteilt und auch in Süddeutschland geprägt wurde, wo er den Wert von 1/4 Gulden hatte (im allgemeinen Reichsthaler genannt, abge- kürzt Rthlr.), enthält nach dem Rängesetz von 1857: 16,000 g fein Silber und wird 3 Karat Gold gleich ge- rechnet. Auch in Dänemark und Schweden wurde bis Ende 1874 nach Reichsthalern gerechnet (s. Rig- daler und Miksdaler).

**Thäler**, verschieden gestaltete Einsenkungen der Gebirge und Durchführungen der Plateaus. In die Entfernung der begrenzenden Gesteinswände, der Gehänge (welche als rechts und links im Sinn eines mit dem Gesicht dem Thalausgang zugekehrten Beobachters unterschieden werden), eine geringe, und ist der Winkel, unter welchem die Gehänge ansteigen, ein großer, beim rechten sich nähernd, so entstehen Schluchten, Gründe, Klammern, Cañons (s. d.). Die beiden Gehänge laufen häufig selbst bei gemundenen Thälern einander parallel, so daß ein aus- springender Teil des einen Gehanges (Thalhorn) einem einspringenden des andern (Thalwinkels) ent- spricht. Nähern sich die beiden Gehänge, so entstehen Thalengen; verlaufen sie annähernd in einer Kreis- linie, so entstehen Thalweitungen (Vassins, Beden, Jirkus und, wenn die Gehänge steil abfal- len, Thalstufen). Der allgemeine Lauf der Gebirgs- thäler steht entweder ungefähr senkrecht zur allge- meinern Erstreckung des Gebirgsstammes (Querthäler, T. erster Ordnung), oder es laufen die T. etwa parallel zu dem Hauptstamm des Gebirges (Längs- thäler, T. zweiter Ordnung). T., deren allgemeine Erstreckung eine zwischen diesen beiden vermittelnde Richtung einhält, hat man Diagonalthäler ge- nannt. — Ein bei der Bildung der T. nie ganz feh- lendes, mitunter allein wirkendes Agens ist der ero- dierende Einfluß des strömenden Wassers. Denkt man sich einen zunächst vollkommen unentwickelten Bergabhang, an welchem Wasser herabströmt, so wird im Anfang dort das Wasser am energischsten angrei- fen, wo die einzelnen dünnen Wasserstränge zu einem mächtigeren Bergstrom zusammentreten. Bei fortge- setzter Thätigkeit wird sich bald ein oberer und unter- er Teil des Wasserlaufs unterscheiden lassen. Im obern, dem Verggabel, schäumt der Bergstrom auf stark geneigter Thalsohle dahin, zertrümmert das ihm entgegenstehende Gesteinsmaterial und führt es hinweg. In dem untern Teil, dem Thalgebiet, wird der in weniger geneigtem Terrain zum Fluß ver- langsamte Bergstrom einen Teil des im Oberlauf aufgewühlten Materials wieder ablegen, seine erodie- rende Thätigkeit im wesentlichen nur bei Hochwasser und nur im Sinn der Erweiterung, nicht der Vertie- fung des Thals äußern. In solchen breiten Thälern läßt sich neben dem im eigenen Material eingewühlten Flußbett ein Inundationsgebiet, von Terrassen (Hochstufen) begrenzt, unterstreben, das Produkt

gegentlicher Hochwasser. Je länger die erodierende Thätigkeit anhält, desto größere Strecken wird die Ausbildung des Thalgebietes annehmen, desto weiter nach rückwärts, dem Stamm des Gebirges näher, wird der Oberlauf mit seiner starken Neigung der Thal- sohle sich eingraben. Im obersten Wasserlauf, nahe dem Stamm des Gebirges, ist ein weiter Thalstufen, oft mit steilen, fast senkrechten Felswänden, vorhan- den (in den Breiten Oulez gesehen), über welche sich bei zur Bildung günstiger Gesteinsbeschaffenheit Wasserfälle in die Tiefe stürzen. Der Ausgang aus dem Kessel ist gewöhnlich stark verengert, schluchtartig, und erst nach abwärts erweitert sich dann die Thal- bildung in der Region des nicht mehr stürmischen, sondern ruhigen Wasserlaufs. Werden in der ge- schilderten Weise auf den zwei einander entgegenge- setzten Abhängen eines Gebirges T. ausgebildet, so wird das letzte Stadium in einer teilweisen Ab- tragung des Gebirgsstammes bestehen. Statt eines steilen Randes, der die beiden aufeinander strahlen- den T. trennt, wird ein kleines Plateau, tiefer gelegen als der Stamm des Gebirges (Paß), dieselben viele- mehr verbinden. Ganz ähnlich wie die geschützte Bildung der Gebirgsthäler verläuft der Prozeß bei dem Einsinken der T. in die Plateaus. Abweichun- gen können zunächst durch Verschiebungen in den zu durchbrechenden Gesteinen begründet sein. Wälle härteren Materials werden hemmend einwirken, das Thal sperren und zu Thalerweiterungen dadurch Ver- anlassung geben, daß sich das Wasser hinter ihnen seearig ausbreitet, bis der Wall durchragt ist und der Fluß in Stromschnellen den vorher sperrenden Wall durchstößt. Werden ferner welche, der Erosion leicht zugängliche Gesteine durch eine härtere Wand bedeckt, so wird dort eine Thalschwelle mit Wasser- fällen entstehen, wo die weichern Gesteine zuerst ver- rückt werden. Durch Untermahlung wird das härtere Material flüßweise abbrechen und nachsinken, die Thalschwelle ruckweise nach dem Oberlauf zu weiter und weiter zurückweichen. Ein oft citiertes Beispiel für solche Verhältnisse bietet der Niagara bar. Der Erosion kann aber auch der Weg durch Dislokierung der Gesteinsblöcke vorgeschrieben sein, so daß am fertigen Gebirgsthäl zwar die Erweiterung und end- gültige Gestaltung auf Rechnung der Erosion fallen, die erste Anlage und Richtung aber in dem allge- meinern Bau des Gebirges begründet sind. Querthäler sind häufig erweiterte Querspalten des Gebirges (Klusen, Kläusen); Längsthäler laufen mitunter die Grenze zwischen zweierlei Schichten entlang, die gegen den Stamm des Gebirges zu ansteigen. Es zeigen diese letztern (Scheidethäler, isoklinale T., Romben) an den beiden Gehängen verschiedenes Gestein und nur auf dem einen Abhang einen steilen Abbruch, während der Sinn des Einsinkens der Schichten rechts und links der gleiche ist. Längsthä- ler können ferner in der Richtung der Sattelnie die gegen des Sattels eines Schichtenstems (s. Schichtung) verlaufen, dessen oberste Schichten bei der Dislozie- rung zerfallen wurden. Solche Gewölbthäler (He- bungsthäler, antiklinale T.) werden an beiden Gehängen einerlei Folge der Gesteine erkennen las- sen, deren Schichten von der Thallinie aus nach bei- den Seiten einsinken. Rudentthäler (Senkungst- häler, synklinale T.) verlaufen der Wuldenlinie einer Wulde (s. Schichtung) entlang; hier werden die Gesteinsblöcke der Gehänge nach der Thallinie zu einsinken. Ferner kann die zwischen zwei unge- fähr parallel verlaufenden Kanalsströmen entstehende Einsenkung (interokliner Raum) eine Thalbildung

veranlassen. Besondere Thalsformen zeigen auch einzeln stehende Berge vulkanischen Ursprungs. Nach Erdbeben der vulkanischen Tätigkeit senkt sich häufig an der Stelle des zentralen Kegels ein tiefes Kesselthal (Caldera, Caldeira) ein, von welchem aus mitunter ein den Ringwall durchbrechendes Hauptthal nach außen führt, und gleichzeitig wird auch der äußere Mantel von radial ausstrahlenden Rillen (Barranco's) durchzogen werden (vgl. Vulkan). Der Form nach stehen der Calderabildung nahe die hinsichtlich der Entstehungsweise noch streitigen Waare (s. Vulkan) als Einenkungen in vulkanische Plateaus oder doch in der Nähe vulkanisch gebildeter Lokalitäten, und ganz ähnliche L. in Plateaus rein sedimentärer Gesteine eingesenkt, liefern Unterwassungen und die von ihnen veranlaßten Erdbeben.

#### Thalerhumpen, s. Münzbecher.

**Thales**, griech. Philosoph und Stifter der ionischen Schule, geboren um 640 v. Chr. zu Milet in Kleinasien, Zeitgenosse des Solon, Sprößling einer phönizischen Familie, unternahm in seinen reifen Jahren Reisen nach Kreta, Phönizien, Ägypten und lebte auch eine Zeitlang an dem Hof des Königs Kroisos. In Ägypten soll er die Höhe der Pyramiden berechnet und den Unterricht der Priester des Landes genossen haben. Sein Tod wird in das erste Jahr der 58. Olympiade (643) gesetzt. Indem er das Seiende auf ein möglichst einfaches Prinzip zurückzuführen und aus diesem die Mannigfaltigkeit der Erscheinungen abzuleiten suchte, stellte er das Wasser als Grundprinzip aller Dinge auf, aus welchem alles entstanden sei und fortwährend entspringe, sowie alles auch wieder in dasselbe zurückfalle. Aus der Verdichtung und Verdünnung jenes Grundstoffes leitete er, wie es scheint, die Veränderung der Dinge ab. Seine Lehren wurden erst von spätem Philosophen, namentlich von Aristoteles, aufgezeichnet, begleiteten eine Menge Sagen und Sentenzen, die man ihm zuschrieb, wie das berühmte »Erkenne dich selbst«, und die ihm eine Stelle unter den sogenannten Weisen Griechenlands erwarben. Er soll auch dem Kroisos mechanische Hülfsmittel zur Abdämmung des Salzes in die Hand gegeben und das Jahr auf 365 Tage bestimmt haben. Die ihm beigelegte Vorausbestimmung der Sonnenfinsternis vom Jahr 685 wurde von Martin (»Revue archéologique« 1864) als unhistorisch dargelegt. Als seine vorzüglichsten Schüler werden Anaximander, Anaximenes und Heraclides genannt.

**Thalfahrt**, Fahrt zu Thal, die Fahrt der Schiffe Stromabwärts, im Gegensatz zur Bergfahrt (s. d.).

**Thalheim**, Dorf in der sächs. Kreishauptmannschaft Zwickau, Amtshauptmannschaft Chemnitz, an der Königs- und der Linie Chemnitz-Kobitz der Sächsischen Staatsbahn, hat eine eozäne Kirche, ein Rittergut mit Schloß, eine Oberförsterei, Baumwoll-, Flach- und Streichgarnspinnerei und (1883) 4428 Einw.

**Thalia**, Muse, s. Thaletia.

**Thalia dealbata**, s. Wasserpflanze.

**Thallectonin**, s. Chinin.

**Thalin** (Tetrahydroparachinaniso I)  $C_{14}H_{18}NO_2$  entsteht bei Behandlung des Reichhaltigers des Paraoxybenzocinolisins mit Zinn und Salzsäure, bildet dicke rhombische Prismen, schmilzt bei 42–43° und siedet bei 283°. Schwefelsaures Z., ein gelblichweißes kristallinisches Pulver, welches in Wasser löslich ist und bitter schmeckt, wird als antipyrretisches Mittel benutzt. Auch das weinsaure Salz findet Anwendung.

**Thallium** Tl, Metall, findet sich mit Kupfer, Silber und Selen im Crocofite (16–18,5 Proz.) und Beryllianit, in geringer Menge in manchen Schwefel- und Kupfererzen, Zinblendes, im Epidolith und im Glimmer von Zinnwald, im Babelsberg von Raubheim, Orb, Dürrenberg, im Braunstein zc. Es geht beim Köhlen der Riefe in den Flusstaub und in den Bleisammerschlamms (welcher z. B. bei Verarbeitung von Regenerer Riese 3,5 Proz. Tl. enthält), auch in die Schwefelsäure und aus dieser bei der Darstellung von Salzsäure in letztere über; ebenso findet es sich im Schwefel aus Regenerer und spanischen Riesen, im Schwefel von Lipari, im kausischen Widmut zc. Aus Kammelsberger Riefen gewonnene Lauge, welche auf der Juliusbütte bei Göditz veredelt wird, ist reich an Tl. Zur Gewinnung von Tl. löst man Bleisammerschlamms wiederholt unter Zusatz von etwas Schwefelsäure mit Dampf aus, kocht, legt Salzsäure zu, wäscht das abgeseidene Thalliumchlorid aus, verdampft es mit konzentrierter Schwefelsäure zur Trockne, löst das schwefelsaure Thalliumoxydul in Wasser und fällt abermals Thalliumchlorid, verwandelt dies wieder in Zulfat, behandelt die Lösung desselben mit Schwefelwasserstoff, um Arsen zu fällen, digeriert sie dann mit Zink, wäscht das abgeseidene Z. mit Wasser, preßt und schmilzt es in einem Tiegel, in welchen Leuchtgas geleitet wird. Tl. ist kristallinisch, fast zinnober, stark glänzend, viel weicher und weniger fest als Blei, gibt auf Papier einen bläulichen Strich, der durch Oxidation bald verwirrt, ist dehnbar, spez. Gem. 11,8, Atomgewicht 203,8, schmilzt bei 200°, destilliert im Wasserstoffstrom, oxydirt sich schnell an der Luft, wird daher am besten in aufgetrodeter Zinknitratlösung aufbewahrt, und entwickelt beim Erhitzen violetten Dampf und eigentümlichen Geruch. Das verrostete Metall wird im Wasser durch Lösung des Oxids wieder blank, und fein verteiltes Z. löst sich allmählich in Wasser beim Zutritt der Luft. Tl. löst sich leicht in verdünnter Schwefelsäure und Salpetersäure, schwer in Salzsäure, verbindet sich direkt mit Chlor, Brom, Jod und Schwefel, fällt viele Metalle aus ihren Lösungen und färbt die Flamme schön grün. In vieler Hinsicht gleicht es dem Kalium, in andrer dem Blei; seine Verbindungen sind giftig. Mit Sauerstoff bildet es schwarzbraunes Thalliumoxydul  $Tl_2O$ , welches sich in Wasser zu Thalliumhydroxydul  $TlOH$  löst. Dies bildet gelbe Kristalle, ist leicht löslich in Wasser und Alkohol; die farblose Lösung reagiert alkalisch, schmeckt laugenartig, wirkt ätzend, absorbiert begierig Kohlensäure. Es bildet mit Säuren meist lösliche Salze, aus denen Salzsäure sehr schwer lösliches weißes Thalliumchlorid  $TlCl$  fällt, welches am Licht violett wird, leicht schmilzt und zu einer hornartigen Masse erstarrt. Mit kohlen-saurem Thalliumoxydul bereitetes Glas ist härter und schwerer als Kalifinnglas und bricht das Licht stärker als alle andern Glasarten. Thalliumoxyd  $Tl_2O$  ist braun, unlöslich in Wasser und Alkalien, gibt leicht Sauerstoff ab. Das Thalliumhydroxyd  $TlOH$  entsteht bei Einwirkung von Oxyd auf Thalliumhydroxydul, ist braun, unlöslich in Wasser, gibt mit Säuren die wenig beständigen, meist kristallisierbaren farblosen Oxysalze. Man benutzt Z. zur Darstellung optischer Gläser und mit Thalliumhydroxydul imprägniertes Papier (Thalliumpapier) als Reagens auf Oxyd. Tl. wurde 1861 von Crookes entdeckt.

**Thallo**, Götting, s. Horen.

**Thallochlor** (Flechtegrün), der grüne Farbstoff der Flechten.

**ThallopHYten** (griech.), s. Thallus und Kryptogamen.

**Thallus** (griech., Thallon, Laub, Lager), alle Pflanzenkörper, an denen diejenigen Gliederungen, Wachstumsgehalte und innerer Bau, welche die Begriffe Stengel, Wurzel und Blatt beinhalten, nicht wahrzunehmen sind; gilt daher für alle Pilze, Flechten und Algen, welche darum ThallopHYten genannt werden (vgl. Kryptogamen).

**Thalpferre**, ein Damm von sehr widerstandsfähiger Bauart, quer über den Lauf eines Wildbaches angelegt, zur Zurückhaltung des Geschiebes und Ausfüllung tief eingeschnittener Rinnen (Kunten). Zur Verbauung der Wildbäche dient zumeist eine größere Anzahl von Thalpferren in angemessenem Abstand aneinander. Diefelben verhindern das Beruindern des Gefirgshades in der Thalebene durch Zurückhalten der Geschiebmassen, müssen aber, wenn sie diese Aufgabe sicher erfüllen sollen, bei allen in den Fluß einmündenden Wildbächen angelegt werden. Hand in Hand damit ist häufig eine Aufforstung fahler Hänge zu bevorzugen. Vgl. v. Seckendorff, Verbauung der Wildbäche 1c. (Wien 1884).

**Thalfern**, s. Astantia.

**Thalfrücht** (griech.), Erstlingsopfer von Feldfrüchten, Erstfrucht (vgl. Demeter, S. 660); Thalpsianismus nennt Salser die »natürliche Lebensweise« der Vegetarier (s. d.).

**Thame** (fr. thame), Marktstadt in Dorsetshire (England), 18 km westlich von Dorset, am schiffbaren Fluß T., der bei Dorchester in die Themse mündet, hat (1881) 3267 Einw.

**Thames** (fr. temse), 1) Fluß, s. Themse. — 2) Fluß im nordamerikanischen Staat Connecticut, entsteht durch Vereinigung von Luinnebaug und Hadstin und ergießt sich nach einem Laufe von 110 km bei New London in den Long Island Sound. Für Seeschiffe ist er 22 km aushwärts bis Norwich schiffbar.

**Thamiatis**, altägypt. Stadt, s. Damiatta.

**Thamsbrud**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Erfurt, Kreis Langensalza, an der Unstrut, hat eine evang. Kirche, eine Handelmühle und (1885) 999 Einw.

**Thampris** (Thampra), im griech. Mythos ein thrakischer Sänger, Sohn des Philammon und der Nymphe Argope, wurde, weil er sich vermah, die Kufen im Gesang zu überwinden, von diesen drei Augenlichts und der Gabe des Gesanges beraubt. Vgl. H. Michaelis, T. und Sappho (Leipz. 1865).

**Thau** (angelsächsl. thæn, althochd. degan, schatt. than, thayne), bei den Angelsachsen Titel der die Gefolgschaft eines Fürsten bildenden Dienstmannen, später s. v. w. Baron; im alten Schottland Titel der aornehmsten Häuptlinge, die mit den Clans oder Unterhäuptlingen den hohen Adel bildeten. Die Thaus waren Stammesälteste und die Gewaltträger des Königs. Nachmals trat der englische Titel Earl (s. d.) an die Stelle des schottischen Thau.

**Thau**, Moriz, ungar. Maler, geb. 1828 zu Kitzbese im Böhmer Komitat (Südbungarn), studierte zuerst die Rechte, wandte sich dann der Malerei zu, nahm an den Kämpfen des Jahr 1849 teil und setzte seine Studien an der Wiener Akademie, später bei Kohl fort. Nach einer Reise durch Deutschland und Belgien machte er 1856 zu Paris die Schlacht bei Rocbéc. Er lebte darauf, mit der Ausfertigung mehrerer Bilder für den Baron Sina (Obstseuß und Klausifac, Obstseuß und Penthesilea) beschäftigt, drei Jahre in Rom und erhielt 1859 den Auftrag zur Ausfertigung eines die Wiedervereinigung des Königssohns mit der Zauberhexe darstellenden Wandbild-

des im Redoutensaal zu Pest, wo er sich dauernd niederließ. Er schuf seitdem eine größere Reihe von Altargemälden, Bildnissen (darunter das des Kaisers von Österreich für den großen Saal des neuen Völkertempelgebäudes) und Historienbildern (Angelika und Nebor, Liebe der Frau Morgana) sowie mit 208 Wandgemälden und einem Fresco (aus der Geschichte Ungarns) im Treppenhause des Nationalmuseums zu Pest.

**Thanatos** (griech., bei den Römern Mors), Personifikation des Todes, Bruder des Hypnos (s. d.), Sohn der Nacht, vgl. Robert, Thanatos (Berl. 1879).

**Thane**, ind. Stadt, s. Tan na 1).

**Thanel**, Böle of (fr. cil of thännt), Name des nordöstlichsten Teils der engl. Grafschaft Kent, welcher bis etwa 1500 durch einen Meeresarm, den Wantseme, vom Festland getrennt war. Er ist 106 qkm groß, und in ihm liegen die Seebadorte Margate und Ramsgate; auf der Nordostspitze steht ein Leuchtturm.

**Thang** (Tsang), flamm. Getreidemass, = 20 Rannang (s. d.).

**Thant God Harbour** (fr. thänt), s. Polarisbaai.

**Thantmar** (Dantmar), Sohn des deutschen Königs Heinrich I. aus seiner ersten, von der Kirche für ungültig erklärten Ehe mit Hathburg, verband sich, als sein Halbbruder, König Otto v. Th., die Nordmark, welche T. beanspruchte, dem Markgrafen Herzog gegeben hatte, mit dem Herzog der Franken, Eberhard, eroberte die Burg Weide (Babliß) an der Ruhr und die Feste Greiburg, wurde in letzterer von Otto belagert und bei der Erstürmung im Juli 938 in der Kirche, wohn er sich geflüchtet, erschlagen.

**Thanksgiving-day** (engl., fr. thänkegiving-day, »Dankefesttag«), der Nationalfeiertag in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, durch Gottesdienst in allen Kirchen gesetzlich gefeiert. Das Datum wird alljährlich vom Präsidenten besonders festgesetzt (gewöhnlich Ende November).

**Thann**, Kreisstadt im deutschen Bezirk Oberelß, am Austritt der Thur aus den Vogeln und an der Eisenbahn Mühlhausen-Berlesberg, 350 m ü. M., hat die katholische prächtige gotische St. Theobaldskirche mit durchbrochenem Turm und eine evang. Kirche, ein Progymnasium, 2 Waisenhäuser, ein Amtgericht, eine Oberförsterei, Baumwoll- und Kottenspinnerei, Fabrikation von Baumwollwaren, Kattun, Seidenzeug, Chemikalien, Nähmaschinen, Dampfhefen, Feilen, Härtenz., Meißelerei, Härberei, Bierbrauerei, vortrefflichen Weinbau (am Klangen), Weinhandel und (1885) 7462 meist kath. Einwohner. Über der Stadt die Ruinen der Engelburg. T. war schon 995 vorhanden und kam 1324 an das Haus Habsburg. 1632 eroberten es die Schweden; 15. Okt. 1638 gewann derselbe Herzog Bernhard von Weimar einen Sieg über den Herzog von Lothringen; 1674 nahmen es die Kaiserlichen, 1675 die Franzosen unter Turenne, welche die Engelburg sprengten.

**Thannhausen**, Fleden im bayr. Regierungsbezirk Schwaben, Bezirksamt Krumbach, an der Großen Mindel, hat eine kath. Kirche, ein Schloß, ein neues Rathaus und (1885) 1624 Einw.; T. bildet eine Standesherrschaft des Grafen Stabion.

**Thapsifos** (später Ampytipolis), im Altertum berühmte Handelsstadt in Syrien, an der unteren Furt des Euphrat gelegen, angeblich nördlichste Grenze des Reichs Salomo. Hier gingen der jüngere Agros, Alexander d. Gr. u. a. über den Strom. Jetzt Ruinen El Hammam.

**Thapsia L.** (Böckraut), Gattung aus der Familie der Umbelliferen, perennierende Kräuter mit fiederig zusammengesetzten untern und auf den schei-

denförmigen Blattstiel reduzierten obern Blättern, großer, zusammengesetzter Blütenbothe mit wenigen oder keinen Hüblättchen und vom Rücken her zusammengebrückten Früchten. Die vier Arten wachsen in den Mittelmeerländern und gelten meist als heilkräftig, so besonders *T. gargarica L.*, in Südeuropa und Algerien, dessen purgirende Wirkung Wurzel früher offizinell war, und *T. Siphium Vis.*, in Nordafrika, welches als die Stammpflanze des Siphium (s. d.) betrachtet worden ist.

**Thapsus**, im Altertum feste Stadt auf der Küste des karthagischen Kiris (Byzation), berühmt durch den Sieg, den hier Cäsar 6. April 46 v. Chr. über die Pompejaner gewann. Ruinen bei Ed Dimas.

**Thier**, 1) **Albrecht**, Landwirt, geb. 14. Mai 1752 zu Celle, studierte seit 1771 in Göttingen Medicin und Philosophie, war dann in seiner Vaterstadt als Arzt thätig, bebaute daneben einen kleinen Grundbesitz und widmete sich bald ausschließlich der Landwirtschaft. Durch die von ihm gegründete landwirtschaftliche Lehranstalt in Celle sowie durch die »Einsicht zur Kenntniss der englischen Landwirtschaft« (Jannov. 1795—1806, 3 Bde.; 3. Aufl. 1816) und die »Annalen der niedersächsischen Landwirtschaft« (Göt. 1799—1804, 3 Bde.) erlangte er großen Ruf; auch Reisen in Norddeutschland studierte er die deutsche Landwirtschaft und die Ausgabe von Bergens Wert über Viehzucht (1800), die Abhandlungen und Beschreibungen nützlicher Ackergeräthschaften (1803—1806), die Übersetzung von Belli »Versuch über den Ackerbau« (1804) bereiteten sodann seine Übersiedelung nach Preußen vor, wohin ihn der König berufen hatte. Er kaufte das Gut Röglin und errichtete hier 1806 die erste höhere landwirtschaftliche Lehranstalt, welche als solche epochemachend war. Sein Wert »Grundsätze der rationellen Landwirtschaft« (Berl. 1809—10, 4 Bde.; 6. Aufl. 1868; neue Ausg. von Krafft, Thiel u. a., das. 1880) ward in fast alle europäischen Sprachen übersetzt. 1807 zum Staatsrat ernannt, hatte er an den agrarischen Gesetzen zur Regulierung der bäuerlichen Verhältnisse bedeutenden Anteil. 1810 wurde er Professor der Landwirtschaft an der Universität zu Berlin und vorzugerender Rat im Ministerium des Innern. Nachdem er im folgenden Jahr die berühmte gemordene Rögliner Schäferei gegründet, erhielt er 1816 die Stelle eines Generalintendanten der königlichen Stammesfäreten. 1818 legte er seine Professur nieder und widmete sich nun wieder seinem Institut in Röglin, welches 1824 zu einer königlichen Akademie des Landbaues erhoben ward. Er starb 26. Okt. 1828 in Röglin. **T.** hat zuerst in Deutschland die Resultate der Naturwissenschaften auf die Agrikultur angewandt und gilt als Begründer der rationellen Landwirtschaft in Deutschland; er entwickelte die Begriffe von Roh- und Reinertrag, begründete die Landwirtschaftslehre, förderte die Viehwirtschaft und den Kartoffelbau und bemühte sich erfolgreich um die Freiheit des landwirtschaftlichen Gemeindelebens. In den letzten Dezennien seines Lebens war er vor allem Tierzüchter, dann speziell Schafzüchter. Seine Werke über die Erzeugung und Zucht hochfeiner Wolle und hochedler Schafe, sein Leipziger Volkswort waren für die deutsche Rationalwirtschaft von größter Bedeutung. 1850 wurde ihm ein Denkmal von Mieschel in Leipzig, 1860 ein solches von Knauth in Berlin und 1873 ein drittes in Celle errichtet. Vgl. Körte, Abh. T. (Leipz. 1839).

2) **Konrad Wilhelm Albrecht**, Enkel des vorigen, Landwirt, geb. 6. Aug. 1828 auf Lüdersdorf bei Wriezen a. D., studierte 1846 in Heidelberg

Staatswissenschaften, dann in Röglin und Berlin, erlernte die Landwirtschaft in England und Schottland und übernahm in der Heimat die Verwaltung zweier Güter. 1859—61 lehrte er an der Akademie zu Röglin, habilitierte sich darauf zu Berlin und erhielt daselbst 1866 eine außerordentliche, 1871 in Gießen eine ordentliche Professur. Er schrieb: »System der Landwirtschaft« (Berl. 1877); »Die Wirtschaftsadministration des Landbaus« (2. Aufl., das. 1879); »Die altägyptische Landwirtschaft« (das. 1881); »Die landwirtschaftlichen Unkräuter« (das. 1881, mit 24 Tafeln).

**Tharant** (*Tharant*), Stadt in der sächs. Kreis- und Amtshauptmannschaft Dresden, an der Wilden Weisheit und der Linie Dresden-Göhring der Sächsischen Staatsbahn, 212 m ü. M., hat eine evang. Kirche, eine berühmte Forstakademie (1811 von Cotta gegründet, seit 1816 königliche Anstalt, 1887: 136 Studierende) mit reichen Sammlungen, ein Amtsgericht, ein salinisch-eisenhaltiges Mineralbad und (1885) 2511 Einw. Dabei die Ruine des Schloßes **T.** und am Bergabhang das neue Schloß des Grafen Suminski. Vgl. Frißche, Tharant (Dresd. 1867).

**Thargelien**, das Hauptfest des Apollon in Athen, am siebenten Tag des danach benannten Monats Thargelion (Mai-Juni), dem Tag der Geburt des Gottes, begangen. Nach seiner ursprünglichen Bedeutung bezog es sich auf das Reifen der Feldfrüchte, deren Ernte im Monat Apollon Neib der Artemis und den Horen in Prozeßion dargebracht wurden. Zugleich war es ein Stühfest, an dem man durch ein eigentümliches Vespöper die Stadt von aller Schuld reinigte, damit nicht der erzürnte Gott durch ausdörrende Hitze die Ernte vernichte und die Menschen mit Seuchen heimjude. Ursprünglich bestand das Opfer in zwei des Todes schuldigen Menschen, Mann und Weib, die unter felsamen Zeremonien am Wer gepöfert wurden; später scheint man sich damit begnügt zu haben, die Opfer von einer Höhe ins Meer zu stürzen, unten aber aufzufangen und wieder ans Land zu schaffen. Auch festliche Aufzüge und Wettrennen von Männern und Knaben fanden statt.

**Tharrhaläs**, s. Flügeloel.

**Thasos**, nördliche Insel des griech. Archipelagus, hat 435 qkm (7 1/2 QM.) mit 5200 Einw., fast ausschließlich Griechen. Die Insel ist vulkanischen Ursprungs, hat meist steile Küsten und hohe, bewaldete Berge (Olypiaria 1045 m) sowie viele Ueberreste des griechischen Alterthums. Hauptort ist Vanagia (Kafiro), auf der Nordküste. Hauptprodukte sind Honig und Öl. — Ionische Griechen besetzten die von Thrakern und Ikonikern demohnte, damals durch ihren Goldreichtum berühmte Insel von Paros aus vor 700 v. Chr.; in den Perserkriegen litt dieselbe schwer, ebenso 463, als die Athener unter Simon die Stadt **T.** (auf der Nordküste) nach langer Belagerung eroberten. Später wechselte ihr Besitz zwischen Athen und Sparta; unter den Römern war sie frei, wurde 1462 türkisch, kam später in den Privatbesitz des Bischofs von Themed Ali von Ägypten und wird seitdem von einem ägyptischen Gouverneur verwaltet.

**Thassio**, s. Zaffiro.

**Thatbericht**, s. Species facti.

**Thatbestand** (Corpus oder Material deiecti), im Strafrecht der Inbegriff derjenigen Merkmale, welche den Begriff eines Verbrechens ausmachen. Der Begriff eines Verbrechens saßt die Merkmale desselben zusammen, während der **T.** die Merkmale, aus denen die That besteht, einzeln aufzählt. Subjektiver **T.**, die innere That, das Willensmoment, objektiver **T.**, die äußere thatsächlichen Merkmale,

welche zu dem Begriff des Verbrechen gehören; alle gemeiner Z., die Merkmale eines Verbrechen überhaupt, besonderer Z., die Merkmale einer einzelnen Verbrechenart. Sgl. Cohn, Die Grundzüge über den Z. der Verbrechen (Bresl. 1899).

**Thaeter**, Julius, Kupferstecher, geb. 7. Jan. 1804 zu Dresden, kam 1818 auf die Akademie dalebst, war dann unter harten Entbehrungen in Nürnberg, Berlin und München thätig, wo er bei Amster arbeitete, wurde 1841 Lehrer an der Kunstschule in Weimar, 1846 Lehrer an der Akademie zu Dresden und 1849 als Professor der Kupferstecherkunst nach München berufen, wo er 14. Nov. 1870 starb. Er hat besonders den sogen. Kartonschub geübt und mit Vorliebe nach Weistern der neulassischen deutschen Kunst gestochen. Seine Hauptblätter sind: der Spaziergang nach Cornelius (1823); die Umrisse zu Faust nach Schwind (1830); die Jannenschlacht nach Kaulbach (1837); die Parzen und die Überfahrt Charons nach Carstens; Barbarossa in Mailand und Benedig und Rudolf von Habsburg, den Landfrieden wählend, nach Schnorr; die Entwürfe zum Campo santo in Berlin und die apokalypstischen Reiter nach Cornelius (1849); der babylonische Turmbau nach Kaulbach; Elisabeths Werke der Barmherzigkeit und Wagnersbrödel nach Schwind (1858). Sgl. K. Thaeter, Julius Z., Lebensbild (Frankf. a. M. 1887).

**Thaetfrage** (Schuldfrage), bei einem Verbrechen die Frage, ob der Angeklagte der ihm zur Last gelegten Handlung schuldig sei oder nicht; im Gegenjatz zur logen. Rechtsfrage, d. h. der Frage, unter welche Bestimmung des Strafgesetzbuchs die That zu subsumieren und wie sie zu bestrafen sei. Zur Beantwortung der Z. werden bei schwereren Verbrechen Geschworne zugezogen. Übrigens spricht man auch bei Verleumdungsdelikten von der Z. (Quaestio facti) im Gegenjatz zur Rechtsfrage (Quaestio juris), indem man unter der erstern die thatsächliche Feststellung eines Rechtsverhältnisses, unter der letztern aber die Frage versteht, welche Rechtsgrundzüge auf jenes Verhältnis Anwendung finden.

**Thatsache**, im allgemeinen das Resultat jedes Geschehens, also jede Vorgebenheit, sei sie bloß in den Naturgesetzen begründet oder durch die Willensbestimmung des Menschen herbeigeführt. Im Rechtswesen versteht man unter Z. alles Geschehene als Grundlage juristischer Wirksamkeit, sei es, daß es sich um den Erwerb oder um den Verlust oder um die Veränderung eines Rechts handelt.

**Thaeteilung**, s. Grundtheilung.

**Thau**, s. Tau.

**Thau** (dr. tov. Etang de Z., Stagnum Tauri), die größte der Küstenlagunen von Languedoc, im franz. Departement Hérault, hat eine Länge von 20, eine Breite von 5—8 km und eine Oberfläche von ca. 6000 Hektar und ist vom Mitteländischen Meer nur durch eine schmale Landzunge getrennt, auf welcher die Eisenbahn von Bordeaux über Cette nach Marseille hinzieht, und an deren breiterer Stelle, am Fuß eines 180 m hohen Bergrückens, Cette liegt. Das Wasser ist von geringer Tiefe, salzig, tiefblau und sehr fischreich. Der Canal von Cette teilt den Z. mit dem Meer in Verbindung, während ihn der im SW. einmündende Canal du Midi und der von NO. her gespeitete Canal des Etangs mit dem südranzösischen Kanalnetz in Zusammenhang bringen.

**Thaumalea**, s. Faian, S. 61.

**Thaumalea**, nach griech. Mythos Sohn des Pontos und der Gaia, Gemahl der Oceanide Elektra, Vater der Korymben und der Jris.

**Thaumaleologie** (griech.), Lehre von den Wundern.

**Thaumaleon** (griech.), von Barth 1827 erfundener Apparat, welcher gleich dem Pfanastoffapparat auf der Nachbauer der die Reibhaut treffenden Zickzackbrücke beruht. Wird eine kreisförmige Pappschale um ihren Durchmesser gedreht, so daß man schnell hintereinander beide Seiten erblickt, so verschmelzen die auf letztern vorhandenen Zeichnungen zu einem einzigen Bild. Zeigt z. B. die eine Seite einen Vogel, die zweite einen Käfig, so erblickt man beim Rotieren der Schale den Vogel im Käfig.

**Thaumaleon** (griech.), Wunderthäter (daher Beiname mehrerer Heiligen, namentlich der griechischen Kirche), auch j. v. o. Geuller.

**Thausing**, Koriß, Kunstschriftsteller, geb. 8. Juni 1808 auf Schloß Tschigsdorf bei Leitmeritz in Böhmen, studierte an den Universitäten Prag, Wien und München Geschichte und germanische Philologie und war anfangs auf diesen Gebieten schriftstellerisch thätig, bis er sich, nachdem er 1868 Vorleser der Kupferstecher- und Handzeichnungsammlung des Erzherzogs Albrecht (Albertina) in Wien geworden, der Kunsthistorie zuwendete. 1873 wurde er Professor der Kunstgeschichte an der Wiener Universität. Er starb durch eine Hand 14. Aug. 1884 in Leitmeritz. Er gab heraus: »Türer Briefe, Tagebücher und Kerne« (Wien 1872); »Dürer, Geschichte seines Lebens und seiner Kunst« (2. Aufl., Leipzig 1884, 2 Bde.); »Le livre d'oraisons de J. J. Callot« (Wien 1881); »Wiener Kunstbriefe« (Leipzig 1884).

**Thausing**, Fluß in Oesterreich, entsteht aus zwei Flüssen, der Währisch und der Deutsch in ein Z., an denen erstere nordöstlich von Zellisch in Währen, letztere bei Schweiggers in Niederösterreich entspringt und sich mit jener bei Raabs vereinigt, nimmt die Jaispitz, Pulkau und Jglaowa auf und fällt bei Hohenau in die Ward; 282 km lang und sehr fischreich.

**Thayer** (dr. thér), Alexander de Beelo, amerikan. Schriftsteller, insbesondere als Biograph Beethovens hochverdient, geb. 22. Okt. 1817 zu South Katid (Massachusetts), studierte Rechtswissenschaften an der Harvard University zu Cambridge, trat, nachdem er dalebst promoviert hatte, in den Staatsdienst, war 1860—64 bei der amerikanischen Gesandtschaft in Wien angestellt und lebte seitdem als Konsul der Vereinigten Staaten in Triest. Seit 1882 widmet er sich ausschließlich literarischen Studien. Schon frühzeitig hatte er den Plan einer erschöpfenden Biographie Beethovens gefaßt und zur Ausführung desselben wiederholt (1849—51, 1854—56, 1858 ff.) Studientreifen nach Deutschland unternommen, wo er durch seine Nachforschungen ein überaus reiches Material zusammenbrachte. Das Werk erschien zunächst in deutscher Übersetzung (von D. Deiters): »Z. van Beethovens Leben« (Berl. 1876—79, 3 Bde.), und entwirft unter Beistellung aller musikalischen Analyse und Charakteristik von dem Lebensgang und menschlichen Charakter des Meisters ein Bild, das an Vollständigkeit, Treue und psychologischem Verständnis jeden frühere Versuch auf diesem Gebiet weit hinter sich läßt. Z. veröffentlichte außerdem: »Signor Masoni and other papers of the late J. Brown«, eine Sammlung musikalischer Novellen (Berl. 1862); »Chronologisches Verzeichnis der Werke Z. van Beethovens« (daf. 1865); »Ein kritischer Beitrag zur Beethoven-Litteratur« (daf. 1877) u. a.

**Thägingen** (Thägingen), Dorf im Schweiz. Kanton Schaffhausen, an der Bahnhofsstation Schaffhausen, mit Weinbau und (1888) 1185 Einw. über die dort gemachten Föhlenkunde s. Randen.

**Thb.**, auch **Thbg.**, **Thnd.**, bei botan. Namen Abkürzung für **A. P. Thunberg** (s. d.).

**Thyragäus**, Tyrann von Megaris, stürzte um 625 v. Chr. mit Hilfe des Volkes die dorische Oligarchie und machte sich zum Allein herrscher, unterstützte 612 den Versuch des Alkmenos Kylon, seines Schwieger-sohns, in Athen die Tyrannie zu errichten, verließ Megara mit einer Massentilgung, beförderte Handel und Gewerbe, ward indes um 600 vertrieben.

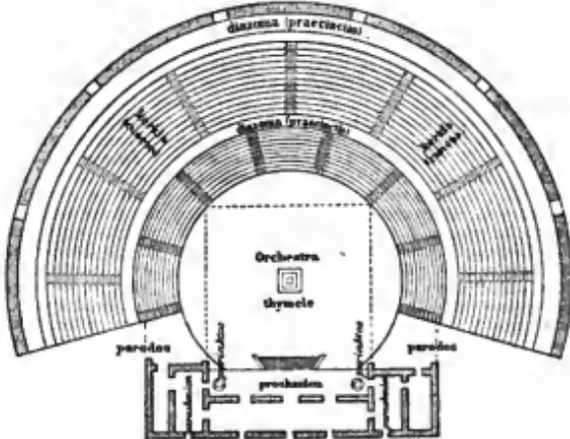
**Thyrsia**, von Xreta gebürtig, Tochter der Pythanas, erst Schillerin, dann Gattin des Pythagoras, gilt für die Verfasserin mehrerer Briefe (über Kindererziehung, Hauswesen etc.) und Sittenprüche, die aber wahr-scheinlich einer spätern Zeit angehören.

**Theanthropophilen**, s. **Theophilanthropen**.  
**Theanthropos** (griech., »Gottmensch«), dogmati-sche Bezeichnung Christi, s. **Christologie**.

**Theater** (griech., hierzu Tafel »Theaterbau«), Schaubühne, Schauspielhaus. Das eigentliche Ba-terland des Theaters ist das alte Hellas mit seinen Kolonien. Das altgriechische T. (s. den Grund-

Rothurn und die Maske (s. d.) ein, welsch letztere auch ermöglichte, daß Frauenrollen ohne Störung der Illu-sion von Männern gegeben werden konnten. Der Kampfpreis für den tragischen Dichter bestand in einem Epheukranz, für den komischen in einem Schlauch mit süßem Wein. Das Eintrittsgeld betrug in Athen für die drei Spielstage eine Drachme. Vgl. **Chor** und **Schauspielkunst**.

In Rom entstanden jeztstehende Theatergebäude erst gegen das Ende der Republik. Wie das grie-chische, bestand auch das römische aus drei Teilen: dem Zuschauerraum, der Orchester- und der Bühne, nur daß die Orchester- (weil der Chor mit auf der Bühne auftrat) zu bevorzugten Sitzplätzen verwen-det wurde; man nannte den Raum das **Vodium**, den Sprechplatz der Schauspieler **Pulpitum**. Eigen-tümlich war der römischen Bühne ein Vorhang (**aulaeum**), womit sie vor Beginn des Spiels ge-schlossen war. Der Zutritt zu den Theatern in Rom war unentgeltlich; doch mußte jeder beim Eintritt eine **Marke** (**tessera**) aufweisen, auf welcher sein Sitz



Grundriß eines griechischen Theaters.

rif und Tafel »Baukunst IV«, Fig. 11) war nicht allein für dramatische Aufführungen bestimmt, sondern auch Schau-play für alle zum Kultus des Dionysos gehörigen Festeilich-leiten und bestand aus drei Hauptabteilungen: 1) aus dem Zuschauerraum (**Theatron** im engeren Sinn), welcher die in immer weitem Halbkreis nach hinten übereinander sich erhebenden Stühreihen enthielt, durch einen oder zwei breite, ebenfalls konzentrische Gänge (**Diakoma**) in Stufenwerke sowie durch Treppengänge in einzelne teilwei-se Abchnitte (**Kerkis**) abgeteilt war; 2) aus der Orchester-, dem mittlern, für den Chor bestimmten Raum mit der erhöh-ten **Thymele**, dem Standort des Chorführers, und 3) aus dem mit Statuen geschmückten Bühnengebäude (**Skene**), das mit seinen zwei nach dem Zu-schauerraum hervortretenden Flügeln (**Parastenion**) den eigentlichen Spiel- und Sprechraum (**Praxision**) umschloß und die zur Auidemahung des ganzen Theaterapparats nö-tigen Räume sowie die Ankleidezimmer der Schau-spieler enthielt. Der unter dem Proskenion getogene Raum, welcher dem Zuschauerraum gegenüber die tiefer liegende Orchester- und die höher liegende Bühne abtheilte, hieß das **Opasthenion**. Das ganze Ge-bäude war ohne Bedachung, höchstens bedachte man den obersten, den Zuschauerraum umgebenden Gang, welcher dann eine Säulenhalle bildete, und die von zwei nach der Orchester- hin vorstehenden, im Grundriß rechteckigen Stützen flankierte Bühne, und mit dem Zuschauerraum gewöhnlich an einen Hügel angelehnt, aus dessen Gestein die Stühreihen der Zu-schauer herausgearbeitet waren. Das T. in Athen (340–328 v. Chr. erbaut) faßte gegen 30,000, das zu Megalopolis 40,000 Personen. Daß bei den Grie-chen auch **Genetrik**, **Maschinen** und **Decorations** schon eine gewisse Ausbildung erlangt hatten, steht außer Zweifel; das **Kostüm** war zum Teil durch feste Regeln bestimmt. **Aischylos** führte in die **Tragödie** den hohen

bezeichnet war. Die Ausrichtung der Theaterplätze war Staatssache; auch hier wurden weibliche Rollen bis in die Kaiserzeit von Knaben und Männern ge-spielt. Außer dem T. des Pompejus waren das T. des Corn. Balbus und das des Marcellus, welches 22,000 Menschen faßte, die vorzüglichsten. Vgl. **Straß**, Das altgriechische Theatergebäude (Batsb. 1843, 9 Tafeln); **Wieseler**, Theatergebäude und Denkmäler des Bühnenwesens bei den Griechen und Römern (Götting. 1851, mit 14 Tafeln); **Schän-born**, Die Skene der Hellenen (Leipz. 1858); **Ar-nold**, Das altrömische Theatergebäude (Dof. 1873); **A. Müller**, Griechische Bühnenalterrümer (Freiburg 1886); **Ohmichen**, Griechischer Theaterbau (Berl. 1886); **Opiß**, Das Theaterwesen der Griechen und Römer (Leipz. 1889).

Dem Mittelalter waren eigentliche Theatergebäude ganz fremd. Die dramatischen Aufführungen stan-den im Dienste der Kirche, welche die bauliche An-lage ihrer Gotteshäuser nach dem Beispiel der antiken T. dem Zweck der heiligen Festspiele anbequemte. Charakteristisch ist hierbei die dreiteilige, über- und

hintereinander sich erhebende Emporbühne, deren Anordnung auch beibehalten wurde, als mit der zunehmenden Vermittlung die überdies allzu personentreichen Kirchenspiele ins Freie, auf Kirchhöfe, Märkte etc., verwiesen wurden (s. Meyer in S. 966 f.), wo besondere Gerüste hierfür erbaut wurden. Die weltlichen Spiele waren auf Schulsäle, Scheunen (»Stadtein«), unbedeckte Hofräume mit Gerüsten und Emporen (»Bräuden«, »Zinnen«), mit Teppichen umhangene Räume, später auf schlichte »Spielhäuser« angewiesen, deren erstes 1550 in Nürnberg durch die Meisterfingerzunft errichtet wurde. Letztere veranfahten sich erst mit dem Überhandnehmen des Luxus bei den Hofhaltungen in der zweiten Hälfte des 17. Jahrh., besonders nach dem Vorbild der italienischen Operntheater, deren Grundformen nach heute gelten. Die ersten Opernhäuser in Deutschland erhielten, abgesehen von den Residenzen, Nürnberg, Augsburg, Hamburg und Leipzig (1687–93).

#### Der moderne Theaterbau.

Auch im modernen T. wird der Zuschauerraum wie im antiken halbrund aber hufeisenförmig, nach hinten zu etwas aufsteigend erbaut. Den Boden desselben nimmt das Parterre (in seinem mit reservierten Plätzen versehenen vordern Teil Parterre genannt) ein; an der tiefsten Stelle des Zuschauerraums, zwischen Parterre und der Bühne, hat sich die antike Orchestra in den schmalen, lang gedehnten Raum für das Orchester verwandelt, auf welches auch der alte Name (eigentlich »Tanzplatz«) übergegangen ist (s. Orchester). Bei den neuesten Theaterbauten wird, nach der Idee Richard Wagner's und Semper's (Wagnertheater in Baireuth mit amphitheatralisch aufsteigenden Sitzreihen), das Orchester, um die Zuhörer weniger zu stören, verankert und so angeordnet, daß mindestens das in dem Parterre und Parterre befindliche Publikum die ausführenden Musiker nicht sieht. Durch die Herstellung eines vertieften Orchesters wird nicht nur der Einbruch der von unsichtbaren Musikern herrührenden Musik, sondern auch die perspektivische Wirkung der Scheinart näher gerückt und deshalb größer erscheinenden Darsteller und Darstellungsgegenstände wesentlich erhöht. Der Umfang des Parterres wird von übereinander errichteten Logenreihen oder dem Balkon, welche alsdann für die Logen nur den Raum am Orchester übriglassen, umschlossen; der oberste Balken heißt Gallerie. Die erhöhte Bühne, d. h. der Ort, wo die Schauspieler agieren, wird von dem Orchester- und Zuschauerraum durch mehrere Barhänge geschieden, welche bei größern Theatern, z. B. in Dresden, in einem Haupt- und einem Zwischenstück, einem Vorhang für Szenenwechsel und einem zur Lokalisierung der Feuergefahr bestimmten eisernen Vorhang bestehen. Letzterer ist aus Trägerwellenblech konstruiert, durch Gegengewichte ausbalanciert und mittels Kurbelwinden beweglich. Vor dem Vorhang befindet sich die Rampe oder das Gestell, an welchem die vordere Beleuchtung der Bühne angebracht ist; in der Mitte der Rampe befindet sich der Saufleukasten. Vom Proszenium, dem vordersten Teil der Bühne, aus steigt der Boden der Bühne (Fodium) nach hinten zu ein wenig aufwärts. Die Szene oder der Ort, wo die Handlung spielt, wird durch die Dekorationsen, nämlich eine Hinterwand und Seitenwände, begrenzt. Die Hinterwand (Intergardine) muß an verschiedenen Stellen herabgelassen werden können, da es nötig ist, die Bühne bald kürzer, bald länger (tiefer) zu machen. Die Seitenwände der Bühne werden durch Kulis-

sen dargestellt. Sie bestehen aus Leinwand, auf Rahmen gespannt, gehen durch das Tabium hindurch und ruhen unterhalb desselben auf einem kleinen Wagen oder einer Walze, so daß leicht mit demselben Zug die neuen Kulissen vor, die nicht mehr nötigen zurückgezogen werden können. In neuester Zeit hat man, besonders für das Konversationsstück, vielfach versucht, »geschlossene« Dekorationen, sogen. Panoramadekorationen, einzuführen, d. h. Kulissen, welche mittels Klappen sich aneinander anschließen (Klappkulissen) und wirkliche Seitenwände bilden, sowie auch die Dekoration an dem Ganzen zu arbeiten. Die zur nähern Bestimmung der Szene nötigen Stücke, wie Häuser, Mauern, Bäume, Felsen u. dgl., heißen Verstücker und werden vermittelst sogen. Freimagen, deren Maschinerie unter dem Tabium hingehet, von den Seiten heraufgehoben. Den Luftraum ober die obere Decke der Bühne bilden die Soffiten, d. h. quer über die Bühne gehende Leinwandstreifen, die das Bühnenbild nach oben begrenzen. Je nachdem die Soffiten bemalt sind, heißen sie Luft-, Wald-, Zimmersoffiten etc. Die gesamte Maschinerie des modernen Theaters wird in die obere und die untere geteilt. Die obere umfaßt alle Zug- und Hängewerke nebst den dazu gehörigen Reinen, Zügen, Walzen, Schnürbäden, Galerien etc. sowie den ganzen Apparat, mittels dessen auf der Bühne Personen und Gegenstände durch die Luft bewegt werden, d. h. das Flugwerk. Die untere Maschinerie besteht aus den Versenkungen (geräuschlos auf- und niedergehenden Bodenausschmitteln), Kanälen, Freifahren, Wagen u. dgl. und dient teils zur Bewegung der Kulissen, teils zum Emporheben aus der Erde aufsteigender Erscheinungen. Die notwendigen Vorrichtungen zum Flugwerk, zu dem Aufziehen des Vorhangs, zum Dekorationswechsel, zur Herablassung der Soffiten befinden sich auf einem besondern Boden über der Bühne, dem Schürboden, dessen Fußböden durchbrochen ist. Auf einem andern andern Boden, dem Feuerboden, sind für Feuergefahr die zur Besehung nötigen Reservoirs befindlich. Die Bühne wird meist in 5–8 perspektivisch geordnete Abteilungen zerlegt, deren jede eine große Versenkung, drei durchgehende Freifahren und eine durchgehende Klappe hat. Die Beleuchtung wird meist in jeder Bahn mittels zwei Ober- und zwei Seitenlichter sowie durch »Bers«, »Transparent« und »Extralampen« bewirkt. Hierzu kommt die vordere, durch die Präsenziumlampen bewirkte, regulierbare Beleuchtung der Bühne. Zu beiden Seiten der Hauptbühne befinden sich Parade-, Garderaben und Ankleidezimmer. Die den Zuschauerraum enthaltende Abteilung des Hauses versteht man außer mit den Treppenanlagen mit Restaurationsräumen, Buffetten u. Foyers. Hierzu kommen die Vestibüle, Korridore und Untersfahrten sowie bei Hof- und Residenztheatern in dem Zuschauerraum die Anordnung der Passagen und die damit in Verbindung zu bringenden Salons und samigen Appartements. Nicht selten wird die Anlage besonderer Kanzeltische und Säle zu kleinern theatralischen Aufführungen gefordert.

Die Anordnung des Ausern bestand früher in der Herstellung eines mehr oder minder regelmäßigen rechteckigen Gebäudes, in welchem man den hufeisenförmigen Zuschauerraum einschaltete, erfolgt aber bei neuern Ausführungen häufig im engen Anschluß an die Form des Innenbaues und stellt alsdann von der Seite des Zuschauerraums einen mehr oder minder vollständigen Knudbau dar. Anordnungen dieser Art zeigen unter andern das Rainyer, das Dresdener

34

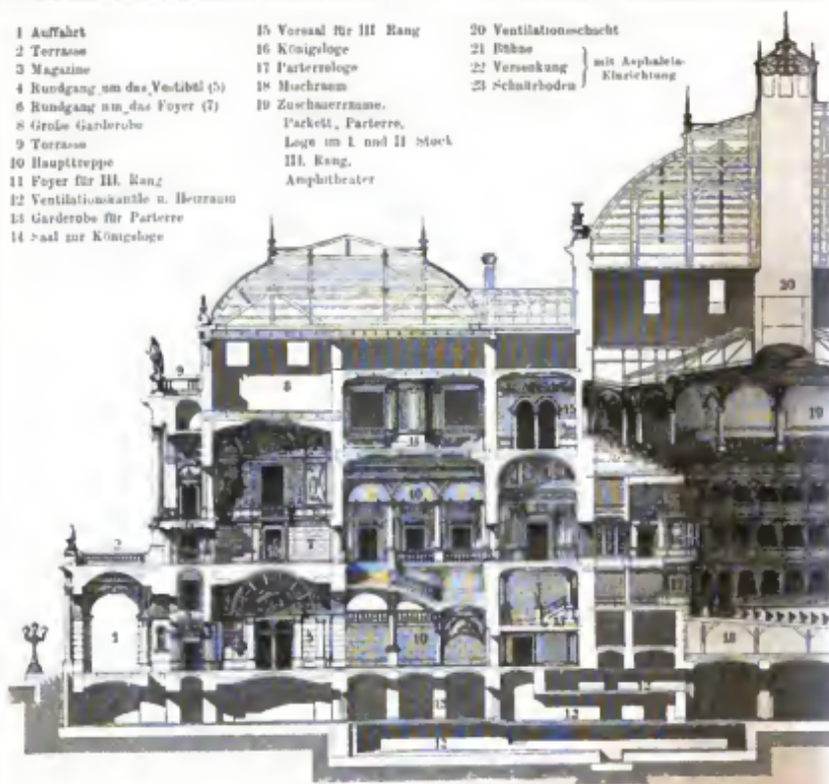
**LIBRARY**  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ

2025/01/10 10:00 AM

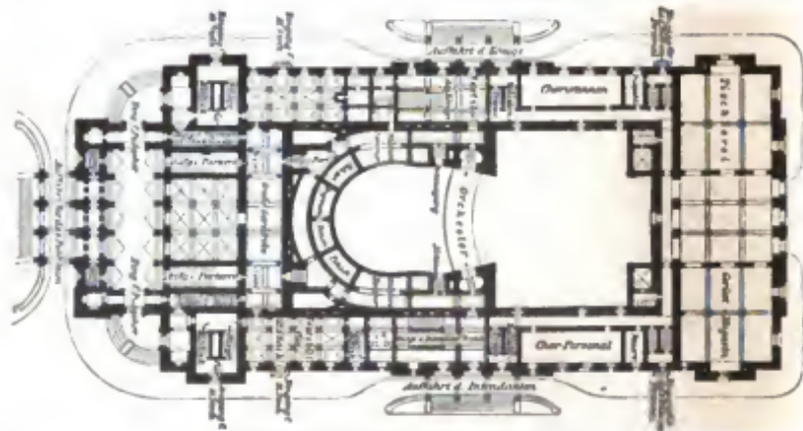
- 1 Auffahrt
- 2 Terrasse
- 3 Magazine
- 4 Rundgang um das Vestibül (5)
- 6 Rundgang um das Foyer (7)
- 8 Große Garderobe
- 9 Terrasse
- 10 Haupttreppe
- 11 Foyer für III. Rang
- 12 Ventilationskanäle u. Heizraum
- 13 Garderobe für Parterre
- 14 Saal zur Königsloge

- 15 Vorsaal für III. Rang
- 16 Königsloge
- 17 Parterreloge
- 18 Musikraum
- 19 Zuschauerraum, Parkett, Parterre, Loge im I. und II. Stock, III. Rang, Amphitheater

- 20 Ventilationskammer
- 21 Bühne
- 22 Versenkung mit Asphalt-klarichtung
- 23 Schallboden

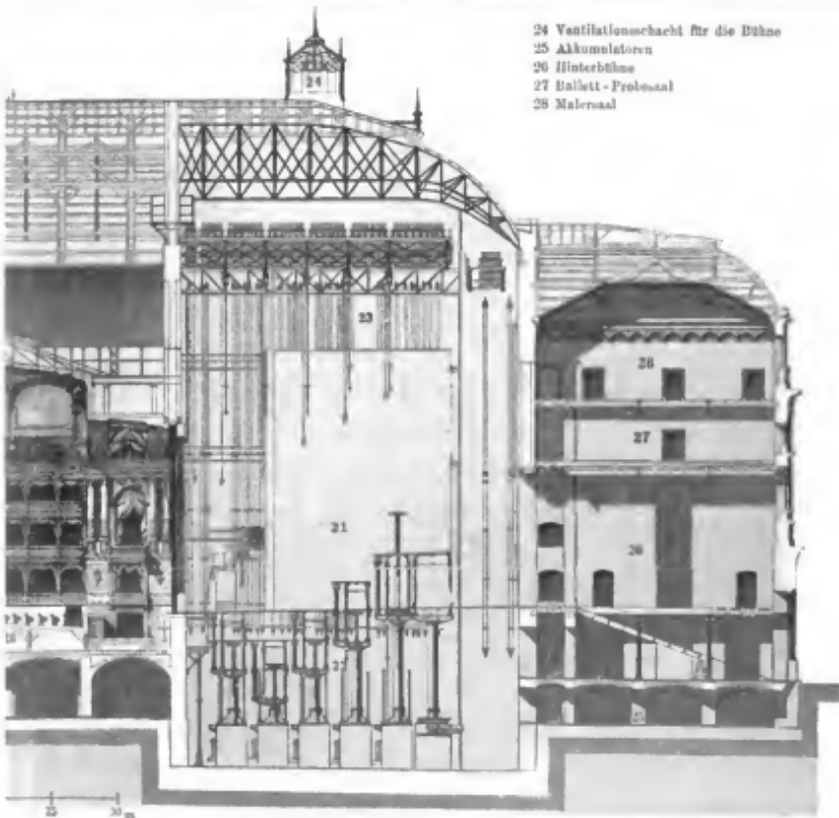


Längenschnitt des königl. ungarischen

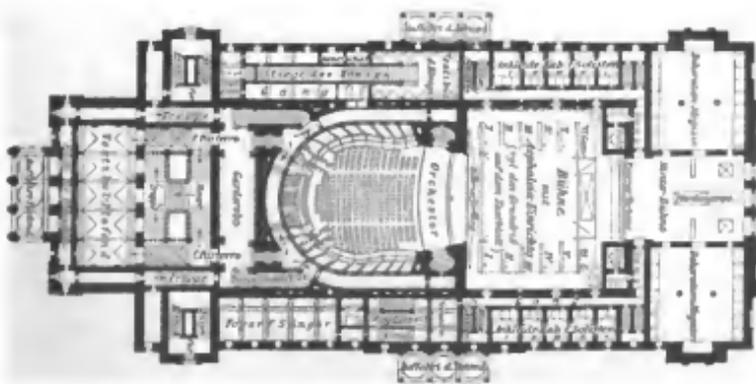


Grundriß des Parterregeschosses. (Maßstab 1:1040.)

- 24 Ventilationschacht für die Bühne
- 25 Akkumulatoren
- 26 Hinterbühne
- 27 Ballet - Probensaal
- 28 Malersaal



Opernhaus in Budapest. (Maßstab 1:500).

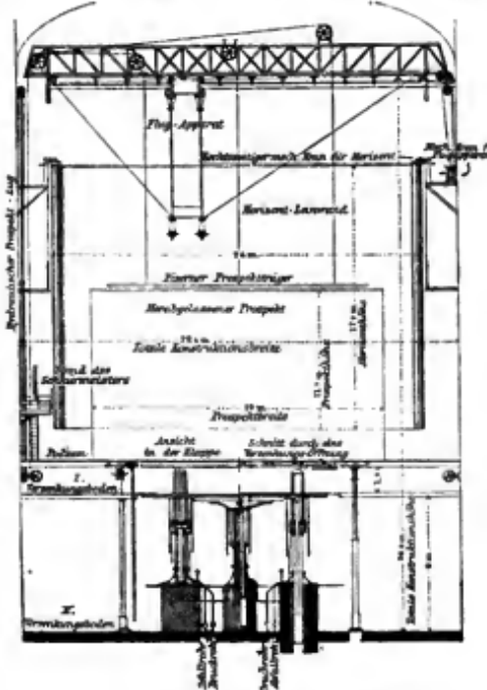


Grundriß des Hochparterres (Bühnenhöhe). (Maßstab 1:1040.)

# Zur Tafel ‚Theaterbau‘: Das neue königliche Opernhaus in Budapest.

Zu den Eigentümlichkeiten des beim Opernhaus zu Budapest (Architekt Nik. v. Ybŏ) teilweise in Anwendung gekommenen sogen. **Asphalela-Systems** gehört der um den hufeisenförmigen Zuschauerraum geführte, zu Lüftungszwecken dienende sog. **Ventilationsring**, an welchen sich in den einzelnen Stockwerken das Vestibül, die Foyers, Treppenhäuser, Garderoben u. Büfetten nebst den beidenseitwärts angebrachten, gedeckten Unterfahrten u. zwar durchweg in einer Weise anschließen, welche die Sicherheit und Bequemlichkeit der Theaterbesucher vollkommen wahrt. Zur Verbesserung der Akustik, Lüftung und freien Ansicht der Galeriebesucher ist der eiserne **Plafond** muschelartig gewölbt, aus zwei Böden, wovon der untere zwecks Aufsaugung schlechter oder Zuführung frischer Luft siehförig durchlöchert

folgenden Seite), zerlegt, wovon jeder für sich oder mit den andern um je 2,5 m gesenkt oder um je 4,5 m gehoben werden kann. Diese Bewegung wird, wie der nebenstehende Querschnitt zeigt, durch **hydraulische Pressen** bewirkt, deren Stempel zugleich die Träger jener Gassen unterstützen, und durch das Öffnen und Schließen eines Hahns erzielt, welcher den Zufluß des unter einem bestimmten Druck stehenden Wassers zum **Preßcylinder** regelt. Jede Gasse enthält wieder drei nebeneinander befindliche Versenkungen, welche ebenfalls auf hydraulischen Pressen ruhen und in ähnlicher Weise um 5 m gesenkt oder um 6,5 m gehoben werden können. Mit Hilfe dieser hydraulisch zu bewegenden Versenkungen lassen sich Terrassen, Serpentine, Brücken, Balkone, ja bei abwechselndem Öffnen und Schließen der Wasserhähne selbst Schankelbewegungen des Podiums oder seiner Teile hervorbringen. Zwischen den einzelnen Gassen sowie an beiden Seiten der Bühne sind **Klappen** angebracht, durch welche man nicht nur ganze Dekorationen, sondern auch ganze Zimmer bis zu einer Höhe von 8 m heben kann. Bei dem Schutrhoden werden die Soffitzzüge durch lange Züge ersetzt und hierbei nur Drahtseile verwandt. Alle Züge können ebenso wie die Versenkungen



Querschnitt durch die Bühne in der Richtung einer Kalisengasse. 1:285.

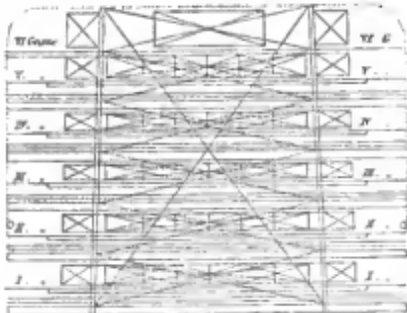
ist, zusammengesetzt und ruht nicht auf der Galeriebrüstung, sondern auf dem Ventilationsring, wodurch auch die Galeriebesucher einen freien Ausblick auf die Bühne genießen.

Mit den Hauptenerungen ist die **Bühne** ausgestattet, welche (das Podium ausgenommen) mit Anschluß von Holz konstruiert ist. Das Podium ist seiner Breite nach in mehrere Podienstreifen, sogen. **Gassen** (s. den Grundriß der Bühne auf der

selbst Schankelbewegungen des Podiums oder seiner Teile hervorbringen. Zwischen den einzelnen Gassen sowie an beiden Seiten der Bühne sind **Klappen** angebracht, durch welche man nicht nur ganze Dekorationen, sondern auch ganze Zimmer bis zu einer Höhe von 8 m heben kann. Bei dem Schutrhoden werden die Soffitzzüge durch lange Züge ersetzt und hierbei nur Drahtseile verwandt. Alle Züge können ebenso wie die Versenkungen

hydraulisch von unten bewegt werden, wodurch das gefährliche Betreten des Schnürbodens und der Soffitenbrücken wegfällt. Dafür ist in jeder Gasse ein *Flugapparat* eingeschaltet, welcher nicht bloß an jeden Punkt derselben gelenkt, sondern auch in beliebigen Lagen bewegt werden kann.

Der Abschluß des Zuschauer- und Bühnenraums wird durch einen ebenfalls hydraulisch bewegten *Blechvorhang* geschlossen. Die vielfach störende Raumpbelichtung ist durch eine seitliche Beleuchtung durch elektrisches Licht ersetzt, zu



Grundriß der Bühne mit Asphaleia-Einrichtung (Nr. 21, 22 des Längenschnitts).

welchem Zweck in der Manier der Proszeniumsöffnung eine nur gegen die Bühne hin offene Hohlkehle angebracht ist, welche die Lampen aufnimmt. Die schwierig zu handhabenden, oft durch ihre ungleiche Belichtung störenden Luftsoffiten sind durch einen sogen. *Horizont*, ein mit Wolken bemaltes, senkrecht herabhängendes Dekorationsstück, welches die ganze Bühne umgibt und sich hinreichend hoch, im Budapester Theater 19 m, über das Podium erhebt, ersetzt.

Der auf der Tafel dargestellte *Längenschnitt* des königlich ungarischen Opernhauses in Buda-

pest gibt ein anschauliches Bild dieser ganzen Einrichtung, deren einzelne Teile mit fortlaufenden Zahlen bezeichnet und demgemäß mit den ihrem Zweck entsprechenden Benennungen versehen sind. Zu erwähnen ist noch, daß der Zuschauerraum, wie die beiden Grundrisse zeigen, hufeisenförmig angelegt, und daß das Proszenium in Gestalt eines Trionnbogens zwischen Bühne und Zuschauerraum eingeschaltet ist. Der Orchesterraum ist vertieft und mit einer zierlichen Eisenguirlande eingefast. In den mit 18 bezeichneten Mischraum treiben zwei große, von einem Gasmotor bewegte Ventilatoren die frische Luft ein, von wo dieselbe, entsprechend vorgewärmt, durch gemauerte Kanäle in den Zuschauerraum gelangt. Die schlechte Luft wird durch den Kronleuchterschacht (20) und zahlreiche andre Luftabzugschlöße entfernt. Die Effektbelichtung der Bühne wird durch elektrisches Licht bewirkt, wobei vier durch zwei zwölfpferdige Gasmaschinen bewegte Dynamomaschinen zur Verfügung stehen. Die Belichtung des Hauses wird aus ökonomischen Gründen durch Gas bewirkt. Zwischen Zuschauerraum und Bühne befindet sich der eiserne Vorhang, während die letztere mit einem eisernen Dachstuhl überdeckt ist. Die Bewegung des ganzen Bühnenapparats, welchen der Längenschnitt unter 21, 22 u. 23 sowie der Querschnitt durch die Bühne deutlich darstellt, geht von einer zwölfpferdigen Gasmaschine aus, welche die von einem unter dem Zuschauerraum befindlichen Brunnen gespeiste Wasserpumpe in Thätigkeit setzt.

Der Urheber der Maschineneinrichtung des Asphaleia-Systems ist der Wiener Ingenieur *Robert Gewinner*, nach dessen Plänen seitdem diese Bühneneinrichtung unter andern beim Landestheater zu Prag, den neuerbauten Theatern in Halle a. S., Göggingen bei Augsburg, dem Drurylane-Theater in London, dem großen Theater zu Chicago etc. Anwendung gefunden hat.

und das Berliner Viktoria-T. Sowohl der die Vorder- und Hinterbühne einschließende Gebäudeteil als auch die für die verschiedenen Gänge, Foyers, Treppen und Korridoranlagen erforderlichen Anbauten erhalten dann aus dem gleichen Grund rechtliche Begrenzung, wodurch die Form der neuern T. eine mit mehr oder minder großem Gehalt ausgebildete kombinierte, aus Reclief- und Rundbau bestehende wird. Die merkwürdigste, zwar sehr reiche, aber etwas gemauerte Kombination dieser Art zeigt die von Garnier erbaute Große Oper in Paris, während diejenige des Dresdener Theaters dem Innern genau angepaßt und natürlich ist. Die Bekrönung der einzelnen Teile und ihre äußere Verzierung wird meist durch Figuren oder Figurengruppen unterstützt.

Die Stilformen des Hauptinnerraums bewegen sich bei den neuern Theatern fast durchweg, je nach dem Grad ihres Reichtums, in einer frühern oder spätern Epoche des Renaissancestils, wobei die figürliche Skulptur eine mehr oder minder hervorragende Rolle spielt. Karpatiden, Kilonen an den Proszeniumskolonnen, schwebende Figuren in den Gewölbzwickeln der Dede (wie an der Pariser Oper), Statuen und Reliefs von Nischen und Aufhängegruppen, bedeutenden Ton- und Dramendichtern zc. bilden die Motive. Die Dekorationsmaterien entsafeln sich vorwiegend an dem Plafond. Als ein Hauptstimm und des Zuschauerroms tritt endlich außer den übrigen Kren- und Wandlampen der Kronleuchter hervor, dessen Lampen sich in zwei und mehr (an der Pariser Oper in vier) Stagen von ungleichen Durchmessern aufbauen und sowohl durch Aufschieben und Niederlassen als auch durch die Regulierung der Gasflammen einen mehr oder minder hellen Lichteffekt erzeugen können. Die in der Höhe des Plafonds aufgehängten sogenannten Sonnenbrenner dienen zugleich zur Beschleunigung der Ventilation des Innenraums, welche bisweilen, z. B. beim Dresdener Theater, noch durch einen besonders, auf dem Dachstuhl ruhenden Ventilator unterstützt wird. Zu den schon in der Bauanlage getroffenen Vorkehrungen zur Vermeidung der Feuergefahr (Köchenanstalten, ausreichende Ausgänge, zahlreiche feuerfichere Treppen, nach außen sich öffnende Zwischens- und Außenbüren, Vorplätze, zur Ausführung des Rauches dienende Ventilations-einrichtungen zc.) kamen in neuerer Zeit als bedeutungsvoll hinzu: die Aufführung einer soliden Brandmauer zwischen Bühne und Zuschauerrom in Verbindung mit dem in der Proszeniumöffnung angebrachten hydraulisch bewegbaren Metallvorhang (s. oben) zur raschen Isolierung beider Räume bei Ausbruch eines Brandes; Ersatz der Gasbeleuchtung durch elektrische Beleuchtung in allen Teilen des Theaters; Schutz aller Theaterrequisiten und des Holzwerks auf der Bühne gegen rasche Entzündbarkeit mittels chemischer Imprägnierung mit unbrennbaren Stoffen. Der am 8. Dez. 1881 ausgebrochene verhängnisvolle Brand des Wiener Ringtheaters führte indessen zu der Einsicht, daß der technische Teil des Theaterwesens den Anforderungen, welche die Richtung der heutigen Kunst an denselben stellt, überhaupt nicht mehr gewachsen sei und einer durchgreifenden Umgestaltung bedürfte. Dieser Einsicht verdankt ein Entwurf nach dem System »Aphaseta« zu einem nicht nur feuerficheren, sondern auch technisch zeitgemäß ausgestalteten T. seine Entstehung, welcher bei dem 1885 errichteten königlichen Opernhaus in Budapest keine erste, bereits bewährte Anwendung gefunden hat und seitdem auch anderwärts nachgeahmt worden ist. Weiteres darüber s. in der Textbeilage zur beifolgenden Tafel.

Regens Rom - Ergänz. 4. Aufl. IV. 23.

Die schönsten Theatergebäude in Deutschland finden sich zu München, Berlin (Schauspielhaus, Opernhaus, Viktoria- und Wallnertheater), Wien (Opernhaus, Hofburgtheater, f. Tafel »Wiener Bauwerke« und das T. an der Wien), Hannover, Dresden, Leipzig, Magdeburg, Köln, Bremen, Karlsruhe, Braunschweig, Halle, Tarnstadt, Frankfurt a. M., Prag, Budapest. Das Wagnertheater in Baireuth wurde bereits oben erwähnt. In Frankreich zeichnen sich aus das Théâtre-Français, die neue Große Oper und das Châtelettheater in Paris, die T. von Lyon, Marseille und Bardeau; in Italien die T. San Carlo in Neapel, della Scala in Mailand und Fenice in Venedig. Das größte T. in Ausland ist das zu Petersburg (durchaus aus Stein und Eisen bis auf das Pabium und den Waschenboden). Landest größte T. sind das Drurylane und das Coventgardentheater. Die größten der modernern T. fassen 3—7000 Zuschauer (della Scala 7000, San Carlo 7500, das T. in Chicago, gegenwärtig das größte der Welt, hat 8000 Sitzplätze). Vgl. aus der neuern Literatur Ojjet, Traité de la construction des théâtres (Par. 1885); Garnier, Le nouvel Opéra de Paris (daf. 1876—81); »Das neue Opernhaus in Wien« (Wien 1879); Swinner, Das neue königliche Opernhaus in Budapest (daf. 1885); Laube, Das Stadttheater zu Halle (Halle 1886); Bösch, Theaterbrände und die zu der Verhütung derselben erforderlichen Schutzmaßregeln (Hamb. 1878); Gilardone, Handbuch des Theaterbisch- und Rettungswesens (Straßb. 1882—84, 3 Bde.). Über die Geschichte des Theaters im weitern Sinn vgl. Schauspielkunst. — Anatomie s. T. (Anatomie), das Gebäude, in welchem Anatomie gelehrt und ausgeübt wird, besonders der Hirsal mit amphitheatralisch erhöhten Plätzen.

**Theaterbilletsteuer**, eine Aufwandssteuer auf den Theaterbesuch, in Frankreich als Zwecksteuer für Wahltätigkeitsanstalten an größeren Städten im Betrag von 10 Proz. des Eintrittsgeldes erhoben.

**Theatiner**, Orden regulirter Chorbrenner, gestiftet 1524 in Rom von Joh. Bel. Caraffa, nachmaligem Paps Paul IV., damals Bischof von Theate oder Chieti (daher auch Chietiner, Quetiner, Pauliner), in Verbindung mit Cajetan de Thiene (daher Rajetaner), bestatigt von Paul III. 1540 und Pius V. 1568, vornehmlich aus Adligen bestehend, eine Pflanzschule des höhern Klerus. Die nach jetzt verfallte Tendenz des Ordens geht auf Erwedung eines reinen apostolischen Geistes mittels Predigt und Gottesdienlich. Die T. legen die drei Bönchsgelübde auf Augustins Regel ab und verpflichten sich außerdem zum Predigen gegen Heiden und Ketzer, zur Seelsorge, zur Pflege der Kranken. Später verbreitete sich der Orden auch über Frankreich, Spanien, Polen und hatte Missionen in Arien. Spätere Päpste, Urban VIII. und Clemens IX., vereinigten mit ihm zwei von Ursula Benincasa 1583 und 1610 gestiftete Kongregationen an Theatinerinnen.

**Theatralisch** (griech.), das Theater betreffend; bühenmäßig; affektierl.

**Théâtre-Français** (auch Comédie-Française genannt), das erste Pariser Theater in litterarischer Beziehung, ist eine Schöpfung Ludwigs XIV. Durch Kabinettsbefehl vom 21. Okt. 1680 acquirirte er die Truppe des Hôtel de Bourgogne und die Kollégesche, welche nach dem Tod ihres Meisters (1673) aus ihrem Saal im Palais-Royal hatte weichen müssen, zu einer Truppe, um, wie es in dem Befehl hieß, den Schauspielern die Mäßigkeit zu gewöhnen, sich

immer mehr zu vervollkommen. Er gab ihr das Privilegium, Tragedien und Comédien aufzuführen, und bewilligte eine jährliche Unterstützung von 12,000 Franc; die Anzahl der Schauspieler wurde festbestimmt, die Verwaltung geregelt. So war durch die Vereinigung des Repertoires von Corneille und Racine mit dem Molière die klassische Bühne Frankreichs geschaffen; die Schauspieler nannten sich Comédiens ordinaires du roi. 1689 baute sich die Truppe einen eignen Saal in der Straße Joffé Saint-Germain (nachmals Straße de l'ancienne Comédie) und nannte sich von der Zeit an Théâtre de la Comédie Française; in demselben blieb das Theater bis zum Jahr 1770. In der ersten Hälfte dieser Periode machte es nur schlechte Geschäfte und vermochte die Konkurrenz der Markttheater (Marionetten, Strobdoten, Bänkefänger etc.) nur mit polizeilicher Hilfe zu überwinden; die Zeit von 1740 aber, wo Voltaires Dramen die Bühne beherrschten, bis 1789 ist die glänzendste Epoche seiner Geschichte. Eine große Anzahl ausgezeichneter Schauspieler fand sich damals zusammen, von denen wir hier nennen: Grandval, Lefain, Bellecourt, Bréville, Molé, Ronvel, Briard, Duçanon, die Damen Dumesnil, Clairon, Dangeville und Genlat. Im J. 1770 siedelte das Theater in die Tuilerien über, zwölf Jahre später in einen neuerbauten Saal, wo sich jetzt das Opéra befindet. Hier fand auch 1784 die berühmte erste Vorstellung von Figaros Hochzeit statt. Die Revolution spielte dem T. übel mit; den Versuch, die antirepublikanischen Stücke Lays aufzuführen, mußten Schauspieler und Dichter mit Gefängnis büßen; erst nach und nach wurden sie befreit. Zur Ruhe aber kam das T. erst 1803, als es wieder in den Saal des Palais Royal einziehen durfte, in dem schon Molière gewirkt hatte. Hier ist es seit der Zeit geblieben; der jährliche Zuschuß wurde auf 100,000 Franc erhöht. Eine feste Organisation erhielt es durch Napoleons pomphaftes Dekret vom 15. Okt. 1812 aus Moskau, das ergänzt und im einzelnen modificiert wurde durch die Dekrete vom April 1850 und November 1859. Hiernach untersteht die Verwaltung einem Komitee von sechs Mitgliedern, unter der Direktion eines vom Staat bestellten Beamten (seit 1833; seit 1865 J. Claretie); dieses hat nicht nur die finanziellen Angelegenheiten zu besorgen und die Sociétaires (sest angestellten Mitglieder im Gegensatz zu den Pensionnaires) zu ernennen, sondern wirkt auch als Censurcomité und hat über Annahme und Zurückweisung der eingereichten Stücke zu entscheiden. Der Zuschuß ist auf 240,000 Franc erhöht worden. — In dieser ganzen Zeit war die Comédie Française arm an hervorragenden Talenten; abgesehen von Talma, der 1784 zuerst auftrat, und Rachel Félix, die ihr von 1838 bis 1855 angehörte, sind Sterne erster Größe auf der klassischen Bühne nicht zu verzeichnen. Dafür aber ist sie, besonders seit der Mitte dieses Jahrhunderts, durch ein musterzügliches Zusammenspiel ausgezeichnet, durch das in Verbindung mit der sorgfältigen Ausstattung, einem unermüdbaren Studium und tieferer Achtung vor der Überlieferung die glänzendsten Erfolge erzielt wurden. Diese Vorzüge kommen besonders der Wiederaufführung der Werke der großen französischen Klassiker zu gute; eine würdige und künstlerisch schöne Darstellung derselben zu bieten, hat das T. immer als wichtigste Aufgabe betrachtet, eine Aufgabe, der die romantische Periode, welche mit der berühmten Thaterschlacht vom 25. Febr. 1830 zum Siege gelangte, es nur vorübergehend zu entfremden vermochte. Dafür hat auch die 200jäh-

rige Jubelfeier der Gründung des T. im J. 1880 einen vollständigen Beweis geliefert. Vgl. Lucas, Histoire du T. (2. Aufl. 1863, 3 Bde.); Deçoppis, Le T. sous Louis XIV (Par. 1886); Chabrol, Histoire et description du Palais-Royal et du T. (daf. 1884).

**Theatrum europaeum**, eine Chronik der Zeitereignisse, welche seit etwa 1616 zu Frankfurt a. M. in Bänden erschien und Vorläuferin der später entstandenen Zeitungen war. Sie ging später in den Besitz der Kupferstecher- und Kunsthandwerkerfamilie Merian (s. d.) über, deren Mitglieder sie mit Kupferstichen verzierten. Seit 1700 führte die Redaktion der Saubacher Pastor Schneider, welcher dem T. einen neuen Aufschwung gab. Doch ging es 1718 zum Teil durch die Verschwendungslust des Generalis und Architekten Colander v. Goethe ein, welcher die Erbin des Merianischen Verlags geheiratet hatte. Es umfaßt 21 Bände.

**Theba** (hebr.), s. Arche.

**Thebala** C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>, Alkaloid des Opiums, bildet farb- und geruchlose Kristalle, schmeckt scharf, metallisch zusammenziehend, ist leicht löslich in Alkohol und Äther, kaum in Wasser, reagiert stark alkalisch, bildet mit Säuren kristallisierbare Salze, ist sehr giftig und erregt Starrkrampf.

**Thebais**, im Altertum Name von Oberägypten, nach der Hauptstadt Theben (s. d.).

**Thebaische Legion**, nach der Legende eine vom Kaiser Maximianus 300 n. Chr. aus der ägyptischen Landschaft Thebais gegen die Christen in Gallien gesandte Legion, welche wegen Dienstverweigerung erst zweimal bestrift, dann mit ihrem Führer Mauritianus zu St. Maurice in Ballis niedergemetzelt und unter dem Namen der 10,000 Ritter (22. Juni) in das Martyrologium aufgenommen ward.

**Theben**, 1) die alte Hauptstadt Oberägyptens, am Nil, die hundertthorige Stadt-, der einstige Mittelpunkt des Pharaonenreichs, heute nur ein ausgehöhltes Ruinenfeld zu beiden Seiten des Nils. Der hieroglyphische Name der Stadt war Aps (mit dem Artikel 'A'pe), woraus das griechische Thebae entstanden ist. Die unter den Völkern eingeführte Benennung Theopolis ist eine Uebersetzung des ägyptischen Pe-Aman (Haus des Ammon). Die Gründung Thebens ist in Dunkel gehüllt. In die Geschichte tritt die Stadt erst mit der 11. Dynastie (2660 v. Chr.) ein, welche von Rametho eine thebaische genannt wird, und deren Gräber dort entdeckt wurden. Nach der Vertreibung der Hyksos und mit der Herstellung der unter ihnen zerstörten Tempel, also unter der 18. Dynastie (1706), begannen die herrlichen Bauten zu entstehen, welche, im Lauf der folgenden ein Jahrhundert verschönert, vergrößert und vermehrt, die Stadt zum Wunder der Alten Welt erhoben haben. 527 wurde ihr durch Cambyses der erste Stoß versetzt; die Verwüstung und Plünderung durch die Perser war derart, daß T. nie wieder sich zu altem Glanz erheben konnte. Die Verlegung der Residenz unter den letzten Dynastien nach den Städten des Delta und der Aufschwung Alexandrias unter den Ptolemäern entzogen ihr die Lebenskraft. 84 endlich brachte ihr die Empörung gegen Ptolemäos Soter II. Lachyros den Untergang. Erbittert durch ihren dreijährigen Widerstand, verheerte sie der siegreiche König mit Feuer und Schwert, so daß Strabon nur noch einige ärmliche Dörflerchen und die vier Haupttempel gruppiert fand. Das Gebiet von T. nehmten gegenwärtig vier Dörfer: Zulfar, Nebinet-Habu, Karnak und Kurnah, ein, mit den noch erhaltenen großartigen Ruinen der alten Stadt

Th (Thebae) die größte Stadt in der griech. Landschaft Böotien, auf den Vorhöfen des Teumessos, wird schon von Homer als die Stadt der sieben Thore (Thebe heptapylon) genannt und war in der historischen Zeit der wichtigste Ort des Böotischen Bundes. Z. lag in quellenreicher, hügeliger Gegend über dem südlichen Rande der aonischen Ebene und hatte eine etwa 15 km lange Ringmauer. Die Stadt oberwärts die Burg Kadmeia wurde der Sage nach von Kadmos gegründet, nachdem er den Drachen getödtet, der das Land verödete. Jedenfalls ließen sich bei Z. phönizische Einwanderer nieder, welche dann griechische aus Kleinasien folgten, was die Sage von Amphion beweist, der durch seine Leier die Steine herbeilodete. Zu dem Geschlecht der Kadmeionen gehörte auch der Sohn des Laios, Odiupus (s. d.), der die Regierung seinen Söhnen Kleofides und Polyneikes mit der Bestimmung übergab, daß jeder einmal ein Jahr regieren sollte. Kleofides brach den Vertrag und veranlaßte dadurch den berühmten Zug der Sieben gegen Z. (s. Sieben gegen Theben), dem 20 Jahre später der Zug der Epigonen, d. h. der Söhne jener Sieben, folgte, welcher mit der Niederlage der Thebaner bei Glisas und der Zerstörung des alten Z. endete. Z. gehörte zum Böotischen Bund (s. Böotien) und ward bald Sitz der Böotarchen und somit Hauptstadt des Bundes. 728 v. Chr. erhielt die Stadt von dem Böotischen Phikalaos aus Korinth neue Gesetze. Auf Athens wachsende Macht eifersüchtig und über den Abfall Plataäs vom Böotischen Bund erbittert, begann es 607 einen Krieg gegen Athen, wurde aber besiegt. In den Perserkriegen stand Z. mit Dromonios auf der Seite der Perier und erlitt mit diesen die Niederlage bei Plataä 479, worauf die Häupter der persischen Partei hingerichtet wurden. Thebens Ansehen hatte infolge dessen so gelitten, daß Athen durch Errichtung demokratischer Verfassungen in den böotischen Städten Thebens Einfluß wiederholt zu brechen und Böotien seiner eignen Hegemonie zu unterwerfen suchte. Nachdem durch den Sieg bei Onophyta 456 Böotien (außer Z.) für den Athenischen Bund gewonnen worden war, schlugen die aus Böotien Verbannten im Verein mit den Dromoniern ein athenisches Heer unter Tolmides 447 bei Koroneia, wodurch Böotien sich vom Athenischen Bund wieder lödte. Zugleich wurde die aristokratische Verfassung in Z. wiederhergestellt. Im Peloponnesischen Kriege gehörte Z. zu den erdtürktesten Feinden Athens und verlor die 431 vergeblich, Plataä zu erobern; erst 427 gelang ihm die Zerstörung dieser Stadt. 410 schloß es einen neuen Bund mit Sparta. Als nach dem Sturz der Demokratie in Athen die 30 Tyrannen eine Schreckensherrschaft selbst führten, sammelten sich besonders in Z. die athenischen Flüchtlinge und besetzten von hier aus 403 unter Thrasybulos die kleine Grenzfestung Phyle und später den Pirkeus. Infolge dieses Umstandes und zugleich aus Eifersucht auf die wachsende Macht Spartas nahm Z. wieder eine demokratische Verfassung an. Auch begann es 395 in Verbindung mit Korinth und Argos offenen Krieg, den Korinthischen (s. d.), gegen Sparta, ward aber 394 bei Koroneia geschlagen. Beim Ausbruch des athenischen Kriegs (382) besetzte der spartanische Feldherr Phöddas durch einen Handstreich die Burg von Z., stellte die Herrschaft der Aristokratie wieder her und schickte die Häupter der demokratischen Partei in die Verbannung. Aber schon 379 vertrieb Pelopidas (s. d.) mit den übrigen Flüchtlingen nach Z. zurück, stürzte die Aristokraten und erzwang mit Hilfe eines atheni-

schen Heers die Räumung der Burg. Z. schloß hierauf ein Bündnis mit Athen, Pelopidas u. Epameinondas (s. d.) aber traten an die Spitze des Staats. Zwei Einfälle der Sakedämonier wies Z. mit Hilfe der Athener ab, ja es unterwarf sich auch die übrigen böotischen Städte. Als die Thebaner 371 den allgemeinen Frieden nicht annahmten, weil die Spartaner die Auflösung des Böotischen Bundes forderten, begann der banische Krieg, in welchem Z. durch des Epameinondas Sieg bei Leuttra (371) die Hegemonie errang. Es stürzte auch Spartos Recht auf dem Peloponnes, indem Epameinondas den Artabischen Bund löste und die Unabhängigkeit Messeniens wiederherstellte; ja, es strebte sogar nach einer Seeherrschaft. Jetzt glaubte selbst Athen, Thebas Übermacht fürchten zu müssen, und trat auf Spartas Seite über, und nach des Epameinondas Sieg und Tod bei Mantinea (362) laut Thebens Recht wiederum, welche nur durch das Genie seiner beiden größten Staatsmänner so hoch gestiegen war. Reid und Haß trieben Z. an, Phokis, das sich ihm nicht unterwerfen wollte, durch das Amphiktionengericht wegen Verletzung des delphischen Tempelgebiets zu einer hohen Geldstrafe verurtheilen und sich zum Vollstrecker bestellen zu lassen. Hierdurch erregte es den zweiten Heiligen Krieg (355—346), in dem es jedoch unterlag, worauf es Philipp von Makedonien zu Hilfe rief und ihm Gelegenheit gab, sich in Delos festzusetzen. Erst nachdem die Amphiktionen 339 den Lokrern von Amphissa den zweiten Heiligen Krieg erklärt und Philipp herbeigerufen hatten, ihr Urteil gegen die Lokrer zu vollstrecken, und dieser Kleina besiegt, griffen die Athener und Thebaner zu den Waffen gegen jenen, erlagen aber in der Schlacht bei Gäroneia 338. Z. mußte darauf makedonische Besatzung in die Kadmeia aufnehmen. Nach Philipps Tod (336) empödete sich Z. gegen Alexander (335) auf die falsche Nachricht von dessen Tod. Schon nach zwölf Tagen stand dieser vor der Stadt und zerstörte sie nach dem Beschlusse des tarinthischen Synedriums; 6000 Thebaner fielen, 30,000 wurden als Sklaven verkauft. Erst 315 wurde Z. von Kassandros mit Hilfe der Athener wieder aufgebaut und stand nun unter makedonischer Herrschaft. Im achäischen Krieg 146 schloß es sich der Kriegserklärung der Römer an die Römer an; nach Verlust der Schlachten bei Spharpeia und Leopotra flohen aber die Einwohner Thebens nach dem Peloponnes, und Z. verödete seitdem. Vausanios fand nur noch die Burg und einige Tempel vor. Im 2. Jahrh. n. Chr. war die untere Stadt schon gänzlich verschwunden. In neuerer Zeit hat man den Kadrentempel ausgegraben. Aus Thebens Gebiet stamte Pindar. An Stelle der phönizischen Burg Kadmeia erhob sich Z. hina (s. d.).

**Theben** (ungar. Dévénj), Markt und Dampfschiffstation im ungar. Komitat Preßburg, an der Mündung der March in die Danau und am Fuß des 513 m hohen Thebner Kegels, mit dem die Kleinen Karpathen am Donaubuchbruch (der Parta Hungarica) dem Leithagebirge gegenüber beginnen, hat (1855) 1665 meist deutsche Einwohner, die bedeutenden Handel mit Gemüße treiben. In der Nähe Z.-Neudarf, Station der Wien-Preßburger Bahnlinie, an der March, aber welche eine Brücke nach dem kaiserlichen Jagdschloß Schloßhof führt, mit 1711 meist slowak. Einwohner.

**Theen** (lat. Thüf.), die Frucht der Moose (f. d. S. 710); das Anterensich der Staubgefäße (f. d.); bei Filzen der Sporenschlauch (f. d.).

**Thecosmilia**, s. Korallen.

**Thé dansant** (franz., spr. denstäng), ein Lanzest, wobei Thee gereicht wird; ein kleiner Ball.

**Theebinghaufen**, Flecken im Herzogtum Braunschweig, Kreis Braunschweig, Ezlaue in der preuß. Provinz Hannover, südöstlich von Bremen, aus den Orten Bürgerei, Sagen u. Westermisch bestehend, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, Vieh- und Pferdehandel und (1855) 1697 Einwohner.

**Thee** (Thee Krauch, Thea L.), Gattung aus der Familie der Ternstroemiaceae, immergrüne Sträucher oder kleine Bäume mit abwechselnden, lederigen oder krautigen, glänzenden, meist gefägten, einfachen Blättern, achselständigen, einzeln oder in Büscheln stehenden, weißen oder rosenroten Blüten und holzigen, dreifächerigen, dreisamigen Kapseln. Die wenigen Arten dieser Gattung sind im obern Indien, in China und Japan heimisch. Die wichtigste Art der aus Ostien beschränkte Gattung (mit welcher oft die Gattung *Camellia* vereinigt wird), *T. chinensis* Sims., ein 1—3, selbst 10 m hoher Strauch mit lahlen oder seidigenhaarigen Zweigen und Blattstielen, lanzettlichen, oberseits eilanzettlichen oder länglich-eiförmigen, spizen, selten stumpfen, gefägten, lahlen und glänzenden Blättern, ziemlich großen, weißen, rosa angehauchten, wohlriechenden Blüten, braunen, dreilätzigen Kapseln und fischerngroßen, glänzenden braunen Samen mit gelbem Nabel, variiert ungemeyn und hat im Lauf einer mehr als tausendjährigen Kultur zahlreiche Spielarten ergeben, welche ziemlich konstant sind (man unterscheidet *T. viridis* L. [f. Tafel »Genusmittelpflanzen«], mit langen, breit lanzettlichen, *T. Bahae* L., mit kürzern, mehr verkehrt eirunden, und *T. striata* Hayne, mit schmälern Blättern als die vorige und strass aufrechten Ästen), und von denen die dreilätziger *T. assamica* Lindl., welche in Assam einen hohen Baum bildet, öftentlich die Stammpflanze ist. Genau kennt man das Vaterland des Thees nicht, doch ist dasselbe wahrcheinlich in Oberassam zu suchen. Durch die Kultur ist der Theestrauch bis 40° nördl. Br. verbreitet, namentlich in China und Japan, auch in Kotschinchina, Korea, Indien, Java, Sumatra und in America. Der Theestrauch wird in China überwiegend zwischen dem 25. und 31. nördl. Br., besonders in den Provinzen Kuangtung, Fukien, Kiangsi, Tschiliang und Kganhui, gewöhnlich auf den südlichen Abhängen der Hügel kultiviert, woß niemals aber in eignen, ihm allein gewidmeten Anlagen, sondern entweder in zerstreuten Büschen oder in Reihen zwischen den Feldern, nicht selten zwischen den Heisfeldern auf den mehr oder weniger hohen Dämmen. Man pflanzt den T. durch Samen fort, oberst die etwa einjährige Sämtlinge in Reihen, 1,25 m voneinander entfernt, sucht die Pflanze im dritten Jahr aus etwa 60 cm und sammelt die neuentwickelten Blätter vom April bis September. Die laum aus den Knospen sich entwickelnden, seidennartig glänzenden, weichlichen Blättchen heißen nach der Zubereitung Theeblätter. Im siebenten Jahr schneidet man den Strauch nahe am Boden ab, damit die Stümpfe neue Sproßlinge und jarze Blätter treiben. Die gereinigten Blätter läßt man an der Luft auf Matten weilen, metet sie dann mit nassen Füßen in Kübeln zu einer Kugel und erhitst sie unter beständigem Wischen auf einem leichten Bambusgesteck über Kohlenfeuer, rollt sie, indem man die noch aufgelegten Hände im Kreise herumführt, und trodnet sie an der Luft. Tann folgt das Sieben, Eichten, Wischen und Auslesen, worauf man die Blätter noch einmal erhitst, um alle während der Bearbeitung aufgenom-

mene Feuchtigkeit zu beseitigen. Das Verfahren weicht übrigens in verschiedenen Gegenden sehr voneinander ab, und die auf eine oder die andre Weise präparirte zubereiteten Blätter werden von den Agenten der Theehändler angekauft und in den größern Handelsplätzen weiter bearbeitet. Man erhitst sie unter beständigem Wischen auf eisernen Platten über Aschenhut oermal abwechselnd mit Auslegen des erhitzen Thees an die Sonne oder in einen luftigen Raum, rollt dabei die Blätter noch besser ein, röhet sie und parfümirt sie für den europäischen Geschmack mit den Blüten von *Camellia sinensis*, *Argemone odorata*, *Gardenia florida*, *Olea fragrans*, *Jasminum Sambac* und *paniculatum*, Orangenblüten etc. Abgesehen von dem Einfluß der Beschaffenheit der ältern oder jüngern Blätter auf die Qualität des Thees erdanken die verschiedenen Handelsorten ihren Ursprung ausschließlich einer verschiedenen Zubereitungsweise, und der schwarze und grüne T. können von derselben Pflanze gewonnen werden, wenn man die Blätter so schnell trodnet, daß sie ihre Farbe behalten, oder so langsam, daß der Blattsaft einer Gärung unterliegt. Den grünen T. bereitet man in der Provinz Suipe aus den im Anfang der Saison gewonnenen feinsten Kapseln der jüngsten Zweige. Der beste schwarze T., welcher oier Fünftel der Gesamtwahre nach England auswaudet, kommt aus dem Distrikt Nienning in der Provinz Fukien, von den berühmten Vohatägeln, und führt im Handel unablähge Namen, welche hauptsächlich auf die Lokalitäten, wo derselbe wächst, oder auf die Eigentümer des Grundstücks sich beziehen. Der beste grüne T. kommt aus Kuangha und Santoschu und soll um so mehr an Güte abnehmen, aus je weiter nördlich von Kanton gelegenen Distrikten er aus den Markt gebracht wird. In Japan baut man den T. von 33—38° nördl. Br., und die bedeutendsten Theedistrikte befinden sich nördöstlich und östlich von Osaka in den Provinzen Yamafiro und Ise sowie südlich vom Fuzusima. Man pflanzt die Sträucher um die Felder meist zwischen Maulbeerbäumen; doch soll es auch eigne, vom Theestrauch allein eingenommene Pflanzungen geben. Die Kultur ist ähnlich der chinesischen. Die Blätter werden sofort in eisernen Pfannen über Kohlenfeuer unter fortwährendem Wischen mit den Händen etwa 40 Minuten gedarrt, dann auf Matten ausgebreitet, mit den Händen getrollt und getrodnet. Alle diese Operationen werden mehrmals wiederholt. Man behandelt die Blätter aber auch auf Sieben zunächst mit Wasserdampf und trodnet sie, nachdem sie braun geworden, auf einer Matte. Die getrodneten Blätter werden auf einem Rahmen mit Papierboden oder in eisernen Pfannen über Kohlenfeuer erhitst und schließlich gerollt. Das Produkt ist ein grüner, harter, im ganzen aber geringerer T. als der chinesische. Man unterscheidet die Sorten hauptsächlich nach ihrer Qualität und nicht, wie in China, nach der Provinz. Der japanische T. geht meist nach Nordamerika. Die Theegärten Indiens befinden sich in den Distrikten Assam, Dalka (Kachar, Silhet) und Darbhiling der Provinz Bengalen und in dem Kangra-Distrikt des Punjab. Die Pflanzungen auf den Nilgiri (Präsidentshaft Madras) sowie jene in den Nordwestprovinzen und in Britisch-Birma sind von geringerer Bedeutung. Die Kultur ist im wesentlichen dieselbe wie in China, und man produciert auch hier zum weitaus größten Teil schwarze Thees, indem man die Blätter eine Woche weilen läßt, zu faustgroßen Kugeln zusammemetet und rollt und dann zwei Stunden unter feuchten Tüchern einer

(Gärung überläßt, wobei sich die Blätter braun färben. Nun erhit man die wieder isolierten Blätter unter fleißigem Umrühren etwa drei Minuten in eisernen Pfannen, rollt sie von neuem, setzt sie in dünner Schicht einige Stunden der Luft aus und erhit sie dann, mit Matten bedekt, etwa 24 Stunden, wobei sich das herrliche Aroma entwickelt. Zuletzt folgt die Ausleien und Sortieren. Nach der Qualität unterscheidet man Orange-Flower-Teefee, Flower-Teefee, Yellow-Teefee, Broken-Teefee, Dust-Teefee, Souchong, Souahong, Broken-Tea, Kongoo, Dust. Der indische T. zeichnet sich durch Stärke und durchdringendes Aroma aus und eignet sich deshalb vortreflich zur Mischung mit schwächerem chinesischem T. Die Sorten führen dieselben Bezeichnungen wie die chinesischen. Der größte Teil geht nach England. Der anfangs sehr schlechte Ja-pa-thee hat sich durch Verbesserungen in Kultur und Zubereitung sehr gehoben; er ist herb:er und stärker als Chinathee, ohne den Aftmathee an Wohlgeschmack zu erreichen. Die in Amerika unternommenen Versuche der Theekultur in Brasilien und den Südstaaten der Union haben bis jetzt wenig Bedeutung.

**(Physiologisches. Bereitung.)** Die Theeblätter enthalten Kaffein (Thein), Gerbfäure, Bogenfäure, Gal-lussäure, Oxalsäure, Quercitrin, ätherisches Öl, Ei-weißstoff (wahrscheinlich Legumin) etc. Der Kaffeingehalt schwankt zwischen 0,5 und 5 oder 6,5 Proz., beträgt im Durchschnitt 2 Proz., kann aber durchaus nicht als Wertmesser des Thees gelten, da bei den grünen Sorten die woblfeilern an Kaffein reicher sind als die im Handel höher gefächten, während beim schwarzen T. das Umgekehrte statthat. Der grüne T. ist reicher an Gerbfäure als der schwarze, bei dessen Bereitung ein Teil derselben, wie es besser durch den Gärungsprozeß, zerstört wird. Schwarzer T. enthält durchschnittlich 10 Proz. Gerbfäure, und die Abweichungen nach oben und unten überschreiten nicht 1,5 Proz. In den Aufgüssen gehen etwa 20—45 Proz. löslicher Stoffe über. Unter den mineralischen Bestandteilen des Thees ist Kali vorherrschend, welches auch größtenteils in den Aufgüssen übergeht, während Kalk, Magnesia, Phosphor saure in den extrahierten Blättern bleiben. Auffallend ist, daß der Aufguss trotz der Gerbfäure Eisen enthält. Die wirksamen Bestandteile des Thees sind das Kaffein und das ätherische Öl, während die Gerbfäure, wenigstens bei nicht übermäßigem Genuß, kaum in Frage kommt; einen Nahrungswert besitzt der T. nicht. Er äußert seinen erregenden Einfluß auf das Nervensystem, zumal auf das Gehirn, indem er mach:erhält. Die Kraft, erhaltene Einbrüche zu verarbeiten, wird durch den Genuß von T. gesteigert; man wird zu sinnigem Nachdenken gestimmt, und trotz einer größeren Lebhaftigkeit der Denkbewegungen läßt sich die Aufmerksamkeit von einem bestimmten Gegenstand heften. Es findet sich ein Gefühl von Wohlbehagen und Munterkeit ein, und die produktive Thätigkeit des Gehirns gewinnt einen Schwung, der bei der größern Sammlung und der bestimmter begrenzten Aufmerksamkeit nicht leicht in Gedankenjagd über-artet. Wird der T. im Übermaß getrunken, so stellt sich erhöhte Reizung des Nervensystems ein, die sich durch Schlaflosigkeit, allgemeines Gefühl der Unruhe und Zittern der Glieder äußert. Es können selbst trampschaste Zustände, erschwertes Atmen, ein Gefühl von Angst in der Brust, Diarrhoe eintreten. Da das ätherische Öl des Thees, in größerer Menge genossen, narotisch wirkt, so erklärt sich daraus die Eingekommenheit des Kopfes, die sich nach übermäßi-

gem Theetrinken anfangs als Schwindel, dann als Betäubung zu erkennen gibt. Diese nachteiligen Wirkungen hat der grüne T. in viel stärkerem Maß als der schwarze. Der Chinese und Japaner trinkt den Aufguss des Theeblattes ohne jede Beimengung; in Europa setzt man dem T. wohl allgemein Zucker zu, häufig genießt man ihn auch mit Milch und verdeckt das Aroma oft nochständig durch Vanille, Rum etc. Asiatische Völker bereiten den T. auch mit Salz, Milch, Butter, Mehl sowie mit Betel, Soda, Gewürzen, und hier und da werden auch die frischesten Blätter gegessen. Zur Bereitung des Thees (einen Theelöffel voll T. auf die Person und einen auf die Kanne) spült man die (metallene) Kanne mit heißem Wasser aus, schüttet den T. hinein, gießt wenig kochendes Wasser hinzu, füllt nach 3 Minuten die Kanne mit siedendem Wasser und läßt noch 3 Minuten ziehen. Nach einer andern beliebigen Methode übergießt man den T. nur mit  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$  des erforderlichen siedenden Wassers, läßt 5 Minuten ziehen, gießt dann ab und füllt nun die Tasse, indem man etwa  $\frac{1}{4}$  Extrakt und  $\frac{1}{4}$  heißes Wasser hineingießt. Die Hauptsache bleibt immer, daß man gutes reines Wasser in einem Gefäß erhit, welches niemals zu andern Zwecken benutzt wird.

**(Handelsorten.)** Die bei uns gebräuchlichsten Handelsorten des chinesischen schwarzen Thees sind: Yellow (Milchhaars), die feinste Sorte, besteht aus jungen, jungen, schwarzbraunen Blättern, die besonders gegen die Spitze zu mit weichem, leibentartigem Filz (Blüte) bedekt sind. Der Aufguss ist hell, goldgelb. Kongoo (d. h. T., auf welchen Arbeit verordnet wurde), auch Kamp:u genannt, kurze, dünne, schwärzlichgraue Blätter, liefern einen heißen Aufguss von angenehmem Geruch; diese Sorte bildet zwei Drittel der gesamten englischen Einfuhr. Souchong (keine Sorte), bräunliche, etwas ins Violette spielende, große Blätter von Melonengeruch, gibt einen klaren, duftenden Aufguss von süßlichem Geschmack. Diese Sorte bildet namentlich den Karawanenthee, welcher auf dem Landweg nach Rußland importiert ward und bei diesem Transport viel weniger leidet als der T., welcher den Seeweg nimmt. Gegenwärtig hat die Abfindung von Theekarawanen fast ganz aufgehört, und was von Kijchnij Komgorod unter dem Namen Karawanenthee versandt wird, hat meist vorher den Weg über London und Königsberg dorthin genommen. Pouchong, breite, lange, stark gebrochne Blätter mit vielen Blattstielen, gibt einen grüngelblichen Aufguss von ambratrigem Geruch. Raperthee, Rapert-Kongoo, die geringst schwarze Theesorte, wegen ihrer Ähnlichkeit mit Rapern so genannt, bildet einen sehr bedeutenden Teil der europäischen Einfuhr. Von grünem T. unterscheidet man: Imperial- oder Kaiserthee (Kugelthee), kugelförmig zusammengerollte Blätter, großhörnig, bläulichgrün; Gunpowder (Schiefpulver, Perlthee), kleinlappig, dunkler; Dagian, feilich zusammengerollte Blätter, grün, ins Bläuliche fallend; Youngdagian, Tonkay und Dagianchin. Eine eigenartige Ware ist der Ziegelthee (Backteethee), welcher aus Theeblättern und Stengeln, Abfällen aller Art von der Bereitung des Thees dargestellt wird, indem man dieselben dämpft, zusammenpreßt, dabei in Form von Ziegeln bringt und trocknet. Dieser nur in China bereitete T. dient den Nomadenvölkern Rußlands, den Kalmläden, Kirgisen, Kasakern etc., als gewöhnliches und sehr beliebtes Nahrungsmittel, welches mit Milch und Sammelstet gesocht wird. In Nordasien gelten diese Ziegel auch als Handelsmünze.

Der T. unterliegt manchen Verfallsungen, besonders in Canton (daher die Foudelosebezeichnung Canton made im Gegenfatz zu Country), aber auch in Europa. Sehr gefährlich ist die Färbung des grünen Thees mit Berliner Blau, Indigo, Kurkuma und des Bestäubens (Blasieren) mit Gips; in England verfälscht man den T. mit Blättern von Schlehdorn, Ulme, Eiche, Weidenröschen zc., auch wird sehr häufig schon einmal benutzter T. mit Katechu zc. wieder aufgeschüttet. Bis zu Beginn der 70er Jahre lieferte China fast ausschließlich T. für den Weltmarkt, dann begann Japan sich zu betheiligen, und bald nachher trat Hindien mit so bedeutenden Quantitäten auf, daß die monopolistische Stellung Chinas wesentlich geschwächt ist. China exportierte 1883: 1,618,404 Pilsulit schwarzen, 214,683 grünen T., 260,112 Ziegeltthee und 15,565 Staubthee, im ganzen 2,128,714 Pilsulit = 128,7 Mill. kg im Wert von 173 Mill. Ml. Dazu kommt die chinesische Theeausfuhr nach Sibirien und nach der Mongolei, so daß sich die Gesamtexportfuhr für 1883 auf 136,7 Mill. kg berechnet. Man nimmt an, daß die Ausfuhr etwa ein Drittel der Produktion beträgt. Außerdem liefern für den Weltmarkt: Britisch-Hindien 81,2, Japan 16 (?), Java und Madura 2,4 (?), Soolon und andre Gebiete 1,8 Mill. kg. Der Gesamtexport beträgt 190,7 Mill. kg gegen 120 im J. 1872. Der Theeverbrauch beträgt in einem Jahr pro Kopf der Bevölkerung in:

Russl. Asien	3,47 kg	Peru	0,06 kg
Westindien	2,16	Spanien	0,06
Senegal	1,67	Frankreich	0,04
Britisch-Hindien	0,50	Preußen	0,04
Indien	0,48	Schweden	0,01
Ägypten	0,17	Österreich	0,01
Europ. Rußland	0,17	Belgien	0,01

[Naturgeschichtliches.] Der Gebrauch des Thees ist in China sehr alt. Ein buddhistischer Heiliger soll im frommen Eifer das Gelübde gethan haben, sich des Schlags zu enthalten. Da ihn derselbe endlich doch überwältigte, so schnitt er zur Sühne seine Augenlider ab und warf sie auf die Erde; aus ihnen erwuchs die schlaferschwächende Theepflanze. Dieser Heilige lebte angeblich im 6. Jahrh. Doch ist bekannt, daß der T. schon früher medicinisch benutzt wurde. Am Ende des 8. Jahrh. war derselbe in China schon besteuert, und um diese Zeit haben chinesische Botschafter den Strauch nach Japan verpflanzt, wo er bald ebenso wie in China verbreitet wurde. Hier trinkt man ihn allgemein, wenn auch der Ärmere sich mit Surrogaten behilft, die aus dem Feld wild wachsen. Wie es scheint, hat der Mangel an gutem Trinkwasser die Sitte des Theetrinkens sehr befördert; doch hat der T. jedenfalls auch in seiner Eigenschaft als narcotisches Genussmittel sich zahlreiche Freunde erworben. In Asien verbreitete sich die Sitte des Theetrinkens im 15. Jahrh.; die Araber, welche seit dem 9. Jahrh. mit China Handel trieben, beschickten den T. unter dem Namen Scha, entsprechend dem chinesischen Namen Tschu, welcher in Julian Tschü (daher T.) lautet. Europa erhielt die erste Nachricht vom T. 1659 durch die Portugiesen und Holländer, Wassei erwähnt ihn 1588 in seiner „Historia Indica“, und 1610 brachten die Holländer in Bantam von chinesischen Kaufleuten erstandenen T. auf den Markt. 1635 soll T. zuerst nach Paris gekommen sein; drei Jahre später erhielt ihn Rußland auf dem Landweg, indem russische Gesandte ihn als Geschenk für den Zaren mitbrachten. 1650 wurde der T. in England bekannt, und zehn Jahre später trank man ihn als kostbares Getränk in Londoner Kaffeehäusern. 1665 brachte Lord Ar-

lington den ersten T. direkt aus Ostindien, während die früheren Sendungen durch Holländer und andre Vermittler geschehen waren. Die Sitte des Theetrinkens machte indes zunächst langsame Fortschritte, zumal bald viele Feinde derselben auftraten, welche den Genuß des Thees wie den des Kaffees bekämpften. Dagegen räumten wieder andre (Molinari 1672, Albinus 1681, Beslin 1684, Blankaart 1686, Biega 1647) den T. auf das lebhafteste, und besonders Voltaire, welcher Leibartz des Kurfürsten von Brandenburg war, veröffentlichte 1667 eine Lobrede auf den T. voll arger Übertreibungen. Er machte den T. zuerst in Deutschland bekannt. Solange der T. Monopol einzelner Kompanien war und hoch besteuert wurde, blieb der Verbrauch beschränkt. Noch 1820 erhielten Europa und Nordamerika nur 32 Mill. Pfd., wovon drei Viertel auf England entfielen. Seitdem hat sich durch Verminderung der Zölle und Aufhebung des Monopols der Ostindischen Kompanie der Verbrauch ungemein vergrößert. Wirklich zur Volksnütze ist das Theetrinken aber nur bei Holländern und Engländern geworden, durch welche es auch nach den Kolonien verpflanzt wurde. Sonst ist der Theeconsum nur noch in Rußland, Skandinavien und den Küstengebieten des mittlern Europa von Bedeutung, in den übrigen Ländern hat die Sitte nur in den Städten und den höheren Schichten der Bevölkerung Eingang gefunden. 1726 entdeckte Bruce die Theepflanze in Asien, und zehn Jahre später wurden die ersten Regierungsgesellschaften gegründet und diese 1839 an die Assam Tea Company abgetreten. 1851 betrug der indische Export nur 22,239 Pfd., seit 1861 aber nahm derselbe einen rapiden Aufschwung. Auf Java datiert die Theekultur seit 1823, und ein Jahre später kam der erste Javathee nach Amsterdam. In Brasilien begann man 1812 mit dem Theebau, ohne indes besonders gute Resultate zu erzielen; die Versuche in Nordamerika begannen etwa 1843 in Südcarolina und Tennessee. In Europa wurde die erste Theestaude 1658 von Jonquet in Paris gepflanzt, in Südeuropa hält sie im Freien aus, und in Höhenheim bei Stuttgart überstand sie sogar den harten Winter von 1784. In Frankreich, Portugal, Kleinasien, auf St. Helena, Bourbon, und am Kap ist der Theebau ohne wesentlichen Erfolg versucht worden. Vgl. Jacobson, Handbuch der Theekultur (in holländ. Sprache, Batavia 1844); Bruce, Report on the manufacture of teas (Lond. 1849); Ball, Cultivation and manufacture of tea in China (daf. 1848); Fricke, Darstellung der Theekultur und des Theehandels in China (Wien 1878); Kones, Cultivation and manufacture of tea (4. Aufl., Lond. 1888); Schwarzkopf, Der T., Bestandteile zc. (Halle 1881); Zeitschrift, Die Theekultur in British-Hindien (Bang 1888).

**Thee, mongolischer**, f. Saxifraga.

**Thee von New Jersey**, Ceanothus.

**Theebaum, weißer**, f. Melaleuca.

**Theeholze**, f. Gaultheria.

**Theestraut, mexicanisches**, f. Chenopodium.

**Theerashine**, f. Samowar.

**Theer**, f. Teer.

**Theefilix** (hebr., Gebetrieimen, griech. Θηψιλαίριον, nach Luther's Übersetzung, Matth. 23, 5, „Dornsettel“), bei den Juden Bergamentstreifen, mit Biberwurzeln (5. Hof. 6, 4—9; 11, 13—21; 2. Hof. 13, 1—16) beschriebenen, die, in zwei würfelförmige Kapeln gelegt, beim wertthätigen Morgengebete an die Stirn und an den linken Arm dem Herzen gegenüber mit lebernen Riemen gebunden werden, um anzudeuten, daß man Gedanken und Herz auf Gott

richten müsse. Eine Bedeutung des ursprünglichen Sinnes war es, wenn man sie für Anelette hielt (daher griechisch *Ψαλλετρίνη*).

**Thein**, f. v. m. Kaffeln.

**Theiner**, Augustin, gelehrter kath. Kanonist, geb. 11. April 1804 zu Breslau, studierte daselbst Theologie, dann Philosophie und die Rechte, gab mit seinem Bruder Anton (s. unten) eine oppositionelle Schrift: *Die Einführung der erzmünzigen Ehelosigkeit bei den christlichen Geistlichen* (Altenb. 1828, 2 Bde.; 2. Ausg. 1845), heraus, unternahm seit 1830 eine wissenschaftliche Reise nach Wien, London und Paris und ging 1833 nach Rom, wo er für den Ultramontanismus gewonnen ward. Seit 1855 war er Präses des vatikanischen Archivs. Nicht bloß hat er des Baronius *Annales oeclesiastici* neu herausgegeben (Bar le Duc 1864 ff.) und fortgesetzt (Rom 1856—57, 3 Bde.), sondern daneben auch eine große Anzahl selbständiger Schriften verfaßt, namentlich kirchenrechtlichen und kirchengeschichtlichen Inhalts, z. B.: *Die neuesten Zustände der katholischen Kirche in Polen und Rußland* (Kügelb. 1841); *Geschichte der Jurisdiktion der regierenden Päpste von Braunschweig und Sachsen in den Schöpf der katholischen Kirche* (Einflehen 1843); *Die Staatskirche Rußlands im Jahr 1839* (anonym, Schaffh. 1844); *Zustände der katholischen Kirche in Schlesien von 1740 bis 1758* (Regenb. 1852, 2 Bde.); *über Joos vermeintliches Dekret* (Mainy 1852); *Geschichte des Pontifikats Clemens' XIV.* (Leipz. u. Par. 1853, 2 Bde.); *Documents inédits relatifs aux affaires religieuses de la France* (Par. 1858, 2 Bde.); *Monumenta vetera historica Hungarum sacrum illustrantia* (Rom 1859—60, 2 Bde.); *Vetera monumenta Poloniae et Lithuaniae gentiumque finitimarum historiam illustrantia* (bas. 1860—64, 4 Bde.); *Codex diplomaticus domini temporalis S. Sedis* (bas. 1861—62, 3 Bde.); *Vetera monumenta Slavorum meridionalium historiam illustrantia* (Ab. 1, bas. 1863); *Vetera monumenta Hibernorum et Sootorum historiam illustrantia* (bas. 1864); *La souveraineté temporelle du Saint-Siège, jugée par les conciles généraux de Lyon, en 1245, du Constance, en 1414* (Bar le Duc 1867). Diese Urkundenwerke wurden in einer von ihm eigens eingerichteten Offizin im Vatikan gedruckt. Während des vatikanischen Konzils wurde T. gemäßregelt und ihm das Archivariat abgenommen, weil er beschuldigt war, verschiedene Ämtenstücke den deutsch-österreichischen Oppositionsbischöfen in die Hand gespielt zu haben. Der eigentliche Thäter war Friedrich in München. Während letzterer in Theiners Auftrag anfing, die von diesem in der vatikanischen Bibliothek vorbereiteten *Acta genuina concilii Tridentini* (Agram u. Leipz. 1874, 2 Bde.) herauszugeben, starb T. 10. Aug. 1874. Bgl. Giffiger, Vater T. und die Jesuiten (Mannh. 1875). — Sein ältester Bruder, Joh. Anton, geb. 1799 zu Breslau, war seit 1824 außerordentlicher Professor des Kirchenrechts daselbst; die in dem mit seinem Bruder gemeinschaftlich herausgegebenen Buch über den Eöibit heroorretende liberale Tendenz sowie seine Teilnahme an den damaligen Reformbestrebungen des Klerus demogen die Regierung, ihm die Vorlesungen über Kirchenrecht zu unterlagen; er wurde daher 1830 Pfarver, trat 1845 zum Deutschkatholizismus über und starb 1890 als Sekretär der Universitätsbibliothek in Breslau. Er schrieb unter andern: *Das Seligheitsdogma der katholischen Kirche* (Bresl. 1847).

**Theiöthermin**, f. Saregin.

**Theismus** (griech.), im Gegenfatz zum Ateismus allgemeine Bezeichnung für jegliche Art von Gottesglauben; insbesondere in neuerer Zeit die Lehre von einem persönlichen, über die Welt ebenso erhabenen wie lebendig ihr nahen und sie durchneg bedingenden Gott, im Gegenfatz nicht bloß zum Pantheismus (f. d.), sondern auch zum Deismus (f. d.).

**Theiß** (ungar. Tisza, lat. als Grenzfluß Dariens Tisus, Tisza oder Pathissus), der größte Nebenfluß der Donau, der weitgrößte Fluß Ungarns und der sichreichste Europas, entsteht im Komitat Maros auf den Waldkarpaten aus der Vereinigung der Schwarzen und Weißen T., fließt anfangs südlich durch enge Gebirgspässe und wendet sich nach Aufnahme des Bißo, der Jsa, des Taraczo, Talabor und Nagyd west- und nordwestwärts über Siget nach Hulsz. Bis hierher ist die T. rein und schnell fließend, in der Ebene aber schleicht und langsam. Nachdem sie sodann rechts die Borsoa, links die Thur und die Samos aufgenommen, fließt sie von Szeg über Tokaj bis Szolnok gegen SW., dort wendet sie sich südwärts, welche Richtung sie, Szegrad und Szegedin berührend, bis zur Mündung in die Donau (unterhalb Keufatz), mit der sie in einer durchschnitlichen Entfernung von 90 km parallel läuft, beibehält. Die Ufer sind meist flach und infolge der häufigen Überschwemmungen flumpig. Ihre Breite beträgt 160—320 m. Schifbar wird sie bei Siget, für größere Fahrzeuge an der Hernabmündung, für Dampfboote, welche früher bis Tokaj verkehrten, erst bei Szolnok, von wo an sie ebenso große Lasten wie die Donau trägt. Der Bächer oder Französischer Kanal verbindet sie mit der Donau, der Befaganal mit der Temes. Seit längerer Zeit hat man neben der Theißregulierung auch die Traktentengung der Ufermächte und die Sicherung des Ufergebiete vor Überschwemmung begonnen, durch die unvollständige Durchführung aber andererseits die tiefern Gegenden geschädigt. Der Lauf der T. beträgt mit den Krümmungen 1308 km, der direkte Abfand von der Quelle nur 467 km; ihr Gebiet umfaßt 146,500 qkm (2960 Dkr.). Der Lauf ist bei sehr geringen Gefälle halber ziemlich träge; nur Rameny bis zur Mündung sinkt der Wasserpiegel nur um 40 m. Überschwemmungen der doppelt schnelleren Donau stauen die T. weit aufwärts. Nebenflüsse derselben sind rechts: Taraczo, Talabor, Nagyd, Borsoa, Vodrog, Szajó (Hernab), Eger, Japsoa; links: Bißo, Jsa, Samos, Körös, Maros, Bega. Bgl. Hieronymi, Die Theißregulierung (Budapest 1888).

**Theißflüße**, f. Eintagsfliegen.

**Theißholz** (ungar. Tiszalet), Markt im ungar. Komitat Gömör und Station der ungarischen Staatsbahn, mit (1881) 3511 samatischen und ungar. Einwohnern, Schafzucht, Räfereibereitung, Eisenhüttenbergbau, bedeutendem Eisenwerk (Produktion 130,000 metr. Jtr.), Papierfabrik und einem Sauerbrunnen.

**Thekla** (griech.), f. Sporen und Pilze, S. 68. **Thekla**, die heilige, nach der Legende eine vornehme Jungfrau aus Jononien, die vom Apostel Paulus zum Christentum befehrt ward und ihm nach Antiochia folgte. Da sie das Gelübde eines ehelosen Lebens gethan, hatte sie von feiten ihrer Familie und ihres Bräutigams heftige Verfolgungen zu erdulden und wurde endlich, von letztem als Christin denunziert, im Jertus den wilden Thieren vorgeworfen, von diesen aber, wie ein späteres Mal von den Flammen, denen man sie preisgab, verschont. Nach Paulus' Tod lebte sie bis ins hohe Alter in einer Höhle bei Seleukia. Ihr Tag ist der 23. September. T. ist die

Selbst eines christlichen Romans aus dem 2. Jahrh., betitelt: »Die Akten des Paulus und der T.«, der im wesentlichen noch erhalten ist und von Tischendorf in den »Acta apostolorum apocrypha« (Leips. 1851) herausgegeben wurde. Eine poetische Nachbildung der Legende oerlaubt man B. Hense. Vgl. Schlaa, Die Akten des Paulus und der T., und die ältere Theokalegenie (Leips. 1877); Lipsius, Die apokryphen Apostelgeschichten, Bd. 2 (Braunsch. 1884—86).

**Theobonten**, f. Septilien, S. 738.

**Theismarken**, Landschaft im norweg. Stift Christiania (Amt Bratsberg), wird von einer Gebirgsmasse ausgefüllt, die im Gausta (1884 m) ihren höchsten Gipfel hat. Die Gegend ist reich an großen Seen, die ihr Wasser größtenteils dem Kosjö abgeben, der wieder durch die 10 km lange Skenselo seinen Abfluß zum Meer hat. Am Gausta ist das großartige Weisjorbdal mit dem Wasserfall Kjuslan bemerkenswert. Vornehmlich das nördliche T. wird seiner Naturschönheiten halber viel von Touristen besucht. Die Bewohner sind ein kräftiger Schlag, rauh und fecht, aber gutmütig und höflich; sie haben in ihren Sitten noch viel Originalität. Ihre Tracht besteht aus einer kurzen, grauen, grün besetzten Jacke, einem grauen, kurzen Weinkleid und Schuhschnallen; dazu tragen sie langes Haar und stets ein Messer an der Hüfte. In den hohen Teilen des Landes herrscht Armut, aber überall findet sich eine gewisse Bildung. Zu den größten Geschäften gehört ein sogen. Staatshaus (Stue), das für die Güter bestimmt ist, während der Besitzer in seinem Vorratshaus (Stolpebod, Stabur) wohnt, das auf schmalen abgeschnittenen Säulen ruht und ungeheure Eß- und Kleiderbeschränke enthält. Der Wohlstand wird durch die Zahl der Vez-, und Wolldecken bestimmt. Ein andres Haus ist Schlaf- und Wohnstätte der Familie, und darüber sind die Kammern für das Gesinde. Abgesondert steht auch das Feuerhaus oder die Küche.

**Thema** (griech.), das Besetzte, Aufgestellte; daher in der Rhetorik der einer jeden stilistischen Darstellung zu Grunde liegende Hauptgedanke; in der Musik derjenige Gedanke (Satz) in einem Tonstück, der dem ganzen Stück oder doch einer größeren Abteilung desselben zu Grunde gelegt ist, daher als Hauptgedanke am meisten wiederholt und in der Art weiter ausgeführt ist, daß er in den verschiedensten Wendungen und Veränderungen und in verschiedenen Tonarten wiederkehrt. Bei den kontrapunktischen Formen (Fuge etc.) wird das T. auch Subjekt genannt. Vgl. Komposition siehe und Fuge.

**Themar**, Stadt im sachsen-meining. Kreis Hildburghausen, an der Werra, Knotenpunkt der Linien Eisenach-Nielesfeld und T.-Schleusingen der Werra-eisenbahn, hat eine evang. Kirche, eine Ringmauer mit Thürmen, ein Amtsgesicht, Holzhandel, 2 Dampfsägeeleien, eine Dampfmahlmühle, Korkwarenfabrikation und (1888) 1694 Einn. Dabei die Ruine Osterburg und das Radelöhr, ein Felsenriff, welches die Werra durchbrochen hat.

**Themis**, in der griech. Mythologie eine der Titaniden, Tochter des Uranos und der Gaea, war eine Zeitlang Inhaberin des delphischen Orakels, überließ dasselbe aber dem Apollon, als Zeus sie zu seiner zweiten Gemahlin erhob. Sie gebar demselben die Horen und die Mären (Parzen). In weiterer Ausbildung erscheint sie als Personifikation der gesetzlichen Ordnung. Dargestellt wird sie auf Wägen mit Füllhörnern und Wage, auch als Göttin der Gerechtigkeit, entsprechend der Justitia. Vgl. Ahrens, über die Sittin T. (Hannov. 1862 u. 1864).

**Themistios**, nach dem Beinamen Euphrades (= Wohlredner), persipatetischer Philosoph und Rhetor aus Baphlagonien, lehrte in Nikomedia, späterhin in Konstantinopel, wo er 355 Senaior, 362 Stadtpräsekt und, obgleich Heide, von Kaiser Theodosius zum Erzieher seines Sohns Arcadius bestellt wurde; starb zwischen 387 und 390. Außer einem Kommentar zu einigen Schriften des Aristoteles (Berg. von Spengel, Leips. 1898; von Wallies in den »Commentaria in Aristotelem graeca« der Berliner Akademie, Bd. 23, Berl. 1884) besitzen wir von ihm 33 Reden, die unter andern Dindorf (bas. 1874) herausgab.

**Themisto**, nach griech. Notus Tochter des Laipthensönigs Hypseus und dritte Gemahlin des Athamas (s. d.), tötete aus Versehen ihre eignen Kinder und dann, nachdem sie ihren Irrtum erkannte, sich selbst.

**Themistokles**, berühmter athenischer Feldherr und Staatsmann, geboren um 527 v. Chr. zu Athen, Sohn des Koekles aus dem altattischen Stamm der Lykomiden, aber einer fremden (thracischen oder sarrischen) Mutter, wedwegen er nicht vollständig war, zeigte schon als Knabe hellen Verstand, treffende Urteilskraft, großes Selbstbewußtsein und hochstrebenden Geist, aber auch ein leidenschaftliches, tropisches Gemüt. Er erlangte durch seine geistige Überlegenheit und Kühnheit bald Einfluß bei der Bürgerchaft und war bemüht, sie für die Schaffung einer herrschenden Seemacht zu gewinnen. 493 zum Archonten erwählt, bewirkte er die Anlage des neuen Hafens im Piräeus, ermutigte 490 die Athener zum Widerstand gegen die persische Übermacht und kämpfte als einer der zehn Strategen in der Schlacht bei Marathon. Da er aber die Rückkehr der Perier mit verstärkter Macht vorausah, welcher die Athener nur mit einer Flotte erfolgreich entgegenzutreten könnten, so bewirkte er den Beschluß, die Einkünfte der Silberbergwerke von Laurion zur Erbauung von 100 neuen Schiffen zu verwenden, und setzte das Gesetz durch, daß die Flotte einen jährlichen Zuwachs von 20 neuen Trieren erhalten sollte. Da Aristides diese Beschlässe für verderblich ansah und ihrer Ausführung entgegenwirkte, wurde er 488 als T. Betrieb durch den Diktator Kimoos verbannt, und nun hatte T. allein die Herrschaft in Athen und benutzte sie zur Vermehrung der Seerüstungen, so daß bald 200 Trieren fertig waren. An der Spitze derselben nahm er an den Kämpfen von 480 (s. Perserkriege) teil, und ihm war es zu danken, daß die griechische Flotte bei Artemision ausblieb und die ersten Kämpfe wagte; er bewog die Athener, ihre ganze Existenz der neuen Flotte anzuvertrauen, und führte endlich durch Ausdauer und List den Kampf bei Salamis herbei, der mit dem glänzenden Sieg der Griechen endete. Hierauf zwang er die Kykladen zur Unterwerfung und zur Zahlung anschnlicher Bußgelder. Mithras und Eiferlust bewirkten, daß T. nicht nur den gebührenden ersten Siegespreis nicht erhielt, sondern auch für 479 nicht zum Feldherrn ernannt wurde. Athen wurde hierauf 478 unter seiner Leitung wieder aufgebaut und besetzt. Den Einspruch Spartas gegen den Bau von Mauern beseitigte er durch List, zog sich aber dadurch dessen Haß zu. Auch der Piräeus wurde von neuem in großem Maßstab besetzt, der Hafenbau vollendet und durch Beförderung der Einwanderung die junge Stadt bevölkert. Troßdem verlor T. bald sein Ansehen und seinen Einfluß, weil er nicht frei von Eitelkeit, mißthätiger Gewaltthätigkeit und Besesslichkeit war und deshalb von Aristides verdunkelt wurde; da er diesem entgegenwirkte und das gute

Einoernehmen mit Sparta stürzte, wurde er 471 durch das Scherbengericht verbannt. Er begab sich nach Argos, mußte aber, als seine Feinde, die Spartaner, ihn der Teilnahme am Hochverrat des Pausanias beschuldigten und in Athen keine Beurteilung und Verfolgung durcheinanden, 466 von da flüchten. Er ging nun über Kerkyra zu dem Holoferkönig Ktimetos und, als die Spartaner auch von diesem keine Auslieferung verlangten, 465 über Epheos nach Suis zu dem Perfektikon Artaxerges, der ihm die Einkünfte dreier Städte überwies: Magnesia zum Brot, Lampfosos zum Wein, Argos für die Zusage. In Magnesia lebte L. längere Zeit als persischer Satrap in fürstlichem Prunk. Als er gerade nach Ausbruch des ägyptischen Aufstandes eine persische Flotte gegen seine Heimat führen sollte, starb er plötzlich (um 460), vielleicht freiwillig durch Gift. Seine Freunde brachten seine Beine heimlich nach Attika und setzten sie beim Vorgebirge Aktas bei. Zu Magnesia zeigte man nachmals sein Grabmal und aus dem Markte deselbst seine Bildsäule. Die Briefe, welche wir unter seinem Namen besitzen, sind unecht, wie Bentley (»Abhandlungen«; deutsch von Ribbeck, Leipz. 1867) nachgewiesen hat. Sein Leben beschrieben Cornelius Nepos und Plutarch. (Hl. Find, De Themistoclis Neoclis etc. aetate (Götting. 1849); Bauer, Themistokles (Wetzl. 1881).

**Themse** (engl. Thames, franz. Tamise, im Altertum Tamesis oder Tamesa), der wichtigste Fluß Englands, entspringt als Churn in den Cotswaldhügeln im S. von Egheltenham, wird durch den der Quelle Thames Head (118 m ü. M.) entströmenden Bach verstärkt und vereinigt sich nach einem Laufe von 32 km oberhalb Epsom mit dem aus W. kommenden kleineren Quersfluß, der eigentlichen L. oder Isis. Der Fluß fließt nun östlich an Leddale vorbei, wo er für Boote schiffbar wird, nimmt bei Oxford den von N. kommenden Cherswell auf, verstärkt sich weiter unterhalb durch Thame (bei Dorchester), Kennet (bei Reading), Rabban, Colne, Wey, Risle und Brent sowie unterhalb London durch Lea (s. d.), Ravensbourne, Darent und Medway (s. d.), berührt außer den oben genannten Orten noch Maidenhead (am mächtigsten Teil des Flusses), Windsor, Kingston und unterhalb London Greenwich, Woolwich, Gravesend und Sheerness und fällt unterhalb letzterer Stadt in die Nordsee. Ritten in ihrer 7 km breiten Mündung, bei der »Roce« genannten Sandbarre, liegt ein weltberühmtes Leuchtschiff. Das Flußgebiet der L. umfaßt 15,371 qkm (279 D.M.) und gehört 14 Grafschaften an. Die direkte Entfernung der Mündung des Flusses von der Quelle beträgt 301 km, der Stramtauf 348 km. Der unterhalb der Londonbrücke gelegene Teil des Flusses, der eigentliche Hofen Londons, heißt Baal, aber geleglich erstreckt sich der Hofen bis zu einer Linie, welche man sich vom Nord Foreland bis zum Harwich Rase gezogen denkt. Die Breite des Flusses beträgt bei Gravesend noch 731 m, bei der Londonbrücke 244 m. Die Tiefe bis dahin ist nirgends unter 3 m. Die Fluß steigt alle 12 Stunden 4—6 m fentzter Höhe mit einer Schnelligkeit von 3—5 km auf die Stunde, so daß Schiffe bis zu 800 Ton. in die Catherineocksicht bei der Londonbrücke einlaufen können. Die Fluß macht sich bis Ledington, 29 km oberhalb der Londonbrücke, bemerkbar, wo die erste Schleufe ihrem weitern Fortschreiten ein Ziel setzt. Nur selbst bildet sich Eis im Fluß; wohl aber überflutet dieselbe häufig seine Ufer, die unterhalb London meilenweit durch Deiche geschützt sind, da die dortigen Marschen

bei hoher Fluß 1 m unter dem Wasserspiegel liegen. In Beziehung auf den Handel ist die L. einer der wichtigsten Flüsse der Welt, indem an ihren Ufern London, die größte Handelsstadt der Welt, liegt. Ihre Wichtigkeit wird erhöht durch zahlreiche Kanäle, welche die L. mit fast allen Teilen Englands verbinden. Die wichtigsten unter ihnen sind: der Thames- und Saerkanal, welcher Leddale an der oberen L. mit dem Esersn und der englischen Westküste verbindet; der Oxfordkanal, der von Oxford ins mittlere England führt; der Wilts- und Berkskanal; der Grand Junctionkanal (s. d.), mit mehreren Zweigen, welcher London mit dem innern England verbindet. Gegen feindliche Angriffe ist die übrigens wegen der Sandbänke sehr schwierige Themseinfahrt durch in neuester Zeit sehr verstärkte Befestigungen geschützt. An der Mündung des Medway in die L. liegt Sheerness, der Zugang zum Kriegshafen Swatham versperrend. Weiter oberhalb verteidigen vier große Forts (bei Cliffe Creek, Coatham Point, Shorne Creek und Tilbury) den Zugang zu Gravesend. Vgl. »The royal river T.« (Lond. 1886).

**Themenstunnel**, ein Tunnel, welcher 2,1 km unterhalb der Londonbrücke unter der Themse weg führt und die Verbindung zwischen den beiden Ufern herzustellen bezweckt, ohne daß dem Schiffsverkehr auf dem Fluß hinderlich zu sein. Die 1796 (aan R. Dadd) und 1805—1808 gemachten Versuche schlugen fehl, und erst Marc Jambard Brunel (s. d.) gelang es, durch Erkundung des Erdbohrers das Jahr 1825 mit Aussicht auf Erfolg wieder in Angriff zu nehmen. Durch mehrere Unglücksfälle unterbrochen, wurde dasselbe 25. März 1848 von Page vollendet. Der Tunnel ist 861,8 m lang, 4,27 m breit, 5,16 m hoch, und sein Boden liegt 24,24 m unter dem Straßenniveau. Der Bau kostete über 9 Mill. M. 1869 ging derselbe in den Besitz einer Eisenbahngesellschaft über, welche eine Verbindungsbahn durchgeführt hat. Weiter oberhalb liegt ein 1869—70 erbauter zweiter T. (Tower sub-way), 405 m lang und nur für den Personenverkehr bestimmt. Ein dritter Tunnel soll jetzt weiter unterhalb gebaut werden.

**Thema**, Daumenballen.

**Thénard** (fr. -es), Louis Jacques, Chemiker, geb. 4. Mai 1774 zu Loutpière im Departement Aube, studierte zu Paris, ward Professor der Chemie am Collège de France, später an der polytechnischen Schule und an der Universität und 1833 Pair von Frankreich. 1840 legte er seine Professur nieder und starb 20. Juni 1857 in Paris. Thénards Untersuchungen, welche sich über fast alle Teile der Chemie erstreckten, waren zum Teil epochemachend für seine Zeit. Namentlich lieferte er in Gemeinschaft mit Gay-Lussac eine Reihe der wichtigsten Arbeiten. So entdeckten sie das Bor, die Kalksuperoxyde und das Baryumsuperoxyd, stellten zuerst die Kalkmetalle ohne Anwendung einer galvanischen Batterie dar und bildeten die Elementaranalyse aus. L. entdeckte auch das Wasserstoffsuperoxyd und das Kobaltblau sowie eine neue Methode der Bleiweißfabrikation, verossamentete die Chloralfinerie etc. Seine Hauptschriften sind: »Traité de chimie élémentaire théorique et pratique« (6. Aufl., Par. 1836, 5 Bde.; deutsch, Leipz. 1825—50, 7 Bde.) und »Recherches physico-chimiques« (mit Gay-Lussac, Par. 1811, 2 Bde.).

**Thénardit**, natürlich vorkommendes Glaubersalz (Schwefelsaures Natrium).

**Thenenet**, ägypt. Göttin, Begleiterin des Gottes Month, eine Form der Hathor.

**Theobroma**, f. Kakaobohnen.

**Theobromin**  $C_8H_8N_2O_2$ , Alkaloid, findet sich zu 1,5 Proz. in den Kakaobohnen und wird dargestellt, indem man entölten Kakaos anhaltend mit Wasser und wenig Schwefelsäure kocht, die klare Abkochung mit Bleioxyd neutralisirt, filtrirt, das Filtrat gären läßt, kocht, mit Soda neutralisirt und das sich abscheidende Z. durch wiederholtes Lösen in Salpetersäure und Füllen mit Ammoniak reinigt. Z. bildet ein farb- und geruchloses, kristallinisches Pulver, schmeckt bitter, ist wenig löslich in Wasser, kaum in Alkohol und Äther, leicht in Ammoniak, sublimirt bei 290°, reagirt neutral, bildet leicht kristallisierbare, unbefähigte Salze und gibt in ammoniakalischer Lösung mit salpetersaurem Silberoxyd einen Niederschlag von Theobrominsilber, welches mit Jodmethyl Jodsilber und Kasein (Methyltheobromin) bildet. Z. wirkt wie Kaffein, aber viel schwächer.

**Theobald** (Theobald), König der Ostgoten, letzter männlicher Sturzling des Königsgeschlechts der Amaler, Graf von Thüringen, ward von Amalajuntha nach ihres Sohns Athalarich Tod (534) zum Mitregierer erkoren, obwohl er wegen seiner Habgucht und Gewaltthätigkeit allgemein verachtet war und schon in verrätherischer Verbindung mit dem Hofe von Konstantinopel stand, ließ, gereizt durch Amalajunthas Verachtung, diese 535 im Bad ermordeu, benahm sich, unfruchtlich und zu gelehrter Spielerei neigend, als Befehl das Ostgotenreich angriff, feig und kriechend demüthig, erbot sich sogar, sein Reich an Justinian abzutreten, und ward 536 von einem über seine Feigheit ergrimmten Goten ermordet. Vgl. D. Abel, Z., König der Ostgoten (Stuttg. 1856).

**Theodestes**, griech. Redner und tragischer Dichter, aus Phaselis in Lykien, trug oftmal den Sieg davon, so 351 v. Chr. mit seiner Tragödie „Naupolis“ in dem tragischen Wettstreit, welchen die Königin Artemisia zu Ehren ihres verstorbenen Gemahls Naupolis veranstaltet hatte. Von seinen Tragödien sind nur unbedeutende Bruchstücke übrig (abgedruckt bei Nauck, „Tragicorum graecorum fragmenta“, Leipz. 1856). Vgl. Märker, De Theodestis vita et scriptis (Breßl. 1835).

**Theodelinde**, Königin der Langobarden, Tochter des Bayernherzogs Garibald, ward 589 mit dem langobardischen König Authari, der unerkannt an sie ward, vermählt, reichte nach dessen Tod (590) dem Herzog Agilulf von Turin die Hand und verschaffte ihm dadurch die Krone, übte unter ihm und ihrem Sohn Adelmund (615—624) großen Einfluß auf die Regierung aus und vermittelte namentlich den Frieden zwischen den arianischen Langobarden und der römisch-katholischen Kirche. Sie erbaute die Kathedrale in Monza, wo fortan die Eisene Krone aufbewahrt wurde.

**Theodorich** (got. Thiudareiks, „Volksherrscher“, Theodorich, Theuberich, später Dietrich), Name zweier westgotischer Könige: 1) Z. I., 419—451, Nachfolger Wallias, wählte Tolosa zum Herrscherort, besetzte 439 den römischen Feldherrn Vitricus, verband sich 451 mit Aetius gegen die Hunnen und fiel, tapfer kämpfend, in der Schlacht bei Catalaunum.

2) Z. II., 453—466, Sohn des vorigen, ermordete seinen ältern Bruder, König Thodismund, regierte fröhlich und hoch siegreich, ward 466 von Eurich ermordet.

3) Z. der Große, König der Ostgoten, geb. 454, Sohn des Amalers Theodemir, kam 482 als Geisel an den byzantinischen Hof, an dem er zehn Jahre verweilte, nahm dann an seines Vaters Kämpfen teil,

ward nach dessen Tod 476 König der Ostgoten und stand im Bund mit dem oströmischen Kaiser Zenon, der ihn mit Ehren und Würden überhäufte und ihm die Graubüden ertheilte, Italien für den Kaiser wiederzuerobern. 488 zog er über die Ostalpen, schlug Odoaker 489 am Janson und bei Verona, 490 an der Adna, zwang ihn 493 in Ravenna zur Übergabe und tötete ihn mit eigener Hand. Er nannte sich nun, obwohl er die Oberhoheit des byzantinischen Kaisers anerkannte, König von Italien und begründete das ostgotische Reich. Er erweiterte und sicherte dessen Grenzen nach außen, erwarb Sizilien, die Apenninhalbinsel und die Provence, suchte den Frieden unter den germanischen Reichen aufrecht zu erhalten und ward von denselben als mächtiger Schiedsrichter hoch geachtet. Im Innern stellte er ebenfalls eine vortheilhafte Staatsordnung her. Seinen Götzen miß er ein Drittel des Grundbesitzes an und übertrug ihnen den bewaffneten Schutz des Reichs; für die Italiker ließ er die römische Verfassung, Gerichtsordnung und Vertheilung bestehen und suchte dieselben überhaupt durch Milde und Gerechtigkeit für sich zu gewinnen, begünstigte den Ackerbau, errichtete Getreidemagazine, um der Teuerung vorzubeugen, und schmückte die größern Städte des Landes mit Kirchen, Palästen, Bädern, Wasserleitungen u., wovon noch jetzt Überbleibsel vorhanden sind. Kurz, Italien begann unter seiner Regierung nach jahrhundertelanger innerer Zerrüttung und Anfeindung von außen sich aller Segnungen des Friedens wieder zu erfreuen. Dennoch gelang es ihm nicht, die Goten mit den Römern zu verschmelzen und die Abneigung des orthodoxen Aetius gegen die Herrschaft der arianischen Ketter zu überwinden. Die Ränke desselben verletzten ihn 524 zur Vornichtung der hochgeachteten Senatoren Prothius und Symmachus. Er starb 26. Aug. 526, ohne einen Sohn zu hinterlassen, daher das Reich auf seinen zehnjährigen Enkel Athalarich, den Sohn seiner Tochter Amalajuntha, überging. Auch in der Sage und im Lied lebte Z. als Dietrich von Bern (s. d.) fort, und im deutschen Helmbuch wie im Nibelungenlied wird er als einer der heroorgangnen Helden gefeiert. Vgl. Dahn, Könige der Germanen, Bd. 3 (Würz. 1866); Deltus, Théodoris, roi des Ostrogothes (Par. 1869); Martin, Z. der Große bis zur Eroberung Italiens (Freiburg 1890).

Auch Name zweier ränkischer Könige aus dem Geschlecht der Merowinger: 4) Z. I., auserheichlicher Sohn Chlodwigs, folgte diesem 511 im Osten des Frankenreichs (Austrasien) mit der Hauptstadt Reims, eroberte 530 das Thüringer Reich, dessen letzten König, Hermanfried, er hinterlistig tötete; starb 534. — 5) Z. II., Sohn Childerichs, erbeute von diesem 506 Burgundien, entriß seinem Bruder Theodebert 612 Aufrassen, starb aber 613 in Weß.

**Theodides** (griech., „Gottesehfertigung“), der religionsphilosophische Versuch des Erweises, daß das Vorhandensein des Übels und des Bösen vereinbar sei mit einer weisen, gütigen und gerechten Vorsehung. Für die älteste Z. gilt gewöhnlich das Buch Hiob; aber Begriff und Aufgabe derselben stehen erst seit Leibniz's Schrift „Essai de théodicée sur la bonté de Dieu, la liberté de l'homme et l'origine du mal“ (Amsterd. 1712). Vgl. Optimismus.

**Theodolit** (griech.), ein hauptsächlich zu geodätischen Zwecken, aber auch in der Astronomie benutztes Winkelmeßinstrument, besteht aus zwei getheilten Kreisen, von denen der eine horizontal, der andre vertikal steht. Der Horizontalkreis ist in fester Verbindung mit dem massiven dreifüßigen Gestell und kann

mit Hilfe von Stellschrauben und einer Libelle genau horizontal eingestrichen werden. In dem Kreis liegt ein zweiter, um eine vertikale Achse drehbarer Kreis (Alhadenkreis), welcher mit seinem Rand genau an den Horizontalkreis anschließt und an den Enden eines Durchmesser zwei Konien zur Fällung der Grade trägt. Senkrecht darauf steht ein fester Träger für ein Fernrohr mit Fadenkreuz, welches um eine mit dem Horizontalkreis parallele Achse drehbar ist, und dessen Bisenlinie von der Alhadenachse geschnitten wird und auf der Drehachse des Fernrohrs senkrecht steht. Fest verbunden mit der Drehachse des Fernrohrs steht der Vertikalreis, welcher alle Bewegungen des Fernrohrs mitmacht. Zur Messung derselben dienen zwei feststehende Konien, welche an dem Ende eines mit dem Horizontalkreis parallelen Durchmesser liegen. Nebenbestandteile sind die Klemm- und Mikrometerschrauben für die grobe und seine Drehung des Vertikal- und Alhadenkreises und die Lupen zum Ablesen. Von diesem einfachen Z. unterscheidet sich der Replikations-theodolit (Multiplikations-, Replikationskreis) dadurch, daß er bei einmaliger Aufstellung und zweimaliger Ableseung ein beliebig großes Vielfache eines gegebenen Winkels zu messen gestattet, aus dem man durch Division leicht den einfachen Winkel finden kann. Man verbindet in dieser Weise den Einfluß der Beobachtungsfehler auf den gemessenen Winkel. Statt des Fingelkompasses, welcher nur eine geringe Genauigkeit für den damit aufgenommenen Winkel gewährt, wendet man die Gradientheodolite an, welche sich von den andern nur dadurch unterscheiden, daß sie in der Regel mit einer Buffsole umgeben sind. Über den magnetischen Z. s. Magnetometer. Kleine Theodolite mit drehbarem Fernrohr, mit Buffsole und Vertikalreis werden als Tachymeter (Schnellmesser, daher Tachymetrie), Tachyometer, Tachygraphometer in der praktischen Geometrie zum Feldmessen und Abstecken heutzutage vielfach gebraucht. Vgl. Jordan, Handbuch der Vermessungskunde (2. Aufl., Stuttgart 1878). Ein ähnliches Instrument ist der Kater'sche Kreis. Große Theodolite mit Vertikalreisen genauer Konstruktion werden allgemein Unierversalinstrumente genannt. Offizinen zu deren Fertigung: Weichhaupt in Kassel, Erbel in München, Neßold in Hamburg, Kern in Karau, Starke in Wien. Das Urbild des Theodolits ist das von Neigomontani im 16. Jahrh. erfundene Astrolabium, ein Kreisbogen, in dessen Zentrum behufs Horizontalwinkelmessung eine Alhade (Zeiger, Nadial) sich drehte, über deren Endpunkte man mittels Diopter oiserte, dann an der feststehenden Gradeinteilung den Winkel ablas. Die Alhade wurde später zum Alhadenkreis erweitert, auf welchem sich ein Kippfernrohr mittels Fußs oder Säule erhob; dieses erhielt dann noch zur Vertikalmessung den Vertikal- oder Höhenkreis. Das Ganze auf Stativa befestigt, bildete nun den Z.

**Theodor** (griech., »Gottesgabe« oder »Gottgeweihter«), 1) König von Corthea, s. Keuhof.

2) (Theodoros) König von Abessinien, eigentlich Raja, geboren um 1820 im Land Quara als Sohn des dortigen Statthalters Hailu Warjam und einer Mutter niederer Abkunft, führte den Titel Lebsh (Prinz), ward in einem Altkrieg erzogen, widmete sich aber dem Kriegerstand, suchte sich an der Spitze einer Räuberbande im Kampf gegen Moksim und Heiden Ruhm und Macht zu erwerben, erhielt 1847 vom König von Gondar, Ras Ali, die Herrschaft über ein großes Gebiet, stärkte darauf Ras Ali durch den Sieg

bei Kischal (1853) und ließ sich, nachdem er auch den König Ubleh aus Tigre seiner Herrschaft beraubt hatte, 11. Febr. 1855 am dem Abuna Selama in der Kirche von Deresgeh Marjam unter dem Namen T. zum König der Könige (Negus Negesi) von Abessinien salben und krönen. Er eroberte darauf auch noch das Land der Wollo Galla und Schaa, mußte aber unaufhörlich wegen Zustände in diesen Ländern kämpfen, welche seine Kraft aufwiegen und die Durchföhrung seiner Reformabsichten vereitelten. Dazu kamen Streitigkeiten mit der mächtigen Geistlichkeit und mit England, das T. durch Nichtachtung beleidigte. Obwohl T. eigentlich danach strebte, die europäische Zivilisation in seinem Land einzuföhren, wurde sein Fortschritt durch Anmaßung und Taktlosigkeit der europäischen Konsuln und Missionäre so gereizt, daß er 1864 alle Europäer ins Gefängnis warf. Im unaufgählichen Kampfe mit Hebelen und der Ungunst des Auslandes waren seine Willkür und Grausamkeiten gemachten. Als er 1866 den englischen Gesandten Koffam, der eine Verhändigung ersuchte, gefangen nahm und seine Auslieferung verweigerte, landeten die Engländer Ende 1867 bei Massau und brangen, von den Hebelen unterstützt, bis zur Bergfeste Wagbala vor, wo T. sie erwartete. Nach einer Niederlage seines Heers bot er Frieden an, als aber die Engländer forderten, er solle sich als Gefangener stellen, erschloß er sich selbst (14. April 1868). Sein Sohn Klemajeh wurde nach England gebracht, starb hier aber bald. Vgl. Acton, The Abyssinian expedition and the life and reign of king T. (Lond 1868).

**Theodor Basaris**, Name zweier griech. Kaiser von Kiska. 1) T. I., Schwaiger Sohn des oströmischen Kaisers Alexios III., stieg 1204 nach der Einnahme Konstantinopels durch die Kreuzfahrer nach Kleinasien und gründete hier das griechische Kaiserreich von Kiska, welches er in tapfern Kämpfen gegen Lateiner und Seltschucken glücklich behauptete. Er starb 1222.

2) T. II., Enkel des vorigen, Sohn des Kaisers Johann Batages, folgte demselben 1254 auf dem Thron, kämpfte glücklich gegen die Bulgaren und den abtrünnigen Despoten von Epirus, starb aber schon 1258.

**Theodora**, 1) Gemahlin des oströmischen Kaisers Justinian I., Tochter eines Jurlandbeamten, Keacius von Cypern, war früher Schauspielerin, Tänzerin und Hetäre, dann die Geliebte und endlich die Gemahlin des Justinianus. Als derselbe 527 den byzantinischen Thron bestieg, erhielt auch sie die Krönung vom Patriarchen und die Würde als Mitregiererin. Sie übte eine bedeutende Gewalt über den Kaiser und gab vielfache Beweise von Klugheit und Mut, aber auch von Hochmut, Herrschsucht und nachsüchtiger Grausamkeit. Bei dem 532 in Konstantinopel ausgebrochenen Kiska-Aufstand rettete sie ihren Gemahl, welcher den Thron verloren hatte und fliehen wollte, durch unerwartetes Auftreten. Ihre vertraute Freundin war die sittenlose Gemahlin Belisars, Antonina, weswegen sie Belisar begünstigte. Durch äußere Frömmigkeit und kirchliche Rediglaubigkeit, durch Spenden und Stützungen an Kirchen, Klöster und Spitäler suchte sie ihren früheren Lebenswandel zu sühnen. Sie starb, 40 Jahre alt, 548 an einer schrecklichen Krankheit. Prokopios hat in der »Geschichte« (= Anecdota) ein abschredendes Bild ihrer Sittenlosigkeit gegeben, welches die neuere Kritik aber als ein sehr übertriebenes erkannt hat. Vgl. Debidour, L'impératrice T. (Par. 1885).

2) Gemahlin des oströmischen Kaisers Theophilos, nach dessen Tod 842 Regentin für ihren unmündigen Sohn Michael III. Schon bei Lebzeiten ihres bild-

feindschaft Gemahls heimlich dem Wilderdienst zugeordnet, stellte sie nach ihrer Thronbesteigung denselben wieder her, entsetzte den widerstrebenden Patriarchen Johannes und erhob Methodios an seine Stelle. Sie wurde 856 auf Veranlassen ihres Bruders Bardas von ihrem Sohn in ein Kloster geschickt, später aber aus demselben wieder entlassen und überlebte noch den Tod Michaels (867).

8) Tochter des oströmischen Kaisers Konstantin VIII., wurde 1042 nach dem Sturz Michaels V. mit ihrer Schwester Zoe auf den Kaiserthron erhoben, führte dann nach dem Tode der Letztern und des dritten Gemahls derselben, Konstantin VII. Monomachos, 1054 bis 1056 allein die Regierung. Mit ihr erlosch die von Basilios I. begründete makedonische Dynastie.

4) Kōmerin, Gemahlin des Konjuls Theopropäus, schön, klug und ehrsüchtig, aber sittenlos, Mutter der Marozia und der jüngern Theodora, stand mit diesen an der Spitze der patrijischen Partei und beherrschte mehrere Jahre Rom und den päpstlichen Stuhl, auf den sie 914 Johann X., ihren frühern Geliebten, erhob.

**Theodoretus**, Kirchengeschichtler, geboren zu Antiochia, ward 430 Bischof in Cyrrus am Euphrat, als Vertreter der antiochenischen Schule in den nestorianischen und eutychemianischen Streitigkeiten war auf der jungen Räuberjynode in ein Kloster verbannt, vom Konzil zu Chalcedon aber als rechtmäßig anerkannt und starb 457. Seine Schriften wurden von Schulze und Köstlin (Halle 1769, 5 Bde.) herausgegeben, die wichtigste darunter, die „Historia ecclesiastica“, welche die Zeit von 322 bis 428 umfaßt, von Gaisford (Oxf. 1854). Vgl. Binder, *Etudes sur Theodoretus* (Genf 1844); Bertram, *Theodoretidocctrina christologica* (Hildesb. 1883).

**Theodorus von Mopsustia**, griech. Kirchenvater, aus Antiochia gebürtig, war anfänglich Mönch, seit 393 Bischof von Mopsustia in Kilikien, wo er 428 starb. Er war der erste Erzetzt seiner Zeit, zugleich der unbefangenste im ganzen kirchlichen Altertum. In der morgenländischen Kirche ward er als Anhänger des Pelagianismus sowie des Nestorianismus auf dem fünften ökumenischen Konzil als Ketzer verdammt. Die syrischen Fragmente seiner Schriften gab Sachau (Leips. 1808) heraus, die egyptischen Schriften Frischke (Jülich 1847) und Swete (Cambridge 1880 bis 1882, 2 Bde.). Vgl. Rahn, *T.* und Junilius (Freiburg 1880).

**Theodosia**, Stadt, s. Theodosia.

**Theodosianus Codex** (lat.), vom Kaiser Theodosius veranstaltete und 438 als Gesetzbuch in 16 Büchern publizierte Sammlung von Gesetzen, welche die Bestimmungen von Konstantin d. Gr. Zeit bis auf die seinige umfassen. Gute ältere Ausgaben sind die von Gothofredus (Leid. 1665) und Ritter (Leips. 1736—45), die besten neuern (sieferten Hänel (Bonn 1837—42) und Krüger (Berl. 1880).

**Theodosius**, 1) *T. I.*, der Große, röm. Kaiser, geb. 346 n. Chr., war der Sohn des aus Spanien stammenden Flavius *T.*, der unter Valentinian I. in Britannien und Afrika den Reich als Feldherr bedeutende Dienste geleistet hatte, aber 376 in Ungnade fiel und hingerichtet wurde. Der Sohn hatte sich schon bei Lebzeiten seines Vaters ebenfalls als Feldherr ausgezeichnet, zog sich aber nach dessen Hinrichtung auf sein Landgut in Spanien zurück, wo er in völliger Verborgenheit sich ganz den Beschäften der Landwirtschaft widmete. Als aber die Goten die Donau überschritten und 378 in der Schlacht bei Adrianopel den Kaiser des Ostens, Valens, gefangen und ge-

tötet und fast das ganze Heer desselben vernichtet hatten, wurde er 379 von Gratianus (s. d.) dem Kaiser des Westens, berufen, um als Kaiser des Ostens das Reich gegen die eindringenden Feinde zu verteidigen. Er brachte die Goten teils durch glückliche Unternehmungen, teils durch Unterhandlungen dahin, daß sie sich 382 unterwarfen, worauf er ihnen feste Wohnsitze in Thracien und Dacien anwies und einen Teil derselben in sein Heer aufnahm. Außer gegen auswärtige Feinde hatte er aber auch gegen innere Krieg zu führen. Als Maximus (s. d. B.), welcher bereits Gratian gestürzt hatte, auch Valentinian II. bedrohte, zog er 388 gegen Maximus und brachte ihm bei Siscia eine völlige Niederlage bei, und 394 unternahm er den Krieg gegen Arbogast (s. d.), welcher, nachdem wahrscheinlich auf sein Anstiften Valentinian II. ermordet worden, Eugenius als Kaiser des Westens eingesetzt hatte; auch dieser wurde bei Aquileja östlich geschlagen und fand bald darauf den Tod. Auf diese Art wurde das ganze Reich zum letztenmal unter der Herrschaft eines Kaisers vereinigt. Im Innern war *T.* besonders bemüht, die Krieger zu unterdrücken und dem Heidentum ein Ende zu machen, weshalb er 381 auf dem Konzil zu Konstantinopel das Nizäische Glaubensbekenntnis für allein gültig erklären ließ und 392 durch ein Edikt den heidnischen Kultus völlig verbot. Als er 390 die Stadt Thessalonich wegen eines Auffstandes durch ein grauenhaftes Mordstück jüchtigte, mußte er sich vor Bischof Ambrosius von Mailand einer Kirchenbuße unterwerfen. Er starb 17. Jan. 395 in Mailand. Nach seinem Tod wurde das Reich unter seine beiden Söhne Arcadius und Honorius geteilt, die er schon bei seinen Lebzeiten zu Mitkaisern ernannt hatte. Vgl. Gildenspenning und Zfand, *Kaiser T. d. Gr.* (Halle 1878).

2) *T. II.*, der jüngere, Sohn des Arcadius und der Eudozia, Kaiser des oströmischen Reichs, geb. 401, folgte seinem Vater 408 und stand bis 414 unter Vormundschaft des Präfecten Anthemius, worauf seine Schwester Pulcheria für ihn bis an seinen Tod die Herrschaft führte; er selbst verbrachte seine Zeit mit Jagen und andern nutzlosen Beschäftigungen. Während seiner Herrschaft wurde ein Krieg mit Persien geführt, welcher 422 durch einen nicht unruhigen Frieden beendet ward; dagegen wurde das Reich seit 441 durch die Einfälle der Hunnen unter Attila schwer heimgesucht, benam 447 ein großer Strich Landes südlich der Donau abgetreten und, außer einer Summe von 6000 Pfd. Goldes, ein jährlicher Tribut bewilligt werden mußte. An den theologischen Streitigkeiten nahm *T.* eifrig teil. In dem Streit über die natürliche Geburt Christi erklärte er sich unter Pulcherias Einfluß für die Lehre Eyrillus' und schiedte den Patriarchen Nestorius in die Verbannung; später wurde er für die Lehre des Eutyches gewonnen und geriet darüber in ein Zerwürfniß mit Pulcheria, welche 449 auf kurze Zeit vom Hof entfernt wurde. Noch ist zu bemerken, daß unter ihm 438 der Codex Theodosianus (s. d.), eine Sammlung der kaiserlichen Gesetze von Konstantin d. Gr. bis auf die Gegenwart, veröffentlicht wurde. *T.* verheiratete sich 421 mit Theodosia (s. d.), die nach der Taufe den Namen Eudozia erhielt, sich aber 441 von ihm trennte. Er starb 450. Vgl. Gildenspenning, *Geschichte des oströmischen Reichs unter den Kaisern Arcadius und T.* (Halle 1865).

**Theodotion**, Kirchengeschichtler des 2. Jahrh., über dessen Person und Heimat Widersprechendes berichtet wird, lieferte gleich seinem Zeitgenossen Aquila (s. d. I.) eine griechische Übersetzung des Al-

ten Testaments, welche von Origenes in die »Hexapla« (s. d.) aufgenommen wurde.

**Theodulie** (griech.), Gottesbienft.

**Theopanis** (griech.), Götterdienst. **Theopanis**, griech. Elegiker, zwischen 540 und 470 v. Chr., wurde als Anhänger der Aristokratie aus seiner Vaterstadt Megara vertrieben und lebte erst in spätem Jahre in die Heimat zurück. Aus den Überresten seiner Elegien erfieht man, daß dieselben mit seinen politischen Anschauungen in innigstem Zusammenhang standen. Den Untergang derselben hat ihr außerordentlicher Reichtum an Sentenzen herbeigeführt, die man schon frühzeitig auszog und zusammenstellte, um sie für den Jugendunterricht zu verwenden, wie dies namentlich in Athen geschah. Wir besitzen unter dem Namen des T. eine planlose, oft nach bloßen Stichwörtern geordnete Sammlung von allerlei dichterischen Sprüchen und Ermahnungen in 1889 Versen, unter denen sich auch manches dem Dichter nicht Gehörige findet. Ausgaben besorgten Bekker (Berl. 1827), Welcker (Frankf. 1826), Crelli (Jürich 1840), Bernh. (in »Poetae Lyrici graeci«, Bielefeld 2. Aufl., Tübing. 1880) und Ziegler (Leidb. 1889); Übersetzungen liegen vor von Weber (Bonn 1834) und Binder (Stuttg. 1860).

**Theopanis** (griech.), Gotteserkenntnis.

**Theoponie** (griech.), die Lehre von der Abstammung der Götter, wie sie in mehreren alten Dichtungen der Griechen niedergelegt war. Erhalten hat sich davon nur die T. des Hesiod.

**Theot**, Längenang, s. Theof.

**Theokratie** (griech.), »Gottes Herrschaft«, Staatswesen, bei welchem die Gottheit selbst als oberster Regent gedacht ist; zunächst eine dem Josephus (gegen Apion, 2, 16) entlehnte Bezeichnung des Moseismus, sofern hier der im Gesetz und durch den Mund der Richter, Priester und Propheten sich kundgebende Wille Gottes die oberste Norm für das Gemeinwesen war. Ähnliche Vorstellungen sind übrigens dem antiken Staatswesen überhaupt eigentümlich, und ihre großartigste Verwirklichung fand die Idee eines »Gottesstaats« in der mittelalterlichen Kirche.

**Theokrites**, der Schöpfer und Hauptvertreter der bukolischen Poesie der Griechen, aus Syrakus oder Kos gebürtig, blühte um 270 v. Chr. und lebte teils in Alexandria, teils zu Syrakus. Unter seinem Namen besitzen wir außer einer Anzahl von Epigrammen 32 größere Gedichte, sogen. Idylle. Die meisten derselben haben eine dramatische Form und sind teils künstlerische Nachahmungen des Wechselgesprächs der städtischen Hirten, teils stellen sie Szenen des gemeinen Lebens dar, während andre mythologische Erzählungen enthalten, noch andre rein lyrischer Natur sind. Schon bei den Alten standen sie wegen des echten Dichtergeistes, der lebendigen und doch prunklosen Darstellung der Natur in hohen Ansehen. Wie die Form, ist auch die Sprache meist die epische, letztere jedoch zur Erhöhung des volkstümlichen Eindrucks in höchst kunstvoller Weise mit Formen des auf Elyrien heimischen dorischen Dialekts gemischt. Ausgaben von Valdemar (mit Dion und Roschke, Leid. 1779, 1810), Meinel (ebenso, zuletzt Berl. 1856), Ahrens (ebenso, Leipz. 1855—59, 2 Bde.; Textausg., das. 1856), Ziegler (2. Aufl., Tübing. 1867), Frische (3. Aufl., Leipz. 1881); Übersetzungen von Vos (2. Aufl., Tübing. 1815), Eberz (Frankf. 1856), F. Müller (im »Katalog«, Leipz. 1867), Bröckle und Rotter (2. Aufl., Berl. 1882). Ein »Lexicon Theocriticum« bearbeitete Stumpel (Leipz. 1879).

**Theotrie** (griech.), Gottesdienst.

**Theologia deutsch**, s. Deutsche Theologie.

**Theologie** (griech.), bei den Griechen die Lehre von den Göttern und göttlichen Dingen. Daher nannten die Griechen denjenigen einen Theologos, welcher über das Wesen und die Geschichte der Götter Auskunft zu erteilen vermochte. So führen diesen Namen der Syrer Pythagoras und der Kreter Epimenides. Die alte Kirche nannte Theologen die Vertheiliger der Gottheit des Logos, wie den vierten Evangelisten und Gregor von Nazianz. Erst die Scholastik versteht unter T. den Komplex der christlichen Lehre, und so spricht man noch heute im Unterschied von der gesamten Religionswissenschaft von T. im Sinn einer positiven Wissenschaft, welche einer bestimmten geschichtlichen Religion gilt. Insbesondere ist die christliche T. die Fakultätswissenschaft der Diener der Kirche, wie die Jurisprudenz diejenige der Staatsdiener. Daraus ergibt sich teils der wesentliche Unterschied der T. von dem Begriff der Religion (s. d.), teils ihr nahestehendes Verhältnis zur Philosophie (s. Religionsphilosophie). Fast jedes philosophische System ist auf die T. angewendet worden, und in langen Perioden der Geschichte bildete die T. den alles bedingenden Hintergrund für die Geschichte der Philosophie. Formell ist man seit Schlegelmacher ziemlich allgemein darin einverstanden, daß in der T. eine Reihe von Disziplinen, welche der Sache nach in die Gebiete der Geschichte, der Philosophie und der Philologie gehören, im Interesse der Kirchengenossenschaft in eine, jeder dieser Disziplinen an sich fremde, Association verfaßt wurde. Da es sonach bloß ein praktischer Gesichtspunkt ist, welcher als zusammenhaltende Klammer für die sonst mannigfach divergierenden Beschäftigungen der theologischen Fakultät dient, würde an sich nichts im Weg stehen, ihre einzelnen Elemente in die ihnen natürliche Verbindung zurücktreten zu lassen, wosfern nicht ein leider oft allzu wenig erkanntes Interesse des Staats selbst es verhindert, die Kirche durch eine von ihm, nicht von ihr zu besetzende theologische Fakultät in dem lebendigen und besuchenden Zusammenhang mit dem sich entwickelnden wissenschaftlichen, künstlerischen und politischen Bewußtsein der Zeit zu erhalten oder, wo dieser Zusammenhang verloren gegangen ist, ihn wiederherzustellen. Im übrigen unterscheidet man herkömmlicherweise innerhalb der T. als christlicher (bez. auch jüdischer) Religionswissenschaft die Hauptgebiete der historischen, systematischen und praktischen T. Die historische T. hat zum Gegenstand den Ursprung, den weitem Fortgang und die gegenwärtige Lage der Kirche und erfüllt daher wieder in die ergetische, kirchenhistorische und statische T. Unter der ersten begreift man alles das, was aus das Bibelstudium oder auf die Erklärung der heiligen Schrift Alten und Neuen Testaments Bezug hat. Sie umfaßt außer der eigentlichen Exegese auch die dazu nötigen Hilfswissenschaften. Diese sind: die biblische Philologie, die Einleitungswissenschaft oder Jaqogik und die Hermeneutik. An die Quellen der Offenbarung reiht sich der Inhalt derselben als eigentliche biblische Geschichte und Archäologie und als biblische Glaubens- und Sittenlehre (biblische T.) an, und wieder an die biblische Geschichte speziell die historische T. an, welche die Geschichte der Kirche seit ihrer Entstehung im nachapostolischen Zeitalter bis auf die neueste Zeit fortsetzt. Einige Jemere der Kirchengeschichte sind besonders bearbeitet worden, so: die Dogmengeschichte, die Symbolik, die Patristik, die kirchliche Archäologie, die Geschichte des Kultus und der Kirchenverfassung, oft auch der christ-

sichen Kunst und Sitte in den ersten Jahrhunderten, die Darstellung des christlichen Lebens in den verschiedenen Zeitaltern, die Missionsgeschichte und die Regergeschichte. Die kirchliche Statistik endlich ist die Darstellung des gegenwärtigen Zustandes der äußeren und inneren Lage der Kirche in den verschiedenen christlichen Ländern. Unter der systematischen T. begreift man die wissenschaftliche Darstellung der christlichen Lehre, sowohl nach dem Glauben als nach dem ihm entsprechenden sittlichen Leben. Die Dogmatik (s. d.) oder Glaubenslehre bildet eigentlich den Mittelpunkt der T., indem in ihr die Resultate der exegetischen und historischen T. zu einem geordneten Ganzen verbunden werden. Als besondere Bestandteile gehören ihr an: die Apologetik, die Polemik und deren Gegensatz, die Prentik. Die christliche Moral oder Sittenlehre hatte früher als besondere Disziplinen neben sich die Kasuistik und die Asketik. Die praktische T. würde, falls sich die oben angeregte Auseinanderlegung der theologischen mit der philosophischen Fakultät vergleichen ließe, ganz außerhalb der Universitätsstudien fallen und Sache kirchlicher Seminare werden, sofern sie die Theorie von Kirchenleitung und Kirchengeld darstellt. Auch sie umfaßt mehrere besondere Disziplinen, namentlich die Katechetik, Liturgik, Homiletik, Pastoraltheorie und unter Umständen das Kirchenrecht; wir verweisen auf die betreffenden Artikel.

Theologische Encyclopädie heißt diejenige Disziplin, welche den gesamten Organismus der theologischen Wissenschaften darzustellen und in denselben einzuführen hat. Die neuesten Werke sind: Hofmann, Encyclopädie der T. (hrsg. von Westmann, Nördling, 1879); Hagenbach, Encyclopädie und Methodologie der theologischen Wissenschaften (1. Aufl., hrsg. von Raupach, Weip., 1884); Köhler, Theologische Encyclopädie (hrsg. von Kuppelius, Wittenb., 1880); Näbiger, Theologik oder Encyclopädie der T. (Leipz. 1880); Bödler u. a., Handbuch der theologischen Wissenschaften (3. Aufl., Nördling, 1889 ff., 4 Bde.). Peripatetische Hilfsmittel: Herzogs-Realencyclopädie für protestantische T. und Kirche (2. Aufl., Leipz. 1876—88, 18 Bde.); Holzmann und Zöpffel, Lexikon für T. und Kirchengewissen (2. Aufl., Braunschw. 1888); Meußels-Kirchliches Handlexikon (Lpz. 1885 ff.); Jellers-Theologisches Handwörterbuch (Kalm 1889 ff.); katholischer Lexikon: Weher und Welte's umfangreiches Kirchenlexikon (2. Aufl. von Hergenröther und Kaulen, Freiburg 1880 ff.) und Schäfers-Handlexikon der katholischen T. (Regensb., 1880—88, 8 Bde.).

In den ersten Jahrhunderten war die T. wesentlich Exegese, zuerst des Alten, dann auch des Neuen Testaments; in dieser Beziehung unterschieden sich namentlich die Alexandrinische (s. d.) und die Antiochenische Schule (s. d.). Seit dem 3. und noch mehr seit dem 4. Jahrh. trat die Dogmatik in den Mittelpunkt der T., während zugleich durch den herrschenden Gebrauch, auf Konzilien Glaubensgesetze auszustellen, die Freiheit der theologischen Forschung geschnitten wurde. Später trat die Macht der Päpste an die Stelle der Konzile. Nachdem so das Dogma durch die Hierarchie festgesetzt war, fand die scholastische T. (s. Scholastik) ihre Aufgabe in der Durchbildung des Lehrbegriffs im einzelnen, namentlich aber in dem Nachweise seines inneren Zusammenhangs und in der philosophischen Begründung der Kirchenlehre. Erst gegen Ende des 14. Jahrh. beginnt eine durchgreifende, auf das Wesen des Chri-

stentums zurückgehende Reformation der T. mit Biel, die durch Ock. aber auch durch seine Gegner, die nominalistischen Theologen Frankreichs, fortgesetzt, durch die Reformatoren vollendet und praktisch ins Werk gesetzt wurde. Von diesem Zeitpunkt an durchläuft die theologische Wissenschaft, als die Schwester einer neuen Kirche, neue Phasen. Die Reformation brachte der evangelischen T. zunächst Freiheit der Forschung dadurch, daß sie die Herrschaft und die Macht der bloßen Autorität über die Geister brach und die Heilige Schrift als alleinige Erkenntnisquelle hinstellte. Im Gegensatz gegen die neue Fessel, als welche nun der Schriftbuchsinn in der zu einer zweiten Scholastik erstarrten protestantischen T. des 17. Jahrh. auftrat, regte sich mit Erfolg das teils philosophisch fortgeschrittenere, teils historisch gesuchtere Bewußtsein des 18. Jahrh., während das 19., besonders in Schieffmacher, mit der philosophischen und historischen Unbefangenheit auch wieder eine tiefere Würdigung des Wesens der Religion und der Interessen der Kirche zu verbinden wußte. Gleichwohl siegen die restaurativen Tendenzen, welche seitwärtig im Staate, bauernd in der Kirche die Herrschaft gewannen, es kaum zur Bildung einer eigentlich freien, die Grundlage und Methode der übrigen Wissenschaften teilenden T. kommen. Vgl. Holzmann, Über Fortschritte und Rückschritte der T. unsern Jahrhunderts (Straßb. 1878); Dörner, Geschichte der protestantischen T. (Münch. 1867); Werner, Geschichte der katholischen T. (2. Aufl., bas. 1889).

Theomantie (griech.), im Altertum die Wahrsagung zukünftiger Dinge durch göttliche Eingebung, die weder an einen bestimmten Ort noch an eine bestimmte Zeit geknüpft war, meist bei Privatangelegenheiten stattfand und sich vom Orakel (s. d.) ebenso wie von der Weissagung aus Opfern unterschied.

Theon, 1) T. von Smyrna, griech. Philosoph um die Mitte des 2. Jahrh. n. Chr., verfaßte ein für die Kenntnis der allegorischen Kritik wichtiges Werk über die zum Beständnis des Platon nötigen mathematischen, musikalischen und astronomischen Sätze (hrsg. von Müller, Leipz. 1878).

2) T. von Alexandria, griech. Mathematiker und Astronom, gegen Ende des 4. Jahrh. n. Chr. in Alexandria lebend, Vater der Hypatia (s. d.), schrieb unter anderem Kommentare zu Eukleides und Ptolemaios. Seine Schriften gab Palma (Par. 1821—23, 2 Bde.) mit französischer Übersetzung heraus.

3) Theon, aus Alexandria, griech. Rhetor des 5. Jahrh. n. Chr., ist Verfasser einer trefflichen Anleitung, sogenannter „Programmata“ (hrsg. von Zindl, Stuttg. 1834, und in den Rhetores graeciv. von Walz und von Spengel).

Theophrastus, mit dem Beinamen Phaurieus oder Confessor, byzantin. Geschichtschreiber, geb. 758 zu Konstantinopel, bekleidete daselbst mehrere Ämter, ward dann Vorleser eines Klosters in Bithynien, aber als Silberlehrer von Kaiser Leo III. verbannt und starb 817 in Samothrake. Er verfaßte eine „Chronographia“ (hrsg. von Classen und Beder, Rom 1839—41, 2 Bde.; von Voigt, Leipz. 1883—85, 2 Bde.).

Theophraste (griech., „Gotteserscheinung“), in der christlichen Kirche (s. o. v. Epiphania (s. d.)).

Theophano (Theopanta), Kaiserin, Tochter des oström. Kaisers Romanos II. und der berühmtesten Theophano, welche 963 Romanos und 969 ihren zweiten Gemahl, Nikephoros Phokas, ermorden ließ, geb. 960, ward 972 mit dem jungen Kaiser Otto II. in Rom vermählt. Sie war eine Frau von hoher Schönheit, starkem Geist und feiner Bildung, erlangte

bald nach der Thronbesteigung ihres Gemahls (973) großen Einfluß auf denselben, dem sie 980 den spätern Kaiser Otto III. gebar, begleitete ihn 981 nach Italien und lehrte nach Ottos II. Tod 984 nach Deutschland zurück. Als Vormünderin ihres jungen Sohns und Reichsregentin anerkannt, führte sie die Regierung mit Kraft und Umsicht und erzog ihren Sohn in griechischer Bildung, starb aber schon 15. Juni 991 in Rimwegen. Vgl. Roltmann, Theophano (Schwerin 1878).

**Theophilanthropen** (Theanthropophilen, griech., »Gottes- und Menschenfreunde«), deutsche Religionsgesellschaft in Frankfurt, welche sich 1798 in Paris zur Erhaltung der Religion bildete und vom Direktorium zehn Pfarrkirchen in Paris eingeräumt erhielt, aber schon 1802 erlosch. Vgl. Crégoire, Geschichte des Theophilanthropismus (deutsch, Hannover, 1808).

**Theophilus**, 1) oström. Kaiser, Sohn Michaels II., schon von diesem zum Mitkaiser erhoben, bestieg nach dem Tode desselben im Oktober 829 den Thron. Er war ein talentvoller, hochgebildeter Fürst, welcher strenge Gerechtigkeit übte, die Wissenschaften und Künste förderte, die Hauptstadt mit prächtigen Bauten schmückte und ihre Festungswerke verlärtete. Er war ein eifriger Bildervereind und verfolgte die Verehrer derselben, namentlich die halbstarrigen Mönche. Er kämpfte tapfer gegen die Araber, erlitt aber mehrere Niederlagen und konnte nicht verhindern, daß 838 der Kalif Mutassim auf einem großen Verdrug seine Heimatstadt Amorion in Phrygien eroberte und zerstörte. Er starb 20. Jan. 842 und hinterließ die Regierung seinem unmündigen Sohn Michael III. unter der Vormundschaft seiner Gemahlin Theodora.

2) Ein Heidenrith, seit 168 Bischof von Antiochia, mo er 180 und 181 die drei Bücher an den Autolops schrieb, eine Apologie des Christentums (herg. von Otto im »Corpus apologetarum«, Bd. 8, Jena 1861).

3) Nach der Legende Widumsoewerzer zu Adana in Kilikien, verhielt sich, insolge von Verleumdungen seines Amtes entsetzt, dem Teufel und ward hierauf restituirt. Von Gemüthsübungen gefoltert, wandte er sich später an die heilige Jungfrau, erhielt von dieser die verhängnisvolle Handschrift zurück und starb drei Tage darauf. Diese schon im 10. Jahrh. vorhandene Legende, eine Vorläuferin der Faustsage, ward bis in das 16. Jahrh. herab dichterisch behandelt. Bearbeitungen wurden herausgegeben unter andern von Blomnaert (eine niederländische metrische des 14. Jahrh., Gent 1836); von Pfeiffer (Stuttg. 1846) aus den Marienlegenden des Verfassers des alten Passionalis; von Etmüller (Cuedind. 1849); von Hofmann von Fallersleben (Hannov. 1863) nach dramatischer Bearbeitung in niederdeutscher Sprache aus dem 14. und 15. Jahrh.; von W. Meyer (»Komedien Gedicht über L.«, Münch. 1878). Vgl. Sommer, De Theophilii cum diabolo foedere (Berl. 1844); Wedde, L., das Faustdrama des deutschen Mittelalters (Hamb. 1888).

**Theophrastus**, griech. Philosoph, geb. 340 v. Chr. zu Ereos auf der Insel Lesbos, war in Athen erst Schüler des Platon, dann des Aristoteles und ward von diesem zum Erben seiner Bibliothek und zu seinem Nachfolger in der Leitung der peripatetischen Schule ernannt. Er starb in Athen, 85, nach andern 106 Jahre alt. In seinen Neben zeigte L. so viel Würde und Anmut, daß Aristoteles seinen eigentlichen Namen Lyttamos in L., d. h. göttlicher Neben, umgewandelt haben soll. L. ist der Verfasser von etwa 200 Schriften dialektischen, metaphysischen,

moralischen und physikalischen Inhalts, von denen einige naturhistorische und philosophische, zum Teil Fragmente aus andern Werken, erhalten sind. Die bekanntesten sind: »Ethici characteres« (herg. von Joh. Leips. 1868, und Peterfen, desl. 1859; deutsch von Schniger, Stuttg. 1858; von Winkler, desl. 1864; ogl. La Bruyère) und die »Naturgeschichte der Gemächse« (herg. von Schneider, Leips. 1818—21, 5 Bde.; deutsch von Sprengel, Altona 1822, 2 Bde.). Eine Gesamtausgabe des noch Vorhandenen von seinen Schriften beorgte Wimmer (Leips. 1854—62, 3 Bde., und Par. 1866, 1 Bd.). Zur Entwidlung der Philosophie scheint L. nicht viel beigetragen, sondern die Aristotelische Philosophie nur fortgepflanzt und erläutert sowie durch Zusätze zur Logik und Politil erweitert zu haben. Vgl. Kirchner, Die botanischen Schriften des L. (Leips. 1874).

**Theophrastus**, Arabisch von Akraba in der Bulgarei, gest. 1107, hat latenerartige Kommentare zum größten Teil des Neuen Testaments verfaßt; im Streit mit der abendländischen Kirche nahm er eine persönliche Stellung ein. Auch hinterließ er eine Schrift über Brünnerziehung und 130 Briefe. Seine Werke erschienen Venedig 1754—63, 4 Bde.

**Theopompus** (griech.), f. v. w. Anspiration (f. d.). **Theopompus**, 1) griech. Historiker, von Chios, Schüler des Isotrates, lebte im 4. Jahrh. v. Chr. und starb, aus Chios verbannt, in Kapusien. Er schrieb eine »Hellenika« betitelt Fortsetzung von des Thukydides Geschichtswerk bis zur Seeschlacht bei Knidos (394 v. Chr.) und »Philippika«, eine allgemeine Geschichte seiner Zeit von Kl. 105, 1 (360 v. Chr.) an. Herausgegeben sind die Fragmente derselben von Wüchters (Leib. 1820), Theib (Nordh. 1837) und Müller in den »Historicorum graecorum fragmenta« (Bd. 1, Par. 1841). Vgl. Flußg., De Theopompi vita et scriptis (Berl. 1827).

2) Griech. Komödiendichter, ein jüngerer Zeitgenosse des Aristophanes, dichtete noch um 370 v. Chr. Von seinen 24 Dramen, von denen die spätern den Übergang von der alten zur mittlern Komödie anbahnten, sind nur geringe Bruchstücke erhalten (gesammelt in Reineskes »Fragmenta comicorum graecorum«, Bd. 2, Berl. 1840). Vgl. Büniger, Theopompus (Straßb. 1874).

**Theorbe** (ital. Tiorba, Tuorba), ein veraltetes, im 16.—18. Jahrh. sehr angeheues, zur Familie der Laute gehöriges Saiteninstrument. Vgl. Laute.

**Theorem** (griech.), f. v. w. Lehrsatz (f. d.).

**Theorie** (griech.), eigentlich das Betrachtn, Beschauen, vorzugsweise aber das geistige Anschauen und Unterleiden, die daraus herozugehende wissenschaftliche Erkenntnis und Entwidlung der einzelnen Erscheinungen einer Wissenschaft in ihrem innern Zusammenhang. Jeder Kreis von Gedankenobjekten hat demnach seine besondere L., welche daraufhin ausläuft, aus allgemeinen Gesetzen, welche nicht erfahren, sondern denkend gefunden werden, die Mannigfaltigkeit der auf irgend eine Weise erlanten Einzelheiten in ihrem Kaufinerus zu begreifen. Jede auf Erfahrung gegründete Wissenschaft kommt von selbst, je mehr der innere Zusammenhang klarer vor die Augen tritt, zu Theorien, welche um so vollkommener aufgestellt werden können, je mehr die Masse der Erscheinungen Anhaltspunkte für die wissenschaftliche Untersuchung darbietet. Bei der Endlichkeit des menschlichen Geistes behalten alle Theorien ihre Ränge; die beste wird die sein, welche am einfachsten und ungezwungensten die Ergebnisse der Erfahrung aus einem oder einigen Grundprinzipien herzuleiten im

hande ist. Im gemeinen Leben pflegt man unter *Z.* im Gegenfatz zur Praxis die bloße Erkenntnis einer Wissenschaft ohne Rücksicht auf Anwendung derselben zu besonders Zwecken zu verstehen (danach theoretisch, l. v. w. der *Z.* angehörig, wissenschaftlich). In dieser Beziehung behauptet man oft, daß etwas in der *Z.* wahr, für die Praxis aber unbrauchbar sei, welche Behauptung insofern gegründet sein kann, als die Gedanken nach des Dichters Wort »lebt bei einander wohnen«, die Sachen aber, deren die That zur Verbesserung des Wohlstandes bedarf, »sich hart im Raume staken«. — Bei den Griechen hießen Theorien insbesondere auch die Festgelandschaften, welche von den einzelnen Staaten zu den großen Rationalstaaten sowie zu den Festen befreundeter Staaten geschickt wurden, um sich offiziell an der Feier zu beteiligen. Diese Festgelandschaften waren Ehrenspässe des betreffenden Staats.

**Theorikon** (griech.), bei den alten Athenern das Theaterfeld, eine seit Perikles aus der Staatskasse an die ärmern Bürger gezahlte Spende von zwei Obolen (25 Pfennig), um ihnen den Theaterspaziergang zu ermöglichen; 388 v. Chr., kurz vor der Schlacht bei Chäroneia, abgeschafft.

**Theosophie** (griech.), die tiefere Erkenntnis Gottes und göttlicher Dinge; dann im Unterschied von der Theologie und Philosophie das angeblich höhere Wissen von Gott und Welt, welches der Mystik (s. d.) insofern unmittelbarer Anschauung und göttlicher Erleuchtung zu teil werden soll. *Z.* ist daher ein Gesamtname für alle mystischen Systeme, insanberheit auch der auf den Neuplatonismus zurückgehenden pantheistischen. Der neuern Zeit gehören an: Jakob Böhme, F. Weigel, Swedenborg, Otinger, Saint-Martin, J. v. Waaber.

**Theotokos** (griech., russ. Богородица), »Gottesgebärende«, d. h. Maria, die Mutter Jesu, eine Bezeichnung, welche die Griechisch-Gläubigen sehr lieben.

**Theopneustia** (griech.), Götterbewirtung, ein im alten Griechenland in manchen Gegenden gefeiertes Fest, an welchem neben der Hauptgattin die Latalkultus auch alle übrigen Götter gleichsam als Gäste derselben gefeiert wurden. Eine solche Feier fand namentlich zu Delphi in dem danach benannten Monat Theopneustia (August) im Ramen des Apollon statt. Über die Art derselben ist näheres nicht bekannt.

**Thera**, Insel, s. Santarin.

**Theramenes**, Athener, Aboptivsohn Hagnons, sein gebildet, flug und berebt, aber charakterlos, gehörte anfangs zur gemäßigten Partei der Oligarchen und nahm 411 v. Chr. am Umsturz der Solonischen Verfassung, dann aber, zur Volkspartei übergehend, an ihrer Herstellung teil. Er kämpfte darauf bei Kynos, vor Byzanz und bei den Arginusen mit; da er sich aber zurückgesetzt und seinen Ehrgeiz nicht befriedigt fand, so ging er wieder zur volkseindlichen Partei über und betrieb die Verurteilung der sechs Feldherren, welche bei den Arginusen gestagt, wegen der Versäumnis der Auffammlung der Leichen, welche eigentlich ihm selbst zur Last fiel. Nachdem er 405 bis 404 durch seine launwiegigen Verhandlungen mit Xanthos die Athener an einer mutigen Verteidigung ihrer Stadt gehindert und sie zum schimpflichen Frieden gezwungen hatte, errichtete er das Ziel seiner Verrätschheit, indem er zu einem der 30 Tyrannen ernannt wurde. Da er die Grausamkeiten seiner Genossen nicht billigte und dem gewaltthätigen Kritias sich widersetzte, ward er 403 an diesem zum Tod verurteilt und mußte den Giftbecher leeren. Sgl. Böblig, Der Athener *Z.* (Leipz. 1877).

**Therapeuten** (griech., »Diener«, nämlich Gottes), ein Orden von Asketen, welche, den Essäen ähnlich, am See Märis bei Alexandria lebten. Übrigens kennen wir sie bloß aus einer etwas zweifelhaften Schrift: »De vita contemplativa«, welche bislang Philo zugeschrieben wurde, jetzt aber als Nachwerk christlich-essetischen Ursprungs erkannt ist, und ihre historische Existenz steht keineswegs ganz fest. Sgl. Lucius, Die *Z.* (Straßb. 1879).

**Therapie** (griech., »Dienst, Pflege«, Heilkunst), derjenige Teil der Medizin, welcher den eigentlichen Endzweck des medizinischen Wissens bildet, die Lehre von der Behandlung der Krankheiten. Die Mutter der *Z.* ist die Erfahrung, und so findet sich in den Urfängen der medizinischen Kunst noch vor Hippokrates aber irgend einer ausgebildeten Lehre die empirische Behandlung vor, welche bis auf unsere Tage ihr gutes Recht geltend macht und nicht selten Aufgaben löst, die für die exakte Forschung noch auf lange Zeit ein Buch mit sieben Siegeln sind. Es hat vor mehreren Jahrhunderten die Erfahrung gelehrt, daß das Einwippen von Kupferdünnpfropfen einen Schuß gegen die mahren Pocken gemährt; seitdem sind dank der durchgreifenden Einführung der Impfung die Blatterepidemien aus den Kulturländern fast verschwunden, und noch immer sucht man nach der Ursache, auf welcher dieser geheimnisvolle Schuß beruht. Seit langem ist die geradezu spezifische Wirkung des Quersilbers gegen die Syphilis oder des Chinins gegen das Malariafieber bekannt, jeder Arzt wendet diese Mittel empirisch an, aber niemand kann Auskunft geben, auf welche Weise diese Wirkung zu stande kommt. Neben der Erfahrungstherapie hat es zu allen Zeiten eine rationale Behandlung gegeben. Diese Ratio nun ist so wechselvoll gewesen wie die vielfachen Systeme und Schulen der Medizin (s. d.) selbst, welche im Lauf der Jahrtausende aufeinander gefolgt sind, und rationale *Z.* bedeutet darum nichts allgemeines Feststehendes, sondern nur ein aus dem Grund irgend welcher gerade herrschenden Lehre aufgebautes Heilverfahren. Es ist j. B. rationale, wenn man einen Nierenkranken, dessen Harnabsonderung stockt, in heiße Decken hüllt, damit die im Blut sich anhäufenden schädlichen Stoffe auf einem andern Weg durch den Schweiß, aus dem Körper entfernt werden. Diese *Z.* beruht auf einer Reihe von wissenschaftlich begründeten Vorstellungen, bei denen der Arzt zielbewußt handelt, während er beim Malariafieber vorläufig das »Warum« seiner *Z.* noch nicht kennt. — Radikalur mit einer solche *Z.*, bei welcher das Übel gleichsam an der Wurzel (radix) ausgerissen werden kann, j. B. eine erfolgreiche Bandwurmkur, die Durchschneidung verkürzter Sehnen, das Ausziehen eines schmerzenden Zahns ic. Ist eine solche gründliche *Z.* nicht möglich, etwa weil das Organ nicht zugänglich ist, so muß sich die *Z.* beschränken, die drohenden oder lästigsten Symptome, j. B. den Schmerz durch Betäubungsmittel, zu bekämpfen (symptomatische *Z.*). Liegt eine Krankheit vor, bei welcher erfahrungsgemäß ein günstiger Ausgang zu erwarten ist, wie bei Rosera, leichten Fällen von Lungenentzündung bei kräftigen Personen, so muß sich der Arzt abwartend verhalten und nur jederzeit aufmerksam sein, daß nicht etwa neue Übel hinzutreten; man spricht dann wohl von expectativer *Z.*, die aber eben nur eine Beobachtung ist. Dies sind dann die Fälle, bei denen die Homöopathie, die Naturheilung und andre Systeme ihre Triumphe feiern, da sich eben die Prozesse durch kein Mittel in ihrem Ablauf beschleunigen lassen. Das Vorbeugen

durch Schutzmahregeln, welche die Entfaltung oder Verbreitung einer Krankheit hemmen, heißt Prophylaxie. Eine Z. ohne eine gründliche Kenntnis der Pathologie ist weder wissenschaftlich denkbar noch vor dem Gewissen eines christlichen Menschen zu verantworten. Es gibt deswegen kein Lehrbuch der Z., das nicht gleichzeitig ein solches der Pathologie wäre, wohl aber Lehrbücher der Pathologie, welche nicht von Z. handeln. Vgl. Billroth, Allgemeine chirurgische Pathologie und Z. (14. Aufl., Berl. 1889); die Handbücher der allgemeinen Pathologie und Z. von Lebert (2. Aufl., Tübing. 1876) und F. v. Riemer (11. Aufl., das. 1881, 2 Bde.); Petersen, Hauptmomente in der geschichtlichen Entwicklung der medizinischen Z. (Köpenh. 1877).

**Theremin**, Ludwig Friedrich Franz, protest. Kanzleibeholder, geb. 19. März 1780 zu Gramso in der Uckermark, wurde 1810 zum Prediger der französischen Gemeinde in Berlin, 1814 zum Hof- und Domprediger und 1824 zum Oberkonsistorialrat und vortragenden Rat im Ministerium des Kultus, 1834 zum Wirklichen Oberkonsistorialrat ernannt und bekleidete seit 1839 zugleich eine Professur an der Berliner Universität. Er starb 26. Sept. 1846. Außer »Predigten« (Berl. 1829—41, 9 Bde.) u. Erbauungsschriften, wie die »Abendstunden« (8. Aufl., Frankfurt 1869), die sich besonders durch flüssige Form auszeichnen, veröffentlichte er: »Die Beredsamkeit, eine Tugend« (Berl. 1814, neue Ausg., Gotha 1889) und »Demosthenes und Massillon, ein Beitrag zur Geschichte der Beredsamkeit« (Berl. 1845). Vgl. Rebe, Zur Geschichte der Predigt, Bd. 3 (Weid. 1878).

**Therese**, Schriftstellername, s. Wackerath.

**Therese von Jesu**, Heilige, geb. 1615 zu Awa in Altitalien, wie sie 1635 in ein Karmeliterkloster trat. Sie stellte in den von ihr reformierten Klöstern der unbeschnittenen Karmeliterinnen den Orden in seiner ursprünglichen Einheit wieder her und hatte schwere Verfolgungen von Seiten der Karmeliter der hohen Oberoa auszuhalten, die selbst gegen sie einen Repressprozeß anstrebten. Sie starb 1682 im Kloster zu Awa de Viste in Altitalien und ward 1682 kanonisiert. Ihre bei den katholischen Mönchen in hohem Ansehen stehenden Erbauungsbücher (die berühmtesten: »Selbstbiographie«, »Seelenburg« u. a.), in denen sie in Visionen und ekstatischen Zuständen schwelgt, wurden in fast alle europäischen Sprachen überetzt, ins Deutsche von Schwab (3. Aufl., Regensb. 1870, 5 Bde.) und L. Clarus (2. Aufl., das. 1866—1868, 6 Bde.). Ihre Briefe (»Cartas de Santa Teresa de Jesus«) erschienen in 4 Bänden (Wabr. 1793; deutsch in den genannten Ausgaben). Vgl. Böckl, Das Leben der heil. Z. (2. Aufl., Regensb. 1866); Hofele, Die heilige Z. (das. 1882); Bingemann, Santa Teresa de Jesus (Köln 1886).

**Theresenorden**, bayr. Damenorden, gestiftet 12. Dez. 1827 von der Königin Theresie von Bayern als Auszeichnung und Unterstützung für zwölf unvermögende ablige unverehelichete Damen, die jährlich 516 Mk. beziehen. Auch andre ablige Damen können ihn erhalten, heißen aber Ehrendamen und genießen keine Einkünfte. Die Dekoration ist ein hellblau emailiertes, mit der Krone bedecktes Kreuz, in dessen Mittelschild auf dem Aocros ein T, vom Nautenkreuz, auf dem Kreuzer 1827, von der Devote: »Unser Erdenleben sei Glaube an das Ewige« umgeben, sich befinden. Das Band ist weiß mit himmelblauen Häubchen.

**Theresenstadt**, Stadt und Aetung in der böhm. Bezirkshauptmannschaft Leitmeritz, an der Eger, unweit ihrer Mündung in die Elbe, Station der C. Kerreich-

ischen Staatseisenbahn, mit Leberfabrik, Bierbrauerei, Mühlen und (1880) mit Einschluß von 4326 Mann Militär 7014 Einw. Der Fluß kann durch Schleusen, die durch eine Citadelle gedeckt sind, zu Inundationen benutzt werden. Z. wurde 1780 von Joseph II. angelegt und zu Ehren seiner Mutter benannt.

**Theresiapfel**, ungar. Stadt, s. Maria-Theresiapfel. **Theresina**, Hauptstadt der brasil. Provinz Alagoas, am Parahyba, 250 km oberhalb dessen Mündung, regelmäßig angelegt, aber ohne hervorragende öffentliche Gebäude, mit Gewerkschule, Lyceum und 6000 Einw., die lebhaften Handel treiben, den die kleinen, den Fluß befahrenden Dampfschiffe vermitteln.

**Theriac** (griech.), altes Universalarzneimittel in Form einer Katwerge, angeblich vom Leibartz Kaiser Nero, Andromachus, erfunden, ist aus 70 Stoffen zusammengesetzt und wurde bis in die neuere Zeit in den Apotheken Venedigs, Hollands, Frankreichs mit gewissen Feinheiten und unter Aufsicht von Magistratspersonen gefertigt. Jetzt wird es nur noch bei Tierkrankheiten benutzt. Nach der »Pharmacopoea germanica Ed. I.« bereitet man Z. aus 1 Teil Opium, 3 Teilen spanischem Wein, 6 Teilen Angelikawurzel, 4 Teilen Rad. Serpentariae, 2 Teilen Valerianwurzel, 2 Teilen Weerwidel, 2 Teilen Zitronenwurzel, 2 Teilen Simit, 1 Teil Kardamom, 1 Teil Myrthe, 1 Teil Eisenoxioid und 72 Teilen gereinigtem Honig.

**Theriacwurzel**, s. Valeriana.

**Theriodänten**, s. Reptilien, S. 738.

**Therma**, Name mehrerer alter Orte mit warmen Quellen. Am bekanntesten sind: Thermane Himeraenses, an der Nordküste von Sizilien, westlich von Simerä, dessen Einwohner es nach der Zerstörung ihrer Stadt gründeten, seit Ende des ersten Punischen Krieges im Besitz der Römer; heute Termini. Ein zweites Z. (Thermae Seginuntinae) lag an der Südwestküste von Sizilien bei Selinus; heute Sciacca.

**Thermischer Meerestruhen**, im Altertum Rome des Golfs von Salomik (in ältester Zeit Therma).

**Thermätschämter** (griech.), Vorrichtung zur Prüfung des Temperaturfünns, beruht im wesentlichen auf der Applikation eines erwärmten, resp. abgekühlten Thermometers.

**Thermen** (griech.), »warme Quellen«, d. h. solche, welche eine höhere Temperatur besitzen als die mittlere Jahrestemperatur der Orte, an denen sie auftreten. Sie sind eine besondere Art der Mineralquellen (s. d.), eben durch diese erhöhte Temperatur charakterisiert, wogegen ihr Gehalt an gelösten Mineralbestandteilen oft ein ausfallend geringer ist. Nach der am meisten verbreiteten Ansicht verdanken sie ihre hohe Temperatur der Erdwärme, indem sie aus bedeutenden Tiefen, in denen die Gesteine eine hohe, sich den Wässern mitteilende Temperatur besitzen, emporsteigen (vgl. Erde, S. 746). — Bei den Römern führten diesen Namen (thermae) zum Unterschied von den gewöhnlichen Bädern (balnea) die unter Augustus und Agrippa eingeführten öffentlichen Anstalten, welche die Einrichtung der griechischen Gymnasien (Ringplatz, offene und bedeckte Säulenhallen, Konversationszimmer, Räume für den Unterricht und die verschiedenen Übungen, namentlich auch für das Ballspiel, allgemeines Wabebassin u. a.) mit warmen Bädern verbanden. Die umfangreichsten und prächtigsten Anlagen dieser Art befanden sich in Rom und sind zum Teil noch in Trümmern vorhanden, insbesondere die des Caracalla (Rekonstruktion s. Tafel »Bauplastik VI., Fig. 11); der Erhaltung nach nehmen die wichtigste Stelle ein die beiden Z. von Pompeji (den Plan der einen s. Wab., S. 222, Fig. 2).

Sgl. »Le terme de Romani« (Zeichnungen von Balabio, hrg. von Scamozzi, Vicenza 1785); Canina, L'architettura romana, Bd. 1; Overbeck, Pompeji (4. Aufl., Leipzig 1884); Raquardt, Prioreleben der Römer, Bd. 1 (2. Aufl., dt. 1886).

**Thermia** (das alte Rytgnos), griech. Insel im Ägäischen Meer, zu den Äylnaden gehörend, 76 qkm (1,9 QDR.) groß, gebirgig, aber wohl angebaut, mit (1879) 2928 Einw., die vorwiegend Seeleute oder Weinbauer sind. Die Hauptstadt Rytgnos, im Centrum der Insel, ist Sitz eines griechischen Bischofs, hat einen Hafen und (1879) 1623 Einw. An der Nordküste befinden sich mehrere hauptsächlich salzsäure Soda und Magnesia enthaltende Quellen von 40—55° C., von denen die Insel ihren modernen Namen hat.

**Thermidor** (auch Heroldor, franz., »Höhe Monat«), der erste Monat im franz. Revolutionskalender, vom 19. Juli bis 17. Aug. Merkwürdig ist der 9. Z. des Jahrs II (27. Juli 1794), an welchem Robespierre gestürzt ward, dessen Gegner sich deshalb Thermidoristen nannten.

**Thermik** (griech.), Lehre von der Wärme (s. d.).

**Thermische Anomalie**, s. Jfanomalen.

**Thermobarograph**, s. Meteorograph.

**Thermobarometrie**, s. Barothermometrie.

**Thermo-cautère** (griech.-franz., »Feuerstachel«), s. u. m. Paquelin'scher Brennaparat.

**Thermochemie** (griech.), die Lehre von den durch chemische Prozesse bedingten Wärmeerscheinungen. Die neuere Physik lehrt bekanntlich, daß der Wärmezustand eines Körpers bedingt werde durch die Art der Bewegung der kleinsten Massenteilchen, der Moleküle. Je schneller sich diese Teilchen bewegen, je größer ihre lebendige Kraft ist, um so wärmer erscheint uns der Körper, dem sie angehören; je geringer dagegen die Geschwindigkeit der Moleküle ist, um so weniger Wärme wird der Körper zu enthalten scheinen. Richtig muß, wenn durch irgendwelche äußere Einwirkung oder innere Veränderung die Bewegung der Moleküle in einem beliebigen Massensystem geändert wird, auch der Wärmezustand dieses Systems eine Veränderung erleiden. Wenn sich zwei isolierte Gasatome, die sich vollkommen unabhängig voneinander bewegen, zu einem Molekül vereinen, so werden bedeutende Bewegungsgrößen zerstört, da die früher frei beweglichen Atome durch die chemische Verbindung gezwungen sind, sich innerhalb bestimmter Grenzen zu bewegen. Der scheinbare Wärmeinhalt des Systems wird also nach der Vereinigung der beiden Atome ein geringerer sein, es wird während der Vereinigung Wärme nach außen abgegeben. Richtig wird bei der chemischen Vereinigung zweier Atome stets Wärme frei. Zur Trennung der chemisch vereinten Atome ist die Anziehungskraft zu überwinden, welche die Atome zwingt, sich innerhalb bestimmter Grenzen zu bewegen; den Atomen ist eine so lebhafte Bewegung mitzuteilen, daß sie sich voneinander losreißen, sich unabhängig voneinander bewegen können. Es wird also bei der Zersetzung einer chemischen Verbindung Wärme von außen zugeführt werden müssen, es wird Wärme gebunden werden und zwar genau so viel, wie bei der Entstehung der betreffenden Verbindung frei geworden war. Da nun aber bei der Entstehung einer chemischen Verbindung um so mehr Wärme frei wird, je größer die durch die Affinität zerstörten oder richtiger in Wärme verwandelten Bewegungsgrößen der Elementaratome oder näheren Bestandteile der fränklichen Verbindung waren, so gibt die frei werdende Wärmemenge ein relatives Maß bei der Entstehung der fraglichen Verbindung sich betätigenden Verwand-

tschaftskräfte ab, vorausgesetzt, daß nicht anderweitige physikalische oder chemische Vorgänge, welche sich neben der eigentlichen Reaktion abspielen, von Wärmeerscheinungen begleitet sind. Das letztere ist nun gewöhnlich der Fall, so daß die thermochemischen Daten nur mit Vorsicht als Maß für die chemischen Verwandtschaftskräfte zu benutzen sind. Wenn bei der Vereinigung von Wasserstoff und Chlor zu gasförmiger Chlorwasserstoffäure 22 Kal. entwidelt werden, so ist diese Wärmeentwidlung nicht durch die bei der Vereinigung der beiden Gase in Frage kommende Affinität allein bedingt, sondern es kommen noch andre Faktoren in Betracht. Der Prozess ist nicht:  $H + Cl = HCl$ , sondern:  $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ , d. h. es müssen erst die Wasserstoff- und die Chlormoleküle in die diskreten Atome zerlegt werden, ehe die letztern sich zu Chlorwasserstoff vereinigen können. Die oben angeführte Wärmetönung gibt also die Bildungswärme des Chlorwasserstoffs, vermindert um die Zersetzungswärme der Wasserstoff- und der Chlormoleküle. Aus dem Umstand, daß jede Wärmetönung, wie sie durch die direkte Beobachtung gegeben wird, als eine Differenz angesehen werden muß, ergibt sich auch die Erklärung für die sonst schwerverständliche Tatsache, daß viele Verbindungen unter Wärmeabsorption entstehen. Nichtsdestoweniger haben die thermochemischen Daten als relatives Maß der bei einem chemischen Prozess zum Ausgleich kommenden Affinitäten ihren hohen Wert. Man darf eben nur auf solche Prozesse bezügliche Zahlen direkt miteinander vergleichen, welche analog verlaufen und Produkte von analoger Konstitution liefern, so daß man eine annähernde Gleichheit der sekundären Wärmeerscheinungen annehmen kann. Die letztern werden sich dann bei der Differenzierung aufheben.

Es gibt eine Reihe wichtiger chemischer Prozesse, deren Verlauf teils wegen der Langsamkeit der Reaktion, teils wegen der geringen Veränderlichkeit bei dabei entstehenden Produkte und aus ähnlichen Gründen keiner genauen thermischen Untersuchung unterzogen werden kann. Will man nun dennoch einen Aufschluß über die durch derartige Prozesse bedingten Wärmeerscheinungen erhalten, so muß man mittels Rechnungsoperationen aus anderweitigen Versuchsdaten erschließen, was die direkte Beobachtung nicht ergeben kann. Die Handhabe für diese Rechnungen bietet der sogen. zweite Hauptsatz der Z., welcher aus sagt, daß, wenn ein System einfacher oder zusammengesetzter Körper unter bestimmten äußern Umständen und Bedingungen chemische und, wie wir gleich hinzusetzen können, physikalische Veränderungen erleidet, die dabei auftretende Wärmeabsorption oder Emission allein von dem Anfangszustand und dem Endzustand des Systems abhängig ist und dieselbe bleibt, welches immer die Beschaffenheit und die Aufeinanderfolge der Zwischenzustände sei. Es geht daraus hervor, daß, wenn ein System aus zwei verschiedenen Anfangszuständen zu demselben Endzustand oder von einem und demselben Anfangszustand zu zwei verschiedenen Endzuständen übergeführt wird, die Differenz der diesen beiden Prozessen entsprechenden Wärmetönungen diejenige Wärmetönung ergibt, welche dem Übergang des Systems aus dem einen Anfangs-, bez. Endzustand in den andern entspricht. Die Affinitätskräfte beruhen auf der Zersetzung von Bewegungsgrößen oder richtiger auf ihrer Verwandlung in Wärme. Jedes bewegte Massensystem strebt aber dem Zustand des stabilen Gleichgewichts zu, und das Gleichgewicht ist am stabilsten, wenn das System den größtmöglichen Verlust an lebendiger Kraft er-

litten hat. Rithin ist stets die wahrscheinlichste Reaktion, vorausgesetzt, daß nur die Affinitätskräfte den Verlauf derselben bedingen, diejenige, bei welcher die Atome den größten Verlust an lebendiger Kraft erleiden, bei welcher also die größte Wärmemenge entwickelt wird. Dies Prinzip der größten Arbeit, das am meisten bestrebbare und auch bestrittene Prinzip der Z., ist nur eine erste Annäherung, welche man unter Vernachlässigung aller sekundären Kräfte erhält, und welche ihren Wert nur so lange bewahren kann, als diese Vernachlässigung statthaft ist. Unter dieser Voraussetzung hat das Prinzip für die Beurteilung der Wahrscheinlichkeit einer Reaktion seinen großen Wert. Ein Problem, an dessen Lösung man oft gezweifelt hat, ist das, was eintritt, wenn man eine Säure auf das Salz einer andern Säure einwirken läßt. Bringt man z. B. Natriumsulfat und Salpetersäure zusammen, so könnten folgende Reaktionen eintreten: die Salpetersäure könnte die Schwefelsäure vollkommen verdrängen, so daß in der Lösung schließlich nur Natriumnitrat und freie Schwefelsäure vorhanden wären. Es könnte aber auch eine nur teilweise Verdrängung der Schwefelsäure eintreten, so daß wir eine Mischung von Natriumnitrat und Natriumsulfat, von freier Salpetersäure und freier Schwefelsäure in der Endlösung anzunehmen hätten. Die Schwefelsäure würde sich dann aller Wahrscheinlichkeit nach mit dem Natriumsulfat zu Natriumsulfat vereinigen. Die Z. hat die vollkommene Sicherheit dafür verschafft, daß die zuletzt erwähnte Teilung im Schoß der Lösung vor sich geht. Die Z. liefert also nicht allein die Mittel, um die Affinitätskräfte einer genaueren relativen Messung zu unterziehen, sie gibt zugleich Aufschluß über die Wirkungen dieser Kräfte in Fällen, wo alle rein chemischen Methoden bisher verlagert haben. Sie gibt die Handhabe, um über die Möglichkeit, in vielen Fällen sogar über die Wahrscheinlichkeit des Verlaufes eines chemischen Processes von vornherein zu entscheiden, und eröffnet der theoretischen chemischen Forschung dadurch ganz neue Bahnen. Vgl. Berthelot, *Mécanique chimique* (Par. 1879, 2 Bde.); Thomson, *Thermochemische Untersuchungen* (Leipz. 1882—1886, 4 Bde.); Raumann, *Lehr- und Handbuch der Z.* (Braunsch. 1882); Jah n, *Grundsätze der Z.* (Mün. 1882); Forstmann, *Theoretische Chemie einschließlich der Z.* (Braunsch. 1885); Ditte, *Anorganische Chemie*, gegründet auf die Z. (deutsch von Dittger, Berl. 1886).

**Thermodyrose** (griech., Wärmefärbung), s. Wärmestrahlung.

**Thermoelektrizität** (griech.), durch Wärme hervorgerufene Elektrizität. Lötet man einen Bügel *m* (Fig. 1) von Kupfer an einen Wismutstab *op* und erwärmt die eine Lötstelle, so zeigt eine innerhalb des Bügels auf einer Spitze schwebende Magnetnadel a durch ihre Ablenkung, daß ein elektrischer Strom entstanden ist, welcher an der erwärmten Lötstelle vom Wismut zum Kupfer übergeht. Wird die Lötstelle unter die Temperatur der umgebenden Luft abgekühlt, so entsteht ein thermoelektrischer Strom von entgegengesetzter Richtung. Verbindet man einen Antimonstab mit dem Kupferbügel, so geht der Strom an der erwärmten Lötstelle vom Kupfer zum Antimon. Einen solchen aus zwei Metallen, welche an zwei Stellen miteinander verlitet sind, gebildeten Bogen nennt man ein geschlossenes thermoelektrisches Element (Thermoelement). Zwei Metallstäbe, welche bloß an einem Ende zusammenge- lötet sind, während die freien Enden Leitungs-

drähte tragen, bilden ein offenes thermoelektrisches Element (Fig. 2), das zu einem geschlossenen wird, wenn man die Drahtenden miteinander in leitende

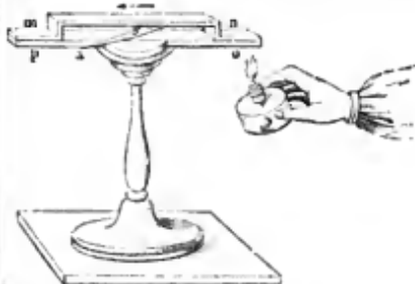


Fig. 1. Geschlossenes thermoelektrisches Element.

Verbindung bringt. Die verschiedenen Metalle lassen sich in eine Reihe (thermoelektrische Spannungssreihe) derart ordnen, daß, wenn man aus zwei derselben ein Element bildet und die Lötstelle erwärmt, der positive Strom von dem in der Reihe höher stehenden Me-

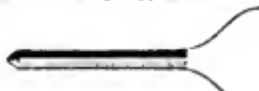


Fig. 2. Offenes thermoelektrisches Element.

tall zu dem tiefer stehenden übergeht; diese Reihe ist: Wismut, Quecksilber, Platin, Gold, Kupfer, Zinn, Blei, Zink, Silber, Eisen, Antimon. Einige Schwefel- und Arsenmetalle sowie einige Oxide, z. B. Kupferoxyd, Arsenoxyd, Bleiglauz, Bismut etc., stehen noch über dem Wismut, eine Vergierung aus 2 Teilen Antimon mit 1 Teil Zinn noch unter dem Antimon. Zur Konstruktion möglichst wirksamer Thermoelemente wählt man zwei Metalle, welche in der Spannungreihe weit voneinander entfernt stehen, z. B. Wismut und Antimon. Die Wirkung wird verstärkt, wenn man mehrere Elemente nach Art der Volta'schen Säule zu einer thermoelektrischen Säule (Thermosäule, Fig. 3) verbindet; mehrere Stäbchenschichten, deren Zwischenräume mit einer isolierenden Substanz ausgefüllt sind, werden zu einem Bündel vereinigt, in eine Fassung *p* (Fig. 4) gebracht, so daß ihre Endstäbchen mit den Stiften *x* und *y* in leitender Berührung stehen. Eine solche Thermosäule in Verbindung mit einem Galvanometer (Multiplikator) wird Thermomultiplikator genannt und bildet ein sehr empfindliches Mittel zum Nachweis und zur Messung der strahlenden Wärme. Narcus hat eine größere Thermosäule konstruiert, worin einerseits eine Legierung aus 10

Fig. 3.

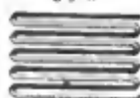


Fig. 4.

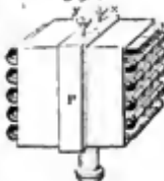


Fig. 5 u. 4. Thermosäulen.

Teilen Kupfer, 6 Teilen Zinn und 6 Teilen Nickel, an-

berseits eine solche aus 12 Teilen Antimon, 5 Teilen Zinn und 1 Teil Wismut angewandt wird. Die eine Reihe der Röhren wird durch Flammen erwärmt, die andre durch Wasser oder Eis gekühlt. 30 Elemente dieser Art erzeugen einen Elektromagnet von 75 kg Tragkraft. Weit günstigere Resultate gibt die Thermosäule von Roë, deren 30 Elemente sternförmig angeordnet sind, von der Mitte aus durch einen Bunsenschen Brenner erwärmt werden und durch Vermittelung kupferner Blechspiralen die Wärme aus die Luft abgeben. Ebenfalls auf Luftzirkulation eingerichtet ist die Diamonddige Thermosäule, auch sie wird von einem cylindrischen Hohlraum aus geheizt, um welchen die Elemente in übereinander geschichteten Kränzen aufgebaut sind. Vier solche Säulen zu je 400 Elementen, welche zusammen pro Stunde 2,6 cbm Gas verbrauchen, ersetzen 50 Bunsenelemente und können demnach elektrisches Kohlenlicht erzeugen. Leitet man durch ein Thermolement einen galvanischen Strom, so bringt derselbe an der Stütze eine Temperaturveränderung hervor, welche derjenigen entgegengekehrt ist, die einen Thermostrom von gleicher Richtung erzeugen würde. Geht z. B. der galvanische Strom vom Antimon zum Wismut, so erwärmt sich die Stütze; sie kühlt sich dagegen ab, wenn der Strom vom Wismut zum Antimon übergeht (Peltiers Phänomen).

**Thermograph** (griech.), f. Registrierapparate.  
**Thermographie** (griech.), graphische Darstellung der Schwankungen der Körpertemperatur bei fieberhaften Krankheiten; auch ein dem Naturseibdruck (f. d.) ähnliches Verfahren mechanischer Vertriebsführung, von Abate in Neapel erfinden, das aber nur geringe Verbreitung gefunden hat.

**Thermohygmeter** (griech.), f. Barothermometer.

**Thermolyse** (griech.), f. v. m. Dissociation.

**Thermometer** (griech., Wärmemesser), Instrument zur Bestimmung der Temperatur. Bei den gewöhnlichen Thermometern mißt man die durch das Aus- und Steigen der Temperatur veranlaßten Volumenänderungen einer in einem Gefäß mit Kapillarrohr eingeschlossenen Flüssigkeit, besonders des Quecksilbers. Das Gefäß ist am besten cylindrisch, weil es bei dieser Form im Verhältnis zu der von ihm aufgenommenen Quecksilbermenge der Umgebung eine größere Oberfläche darbietet. Je größer die Kapazität des Gefäßes im Verhältnis zum Querschnitt des Kapillarrohrs ist, desto merklicher wird das Steigen oder Sinken des Quecksilbers bei gleicher Änderung der Temperatur sein. Das Rohr des Thermometers muß überall gleiche innere Weite haben, so daß ein Quecksilberfaden an allen Stellen desselben gleiche Länge behält. Bei der Herstellung des Thermometers wird die Luft vollständig aus dem Instrument entfernt. Der Raum über dem Quecksilber muß absolut luftleer sein, so daß letzteres das Aiche beim Umkehren des Instruments bis in die äußerste Spitze füllt. Das fertige T. wird in schmelzendes Eis getaucht und der Stand des Quecksilbers bestimmt. Es erhält man den Gefrierpunkt. Zur Bestimmung des Siedepunktes hängt man das T. in einer Röhre auf, durch welche der Dampf von soeben destillirtem Wasser strömt, und markiert den Stand des Quecksilbers. Durch den Druck der äußern Luft auf das

luftleere Instrument wird das Gefäß des letztern etwas zusammengepreßt und dadurch die Scala etwas verrückt. Es ist deshalb der Gefrierpunkt nach längerer Zeit wiederholt zu bestimmen. Den Raum zwischen Gefrier- und Siedepunkt teilt Reaumur in 80, Celsius in 100 Teile oder Grade. Auf den Fahrenheit'schen Thermometern ist der Eispunkt mit 32, der Siedepunkt mit 212 bezeichnet, der 0-Punkt liegt also 32° F. unter dem Eispunkt. Die Grade über dem Gefrierpunkt werden durch das Zeichen +, die unter dem Gefrierpunkt durch — bezeichnet. Um die Angaben einer der verschiedenen Skalen in eine andre zu übertragen, dienen folgende Formeln:

$$\begin{aligned}
 1^\circ \text{ C.} &= \frac{9}{5} 1^\circ \text{ F. oder } \frac{1}{5} 1 + 32^\circ \text{ F.} \\
 1^\circ \text{ R.} &= \frac{9}{4} 1^\circ \text{ C. oder } \frac{9}{4} 1 + 32^\circ \text{ F.} \\
 1^\circ \text{ F.} &= \frac{5}{9} (1 - 32^\circ \text{ C. oder } \frac{5}{9} (1 - 32^\circ \text{ R.}
 \end{aligned}$$

Vergleichung der Thermometerskalen.

C.	R.	F.	C.	R.	F.
40	32	40	35	28	95
35	28	31	40	32	104
30	24	22	45	36	113
25	20	15	50	40	122
20	16	4	55	44	131
15	12	5	60	48	140
10	8	14	65	52	149
5	4	23	70	56	158
0	0	32	75	60	167
5	4	41	80	64	176
10	8	50	85	68	185
15	12	59	90	72	194
20	16	68	95	76	203
25	20	77	100	80	212
30	24	86			

Bei Siedepunktbestimmungen ist immer der Barometerstand zu berücksichtigen, weil das Sieden einer Flüssigkeit von dem auf ihr lastenden Druck abhängig ist. Die Thermometerstalen beziehen sich stets auf normalen Barometerstand von 760 mm. Über den Siedepunkt des Wassers hinaus trägt man die Scala empirisch auf und kann sie bis fast zum Siedepunkt des Quecksilbers ausdehnen. Bei -40° gefriert das Quecksilber, und man bedient sich daher zur Messung



Fig. 1. Rutherford's Maximum- und Minimumthermometer.

unterer Temperaturen des Alkoholthermometer, welches ebenso wie das Quecksilberthermometer angefertigt und nach einem solchen graduirt wird. Rutherford's Maximum- und Minimumthermometer (Thermometrograph, Fig. 1) gibt die höchste und die niedrigste Temperatur an, welche in einer gewissen Zeit getrieht hat. Es besteht aus einem Weingeist- und einem Quecksilberthermometer, deren Röhren horizontal liegen. In der Höhle des Quecksilberthermometers schiebt das Quecksilber einen feinen Stahlschinder vor sich her, läßt ihn aber liegen, wenn es sich bei fallender Temperatur zusammensieht. Im Weingeistthermometer befindet sich ein feines Glasstäbchen, welches aus

dem Weingeist nicht herauszufallen vermag, es folgt dem beim Sinken der Temperatur sich zusammenziehenden Weingeist, bleibt aber liegen, wenn der Weingeist sich wieder ausdehnt. Das Sirische Maximum- und Minimumthermometer (Fig. 2) besteht aus einer herberförmig gebogenen Röhre n o p, deren unterer Teil Quecksilber enthält. Das Gefäß d und der linke Schenkel sind bis auf das Quecksilber mit Weingeist gefüllt; im rechten Schenkel, der mit dem Gefäß q engigt, befindet sich über dem Quecksilber ebenfalls Weingeist. Jeder Schenkel der Röhre enthält in seinem mit Weingeist gefüllten Teil einen Stahlstift a und b, von denen der letztere bei steigender Temperatur, der erstere bei fallender Temperatur durch das Quecksilber hinausgeschoben und beim Rückgang des Quecksilbers stehen gelassen wird. Der Stift a gibt also das Minimum, der Stift b das Maximum der Temperatur seit der letzten Einstellung an. Die Eintheilung wird durch einen kleinen von außen an die Röhre gehaltenen Magnet bewirkt, durch welchen man die beiden Stifte wieder bis zu den Quecksilberkuppen herabzieht. Das Sir-T. ist namentlich zum Messen der Temperatur der Meeres-tiefen sehr geeignet. Zur Messung der menschlichen Blutwärme gebrauchen die Ärzte ein kleines Maximumthermometer, das sogen. Fieberthermometer (Fig. 3, natürliche Größe), von dessen Quecksilberfäule das obere Stück durch eine ganz kleine Luftblase von dem übrigen Quecksilber abgetrennt ist. Beim Steigen wird der abgetrennte Faden vorgeschoben und bleibt bei der Abkühlung an der erreichten Stelle stehen. Durch Schwingen des Thermometers muß vor jeder neuen Beobachtung der abgetrennte Faden wieder bis zum übrigen Quecksilber zurückgeführt werden, wobei eine doppelte Umbiegung der Röhre eine völlige Vereinigung mit diesem verhindert. Beim Gebrauch steckt man das Gefäß des Thermometers in die Achselhöhle oder in den After des Kranken und wartet 10 Minuten bis zur Ableitung. Die Eintheilung gestattet, Fehtelgrade abzulesen, und braucht nur im Bereich der vorkommenden Bluttemperaturen ausgeführt zu sein. Das Geot her m o m e t e r zum Messen der Temperatur in Bohrlochern ist ein Ausflußthermometer, es besteht aus

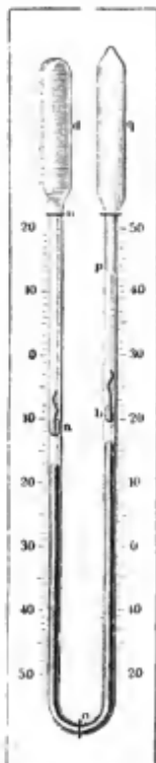


Fig. 2. Sirisches Maximum- und Minimumthermometer.

großes cylindrisches Gefäß, welches mittels Korke zwischen zwei durch Schrauben verbundene Metallplatten eingeklemmt ist; die Röhre ist oben offen, so kurz, daß der Endpunkt der Scala noch unter der zu messenden Temperatur liegt. Füllt man nun das Rohr vollständig mit Quecksilber u. überläßt das Instrument einige Zeit neben einem gewöhnlichen T. sich selbst, so kann man die Temperatur, welche es anzeigt, als T notieren; senkt man es dann ins Bohrloch, so dehnt sich das Quecksilber aus, und ein Teil desselben fließt aus. Nach dem Versuch zeigt das Geothermometer  $t_1$  und ein gewöhnliches T. daneben  $t$ , wobei  $t$ , kleiner ist als  $t_1$ . Die Temperatur im Bohrloch ist dann  $x = t - t_1 + T$ . Für wissenschaftliche Zwecke wendet man das Luftthermometer (s. Ausdehnung, S. 110) an, bei welchem die Ausdehnung oder Duzunahme eines bestimmten Volumens Luft gemessen wird. Dieses Instrument gibt zwischen 0 und 100° dieselben Grade an wie das Quecksilberthermometer, über 100° hinaus gibt dagegen letzteres sich höhere Temperaturen an. Das Quecksilber deht sich nämlich von 0—100° gleichförmig, von 100° an aber in einem stärkeren Verhältnis aus. Nur die Ausdehnung der Luft ist der absorbierten Wärmemenge stets proportional, und deshalb muß man auch, wenn es sich um genaue Bestimmung höherer Temperaturen handelt, stets das Luftthermometer anwenden. Die Benutzung desselben ist aber umständlich, da man die Temperatur nicht direkt ablesen, sondern jedesmal durch einen mehr oder minder umständlichen Versuch ermitteln muß. Das Metallthermometer von Breguet (Fig. 4) ist ein spiralförmig gewundenes, 1-Linien breites Band, das aus Silber, Gold u. Platin besteht. Drei Streifen dieser Metalle sind so aufeinander gelötet, daß sich das Gold in der Mitte zwischen dem stärker ausdehnbareren Silber u. dem weniger ausdehnba-



Fig. 3. Fieberthermometer.

ren Platin befindet, und dann zu einem sehr dünnen Band ausgewalzt. Das eine Ende der Spirale A ist an einem Stativ befestigt, das andre B trägt einen Zeiger cd, der über einer Kreisteilung schwebt. Beim Wechsel der Temperatur windet sich die Spirale auf oder zu und bewegt so den Zeiger, dessen Angaben nach einem guten Quecksilberthermometer reguliert werden. Das Instrument ist äußerst empfindlich. Bei dem abgeleiteten Metallthermometer hängt ein an der Nadel od befestigtes Stäbchen in das Quecksilbergcfäß H H herab, welches mit dem Messingbügel N N A nur durch das Spiraleband in leitender Verbindung steht. Wird nun das Quecksilbergcfäß mit dem einen, der Messingbügel mit dem andern Pol eines galvanischen Stromkreises verbunden, so geht der Strom durch das Spiraleband, welches sich infolgedessen erwärmt, und die Nadel dreht sich um eine der Stärke des Stroms entsprechende Anzahl von Graden. Das Quadranten-thermometer (Fig. 5) enthält ein innen aus



Fig. 4. Metallthermometer von Breguet.

Fig. 5. Quadranten-thermometer. A glass enclosure containing a spiral metal band and a vertical rod with a pointer. The device is used for measuring temperature by the deflection of the spiral.

Kupfer, außen aus Platin bestehendes, kreisförmig gebogenes Band *fgb*, dessen eines Ende *f* befestigt ist, während das andre *t* mittels eines Hebelwerks von

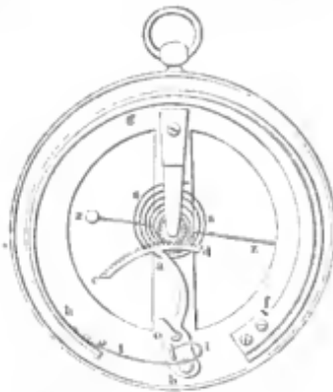


Fig. 5. Quadrantthermometer

durch den gezahnten Bogen *ed* einen Zeiger *xx* in Bewegung setzt, sobald sich das Band mehr streckt oder biegt. Bei abnehmender Temperatur bewirkt die Spiralfeder *ss* eine

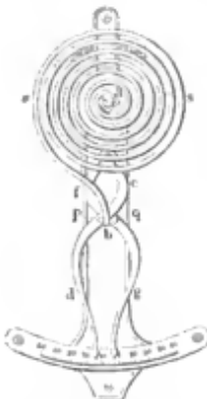


Fig. 6. Maximum- und Minimumthermometer von Hermann und Pfister.

sich die Spirale wieder mehr, ihr freies Ende bewegt sich nach rechts, läßt den Zeiger *ed* auf der erreichten Maximaltemperatur stehen und schließt nun den Zeiger *fg* mittels des Stücks *q* nach rechts, wo derselbe bei erneuter Erwärmung stehen bleibt und das Temperaturminimum anzeigt. Die bogenförmige Stala wird durch Vergleichung mit einem Quecksilberthermometer graduirt. Solche Spiralen eignen sich sehr gut zur Konstruktion selbstregulirender *Z. (f. Regulatorapparate, S. 664).*

Das Ziesserthermometer von Regretti und Zambra ist ein gewöhnliches Quecksilberthermometer mit cylindrischem Gefäß, dessen Hals verengert

und auf besondere Weise zusammengezogen ist (Fig. 7 u. 8). Jenseit dieser Verengung ist das Thermometerrohr mehr ausgezogen und bildet eine kleine



Fig. 7 u. 8. Ziesserthermometer.

Bucht zur Aufnahme von Quecksilber. Das Ende der alldann gerade verlaufenden Röhre bildet ein Reservoir für das aus dem cylindrischen Gefäß abfließende Quecksilber. Wird der Apparat zunächst so gehalten, daß dies Gefäß sich unten befindet, so sinkt das Quecksilber die ganze Röhre bis zu einem Raum im Reservoir am Ende derselben, welcher für die Ausdehnung des Quecksilbers genügt, sobald die Temperatur steigt. Kommt nun aber durch eine plötzliche Umkehrung des Apparats das cylindrische Gefäß nach oben, so zerstreut das Quecksilber bei der Verengung des Halses, u. der abgerissene Teil des Quecksilbers schiebt die Röhre hinab und füllt das Reservoir u. einen Teil der Röhre oberhalb desselben, entsprechend der jeweiligen Temperatur zur Zeit der Umkehrung; die Röhre ist deshalb von dem Reservoir aus nach oben in Grade eingetheilt und bildet die Thermometerskala. Um das Instrument zur Beobachtung vorzubereiten, muß das cylindrische Gefäß nach unten gebracht werden und so lange in dieser Lage verharren, bis es bei seinem Herablassen in das Wasser die Temperatur seiner Umgebung angenommen hat (Fig. 7). Will man nun für irgend eine Tiefe des Meeres, eines Sees oder eines Flusses die Temperatur bestimmen, so muß man das *Z.* umkehren, so daß das cylindrische Gefäß nach oben kommt (Fig. 8), und es in dieser Lage halten, bis die Ableitung nach dem Herausheben des Thermometers gemacht ist. Die Menge des Quecksilbers in dem untern graduirten Teil der Röhre ist nämlich so gering, daß sie von einer Änderung der Temperatur während des Herausgehens nicht oder nur sehr unbedeutend beeinflusst wird (ausgenommen, wenn diese sehr beträchtlich sein sollte). Dagegen wird sich das Quecksilber in dem cylindrischen Gefäß mit der Ab- und Zunahme der Wärme zusammenziehen oder ausdehnen. In dem letztern Fall wird etwas Quecksilber die Verengung am Hals des Gefäßes passieren, in die oben erwähnte seitliche Ausbuchtung gelangen und dort verbleiben, solange das Gefäß ungedrückt gerichtet ist; somit bleibt die Quecksilbermenge bei dieser Lage des Thermometers in dem untern Teil der Röhre unverändert. Die nach dem Herausheben des Thermometers mittels der eingetheilten Skala an der Oberfläche erfolgende Ableitung desselben gibt also in der That die wirklich zur Temperatur der betreffenden, durch die Skala bestimmten Tiefenschicht

des Wassers an, und das Instrument selbst ist ein genauer Registrierapparat. Bei der Umkehrung des Thermometers in die Lage (Gefäß nach oben) in irgend einer Tiefe muß große Vorsicht angewendet werden. Zu diesem Zweck ist das Instrument in ein hölzernes Gehäuse (s. Figur) eingefügt, welches zum Teil mit Schrotkugeln angefüllt ist, die sich frei von einem Ende zum andern bewegen können, und deren Gewicht so reguliert ist, daß sie den ganzen Apparat gerade schwimmend im Wasser erhalten; dieser selbst ist mittels eines Taues, welches durch eine Öffnung des hölzernen Gehäuses so nahe wie möglich bei dem cylindrischen Gefäß geht, mit der Lotleine befestigt. Bei dem Herablassen wird das L. mit dem Gefäß in der Lage nach unten herabgezogen; bei dem Herausziehen aber wird der Apparat, in Folge des Widerstandes des Wassers, sich umdrehen, und das Gefäß kommt in die Lage nach oben (s. Figur). Die Vorrichtung zum Schutz gegen den Wasserdruck besteht in einer das L. umgebenden starwandigen, hermetisch verschlossenen Glasröhre, welche zum größten Teil mit Quecksilber angefüllt ist. Vgl. Werland, Das L. (Berl. 1845).

**Thermomètre automoteur** (franz., spr. atométré), s. Nachtkrost.

**Thermomultiplikator**, s. Wärmestrahlung.

**Thermos**, im Altertum Hauptstadt des erweiterten Attolien in Griechenland, wozu seit ca. 900 v. Chr. auch Westloisris, Doris, Odaia und Aniania gehörten, lag am Ostufer der Trigonis (See von Arachori) und war weniger eine Stadt als ein Komplex von Tempeln, Versammlungsräumen etc. und Sitz des Attolischen Bundes. L. wurde 218 v. Chr. von Philipp V. von Makedonien geplündert und zerstört, wobei allein 2000 Statuen weggeführt wurden, und blieb seitdem unbedeutend. Seine Ruinen sind wahrscheinlich in Paldo-Bajaro bei Vetrochori zu suchen.

**Thermopathogenie** (griech.), Lehre von der Entstehung des Fiebers.

**Thermophonie** (griech.), s. Radiophonie.

**Thermopylen** (Thor der warmen Quellen), Engpaß an der Grenze der griechischen Landschaften Lokris und Malis (im jetzigen Romos Pithiotis und Pholis), zwischen dem von Sümpfen umranderten Malischen Meerbusen und einem Ausläufer des Bergs Ota, so benannt nach den daselbst befindlichen warmen Schwefelquellen, war bei einer Länge von mehr als einer Stunde nur 50–60 Schritt breit, an vielen Stellen aber noch weit enger und war als Haupteingang von Thessalien nach Hellas von alters her ein wichtiger strategischer Punkt. Das vom Spercheios herabgeführte Minusium hat die Küste hier bedeutend verändert und vorgeföhrt; kleine Bäche bilden jetzt neben dem Weg einen hohlen Sumpf, durch welchen ein Steinbamm mit mehreren Brüden führt. — Verühmt ist der Paß besonders durch die heldenmüthige Aufopferung des Leonidas und seiner Spartiaten im Juli 480 v. Chr. Während sich die hellenische Bundesflotte an der Nordspitze von Euböa, am Vorgebirge Artemision, aufstellte, übernahmen die Spartaner die Verteidigung der L. gegen das unermessliche persische Heer. Die dort aufgestellte griechische Schaar bestand aus nicht ganz 6000 Mann, darunter bloß 300 Spartiaten unter dem Oberbefehl des Königs Leonidas, welcher die alte Bergmauerung des Passes erneuern und den Paß über den Ota am Kallidromos durch 1000 Phoker besetzen ließ. Als Xerxes zum Angriff schritt, schlugen die Griechen die Perser zwei Tage lang, zuletzt selbst die persische Leibwache zurück. Da führte der Malier Ephialtes 20,000 Perser unter Sp-

barnes auf dem Fußpaß, den die Phoker zu bewachen versäumten, über das Gebirge den streitenden Griechen in den Rücken. Als diese die Kunde von ihrer Umgehung erhielten, beschloß Leonidas, dem Befehl, den Paß zu hüten, gehorham, mit den Spartiaten zu bleiben und bis auf den letzten Mann zu kämpfen. Die übrigen liefen zur Verteidigung ihrer Heimat ab, sieben, mit Ausnahme von 400 Thebanern, die er als Weisheit für die Treue dieser Stadt mitgenommen hatte. Aber auch die 700 Thebesier blieben freiwillig bei ihm. Am 10. Uhr vormittags des dritten Tags, als von beiden Seiten die persische Übermacht zum Angriff schritt, führte Leonidas seine Schaar mitten unter die Feinde, um ihr Leben so teuer wie möglich zu verkaufen; als die Lanzen zerplittert und die Kräfte erschöpft waren, zogen sich die Hellenen auf einen kleinen Hügel südlich von den Quellen zurück, wo sie einer nach dem andern den Feiern der Perser erlagen. Von den Thebanern dagegen retteten sich viele dadurch, daß sie nach Leonidas' Tode die Waffen streckten und den Persern beteuerten, daß sie nur gezwungen gegen sie gekämpft hätten. Das Haupt des Leonidas ließ Xerxes auf einen Pfahl stecken, und den Kumpf soll er an das Kreuz haben schlagen lassen. Die Griechen aber widmeten dem Andenken der Helden ein Denkmal mit der Inschrift des Simonides:  
Wanderer, nicht es bist ein Bekannter Bürger:  
erschauen

Regen wie hier, noch im Tod ihrem Gebot getreu.

Im J. 191 siegte der römische Konsul Manius Acilius Glabrio über Antiochos d. Gr. und die Attolier, indem der Legat M. Porcius Cato die Umgehung über das Gebirge ausführte. Auch im griechischen Freiheitskampf wurde hier mehrere Male (6. Sept. 1821, dann 8. und 14. Juli 1822) gekämpft.

**Thermosäule**, s. Thermoelektrizität.

**Thermosäule** (griech.), Gefäß zum bequemen Erhitzen eines Körpers über der Lampe, speziell eine Vorrichtung zur selbstthätigen Regulierung der Temperatur beim Erhitzen. Erreicht die Quecksilbersäule eine bestimmte Höhe, die nicht überschritten werden soll, so schließt sie durch einen in das Thermometer eingeschmolzenen Platindrath einen elektrischen Strom, der nun entweder nur den Wächter durch eine elektrische Klingel herbeiführt, oder auch direkt auf die Flamme wirkt, indem er den Zufluß von Leuchtgas verringert.

**Thermotherapie** (griech.), Behandlung der Krankheiten mittels heißer Bäder, heißer Bähungen etc.

**Thermotämus** (griech.), bei Pflanzen mit reizbaren und periodisch beweglichen Organen der durch die Wärme bedingte bewegliche Zustand derselben; vgl. Pflanzenbewegung.

**Théroigne de Mericourt** (spr. terkonn v' merituke), »die Amazone der franz. Revolution«, geb. 13. Aug. 1769 zu Lugemburg, hieß eigentlich Anna Josephe Terwagne, ward in Paris Kutschknechtin, that sich beim Zug der Pariser nach Versailles (Oktober 1789) hervor, trat in den Dienst der Jakobiner und agitierte für sie in Belgien, wo sie 1790 der kaiserlichen Polizei in die Hände fiel. Nach einjähriger Haft in Wien lehrte sie Anfang 1792 nach Paris zurück, wurde als Herräckerin vom Pöbel 10. Aug. beim Sturm auf die Tuilerien ausgepeitscht und starb 9. Juni 1797 im Trennhaus. Vgl. Fuß, Théroigne de Mericourt (Vülich 1854).

**Theromorphie** (griech.), tierähnliche Bildung, sowohl eine Mißbildung als eine atavistische Form, welche auf die Abstammung des Menschen vom Tier hindeutet.

**Theron**, Sohn des Anesimedes aus Gela, Tyrann von Akragas (Agrigent) seit 488 v. Chr., zeichnete sich durch Gerechtigkeit und Milde aus, eroberte Himera, kämpfte 440 in der Schlacht daselbst gegen die Kartager und starb 472. Pindar feiert ihn als Sieger in den Olympischen Spielen. Sein Grabmal zu Akragas galt für ein berühmtes Kunstwerk.

**Thersandros**, einer der Epigonen, Sohn des Polyneides und der Argeia, zog mit gegen Theben und ward nach des Orestes und seines Vaters Tod König von Theben. Später zog er mit gegen Troja und kam in Mysien im Kampf mit Telephos um.

**Thersites**, nach griech. Mythos der häßlichste Mann in dem vor Troja lagernden Heer der Griechen, Sohn des Agrios und Vermander der Diomeides, ein hochhafter und schmächtigster Schreier, ward von Odysseus wegen Verleumdung des Agamemnon öffentlich geschmäht und nach späterer Sage von Achilleus getödtet, weil er dem Leichnam der Amajonenkönigin Penthesileia die Augen ausgerissen hatte. Vgl. Jacobs, Die Epihede des T. (in den »Vermischten Schriften«, Bb. 6, Leips. 1844).

**Thesa** (Tasa, Teja), Stadt in Marokko, östlich am See, am Uebel el Kôlar, ein strategisch sehr wichtiger Punkt, hat 3500 Einw., welche mit einer kleinen Garnison des Sultans in der von einer doppelten Mauer umgebenen Stadt leben, aber dieselbe kaum oerlassen können, da der die Umgegend bewohnende Stamm der Riata in Wahrheit Herr des ganzen Gebietes ist.

**Thesaurus** (griech., »Schatz«), bei den alten Griechen f. o. m. Schatzkammer, Schatzhaus, die in der Regel unterirdischen Schatzhäuser (Thesauren) der alten Herrschergeschlechter gehörten zu den bedeutendsten Anlagen der griechischen Vorzeit; die übliche Grundform derselben war die eines freistehenden, durch Übertragung horizontaler Schichten kuppelartig geschlossenen Gemachs (am bekanntesten das sogen. Schatzhaus des Akreus zu Mykenä). In der historischen Zeit errichteten die einzelnen Staaten innerhalb des Bezirks allgemein angesehener Heiligthümer (s. B. der zu Olympia und Delphi) eigne Thesauren zur Aufnahme der von ihnen dargebrachten Weihgeschenke. — T. ist außerdem ein in früherer Zeit sehr beliebter und auch jetzt noch vorkommender Titel für Sammlungen od. Monographien, zerstreuten Bemerkungen u., welche, in einem größern Werk vereinigt, ein ganzes wissenschaftliches, besonders sprachliches, Gebiet umfassen, ebenso für umfangreichere, zum Gebrauch für Hochgelehrte bestimmte Wörterbücher. Bekannt sind namentlich: der »T. linguae graecae« von Henrico Stephano und »T. linguae latinae« von Rob. Stephano, der »T. antiquitatum graecarum« von Oronoius und »T. antiquitatum romanarum« von Oronoius.

**Theseus**, einer der berühmtesten Helden des Alterthums, Sohn des Königs Aegeus von Athen und der Athra, ward bei seinem Großvater Pittheus in Trözen erzogen. Herangewachsen, nahm er das Schwert seines Vaters, welches dieser selbst für ihn unter einem Felsblock verborgen hatte, als Erkennungszeichen und ging damit nach Athen. Unterwegs erlöset er die Auserwählten des Periphetes, Sinis, Ekiron, Kerkyon, Prokustes u. a. In Athen angekommen, sollte er auf Anstiften seiner Stiefmutter Medea (s. d.) vergiftet werden; Aegeus erkannte den Sohn aber am Schwert, und Medea mußte fliehen. T. machte sich zunächst um das Land verdient, indem er den marathonschen Stier erlegte. Als darauf die Gelandten des Minos nach Athen kamen, um den jährlichen Tribut von sie-

ben Jünglingen und sieben Jungfrauen für den Minotaurus zu holen, ließ sich T. unter die Zahl der auserlesenen Opfer aufnehmen, und es gelang ihm, mit Hilfe der Ariadne (s. d.) den Minotaurus zu töten (s. Minotauros, mit Abbildung). Nach dem Tode des Aegeus trat er die Herrschaft über Attika an und zeichnete sich durch weise Herrschermaßregeln sowie durch löbliche Thaten aus. Er stiftete die Panathenäischen und Isthmischen Spiele, zog mit Herakles gegen die Amajonen und erhielt als Siegespreis die Königin Antiope oder Hippolyte, die ihm den Hippolytos gebar, half dem Perithoos die Kentauren oerreiben und stieg mit demselben in die Unterwelt, um die Persephone zu entführen; hier aber wurden beide gefesselt zurückgehalten, bis sie Herakles befreite. Später nahm T. an dem Argonautenzug und an der lalphyonischen Jagd teil. Bei seiner Rückkunft nach Athen den Demetrios, Sohn des Petros, auf dem Thron findend, ging er nach Syros, wo er seinen Tod durch einen Sturz von einem Felsen oder durch Verrat des Königs Elyomedes fand. T. war der ionische (speziell athensische) Hauptheros, den seine Verehrer zu gleichem Glanz wie die Dorier ihren Herakles zu erheben suchten, insbesondere Nepräsentant des oostämmlichen Königtums. Er erhielt bald Heroendienst in Athen, und es wurde ihm ein prachtvoller Tempel errichtet. Noch jetzt führt ein im Mittelalter als christliche Kirche, dann als Museum benutzter, kunstgeschichtlich höchst bedeutamer Tempel in Athen den Namen Thesjeion, wiewohl wahrheinlich mit Unrecht (s. Athen, S. 997). Die Darstellung des T. auf Kunstwerken ähnet sehr der des Herakles, nur ist er stets jugendlich aufgefaßt und in seiner ganzen Erscheinung schlanker, die Reuse weniger schwer, als die Heraklesische. Besonders auf attischen Monumenten (Metopen und Fries des sogen. Theseions in Athen) sind seine Thaten gern dargestellt worden. Vgl. Stephani, Der Kampf zwischen T. und Minotaurus (Leips. 1842); Rosbach, T. und Perithoos (Tübing. 1852).

**Thesiger**, Frederik, f. Chelmsford.

**Thesje** (griech.), ein Sat, namentlich ein zum Beweis aufgestellter (Thesje); in der Metrik der Gegenjak von Thesis (s. d.), ebenso in der Musik.

**Thesmophorien** (griech.), altes mysteriöses Fest, welches in Athen und vielen andern Orten Griechenlands Anfang Nooember nach Bestellung der Winterjaat gefeiert wurde, und zwar zu Ehren der Demeter Thesmophoros, d. h. der gesetzgebenden Demeter, der Gründerin des Ackerbaues, der bürgerlichen Gesellschaft sowie der rehtmäßigen Eheerbindung. Von der Festfeier, die der Hauptsache nach in einer Prozession der Frauon nahe dem Demeterempel am Vorgebirge Kolias bestand und mit einem Festschmaus unter mimischen Tänzen und Spielen endete, waren die Männer streng ausgeschlossen. Vgl. Rommels, Ortoologie. Antiquarische Untersuchungen über die städtischen Feste der Athener (Leips. 1864).

**Thesmopheten** (griech.), f. Archonten.

**Thespiä**, Stadt im alten Böotien, westlich von Theben, von deren Einwohnern 700 in den Thermopylen kämpften und fielen, wurde von Xerxes zerstört, dann wieder aufgebaut, um später (372 v. Chr.) von den ihr stets feindlichen Thebanern aufs neue zerstört zu werden. T. war Geburtsort des Praxiteles und der Bürgin und blühte noch in römischer Zeit. Ruinen bei Ermitostro.

**Thespiö**, nach der griech. Sage der Erfinder des Dramas, speziell der Tragödie, indem er den dithyrambischen Chören bei den Dionysien (Satyrosfesten)

einen Romanog (und also einen Schauspieler) hinzufügte, der in der Regel eine auf Vokal des bezügliche mythische Geschichte enthielt, war aus Tharia in Aktia gebürtig und lebte um 540 v. Chr. Falsch ist die Nachricht, daß T. mit einer wandelnden Bühne auf einem Karren herumgezogen sei; doch ist der Theatropistare n für wandelnde Bühnen seit Horaz sprichwörtlich geworden. Vgl. Schauspiellunst, S. 414.

**Thesprotia**, Landschaft im alten Epirus, reichte vom Ambrakischen Meerbusen (Golf von Arta) bis an den Thyamis (Kalanas) und ward vom Akheran (heute Phanariotio) durchströmt. Die Thesprotie, die schon in der »Odysee« als ein fiesfährendes, von Königen beherrschtes Volk genannt werden, waren ein illyrischer Stamm, welcher erst allmählich sich hellenisierte; zur Zeit des Peloponnesischen Kriegs war ihr Staat der mächtigste in Epirus.

**Thessalien**, alte Landschaft im nördlichen Griechenland, grenzt gegen W. an Epirus, von dem es der Pinbos trennt, gegen N. an Makedonien, gegen O. an das Ägäische Meer, gegen S. an den Paga-säischen und Malischen Meerbusen und an das Gebiet der Doloper und Anianen. Die Hauptgebirge sind: der Olympos (2985 m), Ossa (1953 m), Pelion (1651), 1630 m) im N., der Othrys (1728 m) im S., der Pinbos (2168 m) im O. Die Gebirge im N. und S. sind leicht zu überschreiten, so daß T. wiederholt Völkerwanderungen und Eroberern zum Durchzugsland diente. Ein nur 800 m hoher Gebirgskamm, die berühmten Aynosephala, teilt die von jenen Bergen umringte thessalische Ebene, die einst ein Binnenmeer gewesen ist, in zwei mahlbewässerte Hälften. Hauptfluß ist der Peneios. Der Boden war fruchtbar; besonders gab es gute Weiden, weshalb die Pferdezeit in T. zu Hause war. Die Thessalier waren als Pferdezüchter ebenso berühmt wie als Zauberer. Die einzelnen Stadtgebiete waren (vom Beginn der Olympiaden bis ins 3. Jahrh. v. Chr.) in vier Bezirke (sogen. Tetraden) verteilt. Diese waren: Hestiotis, nebst dem Gebiet der Perrhäer, der westliche und nördliche Teil des Landes mit den Städten Trifla, Gomphi, Itzome; Pelasgiotis, im O. längs der Halbinsel Pagineia mit Larissa, der größten Stadt des Landes, Krannon, Thera, Stouffia; Thessaliotis, der südwestliche Teil der thessalischen Ebene, mit Kleion und Pharalos, und Phthiotis oder Achaia Phthiotis, der Süden u. Südosten des Landes mit Palas und Theba Phthiotides, wozu als fünfte Landschaft noch der Küstentrich Pagineia mit der Stadt Demetrias kam, der ein selbständiges Gemeinwesen bildete. S. Karte »Mittelgriechenland«. — Als älteste Bewohner des Landes werden Pelasger genannt, welche die Ureinwohner unterjochten und zu Leibeigenen machten, die unter dem Namen Pelasgen einen ähnlichen unterdrückten Stand bildeten wie die Heloten in Sparta. Die »Jitas« kennt den Namen T. noch nicht. Der Tradition nach fielen 60 Jahre nach Trojas Fall die wahrscheinlich illyrischen Thessalier, ein Teil der Thesproter, aus Epirus in T. ein und veranlaßten dadurch die Doriage Wanderung. Sie taubten später hellenisiert, übten aber geistig unbedeutend. Um so mehr leisteten sie in abstrakten Künsten. Unter den edlen Geschlechtern waren schon zur Zeit der Perseerkriege die Kleuaden in Larissa und die Tyrannen zu Thera, die ihren Ursprung aus Jonen zurückführten, berühmt. Unter dem spätern Tyrannen Alexander war T. der Schauplatz eines Kriegs mit den Thebanern unter Pelopidas. Dann stand T. im Bund mit Theben gegen Sparta. Nach Alexanders Ermordung (336) riefen die Kleuaden gegen die

sen Nachfolger Antiphanos und Lykophron den König Philipp von Makedonien zu Hilfe, der sich aber bald selbst zum Herrn des Landes machte. Von da an blieb T. in makedonischer Abhängigkeit, und wenn auch für Augenblicke der Attolische Bund im Besitz des Landes war, so war es doch schon so weit makedonisiert, daß es seinen weitem Versuch machte, die frühere Selbständigkeit wiederzuerlangen. Als Philipp III. mit den Römern Krieg führte, standen die Thessalier auf seiner Seite. Nach der Schlacht bei Aynosephala, in der ersterer besiegt wurde, ward T. mit den andern griechischen Staaten bei den Isthmischen Spielen für frei erklärt (196) und bildete bis 146 einen Bund, um dann unter römischen Einfluß zu gelangen. Es behielt zwar seine Verfassung, wurde aber als Provinz behandelt. Unter den Römern wurde es förmlich zu einer solchen gemacht und, da es nicht groß genug war, zu Makedonien geschlagen. Konstantin d. Gr. machte es dagegen zu einer eignen Provinz und stellte es unter die Präfektur Ägypten. Hierauf kam es zum byzantinischen und zu Anfang des 13. Jahrh. zum lateinischen Kaiserthum, obwohl sich während dieser Zeit manchmal eigne Dynastien in Besitz des Landes setzten und darin zu behaupten wußten. 1460—1881 ward T. in der Gewalt der Türken. Jetzt bildet es die griechischen Komarchien Larissa und Triflala. S. Karte »Griechenland«.

**Thessalonicher Briefe an die**, zwei Schriften des neutestamentlichen Kanons, welche vom Apostel Paulus wahrscheinlich zu Korinth abgefaßt worden sind, ihre Veranlassung in seinem Interesse für die erst kürzlich von ihm gestiftete Gemeinde zu Thessalonich haben und insbesondere ihre Erwartungen von der Zukunft Christi berichtigen sollen. Neuerdings ist die Authentizität wenigstens des zweiten dieser Briefe fast gänzlich zweifelhaft geworden. Vgl. B. Schmidt, Der erste Thessalonicherbrief (Berl. 1886).

**Thessalonie**, Stadt, f. Saloniki.

**Thesrod**, Stadt in der engl. Grafschaft Norfolk, an der kleinen Ouse, hat Reichthum, Handel und (1881) 4032 Einw. T. war früher Hauptstadt Ostanglias; die Ruinen eines Palastes und mehrerer kirchlicher Gebäude zeugen noch von seiner ehemaligen Bedeutung.

**Thetis** (nicht zu verwechseln mit Tethys), in der griech. Mythologie Tochter des Nereus und der Doris, wider ihren Willen Gemahlin des Peleus (s. d.), Mutter des Achilleus. Als Peleus sie wegen des gefährlichen Mittels, durch das sie ihren Sohn unsterblich machen wollte (s. Achilleus), tadelte, stieg sie zu ihrem Vater in die Tiefen des Meeres zurück, und nur diomedes bog sie sich auf die Erde, um ihrem Sohn Achilleus die väterliche Mutter Sorge zu widmen.

**Theuerdant**, f. Fünzing.

**Theurgie** (griech.), die vorweltliche Kunst, sich durch gewisse Zeremonien und Handlungen mit den Göttern und Geistern in nähere Verbindung zu setzen und sie zu Hervorbringung übernatürlicher Wirkungen für sich zu gewinnen. Die T. hat ihren Ursprung bei den Magiern der Chaldäer und Perser. Auch die Kabbalisten rühmten sich, große Geheimnisse darin zu besitzen. Unter den Philosophen spielte sie bei den Neuplatonikern eine große Rolle, namentlich bei Jamblikos und Proklos. Auch im Mittelalter kommen häufig Spuren von ihr vor. Vgl. Lobeck, Aglaophamus (Ahngeb. 1829, 2 Bde.), und Literatur bei Pragie.

**Theuriet** (fr. wald), André, franz. Dichter und Roman-schreiber, geb. 1833 zu Marly le Roi bei Paris, studierte die Rechte in Paris und erhielt 1857 eine Anstellung im Finanzministerium. In demselben

Jahr veröffentlichte die »Revue des Deux Mondes« ein Gedicht von Z.: »In memoriam«, das sehr bemerkt wurde, dann aber scheinbar lange. Erst 1867 erschien »Le chemin des bois«, ein Band Gedichte, in welchen er den Wald besang, und die ihn zum Liebling der Frauenwelt machten (in 2. Aufl. 1877 von der Akademie gedruckt). Weitere Werke von Z. sind: »Les paysans de l'Argonne, 1792«, episches Gedicht (1871). »Le Bleu et le Noir, poème de la vie réelle« (1872); dann die Romane: »Mademoiselle Onignon« (1874), »Le mariage de Gérard«, »Une Ondine« (1875), »La fortune d'Angèle« (1876), »Raymond« (1877); ferner: »Le filleul d'un Marquis« (1878), »Le fils Mangars« (1879), »Le sang des Finocé« (1879), »Tante Aurélie«, »Mariage de Gérard« (1884), der Novellenband »L'amonreux de la préfecte« (1888), »Deux sœurs«, Roman (1889), u. a. Die französische Akademie ernannte Z. auch als Romanhistoriker 1878 einen ihrer ersten Preise zu. Als solcher zeichnet er sich ebenfalls durch einen tiefen Sinn für die Natur und ein seltenes, an George Sand erinnerndes Talent aus, landschaftliche Stimmungsbilder zu entwerfen, und entscheidet sich dadurch für eine manchmal etwas lockere Erzählung oder ungenügende Charakterzeichnung. Z. ist jetzt geraumer Zeit eineder Stützen der »Revue des Deux Mondes«.

**Theur de Meylandt** (fr. W.), Barthélemy Théodore, Graf de, belg. Staatsmann, geb. 25. Febr. 1794 auf Schabroel im Limburgischen, studierte zu Lüttich die Rechte, ward Advokat daselbst, im November 1830 Mitglied des Kongresses, 1831 Mitglied der Deputiertenkammer und im Dezember d. J. Minister des Innern. Nachdem er 1832 mit seinen Kollegen zurückgetreten, ward er im August 1834 mit der Bildung eines neuen liberalen Ministeriums beauftragt, worin er nebst der Präsidentschaft das Portefeuille des Innern und später das des Auswärtigen übernahm. Nach dem Sturz dieser Verwaltung 1840 ward Z. in den Grafenstand erhoben und war noch eine Zeitlang als Minister ohne Portefeuille thätig. 1848 trat er abermals an die Spitze eines liberalen Kabinetts, mußte aber schon 13. Aug. 1847 in Folge des Sieges der liberalen Linken bei den Wahlen zurücktreten und war bis 1870 eins der Häupter der liberalen Partei in der Kammer. Ende 1871 wurde er in einem neuen liberalen Ministerium Präsident und Minister ohne Portefeuille. Er starb 21. Aug. 1874 auf seinem Gut Meylandt bei Hasselt.

**Thiaff**, jetziger Name von Thaba.

**Thianschan** (Tien schan, »Dummetzgebirge«), mächtiges Gebirge in Zentralasien (s. Karte »Zentralasien«), das vom 96.° östl. L. v. Gr. in der Wüste Gobi bis zum 65.° in die Ebenen der Bucharei unweit der Stadt Boghara reicht, und etwa 2600 km lang ist. Im D. schmal, mächt das Gebirge nach W. zu an Breite und zerteilt sich hier in Spitze, winkelig auseinander gehende Höhenzüge (Tersch-Tagh, Alexanderfette, Transilensischer Kiata u. a.), so daß die Breite schon am Westrand des Sees Jisu-tul 1500 km beträgt. Die einzelnen Hauptketten erscheinen kufsenartig übereinander gehoben, so daß die nördlichste im W. schon unter dem 77. Meridian endigt, wo die südlichste im D. kaum begonnen. Die Längsthäler herrschen vor, die größeren öffnen sich nach W., so daß Thal des Jiu im N., welches sich zu einem breiten Steppengebiet erweitert, ober das des Tschu. Mit Zunahme der Breite nimmt die Starrheit und Unzugänglichkeit ab, doch ist unsre Kenntnis der Hauptzüge noch sehr lückenhaft, viele Gipfel sind nur aus großer Ferne distanz worden; auch tragen die einzel-

nen Ketten nicht immer einheitliche Namen. Die äußerste Kette im NO., welche die Dzungarei vom Tarimbecken trennt, reicht im Ruffio des Bogdoola in die Schneeregion (hier 4000 m), auch das Quellgebiet des Jiu ist von Gletschern umharrt, und den Jisu-tul umgeben Gipfel von 4500 m; die höchsten Erhebungen scheinen aber dem mittlern Teil anzugehören, wo der Chan-Tengri 6500 m, nach einigen sogar 7500 m erreichen soll. Die meisten Felsenfaltungen sind hier veraltet, am Hüfch des Chan-Tengri führt der Kusartpaß (3900 m) als einziger gangbarer aus dem Telesthal in das Tarimbecken und verbindet so Kuldtscha mit Kfu. Die westlichen Pässe sind aber für den Verkehr wichtiger, insbesondere ist der Teref Dawan (3727 m) von altert her Hauptstraße zwischen Ost- und Westturkistan gewesen. Erlöschene Vulkane finden sich in beträchtlicher Menge am Westrand des Tarimbeckens, dagegen ist das Vorhandensein thätiger Vulkane bisher nicht festgestellt worden. Das Rauchen des früher als Vulkan bezeichneten Beschan, südlich vom Juldusplateau, ist brennenden Kohlenlagern zuzuschreiben. Sal. S e m e r z o w, Erforschung des Thianschangebirgssystems 1867 (Ergänzungsheft zu »Veterinärmed. Mitteilungen«. Sotha 1875).

**Thianschan-Kaalu**, das westliche Becken des Hanshai, besser Tarimbecken genannt; s. Han-hai.

**Thianschan-Wels**, chines. Name der Dzungarei.

**Thibauben** (fr. Thobas), Antoine Claire, Graf, franz. Staatsmann und Historiker, geb. 23. März 1765 zu Voitiers, ward Advokat daselbst, 1792 Konventsdeputierter, schloß sich der Bergpartei an und stimmte für den Tod des Königs. Nach dem Sturz Robespierres trat er auf die Seite der Gemäßigten, ward im März 1795 Präsident des Konvents, dann Mitglied des Reichsraths und 1796 Präsident des Rats der Fünfhundert, nach der Revolution vom 18. Brumaire Präsident von Bordeaux, dann Staatsrat und 1803 unter Erhebung in den Grafenstand Präsident der Gironde, später der Rhönemündungen. Nach der zweiten Restauration 1815 verbannt, ging er zunächst nach der Schweiz, dann nach Prag, wo er ein Handelshaus errichtete. Nach der Julirevolution von 1830 kehrte er nach Frankreich zurück, betheiligte sich hier aber nicht an den öffentlichen Angelegenheiten. 1852 von Napoleon III. zum Senator ernannt, starb er 8. März 1854. Er schrieb unter andern: »Mémoires sur la Convention et le Directoire« (Par. 1824, 2 Bde.); »Mémoires sur le Consulat et l'Empire« (das. 1835, 10 Bde.); »Histoire générale de Napoléon Bonaparte« (das. 1827 bis 1828, 5 Bde.; deutsch, Stuttgart. 1827—30); »Histoire des Etats généraux et des institutions représentatives en France« (Par. 1843, 2 Bde.). Nach seinem Tod erschien: »Ma biographie; mes mémoires 1765—92« (Par. 1875).

**Thibaubin** (fr. Thobas), Jean, franz. General, geb. 13. Nov. 1822 zu Roullins-Englibert (Nièvre), trat 1841 in die Schule von St.-Cyr, ward 1843 Infanterieleutnant, diente anfangs in Algier, kämpfte 1859 als Hauptmann in Italien, befehligte 1870 als Oberst das 67. Linienregiment in der Rheinarmee, fiel nach der Kapitulation von Metz in deutsche Gefangenenschaft und wurde in Rainy interniert. Von hier entwich er im Dezember unter Bruch seines Ehrenwortes nach Frankreich und stellte sich hier dem Kriegsminister wieder zur Verfügung. Nachdem er den Namen seiner Mutter, Comaun, angenommen, wurde ihm das Kommando der 2. Division des 24. Armeekorps bei der Armee Bourbafis und nach der

Abhebung des Generals Bressolles das des Korps selbst übertragen, mit welchem T. I. Febr. 1871 nach der Schweiz übertrat. Nach dem Krieg wurde er zwar von der Untersuchungskommission nicht verurteilt, aber mit Rücksicht auf eine Reklamation der deutschen Regierung in Inaktivität versetzt. Jedoch schon 1872 wurde er rehabilitiert, zum Obersten des 32. Linienregiments ernannt und, da er sich als eifriger Republikaner zeigte, bald zum Brigadegeneral und, nachdem er unter Harre Direktor des Infanteriepensons im Kriegsministerium gewesen war, 1882 zum Divisionsgeneral befördert. Da er bei der Ministerkrisis Ende Januar 1883 sich bereit erklärte, die Ausführung des Prätendentengesetzes gegen die in der Armee dienenden Prinzen von Orlean zu übernehmen, ward er 30. Jan. 1883 zum Kriegsminister ernannt, nahm aber schon im Oktober d. J. auf Verlangen der übrigen Minister seine Entlassung, da er sich weigerte, dem König von Spanien einen Besuch zu machen. 1885 wurde er zum Kommandanten von Paris ernannt, aber wegen seiner Beziehungen zu der durch den Ordensschacher belasteten Frau Limouzin im November 1887 abgesetzt.

**Thibaut IV.** (spr. 1066), Graf von der Champagne und Bré, seit 1234 König von Navarra, geb. 1201, war ein eifriges Mitglied der Abelskoalition, die sich die Winderjährigkeit Ludwigs IX. zu nütze machen wollte. Aber der schönen Mutter Ludwigs, Blanche von Kastilien, gelang es, den Grafen auf ihre Seite zu ziehen und ihn später gegen die Sache seiner frühesten Freunde zu wenden. Dafür überließ er ihr, als er den Thron von Navarra erbt, die Grafschaften Blois, Chartres und Sancerre. T. starb 1253 in der Champagne nach der Rückkehr aus dem heiligen Land. Großen Ruhm erwarb sich T. als Trouvère besonders durch seine Liebeslieder; Dante und Petrarca zählten zu seinen aufrichtigsten Bewunderern. Seine Gedichte, welche sich trotz ihres kunstvollen Baues durch den leichten und graziosen Fluß der Verse, Innigkeit und Wahrheit der Gefühle und durch reine und klare Sprache auszeichnen, nehmen eine Art Mittelstellung ein zwischen der nordfranzösischen Lyrik und der Poësie der Troubadours, und man wird kaum sehr geben, wenn man annimmt, daß die jartesten und duftigsten Blüten seiner Dichtung unter dem Einfluß des niederreichen Hofes von Navarra erbüßt sind. Von den 66 überlieferten Liedern sind 39 Liebeslieder, die andern Kampflieder, fromme Küßlieder u. s.; sie sind herausgegeben von Lévesque de la Navallière (Par. 1742, 2 Bde.) und von Tarbé (Reims 1861). Vgl. Delbarre, Vie de T. (Laon 1850).

**Thibaut** (spr. 1066), Anton Friedrich Gustav, ausgezeichneter Lehrer des röm. Rechts, geb. 4. Jan. 1772 zu Nameln, studierte in Göttingen, Königsberg und Kiel, ward 1798 Professor in Kiel, 1802 nach Jena und 1806 nach Heidelberg berufen, am 28. März 1840 starb. Sein Hauptwerk ist das »System des Pandektenrechts« (Jena 1803, 2 Bde.; 9. Aufl. von Buchholz, das. 1846). Gemeinlich mit Lühr und Rittermaier gab er Bd. 6—23 des »Archiv für die juristische Praxis« (Heidelb. 1825—40) heraus. Seinen »Juristischen Nachlass« veröffentlichte Gupnet (Berl. 1841—42, 2 Bde.). Als Kenner der klassischen Musik bewies er sich in der Schrift »Über Reinheit der Tonkunst« (Heidelb. 1825, 6. Aufl. 1884). Vgl. C. Baumhark, A. F. T. (Leipz. 1841).

**Thibel**, Land, s. Thiel.

**Thiele** (spr. 1061, 3 Hbt), linksseitiger Nebenfluß der Aare, 134 km lang, entsteht als Orbe in dem

französischen Jurasee Lac de Rouffes (1075 m ü. N.), durchfließt im Thal de Joug auf Schweizergebiet übergetreten, den Lac de Joug (1009 m ü. N.) und den Lac Brenet, verschwindet von hier an durch einen Trichter, in welchem die Berge einer Wähe sich befinden, unter den Kalksteinen und kommt erst 4 km weiter als »Source de l'Orbe« aus einer hohen Felswand wieder hervor (783 m). Wird wieder einen ansehnlichen Bergstrom bildend, durch die T. durch das enge Thal von Valorbe, tritt unterhalb des Städtchens Orbe ein weites Sumpfland und mündet, schon unter dem Namen Toile oder (Obere) T., in den Neuenburger See (436 m). Als Mittlerer Fluß verläßt sein großes Läuterungsbecken und erreicht jetzt in geradem, kanalisiertem Lauf den Vierer See. Die Untere T., vom Austritt aus diesem Seebecken bis zur Aare, ist jetzt, nach Ausführung großer hydrotechnischer Arbeiten, mit der Aare selbst vereinigt und erreicht deren altes Bett bei Reinenried-Büren (430 m). S. Juragewässerforrestation.

**Thielmann**, Johann Adolf, Freiherr von, preuß. General, geb. 27. April 1765 zu Dresden, trat 1782 in ein sächsisches Chevaulegers-Regiment, ward 1784 Leutnant, 1790 zu einem Husarenregiment versetzt, machte die Feldzüge am Rhein mit, ward 1798 Stabsrittmeister und foßt 1806 bei Jena. Am 15. Okt. d. J. an Napoleon I. gesandt, ward er ganz von Bewunderung für diesen erfüllt und betrieb die Allianz Sachsens mit Frankreich. Er diente als Major und Flügeladjutant im polnischen Feldzug, ward 1809 Oberst und Generaladjutant sowie kurz darauf Generalmajor, deckte im Kriege gegen Oesterreich Sachsen, ward 1810 Generalleutnant, kommandierte 1812 in Rußland eine Kavalleriebrigade und zeichnete sich besonders in der Schlacht an der Moskwa aus, wofür er in den Freiherrenstand erhoben wurde. 1813 war er dafür, daß Sachsen sich von Napoleon loslöse, und suchte als Kommandant von Zörgau die dort versammelten Truppen zur Vereinigung mit den Alliierten zu bewegen. Als ihm dies nicht gelang, ging er im Mai allein zu denselben über, ward erst Viehschaber eines Streifkorps, dann des sächsischen Korps, das er 1814 in Frankreich befehligte, trat 9. April 1815 in preussische Dienste über, führte 1816 bei Ligny und besonders bei Waivre das 3. Armeekorps, ward 1816 kommandierender General des 7., 1819 des 8. Korps und starb als General der Kavallerie 10. Okt. 1824 in Koblenz. Vgl. v. Mindemih, Die Brigade T. in dem Feldzug von 1812 in Rußland (Dresd. 1879).

**Thielt**, Arrondissementshauptstadt in der belg. Provinz Westflandern, Knotenpunkt der Eisenbahnen Lichterwelle-T. und Deynse-Ingenkumster, hat ein Kommunalcolleg, Spigenköpfelei, Leinweberei, Olfabrikation, Handel und (1888) 9650 Einn.

**Thiene** (spr. 1160), Distrikthauptstadt in der ital. Provinz Vicenza, an der Eisenbahn Vicenza-Schio gelegen, hat einen Palast mit Fresken von Veronese, bedeutende Tuchfabrikation und (1881) 6217 Einn.

**Thienemann**, Friedrich August Ludwig, Ornitholog, geb. 25. Dez. 1793 zu Gleina an der Anstrut, studierte seit 1813 in Leipzig Medizin und Naturwissenschaften, bereiste seit 1820 den Norden Europas, namentlich Island, ward 1825 als Inspektor des königlichen Naturalienkabinetts nach Dresden berufen und 1839 zum königlichen Bibliothekar ernannt, legte aber schon 1842 aus Gesundheitsrücksichten diese Stelle wieder nieder und starb 24. Juni 1858 in Trachenberg bei Dresden. Seine Hauptwerke sind

die »Systematische Darstellung der Fortpflanzungs-  
geschichte der Vögel Europas« (mit seinem Bruder  
G. H. Thienemann und Chr. Z. Brehm, Leipz. 1825  
bis 1838, 5 Abthlg.) und »Fortpflanzungsgeschichte  
der gesamten Vögel« (daf. 1845—55, 10 Hefte mit  
100 Tafeln); »Reise im Norden Europas« (daf. 1824  
bis 1827, 2 Bde.).

**Thienen, Stadt**, s. Tirlentont.

**Thiengen**, Stadt im bad. Kreis Waldshut, an der  
Wutach und der Linie Mannheim-Konstanz der Bad-  
ischen Staatsbahn, 350 m ü. M., hat eine kath.  
Kirche, ein Schloß, 2 Bezirksvorsteien, Baumwoll-  
spinnerei und Weberei, Verbandsstofffabrikation,  
Ziehhandel und (1888) 2231 meist kath. Einwohner.

**Thierfelder**, Albert, Komponist, geb. 30. April  
1846 zu Röhlfhausen i. Th., einer der letzten Schüler  
oon Moriz Hauptmann, wirkte als Dirigent zuerst  
in Elbing, dann in Brandenburg und wurde 1886  
als Unioersitätsmusikdirektor nach Rostock berufen.  
Er schrieb eine Symphonie in C moll, Sonaten, ein  
Klavierquartett, das Chorwerk »Hatorog« (Text von  
Hud. Baumbach) für Chor, Solo und Orchester, mit  
verbindernder Deklamation, u. a.

**Thierry** (s. Thier), 1) Augustin, heroortragender  
franz. Geschichtschreiber, geb. 10. Mai 1796 zu Blois,  
besuchte die Normalklasse in Paris, widmete sich dem  
Studium der Geschichte, namentlich der französischen  
und englischen, ward 1830 Mitglied der Akademie  
und starb erblindet 22. Mai 1856 in Paris. Er schrieb:  
»Histoire de la conquête de l'Angleterre par les  
Normands« (Par. 1825, 4 Bde.; deutsch, Berl. 1830—  
1831, 2 Bde.), »Lettres sur l'histoire de France«  
(Par. 1827, 18. Aufl. 1868), »Dix ans d'études  
historiques« (1834, 11. Aufl. 1868), »Récits des  
temps mérovingiens« (1840, 2 Bde., in vielen Aus-  
gaben; deutsch, Elberf. 1835), die von der Akademie  
mit einem Hauptpreis gekrönt wurden, »Essai sur  
l'histoire de la formation et des progrès du tiers-  
état« (1853, neue Ausg. 1868), welche Werke zuletzt  
in 9 Bänden (Par. 1863) gesammelt erschienen, und  
gab den »Recueil des monuments inédits de l'histo-  
ire du tiers-état« (daf. 1843—70, 4 Bde.) heraus.  
Sgl. Kubineau, M. Aug. T., son système histo-  
rique et ses erreurs (2. Aufl., Par. 1879).

2) Amédée, namhofter franz. Geschichtschreiber,  
Bruder des vorigen, geb. 2. Aug. 1797 zu Blois,  
erhielt eine Professur in Besancon, ward nach der  
Julirevolution zum Präsidenten des Departement's Ober-  
sachne ernannt, 1831 in die Akademie aufgenommen,  
1838 Requetenmeister im Staatsrat und 1860 Sena-  
tor; starb 27. März 1873. Er schrieb: »Histoire  
des Gaules jusqu'à la domination romaine« (Par.  
1828, 3 Bde.; 6. Aufl. 1877, 2 Bde.); »Histoire de  
la Gaule sous la domination romaine« (1840—47,  
3 Bde.; 4. Aufl., 2 Bde.); »Récits (und »Nouveaux  
récits«) de l'histoire romaine au V. siècle« (1860—  
1878, 6 Bde.); »Alaric«, »Placidie«, »Derniers temps  
de l'Empire d'Occident«, »Saint Jérôme, la so-  
ciété chrétienne à Rome et l'émigration romaine  
en Terre Sainte«, »Saint Jean Chrysostome et l'im-  
pératrice Eudoxie«, »Nestorius et Eutyche«; »  
Tableau de l'Empire romain« (daf. 1862 u. öfter);  
»Histoire d'Attila et de ses successeurs« (daf. 1864;  
6. Aufl. 1876, 2 Bde.; deutsch, Leipz. 1874).

**Thiers** (s. Thier), Arrondissementshauptstadt im  
franz. Departement Yonne de Dôme, malerisch am steilen  
Abhang des Belfer (623 m) über der Durolle ge-  
legen, Station der Eisenbahn von St.-Etienne nach  
Clermont-Ferrand (Abzweigung nach St.-Germain  
des Fosés), hat 2 Kirchen aus dem 11. Jahrh., viele

mittelalterliche Häuser, ein Handelsgericht, Collège,  
Gewerbeschule, Handelskammer u. (1886) 11,753 Einw.  
T. ist der Mittelpunkt einer ausgedehnten Messer-  
industrie, welche über 400 Werkstätten mit gegen  
12,000 Arbeitern beschäftigt, und betreibt außerdem  
Fabrikation von Papier, Quincaillerien, Ketzen,  
Fäden, Asphalt und Leber sowie lebhaften Handel.

**Thiers** (s. Thier), Louis Adolphe, franz. Staats-  
mann und Geschichtschreiber, geb. 15. April 1797 zu  
Marcièlle als Sohn eines Advokaten, studierte in Kir-  
che Rechte, ließ sich 1820 daselbst als Advokat nieder,  
begab sich aber schon im September 1821 mit seinem  
Freund Mignet nach Paris, um dort als Journalist  
seine Talente geltend zu machen. Er schrieb zuerst  
für den »Constitutionnel«, das vornehmste Organ  
der liberalen Partei, und veröffentlichte außerdem  
eine mehrfach aufgelegten Schrift über Jean Law (1826,  
neue Ausg. 1878) 1823—27 seine »Histoire de la  
Révolution française« in 6 Bänden (15. Aufl. 1861,  
10 Bde.; deutsch von Jordan, Leipz. 1854), welche  
seinen Ruhm als Historiker begründete. Als Karl X.  
durch die Ernennung des Ministeriums Polignar der  
liberalen Partei den Krieg erklärte, gründete diese  
unter der Leitung von T., Armand Carrel und Bar-  
rot im Januar 1830 den »National«, der durch die  
Kraft und Kühnheit seiner Polemik gegen die de-  
stehende Dynastie bald großen Einfluß gewann. Be-  
sonders electrifizierte die Massen das on T. erfundene  
Schlagwort: »Le roi règne, mais ne gouverne pas«.  
Als 26. Juli 1830 die berüchtigten Erdrnonnngen  
erschienen, versammelten sich die Redakteure aller  
liberalen Journale im Bureau des »National« und  
erließen unter T.' Leitung einen Protest gegen diese  
Regierungsmaßregel. Nach dem Sieg der Revolution  
führte T. die Unterhandlungen mit dem Herzog von  
Orléans, der auch 31. Juli auf dem Stadthaus von  
oon T. an der Spitze einer Deputation wiederholten  
Antrag, den Thron zu bestiegen, annahm. Als die  
Ordnung wiederhergestellt war, wurde T. 11. Aug.  
zum Staatsrat und Generalsekretär, sodann Anfang  
November von Vassitte zum Unterrichtssekretär der  
Finanzen ernannt. Zu derselben Zeit von der Stadt  
Paris in die Deputiertenkammer gewählt, bildete er  
sich rasch zu einem Redner aus, dessen Prägnanz und  
Gewandtheit bald Anerkennung fanden. Siedurch  
und durch seine administationen Gaben den regieren-  
den Kreisen empfohlen, ward er nach Vriéris Tod  
11. Okt. 1832 Minister des Innern, 25. Dec. 1832  
des Handels und der öffentlichen Arbeiten. Bei der  
Umgestaltung des Kabinetts 4. April 1834 über-  
nahm er wieder das Departement des Innern. Wäh-  
rend ihn die Strenge, die er bei der Unterbrückung  
der demokratischen Unruhen in Paris und Lyon  
zeigte, auf immer mit seinen alten republikanischen  
Freunden entzweite, ward er dem Hof noch unent-  
behrlicher und behauptete sich 1834—36 trotz mehr-  
facher Ministerwechsel im Kabinet, die »Politik des  
Widerstandes« mit Erfolg verfolgend. Im Februar  
1836 erhielt er den Vorzug im neuen Kabinet zugleich  
mit dem Portefeuille des Auswärtigen, mußte  
aber schon 26. Aug. 1836 zurücktreten, da der König  
dem schon beschlossenen Einschreiten in Spanien zu  
gunsten des Liberalismus seine Zustimmung verweigerte,  
und stand nun zwei Jahre lang an der Spitze der  
dynastischen Opposition. Seit 13. Dec. 1834 war  
er auch Mitglied der Akademie. Am 1. März 1840  
als Minister des Auswärtigen wieder an die Spitze  
des Kabinetts gestellt, bewirkte er die Zurückführung  
der Leiche Napoleons I. von St. Helena und die Be-  
festigung von Paris. Sein Plan, der Quadrupel-

lianz vom 15. Juli entgegen dem Bizekönig von Agypten zu unterstützen und in dem allgemeinen Krieg die Rheingrenze wiederzugewinnen, theilerte an der Beigerung des friedfertigen Königs. L. reichte daher 21. Okt. seine Entlassung ein und griff den schon früher gefaßten Plan wieder auf, die Geschichte Napoleons I. zu schreiben, zu welchem Behuf er 1841 bis 1846 dessen Schlachtfelder in Deutschland und Italien bereiste. In der Kammer gesellte er sich wieder zur Opposition, deren Führung er jedoch nicht erlangte, obwohl er bei den Verhandlungen über die Regentenschaft (1842), die Jesuiten (1845) und die Rechte der Universität (1846) heftig gegen die Regierung auftrat. Als die Februarrevolution von 1848 den König zwang, das Ministerium Guizot zu entlassen, sollte L. mit Barrot ein neues bilden, doch welches Ludwig Philipp den Sturm defätigen wollte. Dasselbe kam aber nicht mehr zu Stande, und L. hielt es für geraten, nach Proklamierung der Republik Paris zu verlassen. Er blieb Orleanist und nahm in der Nationalversammlung eine Mittelstellung ein. Den Plänen Napoleons wirkte er eifrig entgegen und ward daher beim Staatsstreich 2. Dez. 1851 verhaftet und dann in das Ausland entlassen. 1852 ward ihm die Rückkehr nach Frankreich gestattet, wo er sich elf Jahre lang vom öffentlichen politischen Leben fern hielt und sich ganz der schriftstellerischen Thätigkeit widmete. Die Strauß derselben war die *«Histoire du Consulat et de l'Empire»* (Par. 1845 bis 1862, 20 Bde.; Register 1869; deutsch von Bülow, Leips. 1845—62, 20 Bde.; von Burdardl und Steger, das. 1845—60, 4 Bde.). 1863 wurde L. in Paris in den Gesetzgebenden Körper gewählt und ward hier der Führer der kleinen, aber mächtigen Opposition. Er beämpfte im glänzenden Reden (*«Discours prononcés au Corps législatif»*, Par. 1867) besonders den falschen Konstitutionalismus und die auswärtige Politik des Kaiserreichs, sowohl in Zollfragen als namentlich die Intervention in Italien, welche die Gründung der italienischen Einheit, und sein Verhalten 1864—66 in der deutschen Frage, welche Sabana zur Folge gehabt habe. Am das legitime Übergewicht Frankreichs zu behaupten, drang er auch auf Aufrechthaltung eines tüchtigen stehenden Heers nach altem System, da er von allgemeiner Wehrpflicht und Volksbewaffnung nichts wissen wollte. Mit um so größerer Energie widerlegte er sich 15. Juli 1870 der überreichten Kriegserklärung und erklärte mit später bestätigter Einsicht Frankreich für nicht gerüthet. Nach dem Sturz des Kaiserreichs übernahm er im September eine Kundreise an die Höfe der Großmächte, um sie zu einer Intervention für Frankreich zu veranlassen,kehrte aber Ende Oktober unverrichteter Sache zurück und begann nun im Auftrag der Regierung Unterhandlungen mit dem deutschen Hauptquartier über einen Waffenstillstand, die ebenso erfolglos endeten. Bei den Wahlen für die Nationalversammlung ward er in 20 Departements zum Deputierten und, da alle Parteien ihr Vertrauen auf ihn setzten, schon 17. Febr. 1871 von der Versammlung zum Chef der Exekutivgewalt gewählt. Seine erste Aufgabe war, den Frieden mit Deutschland zu Stande zu bringen; er führte selbst die Verhandlungen mit Bismarck und telele wenigstens Vortort. Am 1. März setzte er die Annahme des Friedens in der Nationalversammlung durch und demog 10. März diese, ihren Sitz nach Versailles zu verlegen. Der Kommuneaufstand in Paris 18. März brachte L. in die höchste Bedrängnis, und nur seinem Mut und Selbstvertrauen sowie seiner unermüdblichen Thä-

tigkeit war es zu danken, daß derselbe übermunden und gleichzeitig 10. Mai der definitive Friede mit Deutschland abgeschlossen wurde. Daran schlossen sich die erfolgreichen Maßregeln zur Beschaffung der nöthigen Geldmittel. Am 31. Aug. 1871 ward er auf drei Jahre zum Präsidenten der Republik ernannt. Nun begannen aber die Schwierigkeiten des Parteigetriebes in der Nationalversammlung. Die monarchistischen Parteien sahen sich in ihren Hoffnungen auf L.' energische Unterstützung getäuscht und wädheten sich durch geßäßliche Angriffe und Käufe, obwohl L. den klerikalen Ansprüchen möglichst nachgab. Als daher L., überzeugt, daß die Herstellung des Königtums in Frankreich, besonders des orleanistischen, eine Unmöglichkeit und die Republik die einzig mögliche Regierungsform sei, 11. Nov. 1872 die definitive Konstituierung der Republik von der Nationalversammlung verlangte, beizloß die klerikal-monarchistische Majorität derselben, da die Zahlung der Kriegsschuldigung an Deutschland und die Raumung des Gebiets durch den Vertrag vom 15. März 1873 gesichert waren, L. zu stützen. Am 19. Mai brachte die Rechte eine Interpellation ein über das neue Ministerium, welches L. berufen hatte, um seine Verfassungsvorschläge für die Republik durchzuführen; nach heftiger Debatte ward 23. Mai ein Tagesvotum gegen dies Ministerium mit 360 gegen 344 Stimmen angenommen und, als L. darauf seine Entlassung gab, diese mit 368 gegen 338 Stimmen genehmigt. L. zog sich darauf wieder vom öffentlichen Leben zurück und nahm nur an wichtigen Abstimmungen in der Deputiertenkammer teil. Nach dem Staatsstreich vom 16. Mai 1877 richteten sich die Hoffnungen aller Republikaner wieder auf L. als das Haupt einer gemäßigten Republik, aber er starb plötzlich 8. Sept. 1877 zu St.-Germain en Laye infolge eines Schlaganfalls und wurde am 8. in Paris feierlich bestatet. 1879 wurde ihm ein Standbild in Nancy, 1880 ein solches in St.-Germain errichtet. L., von kleiner Gestalt, aber scharf geschnittenen, lebendigen Zügen, war einer der bedeutendsten Staatsmänner Frankreichs im 19. Jahrh. und jedenfalls der populärste. Seine Doktrin war die des konstitutionellen Systems, in welchem der ausgeklärt, wohlhabende Bürgerstand die beste Sicherung seiner geistigen und materiellen Güter erblicke, und welches L. unter der Zulimonarchie verwirklicht zu sehen gehofft hatte. Deshalb war ihm die militärische Demokratie eines Napoleon III. verhaßt. Aber über allen Dastriren stand bei L. seine Nation, Frankreich. Dessen Ruhm und Größe zu vermehren, war sein höchstes Ziel, wie er denn auch ein echter Franzose mit allen Vorzügen und Schwächen dieses Volkes war; er besaß eine unermüdbare Arbeitskraft, seine, edle Bildung, Scharfblick, eine sanguinische Gestaltigkeit des Geistes und edlen Patriotismus, dabei aber eine naive Selbstsucht und Eitelkeit. Als Geschichtschreiber verherrlichte er die Freiheitsideen der französischen Revolution und den Kriegsrühm Napoleons I. in schmerzvoller Sprache und glänzender Darstellung, jedoch keineswegs held wahrheitsgetreu und unparteiisch. Ganz erfüllt von der Idee, daß Frankreich berechtigte Suprematie das politische Gleichgewicht Europas bedinge und die kleinen deutschen und italienischen Staaten für diese Suprematie notwendig seien, war er ein heftiger Gegner der italienischen und deutschen Einheitsbestrebungen und, obwohl Vorkämpfer, ein Beschüßer des Kirchenstaats. L.' *«Discours parlementaires»* wurden von Salmon (1879 bis 1883, 15 Bde.) herausgegeben. Vgl. Laya, Etn-

des historiques sur la vie privée, politique et littéraire de M. T. 1830—46 (Par. 1846 2 Bde.); Derselbe, Histoire populaire de M. T. (daf. 1872); Richardet, Histoire de la présidence de M. T. (daf. 1875); Eggenschwiler, T.'s Leben und Werke (Bern 1877); Jules Simon, Le gouvernement de M. T. (Par. 1878, 2 Bde.); Derselbe, T., Guizot, Rémusat (daf. 1886); Magade, M. T. (daf. 1884); P. de Rémusat, A. T. (daf. 1889).

**Thiersch, 1)** Friedrich, namhafter Philolog, geb. 17. Juni 1784 zu Kirchseibungen bei Freiburg a. d. Ahr, vorgebildet in Raumburg und Schulpforta, studierte seit 1804 in Leipzig und Göttingen Theologie und Philologie, ward 1808 Kollaborator am Gymnasium zu Göttingen und Privatdozent an der Universität, 1809 Professor an dem neuerrichteten Specum zu München, begründete hier das 1812 mit der Akademie verbundene philologische Institut und zur Vereinigung der jüngern Gelehrten die »Acta philologorum Monacensium« (Münc. 1811—29, 4 Bde.) und ward 1826 nach der Berufung der Universität Landshut nach München ordentlicher Professor der Philologie und Direktor des philologischen Seminars daselbst. 1831—32 war er in Griechenland, mo er nach dem Tod Kapo d'Ystria's an der Regierung theilnahm und namentlich für Ermöglichung des Prinzen Otto von Bayern zum König wirkte; 1848 wurde er zum Präsidenten der Akademie der Wissenschaften erwählt. Er starb 25. Febr. 1860. T. ist die Wiederbelebung der philologischen Studien in Bayern zu danken. Von seinen Schriften gehören hierher: »Griechische Grammatik, vorzüglich des Homerischen Dialekts« (Leipz. 1812, 3. Aufl. 1826); »Griechische Grammatik für Schulen« (daf. 1812, 4. Aufl. 1865); »Über die Epochen der bildenden Kunst unter den Griechen« (Münc. 1816—19, 2 Bde.; 2. Aufl. 1829); die Bearbeitung des Bindar (Leipz. 1820, 2 Bde.); »Allgemeine Ästhetik in akademischen Lehrvorträgen« (Berl. 1846). Er hat aber auch sehr lehrreich auf die Gestaltung des höhern Schulwesens überhaupt eingewirkt; er veröffentlichte hierüber: »Über gelehrte Schulen, mit besonderer Rücksicht auf Bayern« (Stuttg. 1826—37, 3 Bde. in 12 Hefen.); »Über den Zustand der Universität Tübingen« (Münc. 1830); »Über die neuesten Angriffe auf die Universitäten« (Stuttg. 1837) und »Über den gegenwärtigen Zustand des öffentlichen Unterrichts in den westlichen Staaten von Deutschland, in Holland, Frankreich und Belgien« (daf. 1838, 3 Bde.). Auch sonst vertrat er die Grundzüge freier Lebensgestaltung. In der Schrift »Über den angenehmen Unterschied zwischen Nord- und Süddeutschland« (Münc. 1810) trat er für die angefeindeten Norddeutschen auf, in »Über Protestantismus und Kriegeführung in Bayern« (drei Sendschreiben an Döllinger, Nürnberg, 1844) für seine protestantischen Glaubensgenossen. Noch schrieb er: »De l'état actuel de la Grèce et des moyens d'arriver à sa restauration« (Leipz. 1833, 2 Bde.). Sein Leben beschrieb sein Sohn Heinrich T. (Leipz. 1866—67, 2 Bde.). — Sein Bruder Vernard, geb. 26. April 1794 zu Kirchseibungen, 1817 Lehrer in Gumbinnen, 1818 in Syd., 1823 in Falberstadt, 1832 Direktor des Gymnasiums in Dortmund, gest. 1. Sept. 1856 als Emeritus in Bonn, veröffentlichte: »Über das Zeitalter und Vaterland des Homer« (Halberst. 1824, 2. Aufl. 1832), eine Ausgabe des »Xiphophanes« (nur Bb. 1 und 6, Leipz. 1830) und der »Theophrastianer« von Aristophanes (Halberst. 1832), Forschungen über die westfälischen Jemgerichte u. a. T. ist der Dichter des Preußenliedes.

2) Heinrich Wilhelm Josias, Sohn von T. 1), der wissenschaftliche Vertreter des Irvingianismus in Deutschland, geb. 5. Nov. 1817 zu München, studierte daselbst Philologie, in Erlangen Theologie, ward 1839 Privatdozent der theologischen Fakultät zu Erlangen und 1843 Professor in Würzburg, legte aber 1850 diese Stelle nieder, um als Pastor an der sich damals in Norddeutschland bildenden irvingianischen Gemeinde zu wirken, lebte seit 1864 ohne Amt in München, Augsburg und Basel, mo er 3. Dez. 1886 starb. Unter seinen Schriften sind zu nennen: »Versuch zur Feststellung des historischen Standpunktes für die Kritik der neutestamentlichen Schriften« (Erlang. 1846); »Vorlesungen über Katholizismus und Protestantismus« (2. Aufl., daf. 1848, 2 Bde.); »Über christliche Familienleben« (8. Aufl., Augsb. 1888); »Die Kirche im apostolischen Zeitalter« (3. Aufl., daf. 1879); »Döllingers Auffassung des Urchristentums« (Erlang. 1862); »Die Strafgesetze in Bayern zum Schutz der Sittlichkeit« (Münc. 1868); »Die Gleichnisse Christi« (2. Aufl., Frankfurt, 1875); »Die Bergpredigt Christi« (2. Aufl., Augsb. 1878); »Über den christlichen Staat« (Frankf. 1875); »Christian Heinr. Zell's Leben« (Basel 1876, 2 Bde.); »Die Anfänge der heiligen Geschichte« (daf. 1877); »Über die Gefahren und Hoffnungen der christlichen Kirche« (2. Aufl., daf. 1878); »Anbegriff der christlichen Lehre« (daf. 1886); ferner außer der Biographie seines Vaters (s. oben): »Griechenlands Schicksale vom Anfang des Befreiungskrieges bis auf die gegenwärtige Krise« (Frankf. 1863). Prof. Wigand, S. W. T.'s Leben, zum Teil von ihm selbst erzählt (Basel 1887).

3) Carl, Mediziner, Bruder des vorigen, geb. 20. April 1822 zu München, studierte daselbst, in Berlin, Wien u. Paris, ward 1848 Professor für pathologische Anatomie in München, machte den zweiten schleswig-holsteinischen Krieg unter Stromeyer als freiwilliger Arzt mit und stellte 1854 bei einer Choleraepidemie in München experimentelle Untersuchungen über die Ansteckungsfähigkeit der Cholera an. 1854 wurde er als Professor der Chirurgie nach Erlangen, 1867 nach Leipzig berufen. 1870 machte er als konsultierender Generalarzt im 12. Armeekorps den Krieg gegen Frankreich mit. T. zählt zu den ersten Chirurgen der Gegenwart. Nach einem von ihm in Gemeinschaft mit Wunderlich entworfenen Plan wurde das neue Stadtkrankenhaus zu Leipzig, ein Musterinstitut ersten Ranges, erbaut. Seine hervorragendsten Untersuchungen beziehen sich auf die Wundheilung, deren feinere Vorgänge er mikroskopisch zu erforschen suchte. Die gewonnenen Resultate wurden im »Handbuch der Chirurgie« von Billroth und Vissla veröffentlicht. Auch die praktische Seite der Wundheilung förderte T. als einer der ersten durch Einführung der Salicylsäure als Verbandmittel, über den Epithelialkrebs lieferte er eine bahnbrechende Arbeit (Leipz. 1866).

4) Rudw. Valer, geb. 12. April 1825 zu München als Sohn von T. 1), besuchte die dortige Akademie, um sich unter Schwanthaler der Bühnenkunst zu widmen, ging aber nach einigen Jahren zur Malerei über, worin er Schüler von Heinrich Heß, Schorn und insbesondere von Schorn wurde. Nachdem er eine Sakuntala (1848) und eine Kamifandenzene gemalt, begab er sich nach Rom und malte Szenen aus dem italienischen Volkleben sowie einen Hüb unter seinen Freunden. 1852 reiste er mit seinem Vater nach Athen, schmückte die dortige byzantinische Kirche des heil. Mikobemus mit Fresken und wurde 1856 nach Wien berufen, mo er in der griechischen Kirche ebenfalls Fresken ausführte. Nachdem

er 10r den Baron Sina die in Rom entworfenen Kartons: Charon als Seelenführer, Balchos' Einzug in den Hain von Salomon und Zheis' Klage um Achilleus ausgeführt hatte, folgte er 1860 einem Ruf nach Petersburg, wo er zahlreiche Bilder in den Kapellen der Großfürsten Nikolai und Michail und in der protestantischen Katharinenkirche malte. Nach seiner Rückkehr enthielt er für die Stiftskirche in Rempten die Auferweckung der Tochter des Jairus und Christus in Bethsemane, 1866 die Predigt des Paulus auf dem Areopag und in den folgenden Jahren Christus am Tisch Bethesda, eine Ceres, die ihre Tochter sucht, ein Christus in der Wüste, Klarich in Athen als Sieger gefeiert und eine Kreuztragung Christi.

5) Friedrich, Architekt, Sohn am T. 2), geb. 18. April 1862 zu Marburg, besuchte 1868—73 das Polytechnikum in Stuttgart und bildete sich dann im Meier von Rolius und Bluntzsch für den praktischen Beruf aus. 1877 und 1878 bereiste er Italien und Griechenland und entwarf dann mit dem Maler Kneffel die Kartons für die dekorativen Malereien im Haupttreppenhause des neuen Stadttheaters in Frankfurt a. M. Auf Grund dieser Arbeiten wurde er 1879 als Professor der Architektur an die Kunstakademie und die technische Hochschule in München berufen. Er beteiligte sich an der Konturrenz um den Zentralbahnhof in Frankfurt a. M., wobei sein Entwurf angekauft wurde, und 1881 an der Konturrenz um die Rheinbrücke in Mainz. Hier erhielt sein mit den Ingenieuren Lauten und Bissinger entworfenes Projekt den ersten Preis. In weiten Kreisen wurde sein Name durch die Konturrenz um das deutsche Reichstagsgebäude bekannt, bei welcher ihm ebenfalls der erste Preis zuerkannt wurde. Jedoch ward nicht er, sondern Wallat mit der Ausführung des Gebäudes betraut. Z. veröffentlichte: »Die Königsburg von Bergaman« (Stuttg. 1882).

**Thiersheim**, Frieden im bayr. Regierungsbezirk Oberfranken, Bezirksamt Bamberg, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht und (1888) 1178 Einn.

**Thiessen**, Dorf und Seebad im preuß. Regierungsbezirk Straßburg, Kreis Rügen, auf der Südspitze der Halbinsel Rönchgut, hat eine Lotsenstation und 189 Einwohner.

**Thietmar** (Dietmar), Bischof von Merseburg, Geschichtschreiber der Zeit der sächsischen Kaiser, geb. 976 als Sohn des Grafen Siegfried von Walbet, mit dem sächsischen Kaiserhaus verwandt, im kaiserlichen Stifte zu Quedlinburg, im Klosterberge und in Magdeburg gebildet, wurde 1002 Propst des von seinem Großonkel gestifteten Klosters Walbet, 1009 Bischof von Merseburg und starb 1. Dez. 1019. Er schrieb eine Chronik in acht Büchern, welche die Geschichte von 908 bis 1018 umfasst und an die Geschichte Merseburgs, Sachsen und der Wendenkriege wertvolle Mitteilungen zur Reichsgeschichte anschließt. Z. ist in der Geschichte seiner Zeit gut unterrichtet, wahrheitsliebend und anschaulich in der Darstellung; namentlich sind die drei letzten Bücher (1014—18) fast wie ein Tagebuch. Weniger gut ist sein lateinischer Stil und die Komposition, da er immer neue Zusätze und Nachträge hinzuzufügen, die sich, da die eigne Handschrift Thietmars erhalten ist, leicht erkennen lassen. Die einzige zuverlässige Ausgabe ist die von Voppenberg in den »Monumenta Germaniae historica«, Script. III (besonders Hannover, 1889), die beide Übersetzungen die von Laurent (2. Aufl., Berl. 1879).

**Thiemothyras**, s. Pileum.

**Thing**, s. Ding.

**Thionis**, die älteste Stadt Kaylens und Geimat

des ersten Pharao, Menes oder Menes, des Begründers des ägyptischen Reichs und der Stadt Memphis, lag in Oberägypten westlich vom Nil, wo sich ca. 18 km südlich von Girge bei El Eherbe und Kom es Sultan seine Reste erhalten haben, unweit aber mit ihm in engen Beziehungen stehenden Totenstadt Webos (s. d. 2).

**Thiocyannverbindungen**, s. Rhodanverbindungen.

**Thionille** (fr. thiomy), Stadt, s. Diedenhofen.  
**Thiohueselsäure**, s. Unterthiohueselsäure.  
**Thiohualat**, Unterthiohueselsäure, s. D. Natriumthiohualat, Unterthiohueselsäures Natrium.

**Thirmere** (fr. thirmire), kleiner See in der engl. Grafschaft Cumberland, 1877 von der Stadt Manchester angekauft, die ihn in ein großes Reservoir für neu zu erbauende Wassermotoren verwandelt hat.

**Thirsk**, Stadt in Yorkshire (England), malerisch am Ufer der Ebene von York und am Fuß der Hambletonshügel gelegen, mit (1881) 6337 Einn.

**Thirsk-gewässer** (engl., fr. thirsk-gewässer), »Durschlächer«), mouffierende Quellen gegen Durk.

**Thisted**, bän. Amt, den nordwestlichsten Teil von Jütland umfassend, 1688 qkm (30,6 QM) mit (1880) 64,007 Einn. Die gleichnamige Hauptstadt im nördlichen Thyeboad, am nördlichen Ufer des Limfjords, Endpunkt der Bahnlinie Struer-T., hat eine ansehnliche Kirche und (1880) 4184 Einn., die recht lebhaften Handel, Fischerei und Industrie treiben. Z. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Thisted**, Baldemar Adolf, bän. Dichter, bekannt unter dem Pseudonym Em. Saint-Hermibad, geb. 28. Febr. 1815 zu Aarhus, studierte Theologie in Kopenhagen, ward 1845 Adjunkt an der Realschule seiner Vaterstadt, 1855 Pfarrer im nördlichen Schleswig und 1862 nach größeren Reisen im Süden zu Tömmern auf Seeland, von welcher Stelle er sich 1870 entbinden ließ. Er starb 1889. Von seinen meist auch ins Deutsche überetzten Werken sind hervorzuheben die Romane und Schilderungen: »Vandring i Syden« (1843); »Havfrøen« (1846); »Taft og funden« (1849, 2 Bde.); ferner: »Episoder fra et Reiseliv« (1850) und »Romerske Mosaiker« (1851), die Früchte einer Reise nach Italien; der Roman »Sirenernes O« (1853); das romantische Drama »Hvidebarnet« (1854); »Neapolitaniske Aquareller« (1853) und »Hjemme og paa Vandring« (1854), novellistische Reisebilder; dann die Dichtungen: »Orkenens Hjerte« (1849) und »Bruden« (1851), nebst »Digte« (1861); endlich der Roman »Familieskatten« (1856). Großes Aufsehen erregten seine »Brove fra Helvede« (»Brieve aus der Hölle«, 4. Aufl. 1871, unter dem Pseudonym R. Roman). Thistles Schriften zeichnen sich durch glänzende Darstellung und reiche Phantasie aus, leiden aber unter großer Weitschweifigkeit.

**Thiss** (Thebai), Hauptstadt einer Eparchie des griech. Romos Attika und Boioten, an der Stelle der Kabameia, der Burg des alten Theben (s. d. 2), gelegen, Sitz eines Bischofs, mit (1878) 3509 Einn. Aus dem Altertum hat sich nur wenig erhalten, abgesehen von den zahlreichen Quellen, die in den thebanischen Nythen eine Rolle spielen. In der Nähe wurden jüngst von der Deutschen Archäologischen Schule die Reste des von Pausanias geschilderten, berühmten Kabirentempels ausgegraben.

**Thiviers** (fr. tiviers), Stadt im franz. Departement Dordogne, Arrondissement Nontron, an der Eisenbahn Limoges-Thiviers, hat eine romanische Kirche, ein Schloss, Fabrication von Jagence, Handel mit Vieh, Truffeln und Käse und (1881) 2127 Einn.

**Thijy** (spr. thj), Stadt in franz. Departement Rhône, Arrondissement Biterzhac, an der Eisenbahn St.-Victor-Cours, mit bedeutender Fabrication von Leinwand und Katun, Färberei und Appretur und (1891) 8759 Einn.

**Thilintj**, Indianerstamm, s. Koloschen.

**Thios**, nach griech. Mythos König von Lemnos, wurde, als die Frauen von Lemnos alle Männer auf der Insel töteten, von seiner Tochter Hypsipyle (s. d.) gerettet, später aber von den Lemninerinnen entdeckt und ins Meer verwerft. Nach andrer Überlieferung entfloß er nach der Insel Sikinos bei Euböa oder nach Chios oder nach Taurien, dessen aus der Geschichte der Iphigenie (s. d.) bekannter König T. nun mit dem Lemnischen identifiziert wurde.

**Thöl**, Johann Heinrich, Autorität auf dem Gebiet des Handels- und Wechselrechts, geb. 6. Juni 1807 zu Lübeck, ward 1830 Privatdozent und 1837 Professor der Rechte in Göttingen, 1842 zu Kassel, kehrte aber 1849 an erstere Universität zurück und starb 16. Mai 1884 in Göttingen. Er hat sich namentlich durch »Das Handelsrecht« (Bd. 1 u. 2, Götting, 1841—48; Bd. 3, Leipzig, 1880; Bd. 1, 6. Aufl., Leipzig, 1879; Bd. 2, Wechselrecht, 4. Aufl. 1878) bekannt gemacht. Außerdem erwähnen wir von ihm: »Sollrecht, Juristenrecht« (Kass. 1846); »Einleitung in das deutsche Privatrecht« (Götting, 1861); »Ausgewählte Entscheidungsründe des Oberappellationsgerichts der vier freien Städte Deutschlands« (bas. 1857); »Zur Geschichte des Entwurfs eines allgemeinen deutschen Handelsgesetzbuchs« (bas. 1861); »Protokolle der Leipziger Wechselkonferenz« (bas. 1866); »Theaterprose« (bas. 1880); »Handelsrechtliche Erörterungen« (bas. 1882). Vgl. die Gedächtnisschriften von Frensdorff (Freiburg 1885) und Ehrenberg (Stuttgart, 1885).

**Tholen**, Insel der niederländ. Provinz Zeeland, durch die Osterschelde und Mündungsarme der Raas gebildet, 24 km lang, 11 km breit. Auf der Ostküste die Stadt T., mit 2 Kirchen und (1897) 2768 Einn.

**Tholey**, Thelen im preuß. Regierungsbezirk Trier, Kreis Trierweiler, hat eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, Eisenerzgruben und (1890) 1156 Einn.; die ehemalige Benediktinerabtei ward 1793 aufgehoben.

**Tholos** (griech.), ein aus übereinander nach innen vortretenden Steinschichten gebildeter Kuppelbau. Solche den ältesten Zeiten Griechenlands angehörende Kuppelbauten sind bei Mykenä, Orchomenos u. a. D. entdeckt worden. Früher für Schatzhäuser gehalten, gelten sie jetzt als Gräber von Fürsten.

**Tholud**, Friedrich August Gottreu, protest. Theolog, geb. 30. März 1749 zu Breslau, studierte daselbst und in Berlin erst orientalische Sprachen, dann Theologie und ward durch den Besuch mit den damaligen frommen Kreisen in Berlin für die pietistische Richtung gewonnen, von welcher sogleich sein Erstlingswerk: »Die wahre Weihe des Zweiflers« (1823; 9. Aufl. u. v. T.: »Die Lehre von der Sünde und dem Verlohrner«, Gotha 1870), zeugte. Seit 1824 außerordentlicher Professor der Theologie in Berlin, folgte er, von einer wissenschaftlichen Reise nach England und Holland zurückgekehrt, 1826 einem Ruf als ordentlicher Professor nach Halle, wo er namentlich auch durch einen ausgebreiteten Privatverkehr mit den Cubierenden sowie als Prediger und (seit 1867) Exhortationsprediger erfolgreich bis zu seinem 10. Juni 1877 eingetretenen Tod wirkte. Vorübergehend war er 1828 und 1829 preussischer Gesandtschaftsprediger zu Rom. Außer der genannten Schrift und Kommentaren zur Vesperspredigt (6. Aufl., Gotha 1872), zu den

Psalmen (2. Aufl., das. 1873), zum Römerbrief (5. Aufl., Halle 1856), Johannesevangelium (7. Aufl., Gotha 1857) und Hebräerbrief (8. Aufl., Hamb. 1850) sowie zahlreichen Predigten (= Predigten über die Hauptstücke des christlichen Glaubens und Lebens, 4 Bde.; 6. Aufl., Gotha 1877) veröffentlichte er: »Die Glaubwürdigkeit der evangelischen Geschichte« (Hamb. 1837, 2. Aufl. 1838); »Das Alte Testament im Neuen« (bas. 1836, 7. Aufl. 1877); »Der Geist der lutherischen Theologen Wittenbergs im 17. Jahrhundert« (bas. 1862); »Das akademische Leben des 17. Jahrhunderts« (Halle 1853—54, 2 Bde.); »Das kirchliche Leben des 17. Jahrhunderts« (Berl. 1861—62, 2 Bdtgn.); »Lebenszeugen der lutherischen Kirche vor und während der Zeit des Dreißigjährigen Kriegs« (Halle 1861); »Geschichte des Rationalismus« (Bd. 1, Berl. 1865) u. »Stunden christlicher Andacht« (Hamb. 1840; 8. Aufl., Gotha 1870). Eine Selbstaussage seiner Werke erschien Gotha 1863—67, 11 Bde. Vgl. Kähler, A. T., ein Lebensabriß (Halle 1877); L. Witte, Tholud's Leben (Bielef. 1886—88, 2 Bde.).

**Thamar**, Stadt in der portug. Provinz Estremadura, Distrikt Santarem, am Rio und der Eisenbahn Lissabon-Oporto, hat ein altes Schloss, 2 Kirchen, ein großes Kloster des Christusordens (dessen Hauptst. ehemals die Stadt war), Baumwollindustrie und (1890) 6105 Einn. Umfern die Ruinen des alten Abantia.

**Thomas**, einer der zwölf Jünger Jesu, im vierten Evangelium nach griechischer Überlegung des aramäischen Namens Didymus, d. h. Zwilling, genannt und als Typus der Schwermüdigkeit behandelt, daher das sprichwörtliche ungläubiger T. Der ältesten Tradition zufolge predigte er das Christentum in Parthien oder in Indien. Ebeneshalb betrachtet auch die seit etwa 600 in Malabar wohnenden syrischen Christen (Thomaschristen) den T. als Stifter ihrer Kirche; vgl. Germann, Die Kirche der Thomaschristen (Wien 1877). Der geschichtliche Kern dieser Traditionen dürfte sich auf eine gewisse Verbindung oder doch wenigstens Bekanntschaft alter christlicher Missionäre mit den parthisch-indischen Grenzländern beziehen. Die Legenden nennen als von Apostel T. gekauft mit großer Bestimmtheit einen und durch viele Könige und Injchriften bekannten König parthischer Abkunft, welcher in Peshawar am Indus geherrscht: Gundaphoras oder Gondophares; vgl. Guttschmid, Rheinisches Museum für Philologie (1864). Dem T. zugeschrieben werden unter den Apokryphen die »Acta Thomae« und das »Evangelium secundum Thomam« (vgl. Eiphus, Apokryphe Apostelgeschichten, Bd. 1, Braunsch. 1863; Bonnet, Acta Thomae, Leipzig, 1883). In der römisch-katholischen Kirche ist dem T. der 21. Dezember, in der griechisch-katholischen der 6. Oktober sowie der erste Sonntag nach Oftern (Thomassonntag) geweiht.

**Thomas**, 1) Charles Louis Ambroise, Romponist, geb. 5. Aug. 1811 zu Metz, war 1828—32 Schüler des Pariser Conservatoriums und errang im letztgenannten Jahr mit der Kantate »Herman et Ketty« den römischen Preis. Nach dreijährigem Aufenthalt in Italien nach Paris zurückgekehrt, debütierte er 1837 als dramatischer Romponist mit der jomischen Oper »La double échelle«, welche jedoch so wenig wie sieben weitere Arbeiten dieser Gattung einen nennenswerten Erfolg hatte. Erst mit den jomischen Opern: »Le Caid« (1849) und »Le songe d'une nuit d'été« (1850), gelang es ihm, die Teilnahme des Publikums in vollem Maß zu gewinnen

und in die Reihe der ersten dramatischen Komponisten Frankreichs zu treten. Spu seine während der folgenden Jahre aufgeführten sechs Opern fand nur *Psyché* (1857) einigen Beifall, wogegen *Mignon* (1868) vollständig durchschlag und nicht nur in Paris, sondern auch im Ausland glänzenden Erfolg hatte. Eine günstige Aufnahme fand auch *Hamlet* (1868), während sein letztes Werk, *Françoise de Rimini* (1882), nur einen mäßigen Erfolg hatte. T. Musik zeichnet sich durch angenehme, wenn auch bisweilen an Trivialität streifende Melodik, geschickte Orchestration und namentlich durch effektvolle Behandlung der Singstimmen aus, sieht jedoch an Originalität hinter der seiner Vorgänger in dem Gebiet der großen wie der kleinen Oper weit zurück. Unter seinen sonstigen Werken befinden sich ein Requiem, eine solenne Messe, ein Streichquintett und -Quartett, eine Phantasie für Klavier und Orchester, Klavier- und Gesangsstücke u. a. Auch als Musikpädagoge hat sich T. ausgezeichnet, nachdem er 1871 als Nachfolger Kubers zum Direktor des Konservatoriums ernannt war, woselbst Anstalt er schon Jahre zuvor als Kompositionslehrer angehört hatte. Seit 1898 ist er auch Kommandeur der Ehrenlegion.

2) George D., american General, geb. 1816 in Southampton County (Virginia), ward in West Point erzogen, 1840 Leutnant der Artillerie, diente in Florida u. Texas und machte auch den mexicanischen Krieg mit. Beim Ausbruch des Bürgerkriegs 1861 Kanalleitende in der Union-Armee, erhielt er den Oberbefehl über die Reiterei auf dem westlichen Kriegsschauplatz, siegte 19. März 1862 bei Mill Springs, zeichnete sich in der Schlacht am Shidamanga (19. und 20. Sept. 1863) durch seine Standhaftigkeit und Umsicht aus, befehligte 1864 ein Korps unter Sherman auf dem Marsch nach Atlanta, dann in Tennessee, siegte 15. — 16. Dez. 1864 bei Nashville, erhielt nach dem Krieg ein Militärfommando im Süden, dann das in San Francisco und starb daselbst 28. März 1870. Bescheidenheit und Uueigennützigkeit zeichneten ihn als Menschen, Tapferkeit, Ausdauer und methodische Bildung als Soldaten aus. Sein Leben beschrieben H. W. Johnson (Philad. 1881) und van Horne (New York 1882).

3) Theodor, Violinist und Dirigent, geb. 11. Okt. 1835 zu Gené in Ostfriesland, kam als Kind nach New York, wo er sich, nachdem er durch Schültinger und Moutzkofer eine gründliche musikalische Erziehung erhalten hatte, zunächst als Quartettspieler eine geachtete Stellung errang. Einen ungleich größeren Wirkungskreis aber fand er von 1869 an, als er sich an die Spitze eines eignen Orchesters stellte und eine wahrhaft geniale Kraft als Dirigent entfaltete. Seitdem haben die außerordentlichen Leistungen seiner Kapelle sowie die vielfeitigen, alle Richtungen der klassischen Musik umfassenden Programme der von ihm in New York und in den größten Städten der Union veranstalteten Konzerte seinen Namen zu einem der populärsten des Landes gemacht. 1877 folgte er einem überaus vorteilhaften Engagement als Direktor des neuerrichteten Konservatoriums in Cincinnati, lebte jedoch schon nach zwei Jahren nach New York und zu seiner frühern Dirigentenwirksamkeit zurück.

4) Sydney Gilchrist, Zeichner, geb. 1850 in oder bei London, besuchte die Royal School of mines, bemühte sich seit 1870 um die Entschöpfung des Kohleisens im Bessemerofen und verband sich 1876 mit seinem Vetter Percy Gilchrist, der als Chemiker auf den Blei- und Eisenerzwerken beschäftigt war,

zur Bornahme größerer Versuche. 1877 nahm er sein erstes Patent aus ein Verfahren, welches für die Eisenindustrie kaum minder bedeutungsvoll wurde als der Bessemerprozess. Seiner Gesundheit halber ging er 1882 nach Australien, 1883 nach Algier und starb 1. Febr. 1885 in Paris.

5) Carl, Flechtornp, s. Richter 10).

**Thomas a Kempis**, s. Thomas von Kempis.

**Thomas von Aquino** (T. Aquinas), berühmter Scholastiker, geb. 1225 auf dem Schloß Roceseca im Neapolitanischen aus einem alten Adelsgeschlecht, ward im Kloster Monte Cassino erzogen und trat gegen den Willen seiner Eltern 1243 zu Neapel in den Dominikanerorden ein, studierte in Köln und Paris und trat hier 1248 als Lehrer der scholastischen Philosophie mit solchem Beifall auf, daß er den Beinamen eines Doctor universalis und angelicus erhielt. Papst Urban IV. berief ihn 1261 nach Italien zurück, worauf T. zu Bologna, Pisa und Rom lehrte. Seit 1272 zog er sich in daselbe Kloster zu Neapel zurück, in das er zuerst eingetretten war, und starb 6. März 1274 im Kloster Fossanuova bei Terracina auf der Reise zum Konzil von Lyon. T. ward 15. Juli 1323 kanonisiert und galt für den größten Kenner der Aristotelischen Philosophie. Als einer der Haupterleuchter des Realismus übte er einen großen Einfluß in den scholastischen Streitigkeiten seiner Zeit aus. Seine in diesen Einzelausgaben gedruckten Hauptwerke sind: der Kommentar über des Petrus Lombardus vier Bücher Sentenzen; ferner *Summa theologiae* (Hrsg. von Nicolai u. a., 13. Aufl., Regensburg 1881, 8 Bde.; deutsch von Schneider, das. 1886 ff.); der erste vollständige Versuch eines theologischen Systems; *Summa fidei catholicae contra gentiles*; *Quaestiones disputatae et quodlibetales* und *Opuscula theologica*. Er begründete besonders die Lehren von Schatz der Kirche an überflüssigen Werken, von der Transsubstantiation und von der Infallibilität des Papstes. Seine Schriften (Gesamtausgabe, Parma 1852—72, 25 Bde., und auf Veranlassung des Papstes Leo XIII., Rom 1882 ff.; Auswähl, Turin 1895, 3 Bde.) genossen lange in der katholischen Kirche eine Art von kanonischem Ansehen, und namentlich war er stets die Hauptautorität der Dominikaner. Doch trat schon um 1300 der Franziskaner Duns Scotus gegen ihn auf und gründete die philosophisch-theologische Schule der Scotisten, mit welcher die Thomisten auf den Universitäten in Fehde lebten. Letztere orteidigten namentlich im Anschluß an T. die strenge Lehre Augustins von der Gnade und bestritten die unbedachte Empfängnis der Jungfrau Maria. In beiderlei Beziehung ist die spätere Kirche von der Lehrautorität des heil. T. abgewichen. Vgl. Werner, *Der heil. T.* (Regensb. 1858—59, 3 Bde.); Jourdain, *La philosophie de saint Thomas d'Aquin* (Par. 1858, 2 Bde.); Baumann, *Die Staatslehre des heil. T.* (Leips. 1873); Dohmann, *T. und die Scholastik* (Karlsr. 1874); Guden, *Die Philosophie des T. und die Kultur der Kreuzzeit* (Dalle 1886); Frohshammer, *Die Philosophie des T.* (Münch. 1884); ferner Thömes, *Divi Thomae Aquinatis opera et praecepta* (Berl. 1875, Bd. 1); Schüb., *Thomas-Verkon* (Haderb. 1881).

**Thomas von Celano**, heiliger Dichter des 13. Jahrh., Verfasser des berühmten Liedes *Dies irae*, dies illa, war zu Celano in den Abruzzen geboren und einer der ersten Jünger des heil. Franziskus vor Assisi. Als sich 1221 der Bettelorden der Minoriten am Rhein niedergelassen hatte, wurde er von Gharinus von Speier, dem ersten Minister der deutschen

Erdenprovinz, zum Ruf der Douente zu Worms, Mainz und Köln und 1222 zu seinem Stellvertreter und zum alleinigen Ruf der Abteigebenden ernannt. Nach achtjähriger Verwaltung dieses Amtes begab er sich wieder nach Nijssij und schrieb hier im Auftrag des Papstes Gregor IX. das Leben des heil. Franziskus, das nie im Druck erschien. Weiter ist von seinem Leben nichts bekannt. Einige schreiben T. noch zwei Sequenzen zu: »Fregit victor virtutis« und »Sanctitatis nova rigans«; doch bleibt das »Dies irae etc.« das Werk, dem er allein seinen Ruhm verdankt. Man hat von diesem in der römisch-katholischen Kirche zu einem heftigen Gesang am Fest Allerseelen und beim Totenamt erhobenen Liede drei bedeutend voneinander abweichende Texte: den wahrscheinlich Urtext, wie er von einer Marmorplatte in der Kirche des heil. Franziskus zu Mantua kopiert worden sein soll; den sogen. Dämmerlinschen, wie ihn Petri Hämmerlin (Malleolus) herstellte, und den kirchlichen, der durch die Autorität des tridentinischen Konzils festgesetzt und 1576 in einem römischen Missale bekannt gemacht worden ist. Übersetzungen dieses Liedes sind in vielen Sprachen erschienen; unter den deutschen sind besonders die von Lobius, Herder, A. W. Schlegel, Fichte, K. L. Follen und G. A. Daniel hervorzuheben. Noch öfter wurde das Gedicht komponiert, so von Michaelina, Pergolesi, Astorga, Durante, Joseph und Michael Haydn, Tomelli, Kozart (im »Requiem«), Cherubini, Neufmann, Abt Vogler, G. Weber, Winter u. a. Sal. Lico, Dies irae. Hymnus auf das Weltgericht (Berl. 1840); Daniel im »Thesaurus hymnologicus« (Halle 1844).

**Thomas von Kempen** (T. a Kempis), berühmter asketisch-mystischer Theolog des Mittelalters, eigentlich Thomas Hamerken oder Hämmerlein (Malleolus), geb. 1380 zu Kempen (Kampfen) im kölnischen, besuchte die Schule der Brüder des gemeinsamen Lebens in Deoeter, trat 1407 in das Augustinerkloster zu Akenenberg bei Zwolle, ward 1423 Priester und Superior und starb als Superior desselben 1471. Unter seinen Schriften (zuletzt hrsg. von J. A. Kraus, Trier 1868; übersezt von Silber, 2. Aufl., Wien 1840, 4 Bde.) sind am verbreitetsten geworden die »Vier Bücher von der höchsten Christi« (»De imitatione Christi«, etwa 5000mal aufgelegt; nach dem 1441 geschriebenen, in Drüffel befindlichen Autograph hrsg. von Hirsche, Berl. 1874; im Faksimile von Muelens, Lond. 1879). Nachdem früh seine Autorität desselben bestritten war, wurde dieselbe 1652 vom Bariser Parlament und auch durch die neuere Kritik, allerdings gegen diesen Widerspruch, beibehalten. Sal. Masou, Recherches sur le véritable auteur du livre de l'Imitation de Jesus-Christ (3. Aufl., Tournai 1858); Kettlemell, The authorship of the De imitatione Christi (Lond. 1877); Derselbe, Thomas a Kempis and the brothers of common life (2. Aufl. 1884); Hirsche, Prolegomena zu einer neuen Ausgabe der Imitatio Christi (Berl. 1873—83, 2 Bde.); Kappeler in der Zeitschrift »Theologische Quartalsschrift« (1880). Verfehlt ist der noch von Wolfgruber (»Van der navolginge cristi see hoeko«, Wien 1879; »Giooanni Gerlen«, Augsburg. 1880) verbreitete Versuch der Benediktiner, das Buch für einen Benediktinerabt von Berceci mit Namen Gerlen, von dem man nichts näheres weiß, in Anspruch zu nehmen. Doch ist anzuerkennen, daß die Handschrift in dem jüngen Autographum (Finitus et completus . . . per magnum fratrem Thomae Kempensis) den Thomas ebenso gut als Abschreiber (und T. hat in der That viele Bücher abgeschrieben) wie als

Verfasser bezeichnen kann. Auch kann man sich nach dem augenblicklichen Stande der Dinge dem Eindruck nicht verschließen, daß es nach aller Wahrscheinlichkeit Handschriften gibt, die über die Zeit des T. hinausgehen, womit freilich nicht gesagt ist, daß gerade Gerlen der Verfasser wäre.

**Thomasstrassen**, f. Thomas (Apostel) und Historianer.

**Thomasius von Sirläre**, mittelhochdeutscher Dichter, aus Strauß, verlebte 1215—16 ein Lehrgedicht in zehn Büchern: »Der welfche Gast«, d. h. der Fremdling aus Welfchland (hrsg. von Müdter, Cuedlinb. 1852), eine umfassende, auf die höchsten Kreise berechnete Tugendlehre.

**Thomasius**, 1) (Thomas) Christian, deutscher Rechtslehrer, geb. 1. Jan. 1655 zu Leipzig, studierte daselbst die Rechte und Philosophie, trat dann als alademischer Lehrer auf und hielt (1688) die ersten Vorlesungen in deutscher Sprache. Seine Freimüdigkeit zog ihm viele Feinde unter den Theologen zu, und schon war in Dresden ein Verhaftsbefehl gegen ihn ausgewirkt, als er über Berlin 1690 nach Halle ausfloh, wo er an der Ritterakademie Vorlesungen begann. Später (1694) wurde er an der zum Teil durch seine Mitwirkung neugegründeten Universität zu Halle Professor der Rechte, Geheimrat und Rektor. Er starb daselbst 23. Sept. 1728. T. hat viel zur Einführung einer bessern Methode in der Behandlung aller Wissenschaften und namentlich der Philosophie durch Verwertung der hergebrachten philosophischen Terminologie beigetragen. Auch hat er zuerst die Berenprose und die Tortur mit den Wasfen des Weistes belämpft. Seine Denkart charakterisieren besonders seine »Vernünftigen und christlichen, aber nicht scheinheiligen Bedanken und Erinnerungen über allerhand gemischte philosophische und juristische Händel« (Halle 1723—25, 3 Bde.; Anhang 1726) sowie seine »Historie der Weisheit und Thorheit« (das. 1693, 3 Tle.). Seine systematischen Schriften betreffen meist das Naturrecht und die Sittenlehre. Vgl. H. Luben, T. nach seinen Schicksalen und Schriften (Berl. 1805); Dernburg, T. und die Stiftung der Universität Halle (Halle 1865); B. A. Wagner, Christ. T. (Berl. 1872); Nicolabini, Christ. T. (das. 1887).

2) Gottfried, luther. Theolog, geb. 26. Juli 1802 zu Egenhausen in Franken, studierte in Erlangen, Halle und Berlin, wurde 1829 Pfarrer zu Nürnberg, 1842 ordentlicher Professor der Dogmatik und Universitätsprediger in Erlangen und starb daselbst 24. Jan. 1875. Seine bedeutendsten Schriften sind außer mehreren Predigtsammlungen, Religionslehrbüchern und kirchlichen Jweden dienenden Arbeiten: »Origenes« (Nürnberg 1837); »Beiträge zur kirchlichen Christologie« (das. 1845); »Das Bekenntnis der lutherischen Kirche in der Konsequenz seines Prinzips« (das. 1848); »Christi Person und Werk« (2. Aufl., Erlang. 1856—64, 3 Bde.); »Das Bekenntnis der lutherischen Kirche von der Veröhnung« (das. 1857); »Das Wiedererwachen des evangelischen Lebens in der lutherischen Kirche Bayerns« (das. 1867); »Die christliche Dogmengeschichte« (das. 1874—76, 2 Bde.; 2. Aufl. 1886—89). Vgl. v. Sälbblin, 256e, T., Halle (Leipz. 1866).

**Thomasstraße**, die nach dem Thomasischen Verfahren der Verküttung phosphorhaltiger Erze mit basischen Zuschlägen erhaltene Straße, ist porös oder dicht, schwarz, zerfällt beim Liegen an der Luft zu einem groben Pulver, welches schwer zersehbare, bis losgroße Beimengungen enthält. Die gemahlene Straße zeigt wenig konstante Zusammensetzung, da diese durch die verwendeten Erze und Zuschläge wie auch durch die

Führung des Processes beeinflusst wird. Im Mittel enthält  $\text{Z}$ . 17 (14—24) Proz. Phosphorsäure, 10 Kalk, 4 Magnesia, 14 Eisenoxyd, je 4 Manganoxydul und Thonerde, 7,5 Kieselsäure, 0,5 Schwefel und 0,5 Proz. Schwefelsäure. Sie dient im fein gemahlten Zustand als billiges Düngemittel, doch wird sie auch auf Thomaspäpfitat (präzipitirten phosphorsäuren Kalk) verarbeitet, welcher als Düngemittel ungleich höhern Wert besitzt.

**Thomisten**, s. Thamae a an Aquina.

**Thommen**, Achilles, Architekt, geb. 25. Mai 1832 zu Basel, studierte daselbst Philosophie, Mathematik und Naturwissenschaft, seit 1850 auf dem Polytechnicum in Karlsruhe, arbeitete seit 1852 unter Chef an der Schweizer Jentalbahn und 1857 an der Franz Joseph-Orientbahn in Ungarn. Als Oberingenieur triacirte, projectirte und baute er 1861—67 die Brennerbahn, wurde dann als Staatseisenbahndirektor und Leiter des gesamten Eisenbahnwesens nach Ungarn berufen. Vier projectirte, leitete und übernahm er den Bau eines Bahnhofs von über 2400 km Länge, nahm aber 1870 seinen Abschied und lebt seitdem in Wien. Seine Thätigkeit für den Bau von Gebirgsbahnen war epochemachend, und die Brennerbahn ist das Vorbild für ähnliche Unternehmungen geworden. Er bearbeitete schon 1869 Grundzüge für Seilbahnen und aeroflössliche in der Folge »Normalen für Unter-, Ober- und Hochbau«, außerdem die Schrift »Die Gattardbahn« (Wien 1877).

**Thomson**, Christ. Jürgensen, dän. Archäolog, geb. 29. Dez. 1788 zu Kopenhagen als Sohn eines Kaufmanns, dessen Handelsgeschäft er nach dem Tode des Vaters fortführen mußte, beschäftigte sich nebenbei eifrig mit Numismatik, Altertümern und Kunstgeschichte und legte eine Münz- und Antiquitäten-sammlung an. 1816 wurde er Sekretär der Kommission zur Aufbeahrung der Altertümer und übernahm dann die Verwaltung des neuerrichteten altnordischen Museums. In dieser Stellung war er der erste, welcher zwischen einem Steinzeitalter, Bronzezeitalter und Eisenzeitalter unterschied. Später erhielt er die Direction der Münz- und Medaillen-sammlung, die Inspection der Gemäldesammlung und die des ethnographischen Museums; 1861 wurde er Director sämtlicher Sammlungen, deren eigentlicher Schöpfer und Ordner er war.  $\text{Z}$ . starb 21. Mai 1865.

**Thomson**, J. James, engl. didaktischer Dichter, geb. 11. Sept. 1700 zu Ebnam in Schottland, studierte zu Edinburgh Theologie, widmete sich aber bald ganz der Poesie und dichtete als Halmeister zu London die beschränkten, im Blancoes abgefaßten Gedichte: »Winter« (1726), »Sommer« (1728), »Spring« (1729) und »Autumn« (1730), die dann vereinigt unter dem Namen: »Seasons« (deutsch von Saltus, Braunfchw. 1823; auch Brudträu, Münch. 1836) erschienen. In diesen Gedichten gibt  $\text{Z}$ . eine originelle Beschreibung der Naturerscheinungen, die er mit aufmerksamem und liebevollem Auge begleitet; besonders glücklich ist er in Beobachtung des Tierlebens. Die Einseitigkeit aber, die ein bloß beschreibendes Gedicht launig würde überwinden können, wußt  $\text{Z}$ . zu umgehen, indem er in stieblichen und erregenden Epochen den Menschen in seinem Verhältnis zu den Mächten der Natur und im Kampf mit denselben anführt. Daydn hat das Gedicht im Auszug komponiert. 1731 begleitete  $\text{Z}$ . einen Sohn des nachmaligen Lord-Kanzlers Sir Charles Talbot auf seinen Reisen durch den Continent. Nachdem er bis Talbots Tod im Genuß einer einträglichen Einkünfte gestanden, erhielt er vom Bringen von Wales einen Jahreshalt

aon 100 Pfd. Sterl. und die Stelle eines Oberaufsehers über die Antiken. Er starb 27. Aug. 1748. Fast noch häßler als die »Seasons« steht »The castle of indolence«, ein allegorisches Gedicht in der Spenserstraphe und eine der besten Nachahmungen des Spenser'schen Stils. Andre Prädiktionen von  $\text{Z}$ . sind die trefflichen patriotischen Gedichte: »Liberty« und »Britannia«. Am schwächsten ist er in seinen fünf Tragödien (darunter »Sophonisbe« und »Taurced and Sigismunda«). Auch ein kleines von ihm mit einem Schulfreunde, Waller, gemeinschaftlich geschriebenes Stück: »Alfred«, verdient Erwähnung, weil in ihm zuerst das berühmte englische Ballspiel »Rulo Britannia« aufkommt. Eine Gesamtausgabe von Thomsons Werken erschien zu Edinburgh 1768, 4 Bde. (in neuer Ausgabe 1874). Des Dichters Leben beschrieb Rurbach (Zomb. 1803, 3 Bde.).

2) Thamae, Chemiker, geb. 12. April 1773 zu Grief in Schottland, studierte zu Glasgow und Edinburgh und leistete seit 1796 für die Supplemente zur »Encyclopaedia britannica« gediegene Artikel über Physik, Chemie, Mineralogie und Metallurgie. 1801 bis 1811 las er in Edinburgh über Chemie, lebte dann in London, war 1817—41 Professor der Chemie in Glasgow und starb 2. Juli 1852 zu Kilmun in Argyleshire. Seine Arbeiten betreffen sich auf dem Gebiet der allgemeinen und organischen Chemie, der Mineralogie und Geologie. Er entdeckte mehrere Verbindungen, erfand ein Saccharometer, verbesserte das Vätrohr und führte 1798 den Gebrauch der Symbole in der Chemie ein. Von seinen selbständigen Werken sind hervorzuheben: »System of chemistry« (7. Aufl., Edinb. 1831, 4 Bde.); »Elements of chemistry« (daf. 1810); »Attempt to establish the first principles of chemistry by experiments« (Zomb. 1825, 2 Bde.); »History of chemistry« (daf. 1830—1831, 2 Bde.); »Outlines of mineralogy and geology« (daf. 1836); »Chemistry of organic bodies« (daf. 1838, 2 Bde.) und »Outlines of heat and electricity« (daf. 1839). Seit 1813 gab er zu London die »Annals of Philosophy« heraus, welche 1822 mit dem »Philosophical Magazine« vereinigt wurden.

3) Thomas, engl. Kenner, geb. 4. Dez. 1817 zu Glasgow, studierte dort Medizin, trieb daneben aber auch Chemie, Mineralogie, Kosmologie und Botanik, trat 1840 als Arzt in die Dienste der Ostindischen Kompanie und machte den afghanischen Feldzug mit. 1847 wurde er zu einem der drei Kommissare ernannt, welche die Grenze zwischen Kaschmir und Tibet festlegen sollten. 1848 erkrankte er den Schogoluf bis zu seiner Quelle am Karakorumpaß in 5550 m Höhe. über diese Reisen schrieb er: »Western Himalayas and Tibet« (Zomb. 1852), welches ihm die goldene Medaille der Londoner Geographischen Gesellschaft eintrug. 1850 und 1851 bereiste er Silitu, die Kaffaiberge, Kaschgar, Thititogang und die Sanderdamb. 1851 fehrte er mit kolossalen botanischen und geologischen Sammlungen und Beobachtungen, aber mit geringerer Gesundheit nach Europa zurück. Alle Bemühungen, oon der Ostindischen Kompanie eine Unterstützung zur Herausgabe und Bewertung seiner Schätze zu erlangen, waren ergebnislos, und so mußte er die auf eigne Kosten begonnene Herausgabe seiner »Flora of British India« einstellen. Von 1854 bis 1861 lebte er wieder in Indien als Director des botanischen Gartens und Professor der Botanik in Kalkutta; er starb 18. April 1878 in London.

4) Sir William, Physiker, geboren im Juni 1824 zu Belfast, studierte in Glasgow, Cambridge und Paris und wurde 1846 Professor der Physik in Glas-

gew. Seine erste Arbeit (1841) behandelte die Wärmeleitung in homogenen festen Körpern und deren Beziehung zur mathematischen Theorie der Elektrizität. Sie erschien mit vielen andern Arbeiten aus dem Gebiet der Elektrizität und des Magnetismus in dem Werk »Reprint of papers on electricity and magnetism« (Lond. 1872, 2. Aufl. 1884). T. lieferte auch verschiedene Elektrometer, von denen das Duobaudenalektrometer für die feinsten elektrischen Messungen große Verbreitung, namentlich zu Untersuchungen über die atmosphärische Elektrizität, gefunden hat, während sein Spiegelgalvanometer in der Geschichte der unterseeischen Telegraphie Epoche machte. Auf dem Gebiet der mechanischen Wärmetheorie haben seine Arbeiten neben denen von Clausius am meisten zur Entwiklung der Theorie beigetragen. In England hat man versucht, T. überhaupt als den Begründer der neuen Wärmetheorie hinzustellen; indes hat Clausius zuerst 1850 die aus dem von Mayer 1842 ausgesprochenen Prinzip von der Erhaltung der Kraft sich ergebenden Folgerungen in der mathematischen Behandlung der Wärmeercheinungen verwendet. Dann aber gehen die Arbeiten von T. und Clausius einander so nahe parallel, daß es manchmal schwer fällt, zu unterscheiden, welcher von beiden Forschern gewisse Sätze zuerst entwickelt hat. Ebenso wie Clausius hat auch T. die Principien der mechanischen Wärmetheorie auf andern Gebieten der Physik angewendet; so entwickelte er sofort eine mechanische Theorie der chemischen Fersetzung durch den elektrischen Strom und eine Theorie der Thermoelemente. Letztere führte ihn zu der Entdeckung der positiven oder negativen Fortführung der Wärme durch den galvanischen Strom, wie er die Erscheinung bezeichnete. Hervorragendes leistete T. auf dem Gebiet der unterseeischen Telegraphie. Seine theoretischen und experimentellen Arbeiten, ganz besonders seit 1858, als das erste gelegte Kabel zwischen England und America seine Dienste so bald verlor, haben zu den besten erreichten Erfolgen auf das erbedlichste beigetragen. In Anerkennung dieser Leistungen wurde er bei der Rückkehr von der Legung des Kabels 1866, an der er sich selbst beteiligt hatte, zum Ritter ernannt. Ein Beweis von der Bilseligkeit des Mannes sind seine Untersuchungen über Ebbe und Flut, über die Gestalt der Erde, über die Frage, ob das Innere der Erde fest oder flüssig ist, und über manche Frage der theoretischen Mechanik. T. schrieb: »On the electrodynamic properties of metals« (1855); »Navigation, a lecture« (1876); »Reprint of papers on electrostatics and magnetism« (2. Aufl. 1884); »Mathematical and physical papers« (1882—84, 2 Bde.); »Treatise on natural philosophy« (2. Aufl. 1879—83, Bd. 1 in 2 Tln., deutsch von Wertheim: »Handbuch der theoretischen Physik«, Braunschweig, 1874, unvollendet); er redigirte seit 1846 das »Cambridge and Dublin Mathematical Journal«.

5) Sir Charles Wyville, Naturforscher, geb. 5. März 1830 zu Donhead in Lincolnshire, studierte seit 1845 zu Edinburgh Naturwissenschaft und begann 1850 Vorlesungen über Kosmos in Aberdeen. Gleichzeitig beschäftigte er sich eifrig mit der Erforschung der niederen Thiere. 1853 ward er Professor für Naturwissenschaft in Cork, ging aber schon 1854 in gleicher Eigenschaft nach Belfast und los hier über Mineralogie und Geologie, wobei er indes seine geologischen Arbeiten fortsetzte und auch den Bau des Museums des Queen's College leitete. Er begann um diese Zeit die Studien über die fossilen und die lebenden Liliensterne, w. d. h. erst 1862 zum Abschluß

kamen. Die Entdeckung einer sehr alten Form von Liliensternen in den Tiefen des Atlantischen Ozeans brachte T. zu der Ueberzeugung, daß in diesen Regionen die größten Schätze für die weitere Erforschung dieser Thiere zu finden seien, und auf seine Anregung veranlaßte Carpenter die Regierung, wissenschaftliche maritime Expeditionen auszurufen. So kamen seit 1868 die Västing-, Porvaine- und Challenger-Expedition zu stauhe, welche namentlich für die Zoologie und die physikalische Geographie die bedeutendsten Resultate geliefert haben. 1870 wurde T. Professor der Naturwissenschaft in Edinburgh. Von hier aus unternahm er die Challenger-Expedition, auf welcher er 3½ Jahre von England abwesend war. Erst 1876 kehrte er nach England zurück. Die Resultate dieser Expeditionen legte er nieder in den Werken: »The depths of the sea« (2. Aufl., Lond. 1873) und »The voyage of the Challenger, the Atlantic« (bas. 1877, 2 Bde.). Er starb 10. März 1882 in Edinburgh.

**Thon** (Bellit), in seinen reinsten Varietäten (Kaolin, Porzellanerde, s. d.) ein wasserhaltiges Aluminiumsilikat von bestimmter Zusammensetzung, die lokal aufgeschäufen Ferschnungsprodukte kieselhaltiger oder glimmerreicher Gesteine vorkommend. In trockenem Zustand sind die Thone fest: oder groberdig, zerreiblich, an der Junge klebend und beim Abhauchen von eigentümlichem Geruch (Thongeruch). Auch dem Gefühl beim Angreifen spricht man von fetten und magern Thonen, die letztern sind die unreinern. Haben die Thone Wasser eingelesen (und sie können bis 70 Proz. aufnehmen), so werden sie in verschiedenem Grad gleichmäßig und plastisch. Auch Fetten, Ölen und Salzlösungen gegenüber besitzen die Thone eine starke Absorptionskraft. Das augenommene Wasser entweicht beim Erwärmen, wobei die Thone stark schrumpfen und bersten (die magern Thone weniger als die fetten); beim Abkühlen werden sie hart, klüftend, verlieren ihre Plastizität und verfallen und schmelzen je nach der Natur der Verunreinigungen bei verschiednen hoher Temperatur. Keiner Kaolin ist nicht schmelzbar, sondern sintert nur bei sehr hoher Temperatur zusammen; von den Verunreinigungen des Kaolins scheint besonders Magnesia die Feuerbeständigkeit abzumchwächen, weniger Kalk, noch weniger Eisenoxyd und Kali. Seltner sind die Thone rein weiß, gewöhnlich grau, bräunlich, rötlich, grünlich, bläulich, bunt gestreift, geädert oder gefleckt. Spezifisches Gewicht des bei 100° getrockneten Thons 2,41—2,47. Chemisch sind die Thone als unreine Kaoline (vgl. Porzellanerde) aufzufassen, als vermittelnde Vermittlungsstadien zwischen den Feldspaten (sowie einigen andern Silikaten) und diesen, gewöhnlich gemeint mit den sonstigen Ferschnungsprodukten der betreffenden Gesteine. Sie enthalten außer reinem Aluminiumsilikat am häufigsten kohlensauren Kalk, Magnesia, Eisenoxyd, Quarz, Glimmer, Glimmerschüppchen, Eisenoxyd, Eisenhydroxyd, feldspatige Substanzen, seltener Kieselsäure, Gyps, Schwefel, Anionen von thionigem Spärosiderit, kalfigen Metallen u. Als Beispiel der chemischen Zusammensetzung mögen folgende Analysen dienen:

	1.	2.	3.	4.	5.
Aluminiumoxyd . . .	66,00	62,84	68,28	75,44	52,87
Thonerde . . . . .	29,26	14,62	29,00	17,09	15,60
Eisenoxyd und -Hydrat . . .	—	7,46	1,78	1,15	12,61
Kalk . . . . .	—	—	0,84	0,48	—
Magnesia . . . . .	—	—	0,67	0,21	2,65
Kali . . . . .	—	—	2,36	0,57	1,53
Wasser . . . . .	1,70	14,78	6,39	4,71	14,73
Zusammen: 100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Zum Vergleich sind unter 1) die berechneten Werte der Rauminformel vorausgeschickt; 2) T. von Vöcklam in Oesterreich; 3) T. von Wrenghausen in Nassau; 4) T. von Bendorf bei Koblenz; 5) roter T. von Worfolk in England.

An Varietäten untercheidet man: eisenschüssigen T., gelb oder rathbraun, je nachdem Eisenhydrat oder Eisenoxud das färbende Prinzip ist; glimmerigen T., mit zahlreichen, oft lageweise angeordneten Glimmerblättern gemengt; Topferthon, sehr und sehr plastisch, seinen Ursprung führend; Pfeifenthon, sehr feiner, kaolinartiger T.; bituminösen T. mit hohem Gehalt an organischen Stoffen, welche beim Glühen unter Abweichung des Thons zerstört werden; Salzhon (Salzerde), mit Steinsalz und Calciumsulfat (Kalkhydrat oder Gips) innig gemengt; Alaunthon (Vitriolthon, Alaunerde), Gemenge von T. mit Selenite, gewöhnlich in nitrostopfischen Teilden, welche bei der natürlichen oder künstlich unterstützten Verwitterung Schwefelsäure bilden und auf die im T. enthaltenen Kalium- und Aluminiumsilicate verkehrt einwirken (vgl. Alaunerde, Schwefelsäure); Septarienthon (Septarien), ein an mergeligen Kernen reicher T. Feuerfeste Thone schmelzen erst bei sehr hoher Temperatur, eine Eigenschaft, die auf der Abwesenheit oder dem geringen Gehalt an Kalium-, Magnesium-, Eisen- und Manganoxydverbindungen beruht. Einem durch Quarz, Kalk und Eisen hart verunreinigten T. stellt der Lehni (l. d.) dar. T. mit der Neigung zu Schieferung nennt man Letten, bei stärkerem Hervortreten der Parallelstruktur Letten-schiefer. Obenfalls den Thonen beizuzählen ist die Walkerde (Walkererde), die eine grünlichgraue bis olivengrüne Färbung bildet, nur wenig an der Luft zu fest, im Wasser zerfällt, aber sehr begierig Eis und Zette einzuhalten; welchem scheint sie durch einen tothanten Gehalt an Magnesia charakterisiert zu sein. Porzellanajap (Porzellanit) und Basaltajap sind durch natürliche Prozesse (Kohlenbrände, vulkanische Eruptionen) gebrannte Thone. Sonstige Unterscheidungen beziehen sich auf die geologische Formation, in welcher sie vorkommen, so z. B. Tegeel (ein Tertiarthou), Wäldert hon (aus dem Weald), Oxfordthou (zum Jurosystem gehörig) u. a. Im allgemeinen sind die Thone in den mittlern und jüngern Formationen entwicelt und werden in den ältern durch Schieferthone und Thonschiefer vertreten. Ganz fremd sind sie aber selbst den ältesten Gesteinsschichten nicht, wie z. B. in Kurland sowohl im Silur als in der Steinohlenformation Thone vorkommen. Die Thone bilden bald mächtigere Schichten, bald dünne Lagen oder Spaltenausfüllungen (Lettenklüfte) zwischen andern Gesteinen, namentlich Kalken und Sandsteinen. Wo man findet man sie auf primärer Lagerstätte als Hülle um diegenigen Silurathone, aus denen sie entstanden sind. Sie sübrtenhäufig Verfeinerungen, und dann gewöhnlich in besonders schönem Erhaltungszustand. Bekanntere Thonlager sind die von Großalmende in Kurheffen, Vassau, Stourbridge in England, Hognans in Schweden für feuerfeste Thone; Köln, Lüttich, Namur für Weifenthone; Bunsau, Hildburghausen, Klingenberg am Main, Koblenz u. v. a. O. für Topferthone. Thone dienen zu Tazene, Steingut, Topfwaren, Thonpfeifen, Schmelztiegeln, Gusformen, zum Modellieren, zum Walzen des Tuchs, als Dünngutmaterial (namentlich Salzhon); unreinere Varietäten und Lehni zu Backsteinen und Ziegeln, als Baumaterial, zum Ausschlagen (Dichten) von Wasserleitungen u. dgl.

wichtige Rolle, welche der T. im Boden spielt, f. Boden. Endlich sind thonige Schichten im Innern der Erde die wichtigsten Wasserfänger, welche als speichernde Schichten die verfließenden Wasser der durchlassenden Gesteine auf ihrer Grenzfläche aufhalten und bei entsprechender Lagerung der Schichten Quellenbildung veranlassen. Durch diese wasserpeppernde Kraft schäben umgebende Thonschichten die Steinallagen vor der Auslaugung.

**Thonberg**, Dorf im SO. von Leipzig, steht mit diesem zusammenhängend, mit Arenastalt (der Stadt Leipzig gehörig) und (18-5) 3740 Einw. Unfern bezeichnet der Kapoleonstein in Napoleons Standort in der Leipziger Schlacht (18. Okt. 1813).

**Thonsteinen**, brauner und roter, f. Brauneisenerz und Koteisenstein.

**Thonerde**, f. Aluminiumoxyd.

**Thonerdealun**, f. Alaun, konzentrierter.

**Thonerdehydrat** f. Aluminiumhydroxyd.

**Thonerdenatron** f. Aluminiumhydrat.

**Thonerdensalz**, f. Aluminiumsalze.

**Thones** (he. tohn), Stadt im franz. Departement Oberavonen, Arrondissement Amey, am Pier, mit Collège, kleinem Seminar, Lehrmacherschule, Fabrication von Seidenwaren, Kirchengest., Pelzwerk und Baumwollwaren und (18-5) 1684 Einw.

**Thonet**, Michael, Industrieller, geb. 1796 zu Popparb, begründete eine Möbelfabrik in Wien, wo er die Möbel aus gebogenem Holz erfand, und starb daselbst 1870. Die Fabrik wird unter der Firma Gebrüder T. von seinen Söhnen weitergeführt. Die Kunststücke werden durch Wasserdampf oder durch Kochen in dünnem Leim erweicht und in eiserne Formen gepreßt, deren Krümmungen sie nach dem Trocknen behalten. Der Vorzug der gebogenen Möbel (Stühle, Fauteuils, Schaukelstühle, Sofas, Klavierstühle u. dgl.) besteht in großer Festigkeit.

**Thongallen**, regellos gestaltete Konstruktionen von Thon in andern Gesteinen, besonders in thonigen Sandsteinen. Sie können, da sie sich nach dem Vertreten durch Wasseranfnahme auflösen u. abblättern, beim Abbau, namentlich beim Tunnelbohren, große Schwierigkeiten bereiten und Einstürze veranlassen.

**Thonglimmerschiefer**, f. Bhnlttschiefer.

**Thonissen**, Jean Joseph, delg. Nationalökonom und Rechtslehrer, geb. 21. Jan. 1817 zu Dassel, studierte Rechtswissenschaft, widmete sich hierauf der Advokatur und wurde, nachdem er verschiedene Ämter im Gebiet der Verwaltung und der Rechtspflege bekleidet hatte, 1847 Professor des Kriminalrechts an der katholischen Universität zu Löwen und später auch in das Abgeordnetenhaus gewählt. 1855 wurde er zum Mitglied der Akademie in Brüssel ernannt und 1860 zum korrespondierenden Mitglied der französischen Akademie. Seit 1863 der Abgeordnetenkammer angehörig, wurde er 26. Okt. 1884 Minister des Innern und des öffentlichen Unterrichts, trat jedoch Oktober 1887 zurück. Er schrieb: »La constitution belge au 1800es« (1844, 3. Aufl. 1879); »Le socialisme et ses promesses« (1850); »Le socialisme dans le passe« (1851); »Le socialisme depuis l'antiquité jusqu'à la constitution française du 14 janvier 1830« (1852); »La Belgique sous le régime de Léopold I« (1853-56, 4 Bde.; 2. Aufl. 1861, 3 Bde.); »Vie du comte Félix de Merode« (1861); »De la pretentive nécessité de la peine de mort« (1864); »Etudes sur l'histoire du droit criminel des peuples anciens« (1869); »Mélanges d'histoire, de droit et d'économie politique« (1873); »Le droit pénal de la republique atlantique« (1876); »L'organisation judiciaire, le

droit pénal et la procédure pénale de la loi salique (2. Aufl. 1882); »Travaux préparatoires du code de procédure pénale« (1885).

**Thonmergel**, s. Mergel.

**Thonan** (fr. Thon), Arrondissementshauptstadt im franz. Departement Oberaaron, ehemalige Hauptstadt des Chablais, am Genfer See und der Eisenbahn Collonges-St. Gingolph, mit Resten des 1596 zerstörten Wessenzschlosses, Collège, Wipbrüchen, Baumwollspinnerei, Handel mit Käse, einem Hafen und (1856) 3216 Einw. Unsern das Schloß Ripaille.

**Thonsteinen**, s. Thonwaren, S. 667.

**Thonrohren**, s. Mauersteine, S. 353.

**Thonstein**, s. o. w. thoniger Quarzstein, s. Sandsteine.

**Thonschiefer** (Argillit), dicke schieferige Gesteine, die gewöhnlich vorwiegend aus kaustischem Material (einem kaolinartigen Silicat, Quarz- und Feldspathbruchstücken, Glimmer- und Talkblättern) bestehen, daneben aber auch kristallinische, meist nur unter dem Mikroskop erkennbare Bestandteile enthalten. Die letztern, gewöhnlich als schwer bestimmbar Rutilithe entwickelt, scheinen Hornblende, Turmalin, Glimmer und glimmerähnliche Mineralien zu sein. Außerdem kommen Eisenkies, Kohletheilen, Eisenoxydblättern und Kalkpat in, in größeren, makroskopischen Partien Eisenkies (auch als Vererzungsmittel eingeschlossener Petrefakten), Quarz- und Kalkpat in Linien, Nestern und Adern. Gefärbt ist der T. meist grau oder schwarz, seltener rot, grün und gelb. Das spezifische Gewicht schwankt um 2,5. Die chemische Zusammensetzung ist infolge der schwankenden mineralischen sehr unbestimmt. Gelschiefer sind die T. meist sehr deutlich und zeigen oft gleichzeitig die transverse Schieferung (s. d.). An Varietäten sind zu unterscheiden: Dachschiefer (Kebetten, Sonnenberg u. a. d. im Thüringer Wald, Kaulz. am Rhein, Harz, Erzgebirge, England), sehr vollkommen und eben schieferig; Tafelschiefer (Grapholith), durch beigemengte Kohle intensiv schwarz gefärbt; Zeichenschiefer (schwarze Kreide, Gelschiefer: Schwarz; Thüringen, Oberfranken, Andalusien), ebenfalls kohlereich, daneben weich und erdig; Griffschiefer (besonders Thüringen), zu Stengeln spaltbar infolge des gleichzeitigen Auftretens der wahren und der falschen Schieferung (s. d.); Knauschiefer (Sardinien, Vogelland, Harz, Böhmen), reich an Eisenkies neben Kohle; Kalktonschiefer (Alpen), in welchem die Thonschiefermasse Kalkstein umhüllt; Weichschiefer (Thüringen, Sachsen, Ardennen), kieseläurerde, harte Varietäten von gewöhnlich hellerer Farbe; im Ostrelithschiefer (Nobbe in den Ardennen, Oberpaltz, Vorenaen, Vordamcra) sind Ostrelithblättern eingeschlossen, im Chiaolithschiefer (Nichtelgebirge, Vogesen, Bretagne, Vorenaen) weiche Chiolithe von verschiedener Größe. Die zuletzt genannte Varietät ebenso wie gewisse andre, in denen unbestimmt tonterte und mineralische oon der übrigen Gesteinsmasse nur wenig verschiedene Koncretionen auftreten, welche nach ihrer Form die Namen Knotenschiefer, Fruchtenschiefer, Harbenschiefer und Fleckschiefer veranlaßt haben, sind mit typischen Thonschiefern an einigen Orten so verknüpft, daß sie sich allmählich aus letztern heraus entwickeln und sich proportional zu einer größeren Annäherung an Eruptionsteine, namentlich Granit, mehr und mehr von dem normalen T. unterscheiden. Die Analysen solcher Gesteine bewegen sich, namentlich wenn man vom Gehalt an Wasser und organischen Substanzen ab-

sieht, innerhalb enger Grenzen, so daß im wesentlichen nur eine Änderung der Struktur, ein Kristallinischerwerden der Bestandteile vorliegt (vgl. Metamorphismus der Gesteine). Thonschiefergebiete, welche eine Verknüpfung solcher »metamorphischer« Varietäten aufweisen, sind aus Sachsen, dem Harz, den Vogesen, Pyrenäen, aus Cornwall und oon andern, auch transatlantischen Orten bekannt. Es bilden diese Varietäten zugleich petrographische Übergänge zu den Phylliten (s. Phyllit), welche im allgemeinen reicher an kristallinischen Bestandteilen als die T. sind. Die T. gehören den ältern Formationen an und kommen nur selten (z. B. die tertiären Glaukschiefer, s. Tertiärformation) in jüngern Schichten vor, werden aber meist ihrerseits von den Phylliten an Alter noch übertriften. Eine Reihe von Vereinerungen, Ortsnamen entnommen oder nach Vereinerungen gewöhnlich, dienen zur Charakterisierung des Alters der T., so beispielsweise: Grapholithschiefer im Elbur, Wittenbacher oder Orthoceratschiefer im Deoon, Vosidonschiefer des Rulms zc. Wo der T. in großer, Berge bildender Mächtigkeit auftritt, steigt er meist abgerundete Höhen und weilige Plateaus zusammen; seine Thäler sind oft schroff eingerissen, am Fuß der klüppelartig emporsteigenden Talwände mit großen Schuttthalen bedeckt, welche die starke Zerküftung des Gesteins geliebert hat. Das letzte Stadium der Verwitterung ist meist ein mit Gesteinsbrocken gemengter, fruchtbarer Lehmb- und Thonboden. T. dient zu Dachplatten, Schreibrätern, Griffseln, Tischplatten, die erdigen Varietäten als schwarze Kreide, die harten als Backsteine, die eisenhaltigen zur Knaun- und Vitriolbereitung.

**Thonschneidemaschinen**, s. Mauersteine, S. 351.

**Thonstein**, s. o. w. Porphor- und Feistuff (s. Porphordreieck), früher für verhärteten Thon, in einigen Varietäten für Sandstein gehalten.

**Thonwaren**, aus Thon geformte und gebrannte, oft glasierte Gegenstände. Die ungemein zahlreichen Gattungen der T. werden nach der innern Beschaffenheit der gebrannten Masse (des Scherbens) eingeteilt. Die sehr stark erhärteten oder leicht schmelzbarer Masse bestehenden sind auf dem Bruch dicht, glasartig, scheinbar geflossen, liegen nicht an der Junge, sind un durchdringlich für Wasser und geben am Stahl klingen. Die weniger stark erhärteten sind im Bruch erdig, porös, liegen an der Junge und lassen Wasser durchsickern. Knapp hat folgende Übersicht gegeben:

A. Dichte T. 1) Gutes oder hartes Porzellan (Feldspathporzellan), massiv, gleichsam geflossen, durchscheinend, hell klingend, weich, strengflüssig, mit dem Messer nicht ritbar, stark glänzende Glasur. Rohmaterial: Kaolin mit einem Zusatz, dem feinen Flus, welcher, für sich unbrauchbar, mit der Thonmasse zu einem Glas zusammenmilcht. Der Flus besteht aus Feldspat mit Zusatz von Kreide, Gips, Quarz. Ähnliche Zusammensetzung hat die Glasur. Die Masse wird in Einer Operation gar gebrannt. Unglasiert zeigt die gebrannte Masse ein mattes Aussehen und heißt Statuenporzellan oder Biskuit. 2) Trittenporzellan, weiches Porzellan, Glasporzellan, aus leichtflüssigerer Masse als englisches und französisches fabriziert. Jenes besteht aus Kaolin und sich weich brennendem Thon mit Flusmitteln (Feuerstein, Cornish stone, Gips oder Knochenasche). Masse und Glasur werden in zwei Operationen gebrannt, zuerst die Masse, dann die Glasur. Das französische Porzellan ist ein glasartiges, unvollständig geschmolzenes Alkali-Erdsilicat ohne Thonzusatz und reichhaltiger Glasur. Aus einer Masse, ähnlich der



# Thonwarenfabrikation.

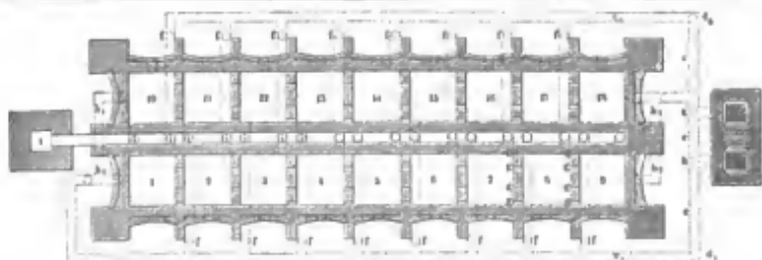


Fig. 4. Grundriß von Mendheim's Gasofen.

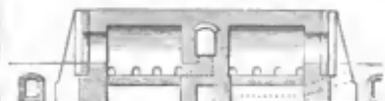


Fig. 6. Längsschnitt von Mendheim's Gasofen.



Fig. 5. Querschnitt von Mendheim's Gasofen.

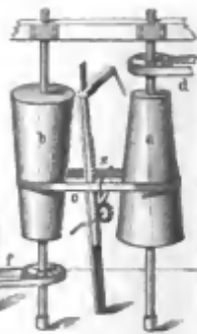


Fig. 1. Töpferschleibe, durch Muskelkraft gedreht.

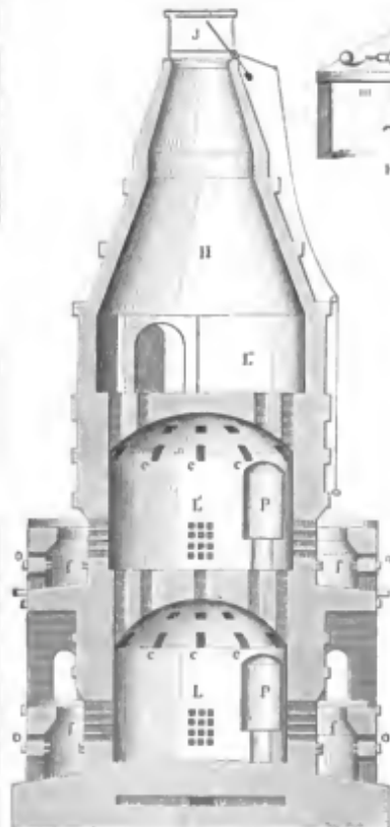


Fig. 2. Doppelfofen für Holzkohlenfeuerung.

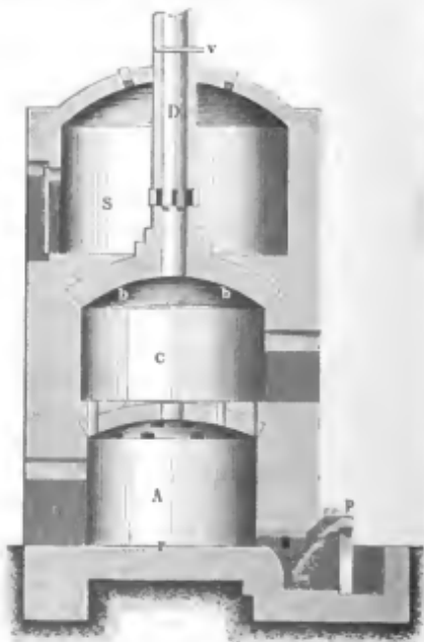


Fig. 3. Thoms' Steinkohlenofen.

für das englische Porzellan, nur daß sie strengflüssiger ist, besteht das parische Porzellan oder Porian. Eine andre Masse steht in ihren Eigenschaften in der Mitte zwischen Porian und Steingut und wird Carrara genannt. Aus feinem, mit Salzsäure gereinigtem Feldspatpulver (Zusatz von Knochenasche) stellt man die Porzellanmasse her. 3) Steingut, wozu zu unterscheiden: feines Steingut oder Wegmaad aus feuerfestem, sich weiß brennendem Thon, mit Flußmitteln (Feldspat, Feuerstein), glasiert mit Meis- und Boraxglasur oder unglasiert und gefärbt; ordinäres Steingut oder Steingut aus einem farbigen, feuerfesten Thon, der mit dünner Kochsalzglasur versehen wird; Material für Mineralwasserkrüge, Töpfe, Schüsseln, Napfe zc. 4) Klinker, verlassene Ziegel, aus schmelzbarem Thon erzeugt, als Pfasterziegel benutzt.

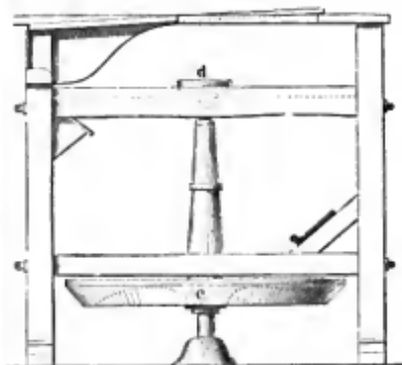
B. Poröse Thonwaren. Dieselben zeigen geringere Härte, sind meist nicht gefintert, daher im Scherben porös, an der Zunge klebend. 1) Feine Fayence, englisches Steingut, aus weissem, feuerfestem Thon bestehend, mit durchsichtiger bleischer Glasur, häufig mit Malerei und Kupferstichabdrücken geziert. 2) Ordinäre Fayence, weißes Steingut, Majolika, aus sich gelblich brennendem Thon oder Thonmergel mit undurchsichtiger, weißer oder gefärbter Zinn- oder Bleiglasur; zu gewöhnlichem Geschirre. 3) Gemeine Töpferware, irdene Ware, Töpferzeug, alle aus Töpferthon und Thonmergel dargestellten weichen und porösen Gefäße, mit undurchsichtiger Zinn- oder Bleiglasur überzogen und durch Metallurbe gefärbt; weiße und braune Töpferware. 4) Tabaßkpfen oder löthliche Weisen aus weissem, feuerfestem Weisenthon (Weisenerde), 5) Terracotta, gebrannte, antike Formen nachahmende Waren zu Bauornamenten, Fußbodenplatten, Mosaiksteinen. 6) Schmelzziegel aus feuerfestem Thon, mit grobem Sand, auch wohl Graphit vermischt (heißische, Passauer, Pfper, Graphitziegel für Metallreduktionen). 7) Feuerfeste Steine, Schamottesteine aus feuerfestem Thon zum Bau von Schmelzöfen. 8) Mauerziegel, Backsteine, Dachsteine aus Lehm, magerem Töpferthon oder Kalkmergel nebst Sandzusatz, durch Eisen gelb bis rot und braun gefärbt; bisweilen glasiert.

**Porzellanfabrikation.**

(Hierzu Tafel = Thonwarenschiffbau.)

Hartes, echtes Porzellan. Die Grundmasse ist ein Gemisch von reiner Porzellanerde mit Feldspat als hauptsächlichem Flußmittel, zuweilen auch mit Quarz, Kreide, Gips. Der Quarz mindert das Schwinden des Thons, nimmt ihm aber auch einen Teil seiner Plastizität. Die Flußmittel machen die Masse formhaft, fliegend, glasartig, transparent, indem sie die Thonteilchen beim Schmelzen umhüllen und miteinander verbinden. Die natürlichen Rohstoffe bedürfen sorgfältiger Zubereitung. Sie werden auf Stampferstein oder im Desintegrator zerleinert, unter Wasserzufluß gemahlen, gesiebt und geschlämmt. Beim Schlämmen bedient man sich großer, terrassenförmig übereinander stehender Schlammbehälter, die je in verschiedenen Abständen Löcher haben, welche für gewöhnlich mit Holzpropfen verstopft sind. Das gepulverte Material kommt in die obersten Böttche, und wird mit Hilfe zuströmenden Wassers aufgemischt und ausgewaschen; die Milch fließt in die folgenden Böttche, in welchen sich das Pulver nach dem Grade der Feinheit als zarter Schlamm absetzt. Die entwässerten, aber noch feuchten Materialien werden in geeignetem Verhältnis gemischt,

worauf man die Masse durch Verdunstung im Freien oder durch künstliche Wärme, durch Auflegen auf poröse Platten aus gebranntem Thon oder Gips, unter welchen ein luftleerer Raum erzeugt wird, auf Filterpressen oder endlich durch Pressen in Drehschalen noch weiter entwässert, durch Kneten homogener macht und längere Zeit in einem kühlen, feuchten Raum liegen läßt, damit sie »faule«. Sie färbt sich hierbei anfangs dunkel, dann unter Gasentwicklung wieder weiß und erlangt eine günstigere Beschaffenheit, ohne daß man mit Sicherheit angeben kann, worauf dies beruht. Nach dem Faulen wird die Masse zerschritten und wieder zu Ballen getnetet, aus welchen nunmehr die verschiedenen Gegenstände auf der Dreh- oder Töpferscheibe oder mit Hilfe besserer Formen hergestellt werden. Die Töpfer-



Töpferscheibe.

scheibe (Tergfl.) besteht aus einer vertikalen eisernen Welle, deren unteres Ende ein horizontales Schmuhrad e, das obere eine Platte d trägt. Gegenüber der Scheibe sitzt der Arbeiter und dreht das Schmuhrad und somit die Platte zuerst mit einer Stange, dann mit dem Fuß oder durch mechanische Vorrichtungen. Der Former legt die Masse auf die Mitte der Tischplatte, dreht sie mit Wasser, drückt die Scheibe in Drehung, bildet zuerst einen stumpfen Kegel, drückt, während sich die Platte fortwährend dreht, mit dem Daumen beider Hände in den obern Teil des Kegels, gleichzeitig mit den Fingern auf die Seitenfläche und hat es so in der Gewalt, der Masse eine bestimmte Höhlung und äußere Form zu erteilen. Damit seine Hände glatt und schlipfrig bleiben, taucht er sie in feine zertheilte Porzellanmasse, sogen. Schluder. Anstatt mit dem Fuß des Arbeiters, kann die Scheibe auch mit Maschinenkraft gedreht werden. Eine derartige Scheibe ist in Fig. 1 der Tafel dargestellt; a ist eine tonische Trommel, die durch Treibriemen d gedreht wird, b eine zweite in entgegengesetzter Lage stehende Trommel; ein Nocken c, der durch eine Kurbel auf verschiedene Weisen, dient zur Änderung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Scheibe m, die ihre Bewegung mittels des Riemens f erhält. Zur Herstellung genauer Muster benutzt der Dreher Schablonen, die aus Blech geschnitten sind und mit der Kante, welche die Kontur des Gegenstandes angibt, gegen die beständig rotierende Thonmasse gehalten werden. Das geformte Stück wird mit einem dünnen Messingdraht von der Scheibe abgeschnitten, vorsichtig auf ein

Brett gestellt und bei gewöhnlicher Temperatur im Schatten getrocknet. Gegenstände von nicht kreisförmigem Querschnitt oder von komplizierter Gestalt werden in Formen hergestellt. Diese bestehen meist aus Gips, welcher der Masse so viel Wasser entzieht, daß sie sich nach Entfernung der Form nicht mehr verzieht. Das Formen wird verschieden ausgeführt. Bei der Ballenformerei drückt man die Masse in Stücken von geeigneter Größe mit den Fingern oder mit Hilfe eines Nages so in die Form, daß das Stück gleichmäßige Oberflächen erhält. Ist die Form weiteitig, so werden beide Hälften schließlich aufeinander gelegt und die beiden Thonmassen miteinander vereinigt. Teller, Tassen etc. formt man mit Hilfe von dünnen Blättern aus weicher Porzellanmasse, die häufig mit Maschinen erzeugt werden. Man gießt auch die Porzellanmasse in Form eines gleichmäßig flüssigen Breies in die porzellanen Formen, welche Wasser absorbieren und sich dadurch mit einer Schicht von kompakterer Masse anziehen. Sobald dies geschehen ist, gießt man das flüssige Geblende ab und füllt neue Masse ein, was so oft wiederholt wird, bis hinreichende Wandstärke erreicht ist. Viele Figuren, Blumen, Ornamente etc. werden aus freier Hand mit dem Vossiergriffel gebildet. Die geschnittenen Gegenstände bedürfen häufig noch einer nachträglichen Bearbeitung durch Abreiben, Ausbessern, Glühkohieren etc.; auch werden Dentel und andre ähnliche Teile angefeilt, worauf man sie trocknen läßt. Unglasiertes Porzellan kommt als Viskiut in den Handel, besonders in Form von Kunstgegenständen, alle Gebrauchsgegenstände aber werden glasiert.

Die Porzellanmasse ist sehr hart, glatt, glänzend, bekommt nicht leicht Risse und härtet sehr fest auf dem Porzellan. Diese Eigenschaften verdankt sie ihrer Zusammensetzung, die mit der des Porzellans selbst wesentlich übereinstimmt. Man bereitet sie aus einem Gemenge von fein gepulvertem und geschlämmtem Kaolin, Quarzsand, Gips und Porzellansherben, die mit Wasser etwas zur Konsistenz der Kaolinmasse angerührt werden. Die zu glasierenden Stücke müssen neben gewisser Festigkeit insbesondere Porosität besitzen, welche sie befähigt, Feuchtigkeit schnell und leicht zu absorbieren. Damit sie diese Eigenschaft erhalten, müssen sie einem schwachen Braude, dem Verglühen, unterworfen werden. Zieht man sie dann durch eine Flüssigkeit, in welcher seine Körper suspendiert sind, wie in der Glasurflüssigkeit, so halten sie letztere wie ein Filter in ihren Poren zurück, absorbieren die Feuchtigkeit, bedecken sich mit Glasurschicht und erweichen nach dem Heronsziehen trocken.

Am von den glasierten Stücken alle Verunreinigungen fern zu halten, werden sie nicht der direkten Einwirkung des Feuers ausgesetzt, sondern in einem für diesen Zweck angefertigten Tongefäße, Kapseln oder Kapseln, die aus feuerfester Masse bestehen, gebrannt. In diese Kapseln werden die Objekte eingesetzt; dieselben kommen dann in den Porzellanbrand öfen und zwar Kapsel auf Kapsel, so daß möglichst ein Raum erpakt wird. Das Brennen des Porzellans, wie der keramischen Objekte überhaupt, hat in der Regel erhebliche Fortschritte gemacht in Ausdehnung der Wärme, Ersparrung von Brennstoff, Verwertung auch schlechter Brennstoffe. Bis vor etwa zehn Jahren diente für den Porzellanbrand der Holztaugenofen mit periodischem Braude. Die Verbesserungen der Heizungsanlagen im Huttenwesen, die Anwendung des Ringofens in der Ziegelabfabrikation wirkten regenerierend auf diesem Gebiet. Kontinuierlicher Braud, Benutzung von

Gas als Brennstoff, Vorwärnung der Verbrennungsluft, Ausnutzung der Verbrennungsgase charakterisieren die Gegenwart; damit sucht sie bedeutende Leistungsfähigkeit und Bequemlichkeit des Betriebes zu verbinden. Bereits im vorigen und Anfang der 40er Jahre dieses Jahrhunderts versuchte man in Frankreich, Porzellan mit Steinkohle zu brennen, jedoch ohne Erfolg; erst in den 40er Jahren bürgerlichen sich solche Öfen neben den älteren Etaugenöfen in England, Frankreich und Mitteldeutschland ein. In den 50er Jahren mochte Salvétat auf den hohen Wert der Wasserverfeuerung für die keramischen Industrien aufmerksam, und es konstruierte dann Benier den ersten brauchbaren Gasöfen für die Thonische Porzellanfabrikation in Kärnten in Böhmen.

Fig. 2 zeigt den älteren Doppelofen für Holztaugenfeuerung, wie er zu Szécs Anwendung fand, Fig. 3 den Steinofen von Thoma, Fig. 4—6 den Gasöfen von G. Mendheim. Der Holztaugenofen bestand aus drei durch starke Gemäße getrennten Etaugen; die beiden untern LL' dienen zum Glühbrennen, die obere L'' zum Verglühen des Porzellans; alle drei Etaugen kommunizieren durch die Öffnungen etc. in den Gemäßen. Die seitlichen Thüren P gestatten den Zugang in die verschiedenen Räume; dieselben sind übrigens während des Brandes vermauert. H sind die seitlich angebrachten Feuerstätten, die mittelst eines eisernen Schwelers verschlossen werden können. In dieselben wird durch o etwas Holz gebracht und, sobald dieses brennt, o verschlossen und von oben neues Brennmaterial zugebracht. Die Luft tritt nun von oben zu dem Brennstoff, und die Flamme gelangt, durch die Kanäle g gehörig verteilt, in den Öfen. Die Feuerlöcher ziehen aufwärts, umspülen die eingesetzten Kapselnhöfe und entweichen durch den essensartigen Anhang I, welcher übrigens zur Regelung des Zugs durch Klappe I nach Wunsch geöffnet oder geschlossen werden kann. In Fig. 3 bei dem Thomaischen Öfen ist A der Glühbrennofen mit Eingehür a, C' der Verglühofen, D die Gasse, welche auf Klappe b des Verglühofens ruht. Der Öfen hat fünf Feuerlöcher, in denen die Kohlstäbe der Kofte g schräg hängen; I ist der Züllrichter, durch p verchießbar. Durch seitliche Kanäle wird der Feuerluft zugeführt. Die Einrichtung ist derart, daß die Flamme an der Sohle r des Glühofens nach der Mitte getrieben wird, um eine gleichmäßige Verteilung der Hitze zu bewirken; durch w wird der Trodenraum S erstrahlt, v ist die Klappe zur Zugregulierung.

Bei dem Gasöfen von Mendheim erfolgt die Feuerung der einzelnen Kammern durch Gas, welches in besonders, angerhalb des Ofens liegenden Generatoren erzeugt wird. Fig. 4 stellt den Grundriß des Ofens, Fig. 5 den Querschnitt, Fig. 6 den Längsschnitt der Kammer dar. Der Ofen besteht aus zwei parallelen Kammerreihen von 18 Kammern, welche in der Weite angeordnet sind, daß in jeder Reihe 9 Kammern liegen, die in der Mitte durch Kammerleiter getrennt (1—9, 10—18), an beiden Enden durch die Kanäle h h' verbunden sind. Das aus den beiden Schachtgeneratoren a aus Steinkohle erzeugte Gas tritt durch die eisernen Ventile b b in den Kanal e e ein, gelangt je nach Bedarf durch Ventile d d' in die Kanäle e e', um hier zum Weisen der bei f schließbaren Kammer zu dienen. Soli z. B. Kammer 8 befeuert werden, so öffnet man das zweigebirgige Ventil 1: das Gas strömt hinter einer Feuerbrücke in dieselbe ein und kommt hier mit einem Luftstrom in Berührung, der bereits die fertig gebrannten Kammern 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 18, 17 passiert hat. Der Luftstrom

ist bei 17 eingetreten und hat sich auf dem Weg die 8 allmählich an den fühlenden Objekten erhöht; hier herein tritt er durch die in der Kammerwand befindlichen Löcher g g und bewirkt die Verbrennung des Gases unter bedeutender Wärmenentwicklung. Die Flamme streicht nun durch die Löcher g g nach Kammer 9, dann hier durch den Kanal h h nach 10, dann nach 11, 12, 13, 14. Letztere Kammer kann man von 15 durch einen Blechhieb trennen; die Feuerzäse werden dadurch gewonnen, durch das geöffnete Ventil i in den Rauchkanal zu treten, um von diesem dem Schornstein l zugeführt zu werden. Der Betrieb des Ofens ist demnach derleiße wie derjenige des für den Ziegelbrand benutzten Ringofens. Während Kammer 8 im Garbrand, werden die Kammern 9—14 durch die abziehenden Feuerzäse angewärmt; die Kammern 15, 16 sind auszuräuchern, 15 wird neu beschickt, 16 entleert. Die Zirkulation der Luft beginnt mit ihrem Eintritt bei 17 und endet mit dem Austritt der Verbrennungsprodukte bei 14. Ist Kammer 8 gar gebrannt, so färcirt man zu 9. Kammer 18 bildet dann die Eintrittsstelle für Luft, Kammer 15 die Austrittsstelle; 16 wird neu beschickt, 17 entleert u. s. f.

Das Einziehen der zu brennenden Porzellangefäße erfordert große Aufmerksamkeit, da der Arbeiter die Kassetten nach den Objekten zu wählen und die Kassettschiebe in die oerriebenen Stellen des Ofens unter möglicher Raumausnutzung und Ausnützung der Hitze zu verteilen hat. In den Stagenöffnen stellt er die Stäbe in der Regel in drei tangentialen Ringen um eine Kernsäule; die Stäbe werden durch dazwischen gelegte Thonmassen gegeneinander verstrebt. Ist die Einzieharbeit vollendet, so werden die Einziehöffnungen vermauert, mit Ausparung von Probetodern, um den Gang durch eingelegte Probefächer beobachten zu können. Anfangs gibt man in Ofen mit direkter Feuerung ein schwaches Feuer. Man nennt dieses Vorfeuer, Zavier- oder Platterfeuer; dieses wird in 12—15 Stunden zum Scharffeuer (Weißglut) gesteigert, welches man 17—18 Stunden unterhält. Darauf verfährt man den Ofen und läßt 3—4 Tage erkalten, um ihn zu entleeren. Das dem Ofen entnommene Gefäß wird sortiert, wobei sich verhältnismäßig wenig vollkommen fehlerfreie Ware ergibt. Ein großer Teil des Porzellans wird mit Malerei decoriert, und hierbei kann mancher Fehler verdeckt werden. Die Porzellanfarben sind aefärbte Gläser, welche durch Einschmelzen oder Einbrennen befestigt werden. Manche Farben ertragen die Hitze des Garbrandes, ohne zerstört zu werden (Scharffeuerfarben); sie können unter Glasur aufgetragen und mit ihr im Garofen eingeschmolzen werden. Bei andern ist dies nicht der Fall (weiche oder Kupferfarben); sie werden stets auf der Glasur des bereits gar gebrannten Porzellans aufgetragen und apart in Kupfeln eingebrannt. Die Zahl dieser letztern ist sehr oiel größer, weil die meisten Metalloxyde im Scharffeuer sich verflüchtigen oder einen unneuen Ton geben. Alle Kupferfarben liegen auf dem Porzellan fühlbar erhoben und sind als weiche Metallgläser der Abnützung stark unterworfen. Als Farbstoffe benutzt man Eisenoxyd für Rot, Braun, Gelb, Violet, Chromoxyd für Grün, Chromoxyd und salpeterminerzreiches Kobaltoryd für Blau und Schwarz, Uranoxyd für Orange und Schwarz, Manganoxyd für Violet, Braun und Schwarz, Zirkonoxyd für Schwarz, Titanoxyd und Antimonoxyd für Weiß, Kupferoxyd und Kupferoxydul für Grün und Rot, Goldpurpur für Purpur und Rosenrot zc. Bei Vergoldung wird fein zer-

leitetes Gold mit basisch salpeterminerzreichem Bismutoxyd und mit Quecksilberoxyd gemischt aufgetragen. Auch benutzt man Kupfer- oder Kaltergold und brennt in der Kupfel ein. Die Vergoldung erscheint matt und erhält erst durch Polieren mit Achat und Blutstein Glanz. Zur Weizen- oder Stansvergoldung benutzt man ein Präparat, welches Goldchlorid, Schwefelgold oder Knallgold in Schwefelbalsam enthält. Man erhält hier direkt glänzende Vergoldung, die aber sehr vergänglich ist. Will man die Glasur des Hartporzellans färben, so muß man, wenn die normale Zusammensetzung derselben nicht zu sehr oerändert und Hartfritigkeit verbeibehalten werden soll, die farblosen Zusatzmittel (Kali und Kalk) in äquivalenten Mengen durch färbende Metalloxyde ersetzen. Da die Menge der farblosen Zusatzmittel bei der Hartporzellanglasur aber nur 8—10 Proz. beträgt, so ist in Bezug auf die Einführung der färbenden Metalloxyde nur ein geringer Spielraum gelassen. Dazukommt, daß Hartporzellan ohne Anwendung einer reduzierenden Flamme kaum gar gebrannt werden kann, und daß demnach solche Metallalloye, welche der Reduktion leicht unterworfen sind, für die Glasur nicht angewendet werden dürfen. Aus diesen Gründen ist die Palette für die Scharffeuerglasuren des Porzellans nur schwach belegt und beschränkt sich auf Kobalt-, Chrom-, Eisen- und Manganoxyd nebst den edlen Metallen Gold, Platin und Iridium. Seger hat deoch eine neue Masse für Porzellan zusammengesezt, für welche die Garbrandtemperatur bedeutend niedriger ist, so daß eine wesentlich leichtflüchtigere Glasur oerwendet werden kann, ohne daß dieselbe Hartfrit zeigt. Um diese Glasur zu färben, kann man weit größere Mengen färbender Metallalloye an Stelle der farblosen Zusatzmittel einführen, auch sind die leichter reduzierbaren Metallalloye (Kupfer-, Nickel- und Uranoxyd) zu oerwenden, weil das Seger-Porzellan nach in oerdünderem Feuer gar gebrannt werden kann. Dadurch ist die Palette für die farbigen Glasuren, welche im Vollfeuer angebrannt werden können, eine wesentlich ausgedehnter geworden als früher. Auch die fabrikmäßige Herstellung des so sehr geschätzten Chinesischrotes, bisher das Geheimnis einiger Fabriken in Kanton, wurde von Seger aufgefunden; nunmehr liefert die Berliner Porzellanmanufaktur derartige Gegenstände in vorzüglicher Qualität. Nach einer neuen Decorationsweise für Porzellan wird das Bildniß spizenartig durchstochen und eine zähflüssige Emailglasur aufgebracht. Dieselbe überzieht das ganze Stüd, so daß auch die kleinsten durchstochenen Einnungen erfüllt werden und nach dem Brennen durchsichtig erscheinen (email ajouré). Beim Porzellan-Druck wird die gravierte Kupfer- oder Stahlplatte mit Emailfarbe eingerieben, die Zeichnung auf Papier gedruckt, dieser Druck auf Porzellan abgelesen und entweder im Garfeuer oder in der Kupfel eingebrannt. Lichtbilder oder Lithographien sind in flachen Gipsformen mit Reliefzeichnungen gepreßt und unglasierte Porzellanplatten, über Porzellanmalerei als Kunstbeschäftigung s. den besondern Artikel.

Drittenporzellan war in seiner Darstellung in Europa lange Zeit war dem oehlen bekannt und wurde als Surrogat desselben, als weiches Porzellan, benutzt. Das englische Drittenporzellan (zum Teil auch das nordamerikanische Iron-Stone) besteht aus kalkhaltigen Porzellanthon von Cornwall (Cornish clay genannt), einem selbstpartigen Mineral (Cornish stone, verwitterter Bogenit), plastischem Thon, Feuerstein und phosphorreichem Kalk (Kno-

denaße oder Phosphorit). Letztere macht die Masse leichtflüssig. Dies Porzellan wird im ersten Feuer nahezu gar gebrannt und erhält im zweiten schwächeren Feuer eine leichtflüssige Glasur aus Cornish stone, Kreide, Feuerstein, Borax und Bleierz. Hierzu ist das englische Porzellan weniger haltbar und besonnt leichter Risse als das harte, die Masse aber ist plastischer, verzicht sich weniger, weil sie nicht so scharf gebrannt wird, erträgt geringere Scherbenstärke, und auf der leichtflüssigen Glasur sind die schönsten Farbemalereien anwendbar. Man brennt dies Porzellan in Kapfeln und in Stagenöfen mit Steinkohlen- oder Gasfeuerung. Parisisches Porzellan (Parian), von verschiedener Zusammensetzung, ist strengflüssiger als das vorige, machbarig schimmernd, von milchm., gelbem Ton und wird unglasiert zu Statuen benutzt. Ähnlich ist der Carrara. Das französische Frittenporzellan ist ein Erbsalfglas ohne Kaolinzusatz mit bleihaltiger Glasur. Es wurde in Stres vor der Fabrication des edlen Porzellans bis 1768 ausschließlich dargestellt. Man bereitet es aus 75 Teilen Glas (aus Sand, Kalk, Pottasche und Soda hergestellt), 17 Teilen Nergel und 8 Teilen Kreide. Diese Materialien werden nach Gemahlen und der Drei monatelang aufbewahrt. Die Masse wird durch Seifen-, Veim- oder Summiwasser plastisch gemacht, kann aber nur in Gipsformen geformt und muß, da sie sich beim Brand leicht verzicht, auf Formen von feuerfestem Thon in Kapfeln gebrannt werden. Hierzu genügt das Bergglühfeuer des Porzellanofens. Die Glasur ist ein bleihaltiges Glas. In Stres wird dies Porzellan kunstvoll durch die sogen. pastose polychrome Materie decoriert. Ähnlich ist das Heigahporzellan oder Kryptitglas, welches in Philadelphia und Pittsburg in großem Maßstab fabriciert wird.

#### Steingut, Fayence, Heilporzellan etc.

Steingut (Steinzeug) hat, ähnlich dem Porzellan, einen dichten, halb verflachten, gleichartigen, klingenden, an der Junge nicht lebenden Scherben, unterscheidet sich aber vom Porzellan dadurch, daß es auch in seinen weißen Varietäten an den Kanten nicht durchscheinend ist. Wegen Temperaturwechsel zeigt es sich sehr empfindlich, dagegen ist es sehr fest und von beträchtlicher chemischer Widerstandsfähigkeit. Es ist farblos oder farbig und kommt glasiert und unglasiert vor. Die größere Plastizität gestattet die Herstellung sehr großer Gefäße. Das feine weiße Steinzeug wird aus sich weiß brennendem, weniger feuerfestem plastischem Thon hergestellt, mit Zusatz von Kaolin und Feuerstein und mit Cornish stone als Fluxmittel, von welchem mehr als bei der Porzellanfäbrication genommen wird, so daß das Steinzeug bei niedriger Temperatur zu brennen ist. Statt des Kaolins benutzt man oft auch Feldspat und bedarf demnach geringerer Hitze. Die Waren kommen unglasiert in die Kapfeln, oder man kleidet die Kapfeln, in denen sie gebrannt werden, mit Kochsalz, Pottasche und Bleierz aus oder gibt eine Glasur aus blei- und boräurehaltigem Glas. Das feine Steinzeug ist besonders in England gebräuchlich, ebenso das ähnliche Wedgwood, welches oft durch Metallorgbe in der Masse gefärbt oder nur mit einer Schicht farbigen Thon überzogen und in der mannigfaltigsten Weise, z. B. mit farbigen oder farblosen Ornamenten auf andersfarbigem Grund, decoriert wird. Basaltgut ist schwarz, sehr hart und dauerhaftes Steinzeug, aus eisenhaltigem Thon, Kiesel, Gips und Braunstein ohne Glasur gebrannt. Zu Medaillons und feinen Kunstwerken dient das feine weiße Zappigut.

Das gemeine Steinzeug bildet die Masse der Mineralwasserkrüge, Krüge, Küpfe, Einmachkruten, pharmazeutischen Geräte etc. Es wird aus einem plastischen, mehr oder weniger gefärbten, ohne Zusatz von Fluxmitteln stark frittenden Thon, bisweilen unter Zusatz von Sand oder gemahlten Steingutfarben hergestellt und ist meist grau, gelblich, rötlich oder bläulich. Der Thon wird nur eingeklopft, auf der Thonnetzmühle bearbeitet, auf Säulen gebracht, in dünnen Spänen abgetrocknet und wieder geknetet. Das Brennen geschieht in liegenden gewölbten Öfen mit meist ansteigender Sohle oder in Kaffeter Flammöfen. Befindet sich die eingesezte Ware in höchster Glut, so wird durch die Öffnungen des Gewölbes Kochsalz eingeworfen. Die Kieselsäure der Ware zerlegt bei Gegenwart von Wasserdämpfen das Kochsalz unter Bildung von Salzsäure und Natron, mit welcher letztern sie kiefelsaures Natron bildet, das mit der Thonerde auf der Oberfläche der Geschirre zu einer Glasur von kiefelsaurem Thonerde-Natron zusammenschmilzt.

Die Fayence hat ihren Namen von der Stadt Faenza in Italien, sie ist in der Masse dicht, erdig, nicht durchscheinend, klebt an der Junge und wird wesentlich aus plastischem Thon, oft unter Zusatz von gemetem Töpferthon, bisweilen auch Kreide, Sand, Glasfritte, Gips, Knochenasche etc. dargestellt. Sie ist deshalb zum Teil feuerbeständig oder sehr schwer schmelzbar, während andre Sorten nur bei niedriger Temperatur gebrannt werden dürfen. Die Glasur ist ein durchsichtiges oder undurchsichtiges Bleiglas, wird leicht rissig und blättert bisweilen ab. Durch die Risse dringen farbige Flüssigkeiten und Fett in die Masse ein und lassen die Geschirre unrein erscheinen. Von gewöhnlicher Töpferware unterscheidet sich Fayence wesentlich nur durch feineres Material und sorgfältigere Bearbeitung. Man unterscheidet feine und ordinäre Fayence. Erstere besteht aus einer weichen, dichten, harten, etwas klingenden Masse und erhält stets durchsichtige bleiige Glasur. Dierher gehört das feine Steinzeug von Mettland, Belgien und dem nordöstlichen Frankreich, welches aus weißem plastischem Thon mit Zusatz von Sand und Kreide oder alkalischer Glasfritte dargestellt wird, ferner das englische Steinzeug (Staffordshire) aus sich weiß brennendem, feuerfestem Thon mit Zusatz von Feuersteinpulver und das Hartsteinzeug (feines englisches Steinzeug, Gefundheitsgeschirre, Halbporzellan) aus weißem plastischem Thon mit Zusatz von Kaolin. Der Thon wird auf einem Thonschneider mit Wasser gemischt, auf einer Siebmachine gereinigt, mit den übrigen Materialien gemischt und die Masse auf der Filterpresse entwässert. Die geformten und getrockneten Gegenstände werden in Kapfeln bei hoher Temperatur gebrannt, dann bemalt, bedruckt etc. und zuletzt glasiert. Die Glasur bereitet man aus Bleierz, Feuerstein, Feldspat, Cornish stone, Kaolin, oft unter Zusatz von Borax, Soda, Salpeter, Kreide. Das Einbrennen geschieht in Kapfeln bei sehr viel niedriger Temperatur. Da sich nun hierbei nicht wie beim Porzellan das Geschirre verzicht, so braucht man nicht jedes Stück in eine besondere Kapfel zu stellen, sondern kann mehrere Stücke übereinander schichten, wobei nur die gegenseitige Berührung durch feinspitzige Pinnen von Thonmasse verhindert wird. Ein Teller z. B. ruht dann auf drei Pinnen, deren Karzen man auf der Unterseite des breiten Randes als kleine Glasurfehler leicht auffindet. Hierdurch unterscheidet sich ein Fayenceteller von einem Porzellanteller, welcher letzterer beim Brand

mit seinem untern Rand auf dem Boden der Kapsel steht und hier zur Verhinderung des Anschmelzens von Glasur befreit wird. Der feinen Fayence schließen sich auch die böhmischen oder holländischen Thonpfleifen aus reinem weissen Thon ohne Zusatz und die ladierten T., wie Terralith, Hydroolith, Siderolith, an. Die ordinäre Fayence wird aus mehr oder weniger eisenhaltigen Stoffen oder Töpferthon mit Mergel und Sandquatz dargestellt und bei so niedriger Temperatur gebrannt, daß der kohlensaure Kalk des Mergels nicht zerlegt wird und der Scherben mäßig beim Übergießen mit Säure braust. Die Glasur wird aus Blei- und Zinnoxid, Sand und Kochsalz oder Soda dargestellt und ist weis, undurchsichtig, um die Farbe des Scherbens zu verdecken, oft aber auch durch Metalloxyde gefärbt. Die Fayence wird in Kapseln zweimal gebrannt und zwar erst bei Rost- oder Hellrotglut, dann nach dem Auftragen der Glasur (durch Eintauchen) bei kaum höherer Temperatur. Die gemeine Fayence zeigt meist geringe Festigkeit und springt leicht beim Erhitzen, so daß sie als Kochgeschirr nicht benutzt werden kann. Eine besondere Gattung derselben bilden die Ofenkacheln. Die Fayence wird unter oder auf der Glasur bemalt, auch durch Angießen mit farbigem Thondrei gefärbt und bedruckt. Man benutzt fein pulverisierte Metalloxyde, mit getrocknetem Leinöl angerieben, als Druckerfarbe, druckt das Bild auf feinem, weisem, mit Leinamenschleim getränktem Papier, bringt dieses sogleich auf die einmal gebrannte, also poröse Fayence und drückt es mit Filz vorsichtig an. Ist man nun das Papier vorsichtig mit Wasser ab, so bleibt der Druck auf der Fayence und kann eingebrannt werden. Auch Flowing-colours und Luster werden häufig auf Fayence angewandt.

Mit dem Namen Majolika bezeichnet man die verschiedensten Gattungen ordinärer Fayence und zwar solche mit auf der rohen Glasur angebrachten, eingebrannten Malereien aus feuerbeständigen Sarsfeuerfarben, solche mit farbigem Glasuren oder mit Malerei auf Steinglasur, ferner Fayence mit opaker Glasur, meist Imitationen italienischer Meister, dergleichen Imitationen mit transparenter weisser Glasur auf einer den römischen Scherben bedeckenden Lage farbigen Thons, ferner Gegenstände, mit verschiedenfarbigen Thonlagen und darauf mit durchsichtiger Glasur versehen (Schweizer Majolika). Während letztere und die sogen. französischen Majoliken, Steingutgegenstände mit farbigem Glasuren, Verbrauchsgegenstände geworden sind, liefert die italienische Imitationmajolika nur Vasen- und Schmuckstücke. Weileres s. Keramik.

#### Töpfergeschirr (Weiß- und Brauntöpferei).

Ordinäre Töpfergeschirr wird aus dem verschiedensten Thonen, wenn sie nur billig sind, namentlich aus Töpferthon und Thonmergel, dargestellt und kann nur bei Dunkel- bis Hellrotglut gebrannt werden. Infolgedessen bleibt die Waare sehr porös und wird nur durch die Glasur gebrauchsfähig. Letztere muß daher auch sehr haltbar sein und darf nicht rissig werden oder abblättern. Die Geschirre ertragen starken Temperaturwechsel und sind daher auch als Kochgeschirr verwendbar. Für die sogen. Weißtöpferei, welche gemeines Küchgeschirr herstellt, benutzt man den gemeinen Töpferthon, für die Brauntöpferei, zu welcher das Bunzlauer und Waldenburger Geschirr gehört, einen ziemlich feuerbeständigen Thon. Zu letzter Thon wird mit magerem Thon oder Sand, auch wohl mit Feuerstein, Kreide, Schamotte, Steinkohlensande gemischt und, nachdem

er monatelang gelegen hat, getreten, aus dem Thonschneider bearbeitet, getnetet, einem Fäulnisprozeß unterworfen und abermals getreten, getnetet etc., bis er hinreichend homogen geworden ist. Das Schlämmen ist in der Regel zu teuer. Die auf der Drehscheibe geformten und getrockneten Gegenstände werden häufig mit einem Schlamm aus weisem oder farbigen Thon, auch wohl unter Zusatz färbender Metalloxyde besessen (engobiert), um ihnen eine bestimmte Farbe zu erteilen, und, nachdem der Besatz getrocknet ist, durch Eintauchen, Besessen oder Schlämmen mit Glasur versehen. Letztere ist eine leicht schmelzbare Bleiglasur aus Bleiglätte oder Bleiglanz und Lehm, welcher häufig färbende Metallpräparate beigemengt werden. Bei richtiger Zusammenfassung der Glasur, wenn das Bleioxyd vollständig an die Kieselsäure gebunden ist, entziehen die in der Haushaltung vorkommenden Säuren (Essig, Frucht säfte) der Glasur kein Blei, während saure Speisen aus schlechter, namentlich ungenügend gebrannter Glasur Blei aufnehmen können. Die ordinäre Töpferware wird in der Regel nur einmal (mit der Glasur) und ohne Kapseln gebrannt. Der Boden der Gefäße darf keine Glasur erhalten, damit er nicht anschmilzt, auch muß die gegenseitige Berührung der Geschirre thunlichst vermieden werden. Die Töpferöfen sind meist liegende Flammöfen mit nur einer Feuerung an der einen und der Esse an der andern Seite. Der Feuerraum ist vom Brennraum in der Regel durch eine durchbrochene Mauer getrennt, welche die Feuerungszone möglichst gleichmäßig verteilt, Zuglücke zurückhalten und, wenn glühend, zur Rauchverbrennung beitragen soll. Sehr gebräuchlich ist der Kaffeler Ofen (s. Mauersteine, S. 352). Auch Gasfeuerung ist auf Töpferöfen mit Vorteil angewandt worden, und bei großem Betrieb benutzt man die kontinuierlichen Ringöfen, welche zuerst für Ziegeln konstruiert wurden, aber Mauersteine und Terrakotten f. diese Artikel; über die Geschichte der Thonindustrie s. Keramik. Vgl. Kerl, Handbuch der gesamten Thonwareindustrie (2. Aufl., Braunsch. 1878); Wentze, Vollständiges Lehrbuch im Porzellanf. (2. Aufl., Leipzig 1859); Schumacher, Die keramischen Thonfabrikate (Weim. 1884); Möller, Die neue Bauanlage der tonigen Porzellanmanufaktur zu Charlottenburg (Berl. 1873); Krenthelm, Brennöfen mit Gasfeuerung (das. 1876); Liebald, Die neuen kontinuierlichen Brennöfen (Nassl. 1876); Stegmann, Gasfeuerung und Gasöfen (2. Aufl., Berl. 1881); Challegren, L'art du briquetier (Par. 1861), und die kunstgeschichtliche Literatur der Keramik.

#### Thor, in der Architektur, s. Portal.

Thor (Thunar), in der nord. Mythologie Gott des Donners, dem deutschen Donar (s. d.) entsprechend, war der erste Sohn des Odin und der Jörd (Erde) und genoß unter allen Aesen das höchste Ansehen. Er wird geschildert als ein Wesen von jugendlicher Frische, mit rotem Bart und von ungeheurer Stärke, kräftig, aber besonders durch drei Kleinode: den Donnerhammer Mjöllnir, der geschleudert sein Ziel nie verfehlt und von selbst zurückkehrt, den Waagequertel Regenrad und die Eisenhandschuhe. Er lag in fester Fehde mit dem Riesengeschlecht der Joten und Thursen, auch mit der Formingand (Widargrilslange). Später erlag er diese bei der Götterdämmerung, doch wurde er hierbei selbst durch ihren Gifthauch geizet. Seine Gattin, die Erdgöttin Sif (s. d.), brachte ihm aus früherer Ehe den schnellen Boemischünen Ulser zu und neben ihm eine Tochter, Thrud (-Kraft-), während er von der Jotin Jarnfaxa zwei Söhne, Magni (-Stärke-)

und Kobi (-Kut), besaß. Sein gewöhnlicher Wohnsitz war Thrudheim (-Land der Stärke); doch hatte er auch eine Wohnung in Hagar, Namens Thrudwanar. Von ihm hat der Donnerstag (Thorstag) den Namen. Vgl. Uhlund, Der Mythos vom T. (Stuttg. 1836, und im 6. Bd. der S.-Schritten-).

**Thor, Ze**, Frieden im franz. Departement Baucluse, Arrondissement Avignon, an einem Arm der Sorgue und an der Eisenbahn Avignon-Cavaillon, hat eine gut erbaute Kirche (im Übergangsstil), Seiden- und Papierfabrikation, Gipsbergung und (1861) 1462 Einw.

**Thora** (Thorah, hebr.), bei den Juden vorzugsweise Benennung des mosaischen Gesetzes und des daselbe enthaltenden Pentateuchs (vgl. Bibel, S. 879). S. **Ezer** T., Buch des Gesetzes, die von besonderem Schreiben mit größter Genauigkeit geschriebene Pergamentrolle, aus welcher in den Synagogen die Abschnitte der Bücher Moses vorgelesen werden.

**Thorasaccharose** (griech.), s. **Paracetasose**.

**Thorasometer** (griech., Brustmesser), Instrument zum Messen des Brustumfangs und der Erweiterung des Brustkorbes beim Aatmen, wird vollkommen ersetzt durch ein gewöhnliches Maßband.

**Thorax** (griech.), Brustbarnisch (s. **Milchgang**); in der Anatomie die Brust (s. **d.**) sowohl der Wirbeltiere als auch der Gliederfüßer. Bei den letztern ist der T. zuweilen mit dem Kopf zum sogen. Kopfbruststück (Cephalothorax, s. **d.**) verwachsen. Bei den Insekten trägt er die drei Bein- und gewöhnlich auch zwei Flügelpaare.

**Thorbecke**, Johann Rudolf, niederländ. Staatsmann, geb. 15. Jan. 1798 in Zoeloe, studierte in Leiden die Rechte, dann in Deutschland Philosophie, habilitierte sich 1822 als Dozent in Gießen, dann in Göttingen und ward 1825 Professor der politischen Wissenschaften zu Göttingen, 1830 Professor der Rechte zu Leiden. 1840 in die Erste Kammer berufen, stimmte er für durchgreifende Verfassungsreform, welche er bereits durch seine Schriften: »Aantekening op de grondwet- und »Proeve van herzienige grondwet-vertijding« hatte, und legte 1844 einen vollständig ausgearbeiteten Entwurf einer Verfassungsreform vor, der aber erst im Oktober 1848 von einer mit Revision des Grundgesetzes unter Thorbecke's Leitung beauftragten Kommission angenommen wurde. Im Oktober 1849 mit Bildung eines neuen Ministeriums beauftragt, übernahm er in diesem den Vortersessle des Auners und wirkte in dieser Stellung mit Eifer für Durchführung der Verfassung. Da er indes den König durch scharfes Auftreten, das protestantisch gesinnte Volk durch die Zulassung katholischer Bistümer verletzete, ward er von seinen Gegnern 1853 gestürzt. T. war nicht bloß dem König, sondern auch vielen sogen. Liberalen seines ernsten, rücksichtslosen Wesens und seiner strengen politischen Doktrin wegen verhaßt, und erst 30. Jan. 1862 trat er endlich wieder an die Spitze des Ministeriums. Da indes seine Reformpläne im Holsteinwesen die Interessen zu vieler, auch Liberaler, verletzten, ward er im März 1866 wieder gestürzt, obwohl er der einzige Staatsmann in den Niederlanden war, welcher wußte, was er wollte, und die liberale Partei einigermassen zusammenzuhalten verstand. Das Verhalten des Ministeriums von Japlen in der Luxemburger Frage tadelte er aufs schärfste und führte 1868 dessen Sturz herbei, worauf er zwar 22. Mai den Auftrag übernahm, ein neues Ministerium zu bilden, aber nicht selbst eintrat, sondern dasselbe Jod übertrug und bloß in der Kammer unterstützte. Nach dessen Abdonkung, Anfang 1871, trat er indes selbst

wieder als Minister des Auners an die Spitze des Ministeriums und bemühte sich, die Reform des Herrrens zur Sicherung der niederländischen Unabhängigkeit, die T. durch Preußen bedroht glaubte, und die Einführung einer Einkommensteuer durchzusetzen. Mit beiden Vor schlägen drang er indes nicht durch und nahm im Mai 1872 deshalb seine Entlassung. Noch ebe das neue Ministerium gebildet war, für welches T. die Geschäfte noch fortführte, starb er 4. Juni 1872. Auch seinem Tod erntet würdige man den Verlust des überzeugungstreuen, energischen und praktisch befähigten Staatsmanns und ehrete ihn 1876 durch ein Denkmal zu Amsterdam. Gesammelt erschienen Thorbecke's kleinere Schriften (-Historische schetsen, 2. Aufl., Haag 1872), seine Briefe aus den Jahren 1830-32 (Amsterd. 1873) und seine Reden (Deventer 1856-70, 6 Bde.). Vgl. Olivier, Heerumingen aan T. (Haag 1872).

**Thorbjörn**, Kap, f. **Gröfjörd** und **Polarforschung**, S. 160.

**Thoreau** (vfr. **thoré**, Henry, nordamerikan. Schriftsteller, geb. 1817 zu Concord bei Boston als der Sohn eines Bleistiftmachers, besuchte das Harvard College in Cambridge, welches er 1837 nach erlangtem Grad verließ, um als Lehrer sein Brot zu verdienen. Sein unsterk, Selbstbildigkeit liebender Geist ließ ihm aber keine Ruhe bei einer seltenen Berufsstellung; er verschmähete die Handwerbsthätigkeit nicht und verstand sich aufs Zimmern, Malen, Bleistiftmachen und Gartenarbeit. Die Schriftstellerei trieb er ebenso regellos nebenher. T. ist eins der hervorragendsten Mitglieder jener durch Emerson, Alcott, Margaretta Fuller u. a. vertretenen Schule des Idealismus, welche sich von der puritanischen Strengealldigkeit befreit hatte und einem freien Leben im Geist und in der Wahrheit zustrebte. In diesem Kreis war T. eine der originalsten Erscheinungen, in der sich der Dichter und Denker vereinigte. Der Gegenstand seiner Schriften ist fast ausschließlich die Natur, deren Erscheinungen auf allen Gebieten er in tief empfundener Bildern und Betrachtungen zu beschreiben verstand. Während zweier Jahre lebte T. in einer von ihm selbst gezimmerten Hütte, eine Meile von Concord im Wald; dort sammelte er seine zerstreuten Aufsätze zu dem Buch: »A week on the Concord and Merrimack rivers« (Bost. 1849) und entstand die Schrift »Walden; or life in the woods« (daf. 1865). Seine andern Schriften wurden erst nach seinem 1862 erfolgten Tod gesammelt herausgegeben. Es sind die mit einer kleinen Lebensbeschreibung »Excursions von seinem Freund Emerson eingeleiteten »Excursions in field and forest« (Bost. 1863); ferner: »The Main woods« (1864); »Cape Cod« (1865); »Early spring in Massachusetts«; »A Yankee in Canada« (1866); endlich: »Letters to various persons« (1865). Ein hervorragender Zug bei T. war seine leidenschaftliche und frühzeitige Parteinahme für die Abfassung der Sklaverei. Sein Leben schrieb **Vage** (1879) und **Sandborn** (Bost. 1882).

**Thoren**, Otto von, Maler, geb. 1828 zu Wien wurde 1846 Offizier, machte 1848 den ungarischen Feldzug mit und verweilte dann längere Zeit in Böhmen; 1857 wandte er sich ganz der Malerei zu und studierte mehrere Jahre in Brüssel und Paris. Gegen Mitte der 60er Jahre wurde er nach Wien berufen, um ein Reiterbataillon des Kaisers von Österreich anzuführen. Nachdem er noch einen Tod Gustav Adolf gemollt hatte, wandte er sich der Tiermalerei, insbesondere der Darstellung des Weidewiehs, zu, worin er sich durch energische Charakteristik und seine Naturbeob-

achtung bei breiter malerischer Darstellung auszeichnet. Seine Hauptwerke sind: ungarische Oefen, gegen den Wind nach Hause getrieben, andere Oefen, Pflüger aus der Normandie, der herannahende Wolf, Ländchgruppe bei Sonnenuntergang. T. lebt in Paris.

**Thorenburg**, Stadt, f. Torba.

**Thoresen**, Anna Magdalena, geborne Kragh, uoroege Romanistricstellerin, geb. 3. Juni 1819 in Fredericia in Jütland als die Tochter eines Schiffszimmermanns, kam mit 20 Jahren nach Kopenhagen, um sich zur Lehrerin auszubilden, ward nach einigen Jahren Erziehlerin im Haus des norweilischen Pfarrers Thoresen und zwei Jahre später (1844) dessen Frau. Ihr neuer Wohnort bot ihr in Fülle Gelegenheit, das Volk und die norwische Natur zu studieren, und beide, Land und Leute Norwegens, haben in ihr später die verständnisvollste Darstellerin gefunden. Als nach 13jähriger Ehe der Pfarer starb, wandte sich die Witwe wieder nach Kopenhagen, um es nun mit der Schriftstellerei zu versuchen. Die brachte zuerst kleinere Arbeiten (»Fortällinger« u. a.), sodann die ebenso eigentümliche wie schöne Erzählung »Sigrunes Historie« (1864), die durchschlagenden Erfolg hatte. Es war damals die Blüthezeit der Bauerngeschichten und die Erönung ihr sonach förderlich; gleichwohl verdaul: sie vorzugsweise ihrem eignen Talent die Erlolge dieser und ihrer folgenden Erzählungen, die sich ebensofich durch Originalität der Erfindung und Tiefe der Charakteristik wie durch Bracht der Schilderungen auszeichnen. Es sind: »Solen i Siljedalen« (1868); »Billeder fra Vestkysten af Norge« (1872); »Nvere Fortällinger« (1873); »Livsbilleder« (1877); »Herulf Nordal« (1879); »Billeder fra Midnats-solens Land« (1884—86, 2 Bde.). In ihren Bühnendichtungen (»Et rigt parti«, 1870; »Inden Døren«, 1877; »Kristoffer Valkendorf og Hanserterne«, 1878; »En opgaende sol«, 1883) zeigt sie sich weniger beunlagt. Der größte Teil ihrer Dichtgeichtnisse wurde von Keimmar ins Deutsche überfetzt (2 Aufl., Berl. 1884, 5 Bde.). Ihre neueste Veröffentlichung ist ein Band Gedichte (1887).

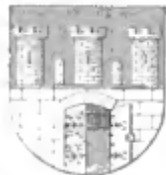
**Thorheit** unterscheidet sich von der Tugend, welche nur gute, wie von dem Laster, welches nur schlechte Zwecke verfolgt, durch moralische Gleichgültigkeit gegen die Beschaffenheit des Zwecks, von der Weisheit, welche zur Erreichung guter, wie von der Klugheit, welche zu solcher beliebiger Zwecke taugliche Mittel wählt, durch die gedankenlose Eraglosigkeit oder (soziale) Befreiheit in der Wahl der Mittel.

**Thorild**, Thomas, schwed. Dichter und Denker, geb. 1769 in Kongess in Bohuslän, trat als lebensschäftlicher Beamter des herrschenden französischen Geschmacks auf und verschaffte, ein Verehrer Alfvinstods und Cilians, der Romanist in Schweden Eingang, erweiterte dann 1788—90 zur Ausführung seiner weitverbreitenden Ideen in England, ohne Erfolg zu haben, wurde nach seiner Rückkehr wegen der freimüthigen politischen Schrift »Arligheten« (»Die Ehrlichkeit«) auf mehrere Jahre des Landes verwiesen, erhielt 1795 eine Anstellung als Professor der schwedischen Litteratur und Bibliothekar zu Greifswald und starb daselbst 1808. Weniger durch seine Poesien, von denen das didaktische Gedicht »Passionerua« (»Die Leidenschaften«, Stodh. 1785) genannt sei, hat T. durch seine Streitgespräche, die er zum Teil unter dem Titel: »Kritik über kritiker med utkast til en lagstiftning i smällets verld« (»Kritik über kritiker nicht Entwurf zu einer Gesetzgebung im Reich des Genies«, 1791) herausgab, Einfluß auf die Entwicklung der schwedischen Dichtkunst ausgeübt. Als

origineller und paradoxer Denker aber erscheint er besonders in seinem Hauptwerk: »Maximum sive arithmetica« (Berl. 1799), das eine Fundamentalsphilosophie oder urwissenschaftliche Grundlehre, allgemeine Kritik »Tanti et Totius« sein sollte. Grundlage alles Wissens ist danach das Gefühl der Notwendigkeit, so zu denken, wie man denkt, und da bei einem echten Denker vorangelegt werden müsse, daß er überhaupt nichts, was ihm nicht durchnotwendig schmecke, denke, so sei überhaupt jedes Denken Erkenntnis, weil und insoweit es notwendiges Denken ist, und der Unterschied zwischen Wahrheit und Irrtum besteht in dem Wicdel (Tantum quantum), d. h. in dem Grade der Notwendigkeit, welche dasselbe bedingt. Ein philosophisches Glaubensbekenntnis, das T. drucken ließ, soll unterdrückt worden sein. Eine neue Ausgabe seiner »Samlade skrifter« beorgte Sanjelli (Stodh. 1873—1874, 2 Bde.). Vgl. Geijer, Thorild (Upsala 1820).

**Thorium** (Donarium) Th, chem. Element, welches sich im Zhorit, Orangit, Pyrochlor, Monazit und andern seltener Mineralien findet und aus dem Chlorthorium gewonnen wird. Es bildet ein graues Pulver vom spez. Gew. 7,7. Atomgewicht 231, zerfällt nicht Wasser, ist leicht löslich in Salpetersäure, schwer in Salzsäure, überdremt beim Erhitzen an der Luft zu farbiger Zhorerde (Zhorerde, Thoräure) ThO<sub>2</sub>. Diese bildet mit farblosen Säuren farblose Salze, die etwas zusammenziehend schmecken und beim Erhitzen zerfällt werden.

**Thorn** (poln. Torun), Kreisstadt und seit dem Eingehen der Festung Graudenz durch Anlage zahlreicher betachterter Forts auf beiden Seiten der Weichsel Festung ersten Ranges, an der Weichsel, über die hier eine 1000 m lange Eisenbahnbrücke führt, Knotenpunkt der Linien Schneidemühl—T., T.—Allenstein, T.—Alexandrowo, T.—Marienburg und Posen T. der Preussischen Staatsbahn, 34 m ü. M., hat alle, vom Deutschen Orden ererbte Ringmauern, 2 evangelische und 3 kath. Kirchen (unter letzteren die Johannis Kirche mit dem Epitaphium des Kopernikus), eine Synagoge, ein altes



Wappen von Thorn.

Schloß (von 1260), ein schönes Rathhaus (mit wichtigem Archiv und Museum), 2 Wohnhöfe, ein Schladthaus, einen Marktplatz (in der Altstadt) mit der kolossalen Bronzestatue des Kopernikus, welche dem 1473 in T. gebornen großen Astronomen 1853 hier errichtet wurde, und (1885) mit der Garnison (2 Infanteriereg. Nr. 21 und 61, ein Bionierbat. Nr. 2, ein Marenereg. Nr. 4 und ein Infanteriereg. Nr. 11) 23,906 meist evang. Einwohner. Die Industrie besteht in Eisenhüttere, Maschinen-, Dampfseil-, Spiritus-, Seifen-, Tabak- und berühmter Pfefferluchensabrikation, Tischlerei und Schloßerei, Bierbrennerei etc. Der lebhaft Handel, unterstützt durch eine Handelskammer, eine Reichsbankstelle und andre Bausinstitute sowie durch die Stromschiffahrt, ist besonders bedeutend in Getreide und Holz, ferner in Wein, Kolonial-, Eisen- und Schmittwaren, Vieh, Steinflohlen etc. Besucht sind auch die dortigen alljährlichen Messen, die allmonatlichen Feste- und allwöchentlichen Viehmärkte. T. ist Sitz eines Landgerichts, eines Hauptzollamtes, des Stabes der 8. Infanteriebrigade und hat ein Gymnasium mit Realgymnasium u. ein Lehrerinnen Seminar. Unmittelbar bei T. liegt das Dorf Koder mit Eisenhüttere, Ma-

schinen- und Rudelfabrikation und (1888) 6826 Einn. sowie der Fleden Boggorz mit 1772 Einn. Zum Landgerichtbezirk Z. gehören die neun Amtsgerichte zu Briesen, Gollub, Kulm, Kulmsie, Lautenburg, Lobau, Neumark, Straßburg und Z. — Den ersten Grund zu der Stadt legte der Hochmeister Hermann Ball 1231. Deutsche Einwanderer aus Westfalen besiedelten die Stadt, die 28. Dez. 1232 das unter dem Namen der Kulmischen Handfeste bekannte Privilegium erhielt. Z. trat später dem Hanfband bei. Hier wurde 1411 zwischen dem König Wladislaw II. von Polen und dem Deutschen Orden Friede geschlossen. 1454 ward das Schloß zu Z. vom Breuherischen Bund erobert und von den Bürgern zerstört. Am 19. Okt. 1466 ward hier ein zweiter Friede zwischen Polen und dem Deutschen Orden geschlossen. Der Waffenstillstand mit Polen zu Z. 6. April 1521 gewährte dem Hochmeister Albrecht von Brandenburg vier Jahre Ruhe bis zum berühmten Krakauer Frieden. 1557 nahmen Rat und Bürgerchaft die Reformation an, und 1558 ward die Marienkirche zu einem Gymnasium erhoben. Auf Veranlassung des polnischen Königs Wladislaw IV. ward hier 1645 unter Ossoliniski's Vorsetz das sogen. Colloquium charitativum zur Versöhnung der Katholiken und Dissidenten, woran auch G. Calixt teilnahm, veranstaltet. Streitigkeiten, welche 16. Juli 1724 zwischen den Jesuitenjünglingen und den Schülern des protestantischen Gymnasiums bei Gelegenheit der Fronleichnamprozession entstanden, hatten einen Tumult zur Folge, wobei das Jesuitenloster gestürmt und verwohlet wurde. Die polnische Regierung ließ darauf auf Grund eines ganz ungesetzlichen Verfahrens 7. Dez. 1724 den Stadtpräsidenten Köhner nebst neun Bürgern enthaupfen (Thörner Blutbad) und bestimmte, daß der Magistrat künftig zur Hälfte aus Katholiken bestehen und die Marienkirche den Katholiken übergeben werden sollte. Bei der zweiten Teilung Polens fiel Z. zugleich mit Danzig 1793 an Preußen. Durch den Frieden von Lüß 1807 kam es an das Großherzogtum Warschau, und 16. April 1813 mußte es, nachdem es von den Russen und Preußen eingeschlossen worden war, nach achtätägiger Beschießung capitulieren. Durch die Wiener Kongresse hat 1815 kam es von Polen an Preußen zurück und ward seit 1818 mit Festungswerken versehen. Vgl. Bernide, Geschichte Thorn's (Thorn 1839 — 42, 2 Bde.); Hoberg, Die Belagerungen der Stadt und Festung Z. (daf. 1850); Steinbrecht, Die Baukunst des Deutschen Ritterordens, Bd. 1: Z. im Mittelalter (Berl. 1884); Kestner, Beiträge zur Geschichte der Stadt Z. (Thorn 1883); Steinmann, Der Kreis Z. (daf. 1886).

**Thornbury** (br. Thornbur), George Walter, engl. Dichter und Schriftsteller, geb. 1828 zu London, gest. dabeist 11. Juni 1876, begann seine Laufbahn 1845 mit Beiträgen zum »Bristol Journal« und schrieb später hauptsächlich für das »Athenaeum«. Sein erstes größeres Werk war: »Lays and legends of the New World« (1851). Es folgten eine Geschichte der Sumamer (»Monarchs of the Main«, 1855, neue Aufl. 1873), »Shakspeare's England during the reign of Elizabeth« (1856, 2 Bde.) und »Art and nature at home and abroad« (1856, 2 Bde.). Als Dichter zeigte er sich in »Songs of Cavaliers and Roundheads« (1857), »Two centuries of song« (1867) und »Historical and legendary ballads and songs« (1875) sowie in seinen Romanen, von denen zu nennen: »Every man his own trumpeter« (1858); »Icebonnds« (1861); »Trne as steel« (1863, 3 Bde.); »Wildfire« (1864); »Tales for the marines« (1865);

»Haunted London« (1865); »Greatheart« (1866); »The vicar's courtship« (1869) und »Old stories retold« (1869). Als Kunstkritiker hat sich Z. hervorgethan in den Werken: »British artists from Hogarth to Turner« (1861, 2 Bde.) und »Life of J. M. W. Turner« (1861). Von seinen Reisebeschreibungen sind anzuführen: »Life in Spain« (1859); »Turkish life and character« (1860); »Tour round England« (1870, 2 Bde.); »Criss cross journeys« (1873, 2 Bde.); »Old and new London« (1873—74, 2 Bde.).

**Thornhill**, Stadt im südwestlichen Yorkshire (England), am Calder, dicht bei Demoburn, hat chemische Fabriken, Eisenhütten und (1881) 8843 Einn.

**Thornhill**, James, engl. Maler, geb. 1676 zu Melcombe Regis in Dorset, bildete sich bei Th. Highmore und war dann besonders auf dem Gebiet der dekorativen Malerei unter dem Einfluß der französischen Schule thätig. Er schmückte unter anderem die Kuppel der Paulskirche, die große Halle zu Hlenheim, die Kapelle zu Wimpole, die große Halle zu Greenwid, ferner Hamptoncourt und Easton Neston mit Gemälden und malte auch Porträte und Landschaften. Er starb 13. Mai 1734 bei Weymouth.

**Thornston**, Stadt in Yorkshire (England), westlich von Bradford, hat Wollenzweberei, Fabrikation von Weberkesseln und Holzschuhen und (1881) 6884 Einn.

**Thorp** (br. Thorp), Benjamin, engl. Forscher auf dem Gebiet der angelsächsischen Sprache und Literatur, geb. 1782, folgte in seinen Studien den Grundsätzen des Dänen Kist (s. d.), dessen angelsächsische Grammatik er ins Englische übertrug (Kopenhagen, 1830, 3. Aufl. 1879); starb 23. Juli 1870 in Edinburgh. Z. lieferte viele schätzbare Ausgaben und Übersetzungen angelsächsischer Sprachdenkmäler, unter denen hauptsächlich die folgenden hervorzuheben sind: »Anglo-Saxon version of the story of Apollonius« (Lond. 1836); »Codex Vercellensis« (1837); »Ancient laws and institutes of the Anglo-Saxon kings« (1840, 2 Bde.); »Codex Exoniensis, a collection of Anglo-Saxon poetry« (1842); »Analecta anglo-saxonica« (1846, neue Ausg. 1868); »Anglo-Saxon version of the four gospels« (1848); »Beowulf« (1855, 2. Aufl. 1875); »Libri psalmodum versio, latina et anglo-saxonica« (1857); »Anglo-Saxon chronicle« (1861, 2 Bde.) und »Diplomatarium anglicanum aevusaxonici« (1866). Außerdem schrieb er: »Northern mythology« (1852, 3 Bde.), eine kritische Uebersicht der Volkssagen Skandinavien's, Norddeutschlands und der Niederlande, der sich »Yule tide tales« (1852) und eine Uebersetzung der Edda (1866) anschließen; auch Uebersetzung er Rappenberg's »Geschichte Englands« sowie Pauls »Alfred d. Gr.« u. a. ins Englische.

**Thorsøen**, Stadt auf Strömö, i. Färder, S. 58.

**Thorslein**, Berg, s. Dachslein.

**Thorsteur** (Thoraeste), eine Form der Aufwandssteuer, erhoben beim Eingang von Waren in bemohnte (geschlossene) Orte, kommt unter der Benennung Nitros meist nur als Gemeindesteuer vor.

**Thorwaldsen**, Bertel (in Rom Alder to genannt), Bildhauer, geb. 19. Nov. 1770 auf der See zwischen Island und Kopenhagen, wohin sich sein Vater, ein Isländer, begab, um sich seinen Lebensunterhalt durch Schnitzen von Figuren für Schiffsborduntertheile zu erwerben. Z. war schon als Knabe in demselben Beruf thätig. Vom ersten Jahr an besuchte er die Kunstakademie, wo er mit Erfolg studierte und mehrere Preise gewann. Unter anderem hatte Z. damals die Büste des Staatsministers Peter Andreas v. Bernstorff modellirt, welche er später (1798) zu Rom in Marmor ausführte. Dadurch wurde der Staatsmi-

nister Graf Reventlow auf ihn aufmerksam und verschaffte ihm ein dreijähriges Reisestipendium. Im Mai 1794 verließ T. Kopenhagen zu Schiff, kam aber erst im Februar des folgenden Jahr in Neapel und 8. März in Rom an. Hier ging ihm unter dem Anschauen der antiken Götter- und Heroenbilder das Verhältniß für die klassische Kunstströmung auf. Insbesondere gaben auch die Zeichnungen von Carstens und Joega seinem Geiste die Richtung auf die ideale Schönheit der antiken Kunst. Im Sommer 1798 überreichte er von Rom aus der Kopenhagener Akademie sein erstes selbständiges Werk: Bakchos und Ariadne. Gegen das Ende seines auf drei Jahre bestimmten Aufenthalts in Rom führte er noch einen das Goldene Vlies erwerbenden Jason aus, fand aber damit keinen Beifall und verließ ihn. In neuer Jason, in kolossalcr Größe, fand zwar bei Joega und Canova Anerkennung, hatte jedoch fast das Equival seines Vorgängers geteilt. T. wollte seine Hildreise nach Kopenhagen mit dem Bildhauer Hagemann aus Berlin antreten, ward jedoch durch eine Fehangelegenheit des Lehrern um einen Tag aufgehalten. Gerade an demselben Tag besuchte der reiche Britc Sir Th. Hope Thorwaldsens Atelier und bestellte die Ausführung des Nobels von Jason, wodurch über Thorwaldsens fernern Aufenthalt in Rom und damit über seine Zukunft entschieden wurde. Verschiedene Umstände verzögerten die Vollendung der Arbeit bis 1828, wo T. das Werk zugleich mit mehreren Reliefs und Büsten als Geschenk des Künstlers an Hope nach England absendete. In das Frühjahr 1805 fällt die Ausführung von vier Statuen: Bakchos mit Thyros und Batera, Ganymed mit Jupiters Adler zu seinen Füßen, Apollon, mit Veier und Plektron an den Baumstamm gekleidet, und die berühmte Venus mit dem Apfel, nackt, mit dem Korb über dem Baumstamm. Letztere hat der Künstler später (1813—16) auch in Lebensgröße ausgeführt. Im Mai 1805 wurde T. zum Mitglied der Akademie in Kopenhagen und zum Ehrenmitglied der Akademie in Bologna ernannt. Von den Werken der nächstfolgenden Jahre sind die hervorragendsten: der Akonid (1810) in der Münchener Gypstosel; das Relief: A genio lumen, die Kunst als sitzende weibliche Gestalt darstellend; Hektor den Paris auffordernd, die Massen zu ergreifen, und vier Reliefs: Amor als Löwenbändiger, Venus, aus der Kuschel ins Licht der Welt tretend, Amor, von der Biene verwundet und vor seiner Mutter klagend, und Bacchus, welchen Merkur der Ino übergibt, sämtlich für den Fürsten Malte von Putbus. Von Napoleon I. erhielt T. den Auftrag, für den Sommerpalast auf Monte Capotale (Palazzo Quirinale) einen großen Fries auszuarbeiten. T. wählte den Triumphzug Alexanders d. Gr. in Babylon und vollendete das Werk im Juni 1812. Eine Ausführung in Marmor, die Napoleon I. für Paris bestellt hatte, wurde nach dem inzwischen erfolgten Sturz des Kaisers für die Villa des Grafen Sommariva (jetz Villa Carlotta) am Comersee 1828 vollendet. Später hat T. den Triumphzug noch mehrere Male ausgeführt, unter anderem 1829 für das Schloß Christiansborg in Kopenhagen (s. Tafel »Bildhauerkunst VII., Fig. 1 u. 2). Gestochen ist er am besten von Andler (mit Beschreibung von E. Schorn, Münch. 1835, und mit Text von Zude, Leipz. 1870). In Romonero, wohin sich T. wegen Unwohlseins begeben, führte er 1815 nach drei Monate langem schwermütigen Hinbrüten die beiden schönen Reliefs: Nacht und Morgen an einem Tag aus. In den Jahren 1817 und 1818 modellirte er unter andern eine Statue des Ganymed, die Vujic

Lord Byron's, den berühmten Hirtenkublen mit dem Hunde, die Statue der Hoffnung (im Schloß Tegel bei Berlin), Merkur als Arguswäher und ein Relief für die Kapelle im Palast Pitti: Christus mit seinen Jüngern am Meer bei Tiberias, dem Christus in Emmaus folgte. Seine damals ausgeführte Gruppe der Grazien zeigt im Gegenatz zu der berühmten des Canova die leuchtige Strenge der Antike. 1819 lehrte T. nach Kopenhagen zurück. Seine ersten dortigen Arbeiten waren die Büsten des Königs und der Königin sowie mehrerer Prinzen und Prinzessinnen. Bebrutungsbooler sind die Werke für die Frauenkirche in Kopenhagen, welche er teils damals, teils später ausführte. Im August 1820 verließ er, zum Etatsrat ernannt, die dänische Hauptstadt und ging über Deutschland, Polen und Osterreich nach Italien zurück. In Rom modellirte er zunächst die treffliche Porträtstatue des Fürsten Potocki (jetzt in der Kathedrale zu Warschau) und vollendete dann (1821) die Skizzen zu dem großen Bilderepklus der Frauenkirche. Unter seiner Aufsicht führten seine Schüler die Statuen der Apostel und den aus 14 Statuen bestehenden Schmuck des Giebelsfelds und die Predigt des Johannes in der Wüste aus. Das nächste größere Werk, das Monument des Kopernikus, in Bronze gegossen, ward 1830 aus dem Unversitätspiaz zu Warschau aufgestellt. Zu Thorwaldsens Hauptarbeiten der folgenden Jahre gehören: das Nobell zur Reiterstatue des Fürsten Romantowski, welche, in Bronze gegossen, 1830 zu Warschau enthüllt wurde, und die Büste und ein Relief für den Sarkophag des Kardinals Consalvi. Obwohl T. Protestant war, wurde er außerordentlich, dem Papsst Pius VII. ein Denkmal zu setzen; dasselbe ward 1830 in Varmor vollendet und in der Kapelle Clementina der Peterskirche aufgestellt. Weitere Werke Thorwaldsens aus dieser Zeit sind: das Monument des Herzogs Eugen von Leuchtenberg in der St. Michaelskirche zu München und die Reiterstatue des Kurfürsten Maximilian I. von Bayern an dem Wittelsbacher Platz daselbst, die Statue Gutenbergs für Mainz, welche 1837, und die Schiller's für Stuttgart, die 1839 enthüllt ward. 1838 unternahm T. eine zweite Reise nach Dänemark und wurde mit großer Begeisterung empfangen. Hier beschäftigte er sich vorzugsweise mit Werken, deren Motive der christlichen Religion entnommen sind. Meisterwerke dieser Richtung sind zwei große Reliefs, der Einzug Christi in Jerusalem und der Zug des Heilands nach Golgatha, beide in der Frauenkirche zu Kopenhagen. Damals modellirte er auch die Statue König Christians IV., die, in Erz gegossen, im Dom zu Aaenånde aufgestellt wurde, dann die Büsten Holbergs, Schlenkshägers, Steffens' und sein eignes Bild in Lebensgröße. Im Mai 1841 lehrte er nach Rom zurück. Dort vollendete er die Allegorien der sieben Hochentage in Gemmeisuren, für den König von Württemberg die Reliefs der vier Jahreszeiten, der Hirtin mit den Liebesgöttern im Nest und Amors, wie er sich bei Venus über den Stich der Rose beklagt. Nachdem T. noch einen Epklus von Bildern aus dem Leben des Heilands, als Fortsetzung der im Auftrag des Königs von Bayern begonnenen gleichartigen Arbeit, entworfen, lehrte er im Oktober 1842 nach Kopenhagen zurück. Hier beschäftigte ihn neben der Umarbeitung einiger früher angefertigter Modelle zur Ausfüllung des Schloßes Christiansborg vornehmlich der Plan zu einem Standbild Luthers, welches aber nicht zu Stande kam. Aus seinem Atelier zu Rom ging in dieser Zeit die schon 1833 begonnene Statue Konrads von Schwaben in Marmor hervor, welche in der Kirche Santa Maria del

**Caroline** zu Neapel, wo Konradins Bediene ruhen, aufgestellt ward. **L.** starb plötzlich 24. März 1844 in Rosenhagen während einer Vorstellung im Theater; sein Leichenbegängnis trug das Gepräge nationaler Trauer. Thorswaldens Hauptgebiet war die Darstellung idealer, mythologischer Gestalten; er schuf die Antike gleichsam neu in sich in ihrer Wahrheit und Einfachheit, in ihrer Majestät und ihrem Humor. In dieser Beziehung hat er eine Heilung auf die Richtung der Kunst des 19. Jahrh. Einfluß geübt, besonders aber auf die Kunst und Kunstindustrie seines Vaterlandes, die noch heute seiner Richtung folgt. Die Darstellung des Individuellen, Charakteristischen war ihm dagegen verlag, ebenso wie das Dramatische außerhalb seiner Begabung lag. Seine Bedeutung liegt in der Wiederbelebung der idyllischen Richtung der antiken Kunst. **L.** war nie verheiratet und hatte außer einer natürlichen Tochter keine Angehörigen. Zum Erben seines künstlerischen Nachlasses nebst einem Kapital von 75,000 Thalern hatte er seine Vaterstadt eingesetzt mit der Bedingung, daß ein eignes Gebäude zur Aufbewahrung desselben errichtet werde. Dieses Thorwaldsen-Museum, nach Plänen des Architekten Bindesböll im italienischen Stil aufgeführt, ward 1846 eröffnet und enthält (teils in Originalen, teils in Abgüssen) die sämtlichen Kunstwerke sowie die Kunstsammlungen des Meisters (darunter von seiner Hand 80 Statuen, drei lange Bilderrollen in erhabener Arbeit sowie zahlreiche andere Klein- und 130 Büsten). In dem von den vier Flügeln des Gebäudes umschlossenen Mittelraum befindet sich sein schmuckloses Grab. Einen Katalog des Museums veröffentlichte Müller (Kopenh. 1849—1851, 8 Bde.); eine Sammlung von Lithographien (120) sämtlicher Werke Thorswaldens gab Hoff in Museo T. (das 1851). Denkmäler des Künstlers befinden sich im Garten des Palazzo Barberini in Rom (nach Emil Wolff) und zu Weitzsitt auf Island (seit 1875). Zu den bedeutendsten seiner Schüler gehören die Dänen Freund und Sjöen, die Deutschen Emil Wolff, Schwanthaler, von Launig, die Italiener Tenerani, Bionaini u. a. Vgl. Thiele, Leben und Werke des dänischen Bildhauers B. L. (Leipz. 1832—34, 4 Bde. mit 160 Kupfertafeln); derselbe, Thorswaldens Leben, nach eigenhändigen Aufzeichnungen (deutsch, bei 1852—56, 3 Bde.); C. Flo n, L., sein Leben und seine Werke (a. d. Franz. Wien 1875); Sommerich, L., u. seine Kunst (Gotha 1876).

#### Thos, s. Schafal.

**Thoth** (Thut), ägypt. Gott, mit dem die Griechen den Hermes identifizierten, ist ursprünglich Lunus, ein Mondgott, gewöhnlicher aber der Gott der Schrift und Wissenschaft. Sein heiliges Tier ist der Ibis, er selbst wird beständig mit einem Ibisopfe dargestellt (s. Abbildung); außerdem war ihm der Hundstoppflasse heilig, unter dessen Form er gleichfalls mitunter erscheint. Seine gewöhnlichsten Attribute sind Schreibtafel und Griffel. Er gilt als der Urheber aller Intelligenz und als der Verfasser der heiligen Bücher. Weiteres s. Hermes Trimegistos.

**Thou** (1797. 10), 1) Jacques Auguste de, latinisiert



Thoth

Thuanus, franz. Geschichtschreiber und Staatsmann, geb. 8. Okt. 1563 zu Paris, wo sein Vater Christoph de L. erster Parlamentspräsident war, studierte in Orleans und Valence die Rechte, ward von Heinrich III. mit mehreren wichtigen Missionen, unter andern 1576 mit den Unterhandlungen mit den protestantischen Führern in Guisne, betraut und zum geistlichen Rat beim Pariser Parlament ernannt. Nach dem Tod seiner beiden Brüder gab er den beabsichtigten Eintritt in den geistlichen Stand auf, ward 1584 Requenteurmeister, folgte 1588 Heinrich III. nach Chartres, veranlaßte ihn 1688 zu dem Bündnis mit Heinrich von Navarra und reiste, um Gelt zur Fortsetzung des Kampfes gegen die Liga zu schaffen, nach Deutschland und Italien. Nach Heinrichs III. Ermordung trat er in die Dienste Heinrichs IV. 1594 ward er Vizepräsident des Parlaments und Großmeister der königlichen Bibliothek. Als toleranter, freisinniger Katholik hatte er wesentlichen Anteil an der Abarbeitung des Edikts von Nantes. Nach Heinrichs IV. Ermordung (1610) verlieh ihm die Regentin Maria von Medici nicht die ihm versprochene Stelle des ersten Präsidenten des Parlaments, sondern ernannte ihn zu einem der drei Generaldirektoren der Finanzen; daher zog er sich bald aus dem öffentlichen Leben zurück. Er starb 7. Mai 1617. Sein Hauptwerk ist die *«Historia mei temporis»*, 1648—1607, die er 1591, von Tod Franz I. ausgehend, begann. Die ersten 18 Bücher wurden 1604 veröffentlicht, 1606 erschien eine neue Ausgabe bis zum 49. Buch, 1614 eine dritte, 80 Bücher umfassend, bis 1584. Das Werk sollte nach seinem Plan 138 Bücher umfassen und bis zum Tod Heinrichs IV. reichen; allein bei Veranlassung der nächsten Ausgabe übernahm ihn der Tod, und die bis dahin erschienenen 1620, von seinem Verwandten Dupuy und seinem Freund Nic. Rigault besorgt, vollständig erschien das Werk in dem ursprünglichen Text und von Rigault aus Thous Materialien bis zu dem bestimmten Ziel fortgesetzt zu London 1733 in 7 Bänden. Nach dieser Ausgabe ist die 1734 zu Paris (mit dem Drucker London) erschienene französische Übersetzung (16 Bde.) abgefaßt. Das in trefflichem lateinischen Stil geschriebene Werk ist für die Geschichte jener Zeit, besonders die französische, und für die Würdigung der damaligen religiösen Mängel äußerst wichtig, da L. Augenzeuge vieler Ereignisse war und nach unparteiischer Wahrheit strebte. Dennoch wurde er als kirchenfeindlich und partiell für die Huguenotten angegriffen. In seiner Rechtfertigung schrieb L. seit 1616: *«Thuanus commentarius de vita sua, libri IV»* (Lr. 1620, deutsch in Seybolds *«Selbstbiographien berühmter Männer»*). Eine Sammlung trefflicher Vocien in lateinischer Sprache erschien unter dem Titel: *«Posteritati; postumum opus notis perpetuis illustratum a J. Melanchthone»* (Amsterd. 1678). Vgl. Phil. Charles, Discours sur la vie et les œuvres de J. A. de T. (Par. 1824); Dünker, de Thous Leben, Schriften und historische Kunst (Zürich, 1837).

2) François Auguste de, franz. Staatsrat, Sohn des vorigen, geb. 1607 zu Paris, gleich seinem Vater an Talenten und Kenntnissen sowie an Edelmut des Charakters, wurde sehr jung Parlamentsrat, Requenteurmeister, auch Großmeister der königlichen Bibliothek und später Staatsrat, aber als Mitwisser der Verschönerung des Eing. Karls (s. d.) 12. Sept. 1642 in Lyon enthauptet.

**Thouars** (1797. 10), Stadt im franz. Departement Deux-Sèvres, Arrondissement Bressuire, rechts am Thouet, über den drei Brüden führen, Knotenpunkt

der Eisenbahnen Louvres-Dressuire und Saumur-Mart, hat ein Jenseitsloch mit schöner Kapelle, Reste von Befestigungswerken, Weberei, Gerberei, Handel mit Getreide, Weiden etc. und (1801) 3536 Einw.

**Thouars**, auch *P. Th.*, bei dotan. Namen für *L. M. K. du Petit-Thouars*, geb. 1766 auf Schloß Boumois in Anjou, bereiste die Mostarenen und Rabagaslar, gest. 1831 in Paris. Flora der süd-afrikanischen Inseln; Oskäduwe.

**Thourout** (fr. *thourout*), Stadt in der belg. Provinz Westflandern, Arrondissement Brügge, Knotenpunkt der Staatsbahnlinie Ostende-Brügge und der Linie Brügge-Courtrai, hat Leinweberei, Gerberei, Hutfabrikation und (1858) 8972 Einw.

**Thouvenel** (fr. *tuw'ne*), Edoard Antoine, franz. Staatsmann, geb. 11. Nov. 1818 zu Verbun, bereiste nach Abolierung seiner Rechtsstudien den Orient (vgl. sein Werk *«La Hongrie et la Valachie»*, 1840), ging 1844 als Attaché nach Brüssel und 1845 als Geleitschaftssekretär nach Athen, wo er 1848 Beförderer wurde; 1850 ward er nach München versetzt. Als entschiedener Anhänger des Prinz-Präsidenten erhielt er nach dem Staatsstreich vom 2. Dec. 1851 die Leitung der politischen Angelegenheiten im Departement des Auswärtigen übertragen. Dem Kaiser machte er sich unentbehrlich durch die Gewandtheit, womit er dessen Ideen aufzunehmen und in vorstehender Form diplomatisch zu gestalten verstand. 1855 für den Geleitschaftsposten in Konstantinopel ausersuchen, sollte er vornehmlich den englischen Einfluß im Dnaon brechen; doch gelang es ihm nicht, den französischen Einfluß zu größerer Geltung zu bringen. Seit 8. Mai 1859 Senator, war er vom 24. Jan. 1860 bis 16. Oct. 1862 Minister des Auswärtigen. Er starb 19. Oct. 1866 in Paris. Vgl. *«Le secret de l'empereur. Correspondances confidentielle et inédite entre M. T., le duc de Gramont et le général Flahault 1860—63»*, veröffentlicht von M. Thouvenel (Par. 1888).

**Thouvenin** (fr. *tuw'nein*), Louis Etienne de, geb. 1791 zu Mayenwie (Meurthe), wurde 1811 Artillerieleutnant im französischen Heer, focht mit Auszeichnung in den Feldzügen 1813—15, dann 1823 in Spanien, 1828 in Griechenland, trat 1853 als Brigadegeneral in den Ruhestand und starb 1882. Er schlug 1840 eine Verbesserung des gezogenen Gewehrs vor, indem er einen Dorn in der Schwanzstange des gezogenen Gewehrs anbrachte, und konstruierte 1844 eine Dornbüchse mit Langelock, welche 1846 angenommen, fast in allen Heeren als Jägerwaffe, auch als Wirtsch- und Scheidenbüchse benutzt und erst durch das Minié- und Zündnadelgewehr verdrängt wurde.

**Thracien** (*Thrace*, lat. *Thracia*), in den ältesten Zeiten Bezeichnung der nördlich von Griechenland sich ausdehnenden Landstriche, dann das Land östlich und nördlich von Makedonien; zur Zeit der Römerherrschaft das im W. vom Gebirge Rhodope, im N. vom Hämas, im D. vom Pontos Euxinus und dem Thracischen Bosporus und im S. von der Propontis, dem Hellespont und dem Ägäischen Meer begrenzte Land. Hauptgebirge desselben ist der Hämos im N., an den sich im SW. der Skonios anschließt. Die bedeutendsten Flüsse sind die an der Südküste mündenden: Nestos und Hebrus (jetzt Maritza) mit dem Ergineß (jetzt Ergene) und dem Artistas (Arda). Von Meerbüsen ist nur der Melasbüsen zwischen L. und der Thracischen Cherfoneß erwähnt. Das Land lieferte Getreide in Menge und selbst Wein. Auch an edlen Metallen war es reich, und bei Philippi wurden Goldminen bearbeitet. Die unter dem allgemei-

nen Namen Thraker (*Thrakes*) begriffenen Einwohner arischen Stammes fanden frühzeitig auf einer ziemlich hohen Stufe der Kultur, sanken aber später in derselben und versanken in eine Menge Völkerschaften, z. B. die Odryen am Hebrus, die Besser längs der Rhodope und die Rikonen und Bistonen am Ägäischen Meer. Die Sitten und Gebräuche der Thraker hatten viel Übereinstimmendes mit denen der germanischen Völker. Jagd und Krieg bildeten die Hauptbeschäftigung der Männer. Eine den Thrakern eigentümliche Sitte war das Tättowieren. Manche Stämme hatten Könige, denen ein Rat zur Seite stand. Die Religion war die polytheistische der Griechen. Wenschnapier wurden nur bei Nationalfeiern dargebracht. Die wichtigsten Städte, fast durchweg griechische Siedelungen, waren, zwischen Nestos und Hebrus an der Küste: Abdera, Maroneia, Knos; auf der Thracischen Cherfoneß: Sestos, Rallipolis, Epsimachia; an der Propontis: Perinthos, Selimbria; am Thracischen Bosporus: Byzantion; am Pontos: Kollonia, Mesembria; im Innern: Philippopolis, Habrianopolis.

Darius Hystaspis hatte auf seinem Feldzug gegen die Skythen 515 v. Chr. die im den Pontos Euxinus wohnenden thracischen Stämme unterjocht; doch hörte die persische Herrschaft wieder ganz auf, als der Zug des Königs Xerxes gegen Griechenland 480 unglücklich abließ. Nach den Perserkriegen bemächtigten sich die Griechen der thracischen Küsten, und namentlich war es Athen, welches mehrere Seestädte und die Striche in L. mit den Goldbergwerken an sich riß. Im Innern gelangten besonders die Odryen zur Herrschaft, namentlich unter ihren Fürsten Teres und Sitalkes, der sein Reich bis zum Jtros und Pontos Euxinus ausdehnte. Mit den Athenern befreundet, unternahm er in ihre Veranlassung gegen Perdikkas von Makedonien 480 einen Feldzug, blieb aber 476 gegen die Trivalier. Sein Nachfolger Seuthes I. unterwarf sich mehrere Nachbarvölker. Seuthes II. (400) war der Schwiegersohn des Atheners Xenophon. Sein Nachfolger Kotys (380) eroberte fast ganz L., wodurch er in Zweifelsmit mit Athen geriet. Sein Sohn Eberobleptes wurde von Philipp von Makedonien 343 seines Landes beraubt und L. dem makedonischen Reich einverleibt. Nach Alexanders d. Gr. Tod wurde L. Epsimachos 311 zugesprochen, doch behaupteten mehrere Stämme unter Seuthes III. ihre Unabhängigkeit. Nach Epsimachos' Tod eroberten 280 keltische Völkerschaften das Land, wurden aber um 290 wieder vertrieben, worauf wieder jeder Volkstamm seinen besondern Herrführer hatte. Besonders mächtig wurden die Besser sowie die odryischen Fürsten. M. Crausus unterwarf einen großen Teil des Landes, welcher unter dem Namen Mösia zur römischen Provinz gemacht ward. Das übrige L. stand zwar in Abhängigkeit an den Römern, hatte aber eigene Könige. Nach dem Tode des Rhömetalles, 7 n. Chr., verteilte Kaiser Augustus dessen Reich zwischen dessen Bruder und Sohn Mesurporis und Kotys V. Ihnen folgte durch die Günst des Tiberius der erstere Sohn Rhömetalles II., und Caligula überließ ihm 38 die Herrschaft über ganz L. Nach seinem Tod (47) wurde ganz L. römische Provinz, erhielt aber erst von Vespasianus die Einrichtung einer solchen. Unter den byzantinischen Kaisern wurden viele fremde Völker nach L. verpflanzt, so die Bastarner von Probus, die Goten von Valens und Theodosius. Vgl. Cary, *Histoire des rois de Thrace* (Par. 1825).

**Thracische Cherfoneß**, s. *Cherfoneßus*.

**Thralischer Bosporus**, im Altertum Name der Straße von Konstantinopel.

**Thran** (Fischthran, Fischöl), fettes Öl aus Seefäugtieren und Fischen. Die Walfiere und Robben, welche hauptsächlich des Thrans halber gejagt werden, besitzen unter der Haut eine sehr starke Specklage, aus welcher man durch Auskochen den T. gewinnt. Früher geschah dies meist aus den Schiffen selbst, während man jetzt den in Fässern verpackten Speck nach den Seeflächen bringt und mit Dampf ausdampft. Früher Speck liefert einen hellen T. von mildem Geschmack und Geruch; aus dem aus der Weise angefaulten Speck erhält man dagegen bei größerer Ausbeute einen dunkelbraunen T. von widerlich scharfem Geruch und Geschmack, nachdem eine etwas bessere Sorte vorher freiwillig abgelaufen ist. Der braune T. wird durch Schütten mit Kupfer- oder Metallsalzlösungen, Kohlrübe oder Echterall gereinigt und zum Teil auch geschleift. Derselbe T. harzt stärker auf dem Leber als dunkler, bei höherer Temperatur durch Ausbraten gewonnener und erhält die guten Eigenschaften des letztern, wenn man ihn auf 200° erhitzt. Der gewöhnliche Walfischthran, zu 200 mal von Grönlandwal (Balæna mysticetus) gewonnen, ist meist als weißer T. im Handel, obwohl daneben auch eine gelbe und braune Sorte existirt. Der T. vom Walfisch über Rachelot (Catodon macrocephalus) ist hell orangegelb, in dünnen Schichten lichtgelb, durchsichtig klar, vom spez. Gew. 0,94, setzt bei 8° nadelartige Fettkristalle ab. Er bringt leicht in das Leber ein, schlägt aber gern durch. Desphintbran, hauptsächlich aus dem Speck des Grönlandwals (Globiceps macrocephalus), im Norden Europas in großen Mengen erzeugt, ist leichtflüssig, zitronengelb, von sehr starkem Geruch, scheidet bei 8° Fettkristalle ab und erstarrt erst bei niedriger Temperatur. Er eignet sich bestens für die Sämsigherberei. Der Döglingthran, aus dem Zweigmal (Balænoptera rostrata) gewonnen, ist farblos bis braun, riecht sehr intensiv, gehört zu den schlechtesten Thranarten und wird meist mit andern Thranen gemischt. Die Robbenthrane, zu denen der beliebte Dreifrontenthran gehört, werden aus dem Speck der Ohrenrobber (Otaria), Seehunde (Phoca) und Walrosse (Trichechus) aus verschiedenen Meeren gewonnen. Diese Thrane sind viel geschäfter als die Walfischthrane. Da sie spezifisch schwerer sind, liefern sie im Leber bessere Gesichtsergebnisse, wegen ihrer Dickflüssigkeit schlagen sie nicht leicht durch und mischen sich auch gleichmäßiger mit dem Talg zu einer gleichförmigen Schmiere. Dazu kommt, daß die Walfische von der Zeit an der Luft zu einer starren Masse eintrocknen, wobei das Leber steif, hart und brüchig wird. Durch den Sämsigprozeß wird der Walfischthran in ein braunes, dickes Öl (Noellon, Dégrad) umgewandelt, welches nicht mehr an der Luft trocknet und als vorzügliches Leberschmiermittel bekannt ist. Die Umwandlung, welche der Walfischthran hier erfahren hat, muß auch auf andre Weise herbeigeführt werden können, wenigstens kommt als Väterlein ein T. im Handel vor, welcher viele wertvolle Eigenschaften des Dégrad besitzt und dem Leber helle Farbe und große Milde verleiht. Für die Sämsigherberei sind die Walfischthrane vorzuziehen, weil sie vermöge ihrer Dünnflüssigkeit leichter als die Seehundthrane in die Blöße eindringen. Von den Fischthranen ist der T. vom Stodfisch oder Dorisch (Gadus Morrhua) am wichtigsten. Er wird aus der Leber dieser beiden Fische, aber auch aus der Leber anderer Schellfische gewonnen, der helle und braun-

blanke durch Behandeln der Leber mit Dampf, der dickflüssiger, dunkler durch Ausbraten der gebämpften Lebern über freiem Feuer. Der Dampfthran bildet beim Lagern einen bedeutenden Nohensatz und braucht lange Zeit zum Abflären. Für die Benützung als Leberschmier ist das Auskochen ebenso notwendig wie beim Wal- und Robbenthran. Deringsthan kommt weiß, blond und braun vor, ist sehr dickflüssig, vom spez. Gew. 0,97, riecht und schmeckt intensiv nach Seefischen. Der Gerberthran dieser Sorte ist bräunlich orangegelb, bleibt bei 0° noch flüssig und seht nur nach einiger Zeit festes Fett ab. Beim Lagern wird er bald ranzig und ziemlich sauer, was übrigens seiner guten Verwendbarkeit als Schmiermittel nur wenig schadet. Kogenthan, aus den Lebern von Trygon Pastinaca, Raja Giorna und Raja clavata, dem Dorischthran ähnlich, wird in italienischen und süßbranzösischen Gerbereien benützt. Eine ergiebige Quelle ist durch den Haifischfang erschlossen; manche Leber soll 600 kg T. liefern. Über die Eigenschaften derselben als Leberschmiermittel ist noch nichts bekannt. An der Ostküste Nordamerikas liefert die Meerbride (Petromyzon maximus) einen T., der weniger als Dorischthran geschätzt wird. Die Leber des Thunfisches (Thynnus vulgaris) wird jetzt ebenfalls auf T. versotten. Guter Thunfischthran ist gelbbraun, dickflüssig, vom spez. Gew. 0,925, riecht mild nach Sardinen, erstarrt erst unter 0° und stellt sich den besten bisher im Handel vorkommenden Thranen zur Seite.

**Thranen** (Lacrime), die wässrige und klare Flüssigkeit, welche von den actinösen Thranendrüsen abgesondert wird und auf 89 Proz. Wasser kleine Mengen von Mucin und Eimeiß sowie ca. 0,8 Proz. Salze enthält. Die T. werden beständig in geringer Menge abgesondert, ergießen sich über die vordere Fläche des Augapfels, um diesen vor Wasserentzug zu schützen, sammeln sich im Thranensee in den innern Augenwinkeln und gelangen durch die Thranenpunkte in die Thranenkanälchen, von hier in den Thranengang und dann in die Nasenhöhle, wo sie sich dem Nasenschleim beimengen. Wird die Sekretion der T. so stark vermehrt, daß die Thranenkanälchen das Sekret nicht mehr fortzuführen im Stande sind, so fließen die T. aus dem Auge hervor (Weinen). Die Thranenabsonderung wird vergrößert durch Reizung des Nervus lacrimalis, durch gewisse psychische Affekte und reflektorisch bei Reizung der Nasenschleimhaut oder der Konjunktiva. Bei den Tieren wird ein Abfließen der T. über die Wangen nur unter pathologischen Verhältnissen wahrgenommen.

**Thranenbeine**, s. Schädelt., S. 374.

**Thranenstiel**, eine krankhafte, geschwürrige Öffnung, durch welche der Thranensack und Thranenkanal nach außen münden. Meist liegt eine Erkrankung der den Thranenkanal begrenzenden Knochen zu Grunde; die Behandlung beginnt mit einer Entfernung etwa abgedrückter Knodenspitzen, später wird der Defekt durch plastische Operation geschlossen.

**Thranensäcken**, säckliche Bezeichnung für Schlauchförmige, in antiken Gräbern gefundene Salbzöpfe aus Glas oder Thon.

**Thranengras**, s. Coix.

**Thranenschwamm**, s. Hausschwamm.

**Thranenstein**, s. Augenstein.

**Thrasio**, Name des praetorischen Soldaten (miles gloriosus) in dem Lustspiel „Der Eunuch“ von Terenz; daher ihr asonisch, praetorisch, großpraetorisch.

**Thrasylulos**, athen. Feldherr, Sohn des Lykos, stand 411 v. Chr. als einer der Strategen an der

Spitze der athenischen Flotte bei Samos, setzte, um die oligarchische Herrschaft der Siechthundert zu stürzen, die Zurückberufung des Alkibiades durch und schickte erst unter Alkibiades am Helespont, dann 406 als Trierarcb bei den Arginusen. Nachdem aus dem Gebot Spartas in Athen die Herrschaft der Dreißig Tyrannen errichtet worden war, ging L. in die Verbannung nach Theben, fiel von da aus 403 mit 70 seiner Freunde in Mitia ein, eroberte das Kastell Phyle, bemächtigte sich des Piräeus und besiegte die Tyrannen. Er betrieb darauf die Wiederherstellung der Solonischen Verfassung und den Erlaß einer allgemeinen Amnestie. Unmäßige Ausdrücke leidenschaftlicher Demokraten wider die Gegenpartei wußte er zu unterdrücken. Er begnügte sich mit einem Olivenkranz als Anerkennung seines Verdienstes. Als Feldherr besiegte er 394 die athenischen Truppen in Böotien und vor Korinth, stellte 391 den Einfluß Athens in Byzantion und auf den Inseln wieder her, namentlich durch die Eroberung von Lesbos und die Verteilung von Rhodos, und wurde 389, als er in Pamphylien bei der Stadt Xenobos gelandet war, durch einen Aufstand der Hipender im Feldherrenamt getötet; er entging so der gegen ihn erhobenen Anklage wegen Veruntreuung und Vandalierung.

**Thrasyllos**, athen. Feldherr, Anhänger der Demokratie, rief 411 als Strateg der athenischen Flotte bei Samos im Verein mit Thrasylbulos Alkibiades zurück, kämpfte unter diesem tapfer in Kleinasien, war wieder Strateg 406 in der siegreichen Schlacht bei den Arginusen, ward aber nebst fünf andern Strategen wegen der Nichtbestattung der Gefallenen zum Tod verurteilt und hingerichtet.

**Tlire Rivier** (spe. thri riviere), f. Troid Rivieres.  
**Tyrosodie** (griech.), bei den Griechen Bezeichnung der Trauer- oder Klagelieder auf den Tod geliebter Wesen, dergleichen bei der Ausstellung der Leichen gesungen wurden. Sie bildeten sich mit der Zeit zu einer eignen Gattung der Poesie aus, in der namentlich Pindar und Simonides Vortreffliches leisteten. Vgl. Elegie.

**Threskiornis**, f. Bisse.

**Thrinakia**, mythische Insel bei Homer, auf welcher die Herden des Sonnengottes weideten (f. Delios), wohl identisch mit Trinakria (f. d.).

**Thrips**, Blasenfuß, f. Blasenfüßer.

**Thrombosis** (griech.), Verstopfung von Blutgefäßen durch ein Blutgerinnsel (Thrombus, Pfropfen), kommt im Herzen, in den Arterien und besonders häufig in den Venen, namentlich nahe ihren Klappen, vor. Dagegen ist sie in den Kapillaren und Lymphgefäßen seltener. Jeder Pfropfen ist von Anfang an ein wandständiger, welcher das Gefäßlumen nur teilweise verstopft; späterhin fällt der Pfropfen das Gefäßlumen vollständig aus. Von der Stelle der ursprünglichen Verstopfung kann sich der Thrombus sowohl nach rückwärts als auch zentralswärts, d. h. nach dem Herzen hin, in verschiedener Ausdehnung fortsetzen. Derselbe ist anfangs weich, feucht, blutig gefärbt; später wird er trockner, derber, gelblich und bröckelig. Weiterhin kann derselbe, und zwar zunächst in seinem Zentrum, zu einer dreyigen, oft eiccartigen Masse erweichen (puriforme Schmelzung) und endlich seiner ganzen Ausdehnung nach in eine solche Masse zerfallen. Das Gerinnsel kann aber unter andern Umständen auch durch Einwanderung von Rundzellen aus der Nachbarschaft zu festem Bindegewebe organisiert werden. Hierdurch wird stets eine bleibende Verstopfung des Gefäßes bedingt, und dieser Vorgang ist erwünscht, wenn er in einem zer-

schnittenen oder anderweitig verletzten Gefäß vor sich geht, weil er das einzige sichere Mittel gegen die Blutung abgibt. Seltener kommt es zur teilweisen Resorption, zur einfachen Schrumpfung und Verfestigung des Thrombus (Benenleine, Phlebolithen). An der Stelle, wo sich in einem Gefäß ein Thrombus gebildet hat, zeigt sich die Gefäßwand infolge der L. meist im Zustand einer chronischen, seltener einer akuten Entzündung; umgekehrt hat auch eine Entzündung der Gefäßwand nicht selten L. zur Folge. Die Ursachen der L. bestehen entweder in einer Störung des Blut (bei normaler Gefäßwand) oder in krankhafter Veränderung der Gefäßwand. Störungen des Blut treten aber unter den verschiedensten Verhältnissen ein, so z. B. bei jeder Verengerung des Gefäßlumens (Kompressionsthrombose), wie sie durch die Unterbindung des Gefäßes oder durch den Druck, welchen Geschwülste zc. auf das Gefäß ausüben, bedingt wird. Auch bei der Durchschneidung und Zerreißung der Gefäße kommt es fast immer zur L. (traumatische L.), und in diesem Fall ist die Pfropfenbildung ein erwünschtes, zur Heilung notwendiger Vorgang, da auf ihn z. B. die Heilung von Wunden zum Teil beruht. Eine fernere Veranlassung zur L. ist die Erweiterung der Gefäße (Dilatationsthrombose), denn je weiter der Kanal ist, desto langsamer ist der Fluß in denselben bei gleicher Flüssigkeitsmenge. Dierher gehören die Fälle von Verunnung in den Krampfadern und Vulvadergeschwülsten, wodurch eine Heilung der letztern bewerkstelligt werden kann. Endlich bilden sich Verunnungen in den Venen bei stark abgemagerten Kranken, wenn dieselben ruhig daliegen, und wenn gleichzeitig die Herzkraft abgenommen hat, das Blut also nicht schnell genug zirkuliert (marantische L.). Diese Art der L. ist eine häufige Nachkrankheit schwerer fieberhafter Krankheiten, namentlich des Typhus und Quersperalfiebers; sie ist eine sehr gewöhnliche Komplikation der Tuberkulose, Krebskrankheit, der chronischen Gelenk- und Knochenkrankheit. In andern Fällen ist die L. abhängig von krankhaften Veränderungen der Gefäßwand. Dies geschieht beim Brand eines Gliedes, bei der Entzündung der äußeren Bienenhaut, bei Krebs, welcher die Bienenwand durchbricht, und am häufigsten bei der chronischen Entzündung der innern Arterien und Herzhaut. In allen diesen Fällen werden die Gefäßwände rauh, und der Faserstoff des Blut lagert sich auf den Rauigkeiten als Thrombus ab. In ähnlicher Weise tritt Blutgerinnung ein, wenn man durch das lebende Gefäß eine Nadel sticht oder einen Faden durchzieht, wie dies z. B. die Chirurgen bei der sogen. Elektro-punktur der Aneurysmen thun, um auf dem Weg einer künstlich herbeigeführten Gerinnung oder L. die Heilung derselben herbeizuführen. Die Verstopfung der Venen gibt sich zu erkennen durch Anstauung des venösen Blut hinter dem Thrombus und vorzugsweise durch massenhafte Anschwellung des betreffenden Körperteils. Die Wasser sucht fehlt jedoch, wenn sich ein genügender Kollateralkreislauf herstellt. Die Folgen der L. einer Arterie bestehen in mangelhafter oder unterdrückter Blutzufuhr, also in Blutarmit des betroffenen Teils, welche so hochgradig werden kann, daß derselbe brandig abstirbt, wie beim sogen. Altersbrand. Es kommt nicht selten vor, daß ein Stück von einem Thrombus, namentlich wenn derselbe in der Erweichung begriffen ist und der Kranke eine schnelle Bewegung ausführt, abbricht und mit dem Blutstrom nach andern Körperteilen hingeführt wird (f. Embolie). War der Thrombus aus der

Gegend einer aetzjandenden Wunde und selbst mit Jauche getränkt, so ruft der von ihm abgedroheue Embolus an der Stelle, wohin er mit dem Blutstrom gelangt, wiederum eine Jauche. Entzündung hervor, es entstehen die sogen. metastatischen Abszesse. Vgl. Virchow, Gesammelte Abhandlungen (Berl. 1862); Baumgarten, Die sogen. Organisation des Thrombus (Leipz. 1877).

**Thronbus** (griech.), s. Thrombosis.

**Thron** (griech.), der für besonders feierliche Gelegenheiten bestimmte, angezeichnete Sitz für fürstliche Personen, ein Attribut der Herrscher Gewalt, bei den Griechen ursprünglich Ehrensitz, der Stuhl der sitzenden Götterbilder (s. Abbildung). Der T. ist in einem besondern Saal (Thronsaal) aufgestellt und ruht gewöhnlich auf einem Geselle, zu dem mehrere Stufen führen. Über dem Geselle ist der Regelin Thronhimel angebracht, d. h. eine an der Wand befestigte, verzierte, zeltartige Decke mit prächtigen, meist aus Seide u. Goldstoff bestehenden Behängen. Der T. wird von den Fürsten nur bei feierlichen Gelegenheiten benutzt, wenn der Fürst als Träger der Herrscherwürde auftreten muß. Symbolisch bezeichnet T. die Herrscherwürde oder Herrschergewalt selbst, daher die Ausdrücke: den T. besteigen, jemand vom T. stoßen u. Thronerbe, Thronstehen, Thronräuber (Usurpator).

Saal auf dem Thronbus

Thron (König von Oest.)

**Thronensagung**, s. Abdankung.

**Thronfolge** (Succession, Thronerbsfolge), der Eintritt des Regierungsnachfolgers (Thronfolger) in die Hoheitsrechte des bisherigen Monarchen. Je nachdem sich die T., wie dies in den Erbmonarchien der Fall ist, auf Verwandtschaft oder je nachdem sie sich auf einen andern Titel, z. B. auf eine Erbverbrüderung, gründet, wird zwischen ordentlicher und außerordentlicher T. unterschieden. Das Recht zur ordentlichen T. (Thronfolgerschaft) wird durch leibliche und eheliche Abkammung vom ersten Erwerber der Krone aus ebenbürtiger Ehe begründet (s. Ebenbürtigkeit), und zwar sind nach dem meisten fürstlichen Hausgesetzen männliches Geschlecht des Thronfolgers und Abkammung desselben vom ersten Erwerber durch Männer (agnatische oder männliche Deszendenzfolge) erforderlich. Außerdem muß der Thronfolger nach den meisten Verfassungen die zur Führung der Regierung nötige geistige und körperliche Tüchtigkeit besitzen. Weibliche (kognatische) T. ist nach manchen Hausgesetzen und Verfassungen überhaupt ausgeschlossen. Dies ist das sogen. Salische Gesetz (s. d.). In andern Staaten, z. B. in Holland, Bayern, Sachsen und Württemberg, ist die weibliche T. subsidiär, d. h. nach gänzlichem Aussterben des Mannestammes, statuiert, und in England und Spanien ist sogar eine mit der agnatischen vermischte weibliche T. (Successio promiscua) infoltem eingeführt, als nur die Söhne des Regenten und ihre männliche Deszendenz vor den Töchtern den Vorrang haben, während die letztern und ihre Nachkommen die Brüder des Regenten und dessen sonstige Agnaten in den Seitenlinien ausüßließen. Die Thronfolgeordnung ist regelmäßig so bestimmt, daß stets der Erstgeborene und, wenn er vor der Thronerbsabigung verstarb, sein erstgeborener

Deszendente und dessen Nachkommenschaft succedieren (Lineat.-Primogeniturordnung). Fehlt es überhaupt an Deszendenten, so kommt der Erstgeborene der dem letzten Regenten nächsten Linie zur T. Vgl. Schulze, Das Recht der Erbfolge in den deutschen Fürstenthümern (Leipz. 1851); Derselbe, Die Hausgesetze der regierenden deutschen Fürstenthümer (Jena 1862–83, 3 Bde.); Gester, Die Geschichte der souveränen und der mediatisirten, vormals reichsfürstlichen Häuser (Berl. 1871).

**Thronrede**, die Rede, mit welcher der Monarch oder an dessen Stelle ein verantwortlicher Minister die Sitzungen der Volksvertreter eines konstitutionellen Staats eröffnet. Sie bezeichnet die von der Volksvertretung zu behandelnden Gegenstände und gibt zugleich in der Regel eine Darlegung der äußern und innern Verhältnisse des Staats. Die T. wird daher zugleich als Programm des Ministeriums, welches ihren Inhalt zu vertreten hat, angesehen und bei besonderer Veranlassung von der Kammer in einer Adresse beantwortet.

**Thunius**, s. Thou 1).

**Thudichum**, Friedrich Wolfgang Karl von, angehender Rechtslehrer, geb. 18. Nov. 1831 zu Hildingen, studierte 1849–52 in Gießen, war dann vier Jahre im Justiz- und Verwaltungsdienst thätig und habilitierte sich 1858 in Gießen als Privatdozent, 1882 folgte er einem Ruf als außerordentlicher Professor der Rechte nach Tübingen, wo er 1870 zum ordentlichen Professor ernannt ward. Er schrieb: »Die Bau- und Markverfassung in Deutschland« (Gieß. 1860); »Der altdeutsche Staat« (daf. 1862); »Rechtsgeschichte der Wetterau« (Tübing. 1867–85, 2 Bde.); »Das Verfassungsrecht des Norddeutschen Bundes und des Deutschen Zollvereins« (daf. 1869f., 2 Abtgn.); »Deutsches Kirchenrecht des 19. Jahrhunderts« (Leipz. 1877–78, 2 Bde.); »Bismarcks parlamentarische Kämpfe und Siege« (Stuttg. 1887).

**Thurgis** (der. näd., Stadt im franz. Departement Ardèche, Arrondissement Largentiere, auf einem von riesigen Basaltfäulen gestützten Lavaplateau nahe am Zusammenfluß der Ardèche und des Méderic, welcher unter dem Pont du Diabole einen 100 m hohen Wasserfall bildet, hat Mineralquellen, Seidenindustrie, ein altes Schloß und (1861) 720 Einw.

**Thug**, s. Thug.

**Thugut**, Franz Maria, Freiherr von, österreich. Staatsmann, geb. 8. März 1739 zu Lina, fand 1762 Aufnahme in die orientalische Akademie zu Wien, ward 1764 als Sprachkade (Dolmetschgehilfe) mit einer Gesandtschaft nach Konstantinopel geschickt, hierauf 1767 zum Dolmetsch, 1769 zum Geschäftsträger bei der Porte, 1770 zum Residenten und 1771 zum Wirklichen Internuntius daselbst ernannt. Auf dem Friedenskongreß von Josephstadt 1772 bemies er als österreichischer Vorkämpfer große diplomatische Gewandtheit und ward von Maria Theresia dafür in den Freiherrenstand erhoben. Durch eine Konvention mit der Porte bemirte er 1776 die Abtretung der Bukovina an Österreich. Nachdem er an den Höfen von Neapel, Vercailles und Berlin diplomatisch thätig gewesen, ging er 1780 als Gesandter nach Warschau, 1787 nach Neapel und 1788 als Hofkommissar in die Moldau und Walachei, deren Verwaltung er bis 1790 leitete. Er betheiligte sich hierauf an den Friedensunterhandlungen mit der Porte zu Sistowa und leitete in Paris die Unterhandlungen zwischen der Königin Maria Antoinette und dem Grafen Mirabeau. Nach seiner Rückkehr im J. 1792 wurde er zum Kammerinspizier bei dem Heer des Prinzen von

Koburg, welches die verlorenen Niederlande wieder-erobern sollte, ernannt und 27. Mai 1793 General-director der Staatskanzlei unter Kaunitz und damit thätiglich, nach Kaunitz' Tod 1794 auch formell, Minister der auswärtigen Angelegenheiten. Ein Mann von Geist und Talent, aber ränkevoll und gewissenlos, schärfte er durch seine unruhige, neidische Eroberungspolitik den Gegensatz zwischen Oesterreich und Preußen, dessen Plänen er in Polen auf alle Weise hindernd in den Weg trat, ohne für Oesterreich Wesentliches zu erreichen, während er die energische Kriegsführung der Koalition gegen Frankreich empfindlich schädigte. Nachdem er auf diese Weise Oesterreich in Deutschland isoliert hatte, verschuldete er den unglücklichen Ausgang des Kriegs und mußte auf Kapoteons I. ausbrüchliches Verlangen bei dem Abschluß des Friedens von Campo Formio 1797 aus dem Ministerium scheiden. Er ging darauf als bevollmächtigter Minister in die neuermordenen italienischen und Küstenprovinzen, übernahm 1799 beim Wiederausbruch des Kriegs aufs neue das Portefeuille des Auswärtigen, trat aber schon im Dezember 1800 wieder zurück und lebte fortan zu Freiburg und Wien, wo er 29. Mai 1818 starb. *Vgl. Divo-not, T., Gersapart und Wurmsler 1794—97 (Wien 1809); Derselbe, T. und sein System (daf. 1870, 2. Abt.); Derselbe, Vertrauliche Briefe des Freiherrn o. T. (daf. 1871, 2. Abt.).*

**Thuin** (de. *tuina*), Hauptstadt eines Arrondissements in der belg. Provinz Hennegau, an der Sambre und der Eisenbahn Charleroi—Equevalines, mit schöner Kirche, höherer Knaben- u. Töchterschule, Tuchfabrikation, Eisenwerken und (1856) 5361 Einw. *T.* gehörte früher zum Bistum Lüttich und war stark befestigt.

**Thuja** *Tourn.* (Lebensbaum), Gattung aus der Familie der Kupressineen, Bäume von in der Regel mehr oder weniger pyramidenförmigem Wuchs, mit blattartig flachen leichten Verzweigungen, vierreihig dreieckigen, schuppenförmigen, nur an der Spitze freien Blättern, monöchischen Blüten auf verschiedenen Ästen und kleinen, im zweiten Jahre reisenden Zapfen. *T. occidentalis L.* (abendländischer Lebensbaum), ein 20—22 u. höher Baum von pyramidenförmigem Wuchs mit absteigenden bis horizontalen Ästen, in horizontaler Ebene dicht und siederig zweiseitig verzweigelt jüngern Zweigen, kurzen, fast nachig gefiedelten Blättern, von denen die auf den flachen Seiten der Zweige stehenden eine rindliche, stark riechende Drüse auf dem Rücken besitzen, und länglichen, überhängenden, braunen Beerenzapfen, wächst in Nordamerika und wird seit dem 16. Jahrh. bei uns kultiviert. In den Gärten benutzt man mehrere Varietäten als Zierpflanze, auch ist der Baum an vielen Orten beliebte Gräberpflanze. Das Holz dient zu Wasserbauten und seinen Tischlerarbeiten; die Blätter und das daraus bereitete ätherische Öl wurden früher medizinisch benutzt (daher der Name, den zuerst Doboens brauchte). *T. (Biota) orientalis L.* (morgenländischer Lebensbaum), ein niedriger, bleibender, pyramidenförmiger Baum mit in senkrechter Ebene siederig verzweigelt Ästen, einer Mittelstange auf dem Rücken der Blätter und fleischigen, hellgrünen, bläulich bereiften, später fast der ganzen Länge nach sich öffnenden Beerenzapfen, wächst in China und Japan, auch in Mittelasien und Sibirien und wird wie die vorige in mehreren Varietäten bei uns kultiviert, ist aber viel empfindlicher. — *T. articulata, f. Callitris.*

**Thuldenes**, 1) arger. Staatsmann, Sohn des Melles, übernahm nach Rimond, seines Vermandtes,

Zob (449 v. Chr.) die Leitung der konservativen Partei in Athen, mußte durch seinen ungelieblichen Charakter und seine Nebenbuhler viele Anhänger zu gewinnen, ward, als er Perikles zu stürzen versuchte, 444 durch den Ostrakismus verbannt, setzte aber nach seiner Rückkehr die Opposition gegen Perikles fort.

2) Ausgezeichnete griech. Geschichtschreiber, geb. 471 v. Chr. (so eine Angabe aus dem Altertum, wahrscheinlich jedoch einige Jahre später) im altgriechen Gau Hainau, stammte durch seinen Vater Dioklos von einem thrakischen Fürstengeschlechte ab, während er durch seine Mutter mit Miliadios verwandt war, hatte den Philosophen Anaxagoras und angeblich auch den Redner Antiphon zu Lehrern. Er führte 424 den Oberbefehl über eine Flottenabteilung in den thrakischen Gewässern, ward aber, weil er die Eroberung der Stadt Amphipolis durch die Spartaner nicht verhindern konnte, 423 verbannt, setzte 403 in Folge der veränderten Verhältnisse nach Athen zurück, aber nur auf kurze Zeit, und starb wenige Jahre nachher; über Ort, Zeit und Art seines Todes besitzen wir nur unzuverlässige, sich untereinander widersprechende Nachrichten. Er war der erste, der eine strenge historische Kritik anwandte; sein Werk stellt den Peloponnesischen Krieg dar, jedoch nur bis 411, wo es unvollendet abbricht, und zeichnet sich ebenso sehr durch Wahrheitsliebe und politische Einsicht wie durch die kräftige, gebrängte Sprache aus; die gedankenreichen Betrachtungen über die Gründe der Vorgänge sind meist in die Form von Reden gefaßt, die den handelnden Personen in den Mund gesetzt werden und die einen besonders merkwürdigen Bestandteil des Werkes bilden. Unter den Ausgaben sind außer der ersten (Bened. 1502) die von Bonn (Leipz. 1821—40, 11 Bde.; Handausgabe, 2. Aufl., daf. 1875, 2 Bde.), Bekker (Berl. 1821, 3 Bde.; in 1 Bd. 1868), Dindorf (Leipz. 1824), Göller (2. Aufl., daf. 1836, 2 Bde.), Arnold (neue Ausg., Ogl. 1854, 3 Bde.), Bloomfield (Lond. 1842, 2 Bde.), Krüger (3. Aufl., Berl. 1860, 2 Bde.), Schöne (daf. 1874), Classen (2. Aufl., daf. 1870—78, 8 Bde.) und Böhm (2. Aufl., Leipz. 1862 ff.) hervorzuheben. Neuere Übersetzungen lieferten Djanber (Stuttg. 1826 bis 1829 u. öst. 8 Bdn.), Campe (daf. 1856—1857, 2 Bde.) und Bahrmund (2. Aufl., daf. 1867, 2 Bde.). Eine Biographie des *T.* in griechischer Sprache besitzen wir von Marcellinus (Hrsg. von Westermann in den *Biographi graeci minores*, Braunschw. 1845). Antike Hülsen des *T.* befinden sich in Neapel (Doppelherme, mit Herakles) und in Holkham Hall in England. *Vgl. Krüger*, Untersuchungen über das Leben des *T.* (Berl. 1832); *Roßcher*, Leben, Werk und Zeitalter des *T.* (Mötting. 1842); *Welfsofer*, *T.* und sein Geschichtswerk (Münch. 1877); *Michaetis*, Die Bildnisse des *T.* (Straßb. 1877); *Girard*, Essai sur *T.* (2. Aufl., Par. 1881).

**Thulden**, Theodor van, niederländ. Maler und Radierer, geb. 1606 zu Deryogenbusch, bildete sich in der Werkstatt von Rubens und wurde 1627 Freimeister der Lukasgilde in Antwerpen. Er war 1632 und 1647 in Paris thätig, wo er eine Anzahl von Kirchensildern, unter andern die heilige Dreifaltigkeit (jetzt im Museum zu Grenoble), die Himmelfahrt Mariä (jetzt im Museum zu Angers) und die Ausgießung des Heiligen Geistes (jetzt im Museum zu Le Mans), malte, und 1648 wurde er nach dem Haag berufen, wo er an der Ausmalung des Oranienpalaß im Quirten Hofe sein Hauptstück: die waffen-

schmiedenden Kyplophen). Von seinen übrigen Werken sind zu nennen: Martirium des heil. Hadrian (in der Michaelskirche zu Gent), der auferstandene Christus vor Maria (im Louvre zu Paris), die Entdeckung der Purgirungsmethode (im Museum zu Madrid) und die Rückkehr des Friedens (in der Kaiserlichen Galerie zu Wien). Er hat auch zahlreiche Blätter radiert, unter andern die Amazonenschlacht nach Rubens, 49 Blätter nach den Darstellungen auf dem Triumphbogen beim Einzug des Kardinal-Infanten Ferdinand in Antwerpen (1635) und 58 Blätter Obsequiesbilder nach Bramaccio und R. dell' Abbate. Er starb um 1676 in Herzogenbusch.

**Thule**, eine von Bosphor (s. d.) um 330 v. Chr. entdeckte und fälschlich von ihm unter den Polarreis verlegte Insel des Atlantischen Meeres, die für den nördlichsten Punkt der bekannten Erde galt. Ptolemäos setzt dieselbe so an, daß sie den heutigen Schetlandinseln entspricht (so H. Riepert und Müllenhoff).

**Thum**, Stadt in der sächsl. Kreishauptmannschaft Quidau, Amtshauptmannschaft Annaberg, an der Linie Müllischthal-Ehrenfriedersdorf der Sächsischen Staatsbahn, 513 m ü. M., hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei, Strumpfwirkerlei, Spinnerei, Färberei, Bandfabrikation und (1833) 4218 Einw.

**Thumann**, Paul, Maler, geb. 5. Okt. 1834 zu Tschadobors (Niederlausitz), war von 1855 bis 1856 Schöpfer der Akademie in Berlin und arbeitete dann bis 1860 im Atelier von Julius Hübner in Dresden. Nach zweijährigem Aufenthalt in Leipzig ging er nach Weimar zu Ferdinand Pawlows und wurde 1866 Professor an der Kunstschule daselbst. Nachdem er seit 1872 als Lehrer in Dresden thätig gewesen, wurde er 1875 als Professor an die Kunstakademie in Berlin berufen, welche Stellung er 1887 niederlegte. Er bereiste 1862 Ungarn und Siebenbürgen, 1865 Italien, später Frankreich, Belgien, England. Seine Hauptthätigkeit fand T. in der Illustration (s. B. Auerbachs Kalender, Goethes »Wahrheit und Dichtung«, Tenzions »Enoch Arden«, Chamisso's »Frauenliebe und Leben«, desselben »Lebenslieder und »Wilder«, Damerlings »Amor und Blöde«, Heines »Buch der Lieder«). Die Eleganz der Formengebung, der sinnvolle Ernst und die Annuit der Figuren gewannen diesen Illustrationen großen Beifall. Doch verlor sich T. schließlich in ein süchtiges und oberflächliches Formenspiel, welches den Eindruck seiner ersten Schöpfungen abschwächte. Von seinen Gemälden sind neben der Erstlingsarbeit: St. Hedwig's, Altarbild für Liegnitz (1857), fünf Bilder aus dem Leben Luthers für die Wartburg, Luthers Trauung (1871), die Taufe Mittelalters und die Rückkehr Hermanns des Cheruskers aus der Schlacht am Teutoburger Wald für das Gymnasium zu Minden und die drei Parzen zu erwähnen. Er hat auch Studientöpfe gemalt, deren Vorzug in der süchtigen Eleganz der Auffassung beruht.

**Thumerheim** (Thumit), s. Agnit.

**Thümmel**, Moritz August von, Schriftsteller, geb. 27. Mai 1738 zu Schönfeld bei Leipzig, studierte in Leipzig, ward 1761 Kammerjunker bei dem Erbprinzen von Sachsen-Koburg und 1768 Wirklicher Geheimter Rat und souborgerischer Minister, zog sich 1782 von den öffentlichen Geschäften zurück und starb 26. Okt. 1817 in Koburg. Unter seinen Schriften (neue Ausg. 1856, 8 Bde.) erlangten »Wilhelmine, oder der vermählte Lebant«, ein profaisch-komisches Gedicht (Leipz. 1764; 6. Aufl. 1812; neue Ausg. von Ad. Stern, das. 1879), und die »Reise in die mittägigen Provinzen von Frankreich« (das. 1791—1805, 10

Bde.) einen außerordentlichen Auf. T. erwieß sich in diesen Produktionen als echten Geschlechtsverwandten und Schüler Wieland's. Eine gewisse Annuit, seine Beobachtung und Schilberungsgabe, daneben freilich auch Frioosität und lüsterne Leichtfertigkeit sicherten ihnen die nachhaltige Wirkung. Vgl. v. Gruner, Leben M. A. v. Thümmel's (Bd. 8 der »Werke«, Leipz. 1819). — Sein Bruder Hans Wilhelm, Freiherr von, geb. 17. Febr. 1744 zu Schönfeld, gest. 1. März 1834 als herzoglich sachsen-gothaischer Wirklicher Geheimer Rat, Kammerpräsident u. Obersteuerdirektor in Altenburg, machte sich besonders um das Herzogtum Sachsen-Altenburg durch Erleichterung der bäuerlichen Lasten, Verbesserung des Armenwesens, Errichtung von Armen- und Krankenhäusern u. verdient. Zugleich war er ein Freund und Förderer der Wissenschaften und Künste (namentlich der Baukunst). Seiner Anordnung gemäß wurde er auf seinem Landgut Köddingen unfern Altenburg unter dem Stamm einer alten Eiche, ohne Sarg, auf einer Ruobank sitzend, eingeseht.

**Thummim**, s. Urin und Thumim.

**Thun**, Landstädtchen im schweizer. Kanton Bern, an der Eisenbahn Bern-Schönbühl, mit (ass) 5507 Einw., ist Sitz der eldgend'ssigen Militärkule und der größte Waffenplatz der Schweiz (mit Meisskule, Zeughäusern, Munitionsfabrik u.), außerdem sind die Mehrzahl der Touristen die Worte zum Berner Oberland. An die Dampfschiffkure des Thuner Sees (s. d.), an dessen Ausfluß T. liegt, schließt sich die Hödelibahn Därligen-Interlaken. Vgl. Roth, T. und seine Umgebungen (Bern 1873); »T. und Thuner See« (Zürich 1878).

**Thun** (T. und Hohenstein), 1) Friedrich, Graf von, östereich. Staatsmann, geb. 8. Mai 1810 aus einem seit 1629 reichsgräflichen, in Tirol und Böhmen begüterten Geschlecht, betrat die diplomatische Laufbahn, ward bei dem am 9. Mai 1850 eröffneten Kongress zu Frankfurt a. M. östereich'scher Gesandter und nach Realisierung des Bundesstags Präsident desselben, welche Stelle er im Noember 1852 mit der eines außerordentlichen Gesandten und bevollmächtigten Ministers am preussischen Hofe vertauschte. Von 1854 bis 1863 war er östereich'scher Gesandter in Petersburg und starb als f. f. Kämmerer und Mitglied des Herrenhauses 24. Sept. 1881 in Teplitz.

2) Leo, Graf von, östereich. Staatsmann, Bruder des vorigen, geb. 7. April 1811, war oor der Märzbewegung von 1848 als Sekretär in der Hofkanzlei angestellt und machte sich damals auch durch einige Schriften, wie: »Über den gegenwärtigen Stand der böhmischen Litteratur« (Prag 1842), »Die Stellung der Slomanen in Ungarn beleuchtet« (das. 1843), bekannt. 1848 war er eine Zeitlang Landeschef von Böhmen. Vom 28. Juli 1849 bis Oktober 1860 mit dem Vorbesitze des Kultus und öffentlichen Unterrichts betraut, machte er sich in dieser Stellung namentlich um Durchführung der Unterrichtsreform verdient, errichtete die Kaiserliche Akademie der Wissenschaften, deren Ehrenmitglied er wurde, wirkte aber andererseits wesentlich zum Abschluß des Konkordats mit. Am 18. April 1861 wurde er lebenslängliches Mitglied des Herrenhauses, in welchem er Hauptvertreter der liberalen und feudalen Interessen war. 1861 als Vertreter des sibeomnifaischen Besises in den Landtag Böhmens gesendet, schloß er sich der mit den tschechischen Liberalisten verbundenen Feudalpartei an. Bei den staatsrechtlichen Verhandlungen des böhmischen Landtags 1865 bis 1866 war T. Richterstatter der Majorität. Der

Kußgleich mit Ungarn fand in L. einen Schulossen Gerner, wie er auch gegen das Ehe- und Schulgesetz von 1868 war. Er starb 17. Dez. 1888 in Wien.

3) Guido, Graf von, östereich. Staatsmann, geb. 19. Sept. 1823, trat in den diplomatischen Dienst, ward 1869 Geschäftsträger im Haag, 1863 in Petersburg, 1865 — 66 Gesandter am kaiserlichen Hof in Mexiko, 1866 — 67 bei den Hansstädten, 1867 — 1870 Vertreter der verfassungstreuen böhmischen Großgrundbesitzer im böhmischen Landtag und im Abgeordnetenhaus, ist seit Dezember 1872 Mitglied des Herrenhauses.

**Thunar**, Gott des Donners, s. Thor.

**Thunb.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für R. P. Thunberg (s. d.).

**Thunberg**, Karl Peter, Botaniker und Zoolog, einer der berühmtesten Schüler Linnés, geb. 11. Nov. 1743 zu Yanköping, studierte in Uppsala, dann seit 1761 Medizin und Naturgeschichte zu Uppsala, bereiste Europa, lebte von 1772 bis 1775 als Arzt der Holländisch-Ostindischen Kompanie am Kap, ging 1775 nach Batavia und Japan, kehrte 1778 nach Schweden zurück, ward 1781 Professor der Botanik zu Uppsala und starb 8. Aug. 1828 auf Tunaberg bei Uppsala. Er schrieb: »Flora japonica« (Lpz. 1784); »Icones plantarum japonicarum« (Wp. 1794—1806); »Prodromus plantarum pensivansium« (daf. 1794—1800); »Flora capensis« (daf. 1807—13); »Resa uti Europae, Africa, Asia« (daf. 1788—93, 4 Bde.; deutsch, Berl. 1792—94). Von seinen botanischen und zoologischen Abhandlungen in den akademischen Dissertationen der Unioersität Uppsala wurden die bis 1801 erschienenen von Person herausgegeben: »Dissertationes academicae Upsalinae habitae ac praesidio C. P. Thunbergi« (Götting. 1799—1801, 3 Bde.).

**Thunder Bay**, Bai am westlichen Ende des Obern Sees in Kanada (Britisch-Amerika), an welchem die Hafenorte Port Arthur und Port William liegen.

**Thünen**, Johann Heinrich von, hervorragender Nationalökonom, geb. 24. Juli 1783 auf dem väterlichen Gut Ranerichshausen bei Jever, studierte Landwirtschaft und kaufte 1810 das durch ihn berühmte gemordene Gut Tellow in Mecklenburg, welches er bis zu seinem 22. Sept. 1850 erfolgten Tod bewirtschaftete. Er führte mit großer Genauigkeit Buch und Rechnung über seine Wirtschaft und gewann auf diesem Weg fruchtbarere Schlussfolgerungen über den Einfluß, welchen die Entfernung vom Absatzort auf Intensität der Bewirtschaftung, Wahl der Fruchtart, überhaupt auf die Art ausüben muß, wie ein Landgut rationell zu behandeln ist. In lichtvoller Weise hat er das unter dem Namen Thünensches Gesetz bekannte gemordene Ergebnis derselben in seinem in 3 Teilen (Hamb. 1826, Kof. 1850 u. 1863) erschienenen Werk »Der isolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalökonomie« (3. Aufl., Berl. 1875) dargelegt. Im 2. Bande dieses Werkes, welcher kurz vor seinem Tod erschien, untersucht er die naturgemäße Höhe des Arbeitslohns und kommt zu dem Resultat: »Der naturgemäße Arbeitslohn =  $\sqrt{a}$ «; diese Formel schmückt auch seinen Leichenstein. 1847 führte L. auf seinem Gute das System der Gewinnbeteiligung der Arbeiter ein, mit welchem gute Erfolge erzielt wurden. Vgl. (Schumacher) »J. G. v. L., ein Forscherleben« (2. Aufl., Kof. 1883); Hermann, Das Thünensche Gesetz (Halle 1876).

**Thuner See**, See im Schweizer Kanton Bern, 560 m ü. M., 216 m tief, 48 qkm groß, nimmt viele Gebirgswasser auf, darunter bei Thun die Rander,

und wird von der Aare durchflossen, die ihn mit dem Brienser See verbindet. Im Gegenfah zu diesem ist er mehr von poralpinem Weesen, mehr fleischig als ernt und großartig, von sanftern Bergformen umrahmt, mehr mit Dörfern und Landhäusern bekrönt und in der Saison mehr vom Fremdenzug belebt, wie die größere Zahl seiner Dampfer verrät. Das Bahnhöf der flackernden Schweiz erreicht ihn in Thun (= Scherzigen), und die Bodelöhnen verknüpfen ihn mit dem Brienser See: von Dätligen über Interlaken nach Bönigen. Der See ist reich an Fischen, vorzüglich Forellen, Aalen, Karpfen und Hechten.

**Thunfisch** (Thynnus C. V.), Gattung aus der Ordnung der Stachelstosse und der Familie der Narefren (Scomberidae), große Fische mit gestrecktem, spindelförmigem, gegen den Schwanz hin stark verdünntem Körper, nahe aneinander stehenden Rückenflossen, 6—9 falligen Flossen, hinten Rücken- und Afterflosse, einem aus großen Schuppen gebildeten Brustpanzer und einem Kiel neben beiden Ranten des Schwanzes. Der gemeine L. (T. vulgaris C. V., s. Tafel »Fische II«), 2—3 m, angefänglich bis 4 m lang und 3—12 Ztr. schwer, ist oberwärts schwarzbläulich, am Brustpanzer weißlich, an den Seiten und am Bauch grau mit weißen Flecken und Bändern, an der ersten Rücken- und der Afterflosse fleischfarben, die falligen Flossen schwefelgelb, schwarz gesäumt, bewohnt das Mittelmeer, auch den Atlantischen Ozean und das Schwarze Meer, geht nördlich bis England, selten bis Kügen, lebt in der Tiefe, nähert sich, um zu laichen, den Küsten und hält dabei, bisweilen in Herden von Tausenden, bestimmte Stragen ein. Er erscheint im April, laicht im Juni im Tang, und die Jungen erreichen noch im Oktober ein Gewicht von 1 kg. Der L. nähert sich von Fischen und Weichtieren, hauptsächlich von Sprossen und Sardellen, und wird von Hai-fischen und Delphinen verfolgt, lebt dagegen mit dem Schwertfisch in gutem Einvernehmen und zieht öfters in dessen Gesellschaft. Die Thunfischerei wurde im Altertum hauptsächlich an der Strage von Gibraltar und im Heilensport, gegenwärtig besonders großartig an den italienischen Küsten betrieben. Man sperrt den Tieren die gewohnten Stragen mit sehr großen Netzen ab und erbeutet Tausende mit einemmal, indem man sie aus einer Kammer des Netzes in die andre treibt, bis sie sämtlich in der Totenkammer verjammelt sind. Diese wird dann herausgezogen und der Fisch mit Keulen erschlagen. Das Fleisch ist sehr verschiedenartig, wird daher gut sortiert und eingefalzen, bildet aber wesentlich nur eine Speise der ärmeren Klassen. Ein dierisch befestetes hors d'oeuvre ist L. à l'huile, gefochter L. in Öl eingefalzen, den man mit pikanter kalter Sauce genießt. Aus der Leber gewinnt man Thran; aus Haut und Knochen focht man Öl. Der Bonite (T. Pelamis L.), 80 cm lang, ein sehr schöner Fisch, aus dem Rücken und an den Seiten stahlblau, in Grün und Rot schillernd, am Bauch silbern mit braunen Streifen, lebt besonders im Atlantischen Ozean, folgt in Gesellschaft der Thune oft lange den Schiffen, bildet dabei aber regelmäßig geordnete Haufen. Er nähert sich hauptsächlich von fliegenden Fischen, außerdem von Tintenfischen, Schalthieren und selbst Pflanzentoffen; sein Fleisch ist nicht genießbar, soll sogar schädlich sein.

**Thunf** (Theot), Ellenmaß in Naam, = 10 Laht à 10 Faß = nahezu 64 cm; das L. der Feldmesser und Architekten ist jedoch nur 0,45 m.

**Thur**, 1) Fluß im Oberelsaß, entspringt am Rheinstopf in den Vogesen, durchströmt das anmutige, industriereiche Thal von St.-Amarin in südöstlicher

Richtung, tritt bei Thann aus dem Gebirge, fließt in der Rheinebene nach N.O. und mündet mit einem Arm bei Ensisheim, mit dem andern bei Kolmar links in die Ill; die Länge ihres Laufs beträgt 86 km. — 2) Linksfertiger Nebenfluß des Rheins in der Schweiz, 122 km lang, entspringt in zwei Quellflüssen in obersten Teil des Toggenburg, bei Wildhaus (1104 m) und am Säntis, durchfließt in nordwestlichem Lauf das Toggenburg, wendet sich dann bei Wyl nach N.O., bei Bischofszell, durch Aufnahme der Sittern (457 m), wieder nach W., durchfließt den Thurgau und das Jüricher Weinland und mündet in corrigierten Bett unterhalb Andelfingen (348 m). Ihr größter linksfertiger Zufluß ist die Murg.

**Thür**, im Hochbau verschließbare Durchgangsöffnung in einer Umfassung oder Zwischenwand, besteht aus einer meist steinernen oder hölzernen, selten eisernen Einfassung, aus ein- oder mehrteiligen, meist hölzernen, seltener aus Metall bestehenden Flügeln und aus dem Beschlag. Die Thüröffnung erhält je nach der Bestimmung der T. eine Breite von 0,5—1,5 m und eine Höhe von 1,5—2,5 m, während sie je nach Baumaterial und Stil des Gebäudes oben wogerecht oder durch Bogen (s. d.) begrenzt ist. Die Einfassung einer rechtfertigen T. besteht aus dem Sturz, den beiden Gewänden (Säulen, Pfosten) nebst der Schwelle (Sohle) und ist mit Holz versehen, in welchen sich die Flügel legen, welche bei untergeordneten Gebäuden oder Weberdübeln aus Brettern mit zwei Querteilen und einer Strebe, für Gebäude, welche höhern Anforderungen genügen müssen, aus Nuthstücken und Füllungen zusammengesetzt sind. Im romanischen Stil bildet der meist gewölbte Bogen einen Halbkreis, im gotischen Stil einen Spitzbogen. Die Thürflügel lehnen sich entweder direkt an diese Bogen oder an den wogerechten Abschluß eines zwischen dieselben eingeschalteten, mehr oder minder reich ornamentierten Bogensfeldes an. Der Beschlag besteht aus den Thürbändern und dem Thürschloß oder verschiederer Konstruktion, wozu in manchen Fällen noch besondere Verschloßvorrichtungen, wie Kiesel und Thürzumerzer, hinzutreten. Je nach Lage und Bewegungsweise hat man noch Schiebethüren, Fallthüren, Klappthüren u. a. Die T. wird je nach dem Charakter des Gebäudes mehr oder minder reich ausgebildet und erhält besonders im Kirchenbau oft reichgegliederte und ornamentierte Einfassungen, künstlerisch ausgestattete Thürflügel und kunstvoll geschmiedete Beschläge (s. Tafel • Schmiedekunst). In diesem Fall, besonders bei den Haupteingängen der Kirchen, wird die T. mit Portal bezeichnet.

**Thuret** (Fr. v.), Gustav, Botaniker, geb. 23. Mai 1817 zu Paris, studierte Rechtswissenschaft, dann Botanik, ging 1840 als Attaché der französischen Gesandtschaft nach Konstantinopel, kehrte aber schon im nächsten Jahr nach Frankreich zurück, um sich ganz den Untersuchungen der Meeresalgen widmen zu können. Hier lebte er bis 1851 auf seinem Schloß Neutilly bei Lausanne, siedelte dann mit Borneo nach Cherbourg und später nach Antibes über, wo er einen botanischen Garten anlegte. Er starb 10. Mai 1876. T. entdeckte die Geschlechtslichkeit und die Befruchtung der Fucaceen (1853) und Florideen (1867). Nach seinem Tod erschienen: „Études phycologiques. Analyses d'algues marines“ (Par. 1878, mit 50 Tafeln).

**Thurgau**, Kanton der nördlichen Schweiz, durch den Bodensee und Rhein vom Baden, Württemberg und Bayern getrennt, umfaßt 988 qkm (17,5 D.R.). In dem zum Thalssystem der Murg gehörenden Hinter-T. steigt das Land fast zu ooralpinen Höhen an,

so am Sdenli (1135 m), jedoch ohne dessen Gipfel zu erreichen. Auch der größere Teil des an den Kanton St. Gallen grenzenden Gebiets steigt erheblich an, während die tiefsten Punkte an der Thur und am Rhein liegen. Zwischen Thurtal und Bodensee liegt ein breites Plateau (Seerücken) hin, zu dem als einer der markantesten Punkte der Ottenberg (671 m) gehört. Der Kanton zählt (1888) 105,091 Einm. deutscher Abstammung. Unter der Bevölkerung sind beide Konfessionen sehr gemischt, doch ist der Protestantismus vorherrschend. Die Katholiken (im ganzen 30,337) gehören der Diözese Basel an; Klöster bestehen keine mehr. Der Kanton baut zwar nicht ausreichend Getreide, nimmt aber in andern Feldgewächsen und besonders in Obst und Wein (auf 1812 Hektar) eine hervorragende Stelle ein. Auch die Zünder- u. Schweinezucht ist bedeutend (1888 gab es 47,317 Zünder, 10,418 Schweine). Viele Gesellschaften (Klubs) sind vorhanden. In Ermatingen und Gottlieben werden jährlich ca. 150,000 Ganghische gefangen. Hauptindustrie ist gegenwärtig die Baumwollspinnerei an der Thur und Murg; Jökilon im Thurtal besitzt eine ausgebreitete Härberei und Druckerei, Amriswil eine Strampfabrik. Außerdem sind Gerbereien, Papiermühlen, Spielartenfabriken, Spiritus- und Leimsfabriken, Ziegeleien etc. im Betrieb. Großhandelsplatz hat der T. nicht, aber einen bedeutenden Obstmarkt in Frauenfeld, große Viehmärkte in Diepshofen, Bischofszell, Kuriemühl und Weinselden. Romanshorn ist als Bodenseehafen wichtig. Die Nordostbahn überschneidet in Amriswil den Seerücken, geht ins Thurtal hinüber nach Weinselden, Frauenfeld, Winterthur und kreuzt die Seethallinien in Romanshorn. Den Hinter-T. kreuzt die Linie Winterthur • St. Gallen. Im Frauenfeld und Weinselden arbeiten die zwei thurgauischen Pottfabriken; die Thurgauische Hypothekbank (1851 gegründet) und die Thurgauische Kantonalbank (seit 1870). Das Schulwesen gehört zu den regerenen; in Kreuzlingen besteht das kantonale Lehrerseminar, in Frauenfeld eine Kantonschule. Der T. hat auch eine Rettungs- und eine Zwangsarbeits-, aber keine Blinden- und Taubstummenanstalt. Die öffentlichen Bibliotheken enthalten 60,000 Bände, wovon über 30,000 auf die Kantonsbibliothek in Frauenfeld entfallen. Nach der Verfassung vom 23. Febr. 1869 gehört der T. zu den rein demokratischen Kantonen. Sie gibt dem Volk das obligatorische Referendum, dem auch die Beschlüsse der Legislative unterstellt werden können. Die oberste Landesexekutive wird direkt vom Volk gewählt und kann, wie die Legislative, abgerufen werden, nämlich wenn 5000 Wähler sich für eine Abstimmung aufgeschlossen haben. Die Legislative übt der Große Rat, der auf je drei Jahre durch das Volk gewählt wird. Die oberste vollziehende Behörde ist der Regierungsrat, mit fünf Mitgliedern und ebenfalls dreijähriger Amtsdauer. Die oberste Gerichtsinstanz heißt Obergericht, dessen sieben Mitglieder ebenfalls auf drei Jahre durch den Großen Rat gewählt werden. Der Kanton ist in acht Bezirke eingeteilt; jeder derselben hat seinen Bezirksstatthalter, dem ein Bezirksrat zur Seite steht, und ein Bezirksgericht, jede Gemeinde ihren Gemeinde- rat, dessen Vorst. der Mannmann süret; für größere Kreise besteht ein Friedensrichter. Die Staatseinkünfte für 1886 betragen an Einnahmen 1,221,476 Fr. ab, darunter Ertrag des Staatsguts 443,516, Ausgaben 625,207 Fr.; die Ausgaben belaufen sich auf 1,207,793 Fr., wovon 281,784 Fr. auf das Erziehungs- wesen fallen. Zu Ende des Jahres 1886 berechnete sich das unmittelbare Staatsgut auf 5,621,823 Fr.

die Summe des Specialfonds auf 6,444,022, also das Gesamterträgnis auf 12,068,845 Jr. Hauptstadt ist Jena.

**Geschichte.** T. war der Name einer alten alemannischen Grafschaft, welche ursprünglich außer dem Kantone T. auch die heutigen Kantone Jürich, Uri, Schwyz, Zug, Appenzell sowie Stüde von St. Gallen, Aargau und Luzern umfaßte, aber durch die Völkerrichtung des westlichen Teils als eines besondern Jürichgau's, durch die Immunitätsprivilegien des Klosters St. Gallen zc. zusammenschwand. Nach dem Aussterben der Grafen von Kyburg, welche die Landgrafschaft T. besaßen, kam dieselbe an Rudolf von Habsburg (1264). 1415 wurde infolge der Abtötung Herzog Friedrichs die hohe Gerichtsbarkeit über den T. an Kurfürst vertriehen, 1460 ertriffen die Eidgenossen das Land Österreich gänzlich und machten daraus eine gemeine Theil der sieben alten Orte (ohne Bern). Unter dem Schutze Jürichs wandte sich der größte Teil des Landes der Reformation zu. Der Unsturz der alten Eidgenossenschaft (1798) befreite den T. aus seiner Unterthanenshaft, und die Mediationsakte erhab ihn 1803 zum selbständigen Kanton mit einer Repräsentationsverfassung, die 1814 durch Jenzus, lange Amtsdauer, künstliche Wahlart zc. ein aristokratisches Gepräge erhielt. Nach der Julirevolution machte T. unter der Führung des Pfarrers Bornhäuser den Anfang mit der Demokratisirung der Schweizerrischen Kantone durch seine neue, 26. April 1831 angenommene Verfassung. Seitdem gehörte der T. beständig zu den liberalen Kantonen, nahm teil an den Bundeskonferenzbeschlüssen, hat 1848 seine Klätter auf ein auf ein und erklärte sich für Annahme der neuen Bundesverfassung wie auch für die Revisionen derselben 1872 und 1874. Nachdem schon 1857 und 1849 das Grundgesetz revidirt worden war, begann 1848 eine neue Neujahrsbewegung, welche Einführung des Referendums und der Initiative, der direkten Wahl der Regierung zc. anstrebte und in der Verfassung vom 28. Febr. 1869 ihren Abschluß fand. Vgl. Vappiofer, Geschichte des Thurgaus (2. Aufl., Frauenfeld 1884); Häberlin, Geschichte des Kantons T., 1798—1869 (das. 1872—76, 2 Bde.); Thurgauische Beiträge zur anterländischen Geschichte (das. 1861 ff.).

**Thürli, Stadt, f. Spharis.**

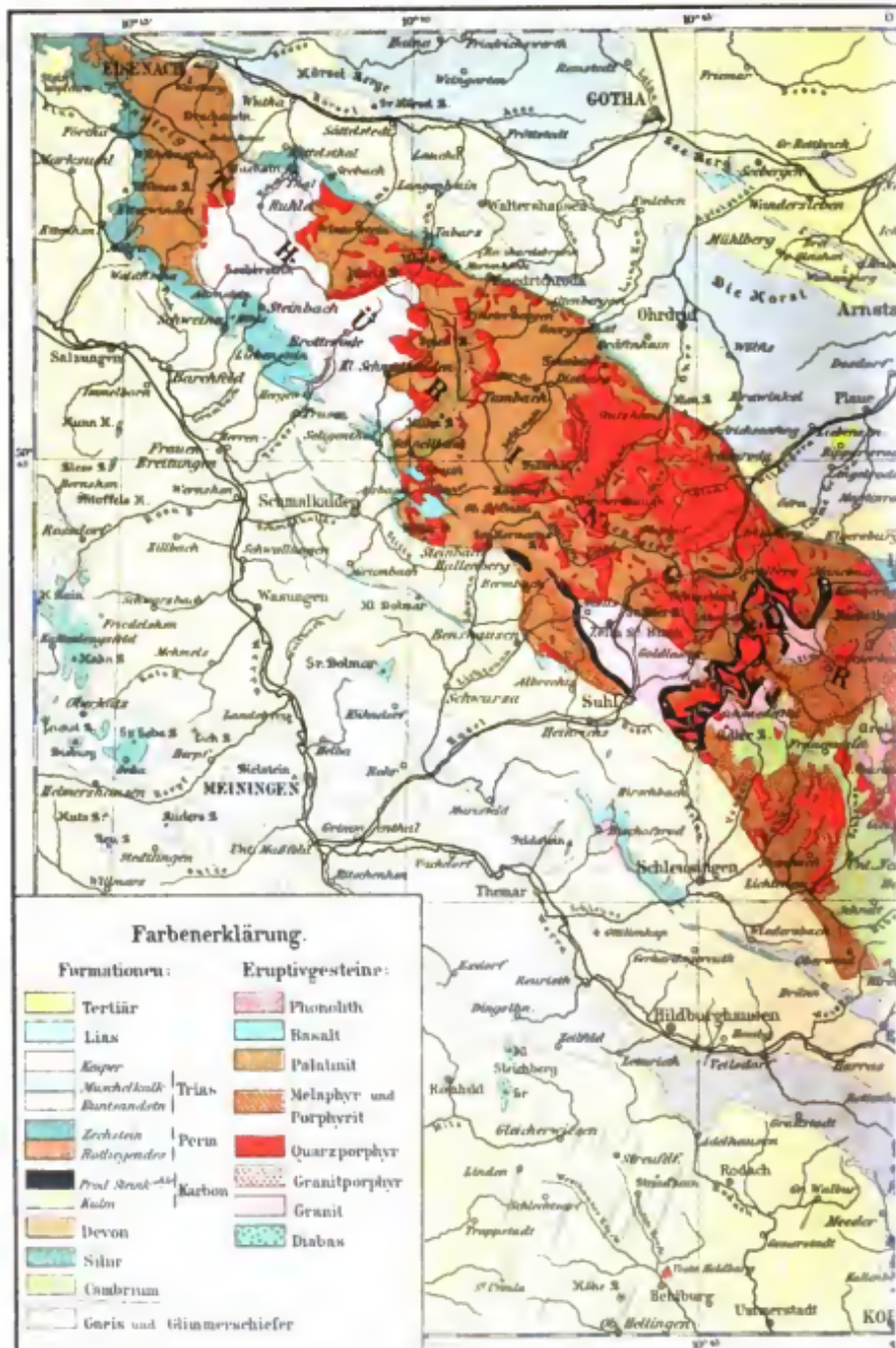
**Thüringen,** das Land zwischen Werra und Saale, dem Südbis des Harzes und dem des Thüringer Waldes, umfaßt den Hauptteil des Herzogthums Sachsen-Weimar, das Herzogtum Sachsen-Gotha, die Oberherzogthümer Schwarzburg-Kudalstadt und Schwarzburg-Sondershausen, einen Teil der Herzogtümer Sachsen-Weimaringen und Sachsen-Altenburg, den preussischen Regierungsbezirk Erfurt fast ganz und vom Regierungsbezirk Merseburg den westlichen Teil. Unter den Namen Thüringische Staaten versteht man alle Länder zwischen den preussischen Provinzen Sachsen und Hessen-Kassau, Bayern und dem Königreich Sachsen, nämlich: das Fürstenthum Sachsen-Weimar, die Herzogtümer Sachsen-Weimaringen, Sachsen-Koburg-Gotha und Sachsen-Altenburg sowie die Fürstentümer Schwarzburg und Meuß, mit einem Gesamtflächeninhalt von 12,288 qkm (223,17 Q.M.) und (1888) 1,213,063 Einn. (darunter ca. 1,147,800 Evangelische, 17,000 Katholiken und 8800 Juden), S. Karte »Sächsische Herzogtümer«.

**(Merkmale.)** Zu Anfang des 5. Jahrh. n. Chr. tritt in dem heutigen T. ein deutscher Volkstamm unter dem Namen Thüringer (Düringe) in der Geschichte auf. Sie sind Abstömmlinge der Hermunduren, mit deren Namen der übrige nahe verwandt ist.

Zu Grenznachbarn und steten Gegnern hatten sie im Norden die Sachsen, im Westen die Franken und im Süden die Alemannen. Sie werden dann unter den deutschen Völkern genannt, welche den Hunnenkönig Attila 451 auf seinem Zug nach Gallien begleiteten. Zu Anfang des 6. Jahrh. hat sich ein großes thüringisches Reich gebildet, dessen Grenzen im Norden bis zur Nierebene, im Süden bis zur Danau reichten. Hermanfried, durch seine Gattin Amalaberga der Sidam des großen Theodorich, erwarb damals die Alleinherrschaft, nachdem er seine Brüder Berthar und Baderich aus dem Wege geräumt hatte. Als König Theodorich I. von Aufratien, der ihm dabei geholfen, den verpöhrten Lohn nicht erhielt, begann er in Gemeinschaft mit seinem Bruder Chlothar I. 530 gegen Hermanfried den Krieg. Bei Burgscheidungen wurden die Thüringer geschlagen, und ihr König, der sich, um Frieden zu schließen, nach Aufratien begab, fand auf der Rauer von Jürich durch Hinterlist seinen Tod. Das nordöstliche T. zwischen der Unstrut und Elbe ward hierauf den Sachsen überlassen, der südwestliche Teil fiel an Aufratien. Fortan bezieht sich der Name T. vornehmlich auf das Gebiet zwischen Harz und Thüringer Wald, Werra und Saale. Der jüdische Teil um den Main bis zur Danau wurde allmählich fränkisches Gebiet und verlor den alten Namen. Dagobert I. von Aufratien gab 630 den Thüringern einen Herzog in der Person Radolfs. Derselbe focht tapfer gegen die Slaven, lehnte sich dann gegen den Frankenkönig Siegfried III. auf und brachte 640 die Unabhängigkeit Thüringens zu stande. Schon im 7. Jahrh. wurde die Völkerrichtung der Thüringer durch britische Missionäre versucht. Die dauernde Völkerrichtung gelang erst Bonifacius, welcher um 725 die Johanniskirche auf dem Alten Berg bei Geierthal, das Kloster Odruf und die Marienkirche in Erfurt stiftete. Inzwischen war T. wieder zur Anerkennung der fränkischen Oberhoheit gebracht worden; von Bippin wurde die herzogliche Würde beieitigt und die Verwaltung der einzelnen Gaue (wie Helmenau, Altgau, Eichfeld, Weingau, Eihgau, Ranewin und Arnstadt) Grafen überlassen. Karl d. Gr. gründete um 814 gegen die Sarden die thüringische Mark an der Saale, deren Inhaber unter Ludwig dem Deutschen den Titel Markherzog (duces Sorabii limitis) führten, wie Thadul um 849 und Radulf um 875. Diese Würde wechselte dann mehrfach, so daß es zur Ausbildung einer einheimischen herzoglichen Gewalt nicht kam; vielmehr behnte der sächsische Herzog Otto der Erlauchte 908 nach dem Tode des Markgrafen Burdard seine Gewalt eigenmächtig auch über T. aus. Nach dessen Tode (912) behauptete sie sein Sohn, der nachmalige deutsche König Heinrich I., gegen den König Konrad I. Von den fünf Marken, in welche Kaiser Otto I. nach Markgraf Gerod's Tode dessen große Sargennarr theilte, verschwanden die nordthüringische und die südthüringische frühzeitig wieder, weil überflüssig geworden durch die südlichen Marken. Ihnen entsprechen die Bistümer Merseburg und Zeitz (päter Naumburg), wogegen das eigentliche T. kirchlich von Mainz abhängig blieb. Markgraf Ekkehard I. von Meißn (985—1002) besaß auch über T. eine Art herzoglicher Gewalt. Noch einmal, unter den Markgrafen Wilhelm und Otto (van Weimar, 1046—1067), war T. mit Meißn vereinigt; doch erhob sich um diese Zeit ein neues Geschlecht in T., das die übrigen Grafen, die sich nach Käriernburg, Schwarzburg, Gleichen, Meißberg, Weimar nannten, an Macht bald übertraf. Ludwig der Bärtige kaufte zwischen 1031

und 1039 von den Grafen von Rastenburg, Gleichen u. a. Gütern am Thüringer Wald, namentlich in der Gegend von Altenberg und Reinhardsbrunn, erhielt hierzu vom Kaiser noch ein großes unangebautes Gebiet um den Inselfenberg und durch seine Gemahlin Cécilie Sangerhausen und Umgegend. Er ist der Ahnherr der ältern thüringischen Landgrafen. Ihm folgte 1056 Ludwig II., der Salier (sächsisch der Springer, s. Ludwig 53), unter dem L. den Zehntenstreit mit dem Erzbischof Siegfried von Mainz auszusuchen hatte. Trotz der Entschreibung der Erfurter Kirchenversammlung (1073) weigerten sich die Thüringer, neue Zehnten zu zahlen, und stellten sich auf die Seite der Gegner Heinrichs IV., der die Ursache ihrer Bedrückung gewesen war. In dieser schmerzlichen Zeit der Gemalthaten entstanden überall auf Thüringens Bergen Burgen; auch Ludwig der Springer baute 1067 die Wartburg bei Eisenach und schlug da 1076 seinen Wohnsitz auf. 1085 gründete er das Kloster Reinhardsbrunn. Nach seinem Tod (1120) folgte sein Sohn Ludwig III. Ihm verließ 1180 König Lothar die bisher dem Grafen von Wünnenburg zugehende Würde eines Landgrafen von L. Auch erwarb er, als Landgraf Ludwig I. genannt, durch Heirat bedeutende Besitzungen in Hessen. Sein Sohn Ludwig II., der Eiserne (s. Ludwig 54), durch seine Gemahlin Jutta mit dem Kaiser Friedrich Barbarossa verwandt, nahm an dessen Heerfahrten nach Italien teil und starb 1172. Sein Sohn und Nachfolger Ludwig III., der Rißbe (s. Ludwig 55), nahm an der Bekämpfung Heinrichs des Löwen den thätigsten Anteil und erhielt nach Heinrichs Sturz (1180) die Pfalzgrafschaft Sachsen. 1189 machte er Kaiser Friedrich I. Kreuzzug mit und starb auf der Heimkehr im Mai 1190 auf Sperrn kinderlos. Ihm folgte sein Bruder Hermann II., dessen Schwanken zwischen den beiden Gegenwärtigen Wälsipp von Schwaben und Otto IV. sowie zwischen Otto IV. und Friedrich II. große Kriegsdrangale über L. brachte. Die Wartburg ward unter ihm ein Kitzel der Minnesänger und der Schauplatz des sagenhaften Wartburgtreifs (s. d.). Hermann, welcher 1216 starb, hatte seinen zweiten Sohn, Ludwig IV., den Heiligen, zum Nachfolger. Dieser (s. Ludwig 56) und seine Gemahlin, die heil. Elisabeth (s. Elisabeth 14), sind von Sage und Legende vielfach verherrlicht worden. Bei Ludwigs Tod in Otranto 11. Sept. 1227 jähle sein einziger Sohn, Hermann II., erst vier Jahre, weshalb sein Oheim Heinrich Raspe die stellvertretende Regierung in L. erhielt. 1238 mündig geworden, übernahm Hermann II. die Regierung selbst, starb aber schon 1242 kinderlos. Ihm folgte der eben genannte Heinrich Raspe (s. Heinrich 49). Er starb als Gegenkönig Kaiser Friedrichs II. 17. Febr. 1247, als der letzte männliche Sproß seines Hauses. Schon 30. Juli 1247 hatte der Markgraf Heinrich der Erlauchte von Meissen (s. Heinrich 39), Sohn von Jutta, der Stiefvater des letzten Landgrafen von L., vom Kaiser Friedrich II. die anwartschaftliche Belehnung mit L. erhalten und schritt nun zur Besitzergreifung. Da aber zu gleicher Zeit Sophie, die Tochter Ludwigs des Heiligen und Gemahlin des Herzogs Heinrich I. von Brabant, und Graf Siegfried von Anhalt, ein Neffe Heinrich Raspes, mit Erbansprüchen hervortraten, so entstand der sogen. Thüringer Erbfolgekrieg, welcher zwar durch das Treffen bei Wünnhausen (11. Febr. 1248) und den Weissenfeiser Vergleich vom 1. Juli 1249 zu gunsten Heinrichs des Erlauchten endigte, allein, da Sophie von Brabant den Kampf erneuerte, nach einem zweiten entschei-

den Sieg Heinrichs bei Wettin (29. Okt. 1263) dadurch beigelegt wurde, daß Sophie Hessen, Heinrich den Erlauchten aber L. zugesprochen ward. L. war seit 1256 von Heinrichs ältestem Sohn, Albrecht, und dessen Oheim, dem Grafen Hermann von Henneberg, verwaltet worden. 1263 aber trat Heinrich der Erlauchte L. und die sächsische Pfalz an jenen Sohn, Albrecht den Entarteten (s. Albrecht 14), ab. Diesen vermidelte sein Versuch, die ihm von seiner ersten Gemahlin, Margarete, gebornen Söhne, Heinrich, Friedrich den Freiden und Diezmann, zu gunsten des ihm von Kunigunde von Eisenberg gebornen Kntz an ihrem Erbteil zu verkurzen, in Krieg mit erstem; dabei verkaufte er 1294 L. für 12,000 Mark Silber an den König Adolf von Rastau. Infolge davon ward das Land von allen Eruelen des Kriegs heimgesucht, indem sich König Adolf 1294 und 1295 mit Heeresmacht in Besitz des erkauften Landes zu setzen suchte, und diese Eruel wiederholten sich, als nach Adolfs Sturz dessen Nachfolger Albrecht I. ebenfalls Ansprüche auf L. erhob. Nachdem aber Friedrich der Freidige (s. Friedrich 34) seinem Vater die Wartburg entriß und mit Diezmann die kaiserlichen Truppen bei Zuda 31. Mai 1307 geschlagen hatte, gelangte er nach Diezmanns Ermordung zum alleinigen Besitz von L. und erhielt dann von Kaiser Heinrich VII. auch die förmliche Belehnung. Zwischen seinem Sohn und Nachfolger Friedrich II., dem Ernsthaften (s. Friedrich 35), einer, und den Grafen von Orlamünde und Schwarzburg sowie andern thüringischen Grafen anderseits entstand 1342 der sogen. Thüringer Brakenkrieg. Zwar stiftete Kaiser Ludwig der Bayer 1343 Frieden, doch entbrannte der Kampf bald aufs neue und endete erst 1346 und zwar zum Vorteil des Landgrafen. Er starb 18. Nov. 1349. Von seinen drei Söhnen vererbte Friedrich III., der Strenge (1349—81, s. Friedrich 36), L. durch Erwerbung der Pflege Koburg und Balthasar (1349—1406) durch Erwerbung der Ämter Hildburghausen, Selbburg, Immerstadt u. c. infolge seiner Vermählung mit Margarete, der Tochter des Burggrafen Albrecht von Nürnberg. Auch entrißten sie im Verein mit ihrem dritten Bruder, Wilhelm dem Einäugigen, 1369 den von ihnen besetzten Wägen von Blauen Ziegenrück, Kuma und Triptitz und kauften 1365 die Stadt Sangerhausen zurück. Nachdem 1373 mit den Landgrafen von Hessen eine Erbverbrüderung geschlossen worden war, fand 1379 und definitiv 1382 nach Friedrichs des Strenge's Tod eine Teilung statt, der zufolge L. an Balthasar fiel. Balthasar hatte in L. 1406 seinen Sohn Friedrich IV., den Friebrichtigen oder den Einfältigen, zum Nachfolger. Dieser (s. Friedrich 37) überließ aber die Regierung meist seinem Schwiegervater, dem Grafen Günther von Schwarzburg, und erhielt infolge des Absterbens seines Oheims Wilhelm einen großen Teil von Meissen. Nach seinem Tod (1440) fiel L. an den Kurfürsten Friedrich II., den Sanftmütigen, und dessen Bruder, den Herzog Wilhelm III. Die Teilung zwischen beiden Brüdern veranlaßte einen Bruderkrieg (s. Sachsen, S. 134). Als darauf Wilhelm 1482 ohne Leibeserben starb, fiel L. an die Söhne Friedrichs des Sanftmütigen, Ernst und Albert, welche 26. Aug. 1485 eine förmliche Landesverteilung vornahmen (s. Sachsen, S. 134). Selb dem verarmt ist die Geschichte von L. in die der sächsischen Herzogtümer Ernestinischen Linie (s. d.), die Geschichte des thüringischen Kreises aber, wie der Anteil der Albertinischen Linie hieß, in die Geschichte Kurpfälzens und seit 1815 Preußens. Vgl. Thüringische Geschichte.



**Farbenerklärung.**

**Formationen:**

- Tertiär
- Lias
- Keuper
- Muschelkalk
- Buntsandstein
- Zechstein
- Rotliegendes
- Prof. Strack <sup>1844</sup>
- Kain
- Devon
- Silur
- Cambrium
- Gneis und Glimmerschiefer

**Eruptivgesteine:**

- Phonolith
- Basalt
- Palanit
- Melaphyr und Porphyrit
- Quarzporphyr
- Granitporphyr
- Granit
- Diabas



**GEOLOGISCHE KARTE**  
 VON  
**THÜRINGEN.**

Maßstab 1:415 000.  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 Kilometer

0  
0  
10'

27

quellen (hrsg. von Wegeler und Liliencron, Jena 1854 bis 1886, Bd. 1—5); »Zeitschrift des Vereins für thüringische Geschichte« (daf. 1854 ff.); Galletti, Geschichte Thüringens (Gotha 1781—85, 6 Bde.); Bachter, Thüringische und oberthüringische Geschichte (Leipzig, 1826—30, 3 Bde.); Knochenhauer, Geschichte Thüringens in der karolingischen u. sächsischen Zeit (Gotha 1863) und zur Zeit des ersten Landgrafenhauses (daf. 1871); Koch, Geschichte Thüringens (daf. 1886); Kothke, Chronik von T. (hrsg. von Fritzsche, Eisenach 1888); Gebhardt, Thüringische Kirchengeschichte (Gotha 1880); Westphal, Sagenbuch und die Sagenkreise des Thüringer Landes (Hildburgh. 1838).

**Thüringer Wald** (hierzu »Geologische Karte des Thüringer Waldes«), Kettengebirge in Mitteldeutschland, erstreckt sich zwischen Thüringen im N. und Franken im S. in südöstlicher Richtung von der Werra unweit Eisenach bis zum Wehstein bei Lehesten, nach andern nur bis zur Werra und Schwarzja, wo es, den Charakter des Plateaus annehmend, in den Frankennwald übergeht (s. Karte »Sächsisch-Verjüngtäm.«). Die Länge des Gebirges, über dessen Kamm in seiner ganzen Ausdehnung ein uralters Grenzweg, der sogenannten Steig (s. d.), führt, beträgt, die Linie der Werra- und Schwarzjaquelle als Grenze angenommen, 75, bis zum Wehstein 110 km, während die Breite im äußersten Nordwesten kaum 10 km, im S.O., zwischen Rudolfsuhl und Sonneberg, 35 km beträgt. Das Profil des langgestreckten Gebirgszugs mit seinen zahlreichen, schon gerundeten Gipfeln und mudenartigen Vertiefungen bildet eine fortlaufende, sanft gekrümmte Wellenlinie, die namentlich von der Nordseite her einen ungemein malerischen Anblick darbietet. Der Kamm selbst erhebt sich nur an wenigen Stellen über 900 m, während die Höhe seiner Ausläufer zwischen 200 m (bei Eisenach und Saalfeld) und 450 m (bei Timenau) schwankt. Im allgemeinen kann man den T. W. nach seiner Längenausdehnung in zwei Hälften teilen, die in ihrer von der geognostischen Zusammenfassung abhängigen Oberflächengestalt sich wesentlich voneinander unterscheiden. Auf ihrer etwa durch die Linie Eisfeld-Rudolfsuhl beschränkten Grenze haben die Gemäßer, welche das Gebirge drei Hauptströmen (Elbe, Weser und Rhein) zuwendet, ihren Quellnoten. Der nordwestliche Teil bildet eine schmale, gegen Eisenach keilförmig zugespitzte, durch einen hohen Kamm geschlossene Bergkette mit steilem Abfall nach N. und S. Da, abgesehen von räumlich beschränkten Gebieten kristallinischen Urgesteins (Granit u., Sneis- und Glimmerschiefergebiet von Brotterode), die Ablagerungen der Karbon-Rotliegenden Zeit und von diesen wiederum vorwiegend die Lavaströme porphy- und melophyrtartiger Gesteine die Hauptmasse dieses etwa 75 km langen, 15 bis 22 km breiten Gebirgsabschnitts zusammensetzen, so herrschen die den Eruptivgebieten eignen steilen, scharfen, durch malerisch geformte Talgründe verfluchten Terrainenformen vor. In diesem vorzugweise von Tals- und Kurorten besetzten Teile liegen zugleich die höchsten und besuchtesten Gipfel des Gebirges: der Inselberg (915 m), der Große Beerberg (983), der Schneekopf (978), der Finsterberg (947), der Riedelbohn (861 m) u. a. Der südöstliche Teil (den Wehstein als Grenze angenommen) stellt sich als ein fast ebenso langes, dagegen 40—50 km breites, wellenförmiges, hauptsächlich aus Basalt, Thonschiefer und Grauwacke bestehendes Hochland dar, mit steilem Abfall nach S., breittüftigen und flach geböschten Bergen, welche sich nur wenig über das allgemeine Niveau erheben, und langgestreckten, etwas einseitigen,

aber von gewerblichem und industriellem Verkehr vielfach belebten Thälern. Als höchste Punkte sind hier zu nennen: z. B. Kieferle (877 m), die Kurdorfer Kappe (805), der Burselberg (837) und der Wehstein (821 m). — T. Wald besteht vorherrschend aus Tannen und Fichten, neben denen auch bedeutende Laubwaldbestände vorkommen, gegenwärtig fast überall Gegenstand einer sorgfältigen Kultur. Die am höchsten gelegenen, stets bewohnten Orte sind: Reustadt a. R. (925 m), Ziegenhies (835), Steinheid (814), Reustadt a. R. (812), Oberhof (811), Oberweißbach (764), Schmiedefeld (728 m) etc., fast alle im südöstlichen Teile des Thüringer Waldes liegend.

In geognostischer Beziehung gehört der T. W. zu den interessantesten und lehrreichsten Gebirgen Deutschlands. Das nordwestliche Ende besteht aus Kolliegendem; weiterhin gegen S.O. wächst in der Nachbarschaft des inselartig hervortretenden Rennes kristallinischen Grundgebirges (Granit, Sneis, Glimmerschiefer) die Zahl und Mannigfaltigkeit der karbonisch-rotliegenden Sedimente und besonders der gleichalterigen Eruptivgesteine mit ihren Aufbildungen. Porphyr, Porphyrit, Melaphyr in den verschiedenartigsten Abänderungen durchsetzen gangförmig und stockförmig oder überlagern deckenförmig die bisweilen stark zurücktretenden und in ihrem Lagerungsgefüge durch zahlreiche Berwerfungen gestörten Schichtgesteine. Dabei malten in den gemäßigten, Lavaströmen vergleichbaren Deckenergüssen der tieferen (karbonischen) Stufe, wie sie den Granit von Suhl, Besser, Schmiedefeld und Stützerbach überlagern, die basischen Eruptivgesteine (Melaphyr, Glimmerporphyrit), in der höhern, dem Kolliegenden zugerechneten Stufe, insbesondere auf der Strecke Zombach, Oberhof, Eigertsbürg, dagegen die sauren Glieder des Quarzporphyrs etc. vor. Südöstlich der Linie Ruhlgerren, Reustadt a. R., Untermaubrunn hören die zusammenhängenden Eruptivgesteinsdecken plötzlich auf, und die Glieder des lambricht-physikalischen Schieferungs- (Thonschiefer, Grauwacke, Quarzit) mit den bei Siegmundsbürg aufgefundenen Vertretern der ältesten Fauna treten in der ganzen Breite des Waldgebirges hervor. Schon hart an der Grenze gegen den Frankennwald lagern sich in schmalen, von S.W. bis N.O. laufenden Streifen von Steinach über Spechtbrunn, Grünthal nach Saalfeld die Glieder des Silur- und Devonsystems auf, ibersteiß den weit in den Frankennwald in großer Fläche verbreiteten Kalm (Unterkarbon) tragend. Der ganze Gebirgskörper erscheint als ein durch gewaltige Bruchlinien (Berwerfungen) von dem ihn allseitig umgebenden, eingesunkenen, aus Buntsandstein, Muschelkalk und Keuper gebildeten hügeligen Vorland losgetrennt und stehen geliebener horstförmiger Reil. Wo das Absinken des Vorlandes von demselben weniger in Gestalt scharfer, schnittförmiger Brüche als durch eine Schichtenverbiegung und Kriechziehung erfolgte, ist die Beschaffenheit als bald breiter, bald schmaler Handraum des Gebirges erhalten.

Die Gemäßer des Thüringer Waldes, sämtlich zum Gebiet der Nordsee gehörend, verzmengen sich zu einem dreifachen Flußgebiet, dessen Scheitelpunkt der Saarberg unserm Limbach ist. Zum Elbgebiet gehören die direkt oder indirekt zur Saale gehenden: Selbzig, Voquit, Schwarzja, Tim und Werra mit Aufseßted; zum Wesergebiet die Werra mit Schleufe, Habel, Schmalkalde, Druse und Hörsel mit Leine; zum Rheingebiet die zum Raim gehenden: Kobach und Jy. An größeren stehenden Gewässern fehlt es dem Gebirge. Von Mineralquellen,

sind außer den kalk- und kohlensäurehaltigen Eisenquellen in Liebenstein die Solquellen von Salungen und Schmalkalden zu nennen, während andre Orte, besonders Egeraburg, Ilmenau etc., sich eines fast gemisch reinen Wassers erfreuen und den dortigen Kaltwasserbeilagen ihren guten Ruf verschafft haben. An nupharen Mineralien ist die Kudbeute von Braunstein, welcher aus Gängen im Porphyr vorkommt (Manganerz), bei Ilmenau, Egeraburg, Friedrichroda, Schmalkalden etc. von einiger Bedeutung. Außerdem liefert die Zechsteinformation Eisenerze (Stahlberg und Rommel bei Schmalkalden, Ramsdorf bei Saalfeld), Schwefelpat, Kupfererz (Kupferschiefer bei Ilmenau, Schweina u. Zabler bei Ramsdorf), Gips (Rittelsthal, Friedrichroda etc.), Kobalt- und Nidelserze bei Saalfeld und Schwoina. Kalk- und Bitrolschiefer sind bei Schmiedefeld im Silur bekannt. Gold fand sich im lambeischen Quarzit von Reichmannsdorf. Zinnspat wird bei Steinbach und Öhrenloß, Kolin bei Limbach etc. gewonnen. Besondere Erwähnung verdienen noch die Schieferbrüche im südöstlichen Teil des Gebirges, besonders bei Lehesten. Lehest ist die Znd ustr it. Hervorragend sind besonders: die Bearbeitung des Eisens in allen Formen bis hinab zu den Produkten der Klein Schlosserei und den sogenannten Schmaltalener Waren, die Porzellan- und Steingutmanufakturen, die Spielwaren- und Papiermachefabriken in Sonneberg und Waltershausen, die Meerschäumindustrie in Ruhla, die Glasbläsen, Glasinstrumenten- und Glasperlenfabrikation, die Farbenfabriken, die Gewinnung von Bechharz und Nienrus etc. Bedeutend ist der Fremdenverkehr während der Sommermonate, besonders in Eisenach, Thal, Ruhla, Friedrichroda, Tabarz, Georgenthal, Tam- bach, Egeraburg, Ilmenau. Zahlreiche, meist wohl- gepflanzte Straßen überschneiden das Gebirge. Ein Gürtel von Eisenbahnen umgibt den T. W., drei Linien durchschneiden denselben von N. nach S. zum Teil in langen Tunneln. Für noch größere Debung des Fremdenverkehrs, namentlich auch für Aufsichtsetzung noch weniger bekannter Thäler und Aussichtspunkte, ist der Thüringerwaldboeren sehr thätig. In politischer Beziehung bietet der T. W. noch heute das bunteste Bild dar: Preußen, Sachsen-Meiningen, Sachsen-Weimar, Sachsen-Rudwig-Gotha, die beiden Schwarzburg, Reuß und Bayern teilen sich in ihn. Vgl. Heim, Geologische Beschreibung des Thüringer Waldgebirges (Meining. 1796, 6 Bde.); Credner, Geognostische Verhältnisse Thüringens und des Harzes (Gotha 1843); Der selbe, Bericht einer Bildungs- geschichte der geognostischen Verhältnisse des Thüringer Waldes (das. 1855); Scherdt und Ziegler, Thüringen (in »Meyers Reisebüchern«, 3. Aufl., Leipz. 1879), und ebenda: Anding und Adesfelds »Weg- weiser« (9. Aufl., das. 1888); Trinius, Thüringer Wanderbuch (Mind. 1886—89, 3 Bde.); Vogel, Topographische Karte vom T. W., 1:150,000 (Gotha).

Thüringische Terrasse, die Berg- und Hügel- landschaft zwischen dem Thüringer Wald und dem Harz, der Saale und der Werra, die vom Harz durch die Goldene Aue (das Thal der Selme) gelehrt wird, bildet im allgemeinen eine allmählich gegen S. ansteigende Landschaft mit zahlreichen Bergrücken und Platten unter besondern Namen. Dahin gehören: das Plateau des Eichsfeldes (Goburg, am Westrand, 608 m) mit dem Öttingerberge (522 m) und dem Dün (517 m), das zwischen Wipper und Selbe sich als Nainleite (Wetternburg 465, Poffen 461 m) zur Un- strut zieht; das Kyffhäusergebirge (470 m) am süd- lichen Raube der Goldenen Aue; die Schmiede, Schredde

und Finne zwischen der Unstrut bei Sachsenburg und der Saale bei Kösen; der Göttinger Wald (440 m) östlich von der Leine und von Göttingen; der Hainich (473 m), Verbindungsglied zwischen dem Eichsfelder Plateau und den Bergen bei Eisenach; der Etter- berg (481 m) nördlich von Weimar und der Steiger- wald bei Erfurt. In unmittelbarer Nähe des Thüringer Waldes bereits befinden sich Höhen zwischen der Saale und Gera (Singerberg bei Stadtilm 582 m, Reinsberg bei Blaue 614 m), die Drei Gleichen bei Wandersleben und die Dürselberge (485 m) bei Eisenach. Auch die ostwärts von der Saale sich er- streckenden Berglandschaften gehören teilweise noch hierher, so: der Kulum (482 m) bei Saalfeld, die Leuch- tenburg (436 m), die Kunipberg (353 m) und die Rudelsburg, alle drei unmittelbar an der Ostseite des Saalthals. Was den Bau der Terrasse betrifft, so besteht dieselbe, abgesehen von den Alluvionen in den Thälern, vorzugsweise aus Keuper, Muschel- kalk und Buntsandstein. Älteres Gestein, Zechstein und Kottligendes, Granit, Gneis und Hornblen- defeld bedeckend, findet sich im Kyffhäusergebirge.

Thürksloper, ursprünglich eiserne Hämmer, dann Ringe aus Eisen oder Bronze, welche an den Haus- thüren so angebracht waren, daß man sie bewegen und mit ihnen gegen einen eisernen Knopf schlagen konnte. Seit der gotischen Zeit wurden die T. phan- tastisch gestaltet und künstlerisch verziert (s. Tafel Schmiedekunst, Fig. 3 u. 25), in der Renaissance zu Kunstsoorten mit figurlichem Jierat ausgebildet



Thürksloper (Replim am Vastel Terzian in Gredwig)

(s. Abbild.). Bisweilen waren sie auch mit Fadel- haltern verbunden (s. Tafel »Schmiedekunst«, Fig. 19). Jetzt nur noch in England gebräuchlich.

Thurles (Th. idem), Stadt in der irischen Graf- schaft Tipperary, am Euir, sehr alt, Sitz des Er-zbischofs von Cashel und Emlo, hat ein kath. Seminar, 2 Nonnenklöster, die Ruinen eines Schlosses der Tem- pelherren und (1802) 4850 Einn. 6 km davon die Ruinen der 1182 gestifteten Pöly Groß Abben.

**Thurm**, f. Turm.

**Thurmahr**, Johannes, f. Avenzinus.

**Thurn**, Heinrich Matthias, Graf von, einer der Hauptführer des böhmischen Aufstandes unter Ferdinand II., geb. 1580 von protestantischen Eltern, erhielt vom Kaiser Rudolf II. wegen seiner Dienstleistungen in einem Feldzug gegen die Türken die Stelle eines Burggrafen von Karlsstein in Böhmen. Er war einer der Haupturheber des Majestätsbriefs und wurde von den Ständen zu einem der 30 Defensoren des Glaubens ernannt. Er gab d. 23. Mai 1618 das Zeichen zum Ausbruch der protestantischen Bevölkerung in Böhmen und ward dann zum Anführer des böhmischen Heeres ernannt, mit dem er im Juni 1619 bis Wien vorbrang. Nach der Schlacht am Weißen Berg, in welcher er mitkämpfte, floh er nach Eidenbüren zu Bethlen Gabor. 1626 befehligte er ein kleines Korps in Schlesien, begab sich dann zu dem König Gustav Adolf von Schweden und focht bei Leipzig 1631 und bei Lützen 1632 mit. Nach dem Tode des Königs ging er mit einem schwedischen Korps nach Schlesien, knüpfte dort mit Wallenstein nutzlose Unterhandlungen an und ward im Oktober 1633 mit seinen 2500 Schweden bei Steinau a. O. eingeschlossen und zur Kapitulation gezwungen, aber bald wieder freigegeben. 1636 oeffentlichte er in Stockholm eine: *Defension* (Schrift). Er starb 28. Jan. 1640. Vgl. Hallwich, Heinrich Matthias Graf v. (Leipz. 1883).

**Thurn und Taxis**, altes, weitverzweigtes Adelsgeschlecht, stammt angeblich von den mailändischen della Torre, die 1237—77 und 1302—11 Mailand beherrschten. Von den Visconti vertrieben, ließ sich nach der Uebersiedlung Lamoral I. 1313 im Gebiet von Bergamo nieder und nahm von dem Berg Tasso (Dachberg) den Namen del Tasso, später de Tassis (Taxis), an. Thurn entstand durch die Uebersetzung des italienischen Torre. Franz von T. ward von Kaiser Maximilian 1512 der rittermäßige Reichsadel befhigt; er errichtete 1516 die erste wirkliche Post zwischen Wien und Brüffel. 1596 wurde Leonhard von Taxis Generalpostmeister des Reichs, und 1615 erwarb Lamoral von Taxis neben der Reichlichkeit reiches Amt; die gräfliche Würde für sein Haus. Eugen Alexander von Taxis wurde 1686 von Leopold I. in den Reichsfürstenthum erhoben, und der fürstliche Rang war seit 1695 in seinem Geschlecht erblich. Die 1765 von Karl Anselm von Taxis erkauften reichsunmittelbaren Herrschaften Friedberg, Scheer, Dürmentingen und Bussen wurden 1786 zu einer gesürdeten Reichsgrafschaft erhoben und veräußerten ihrem neuen Herrn Sitz und Stimme auf der Fürstentanz des schwäbischen Kreises. Als Entschädigung für den Verlust der Posten in den österreichischen Niederlanden und auf dem linken Rheinufer erhielt das Thurn und Taxis'sche Haus im Reichsdeputationshaupttreffe von 1803 das gesürdete Damenstift Buchau nebst Stadt, die Abteien Marchthal und Keresheim, das Amt Ostrod, die Herrschaften Schemmerberg und die Keller Tiefenthal, Frankenhofen und Stetten als Fürstentum; von Preußen 1819 als Entschädigung für die hier verlorenen Posten drei in der Provinz Posen eigene Domänenämter, die zu einem Fürstentum Reichshofen erhoben wurden. Außerdem befiht das Haus zahlreiche Herrschaften in Oesterreich, Bayern, Württemberg u. Belgien. Seine gesamten Besitzungen umfassen etwa 1900 qkm (34 1/2 L.M.) mit e. 100,000 Einw. und 1,1 Mill. M. Einkünften. Über die Thurn und Taxis'schen Posten, welche 1867 Preußen übernahm, f. Post, S. 274. Gegenwärtiger Standesherr ist Fürst Albert, geb. 8. Mai 1867, Sohn des Erbprin-

zen Maximilian und der Prinzessin Helene, Herzogin in Bayern. Derselbe wohnt in Regensburg, ist erblicher Reichsrat in Oesterreich u. Bayern und erbliches Mitglied des preussischen Herrenhauses sowie der Ersten Kammer in Württemberg. Eine Sekundogenitur des Hauses T. bildet die zu Prag residierende fürstliche Seitenlinie, welche durch die Nachkommen des Prinzen Maximilian Joseph (geb. 29. Mai 1769, gest. 16. Mai 1831) gebildet wird. An ihrer Spitze steht jetzt Fürst Hugo, geb. 3. Juli 1817. Einer seiner Brüder, Prinz Emmerich, geb. 12. April 1820, ist f. l. Geheimrat, Kämmerer und General der Kavallerie in Oesterreich. Weider Oheim, Prinz Karl Theodor, geb. 17. Juli 1797, wurde 1850 bayrischer General der Kavallerie und im Feldzug von 1866 Befehlshaber des Kavallerieregimentes, ward bald nach wiederhergestelltem Frieden zur Disposition gestellt und starb 21. Juni 1868 in München.

**Thurnau**, Flecken im bayr. Regierungsbezirk Oberfranken, Bezirksamt Rulmbach, am Rande des Jura, 350 m ü. M., Hauptort eines 220 qkm (4 Q.M.) großen Rebiatsgerichts des Grafen von Siech, hat eine evang. Kirche, ein Schloß mit Park, ein Amtsgericht, Schleifsteinbrücke und (1885) 1269 Einw.

**Thursdag** (nor. torsdag), zur britisch-austral. Kolonie Queensland gehörige Insel, in der Torresstraße gelegen, nördlich vom Kap York, mit der seit einigen Jahren hierher von Somerfet verlegten Niederelastung der Regierung. T. ist eine Zentralstation für die in diesen Gewässern schwunghaft betriebene Perls- und Trepanngscherei (Ertrag 1886: 70,602, resp. 6800 Pfd. Sterl.) und Station für die von Singapur nach Brisbane laufenden Postdampfer.

**Thurien**, Riesen, f. Jote n.

**Thurs**, Seestadt in der schott. Grafschaft Caithness, an der Mündung des Flußes T. in eine geräumige Bai, hat ein altes Schloß, einen Hafen für Schiffe von 3,5 m Tiefgang, Seidenerei, Ausfuhr von Vieh und Pfastersteinen und (1881) 4026 Einw.

**Thürsteiner**, f. Gebäudeteuer.

**Thufis** (roman. Tuseum), Marktort im schweizer. Kanton Graubünden, Hauptort des Bezirks Heinzenberg, an der Mündung der Rofa in den Hinterrhein (oberhalb beginnt die Via mala), 746 m ü. M., mit Korn- und Viehhandel und (1880) 1126 Einw. T. ist wichtig als Kreuzungspunkt der Spülgen- und der Schnitzstraße. In der Nähe die Burgruine Hohen-Räten (Hohen-Realta, 950 m hoch) mit schöner Aussicht. Vgl. Lechner, T. und die Hinterrheintal (Chur 1875); Kumpf, Thufis (Zürich 1881).

**Thymele**, Tochter des Segeles, Gattin des Arminius, der sie ihrem Vater entführt hatte, geriet später wieder in die Gewalt ihres Vaters und wurde von diesem 16 n. Chr. an Germanicus ausgeliefert, der sie nebst ihrem Sohn Thumeleus, den sie in der Gefangenenschaft geboren, im J. 17 zu Rom im Triumph auführte.

**Thyatira**, antike Stadt, f. Ephissar 2).

**Thyestes**, Bruder des Atreus (f. d.).

**Thyiden**, f. v. v. Pochantinnen, f. Dionysos.

**T. 997.**

**Thyiacinners**, Beutelmoß.

**Thylacotherium**, f. Beuteltiere, S. 848.

**Thyllen** (griech. Thyllen), Stellen, welche ältere oder verlegte Gefäße, z. B. im Holz der Eiche, Robinien u. a., nachträglich ausfüllen.

**Thymallus**, Ache.

**Thymel**, auf der altarisch. Bühne eine anstärkermige niedrige, sich auf Stufen erhebende Erhöhung in der Mitte der Orchestra, auf welcher der Chorführer

stand und die Bewegung des Reizens beherrschte (s. Tafel »Bauplan IV«, Fig. 11, u. Z. heater, S. 623).

**Thymeleen** (Daphnoideen), distale, etwa 300 Arten umfassende, der gemäßigten und warmen Zone angehörige Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Thymelaeales, welche sich von den nächsterwandten Eriogonaceen hauptsächlich durch die nahe dem Gipfel des eins, selten mehrfachen Dariums entpringenden, hängenden Samenanlagen unterscheidet. Vgl. Reichenow's Monographie in De Candolle's »Prodrôme«, Bd. 14. Eine Anzahl von Arten aus den Gattungen *Daphne L.* und *Pimelea Banks* kommen fossil in Tertiärschichten vor.

**Thymelaeae**, Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Dicotyledonen, charakterisiert durch nebenblattlose Blätter, viergliederige Blüten, ein röhrenförmiges, blumentronartig gefärbtes Perigon, die fehlende Korolle, perigynische Staubgefäße, einen oberständigen, einsächerigen und meist einsamigen Fruchtknoten, umfasst die Familien der Thymeleen, Eriogonaceen, Proteaceen.

**Thymian**, Pflanzengattung, s. Thymus.

**Thymianöl**, ätherisches Öl, welches aus dem blühenden Kraute des Thymians durch Destillation mit Wasser gewonnen wird. Es ist farblos oder gelblich, vom Geruch und Geschmack des Thymians, spez. Gew. 0,87—0,90, löst sich schwer in Wasser, in gleichen Teilen Alkohol, leicht in Aether, enthält Thymen  $C_{10}H_{16}$ , Camphol  $C_{15}H_{24}$  und Thymol  $C_{10}H_{14}O$ . Es wird in der Parfümerie häufig angewandt.

**Thymol** (Thymianalcampher)  $C_{10}H_{14}O$  findet sich im ätherischen Thymianöl und in einigen andern ätherischen Ölen und wird daraus gewonnen, indem man die Ole mit Natronlauge schüttelt und die von dem Öl getrennte wässrige Flüssigkeit mit Salzsäure überfättigt. Es bildet farblose Kristalle, riecht thymianähnlich, schmeckt brennend gewürzhaft, ist leicht löslich in Alkohol und Aether, schwer in Wasser, schmilzt bei 44°, siedet bei 230° und wird aus seiner Lösung in wässrigen Alkalien durch Kohlensäure abgetrieben. Das T. wurde als Ertrag der Karbolsäure (Phenol) beim Wundverband, als Arzneimittel, zu Wundwässern und zum Konservieren des Fleisches zc. empfohlen. Es wirkt antiseptisch, aber nicht in der Weise schädlich auf den Organismus wie Karbolsäure, hinter welcher es freilich auch in seinen antiseptischen Eigenschaften bedeutend zurücksteht. In der Wundbehandlung hat es daher nur vorübergehend eine Rolle gespielt. Vgl. Ranke, über das T. (Leipzig 1878).

**Thymus Tourne.** (Thymian, Luedel), Gattung aus der Familie der Labiaten, Halbsträucher oder kleine Sträucher mit kleinen, ganzrandigen, gegenständlichen Blättern, meist weinblütigen Scheinquirlen, die bald entfernt voneinander, bald zu dichten oder lockeren Ähren oder Köpfchen zusammengedrängt sind, und meist rötlichen Blüten. 40 (80) Arten, besonders in den Mittelmeerländern. T. Serpyllum L. (Feldthymian, Feld-, Hünerpfeil, Luedel), in ganz Europa, im mittlern und südwestlichen Asien, in Afrika und Nordamerika, kleiner Halbsträucher mit niederliegenden, verzweigten Stängeln, linealischen oder elliptischen, meist brüutig punktierten und am Grund borstig gemimperten Blättern und blaß purpurroten Blüten, variiert stark in Behaarung und Blattform, riecht, besonders gerieben, angenehm gewürzig und liefert ein ätherisches Öl (bis 0,6 Proz.). Das Kraut ist officinell. T. vulgaris L. (Gartenthymian, römischer Luedel), ein niedriger Halbsträucher in Südwesteuropa, in Deutschland und noch in Norwegen häufig in den Gärten

zum Küchengebrauch und der Bienen wegen kultiviert, hat einen aufsteigenden, ährigen Stengel, linealisch-lanzettliche bis länglich-eiförmige, brüutig punktierte, sehr kurz behaarte oder kahle, am Rand umgerollte Blätter und weißliche oder rötliche Blüten in ährig bis kopfig zusammengedrängten Scheinquirlen. Das Kraut enthält ätherisches Öl (bis 0,6 Proz.) und ist officinell.

**Thymusdrüse** (Milchsele, Brustdrüse, Briesel, Glandula Thymus), bei den Wirbeltieren ein brüsiges Gebilde im obern Teil der Brusthöhle und des Halses. Sie ist sehr langgestreckt bei den Krokodilen und Vögeln, wo sie vom Herbeutel bis zum Unterleifer reicht, kürzer bei den Säugetieren. Fast immer ist sie in der Jugend stärker entwickelt und erleidet im Alter Rückbildungen. Bei den Fischen sieht sie noch in naher Beziehung zu den Kiemen und scheint auch aus ihnen hervorgegangen zu sein. Ihrem Bau nach ist sie eine Lymphdrüse (s. d.) ohne Ausführungsgang. Beim Menschen liegt sie hinter dem Handgriff des Brustbeins, wiegt 4—34 g, ist graurötlich, platt, meist dreieckig und besteht aus zwei seitlichen Lappen, welche durch einen schmälern mittlern Teil untereinander verbunden sind. Ungefähr im zweiten Jahr nach der Geburt hört sie auf, sich zu vergrößern. Von da an bleibt sie, meist bis etwa zum 16. Jahr, stationär und erleidet dann allmählich eine Umwandlung in Fettgewebe.

**Thynnus**, Thunfisch.

**Thyone**, Beinname der Semete (s. d.), daher auch Dionysos hin u. wieder als Thyoneus verehrt wurde. **Thyrotomie** (griech.), operative Spaltung des Schilddrüsenorgans zur Entfernung unzugänglicher Neubildungen aus dem Kehlkopf.

**Thyrso** (griech.), der mit Oben u. Weinranken umwundene, oben mit einem Zylinderkapsen versehenen Stab des Dionysos u. seiner Begleiter (s. Abbild.); in der Botanik (Thyrus) s. v. m. sehr zusammengedrängte Rispe.

**Thysanura** (Thysanura), Gruppe der Insekten, welche früher zu den Geradflügleren gestellt wurde, jetzt aber als selbständige Ordnung aufgestellt wird; flügellose Tiere mit behaarter oder beschuppter Körperbedeckung, rudimentären tausenden Rundteilen und borstenförmigen Füßen, bez. Springapparat z. v. s. am Ende des zehngliedrigen Hinterleibs. Die T. scheinen den ursprünglichen Charakter der ältesten Insektenformen am meisten bewahrt zu haben u. erinnern besonders in den langgestreckten Kamptobiden an gewisse Myriopoden, zumal sie auch am Hinterleib Fuhsammel tragen können. Die T. leben an feuchten, mäßigern Orten und ernähren sich von verschiedenen organischen Substanzen. Man teilt sie in drei Familien: Campodidae, Springschwämme (Poduridae) und Borstenchwämme (Lepismidae), zu welchen der Zuckerast (Lepisma saccharinum) gehört. Vgl. Lubbock, Monograph of the Collembola and Thysanura (Lond. 1873).

**Ti**, in der Chemie Zeichen für Titan.

**Tiahuanaco**, Dorf in der südamerican. Republik Bolivia, in der Nähe des Titicacasees, bekannt durch seine Altstädter, die von den Vorfahren der Azteken herkommen sollen.

**Tiara** (griech.), nach Herobot die bei feierlichen Gelegenheiten getragene Kopfbekleidung der Orientalen, namentlich der Perser, von ausrück stehender Form mit darum geschlungenem Diadem; dann die hohe päpstliche Kopfbekleidung, anfangs weiß ohne Kronenrand, dann gestreift mit goldenem Stirnreif.



Nonifacius VIII. (gest. 1303) gab dem lehrern die Gestalt einer Krone (regnum) und setzte darüber noch



3 tara.

**Tibaldi**, Pellegrino, ital. Maler und Architekt, geb. 1532 zu Bologna, begab sich 1547 nach Rom, wo er besonders die Werke Michelangelos studierte, ging sodann zur Architektur über, betätigte sich aber auch wieder als Maler, als ihn der Kardinal Gio. Boggi beauftragte, in seinem Palast zu Bologna die Geschichte des Odyseus zu malen. Durch seine Ausschmückung der Kapelle des heil. Jakob des Augustiners erwarb er sich den Namen eines »Michelangelo riformato«. Im Börsenjaal zu Ancona malte er den die Ungeheuer zähmenden Herakles, inzwischen aber auch viele und anmutige Bilder in Öl, meist figurenreich, lebhaft koloriert und mit Architektur verziert. 1562 wurde T. oom Kardinal Carlo Borromeo nach Bavia berufen, um den Plan zum Palast della Sapienza zu entwerfen. In Mailand restaurierte er den erzbischöflichen Palast, und nach Vollendung des Baues der Kirche des heil. Fidelis dafelbst wurde er 1570 erster Architekt des Doms und modernisierte als solcher besonders das Innere desselben. 1586 ward er oon Philipp II. nach Madrid berufen, um den Plan zum Escorial zu entwerfen, in welchem er auch das Dedenbild der Bibliothek malte. Zum Kardinal von Valpurga ernannt, kehrte der Künstler nach neun Jahren nach Mailand zurück und starb dafelbst 1598. Vgl. Zanotti, Le pitture di Pellegrino T. (Vened. 1756). Sein Sohn Domenico, geb. 1582 zu Bologna, gest. 1583, erwarb sich ebenfalls als Architekt und Maler einen Namen.

**Tibbu** (Tebu), das Volk der östlichen Sahara, hat seine westliche Grenze, gegen die Tuareg hin, ungefähr an der großen von Tripolis über Murzuk und Bilma nach Kula verlaufenden Karawanenstraße, wird im N. von Tripolitanien, im S. von Kanem und Hadali, im O. von der Libyischen Wüste begrenzt und zerfällt in zwei sprachlich getrennte Gruppen: die Taba oder Tubu in Tibesti und Kaur und die Dasa oder Koran in Borku, Kanem und dem Gebiet des Gazelenflusses in Hadali. Während Koffis u. a. die T. zu den Negern stellen, weist ihnen Nachtigal ihre ethnographische Stellung bei den Berbern zu; doch ist eine Mischung mit Negern nicht ausgeschlossen. Die Sprache der Taba ist nach den Untersuchungen von Barth, der die T. für Nachkommen der alten Garmaniten (s. d.) hält, und Fr. Müller entschieden verdammt mit dem benachbarten Kanuri von Bornu. Hautfarbe und Gesichtsbildung der T. schwanken zwischen hell und »kaukasisch« und negerartig mit krausem Haar und gelber Bindehaut der Augen; oowiegend sind weißlichgelbe bis rotbräunliche Individuen. Der Bartwuchs ist spärlich. Alle T. sind jezt

zum Islam bekehrt, dem sie sanftmütig anhängen, wiewohl sie dessen Weisen kaum begriffen haben. Gesellschaftlich sind die T. in drei Klassen gegliedert: die Raina (Edlen), aus welchen die Sultane hervorgehen, das übrige Volk und die Schmiede, welche eine Pariastellung einnehmen. Die Industrie ist sehr gering; die Frauen flechten Matten aus Palmfasern, die Männer gerben Schläuche und versfertigen Sätele. Die Befestigungen, durch Reinlichkeit ausgezeichnet, bestehen aus Höhlen in den Felsen, aus kreisrunden, von Sandsteinen geschichteten Häusern und aus Stadhütten, die mit Matten gedeckt sind. Die Kleidung ist das einfache Baumwollgewand (Tobe) des Sudän; Knaben gehen bis zum zehnten Jahr nackt. Waffen sind Schwert, Speiß, Bogen und das jagdige Wurfmesser (Schandemagor), wie es bei den Riam-Riam im Gebrauch ist. Da geschriebene Gesetze fehlen, beruht die gesellschaftliche Ordnung auf dem Vorkommen, wosu jezt Einschüpfung des Islam der Koran kommt. Die Sultane (Herde) werden auf Lebenszeit aus der Klasse der Raina gewählt; ihre Einkünfte bestehen in einem Teil der Raubzugbeute; ihre Machtvollkommenheit ist eine beschränkte. Eine Nation oder einen Staat bilden die T. nicht; auch da, wo, wie in Kaur und Tibesti, mehrere Tribusarten unter einem gemeinsamen Herrscher stehen, ist doch der Verband ein loserer. Vgl. Behm, Land und Volk der Tebu (im Ergänzungsbef. Nr. 8 zu »Bertmanns Mitteilungen«, 1862); Nachtigal, Die T. (in der »Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin«, Berl. 1870); Derselbe, Sahara und Sudän, Bb. 1 (daf. 1879); Koffis, Quier durch Afrika, Bb. 1 (Leipz. 1874).

**Tiber** (ital. Tevere, franz. Tibre, bei den Römern Tiberis, in noch früherem Altertum Albulis), der Hauptfluß des mittlern Italien, an dessen Ufern die Stadt Rom liegt, entspringt in der Provinz Azzo, 18 km nördlich von Piene Santo Stefano, am Hochfamm des toscanischen Apennin, fließt anfangs gegen S. und SW. durch die Provinz Perugia, wendet sich dann bei der Einmündung deraglia scharf gegen SO. und läuft nun eine Strecke weit parallel mit der Küste des Tyrrhenischen Meers, bis er sich wieder gegen SW. dem Meer zuwendet, die Provinz Rom betritt und 38 km unterhalb Rom in zwei Armen (monon) der nördliche, der oon Fiumicino, ein künstlich abgeleiteter Kanal ist) in das Tyrrhenische Meer einmündet. Das Thal des T. ist bald schluchtartig eng und wild, bald weitet es sich zu einem tiefliegenden Gebirgskeßel aus, überall aber ist es reich an Naturschönheiten. Auch die Thäler der Nebenflüsse haben einen wilden Charakter. Nur die untern, erweiterten Thalgründe oon Rieti u. Foligno, trocken gelegte Seebedern, machen eine Ausnahme. Bei Pagnano gelangt der Fluß in die wellenförmige Campagna di Roma. Die beiden Mündungsarme, von welchen nur der nördliche (Fiumicino) schiffbar, der südliche (Tiumara) aber versandet ist, umfließen die Isola sacra (»heilige Insel«), ein mit Wald und Sumpf bedecktes Delta. Von den mehr als 40 Nebenflüssen verdienen nur dieaglia mit der Chioma rechts, der Ghiochio mit Topino und Litumno, die Meta mit dem Velino und der Teoderone links Erwähnung. Die direkte Entfernung von der Quelle bis zur Mündung beträgt 233, der Stromlauf 418 km. Beim Eintritt in die Stadt Rom, welche er auf eine Länge von 4450 m durchfließt, ist der Fluß 75, weiterhin nur 62, unterhalb der Tiberinsel 103 m breit, bei einer Tiefe von 6—13 m. Verästelung sind die oelen Überflemmungen in Rom und der Cam-

pagna, welche durch rasches Schneeschmelzen und langes Regenerwetter bei weitgehender Entwaldung des Flußgebiets verursacht werden. Den Lauf des Flusses zu regeln und diese Überschwemmungen zu verhüten, ist eine der schwierigsten noch ungelösten Aufgaben der italienischen Wasserbaukünstler. Der T. ist von der Mündung der Reta an schiffbar, von Rom aus auch für kleine Dampfer und Segelschiffe bis zu 180 Ton. Sein Wasserstand ist auch im Sommer höher, als man erwarten sollte, und es ist anzunehmen, daß er durch unterirdische Zuflüsse aus den Raitgebirge genährt wird. Er ist beständig trübe und von den Thonmassen gelblichweiß gefärbt, welche er von den umbrischen Bergen und Ebenen mitführt, um sie an seiner Mündung abzulagern. Er schiebt deshalb sein Delta sehr rasch ins Tyrrhenische Meer vor und hat alle Hafenanlagen ausgefüllt und unbrauchbar gemacht; die älteste, Ostia, liegt jetzt  $6\frac{1}{2}$  km von Rom. Vgl. Smith, The T. and its tributaries (Lond. 1877); Riffen, Italice Landeskunde, Bd. 1 (Berl. 1883).

**Tiberias**, Stadt in Palästina (Bataläa), am westlichen Gestade des Sees Genesareth, der daher auch See von T. heißt, Gründung und gewöhnliche Residenz des Herodes Antipas, der ihr dem Kaiser Tiberius zu Ehren den Namen gab, war durchaus im römisch-griechischen Geschmack erbaut, mit Amphitheater, Krenobadn etc. und daher den strenggläubigen Juden zuerst verhaßt. Nach dem Untergang des jüdischen Staats war T. Jahrhunderte hindurch Sitz einer berühmten jüdischen Akademie und Mittelpunkt der jüdischen Nation, wo Mishna und Talmud entstanden. Das Christentum fand nur langsam seit Konstantin Eingang. 637 fiel die Stadt den Arabern in die Hände. Während der Kreuzzüge galt sie als einer der wichtigsten Wallerorte der Kreuzfahrer; aber 4. Juli 1187 erlitten die Christen bei Hattin unweit T. durch Saladin eine entscheidende Niederlage, welche die Übergabe der Stadt zur Folge hatte. Jetzt Tabarieh, ein ärmlicher, schmaler Ort mit verfallenen Mauerwerk, hinter Stadtmauer und 3000 Einw., zur größten Hälfte Juden, deren Begräbnisplatz,  $\frac{1}{2}$  Stunde westlich der Stadt, die Graber der berühmtesten Talmudisten: Raimonides, Rabbi Alisa etc. enthält.

**Tiberinus** (Patan T.), der Gott des Tiberflusses, nach der römischen Sage ein alter König des Landes, der in dem seither nach ihm Tiberis genannten Fluß Albulas ertrank und zum Gott wurde. Der Mythos ließ ihn die in den Tiber gestürzte Mutter des Numulus und Remus, Rea Silvia, zu seiner Gemahlin und zur Stromgöttin erheben. Sein Heiligtum war auf der Tiberinsel, wo ihm 8. Dez. geopfert wurde; besondere Spiele feierten ihm zu Ehren am 7. Juni die Fideser.

**Tiberius**, Name zweier oströmischer Kaiser: 1) T. Konstantinus, ein Thraler, Befehlshaber der Leibwache unter Justin II., wurde von diesem 574 zum Mitkaiser erhoben und salgte ihm 578 in der Regierung. Er unterdrückte einen von Justins Gemahlin Sophia angeregten Aufstand und führte ein kräftiges und gerechtes Regiment, er kämpfte mit Glück gegen den Perser: König Chosroes, welcher 579 den Krieg erzwungene, aber von T.'s Feldherrn Justinian wiederholt besiegt und bis in die Nähe seiner Hauptstadt verlagert wurde. T. starb schon 582.

2) T. Asmarus, von dem gegen den Kaiser Veantios aufständischen Heer 608 zum Kaiser auserufen, stürzte Veantios, wurde aber 705 von dem mit bulgarischer Hilfe aus dem Exil heimkehrenden Justinian II. gestürzt und grausam hingerichtet.

**Tiberius Claudius Nero**, röm. Kaiser, geb. 42 v. Chr., Sohn eines gleichnamigen Vaters und der Livia Drusilla und nach deren Verheiratung mit Augustus (38) Stiefsohn des Kaisers, unterwarf mit seinem Bruder Drusus zusammen 16—15 die Räter und Bindeliker, unterdrückte in drei folgenden 12—10 einen Aufstand der Pannonier und Dalmatier und machte 8 einen Einfall in das Gebiet der Sigambrer, die er schlug, und von denen er 40,000 auf das linke Rheinufer verpflanzte. Er war 19 nach dem Tode des Agrippa mit Julia, der Tochter des Augustus, verheiratet worden, und wurde ihm die tribunizische Gewalt auf fünf Jahre verliehen. In demselben Jahr aber wurde er durch die Ausschweifungen der Julia und durch Eifersucht auf die bevorzugten Enkel des Augustus, Gaius und Lucius Cäsar, bewogen, sich gegen den Willen des Kaisers nach Rhodos in ein freiwilliges Exil zu begeben. Erst 2 n. Chr. kehrte er von da zurück, und nun wurde er, nachdem Gaius und Lucius Cäsar gestorben waren, 4 von Augustus adoptiert und damit zum Nachfolger aus dem Kaiserthron designiert; zugleich wurde ihm die tribunizische Gewalt auf weitere fünf Jahre (sobann 9 aus Lebenszeit) übertragen. Sonach fiel ihm, nachdem er 6—9 einen neuen, langen und schwierigen Krieg in Pannonien und Dalmatien geführt und 11 die Rheingrenze gegen die Deutschen geschützt hatte, 14 nach dem Tode des Augustus die Herrschaft von selbst zu, welche er hierauf 23 Jahre mit Klugheit und Energie und nicht ohne einen gewissen Gewinn für die Provinzen, aber mit Härte und Mißgunst gegen jedermann und mit Grausamkeit geführt hat. In den ersten Jahren seiner Regierung wurde er zu einiger Zurückhaltung durch die Rücksicht auf Germanicus, den Sohn seines Bruders Drusus, bestimmt, den er auf Anordnung des Augustus adoptiert, und der durch zwei glänzende, obwohl erfolglose Feldzüge gegen die Deutschen (15 und 16) seinen Argwohn errent hatte. Nachdem aber Germanicus 19 gestorben und die Regierung immer mehr in die Hand des Sejanus, des Präfecten der Prätorianer, gelangt war, der diese in einem feinen Lager in Rom selbst vereinigte, um durch sie einen Druck auf die Hauptstadt auszuüben, nahmen die Verfolgungen der angesehensten Männer durch die Delatoren, d. h. die Angeber, welche im Dienste des T. alle, die dessen Verdacht erweckten, anlagten und ihre Beurteilung im knechtisch gesinnten Senat bewirkten, immer mehr zu. Zwar wurde 31 Sejanus gestürzt, der, um sich selbst den Weg zur Herrschaft zu bahnen, schon 23 Drusus, den Sohn des T., durch seine Gemahlin hatte vergiften lassen, der 26 den T. bewogen hatte, sich nach Caprea (Capri) zurückzuziehen, und der die Familie des Germanicus zum großen Teil zu beseitigen gewußt hatte. In dessen Dienste trat nun dazu, die Zahl der Hinrichtungen zu vermehren, indem alle diejenigen, welche der Mißthat an den Plänen des Sejanus geziehen wurden, der Grausamkeit des T. zum Opfer fielen, bis endlich T. 16. März 37, als er schon im Todeskampf lag, von Narco, dem Nachfolger des Sejanus in der Gunst des Kaisers, in den Rissen seines Lagers ersticht wurde. Vgl. Sahr, Tiberius' Leben, Regierung, Charakter (2. Aufl., Berl. 1873); 2. Freytag, T. u. Tacitus (das. 1870), welche beide den T. durch Herabsetzung des Tacitus zu rechtfertigen gesucht haben; dagegen Bach, Zur Kritik der Geschichte des Kaisers T. (Münch. 1866), und Heule, T. und das Haus des Augustus (deutsch von Döhler, Halle 1873); Teppa, Kriegsjahre des T. in Deutschland (Bielef. 1887).

**Tibetli** (auch Tu), das Land der Tibbu Keschade in der östlichen Sahara, zwischen 14—19° östl. L. v. Gr. und 19—28° nördl. Br. gelegen, wurde zuerst 1868—69 von Nachtigal erforscht. Der bewohnte Teil des Landes konzentriert sich um das Zentralgebirge, eine von NW. nach SO. streichende Kette, welche im Tarso, einem 1000 m hohen Dolomitrücken, ihren Hauptstöß hat. Die höchsten Regel derselben sind: der Tulsibe (2500 m), der Timi, Boto und Bobo. Am östlichen Fuß des Tarso befindet sich eine heiße Quelle. An den Seiten dieses Hauptgebirges, in den nach W. hinabziehenden Thälern sowie in dem östlich gelegenen Thal Barbai, haust die elende und arme Bevölkerung, deren Hauptsubsistenz mittel ihre Kamel-, Schaf- und Ziegenherden sind. Datteln wachsen in einigen Schluchten, Durra und Weizen wird an wenigen Orten gebaut. Auch die Jagd ist dürftig. Hauptorte sind Tso und Barbai. *Bal. Nachtigal, Sahara und Sudän, Bd. I (Berl. 1874).*

**Tiber, Teug, f. Merino.**

**Tibet** (Tibet, Tübet), Nebenland Chinas zwischen dem Hauptstamm des Himalaja im S. und W., dem Kuenlün und seinen östlichen Fortsetzungen im N. und den Provinzen Kansu und Setschuan im O. (f. die Karten »Zentralasien« und »China«), umfaßt 1,887,898 qkm (30,654 QM.), bildet ein großes Plateau, das, im äußersten Westen schmal, nach Osten ständig an Breite zunimmt, bis es im Meridian von Chassa zwölf Breitengrade bedeckt, woraus es mit schmal konvergierendem Nord- und Südrand nach Osten geht. Den Süden dieses ungeheuren Gebietes nimmt das Längsthäl des Indus und Sampo ein als deutliche Grenzmark zwischen dem Himalaja und der tibetischen Kaimserhebung. Die nördlich davon sich ausbreitende Hochfläche, welche sich allmählich von Westen, wo die granulite Bergmasse des Karakorum aufgelagert ist, nach O. senkt, hat eine mittlere Höhe von über 4000 m. Zwischen 80 und 90° östl. L. v. Gr. scheint die weisse Hochsteppe vorzuherrschen; hier führt die Straße von Kiria über den Kuenlün und ein 5000 m hohes Plateau zu den Goldfeldern von Thol Tschalung, dem höchsten (4977 m) ständig bewohnten Orte der Erde. Hier dehnt sich nun die zentrale Hochsteppe aus, ein mit zahlreichen Salzlagern und Salzseen bedecktes, abflussloses Gebiet, das für zahlreiche Scharen wilder Esel, Antilopen und Moschusochsen immer noch genügende Weidestläge zu bieten scheint. Auf weite Strecken ist das Hochland unbewohnt, nur einige tiefer gelegene Gründe gehalten den Anbau von Gerste. Dem Südostteil dieser Hochsteppe erfüllt ein feenreiches Gebiet; einer der größten Seen ist der Tengri-Nor (4800 m ü. M.), einige buddhistische Klöster an seinen Ufern sind die einzigen Wohnstätten. Osttibet, das Gebiet nordöstlich von Chassa bis zum Huangho, ist gleichfalls ein von beträchtlichen Bergmassen erfülltes Hochland, doch untersteht sich dasselbe von dem westlichen Plateau dadurch, daß zahlreiche nach O. und SO. fließende Flüsse (Omischu ober Tibong, Tschschu, Salmen, Relhong, Rurussu ober Britschu, Tschschu, die beiden letztern Quellflüsse des Jantsekiang) dasselbe durchziehen. Über die Hauptrichtung der Gebirgszüge Osttibets herrscht noch keine Klarheit; auf weite Strecken gänzlich unbewohnt, beherrscht dies Gebiet einzelne wilde Stämme, die kaum als Unterthanen der Chinesen anzusehen sind und das Einbringen von S. her ähnlich erschweren wie die tibetischen Beamten an den Grenzorten der Karawanenstraßen. Von der großen Hochebene führen 6000 m hohe Pässe über den bis

7500 m hohen, mit Schneegipfeln gekrönten Plateaurand in das Thal des Brahmaputra, das bis 88° östl. L. v. Gr. nach immer über 4000 m hoch und daher nur von Nomaden bewohnt ist. Der erst beginnt die Möglichkeit des Anbaues der Gerste. Im NO. liegt das mit zahllosen Seen besetzte Quellgebiet des Huangho, des Sternennetzes, westlich davon erhebt sich das Plateau zu 5400 m, dagegen senkt sich das von einem abflusslosen Salzmoor bedeckte Becken von Tschaidam bis zu 2600 m; am äußersten Nordrand des tibetischen Plateaus liegt 3300 m hoch das Becken des Kuku-Nor. Das Klima hat einen durchaus kontinentalen Charakter: die Sommer sind kurz und heiß, die Winter lang und streng (bis —25° C.). Die Trockenheit ist ungemein, der atmosphärische Niederschlag, sagt nur Schneefall während des 5—7 Monate dauernden Winters, beträgt kaum 25 mm. Die beim Auftauen des Schnees mit Feuchtigkeit sich auflösenden Moosarten erheben zum Teil den Rang an Wäldern, indem sie das gänzliche Ausdörren des Bodens verhindern. Die Pflanzenwelt ist, da die Hochebenen größtenteils höchst unfruchtbar sind, eine sehr dürftige. In den wärmeren Thälern des Südens wird Reis gebaut, ebenso Obst und Wein; der Getreidebau bedarf der Bewässerung. Die Steppenregionen liefern den feinsten Rohwolle. Mannigfaltig ist das Tierreich. Der Hase kommt auf den Hochsteppen in großen Herden wild vor, ebenso eine wilde Art Ferkel (Equus hemionus) und ein wildes Schaf (Orvis Argali) mit großen Hörnern. Antilopen, Moschustiere, Wölfe, Schakale und Füchse bevölkern die Steppen. Vögel sind selten, Singvögel fehlen ganz. Die wertvollsten Haustiere sind: Hase, Ferkel (Fleisch), Ziegen (deren Milch die kurze, zu den feinsten Geweben taugliche, Kaschun genannte Wolle liefert) und Schaf. Hunde sind bei jedem Haus, aber verwahrlost und darum eine Plage. Das Mineralreich liefert Gold, Edelsteine, Bergkrystalle, Salz, Borax u. a.

Die Bevölkerung, deren Zahl auf 6 Mill. veranschlagt wird, gehört der großen Bedraße nach zu den eigentlichen Tibetern (Tibetli), einem mongolischen Volk; daneben gibt es eigentliche Mongolen (Sotpa), Türken (Hor) und Kirgisen im N., Roham-baner, Chinesen und einige Indier in Chassa und in den Städten. Die Tibetler bewohnen außer T. noch Xhutan, Sifan, das Quellgebiet des Huangho und die oberen Stufenflüsse der hinterindischen Hissie sowie im W. Ladak und Baltistan. Den Charakter des Tibetens kennzeichnen kriechende Untermirgigkeit gegen Mächte, Übermut gegen Niedrige. Die Ehe wird wenig heilig gehalten; unter den Reichen herrscht Polygamie, unter dem Volk Vielweiberei bei Brüdern. Gesellschaftlich gliedert sich die Bevölkerung in Weisliche und Laien; leider läßt die Welt- und Klostergeistlichkeit beider Geschlechter keinen guten Einfluß auf die Sittlichkeit des Volkes aus. Doch findet wissenschaftliche Bildung in den zahlreichen Klöstern eine anerkennenswerte Pflege, so daß in dieser Hinsicht die Tibetler unter den Völkern Hochasiens einen hervorragenden Rang einnehmen. Die Hauptbeschäftigung ist Viehzucht, dann Ackerbau; die gewerbliche Thätigkeit beschränkt sich auf Verfertigung von groben Wollgeweben, Filzen und Metallarbeiten für den Hausbedarf. Der Handel mit Hochasien, Indien und China ist nicht unbedeutend; doch betreibt die chinesische Regierung dem Verkehr mit Indien aus politischem Rücksicht die größten Schwierigkeiten. Den Verkehr mit China wie den Binnenhandel haben die Klöster und die Großen des Landes in Händen.

Waren werden auf den Kläden von Schafen und Ziegen oder auch von Menschen verschickt, Kunststraßen fehlen, und selbst auf den Hauptverkehrs wegen müssen Selbstbrücken solide Anlagen ersetzen. Der Handel ist vorwiegend Tauschhandel. Neben Thee statt Geld kursieren chinesische Kupfermünzen und indische Rupien, oft zu Klumpen zusammengeschmolzen. Religion ist der Buddhismus in der tibetischen Form. Begründer der tibetischen Lehre ist der König Tsongkhapa (1358—1419), der die Menge des zu Wissenden und zu Berrichtenden in acht Gebote zusammenfaßte und unter der Geißlichkeit eine feste Hierarchie begründete, welche der Kitt der bestehenden politischen Verhältnisse wurde. Obenan steht der Dalai Lama, eine Berrörderung des Tschenresi (Padmapani), des göttlichen Stellvertreters des Buddha auf Erden; seine Residenz ist Lhasa (s. d.). Nächst diesem kommt der Pantische Rinpoische, der zu Tsaschi Zhunpo (s. d.) residirt und dort in einem kleinen Bezirk auch Hoheitsrechte ausübt. Beide Hohepriester gehen aus Wahl hervor unter Einwirkung der chinesischen Regierung (s. Dalai Lama). Unter dem Dalai Lama stehen die Klosteräbte, unter diesen die Priester (Lama), alle dem Gelibau unterworfen und in verschiedene Klassen zerfallend. Die Klöster (Gonpa) sind weitläufige Gebäude (zuweilen eine ganze, von Ringmauern umgebene Stadt) und reich mit liegenden Gründen bebacht. Durchschnittlich wird aus jeder Familie ein Sohn Lama. Die Mönche sind sehr ungebildet, dabei von lockern Sitten. Die religiösen Gebräuche unterstützen den Aberglauben; weltbekannt ist die Anwendung des Gebetrades (s. Gebetmaschine). Die Hauptfamilienakte vollziehen sich ohne Zügen des Lama; aber bei jedem sonstigen Anlaß braucht man den Lama als Geistesbeschwörer, der dabei große Fertigkeit in höherer Gaukelei befundet. Der eigentliche Gottesdienst ist durch Gebränge, Musik und Weihrauch geistverwirrend (vgl. S. Schlagintweit, Buddhismus in T., Leipzig, 1863). Eine zwischen 1861 und 1870 durch französische Missionäre in Wonga, südlich von Lhasa, eingerichtete Missionsstation wurde unterdrückt. Die Verwaltung wird im Namen des Kaisers von China von Tibetern geführt, welche ihre Bestallung von Peking aus erhalten. Der Dalai Lama widmet sich nur der Erfüllung seiner religiösen Pflichten; die Beforgung der Regierungsgechäfte liegt einem Stellvertreter ob, der aus den Mönchen eines der Hauptklöster von Lhasa genommen wird. Oberster Rat sind 4 Minister und 16 Deputierten für Zivil, Militärverwaltung, Gerichtswesen und Finanzen mit dem Sitz in Lhasa; unter ihnen wirken Lokalbeamte. Chinesische Beamte überwachen in Lhasa, Mandarinen in den Provinzen die Geschäfte; sie stehen unter dem Gouverneur von Szechuan, wie T. auch als Teil dieser Provinz gilt. Verwaltung wie Gerichtsweisen bieten jedoch Berrücktheit ein Berrbild gefunden Staatslebens. Für den Bestand der chinesischen Oberherrlichkeit sorgt eine Wandschutztruppe von etwa 4000 Mann, die in zahlreichen kleinen Garnisonen untergebracht ist. Außerdem wird im Inland eine Miliz ausgebildet. Der jetzige Dalai Lama, der 13. dieses Namens, wurde 1879 noch im Kindesalter unter Feuerschleifen, die drei Tage andauerten, eingesetzt.

(Wichtigste.) Die tibetischen Chroniken leiten das älteste dort regierende Königsgechlecht von jenem der Tsja ab, dem im 7. Jahrh. v. Chr. der Stifter des Buddhismus entsproh. Ein Jnder, Namens Bud-dakri, soll ein halbes Jahrhundert v. Chr. die kleinen Könige in T. sich unterthan gemacht und sich zum

ersten Großkönig aufgeschwungen haben. Das Reich hieß damals Jarlung (=oberes Thal-) und umfaßte die Uferländer des Jarlungflusses und seiner Zuflüsse. Innere Kämpfe füllten die Zeit bis 607, da trat als großer Eroberer Kami Srangtjan auf; Begründer des Buddhisnus, einer Litteratur und eines tibetischen Alphabets wurde Srangtjan Gampo (629—698), der dem Reich dabei viele neue Provinzen erwarb und zu dem chinesischen Kaiserhaus durch eine Heirat in freundschaftliche Beziehungen trat; er verlegte die Residenz nach Lhasa. Unter Kri Srangdetjan (744—786) stand T. auf der Höhe der Macht; als an den Rufus hin, unter Türken und Mongolen, verschaffte es sich Achtung; die Himalajaländer wurden abhängig, mit China über die Grenze ein Vertrag geschlossen und dieser in eine Denksäule zu Lhasa eingeschnitten. Mächtigt war noch Katschagan (806—842); er ließ die heiligen Schriften in zwei Sammlungen bringen (vgl. Tibetische Sprache), demüthigte die äußern Feinde, darunter die Chinesen. Seine Gunstbezeugungen an den Klerus hatten eine innere Revolution zur Folge, der König wurde ermordet, dem fremden Kultus Abbruch gethan und hierdurch Osttibet in kleinere Reiche zerstückelt wie auch den Chinesen geöffnet. In diesen Wirren wurde von Mitgliedern der Königsfamilie eine Seitendynastie in Westtibet gegründet, Ladak (s. d.) und die angrenzenden Provinzen zum Buddhisnus befehrt. 1206 und 1227 erhob Dschengis Khan Tribut von T.; im 14. Jahrh. trat Tsongkhapa (s. oben) als Reformator der Lehre auf und wurde Begründer der Allgewalt der Priester. 1666 fielen die Ostmongolen in das nördliche T. ein; 1624 drang der Jesuitenpater A. Andrada als der erste christliche Missionär in das südöstliche T. oor. Eine große Ummäßigung brachte dann der 1640 auf Anforderung des damaligen Dalai Lama erfolgte Zug der am Kulu-Kor lagernden Choshatmongolen. Die dem Dalai Lama ungünstigen Großen wurden oernichtet und dieser von den gläubigen Mongolen als Landesherr eingesetzt. Den Randschu bezogte bereits 1642 der Dalai Lama Berrührung, 1651 begab sich dieser nach Peking zum Besuch des Kaisers. Die in Katschan, Jarland und Zi herrschenden Dzungaren wollten nicht dulden, daß China über die Wahl des Dalai Lama verfüge; um T. von sich abhängig zu machen, zogen sie vor Lhasa, stürzten dieselbe vergeblich, besamen es aber 30. Nov. 1717 durch Verrat in die Hand und wütheten schrecklich. Der chinesische Kaiser Kanghi wurde nun von den Tibetern um Hilfe angegangen, seine Armee rückte in vier Haufen ein, schlug die Dzungaren in mehreren Treffen und begründete so 1720 die Oberherrschafft der heute noch herrschenden Mandshuqbnastie über T. Ein 1727 ausgebrochener Aufstand wurde blutig unterdrückt, und T. behielt nun Ruhe bis 1791, während welcher Zeit jedoch China manden unbeduemen Würdenträger mittels Giftis beseitigt haben soll. Die Weigerung der Tibeter, mit Nepal einen billigen Münzvertrag abzuschließen, führte zum Krieg mit diesem; China schickte Truppen und schlug 1791 das nepalische Heer. Zwischen 1837 und 1844 ließ der ehrgewige Regent (der weltliche Stellvertreter des Dalai Lama) drei Dalai Lamas ermorden, wurde schließlich der That überführt, verbannt und die chinesische Verwaltung noch strenger angezogen. Insbesondere wurden die Großen des Landes dadurch misgustummt, daß der Regent nunmehr nur aus der Reihe der Priester genommen ward; die Priester hingegen wurden darum unbeduhtig, weil seit einigen Jahrzehnten infolge der Aufstände der Taiping und

Dunaganen (s. d.) die herkömmlichen Gaben des himmlischen Schatzes an die tibetischen Krieger auszubilden. Die Chinesen verurtheilten ihre Herrschaft in T. nur mit Schwierigkeiten zu behaupten. Zwischen Ende des 13. Jahrh. und 1570 erreichten Europäer 14mal T., darunter 7mal Schaß; von Indien aus ist der Eintritt Europäern nicht gestattet, eine 1876 geplante englische Gesandtschaft mußte unterbleiben. Im Streit um Sikkim (1887/88) nahm T. gegen Britisch-Indien Partei, wurde aber von Peking aus zur Nachgiebigkeit gezwungen. Große Verdienste um die Erforschung von T. hat der Russe Prichem als dñli (s. d.); kein anderer europäischer Reisender hat in T. so große Strecken durchgemessen wie dieser Forscher. Vgl. Klaproth, Description du Thibet (Par. 1831); G. Schlagintweit, Die Könige von T. (Münch. 1866); Trögobind, Le Thibet (2. Aufl., Par. 1885); Ganzenmüller, Tibet (Stuttg. 1878); Kreitzer, Im fernsten Osten (Wien 1881); Prichemowski, Reisen in T. (deutsch, Jena 1884); Feer, Le T. (Par. 1886).

**Tibetische Sprache und Literatur.** Die tibetische Sprache ist eine der einflussigen Sprachen Ostasiens und bietet die seltene Erscheinung dar, daß sie sich, obgleich bereits vor mehr als 1200 Jahren zur Christ- und Literatursprache erhoben, insoweit einer fast abgöttischen Verehrung des geschriebenen Wortes bis heute unverändert erhalten hat, während Stil und Redeformen Umgestaltungen erlitten. Daher zeigen sich bei Vergleichung von Schrift und Laut Abweichungen in ähnlichem Maß wie im Französischen. Alphabet und Schrift (von links nach rechts) sind dem Altindischen nachgebildet; doch wird eine Druckschrift, eine Kursive und eine Schellschrift unterschieden. Man schreibt die Buchstaben sehr schön in Holzblöcke und druckt damit; bewegliche Lettern kennt man nicht. Der Schrift sind zusammengesetzte Konsonanten eigen, wie im Sanskrit. Das Tibetische hat 30 Konsonanten; Diphthonge fehlen. Beim Schreiben trennt man jede Silbe durch einen Punkt. Die Flexion wird meist durch Anfügung von Stammbildungs- endungen (Affixe) und Suffixen ersetzt. Es gibt zwei Modi: Infinitiv und Imperativ, und drei Tempora: Präsens, Perfektum und Futurum. Das Verbum ist durchweg unpersönlich, Attribut und Passivum werden nicht unterschieden; das handelnde Subjekt eines transitiven Zeitwortes steht im Instrumental (= durch mich ist gethan). Die Syntax kennt nur wenige feste Regeln, worunter oben steht, daß der einfache Satz mit dem Zeitwort schließt. Grammatiken des Tibetischen verfaßten der Missionär Schröder (mit Wörterbuch, Scrapum 1826), der Ungar Csoma (ebenfalls mit Wörterbuch, Roff. 1834), J. F. Schmidt (Peterb. 1839—41), Foucaux (Par. 1858) und besonders Zischke (= Tibetan grammar, 2. Aufl., Lond. 1883), der auch ein »Tibetan-English dictionary« (daf. 1882) und ein großes »Wörterbuch der Tibetischen Sprache« (Madrau 1871—75) herausgab. Die tibetische Literatur besteht ihrem geistlichen Teil nach zumeist aus Uebersetzungen aus dem Sanskrit, die mit wenigen tibetischen Originalwerken zwei Hunderte von Bänden starke Sammlungen füllen, den Kanbuch (s. d.) und den neuen Tandshur. Die Prosaliteratur an Erzählungen, Gedichten, Geschichtswerken ist nicht unbedeutend, aber noch wenig bekannt. An der Herausgabe und Uebersetzung tibetischer Texte beteiligten sich der Ungar Csoma, die Deutschen J. F. Schmidt, H. Schiefner, H. A. Zischke, G. Schlagintweit, die Franzosen Foucaux und Feer. Vgl. G. G. G. G., Essays on the languages, literature and religion of Nepal and Tibet (Lond. 1874).

**Tibia (lat.), Schienbein;** bei den Römern auch ein Blasinstrument mit Zonidern (Pfeife, Flöte).  
**Tibialis (lat.), das Schienbein betreffend, 1. T. arteria t., Schienbeinischlagader, vena t., Schienbeinblutader, 2.**

**Tibullus, A. Tibullus, röm. Dichter, um 55 v. Chr. geboren aus ursprünglich wohlhabendem Rittergeschlecht, das in den Bürgerkriegen einen großen Teil seiner Güter verloren hatte. Er begleitete P. seinen Gönner Messala auf dem aquitanischen Feldzug. Eine Aufforderung desselben, ihn nach Arien zu begleiten, lehnte er anfangs ab, da ihn die Liebe zu Delia (eigentlich Plania), einer Libertine in Rom, zurückhielt; zwar entschloß er sich nach zur Witwe, doch mußte er, unterwegs erkrankt, in Aleria zurückbleiben. Nach Rom zurückgekehrt, fand er seine Geliebte mit einem reichern Verwundern verheiratet, ein Schlag, den er nicht wieder erwidern zu können scheint. Er starb bald nach Vergil, 19 oder 18 v. Chr. Seine Gedichte zeichnen sich durch Einfachheit, Gefühl und Anmut aus; besonders schön und innig sind die auf Delia bezüglichen im ersten der unter seinem Namen überlieferten vier Bücher. Von diesen gehören ihm indessen nur die beiden ersten vollständig an. Das ganze dritte rührt von einem wenig talentvollen Nachahmer her, der sich selbst mit dem Namen Tygdamus und als 43 v. Chr. geboren bezeichnet, und von den Gedichten des vierten Buches haben eine Anzahl poetische Piesedreie ein junges Mädchen, Namens Sulpicia, zur Verfasserin. Neuere Ausgaben von Vogl (Weidb. 1811), Bachmann (Berl. 1829), Nissen (Götting. 1835, 2. Abt.), Haupt (2. Aufl., Leipz. 1885), L. Müller (daf. 1870), Böhrens (daf. 1878), Müller (daf. 1885). Uebersetzungen lieferten Vogl (Tübing. 1810), Teuffel (Zuttg. 1853 u. 1855), Binder (2. Aufl., Berl. 1885), Gertz (Frankf. 1865).**

**Tibur, Ort in Latium, aus einem 250 m hohen Hügel am südlichen Ufer des hier prächtige Wasserfälle bildenden Anio (s. d.), östlich von Rom, war eine der ältesten und mächtigsten Städte des Latnischen Bundes, welche sich erst 335 den Römern erbürglich unterwarf, aber nominell unabhängig blieb. Die Umgebung war reich an Sandhünlern, unter denen namentlich die prächtvolle Villa Hadriani, südwestlich der Stadt in der Ebene, berühmt war. Jetzt Tivoli (s. d.). Vgl. L. Mejer, T. (Berl. 1883).**

**Tio (franz.), s. v. w. Juden, Verziehen des Gesichtes.** Man unterscheidet zwei Krankheiten dieses Namens, nämlich den T. douloureux oder Jochergüllischen Gesichtschmerz (s. Gesichtschmerz) und den T. convulsif, welcher ein Krampf im Bereich des Nervus facialis, ein nirmischer Gesichtskrampf ist. Diese letztere Krankheit kommt häufig bei hysterischen und mit Eingeweidenüberem behafteten Personen vor. Auch Gemütsbewegungen und der Nachschmerztrieb werden unter den voranzuführenden Ursachen des T. convulsif angeführt; in vielen Fällen ist der T. convulsif ein leichter Grad von Weitsicht. Fast immer werden nur die Muskeln einer Gesichtshälfte vom Krampf befallen. Die Kranken machen schnell wechselnde oder andauernde Grimassen, runzeln die Stirn und die Augenbrauen, blinzeln mit den Augenlidern und schließen das Auge, zucken und schiefeln mit den Kiefermuskeln, beziehen den Mundwinkel nach oben und unten 2c. Diese Grimassen treten plötzlich auf, verschwinden eben so schnell und kehren nach kurzen Zwischenpausen wieder. Gewöhnlich ruht eine durch den Willen eingeleitete isolierte Bewegung des Gesichtes krampfhafteste Zusammenziehungen in anderen Muskeln hervor. Anfangs ist die frange Gesichtes

häufige oft schmerzhaft, später oertlichen sich die Schmerzen. Die Behandlung ist selten erfolgreich, man empfiehlt den konstanten galvanischen Strom, Bromsalium, kräftige Ernährung; beim Vorhandensein von Würmern abtreibende Mittel. — Häufiglich bedeutet T. (Zid) i. o. m. Größe, wunderliche Eigenheit.

**Tichatschef, Joseph** (Kozys, Opernsänger (Tenor), geb. 11. Juli 1807 zu Weckelsdorf in Böhmen, ging 1827 nach Wien, wo dort Medizin zu studieren, widmete sich jedoch bald darauf der Musik und fand 1830 ein Engagement als Chorist am Kärtnerthor-Theater. Infolge eifriger Kunstausgangsbüden unter Leitung Cicimaras konnte er 1833 in feinem Partien mit Erfolg auftreten und das Jahr darauf einen Ruf als erster Tenor nach Graz annehmen, wo er bis 1837 der Liebling des Publikums war. Im genannten Jahr gastierte er in Dresden und fand hier solchen Beifall, daß er alsbald an der Oper und zugleich als Sänger beim Chor der katholischen Hofkirche angeheilt wurde. Hier erreichte er, angeregt namentlich durch den künstlerischen Verkehr mit der Sänglerin Schröder-Deorint und Richard Wagner, nachdem dieser 1842 als Kapellmeister an die Dresdener Oper berufen war, die höchste Stufe d. Meisterschaft. Besonders gaben ihm die Musikdramen des letztgenannten Meisters: »Rienzi«, »Lanzknecht« und »Lohengrin«, Vorsehung, seine Fähigkeiten nicht nur als Sänger, sondern auch als geschool reproduzierender Künstler im hellsten Licht zu zeigen. So wirkte er, zahlreiche Gastspiele in ganz Europa abgerechnet, ununterbrochen in Dresden bis 1870, wo er in den Ruhestand trat. Er starb 18. Jan. 1886 daselbst.

**Tichborne** (Dr. Tichborn), Sir Roger, engl. Baronet, geb. 5. Jan. 1829, wanderte 1853 auf einem französischen Schiff aus und kam wahrcheinlich beim Schiffbruch der Bella im April 1854 um. Seine reiche Erbschaft wurde den Verwandten, die sie in Besitz genommen hatten, 1856 von einem Fleischergehilfen Erton aus Neufundland freitig gemacht, der sich für den verstorbenen Sir Roger T. ausgab. Anerkannt von der Witte Sir Roger Tichbornes und unterstützt von Advokaten und Agitatoren, gelang es dem Präbidenten, die öffentliche Meinung für sich zu interessieren und einen Prozeß gegen die Erben einzuleiten, für dessen Kosten seine Anhänger allmählich 60,000 Pfd. Sterl. aufbrachten. Dieser Prozeß, der das größte Aufsehen machte, zog sich infolge der zahlreichen weit hergehenden Schuß- und Belastungszeugen und der Winkelsüge der Advokaten lange hin, Erton wurde 1872 zunächst für einen Betrüger erklärt und 1874 wegen doppelten Meineids zu 14 Jahren Zuchthaus oerurteilt. Obwohl bei den Gerichtsverhandlungen der T. Präbident sich als dem Verstorbenen ganz unähnlich, überdies roh und ungebildet erwies, wurde die Agitation für ihn auch nach seiner Verurteilung noch einige Zeit sowohl in L. Meetinge und Zeitungsaufsätzen als auch im Parlament fortgesetzt. Als Erton aber 1884 aus dem Zuchthaus entlassen wurde, war das Interesse für ihn erloschen. Vgl. »Der neue Pitaval«, neue Serie, Bd. 10 (Leipz. 1876).

**Tichwin**, Kreisstadt im russ. Gouvernment Kowngorod, an der Tichwinka (Nebenfluß des Stab), hat 4 Kirchen, 2 Klöster, ein weibliches Gymnasium und (1860) 6526 Einw., deren Hauptbeschäftigung im Bau von Flußbarren besteht.

**Tichwin'sches Kanalsystem**, in Rußland, verbindet die Wolga mit der Newa. Die Fahrt geht: Newa, Labogafanal, Esaslanal, Esasfluß, Tichwinka, Cglinofee, Tichwin'scher Kanal, Fluß Woltschjina, See

Somino, Fluß Somina, Woscher, Fluß Gorin, Tschagabolschjina, Wologa, Wolga. Die Länge des Verbindungskanals erstreckt sich vom Fluß Gorin bis zum Esaslanal 334 km weit, die Länge der eigentlichen Kanäle ist 16 km. Das Tichwin'sche Kanalsystem durchzieht die Gouvernements St. Petersburg, Kowngorod, Jaroslaw auf einer Strecke von 908 km. Da wegen der vielen kleinen Seen und Flüsse größere Barken nicht passieren können, so werden mehr die wertvolleren, aber leichtern Waren transportiert, wie Kolonialwaren, Getreide nur teilweise. Der erste Gehanke zu diesem System gehörte Peter I., doch wurde es erst 1811 eröffnet.

**Ticino** (Dr. Ticino), Fluß und Kanion, s. Tessin.

**Ticinum**, antike Stadt, s. Basia, S. 793.

**Tirian's**, linker Nebenfluß des Jabus im egyptischen Gallien, der jetzige Tessin (i. d. b.). Am T. Niederlage der Römer unter dem Consul P. Scipio durch die Kartager unter Hannibal 218 v. Chr.

**Tis**, s. Tic.

**Ticket** (engl.), Zettel, Stimmzettel, Billet, s. B. Railway-T., Eisenbahnfahrkarte.

**Tisnor**, George, Litterarhistoriker, geb. 1. Aug. 1791 zu Boston, wurde im Dartmouth College erzogen und zum Juristen vorgebildet, gab aber diesen Beruf auf, ging 1815 nach Europa, wo er fünf Jahre lang in London, Göttingen, Paris, Genf, Rom, Madrid und Lissabon verweilte, und wurde nach seiner Rückkehr zum Professor der französischen und spanischen Sprache sowie der Belles-Lettres an der Harvard-Universität ernannt. Berühmt machte sich T. besonders durch sein noch heute unübertroffenes Werk »The history of Spanish literature« (New York 1849, 3 Bde.; 4. Aufl. 1872; deutsch von Julius, mit Zusätzen von Wolf, neue Ausg., Leipz. 1867, 2 Bde.), worin die Resultate 30jähriger Studien in trefflichen, durch Genauigkeit und Fülle ausgezeichneten Darstellungen oerwaltet sind. Außerdem schrieb T. eine Biographie Vasquezes und des Historikers Prescott (1863, neue Ausg. 1882). Er starb 26. Jan. 1871. Vgl. »The life, letters and journals of George T.« (neue Ausg., Boston 1876).

**Tisul**, Ruinenstätte im mexican. Staat Queatan, 60 km südlich von Merida, beim Dorf Tefob, mit merkwürdigen Grabstätten. Der gleichnamige Distrikt hat (1880) 23,648 Einw.

**Tidemand**, Adolf, norweg. Maler, geb. 14. Aug. 1814 zu Randal in Norwegen, bildete sich zuerst an der Kunstakademie zu Kopenhagen und seit 1837 in Düsseldorf bei Th. Hilbrandt und Eschdow. Nach Vollendung des Bildes: Gustav Wala redet in der Kirche zu Mora zu den Daseelkernern (1841) wandte er sich nach München, später nach Italien und lehrte dann nach Norwegen zurück. Hier malte er einige Bildnisse für die Universität in Christiania und machte Volkstudien in den Gebirgsgebirgen. Von 1846 bis 1848 lebte er wieder zu Düsseldorf, dann abermals in Norwegen und seit 1849 in der Regel im Winter in Düsseldorf, im Sommer in Norwegen. Er starb 25. Aug. 1876 in Christiania. Um T. scharte sich ein zahlreicher Kreis skandinavischer Künstler. Er wußte freundliche Anmut, elegischen Ernst, große Naturwahrheit und meisterhafte Individualisierung mit Grobpartigkeit der Auffassung zu vereinigen. Seine Farbeist fröhlich, frisch und von großem Schmelz, seine Umföhrung breit und markig. Frei von geuchten Gegenständen, machen seine Bilder den einfachen Eindruck der Natur. Er leistete im Volk- und Sittenbild sein Bestes, weniger in Klargestädten. Von seinen Werken sind hervorzuheben: Katechisation

des Küsters in einer Sandkiste (1847); Nachmittagsandacht der Haugianer (1848, Kunstfabe in Düsseldorf, wiederholt); norwegisches Bauernleben, ein Gellus von zehn Gemälden auf Zink für den Speisesaal des Schlosses Oslarshall bei Christiania (1851, als Prachtalbum in Lithographien von J. B. Sonderland mit norwegischem und deutschem Text in Düsseldorf erschienen); der verwundete Bärenjäger (1856, feierliche Galerie in Wien); die Austellung des heiligen Abendmahls in einer Hütte (1860); der Zweikampf beim Hochzeitmahl (1864); die Brautkrone der Großmutter (1865, Galerie zu Karlsruhe); die Fanatiker (1866); vier christliche Bilder aus dem Volksleben für die Kronprinzessin von Dänemark (1870); Abschied eines Sterbenden von seiner Familie (1872); der Hochzeitszug, der einen Waldweg durchschreitet (1873); und die drei großen Altargemälde für norwegische Kirchen: die Taufe Christi (1869), die Auferstehung Christi (1871) und Christus als Einziger (1874). T. hat auch häufig die Figuren auf Gemälden norwegischer Landschaftsmaler (Gude, Wortens-Müller u. a.) gemalt. Vgl. E. Dietrichson, A. T. hans Liv og hans Vaerker (Christiania 1878—79, 2 Bde.), und A. T. utvalgte Vaerker (dof. 1878, 24 Hefungen von L. S. Fischer).

**Tiden**, f. v. m. Gezeiten, f. Ebbe und Flut.

**Tidfelt**, Dase in Maroffo, f. Tuat.

**Tidor**, eine zu den nördlichen Molukken gehörige Insel an der Westküste von Tidjolo, hat etwa 150 qkm im Umfang, mehrere Büskane, ist fruchtbar und gut angebaut und bisbet mit 8000 mohammed. Bewohnern den Mittelpunkt eines von den Niederländern abhängigen Sultanats. Die gleichnamige Hauptstadt ist die Residenz des Sultans.

**Tidsharet** (arab.), Handel; T. Naziri, Handelsminister; T. Westfemeji, Handelstribunal zur Schlichtung der Handelsprozesse zwischen osmanischen und fremden Untertanen.

**Tied**, 1) Johann Ludwig, Dichter der romantischen Schule, geb. 31. Mai 1773 zu Berlin als der Sohn eines Seilermeisters, besuchte seit 1782 das damals unter Gebildet Leitung stehende Friedrichswerberische Gymnasium, wo er sich eng an Wackenroder angeschlossen, studierte darauf in Halle, Göttingen und kurze Zeit in Erlangen Geschichte, Philologie, alte und neue Litteratur und kehrte 1794 nach Berlin zurück, wo er sofort als Schriftsteller auftrat. Er erschienen seine ersten Erzählungen und Romane: »Peter Vebracht, eine Geschichte ohne Abenteuerlichkeiten« (Berl. 1795, 2 Bde.), »William Voell« (daf. 1796—98, 3 Bde.) und »Abdallah« (daf. 1796), worauf er, seinen Ubergang zur eigentlichen Romantik vollziehend, die bald dramatische, satirische, bald schlicht erscheinende Bearbeitung aller Volkssagen und Märchen unternahm und unter dem Titel: »Volksmärchen von Peter Vebracht« (daf. 1797, 3 Bde.) oeffentlichte. Nachdem er sich 1798 in Hamburg mit einer Tochter des Predigers Alberti verheiratet hatte, verweilte er 1799—1800 in Jena, wo er zu den beiden Schlegel, Hardenberg (Roodie), Brentano, Fichte und Schelling in freundschaftliche Beziehungen trat, auch Goethe und Schiller kennen lernte, nahm 1801 mit Fr. v. Schlegel seinen Wohnsitz in Dresden und lebte seit 1803 theils in Berlin, theils auf dem gräflich Zintensteinschen Gut Ziebingen bei Frankfurt a. O., wohin er auch nach der Rückkehr von einer Reise nach Italien, die er 1805 zum Besuch des Studiums der im Vatikan aufbewahrten altdeutschen Handschriften unternommen hatte, zurückkehrte. Während dieses Zeitraums waren erschienen: »Prinz Zerbino, oder

die Reise nach dem guten Geschmack« (Jena 1799), »Franz Sternbalds Wanderungen« (Berl. 1798), ein die altdeutsche Kunst verherrlichender Roman, an welchem auch sein Freund Wackenroder Anteil hatte, und »Romantische Dichtungen« (Jena 1799—1800, 2 Bde.) mit dem Trauerspiel »Leben und Tod der heil. Genoveva« (separat, Berl. 1800) sowie das nach einem alten Volksbuch gearbeitete Lustspiel »Kaiser Octavianus« (Jena 1804), Werke, worin sich der Autor rückhaltlos der romantischen Richtung hingegen hatte. Daneben veröffentlichte er eine Uebersetzung des »Don Luichotte« von Cervantes (Berl. 1799—1804, 4 Bde.), die Uebersetzung einer Anzahl dem Schafspeare jugendlicherer, aber zweifelhafter Stücke unter dem Titel: »Altenglisches Theater« (daf. 1811, 2 Bde.), eine Bearbeitung des »Frauentisches« von Ulrich von Ziegenstein (Tübing. 1812) sowie eine Auswahl dramatischer Stücke von Koenigspilz, Hans Sachs, Ayzer, Gruppinius und Lohenstein (»Deutsches Theater«, Berl. 1817, 2 Bde.) und gab unter dem Titel: »Phantafus« (daf. 1812—17, 3 Bde.; 2. Ausg., daf. 1844—45, 3 Bde.) eine Sammlung früherer Märchen und Schauspiele, vermehrt mit neuen Erzählungen und dem Märchenfahspiel »Fortunat«, heraus, welche die deutsche Leswelt wieder behaßter für T. interessierte. In der That werden Märchen und Erzählungen wie »Der getreue Eckart«, »Die Esen«, »Der Postai«, »Der blinde Eckert« u. schon ihrer formellen Vorzüge wegen ihren dichterischen Wert lange Zeit behauptet. Das Kriegsjahr 1813 sah den Dichter in Prag; nach dem Frieden unternahm er größere Reisen nach London und Paris, hauptsächlich im Interesse eines großen Hauptwerks über Schafspeare, das er leider nie vollendete. 1818 verließ er dauernd seine ländliche Einsamkeit und nahm seinen Wohnsitz in Dresden, wo nun die produktivste und wirkungreichste Periode seines Dichtertums begann. Trotz des Gegenjahres, in welchem sich Tieds geistige Vornehmheit zur Trivialität der Dresdener Belletristik befaß, gelang es ihm, hauptsächlich durch seine fast allabendlich stattfindenden drausatischen Vortrügen, einen Kreis um sich zu sammeln, der seine Anschauungen von der Kunst als maßgebend anerkannte. Als Dramaturg des Hoftheaters gewann er namentlich in den Vier Jahren eine bedeutende Wirksamkeit, die ihm freilich durch Rabalen und Klagen der trivialischen Gegenpartei mannigfach erleidet wurde. Als Dichter bediente er sich seit der Niederlassung in Dresden beinahe ausschließlich der Form der Novelle. Die Gesamtheit seiner »Novellen« (Vollständige Sammlung, Berl. 1852—54, 12 Bde.) erwies sein großes Erzählertalent. In den oollensten gab er wahrhafte Kunstwerke, in denen eine wirklich dichterische Aufgabe mit rein poetischen Mitteln gelöst ward; mit zahlreichen andern baßte er hingegen jener bedenklichen Gesprächsnoelistik den Weg, in welcher das epische Element ganz zurücktritt und die Erzählung nur das Vehikel für die Darlegung gewisser Meinungen und Bildungsergebnisse wird. Zu den bedeutendsten der ersten Gattung zählen: »Die Gemälde«, »Die Reisenden«, »Der Alte vom Berge«, »Die Gesellschaft auf dem Lande«, »Die Verlobung«, »Musikalische Leiden und Freuden«, »Des Lebens Uebersitz« u. a. Unter den historischen haben »Der griechische Kaiser«, »Der Tod des Dichters« und vor allen der großartig angelegte, leider unvollendete »Aufzug in den Ewigen« Anspruch auf lebendige Bedeutung. In allen diesen Novellen entzündet nicht nur die einfache Anmut der Darstellungsweise, sondern auch die Ran-

ninjausigkeit lebendiger und typischer Charaktere und der Zieljinn der poetischen Idee. Auch in den prosaischen Novellen zeigte T. seine Meisterschaft des Vortrags. Sein letztes größeres Werk: »Victoria Accorombona« (Dresd. 1847), entstand unter den Einwirkungen der neuromanischen Romantik und hinterließ trotz der aufgewandten Farbenpracht einen überwiegenend peinlichen Eindruck. Auch Tiedes sonstige literarische Thätigkeit war während der Dresdener Periode eine sehr ausgebreitete. 1826 übernahm er die Herausgabe und Fortsetzung der von H. W. v. Schlegel begonnenen Schafspears-Übertragung und gab die hinterlassenen Schriften Heinrichs v. Kleist (Berl. 1821) heraus, denen die »Gesammelten Werke« desselben Dichters (daf. 1826, 3 Bde.) folgten. »Die Insel Helsenburg« (Dresd. 1827), »Lezsgesammelte Schriften« (Berl. 1828) sowie »Schafspears Vorlesungen« (Leipz. 1828—29, 2 Bde.) u. wurden mit Vorreden und Abhandlungen von liebenswürdigem Wert begleitet. Aus seiner dramaturgisch-kritischen Thätigkeit erwuchsen die »Dramaturgischen Blätter« (Dresd. 1826, 2 Bde.; Bd. 3, Leipz. 1852; vollständige Ausg., Leipz. 1852, 2 Tle.). 1841 wurde T. vom König Friedrich Wilhelm IV. nach Berlin berufen, wo er, durch Kränklichkeit zumest an das Haus geesselt und durch den Tod fast aller nähern Angehörigen sehr vereinsamt, ein zwar ehrenvolles und sorgenfreies, aber im ganzen sehr resigniertes Alter verlebte und 28. April 1853 starb. Seine »Kritischen Schriften« erschienen gesammelt in 2 Bänden (Leipz. 1848), »Ausgewählte Werke« Tiedes gab Betti heraus (Stuttg. 1896—98, 8 Bde.). Tiedes vielfach widerspruchsvolle Natur kann nicht bloß aus der Zweifeltätigkeit seiner Bildung, in welcher sich der Nationalismus des 18. Jahrh. und die mythische Romantik fortwährend bekämpften, erklärt werden, sondern ist zumest auch noch auf das Improvisatorische, vom zufälligen Augenblick Abhängende seiner Degabung zurückzuführen, daß ihn selten zu reiner Ausgestaltung seiner geist- und lebensvollen Entwürfe gelangen ließ. Vgl. H. Köpfe, Ludwig T. Erinnerungen aus dem Leben u. (Leipz. 1855, 2 Bde.); H. v. Friesen, Ludwig T., Erinnerungen (Wien 1871, 2 Bde.); R. v. Holst, Briefe an Ludwig T. (Dresd. 1864, 4 Bde.); Ad. Stern, Ludwig T. in Dresden (in »Jur Literatur der Gegenwart«, Leipz. 1879). — Tiedes Schwester Sophie T., geb. 1775 zu Berlin, verheiratete sich 1799 mit Aug. Ferd. Bernhardt (s. d.), von dem sie 1805 wieder geschieden wurde, lebte dann in Süddeutschland und mit ihren Brüdern, dem Dichter und dem Bildhauer, längere Zeit in Rom, später in Wien, München und Dresden. Im J. 1810 schloß sie eine zweite Ehe mit einem Stühlander, v. Knorring, dem sie in dessen Heimat folgte, und starb dort 1838. Sie hat außer Gedichten, 1. B. dem Epos »Irene und Blanchefleur« (hrgs. von H. W. Schlegel, Berl. 1822), auch Schauspiele und einige Romane, wie »Evremont« (hrgs. von Ludw. T., daf. 1836), geschrieben.

2) Christian Friedrich, Bildhauer, Bruder des vorigen, geb. 14. Aug. 1776 zu Berlin, hatte hier Schadow, dann in Paris David zum Lehrer und ward seit 1801 zu Weimar bei der Ausbesserung des Neuen Schlosses beschäftigt. Unter anderm modellirte er Goethes Büste, die er später auch in Rom für die Wallhalle ausführte. 1805 ging er mit seinem Bruder Ludwig nach Italien, wo er mehrere treffliche Büsten, wie die Alexanders v. Humboldt, und ein Reliefporträt Reders für dessen Grabmal in Coppet ausführte. Von 1809 bis 1812 hielt er sich in

der Schweiz und in München auf, wo er die Büsten des damaligen Kronprinzen Ludwig, Schellings, F. Jacobis und L. Tiedes fertigte. In Carrara, wo er dann längere Zeit verweilte, entliefen die Büsten Lessings, Crusinuss' von Notterdam, Hugo Grotius', Herders, Bürgers, Wallensteins u. a. 1820 wurde er Professor der Akademie zu Berlin, wo er die 1829 in Erz gegossenen Gruppen von Hoffensbildnern für den Aufbau des königlichen Museums, Krieger und ihre Kinder, ein Relief im Stiebeltsche des Schauspielhauses, Jfflands Statue im Schauspielhaus, das Standbild König Friedrich Wilhelms II. für Neuruppin, eine Statue Schinkels für die Vorhalle des Museums und zahlreiche durch sorgfältige Durchsichtung ausgezeichnete Büsten schuf (darunter eine dritte Goethebüste 1820 gleichzeitig mit Raude). T. starb 14. Mai 1851 in Berlin.

**Tiedemann,** 1) Dietrich, philosoph. Schriftsteller, geb. 3. April 1748 zu Bremerode bei Bremen, 1776 Lehrer am Carolinum zu Kassel, 1786 Professor der Philosophie an der Universität Marburg, wo er 24. Sept. 1803 starb. Er war ein Gegner der Kantischen Philosophie und schrieb unter anderm ein »System der stoischen Philosophie« (Leipz. 1776, 3 Bde.) und in skeptischer Haltung eine Geschichte der Philosophie unter dem Titel: »Geist der spekulativen Philosophie« (Marb. 1791—96, 6 Bde.).

2) Friedrich, Mediziner, geb. 23. Aug. 1781 zu Kassel, studierte seit 1798 in Marburg, Würzburg und Paris und ward 1806 Professor der Anatomie und Zoologie zu Landshut. Seine »Anatomie des Fischherzens« (Landsh. 1809) und seine Untersuchung des Baues der Strahlrisse gehörten wie die »Anatomie der kopfloßen Hühnerburten« (daf. 1813) und die »Anatomie der Bildungsgeschichte des Gehirns« (Künr. 1816) zu den bedeutendsten Leistungen jener Zeit. 1816 ging T. als Professor der Anatomie und Physiologie nach Heidelberg, wo er eine anatomische und zoologische Sammlung anlegte. 1819 zog er sich vom Lehramt zurück und lebte dann in Frankfurt und München, wo er 22. Jan. 1861 starb. Er schrieb noch: »Zoologie« (Landsh. u. Heidelb. 1808—14, 3 Bde.); »Die Verdauung nach Ver suchen« (gemeinschaftlich mit Gmelin, Heidelb. 1826—27, 2 Bde.); »Physiologie des Menschen« (Bd. 1 und 3, Darmst. 1830 und 1836); »Das Hirn des Negers, mit dem des Europäers verglichen« (Heidelb. 1837); »Von den Duernernischen und Bartholinischen Drüsen des Weibes« (daf. 1840); »Von der Berengung und Schließung der Brustdrüsen in Krankheiten« (daf. 1843); »Von lebenden Wärmern und Insekten in den Geruchsorganen des Menschen« (Ramm. 1844); »Geschichte des Tabaks« (Frankf. 1854). Mit Reinhold und Treutmann gab er die »Zeitschrift für Physiologie« heraus, von welcher 6 Bände (Darmst. 1826—32) erschienen sind. Vgl. Bischoff, Gedächtnisrede (Münch. 1861).

**Tiedge,** Christoph August, Dichter, geb. 14. Dez. 1752 zu Gardelegen, übernahm 1776 eine Hauslehrerstelle zu Ulrich in der Grafschaft Hohenstein, trat von dort aus in Berkehr mit Gödingk, Gleim, der Gräfin Eliza von der Rede u. a. ging 1782, von Gleim aufgefordert, nach Halberstadt, wo er 1792 Sekretär des Domherrn v. Stedern wurde und dessen Töchter unterrichtete, und zog nach Stederns Tod mit dessen Familie in die Nähe von Duedtlin. Nach dem Tode der Frau v. Stedern lebte er abwechselnd auf Reisen, in Halle und Berlin, besetzte 1805—1808 Frau von der Rede durch Deutschland, die Schweiz und Italien und blieb dann bei derselben als Gesellschafter und zwar seit 1819 in Dresden.

Dier starb er 8. März 1841. Tiedges Dichterruf wurde begründet durch das Lehrgebieth »Armenia« (Halle 1800, 18. Aufl. 1862), welches auf Kantischer und rationalistischer Grundlage den Unsterblichkeitsglauben mit allem Feuer und aller Trivialität einer durchaus wohlmeinenden, aber mittelmässigen Natur in leichtflüssigen Versen vortrug und daher von der Masse der Halbgebildeten mit Enthufiasmus aufgenommen ward. Unter seinen sonstigen Vorlesungen haben die »Legien und vernünftigen Bedächte« (Halle 1803) am meisten Erfolg gehabt. Tiedges »Werke« gab H. G. Eberhard heraus (4. Aufl., Leipzig, 1841, 10 Bde.). Vgl. Falkenstein, Tiedges Leben und poetischer Nachlass (Leipzig, 1841, 4 Bde.); Eberhard, Blüde in Tiedges und Elisas Leben (Bert., 1844). Zu Ehren Tiedges erhielt eine der Unterstiftungen von Dichtern und Künstlern gewidmete Stiftung in Dresden den Namen Tiedges-Stiftung (1842) gegründet, Vermögen Ende 1888: 657,000 M.).

**Tiedm.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abführung für Friedr. Tiedemann (s. d. 2).

**Tiefbau**, Gesamtbezeichnung für die Anlage und Unterhaltung der Schiffe, Wasser- und Gasleitungen, Straßen zc. im Gegensatz zum Hochbau (s. d.); im Bergbau Abbau mit Hilfe künstlicher Wasserhaltung; sonst jeder unter dem Stollen getriebene oder ein in der größten Tiefe unter dem Stollen stehender Bau.

**Tiefbohrungen**, von der preussischen Regierung seit etwa 25 Jahren unternommene Erdbohrungen zu wissenschaftlichen und technischen Zwecken. Die T. haben zur Kenntnis derjenigen geologischen Bildungen geführt, welche die Grundlage der zu Tage tretenden oder durch Straßen- und Bergbau erschlossenen Formationen bilden, sie haben über das Vorkommen und die Verbreitung abbauwürdiger Mineralien Aufschluss gegeben und manche Thatsachen, welche für die Höpfit der Erde von Wichtigkeit sind, geliefert. Während noch vor 30 Jahren das 548 m tiefe Bohrloch von Grenelle bei Paris und das 671 m tiefe bei Luxemburg niedergebracht als die tiefsten galten, wurden dieselben bald übertroffen durch das Bohrloch von Neusalzwerk (Ostbavien), welches 696 m in das Erdinnere drang. Die vom preussischen Bergfiskus ausgeführten Bohrlocher erreichten aber doppelt so große Tiefen, und das tiefste Bohrloch der Erde wurde bei Schladebach (Provinz Sachsen, unweit Kötschau) niedergebracht. Es erreichte in 6 Jahren eine Tiefe von 1748,4 m, beginnt mit 280 mm Weite in Dammerde und endet mit 81 mm Weite im Oberbecken. Die Kosten für diese Bohrarbeit betragen sich auf 210,000 M., wovon allein 100,000 M. auf verbrauchte Diamanten zu rechnen sind.

**Tiefenfurt**, Dorf im preuss. Regierungsbezirk Liegnitz, Kreis Bunzlau, hat eine evang. Kirche, Fabrication von schlesischem Porzellan und Steingut und (1885) 882 Einn.

**Tiefenhasen**, Hasenort, s. Dagö.

**Tiefenmessung von Gewässern** (Bathometrie) wird bei geringer Tiefe mit dem Peilstab, bei größerer mit dem Tiefenlot ausgeführt. Während die Alten sich hinsichtlich des Meeres mit Schätzungen von dessen Tiefe begnügten und annahmen, daß die größten Meerestiefen den höchsten Erhebungen der Gebirge entsprechen, fing man im Mittelalter an, geringere Tiefen mit der Sonde oder dem Senkblei zu messen. Die Vorkleinen der Entdecker sollen nur 400 m Länge besessen haben, 1818 aber erreichte Jahn Koh in der Baffinsbat mit einer Tiefseegänge von 6 St. Gewicht den Meeresboden bei 1970 m. In eine neue Phase trat die T. mit den unterseeischen Telegraphen-

labeln, für welche es von großem praktischen Interesse war, die Tiefen der betreffenden Meeresteile kennen zu lernen. Die großartigen Unternehmungen dieser Art wurden von der nordamerikanischen, besonders aber von der englischen Marine (Lightning, Porcupine, Challenger-Expedition) ins Werk gesetzt. denen sich die deutsche Cayelle und die nordamerikanische Tuscarora angeschlossen. Die Messung größerer Tiefen erfordert besondere Apparate. Für 200–300 m genügt ein gewöhnliches Handlot, bis etwa 2000 m ein Lot von 70–80 kg, welches mittels eines 25 mm dicken Taues herabgelassen u. wieder aufgenommen wird. Für größere Tiefen verlangen diese Apparate, es ist nicht mehr möglich, den Moment zu bestimmen, in welchem das Lot den Meeresboden erreicht, und indem das Tau noch beständig abrollt, gelangt man zu ganz abenteuerlichen Resultaten. Größere Sicherheit gewährte zuerst Brookes' Bathometer (Fig. 1), dessen sich Murray bediente. Dasselbe besteht aus einer durchbohrten Ranonentugel A, durch welche ein Stab B mit zwei beweglichen Armen C an seinem obern Ende gehakt ist. Die Arme sind, wenn das Instrument hängt, nach oben gerichtet und so mit der Leine

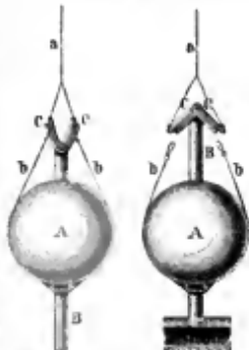


Fig. 1. Brookes' Bathometer.

a verbunden. An zwei Haken dieser Arme hängt ein Band b, welches um die Kugel herumgeht und sie trägt. Stößt der Stab nun auf den Meeresboden, so klappen die beweglichen Arme zurück, und infolgedessen gleitet das Band von den Haken, und die Kugel löst sich los. Der Stab enthält eine kleine mit Talg ausgefärbte Hölzung und bringt daher beim Herausziehen Grundproben mit. Zur Erlangung größerer Grundproben besitzt der Bulldog-apparat ein aus zwei Klaffen und beim Ausziehen zusammenklappendes Halbseitigen gebildetes Maul; bei Figgeralds Apparat scharfste ein durch eine Klappe sich verschließendes Kästgen die Bodenprobe auf, und bei dem Hydrobathometer besitzt der Stab, auf welchen das durchbohrte und später sich ablösende Gewicht geschlossen wird, vier durch Ventile sich öffnende und schließende Kammern. Es sind auch Bathometer konstruiert worden, welche die erreichte Tiefe selbstständig registrieren, das von Murray angegebene enthält z. B. ein Schaufelrad, welches beim Sinken des Instruments in Rotation gerät und dabei auf ein gewöhnliches Zählwerk wirkt. Eine sehr wesentliche Verbesserung der Bathometer rührt von Thomson her, nämlich die Anwendung eines dünnen Stahldrahts an Stelle der bisher gebrauchlichen dicken Leine, welcher im Wasser eine geringere Reibung erleidet und deshalb schneller und sicherer funktioniert. In neuerer Zeit hat man sich aber bemüht, die Vorteile ganz zu verneinen, was auch in vielen Fällen vortrefflich gelungen ist. Rouffet hat ein Bathometer konstruiert (Fig. 2, S. 696), welches aus einer weiten, starkwandigen Röhre besteht, in der sich ein Uhrwerk befindet zur Registrierung der Anzahl Um-

drehungen einer unter dem Apparat befindlichen mehrflügeligen Schraube. Ein großer Schwimmer am oberen Ende des Rohrs treibt den Apparat im Wasser aufwärts, nachdem durch Ausstoßen auf dem Grund ein Ballastgewicht abgefallen und damit zugleich die vorher arretierte Schraube ausgehört ist. Durch die angegebene Anzahl der Umbrehungen dieser Schraube

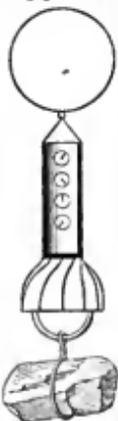


Fig. 2 Reußfets Bathometer.

beim Aufwärtssteigen wird dann der zurückgelegte Weg bestimmt. Auf ganz andern Principien beruhen das Siemens'sche Bathometer u. die Lote von Hopsgartner, Krzberger und von William Thomson. Siemens ging von dem Satz aus, daß die gesamte Gravitation der Erde, wie sie auf ihrer normalen Oberfläche gemessen wird, aus den einzelnen Anziehungen aller ihrer Teile sich zusammensetzt, und daß die Anziehung eines jeden gleichen Volumens sich direkt mit der Dichtigkeit und umgekehrt wie das Quadrat seiner Entfernung vom gemessenen Punkt ändert. Da nun die Dichtigkeit des Seewassers von der des Gesteins bedeutend abweicht, so folgt, daß eine bestimmte Tiefe des Meerwassers einen merklichen Einfluß auf die Gesamtgravitation haben wird, die an der Oberfläche des Meeres gemessen wird. Das hierauf gegründete Bathometer besteht im wesentlichen aus einer senkrechten Quecksilberfäule in einer Stahlröhre, die an beiden Enden teleskopartig erweitert ist. Die untere Erweiterung schließt mit einem wellig gebogenen dünnen Stahlblech, und das Gewicht des Quecksilbers wird balanciert durch die Elastizität von zwei Spiralfedern, welche auf den Mittelpunkt des Bleches aufsetzen und so lang sind wie die Quecksilberfäule. Das Instrument ist so aufgehängt, daß es stets in vertikaler Lage verbleibt. Die Ableitung erfolgt durch einen elektrischen Kontakt, der zwischen dem Ende einer Mikrometerschraube und dem Mittelpunkt der elastischen Scheibe angebracht ist. Mit der Anziehungskraft ändert sich das Gewicht des Quecksilbers, und die Schwankungen des Instruments sind so bemessen, daß die durch einen Faden Tiefe herabgebrachte Verminderung der Schwere je einem Grade der Scala entspricht. Vgl. Siemens, Der Bathometer (Berl. 1877). Das Bathometer von Hopsgartner (Fig. 3) lehrt die Meerestiefe finden durch den Druck, den die ganze über ihm ruhende Wasserfäule auf Metallbojen ausübt, welcher durch Verschiebung eines Index registriert wird. In dem untern Bügel eines starken Messingrahmens R befindet sich ein Schraubens-

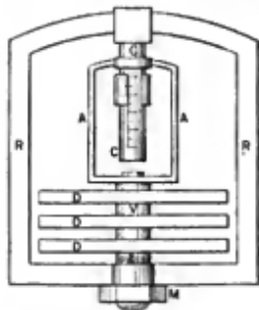


Fig. 3 Hopsgartners Bathometer.

gewinde, in welches ein Zapfen Z paßt, der in beliebiger Stellung durch eine Kontermutter M festgeklemmt werden kann. Auf diesem Zapfen befinden sich übereinander drei luftdicht eorlödete Metallbojen D, welche unter sich durch massive Verbindungsstücke V vereinigt sind. Die obere dieser Bojen trägt einen doppelten Arm A, welcher sich oben ringförmig um einen graduirten Zylinder C fährt, der an dem oberen Bügel des Rahmens R fest sitzt und zwar so, daß die Umgehung des Arms um den Zylinder C auf allen Seiten etwas Spielraum hat. An demselben Zylinder ist innerhalb des senkrecht verlaufenden Arms A ein Radius mit großer Reibung verschiebbar, der vor Benutzung des Apparats auf Null einzustellen ist. Darauf muß man den oberen Teil des Arms A mit der abern Kante des Radius genau in Kontakt bringen. Wird nun der Apparat in das Wasser versenkt, so übt dasselbe einen mit zunehmender Tiefe wachsenden Druck auf die Bojen aus, diese werden zusammengepreßt und um so mehr, je tiefer der Apparat eintaucht; dadurch aber bewegen sie den Arm A und mit ihm den Radius nach unten, der an seiner tiefsten Stelle stehen bleibt, wenn der Druck wieder nachläßt. Man kann also aus dem zurückgelegten Weg des Radius den belastenden Wasserdruck und aus diesem die Höhe der Wasserfäule ermitteln. Selbstredend ist dieser Mechanismus durch Umgehung mit einem starken Metallring vor dem leichten Zerbrechen geschützt. Bei Thomsons Apparat hat die Lotleine (Stahlbraht) nur den Zweck, das Bathometer ins Meer herabzulassen und wieder herauszuholen; gemessen wird mit der Leine nicht. Der Latkörper, nahezu 1 m lang und 11 kg schwer, ist ein unten offenes Metallrohr, in welches ein Glasrohr eingeschoben ist, dessen innere Wandung mit chromsaurem Silber belegt ist. Mit zunehmender Tiefe wird das Seewasser mehr und mehr im Innern des Rohrs aufsteigen und dadurch die rote Farbe in eine gelblichweiße verwandeln. Aus der Höhe dieses andersfarbigen Streifens kann man empirisch die gesotete Tiefe bestimmen. Ist indes das Seewasser wenig salzig, wie z. B. das der Ostsee, so wird die Bestimmung der Höhe dieses Streifens unsicher, und man läßt dann durch den erhöhten Wasserdruck eine Lösung von Eisenvitriol in die mit rotem Blutlaugensalz an den Innenwänden beschichene Glasröhre eintreten, welche durch Bildung von Berliner Blau angeigt, wie weit die Lösung in der Röhre gestiegen ist. Bei Tiefen von mehr als 600 m werden die Angaben dieses Apparats sehr unsicher.

Tiefenbruder (Duisfopruggart), Kaspar, der älteste bekannte Verfertiger von Violinen, der daher für den Erfinder der Violine angesehen wird, stammte aus Tirol und ließ sich 1510 in Bologna nieder. Nach Wassielewösi existieren einige unabweislich echte Violinen von T. aus den Jahren 1511—19. Auf Einladung Franz I. von Frankreich ging T. 1515 nach Paris, später siedelte er nach Lyon über, wo er gestorben ist. Tiefenbruder, s. Niederungen. Tiefst, s. Senkblei. Tiefinn, im Gegensatz zum Witz (s. d.) als der Fähigkeit, verborgene Ähnlichkeiten zwischen Verschiedenem, und dem Scharfsinn (s. d.) als der Fähigkeit, verborgene Verschiedenheiten des Ähnlichen zu entdecken, die Gabe, die tiefliegende innere Zusammengehörigkeit scheinbar weit voneinander getrennter und einander fern stehender Gedanken zu ergreifen, daher er vor allem der Bernunft, wie der Witz der Phantasie und der Scharfsinn dem Verstand beigelegt wird. — Auch s. v. Melancholie (s. d.).

**Tiefsee**, der tiefste Teil eines Grubenbaues.

**Tiefurt**, Dorf im Großherzogtum Sachsen-Weimar, an der Im, 3 km östlich von Weimar, hat eine evang. Kirche, ein Lustschloß (einst Landitz der Herzogin Anna Amalia) und 400 Einw.

**Tiege**, Hauptabfluß des großen Marienburger Beries (zwischen Weichsel und Mogot), entfließt aus zwei Flüssen mit Namen Schwente, die unterhalb Neutrich zusammenfließen und schiffbar werden. Unterhalb Tiegenhof geht der 7 km lange Weichsel-Haffkanal in die T. und in ihrem Bett bis zur Mündung ins Frische Haff; schiffbare Strecke der T. 22 km.

**Tiegel**, s. Schmelztiegel.

**Tiegeldruckpresse** findet in der Buchdruckerei in neuerer Zeit viel Verwendung zum Drucken von Accidenzarbeiten. Die Konstruktion derselben beruht im Prinzip auf der der Flachdruckmaschinen (s. Schnellpresse, S. 582).

**Tiegelstein**, s. Giecherei.

**Tiegenhof**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Danzig, Kreis Marienburg, am Eintritt des Weichsel-Haffkanals in die schiffbare Tiege und an der Linie Simondorf-T. der Preussischen Staatsbahn, 2 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, eine Zuckerrabrik, Bierbrauerei, Gerberei, Dampfmahl- und Sägemühle, Holzhandel, Schiffahrt und (1887) 2749 Einw.

**Tiel**, Stadt in der niederländ. Provinz Gelderland, an der Waas, in der fogen. Betuwe, an der Eisenbahn Ekt.-Geldermalsen, Sitz eines Bezirksgerichts, hat 2 reformierte, eine lutherische und eine römisch-kath. Kirche, ein Gymnasium, eine höhere Bürger Schule, Fabrikation von Garancin und Kropp, Eisig u., Schiffahrt, noch immer beträchtlichen Handel und (1887) 9341 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Tienhsan**, Gebirge, s. T. hianhsan.

**Tientie**, s. Wilhelmör.

**Tientsin**, Traktatort in der chinef. Provinz Peking, am Ausfluß des Großen Kanals in den Peiho, 45 km vom Meer gelegen, mit 960,000 Einw., gilt als Eingangsthor Peking's von der Seeseite, ist Sitz verschiedener Konsuln (darunter auch eines deutschen Verwandschaftskonsuls), Standort eines von Europäern geschulten chinesischen Armeekorps und nicht bloß für den westeuropäischen Handel (der Wert der Einfuhr und Ausfuhr betrug 1887: 7,852,000 Taels), sondern insbesondere auch für den russisch-chinesischen Landhandel der wichtigste Stapelplatz. Die Zahl der im Hafen von T. 1888 ein- und ausgegangenen Schiffe belief sich auf 1140 mit 864,098 Ton. Die Handelsniederlassung der Europäer liegt am Nordufer des Peiho, 3 km von der chinesischen Stadt, und enthält großartige Warenmagazine und schöne Wohnhäuser. Die an der Peihomündung liegenden Takusjtsch wurden 23. Mai 1858 und wieder 21. Aug. 1860 von den Franzosen und Engländern erobert, woraus die Einnohmung von Peking und 24. und 26. Okt. die Bestätigung der Verträge von T. vom 26. und 27. Juni 1858 (s. China, S. 20) erfolgte. Seitward wurden neue Forts errichtet, ältere umgebaut, ein ausgedehntes befestigtes Lager angelegt, Krupp'sche Riesenkanonen aufgestellt, zwei Minenpferde vorbereitet und bei T. eine Torpedoflotte stationiert, so daß die französische Flotte 1866 einen Angriff auf T. nicht wagte, sich vielmehr auf die Blockierung der Peihomündung beschränkte. Hier wurde auch 9. Juni 1866 der Friede unterzeichnet, wodurch China seine Rechte auf Tongking an Frankreich abtrat.

**Tizpolo**, Giovanni Battista, italien. Maler,

geb. 5. März 1692 (oder 1693) zu Venedig, Schüler von Greg. Lazzarini, bildete sich dann nach Piazzetta, zumeist aber nach P. Veronese, welcher vornehmlich das Vorbild für seine zahlreichen Wand- und Deckengemälde in Tizolo wurde. Nachdem er in der Ausschmückung von Kirchen und Palästen in Venedig und auf dem benachbarten Festland eine umfangreiche Thätigkeit entfaltete, wurde er 1700 nach Würzburg berufen, wo er während dreier Jahre das erzbischöfliche Schloß (im Treppenhause der Diana) und die oier Weltteile und im Kaiserloal das Leben Friedrich Barbarossa's) mit großen Freuden schmückte. 1700 oder 1701 begab er sich an den königlichen Hof von Spanien, und auch hier entwickelte er eine äußerst fruchtbare Thätigkeit. Er starb 27. März 1769 (oder 1770) in Madrid. T. war der letzte Großmeister der venezianischen Malerei; seine Gewandtheit im Malen war erstaunlich, die Farbe hell und glänzend, die Form mannigfaltig, aber intonirt. Sein Vorbild P. Veronese erreichte er an Tiefe und Durchbildung nicht. Von monumentalen Malereien Tizolo's sind außer den genannten das Deckenbild in der Kirche der Scolji (Überführung der Santa Casa nach Loreto), die Geschichte des Antonius und der Kleopatra im Palaß Sabia, seine glänzendste Schöpfung, die Darstellungen aus dem Alten Testament im erzbischöflichen Palaß zu Urbino und die Fresken im Madrid'er Schloß die bedeutendsten. Seine Gemälde zeichnen sich durch gestuhte Charakteristik und ein prächtiges, fein zusammengestimmtes Kolorit aus. Nicht minder geistvoll sind seine Radierungen. Auch seine Söhne Lorenzo und Domenico (letzterer der Gehilfe des Vaters bei dessen dekorativen Malereien) sind zumeist als geschickte Radierer bekannt. Sg. Rolmenti, Il Carpaccio e il T. (Turin 1885).

**Tier**, ein meist frei und willkürlich beweglicher, mit Empfindung begabter Organismus, der organischer Nahrung bedarf, Sauerstoff einatmet, unter dem Einfluß der Oxydationsvorgänge im Stoffwechsel Spannkraft in lebendige Kräfte umsetzt und Kohlenäure nebst stickstoffhaltigen Festsetzungsprodukten auscheidet. Während zwischen leblosen und lebenden Körpern (Organismen) eine scharfe Grenze leicht zu ziehen ist, während ferner höhere Tiere und Pflanzen (s. B. Löwe und Eichbaum) als solche sofort erkannt werden, zeigen die einfachsten Organismen Eigenschaften, die eine sichere Unterscheidung über die Zugehörigkeit unmöglich machen und daher auch wohl zur Aufstellung eines Zwischenreichs der Protozoen (s. d.) oder Protisten geführt haben. Alle irgendwie zweifelhafte Formen sind hiernach ausgeschlossen, und mit dieser Einschränkung ist die oben gegebene Erklärung des Wortes T. haltbar. Sie trifft auch auf den Menschen zu, den als echtes T. zu bezeichnen erst die letzten Naturforscher angefangen haben. Jedes für sich eine abgetheilte Einheit darstellende T. bezeichnet man als Individuum, hat aber deren von verschiedener Ordnung. So sind bei manchen niederen Tieren, s. B. den Korallen, eine Anzahl von Einzeltieren (Personen genannt) zu einem fogen. Stock (Kolonie) vereinigt, ähnlich wie an einem Baum die Zweige. Ein solcher Tierstock ist ein Individuum höherer Ordnung. Bei jedem »Person« unterscheidet man als niedere Individuen die Organ e, d. h. Körperteile, die zwar bis zu einem gewissen Grad selbständig sind, aber bestimmte Leistungen für den Gesamtorganismus zu verrichten haben. Die Organe finden sich in einfacher oder mehrfacher Anzahl vor (s. B. jede »Person« hat nur einen Darm, kann aber viele Beine besitzen) und

zeigen im letztern Fall eine bestimmte Anordnung, je nachdem das *Z.* strahlig, zweifach oder gegliedert ist. Im Körper der höhern Tiere liegen nämlich die mehrfach vorhandenen Organe in der Regel so, daß man nur durch Einen Längsschnitt zwei einander gleiche Hälften, die rechte und linke, gewinnen kann, während jeder andre Längsschnitt (also z. B. der, welcher Bauch- und Rückenheil sondern würde) ungleiche Teile ergibt. Ein solches zweifaches (bilateral-symmetrisches) *Z.* besitzt also nur zwei gleiche (genauer: spiegelbildlich gleiche) Teile (Gegensätze, Antimeren); ein strahlig gebautes, wie die meisten Quallen *z.*, hat dagegen einen solchen Bau, daß man durch mehrere Schnittebenen je zwei gleiche Teile gewinnen kann, und zerfällt so in mehrere Antimeren. Ist ein *Z.* gegliedert (segmentiert), so wiederholen sich die Organe in der queren, d. h. der auf die Längsachse senkrechten, Richtung derart, daß man durch bestimmte Querschnitte eine Anzahl völlig oder annähernd gleicher Stücke (Soglieder, Metameren) erhalten kann. So besteht z. B. ein Bandwurm oder ein Regenwurm sowohl aus zwei Antimeren als aus vielen unter sich gleichen (homonomen) Metameren, ein Insekt ebenfalls aus zwei Antimeren, aber nur wenigen, noch dazu ungleichen (heteronomen) Metameren; letztere sind entweder auch äußerlich als Segmente (Ringe, Glieder) erkennbar oder treten nur im innern Bau hervor. Man unterscheidet dann meist, aber durchaus nicht immer, einen aus verschmolzenen Segmenten bestehenden Kopf, eine Brust (Thorax, deutlich gegliedert bei Insekten, äußerlich nicht gegliedert bei Wirbeltieren) und einen Hinterleib (Abdomen; bei den Spinnen z. B. während des Lebens noch deutlich gegliedert, später scheinbar einfach), faßt jedoch die genannten drei Teile als Stamm im Gegensatz zu den Gliedmaßen (*l.* unten) zusammen.

Individuen von noch niedriger Ordnung als die Organe sind die Zellen, d. h. die einfachsten Einheiten, aus denen der Körper der Tiere (und auch der Pflanzen; die Protisten sind fast alle einzellig) sich aufbaut. Jedes *Z.*, auch das größte und komplizierteste, geht aus Einer Zelle, dem Ei, hervor; letzteres teilt sich im Lauf der Entwicklung in eine Anzahl Zellen, die eine Zellung noch gleichartig sein können, bald jedoch ungleich werden (sich differenzieren) und in der verschiedensten Weise zu Geweben zusammentreten (vgl. Zelle, Gewebe, Keimbliatter), aus denen wiederum die Organe sich gestalten. Bis zu einem gewissen Grad führen die Zellen noch ein selbständiges Leben, sind jedoch, je höher ein *Z.* steht, um so abhängiger von ihren Nachbarn; für den Gesamtorganismus haben sie, obwohl in andrer Weise als die Organe, gewisse Leistungen (Funktionen) zu verrichten. Man vergleicht so in passender Weise das *Z.* mit einem Staat, in welchem die einzelnen Bürger durch die Zellen dargestellt sind, während als Organe bestimmte Gruppen von Bürgern (Handwerker, Soldaten *z.*) bestimmte Funktionen auszuüben haben und ihre verschiedene Verteilung in den Städten und auf dem Land einigermassen die Gewebebildung veranschaulicht. Die einzelnen Organe und Funktionen beim *Z.* lassen sich in zwei Hauptgruppen vereinigen: sogen. pflanzliche (vegetative) und tierische (animale); erstere beziehen sich auf Ernährung und Erhaltung des Körpers, letztere auf Empfindung und Bewegung.

Bei vielen niedern Tieren besteht der ganze Körper nur aus zwei Zellhöhlen, einer äußern, der Hautschicht (Ektoderm), und einer innern, der Darmwandung (Entoderm). Von letzterer wird ein zur Nahrungs-

aufnahme und Verdauung dienender Hohlraum, der Magen oder die Darmhöhle, umschlossen, welche durch nur eine Öffnung, den Mund, mit der Außenwelt in Verbindung zu stehen braucht. Auch bei sehr vielen höhern Tieren tritt während der Entwidlung im Ei ein Stadium auf, in welchem der ganze Embryo nur diese einfache Form besitzt (sagen. Gastrula). Zwischen den beiden genannten Schichten bildet sich jedoch bei weitaus den meisten Tieren eine dritte Schicht, das Zwischengewebe (Mesoderm), aus und liefert sowohl die verschiedenen Formen des Skeletts (Bindegewebe, Knorpel, Knochen) als auch die Muskeln u. a. m. Ein innerhalb dieser Schicht auftretender Hohlraum, die Leibeshöhle, veranlaßt, daß ihr äußerer Teil als sogen. Hautfaserschicht in nähere Beziehung zur Haut tritt, während der innere als sogen. Darmfaserschicht sich dem Darm eng anlegt. Die Leibeshöhle ist mit Flüssigkeit (Blut) gefüllt und enthält meist besondere, darin schwimmende Zellen, die Blutkörperchen, welche gleichfalls vom Mesoderm abstammen. Die einzelnen Organe nun verteilen sich auf die genannten Schichten in folgender Weise.

Die vegetativen Organe umfassen im weitesten Sinn die Vorgänge der Ernährung; die durch den Mund aufgenommenen Nahrungstoffe werden verdaut, und die durch diesen Prozeß gebildeten löslichen Stoffe werden zu einer ernährenden, den Körper durchbringenden Flüssigkeit, welche in mehr oder minder bestimmten Bahnen zu sämtlichen Organen gelangt und an dieselben Bestandteile abgibt, aber auch von ihnen die unbrauchbar gewordenen Zerlegungsstoffe aufnimmt und bis zu ihrer Umschließung (*l.* unten) weiterführt. Die ungelösten Nahrungsbestandteile werden durch den Mund oder meist durch eine besondere Öffnung, den After, ausgeschieden. Gewöhnlich zerfällt dann die Verdauungshöhle, auch Darmkanal genannt, in drei Abschnitte: Vorder- oder Mundarm (Speiseröhre), Mittel- oder Magenarm (Magen) und Hinter- oder Afterarm (Darm im engeren Sinn). Von diesen Abschnitten gehört nur der mittlere zum Entoderm, während Vorder- und Hinterarm Einstülpungen der Hautschicht sind und bei manchen Tieren sich auch der äußern Haut gleich verhalten. Bei einigen niedern Tieren hat jedoch der Magen keine selbständige Wandung, vielmehr wird die Nahrung aus der Speiseröhre in das weiche Körperinnere gedrückt und dort verdaut; bei den höhern Tieren gestaltet sich dagegen der Verdauungsapparat sehr kompliziert, indem Kauorgane (Riefer mit Zähnen oder als Abschnitt der Speiseröhre ein besonderer Raum) sowie Drüsen zur Absonderung verdauender Säfte (Speicheldrüsen, Leber) entstehen. Je nachdem übrigens die Nahrung rein pflanzlicher oder rein tierischer oder gemischter Natur ist, unterscheidet man Herbivoren (Pfltophagen), Karnivoren (Fleischfresser) und Omnivoren (Pantophagen). Die von der Darmwandung durch den Speifen ausgenommene Ernährungsfähigkeit tritt nur durch sie hindurch in die Leibeshöhle und erfüllt als Blut (oft schon mit jelligen Elementen, den Blutkörperchen) die Lücken und Gänge zwischen den verschiedenen Organen und Geweben. Auf einer weitern Stufe umfassen sich Abschnitte der Blutbahn mit einer besondern Muskelwandung und unterhalten als pulsierende Herzen eine rhythmische und regelmäßige Strömung des Blutes. Von dem Herzen, als dem Zentralorgan des Blutkreislaufs, aus entwickeln sich dann bestimmte ungetriggerte Kanäle zu Blutgefäßen, welche bei den Wirbeltieren meist noch mit wandungslosen Lücken wech-

sein, bei den Wirbeltieren aber als abgeschlossenes Gefäßsystem die Leibeshöhle durchsetzen. In diesem System unterscheidet man vom Herzen abführende Arterien und zum Herzen zurückführende Venen, zu welchen noch das System von Chylus- oder Lymphgefäßen hinzutritt. Alle genannten Organe gehören dem Meloderm an. Die Atmung, welche im wesentlichen in der Aufnahme von Sauerstoff und der Abgabe von Kohlenäure durch das Blut besteht, wird im einfachsten Fall durch die gesamte äußere Körperbedeckung ausgeführt; auch können innere Höhlen, besonders diejenige des Darmkanals, bei diesem Gasaustausch beteiligt sein. Weiterhin aber treten, und zwar als Teile der Haut- oder der Darmschicht, besondere Atmungsorgane auf, bei der Wasseratmung äußere, meistens fächerförmig entwickelte Anhangs (Kiemen), bei der Luftatmung Lungen oder Luftröhren (Tracheen). Die Intensität der Atmung steht in geradem Verhältnis zur Energie des Stoffwechsels. Tiere mit geringer Sauerstoffaufnahme (Kiemenatmung) verbrennen nur geringe Mengen organischer Substanz, setzen nur ein kleines Quantum von Spannkraften in lebendige Kraft um und produzieren wenig Wärme, so daß die Temperatur ihres Körpers von der Umgebung abhängig bleibt. Dies gilt auch für kleine luftatmende Tiere, welche, wie Insekten, eine bedeutende wärmeausstrahlende Oberfläche besitzen (Kaltblüter). Die höhern Tiere mit energiereichem Stoffwechsel produzieren dagegen viel Wärme, sind durch ihre Körperbedeckung vor rascher Ausstrahlung derselben geschützt und erhalten sich einen Teil der erzeugten Wärme unabhängig von der Temperatur des umgebenden Mediums als konstante Eigenwärme (Warmblüter). Die von den Atmungsorganen ausgeschiedene Kohlenäure zählt zu den Auswurfstoffen des Organismus; andere derartige schädliche Stoffe werden durch besondere Exkretionsorgane abgeführt, von denen die Nieren u. nierenähnlichen Bildungen die wichtigsten sind.

Unter den animalen Bewegungen ist die wichtigste zunächst am meisten die Ortsbewegung in die Augen. Manche Protozoen gelangen ohne besondere Organe leblich durch Zusammenziehung und Ausdehnung ihres ganzen Körpers von der Stelle, andre sind mit Wimpern, d. h. feinen, hin und her schlagenden Härchen, besetzt und bedienen sich nur dieser als Bewegungsorgane. Wo bei den eigentlichen Tieren Muskeln, d. h. kontraktile Gewebsteile, vorhanden sind, setzen sich diese im einfachsten Fall dicht unter die Haut und bilden mit ihr einen Jogen. Hautmuskelschlauch, dessen abwechselnde Verkürzung und Verlängerung den Körper weiterführt. Wenn ferner vom Körper ungeliederte oder gegliederte Anhangs (Stielmaßen) ausgehen, so zweigen sich besondere Muskeln zu diesen hin ab und befestigen sich entweder an deren Haut oder an ein inneres, dem Meloderm angehöriges und mehr oder minder festes Stielteil. Der ursprünglich rings geschlossene Hautmuskelschlauch reduziert sich alsdann zuweilen so sehr, daß er für die Bewegung kaum noch in Betracht kommt. Die Stielmaßen selber sind zuweilen ungeliederte, meist jedoch gegliederte, d. h. in bewegliche Abschnitte zerfallende, Anhangs des Kopfes oder Rumpfes. Je nach Bau und Tätigkeit werden sie als Fühler (Antennen), Riese (Raumwerkzeuge), Geh- und Schwimmbeine sowie als Fügel bezeichnet und sind in den einzelnen Tiergruppen äußerst verschieden gebaut. Es kann zwar an jedem Segment eines gegliederten Tieres auch ein Paar Stielmaßen vorhanden sein, doch ist das bei weitem nicht immer der Fall.

Als Empfindungsorgane sind Nervensystem und Sinneswerkzeuge anzusehen. Ersteres ist entweder strahlig oder zweifach gebaut, geht aus der Hautschicht hervor, liegt jedoch meist in seinem größten Teil tiefer im Innern des Körpers an möglichst geschützter Stelle und besteht aus einem oder mehreren Zentralorganen (Ganglien, Nervenknoten) nebst den davon ausstrahlenden Nerven. Gewöhnlich unterscheidet man ein im Vorderende des Körpers befindliches, aus mehreren Ganglien verschmolzenes Jogen. Gehirn (wegen seiner Lage dicht über dem Schlund auch Oberchlundganglion benannt) u. eine sich daran knüpfende Ganglienreihe, die je nach ihrem Verlauf als Bauch- oder als Rückenmark bezeichnet wird. Die Eindrücke von der Außenwelt werden von den Sinnesorganen (Auge, Ohr etc.) aufgenommen und mittels der Nerven den Zentralorganen zugeführt; andre Nerven stehen mit den Muskeln in Verbindung und vermögen deren Zusammenziehung zu bewirken. Die Fortpflanzung läßt sich überall auf die Absonderung eines körperlichen Teils, welcher sich zu einem dem elterlichen Körper ähnlichen Individuum umgestaltet, zurückführen. Inbesseren ist die Art und Weise dieser Neubildung ungemien verschieden (Teilung, Sprossung, Keimbildung und geschlechtliche Fortpflanzung). Als Ausgangspunkt des sich entwickelnden Organismus hat man die einfache Zelle zu betrachten; der Inhalt derselben erleidet eine Reihe von Veränderungen, deren Endresultat die Anlage und Ausbildung des Embryonalleibes ist. Diese Vorgänge sind durch große Mannigfaltigkeit ausgezeichnet und schließen nicht immer die Entwicklung des Individuums ab, sondern liefern vielfach zunächst eine Larve, welche erst durch Metamorphose dem geschlechtlichen T. ähnlich wird.

Die entwicklungsgeßichtlichen Arbeiten der neueren Zeit haben die zuerst von Cuvier aufgestellte Lehre, nach der es im Tierreich mehrere Hauptstämme oder Typen gebe, gewissermaßen allgemeine »Baupläne«, nach denen die zugehörigen Tiere modelliert zu sein scheinen, im allgemeinen bestätigt. Während aber Cuvier vier Typen (Wirbeltiere, Weichtiere, Gliedertiere, Radiertiere) annahm, ist die Zahl derselben jetzt auf sieben oder noch mehr erhöht (s. Tierreich), auch hat man die Vorstellung von der Isolierung eines jeden »Bauplans« aufgegeben, da sich Verbindungsglieder und Vermählungen verschiedener Typen nach mehrfachen Richtungen hin nachweisen ließen. Ueberhaupt ist man auf Grund der darwinistischen Prinzipien über die Entstehung der Art und ihre allmähliche Abänderung zur Ansicht gekommen, daß die sämtlichen Typen oder, wie sie jetzt richtiger heißen, Tierstämme gemeinsamen Ursprungs sind.

(Geographische Verbreitung.) Wie hiernach das Tierreich als ein sich allmählich entwickelndes erscheint, so liegt auch bei einem Ueberblick über die geographische Verbreitung der Tiere auf der Erde derselbe Gedanke nahe. Danach ist die heutige Verteilung der Tiere (auch des Menschen) auf der Oberfläche unserer Planeten nicht von jeder dieselbe gewesen, sondern hat sich durch das Zusammenstreifen von vielen Umständen gerade so und nicht anders gestaltet. Zu berücksichtigen sind, wenn man zu einem bestimmten Ueberblick gelangen will, die geologischen Veränderungen (Senkungen und Hebungen von Land, so daß Salzinsen zu Inseln werden oder Inseln mit dem Festland in Verbindung treten etc.) und die paläontologischen Gründe, um aus der früheren Verteilung die jetzige erklären zu können, und um in besonders klaren Fällen auch wohl Rückschlüsse auf die

frühere Beschaffenheit der Erdrinde, auf die Knarbnung von Wasser und Land u. a. m. wegen zu dünnen. Die gegenwärtige Verbreitung der Tiere bietet viele Sonderbarkeiten dar, die nur durch Zurückführung auf frühere Zustände erklärt werden; z. B. läßt sich die Ähnlichkeit der Fauna (Tierwelt) auf hohen Bergen mit derjenigen der nördlichen Gegenden leicht durch die auch sonst begründete Annahme der kalten Eiszeit begründlich machen, deren über ganz Europa verbreitete Vertreter in der wärmern Gegenwart nur noch an den genannten kältern Orten zu finden, sonst aber ausgestorben sind. Im übrigen sind noch folgende Thatsachen bemerkenswert. Von den Wendekreisen zu den Polen hin nimmt im allgemeinen die Anzahl der Arten ab, diejenige der Individuen zu. Die sämtlichen um den Nordpol gelegenen Länder haben, was bei der Gleichmäßigkeit der Lebensbedingungen nicht auffallen kann, eine ziemlich eintönige Fauna, während weiter nach dem Äquator zu die einzelnen Kontinente in Bezug hierauf meist große Verschiedenheiten aufweisen. Doch gilt dies nur von solchen Land- und Wasserzonen, deren Mittel zur aktiven oder passiven Wanderung in andere Gegenden gering sind; bei Sectieren hingegen spielen meist Entfernungen keine Rolle, während eingehende Länderstreden leicht als Barrieren gegen die Verbreitung wirken (vgl. Wanderung). Bei dem Versuch einer Einteilung der Erdoberfläche nach

dem allgemeinen Gepräge ihrer Land- und Süßwasserbewohner gelangt man zu 6—8 Regionen, welche aber nur einen relativen Ausdruck für natürliche große Verbreitungsbezirke geben, weil sie sich nicht auf alle Tiergruppen in gleicher Weise anwenden lassen. Auch stößt man auf intermediäre Gebiete, welche Eigenschaften der benachbarten Regionen mit einigen Besonderheiten verbinden. Diese Regionen sind: 1) die paläarktische Region; Europa, das gemäßigste Asien und Nordafrika bis zum Atlas; 2) die neartische Region; Grönland und Nordamerika bis Nordamerika; 3) die äthiopische Region; Afrika südlich vom Atlas, Madagaskar und die Molken mit Südarabien; 4) die indische Region; Indien südlich vom Himalaja bis Südchina und bis Bornea und Java; 5) die australische Region; Celebes und Sumbat, nach Osten bis Australien, und die Südseeinseln; 6) die neotropische Region; Südamerika, die Antillen und Südamerika. — Die vier ersten Regionen haben miteinander eine weit größere Ähnlichkeit als irgend eine derselben mit der von Australien oder Südamerika; auch hat man Neuseeland als selbständige Region untergeschoben und von der paläarktischen Region eine Zirkumpalarproung von gleichem Rang abgegrenzt; einzelne Forscher unterscheiden auch nach eine Mittelmeerproung. Bezüglich des relativen Reichthums der einzelnen Regionen gab Wallace folgende Tabelle:

Region	Wirbeltiere		Säugetiere			Vögel		
	Gemilien	der Region eigentümliche Gemilien	Gattungen	der Region eigentümliche Gattungen	Prozentverhältnis	Gattungen	der Region eigentümliche Gattungen	Prozentverhältnis
Paläarktische	196	8	100	35	35	174	57	33
Äthiopische	174	22	140	90	64	294	179	60
Indische	164	12	118	55	46	340	165	48
Australische	141	30	72	44	61	298	189	64
Neotropische	168	44	130	103	79	603	570	94
Neartische	122	12	74	24	32	169	52	31

Jedoch sind wegen der Unsicherheit im Begriff der Gattung und Familie die angegebenen Zahlen mit Vorsicht aufzunehmen. Die Grenzen der einzelnen Regionen sind ausgedehnte Meere, hohe Gebirgsketten oder große Sandwüsten; viele Grenzen haben aber nicht für alle Tiere gleichen Wert, denn für einzelne Gruppen bilden sie absolute Hindernisse, während sie andern immer nach Übergänge aus einem Gebiet in das andre gestatten. Für ziemlich abgeschlossene Verbreitungsbezirke braucht man den Ausdruck Verbreitungszentren (Schöpfungszentren), indem man damit der Ansicht Raum gibt, daß dort bestimmte Artengruppen sich ausgebildet und langsam auch in andre Gebiete verbreitet haben. Vgl. Häckel, Generelle Zoologie (Berl. 1866, 2 Bde.); Gegenbaur, Grundriß der vergleichenden Anatomie (2. Aufl., Leipz. 1878); Müllener, Herkunft unserer Tierwelt (Basel 1867); Scharba, Geographische Verbreitung der Tiere (Wien 1853); Wallace, The geographical distribution of animals (Lond. 1876, 2 Bde.; deutsch, Dresd. 1876); Selater, Über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse der geographischen Zoologie (deutsch, Erlang. 1876); Semper, Die natürlichen Erlebensbedingungen der Tiere (Leipz. 1879, 2 Bde.); Marshall, Atlas der Tierverbreitung (Göttingen 1888, 9 Karten).

Tier, in der Jägerprache der weibliche Hirsch.

Tierarzt, s. Veterinärwesen.

Tierhäder, animalische Häder, s. Hab, S. 221.

Tieres (fr. tiers oder tes), engl. Flüssigkeitsmaß, =  $\frac{1}{2}$  Pundean (s. d.).

Tierchemie, s. Chemie, S. 980.

Tieren (franz., fr. tiercing), Flüssigkeitsmaß auf Haiti, = 60 Gallons (s. d.).

Tierdienst (Zoastric), die Verehrung bestimmter nützlicher oder schädlicher Tiere bei niedriger und höher stehenden Völkern. Man muß hierbei indessen verschiedene Vorstellungskreise unterscheiden. Die niedersten Naturvölker betrachten das Tier als ein mit ihnen auf gleicher Stufe stehendes, ja oft als ein sie an Macht überrogendes Wesen, dem man Verehrung bezeigen müsse, wie denn von einigen nordischen Völkern erzählt wird, daß sie den Bären um Verzeihung gebeten hätten, wenn sie ihn getötet hätten. In diesem Sinn konnten sie auch ein bestimmtes Tier zu ihrem Schutzgeist erwählen (vgl. Fetischismus und Talem), an ein Familien- oder Ahnen- in Tierleibern und an eine Verwandlung von Menschen in Tiere (Werwölferei, s. d.) glauben. Im besondern wurden wegen ihrer Kraft und Wildheit gefürchtete Tiere, wie Löwe, Wolf und Bär, oder solche, die wegen ihres unheimlichen Wesens gemieden werden, wie Molch, Eidechsen (Drachen) und Schlangen (s. Schlangendienst), häufiger zum Gegenstand einer abergläubigen Verehrung. Einem andern Vorstellungskreis, abmcht er aus dem vorigen entstanden sein mag, gehört der T. der alten Ägypter, Semiten und Indier an, welche an göttliche Informationen in Tiergestalt und an eine Wanderung der menschlichen Seele durch Tierleiber glaubten (s. Seelenwanderung). Diese Völker stellten ihre Gottheiten daher in Tiergestalt aber wenigstens

mit Tieropfern versehen bar, pfligten die betreffenden Tiere in Tempeln (z. B. die in den Küstendörfern wohnenden Semiten gewisse heilige Fische, die Kappert-Rägen, Fische u. a., die Ader-Schlangen, Krocodile und Affen), erließen Gesetze zu ihrem Schutz, setzten sie nach ihrem Tod feierlich einbalsamirt bei etc. Aus diesen Inskriptionen hervorgehend gingen in den spätern Religionsbüchern die als Attribute der Göttheiten namentlich von der bildenden Kunst verwerteten heiligen Tiere, wie der Adler des Jupiter und Johannes, der Löwe der Aetha und des Heil. Markus, der Specht des Mars (Picus) etc., hervor, und ebenso schlossen sich daran gewisse Stämmigen (Drache der Chinesen, Wölfin der Römer). Vgl. De Subernatis, Die Tiere in der indogermanischen Mythologie (deutsch, Leipz. 1874, 2 Bde.).

**Tiergarten**, s. Wildgarten und Zoologische Gärten.

**Tiergeographie**, die Lehre von der geographischen Verbreitung der Tiere, s. Tier, S. 699 f.

**Tierheilkunde**, s. Veterinärwesen.

**Tierischer Magnetismus**, s. Magnetische Kuren.

**Tierische Wärme**, thermometrische Messungen haben ergeben, daß zahlreiche Tiere eine ihnen eigene, nur geringen Schwankungen ausgelegt und von der Temperatur der Außenwelt ganz unabhängige Körpertemperatur oder Eigenwärme besitzen. Dieselbe ist im hohen Norden nicht geringer als unter den Tropen, und man bezeichnet derartige Tiere als warmblütige oder homöotherme (konstant temperierte) Tiere. Andre Organismen besitzen eine schwankende, wesentlich von der Temperatur des sie umgebenden Mediums abhängige Temperatur, man nennt sie kaltblütige oder richtiger poikilotherme (variabel temperierte) Organismen. Bei ihnen ist die Energie der Oxydationsprozesse so gering, daß die Eigenwärme nur wenige Grade höher als die Temperatur der Umgebung ist. Ein ganz eigenartiges Verhalten bieten einige Säugetiere (Fledermaus, Igel, Murmeltier, Hamster etc.), welche man als Winterschläfer bezeichnet hat; diese sind während der wärmeren Jahreszeit homöotherm, verfallen aber in der kältern Jahreszeit in einen eigenartigen Erstarrungszustand, in welchem der ganze Stoffwechsel auf ein äußerst geringes Maß beschränkt ist, und in welchem sie sich ganz wie die Kaltblüter verhalten. Die Temperatur des Murmeltiers sinkt dann auf 1°. Beim Menschen und den Warmblütern ist die Körpertemperatur eine der unerlässlichsten Bedingungen für den geregelten Ablauf der wichtigsten Lebensprozesse. Das Experiment hat gezeigt, daß mit einem Absinken der Körpertemperatur die Energie aller Lebensprozesse ganz wie bei den Winterschläfern erlahmt, und daß auf der andern Seite schon geringe Erhöhungen der Eigenwärme bedeutende Gefahren im Gefolge haben, daß beim Menschen und den Säugetieren sogar der Tod eintritt, sobald die Körpertemperatur 42–43° C. übersteigt. Die t. W. wird nun in den Geweben des Organismus gebildet, und zwar reifert sie auf dem ganzen Celsius von Veränderungen, den man als Stoffwechsel bezeichnet. Ganz besonders müssen wir die Drüsen und die Muskeln als Hauptquellen der Wärme bezeichnen. Es ist möglich, die durch eine einzige Muskelkontraktion bewirkte Temperatursteigerung nachzuweisen. Trotz der sehr ungleichen Wärmemengen, welche in den verschiedenen Organen gebildet werden, verteilt sich die gebildete Wärme ziemlich gleichmäßig über den ganzen Organismus; dieses wird bewirkt durch direkte Verührung der verschiedenen Organe, weit

mehr aber noch mittelst einer durch den Blutstrom hergestellten wärmeleitenden Verbindung. Auf diese Weise erreichen die in den einzelnen Organen gebildeten Wärmemengen selbst solche Körperteile, welche für sich gar keine Wärme erzeugen. Das Resultat dieser Ausgleichung ist eine annähernd konstante Temperatur des ganzen Organismus. Oxydationen sind nun die vertriebsfähigsten, durchaus aber nicht die ausschließlichen Erzeuger der Wärme; Wärme wird vielmehr bei allen chemischen Prozessen frei, bei denen der Vorrat an Spannfähigkeit mindert. Dieser Punkt ist deshalb von Bedeutung, weil im tierischen Körper neben Oxydationsprozessen komplizierte Spaltungsvorgänge eine wichtige Rolle spielen. Die eigene Natur der im Tierkörper verlaufenden Prozesse ist daher von keinem Einfluß auf die Verbrennungswärme; die gebildete Wärme ist vielmehr durch die Anfangs- und Endzustände der Körper gegeben und hängt durchaus nicht von den Zwischenstufen ab, welche die Körper durchlaufen. Das Prinzip von der Erhaltung der Kraft fordert ja, daß bei einem Prozeß, der aus mehreren getrennten Akten zusammengesetzt ist, eine Wärmemenge entsteht, die derjenigen völlig gleich ist, welche beim Ablaufe des Prozesses in einem Akt gebildet wird. Folgende Tabelle enthält die Verbrennungswärme einiger für den Organismus bedeutungsvoller Substanzen:

1 Gramm	Wärmereinheiten	
	bei vollständiger Verbrennung	bei Verbrennung im Organismus
Eiweiß . . . . .	4998	4265
Milchzucker (süß) . . . . .	1567	1427
Milchzucker . . . . .	9069	9069
Milch . . . . .	662	626
Traubenzucker . . . . .	3277	3277
Stärke . . . . .	1013	997
Erbsenmehl . . . . .	3896	3541
Weizenmehl . . . . .	3941	3846
Reis . . . . .	3813	3761

Gegenüber den durch den Stoffwechsel bewirkten Wärmeinnahmen des Organismus der Warmblüter stehen die Abgaben von Wärme an die kalte Umgebung. Letztere finden statt: 1) durch Strahlung von der freien Körperoberfläche. Das Quantum dieser Wärme wird unter sonst gleichen Verhältnissen um so größer sein, je erheblicher die Temperaturdifferenz zwischen dem Körper und der umgebenden Luft sich gestaltet. 2) Durch Leitung, und zwar leitet der Körper Wärme a) an kältere Gegenstände, die seine Oberfläche berühren, Luft, Kleidung etc.; b) an die in die Lungen gelangende Luft; c) an die in den Verdauungsapparat gelangenden Substanzen; d) an das in den Lungen und an der Körperoberfläche verdunstende Wasser. Um zu einer ungefähren Vorstellung von der Verteilung der Wärmeabgabe auf die verschiedenen Posten zu gelangen, sei angegeben, daß Helmholtz den durch Erwärmung der Nahrung entstehenden Verlust auf 2,6 Proz., den Verlust durch Erwärmung der Atmungsluft auf 6,3, denjenigen durch Wasserverdunstung auf 14,7 Proz. schätzt, während er den ganzen Rest durch die Körperoberfläche zur Verabgabe gelangen läßt.

Da sowohl Wärmebildung als Wärmeabgabe großen Schwankungen ausgelegt ist, die Eigenwärme aber stets konstant bleibt, so muß der Organismus über Vorrichtungen verfügen, welche seine Temperatur regulieren. Bei der Betrachtung dieser regulatorischen Einrichtungen haben wir zu unterscheiden zwischen solchen, welche auf die Wärme erzeugen

**Tierfuge**, eine Gattung der Sage (s. d.), welche von dem Leben und Treiben der Tiere und zwar vorzugsweise der ungedämmten Tiere des Waldes handelt, die man sich mit Sprache und Beemung atmosphäre denkt. Die Wurzeln der F. liegen in der Naturerkenntnis der ältesten Geschlechter, die noch in undersangener, sehr freundlichem oder feindlichem, immer nahesten Verkehr mit den Tieren standen; aus der harmlosen Freude des Naturmenschen an dem Treiben der Tiere, seiner Beobachtung ihrer besondern Art und Heimlichkeit entsprang die einfache Erzählung dessen, was er an und mit den Tieren erlebte und erlebte, und sie eben bildet das charakteristische Merkmal dieser Art Naturpoesie, die teils in einzelnen tonfremd gewordenen Erzählungen als Tiermärchen, teils in Verknüpfung und Verschmelzung derselben zu einem dichterischen Ganzen als Tierepos auftritt. Wohl zu unterscheiden ist dieses Tierepos von der gewöhnlichen (Klopischen oder Lessingschen) Tierfabel, die rein didaktische Natur ist, indem sie nach kurzer Erzählung des Thatbüchlichen eine nützliche Verstandeslehre mit epigrammatischer Schärfe ausdrückt (s. Fabel). Das Tierepos ist dagegen von aller lehrhaften und satirischen Tendenz frei; sein Wesen beruht auf der poetischen Auffassung und naturgetreuen Darstellung des Tierlebens als eines in seiner geheimnisvollen Eigentümlichkeit abgeschlossenen, aber zugleich in den Bereich des Menschlichen erhabenen Daseins. Die Tiere, welche diese Dichtung vorführt, sind nicht nackte, außer aller psychischen Gemeinschaft mit dem Menschen stehende Tiere, noch weniger allegorische Figuren oder in Tiergestalt verkleidete Menschen; es sind die Tiere in ihrem wirklichen Leben, jedoch mit Gedanken und Sprache ausgestattet und von Trieben geleitet, denen Ablicht und Bedeutung geliehen sind. In dieser Verschmelzung des menschlichen und tierischen Elements liegt die Bedingung und zugleich der höchste Reiz der F. Daß bei solcher Schilderung der Tierwelt zugleich das gewöhnliche Treiben der Menschen abgepiegelt wird, ist unläugbar, aber keineswegs die beabsichtigte Wirkung der Dichtung, die vielmehr, wie das Helenepos, in ruhiger Breite dahinfließt, ohne weitere Tendenz, als in ungeörterter Gemüthlichkeit sich auszusprechen. Gelegentlich freilich, satirische Nebenbeziehungen auf bestimmte menschliche Zustände anzubringen, bietet die F. nur allzu reichlich, und sie wurde auch schon frühzeitig von den Bearbeitern bemerkt. Spuren der F. sind schon bei den ältesten Völkern nachzuweisen, aber diese liegen sie frühzeitig wieder fallen oder wandten sich der didaktischen Tierfabel (s. oben) zu; eine vollständige epische Durchbildung erhielt die F. nur bei den mit hervorragendem Naturinstinct ausgestatteten Deutschen und zwar vorzugsweise bei den Franken. Mit diesen wanderte sie im 5. Jahrh. über den Rhein, wo sie in Standen und Nordfrankreich Wurzel faßte und gepflegt wurde, bis sie später nach Deutschland zurückkehrte, um hier im 15. Jahrh. in der niederdeutschen Dichtung „Reineke Vos“ ihre entbültigste Gestalt zu erhalten (s. Reineke Fuchs). Die älteste und edelste F. kennt nur einheimische Tierheiden (mit treffenden, echt deutschen Namen), und der Bär, der König der deutschen Wälder, war auch im Gebiet der König der Tiere; erst später (im 12. Jahrh.) trat statt seiner der orientalische Löwe an die Spitze des Tierstaats, in den nun auch Affen und andre fremdländische Geschöpfe eingeführt wurden. Die besten, vollkommen beschriebenden Aufschlüsse über den Charakter der F. gab J. Grimm in einer Einleitung zu „Reinhart Fuchs“ (1843).

**Tiers-argent** (franz., s. Silber-Verarbeitung), s. Minimumlegierungen und Drittel-Silber.

**Tierschub**, Otto, Musiktheoretiker, geb. 1. Sept. 1838 zu Kaldbrich bei Artern in Thüringen, ward Schüler von J. G. Köpfer in Weimar, später Heinrich Vettermanns, Marx und L. Erbs in Berlin, war mehrere Jahre als Lehrer am Steenschen Konservatorium daselbst thätig und ist jetzt städtischer Lehrer (für Gesang) in Berlin. T. ist als Musiktheoretiker eine interessante Erscheinung, da er den Versuch macht, die neuesten Ergründungen der Kunst und Physiologie des Hörens für die Harmonielehre zu verwenden, und demgemäß ein eigenes Harmonisystem aufstellt. Seine Schriften sind: „System und Methode der Harmonielehre“ (Leipzig, 1868); „Elementarbuch der musikalischen Harmonie- und Modulationslehre“ (2. Aufl., Berl. 1868); „Akustische Generalbass-, Harmonie- und Modulationslehre“ (Leipzig, 1876); „Praktisches Lehrbuch für Kontrapunkt und Kadenzierung“ (das. 1879); „Lehrbuch für Klavier- und Akkompagnement“ (das. 1881); „Allgemeine Musiklehre“ (mit Erbs, das. 1885); „Akustik, Dynamik und Brasierungslehre der homophonen Musik“ (das. 1886) u. a.

**Tierschub**, der Inbegriff aller Anordnungen und Bestrebungen, welche zum Zweck haben, den Tieren unnütze Qualitäten zu ersparen. Das Strafgesetz für das Deutsche Reich bedroht (§ 300, Pfl. 13) »mit Geldstrafe bis zu 150 M. oder mit Haft denjenigen, welcher öffentlich oder in Argwohn erregender Weise Tiere hohft, quält oder roh mißhandelt.« Zur Verhütung einzelner Arten von Mißhandlungen der Tiere bestehen auch vielfach besondere Polizeiverordnungen, wie z. B. bezüglich des Transports kleinerer Haustiere, des Bindens der Füße derselben, bezüglich der Hundeverweise etc. In vielen Fällen ist es schwer zu erkennen, wann eine Handlung wirklich als eine strafbare Tierquälerei zu erachten ist; denn der Charakter, das Benehmen u. die Benutzungsweise der verschiedenen Tiere weichen wesentlich voneinander ab. Um jedoch die Tiere eine verschiedene Art in der Behandlung derselben, zumal bei Arbeitstieren, nötig. Um den Tieren eine humane Behandlung zu sichern, haben sich allenthalben Tierschutzvereine gebildet, wozu der verstorbenen Hofrat Berner in München zuerst die Anregung gegeben hat. Diese Vereine suchen Mitglieder in allen Schichten der Bevölkerung zu gewinnen und verpflichten dieselben, nicht nur selbst keinerlei Tierquälerei zu begehen und von ihren Angehörigen zu dulden, sondern auch andere davon abzumahnern und nötigen Falls polizeiliche Anträge zu veranlassen. Da in erster Linie schon bei der Erziehung der Kinder darauf hingewirkt werden muß, Rigorismus für die Leiden der Tiere und Abkehr vor allen Handlungen zu erwecken, welche Tieren jeder Art unnütze Schmerzen verursachen, suchen diese Vereine durch Schriften und bildliche Darstellung auf die Jugend einzuwirken. Durch diese Tierschutzvereine sind schon manche tierquälereiche Mißhandlungen bei der Benutzung und Behandlung von Tieren abgestellt worden; ihren Bemühungen ist es unter andern gelungen, daß mit Fußleiden und andern Gebrechen behaftete Pferde, anstatt noch länger herumgeführt zu werden, zum Zweck des Fleischgenusses in Fleischschlächtereien eine nutzbringende Verwendung finden, daß ferner unzweckmäßige Juggerräte, wie das Doppeloch, immer mehr außer Gebrauch kommen, bessere Schlachtmethode angewendet werden, nutzlose und unnütze Operationen, wie Stechen und Brennen des Saumens sowie Nagelschneiden bei Pferden, Ohrenschnitten bei Hunden etc., immer seltener werden. Es bleibt für

den T. übrigens noch ein großes Feld der Thätigkeit, wenn er seine Aufmerksamkeit auch fernerhin auf entsprechende Einrichtungen bei dem Transport der Tiere auf den Eisenbahnen, auf Verbesserungen der häufig noch unbeschreiblich schlechten Ställe sowie des ungewöhnlichen, zu schmerzhaften Fußleiden führenden Fußschlags z. B. in der That. In Deutschland richtete sich die Agitation der Tiergärtnereien in letzter Zeit namentlich gegen die Viehschlachtung (s. d.). Auch wird eine Abänderung des deutschen Strafgesetzbuchs in dem Sinn angestrebt, daß zu dem Begriff der Tierquälerei nicht mehr das Requisite der Öffentlichkeit oder das Erregen von Argernis gehören soll. Der T. darf jedoch nicht in übertriebene Sentimentalität ausarten, die für zuweilen unermessliche Leiden der Tiere Ausbrüche des tiefsten Bedauerns findet und alles mögliche aufbietet, vermeintliche Tierquälereien abzuwehren, während sie für Weiden der Menschen weniger empfindlich ist. Insbesondere kann der (bei Verlesung von Weiden z.) übertriebene Dienst-eifer niedriger Polizeiorgane, in vielen an und für sich unschuldigen Handlungen Tierquälerei zu erblicken, zuweilen unangenehm werden und zu lästigen Placeteuren führen. Im weitern Sinn erstreckt sich der T. auch auf die Verhinderung der Ausrottung oder der zu starken Verminderung gewisser Arten von Tieren, besonders nützlicher Vögelarten, der Fische z., zu welchem Zweck besondere Polizeivorschriften zu erlassen sind. Dem T. gewidmete Zeitschriften erscheinen gegenwärtig in Berlin (s. Jbid., seit 1872), Darmstadt (seit 1874), Stuttgart (seit 1875), Wien (seit 1877), Guben (seit 1881), Jüna (seit 1885), Karau (seit 1887).

Tiers-consolidé (franz., fr. jähr-longh.), die 30. Sept. 1797 anerkannte Prosp. französische Nente, welche 1802 als «Cinq pour Cent» bezeichnet und 1862 auf Grund der Gesetz vom 1. Mai 1825 und 14. März 1852 in 3, bez. 4/5 pour cent de 1852 umgewandelt wurde.

Tierseelenkunde (Tierpsychologie), die Wissenschaft von den geistigen Fähigkeiten der Tiere, welche eigentlich nur einen Teil der allgemeinen Psychologie (s. d.) zu bilden hätte. Die ältern heidnischen Philosophen, wie Parmenides, Empedokles, Demokrit, Anaxagoras u. a., waren auch vollkommen überzeugt, daß die Tiere in ganz ähnlicher Weise wie der Mensch Schlüsse ziehen und Erfahrungen einsammeln; Plutarch schrieb eine Abhandlung über die Frage, ob die Land- oder Wassertiere Klug seien, und Porphyrios betonte mit strenger Folgerichtigkeit, daß wie im körperlichen Bau auch im geistigen Leben sein prinzipieller, sondern nur gradweise Unterschied zwischen Tier und Mensch vorhanden seien. Einige alte Philosophen übertrieben diese Erkenntnis sogar, indem Celsius z. B. den Tieren selbst Religion, Sprache und Prophetenangebe zuschrieb, worauf Origenes sehr richtig bemerkte, daß sich ihre scheinbare Vorwissenheit nur auf Erhaltung ihrer eignen Brut erstreckt. Die unter dem Einfluß der Kirche geratene Philosophie gewöhnlich sich sodann seit Descartes, den Tieren Überlegung und geistiges Leben ganz abzuwehren und sie für eine Art von Automaten zu erklären, deren Handlungen sich nur nach bestimmten, für jede Art ein für allemal festgestellten Normen bewegen, die den sogenannten Instinkt (s. d.) der Art ausmachen. Bei dieser Annahme war das Studium der geistigen Fähigkeiten der Tiere überflüssig, und obwohl sie nicht un widersprochen blieb und Horarius, der Augustus Papst Clements' VII., sogar 1654 ein Buch unter dem Titel: «Die wilden Tiere brauchen ihren Verstand besser als der Mensch» veröffentlichte, so bewegten sich doch die

zum Teil überaus genauen Beobachtungen der Kunsttriebe niedriger Tiere, welche Swammerdam, Reaumur, Rösel von Rosenhof, Bonnet, Tremblay u. a. im 17. und 18. Jahrh. anstellten, lediglich in der Richtung, das von Gott geordnete wunderbare «Wachstum» darin zu bewundern. Es ist unerhört, was in dieser Richtung beispielsweise über den mathematischen Instinkt der Bienen bei ihrem Wabenbau oder über die angeborene Wissenschaft gewisser Trichterwürmer noch in neuerer Zeit phantastisch worden ist, obwohl solche Kunstwerke, wie Rüfenhof gezeigt hat, zum Teil einfach genug entstehen. Eine Richtung zum Bessern zeigte zuerst die «Allgemeinen Betrachtungen über die Triebe der Tiere» (1760) des Hamburger Popularphilosophen Hermann Reimarus, sofern hier die fest determinierten Triebe von den freieren geistigen Handlungen unterschieden werden; aber erst die eingehenden Beobachtungen des Tierlebens durch Forscher und Liebhaber, wie sie Brehm Vater und Sohn, Schellin, die Gebrüder Müller und zahlreiche andre Tierfreunde angestellt haben, brachen das alte Vorurteil und bahnten der Ausdehnung einer wissenschaftlichen Psychologie auf die Tierwelt, wie sie in Deutschland namentlich Wundt anstrebte, Bahn. Doch eröffnete erst das Auftreten Darwin's diesen Bestrebungen die rechten Gesichtspunkte, sofern er auf das Werden und Wachsen der geistigen Fähigkeiten unter den Tieren so gut wie der körperlichen Formen hinwies und auch hierbei die Wirksamkeit der natürlichen Auslese betonte (s. Darwinismus, S. 570). Seitdem haben sich viele Forscher mit dem größten Erfolg derartige Studien und experimentellen T. gewidmet, und es ist unvergessen, was in dieser Richtung Lubbock, Hermann Müller, Plateau, Forel, Bremer und viele andre Forscher über die geistigen Fähigkeiten der Insekten und anderer niedriger Tiere ermittelt haben, indem sie sie teils in ihre gewohnten und teils in neue Bedingungen versetzten. Es hat sich dabei ergeben, daß man ihre geistigen Fähigkeiten zum Teil über- und zum Teil unterschätzt hat. Das sogen. Totstellen der niedrigen Tiere, das sich z. B. als eine nützliche Schreckschüttelung (s. Katerie), die Selbstamputation der Seeesterne, Krebse, Spinnen und Eidechsen, die man früher als Ausfluß eines starken und heroischen Willens ansah, als bloßer unbewusster Reflexakt erwiesen, andererseits haben aber viele Beobachtungen, z. B. diejenigen Breyer's an gefesselten Seeesternen, gezeigt, daß die Fähigkeit, sich in neuen und schwierigen Lagen zweckmäßig zu benehmen, selbst bei niedrigen Tieren nicht gering ist. Ebenso ist das Gedächtnis früh entwickelt, und selbst kopflose Tiere, wie die Muscheln, lernen schnell Gefahren vermeiden, wie die Weberschnecke (Solen), die sich nach Forbes nur einmal durch aufgestreutes Salz aus ihrer Sandröhre hervorlocken läßt, nicht aber zum zweitenmal. Neuere im Sinn der Entwidlungstheorie angestellte Untersuchungen haben wahrscheinlich gemacht, daß bei den niedrigen Tieren nur die chemischen Sinne (Geruch und Geschmack) neben dem körperlichen Gefühlssinn feiner entwickelt sind, und daß die höhern Sinne (Gehör und Gesicht) erst auf viel höhern Organisationsstufen ihre Ausbildung erfahren. Das Vorwiegen der chemischen Sinne ist in die Kreise der niedrigen Wirbeltiere hinaus führt auch die vergleichende Gehirnlunde, welche die vordringende Entwidlung der sogen. Nieschlappen bei allen niedrigen Wirbeltieren, ja bis zu den untern Klassen der Säuger hin zeigt. Hierzu hat die Paläontologie ferner den Beweis erbracht, daß der vom Gehirn ausgefüllte Hohlraum

des Schäbels selbst in derselben Familie, z. B. bei dem bis zum Cocain zurückverfolgbaren Geschlecht der pierbeartigen Tiere (Equiden), ein beträchtliches Wachstum in der Zeit aufweist, wie denn die Tiere mit sehr unausgebildetem Hirn, z. B. die Fäulstiere, unter den Säugern auch ein sehr unentwickeltes Seelenleben und große Stumpfheit zeigen. In den höhern Abteilungen, z. B. bei den Affen, ist es namentlich das Großhirn, dessen beide Hemisphären eine erhebliche Zunahme zeigen, bis sie (beim Menschen) alle übrigen Gehirnteile bedecken. Den einzigen wesentlichen Unterschied der tierischen von der menschlichen Intelligenz sucht Signoli in dem Mangel des Selbstbewusstseins bei der erstern, doch ist eine bestimmte Grenze auch hierin nicht zu ziehen, und man kann nur ein stumpfes Wachstum der Fähigkeiten bei den höhern Tieren nachweisen. Vgl. Wundt, Grundzüge der physiologischen Psychologie (3. Aufl., Leipz. 1887); Romanes, Die geistige Entwicklung im Tierreich (das. 1885); Signoli, über das Fundamentalgeseß der Intelligenz im Tierreich (das. 1879); Büchner, Aus dem Geistesleben der Tiere (3. Aufl., Berl. 1880); über die geistigen Fähigkeiten der Insekten: Jätre, Souvenirs entomologiques (3. Tle., Par. 1879, 1882 u. 1886); Lubbock, Ameisen, Bienen und Wespen (deutsch, Leipz. 1883); Derselbe, Die Sinne und das geistige Leben der Tiere (das. 1889); über höhere Tiere: Scheitlin, Versuch einer vollständigen Z. (Stuttg. 1840, 2 Bde.); Menne, Fähigkeiten und Kräfte der Vögel (Leipz. 1839); Derselbe, Baulust der Vögel (Stuttg. 1847).

**Tiers-état** (franz., pr. *ti-ä-ä-let*, der dritte Stand), in Frankreich zur Zeit vor 1789 die Klasse des Volkes im Gegensatz zum Adel und Klerus als den beiden privilegierten Ständen.

**Tiers-parti** (franz., pr. *ti-ä-ä-rti*, der dritte Partei), Fraktion in der franz. Deputiertenkammer, welche während der Herrschaft von 1832 bis 1839 entstand und die Herrschaft des Mittelstandes bezweckte.

**Tiersymbolik**, s. Symbolik.

**Tierwoil**, s. Luchz.

**Tierzucht**, s. Viehzucht.

**Tiete**, Nebenfluß des Paraná, in der brasil. Provinz São Paulo, bildet 56 Cataracte, von denen der unterste 16 km oberhalb der Mündung liegt und 22 m tief ist.

**Tietzen**, Therese, Opernsängerin, geb. 18. Juli 1831 zu Hamburg von ungarischen Eltern, trat 1847 das St. Pauli-Affentheater und wurde im folgenden Jahr am Altonaer Stadttheater engagiert, ging 1850 nach Frankfurt a. M., 1851 nach Brunn und wurde 1853 Mitglied des Rärntnertheaters in Wien. 1858 kam sie als Primadonna der Italienischen Oper nach London, wo sie bis zum Frühjahr 1877 als Opern-, Konzert- und Klavierpädagogin eine rege Thätigkeit entfaltete und doch noch Zeit fand, in Italien, Spanien, Paris und Deutschland (Berlin, Köln, Hamburg) zu singen. Sie starb 3. Okt. 1877 in London. Eine Vertreterin des echt musikalisch-dramatischen Stils, besaß sie ein Organ von wunderbarer Reichheit, andauernder Frische und Wichtigkeit; sie schuf edle, große, klassische Gestalten u. seltene namentlich durch meisterhafte Deklamation des Recitativs.

**Tiouté** (pr. *ti-ö-é*), s. Weiskist.

**Tisérnum**, s. Cistà di Castello.

**Tisfen**, Stadt im nordamerikan. Staat Ohio, Grafschaft Seneca, 64 km südöstlich von Toledo, in reicher Weizengegend, mit (1880) 7879 Einw.

**Tiflis**, Gouvernement der russ. Statthaltertschaft Kaukasien, 40,417 qkm (734 D.R.) groß mit (1880)

785,318 Einw. (darunter 24 Proz. Khammedaner), erstreckt sich zu beiden Seiten des Kurastuffes, im N. bis an den Hauptkamm des Kaukasusgebirges, im S. bis an das armenische Hochland reichend, hat nur in der Mitte Ebenen, auch Steppen, ist aber im ganzen ein fruchtbares Gebirgsland mit vielem Weinbau, zahlreichen erziehbigen Naphtabrunnen und Mineralquellen. Die gewerbliche Thätigkeit der Bewohner ist nicht unbedeutend, man fabricirt besonders schöne Teppiche und Schawls. Der Handel wird besonders gefördert durch die das Gouvernement mitten durchschneidende Poti-Baku-Eisenbahn sowie durch die über den Kaukasus durch den Engpaß Dariel nach Wladikavkas führende Tiflisstraße. Deutsche Kolonien befinden sich in Alexanderöf, Elisabeththal, Mariensfeld, Katharinenfeld mit zusammen 5000 Einw., zahlreiche Deutsche wohnen außerdem in der Stadt T. und in Keutifis.

Die gleichnamige Stadt, in einem engen, von hohen Felsen eingeschlossenen, durch Weinplantagen, Gärten und Gartenanlagen verschönerten Kesseltal, zieht sich an beiden Ufern der weißen Kurab hin, 460 m ü. M., hat (1880) 104,024 Einw., meist Armenier, Georgier, Russen, über 2000 Deutsche, ferner Tataren, Perser, Polen, Juden, u. a. Nach Brugsch werden hier 70 Sprachen gesprochen. Die Stadt ist in Bauart und Lebensweise eine interessante Mischung asiatischen und europäischen Wesens. Sie zerfällt in vier Teile. Am rechten Uferufer liegen die Altstadt und Seid Abbas mit ganz asiatischem Charakter, Karawanenstraßen, Basaren, vielen Kirchen, warmen Quellen, und der nördlich davon außerhalb der alten Stadtmauer von den Russen angelegte Teil, dann das an schönen Plätzen, Kaufhäusern, Palästen reiche Quartier Sololaki, am linken Ufer das aus einer schwebelichen Aufsteigung entstandene Kufi, der Vergnügungsort der Tifliser und Wohnort der meisten Europäer. Daron schließen sich mehrere Vorstädte, worunter das nach den Naphtaquellen an der Kurra benannte Kawtug. T. ist Sitz des Statthalters von Kaukasien, des Zivilgouverneurs für das Gouvernement T., der obersten Militär- und Regierungsbehörden, eines georgischen Patriarchen und Metropolitens, eines armenischen Erzbischofs und eines deutschen Berufsconsuls; es besitzt 76 Kirchen, darunter 36 griechisch-russische, 26 armenische, je 2 protestantische und römisch-katholische, 2 Klöster, 2 Moscheen, verschiedene höhere russische Schulen (Gymnasium nebst 2 Progymnasien, Militärschule, Handelschule, 2 Lehrerseminare u. a.), 2 deutsche Schulen, öffentliche Bibliothek, Naturalienkabinett, botanischen Garten, astronomisches und magnetisches Observatorium, Theater, Münze. Von den Industrien der Stadt sind erwähnenswert die Fabrication von Woll-, Baumwoll- und Halbleinwandstoffen, Tapeten, Leder, Salzfabrication, die Arbeiten in Silber- und Goldschmelzerei und Schmiedefabrik. Dem Handelsverkehr dienen die Tiflisstraße und die Poti-Baku-Eisenbahn (s. oben), doch hat der Transitverkehr nach Persien durch die seit 1883 eingeführten Jollerhöhen ausgehört. Europäer und Armenier vertreiben die Großhandlung die europäischen Waren. — Die Stadt, 455 m. Ehr. gegründet, geraume Zeit Residenz der Könige von Georgien, erlitt öfters Verheerungen infolge der vorberathigen Völlerbewegungen. Zu Anfang des 17. Jahrh. fiel sie zwar unter türkische Herrschaft, ward aber von dem georgischen König Rustum (1636–58) wiedererobert und befestigt. Zu Anfang des 18. Jahrh. demüthigten sich die Türken abermals der Stadt, wurden aber 1736 von Schah

Nadit wieder vertrieben, der den georgischen König Theimuraz wiederum einsetzte. Dessen Sohn Irakli (Heraklius) hob die Stadt zu hoher Blüte; aber 1795 vertrieb der Perser Aga Mohammed Chan Irakli, legte die Stadt abermals in Asche und schleppte 30,000 Menschen in die Sklaverei. Im November 1799 nahm der russische Generalmajor Lasarus von der Stadt Besitz. 1801 wurde Gruzien zu einem russischen Gouvernemente und T. zur Gouvernementsstadt erhoben.

**Tigrlinüs**, Sophonius, aus Agrigent gebürtig, niedern Standes, ward 39 n. Chr. von Caligula wegen unerlaubten Umgangs mit Agrippina und Julia verbannt, von Claudius zurückgerufen, erwarb sich durch die Zucht von Pferden für Wettkämpfe das Wohlwollen Nero's, an dessen Estern und Ausschweifungen er teilnahm, und den er zu den größten Grausamkeiten antrieb, wurde nach Burrus' Tod 62 Praefectus praetorio, diente Nero namentlich bei seiner grausamen Verfolgung der Teilnehmer an der Pisonischen Verschwörung, verriet Nero, als Galba sich gegen denselben erhob, rettete unter Galba sein Leben durch die Gunst des Vinus, ward aber von Otho zum Tod verurtheilt und tötete sich in Sinuessa.

**Tiger** (Königstiger, Felis Tigris L., s. Tafel • Raubtiere III.), Raubtier aus der Gattung und der Familie der Katzen, gewöhnlich 1,4 m lang mit 80 cm langem, quastelosem Schwanz und am Widerrist etwa ebenso hoch. Alte Männchen erreichen eine Gesamtlänge von 2,2 m. Das Weibchen ist kleiner. Der T. ist gestreckter, leichter und höher gebaut als der Löwe, der Kopf ist runder. Die Behaarung ist kurz und glatt und nur an den Wangen bartartig verlängert. Auf dem Rücken ist die rostgelbe Grundfarbe dunkler, an den Seiten lichter, auf der Unterseite, den Innenseiten der Seitenmahnen, dem Hinterbein, den Lippen und dem unteren Teil der Wangen weiß. Vom Rücken aus ziehen sich unregelmäßige, zum Teil doppelte, schwarze Querstreifen in schiefer Richtung nach der Brust und dem Bauch herab. Der Schwanz ist lichter als der Oberkörper, dunkel geringelt; die Schnurren sind weiß, die rundstirnigen Augen gelblichbraun. Der T. findet sich in Asien vom 8.° südl. Br. bis zum 63.° nördl. Br., also bis in das südliche Sibirien und vom Kaukasus bis zum untern Amur. Von seinem Hauptzig, Vorder- und Hinterindien, aus verbreitet er sich durch Tibet, Persien und die weite Steppe zwischen Indien, China und Sibirien bis zum Ararat im W. von Armenien, nach R. bis in die Bucharei und Tsungarei, nach O. vom Baikalsee durch die Mandchurie bis nach Korea an die Korea-Küste. In China findet er sich fast überall, und nur in den höhern Gegenden der Mongolei und in den waldlosen Ebenen von Afghanistan trifft man ihn nicht. Ebenso scheint er auch auf den Inseln des Indischen Archipels, mit Ausnahme Javas und Sumatras, zu fehlen. Sein Aufenthalt sind ebensowohl Thangalen oder Nohrbrüchlinge mit Gelbträuchel wie hochstämmige Wälder, aber immer nur bis zu einer gewissen Höhe über dem Meer. Auch kommt er dicht an Dörfern und Städte heran. Er jagt die Gewohnheiten der Katzen. Seine Bewegungen sind ungemein rasch und ausdauernd; er schleicht unschwer dahin, macht gewaltige Sprünge, klettert gewandt an Bäumen empor und schwimmt über breite Ströme. Er streift zu jeder Tageszeit umher, am liebsten in den Stunden vor und nach Sonnenuntergang. Der T. ist ein weit gefährlicheres Raubtier als der Löwe. Seine Beute schlangentartig beschleichend stürzt er sich pfeilschnell mit einigen Sprüngen auf dieselbe und schlägt mit seinen Krallen furchbare, fast immer tödliche Wunden.

Eine verfehlte Beute verfolgt er als echte Katze nicht weiter. Wild und Vorneg, jagt er doch in der Gefahr wenig Mut, und wenn er sich verfolgt sieht, ergreift er fast jede Flucht. Beim Fortschaffen der Beute bekundet er sehr viel Klugheit und List. Er besitzt außerordentliche Kraft, trägt einen Menschen und selbst ein Pferd oder einen Büffel im Rücken fort, und nur die stärksten Säugtiere, wie Elefant, Nashorn, Wildbissel, sind vor ihm sicher. In Ostindien sind einzelne Engpässe und Schluchten durch seine Häubereien berüchtigt, und aus manchen Ortschaften hat er die Bewohner völlig vertrieben. Durch große Treibjagden ist er in einzelnen Gegenden, z. B. auf Ceylon, fast ganz ausgerottet worden; in andern findet er sich aber noch sehr zahlreich vor, namentlich würde in Buchharat, wo man nur des Nachts reisen kann, ohne Aufzieten von Lanzenträgern, Trommlern und Fackelträgern kaum ein Verfehr möglich sein, und manche Lokaltitäten sind durch den T. völlig ungangbar geworden. Hat ein T. einmal Menschenfleisch gekostet, so jagt er dasselbe jedem andern vor. Er schwimmt dreist auf Rädre zu und bringt in Ortschaften und von Wachstauern umgebene Lager ein, um Menschen zu rauben. Auf Singapur, wohin der T. nur durch die Meerenge schwimmend gelangen kann, werden jährlich an 100 Chinesen von Tigern zerissen, und auf Java beträgt die Zahl der Opfer etwa 300. Die Tigerrin trägt 105 Tage und wirft 2–3 Junge. In Indien betrachtet man den T. mit abergläubischer Furcht und sieht in ihm eine Art von strafendem Gott. Auch in Ostindien herrschen ähnliche Vorstellungen, und auf Sumatra erblickt man im T. nur die Hülle eines verstorbenen Menschen und magt nicht, ihn zu töten. In Indien verbieten einige Fürsten die Tigerjagd, welche sie für sich selbst reserviren. Dagegen thut die englische Regierung sehr viel, um den T. auszurotten. Den alten Griechen war der T. wenig bekannt, selbst Aristoteles wußte von ihm so viel wie nichts. Auch die Römer wurden erst seit Nero's Zeit mit dem T. bekannt, und Scaurus zeigte zuerst im J. 743 der Stadt einen gezähmten T. im Käfig; später kamen T. häufig nach Rom. Der Kaiser Helioagalabus soll sogar gezähmte T. vor seinen Wagen gespannt haben. Nach dem Bericht von Marco Polo benutzte der Chan der Tatarei gezähmte T. zur Jagd. Noch heute lassen indische Fürsten gefangene T. mit andern starken Tieren kämpfen, auf Java auch mit Lanzenträgern. Der T. ist jähmbar, dicke aber stets gefährlich. Er hält sich zu in der Gefangenschaft und pflanzt sich auch fort. Man hat auch Bastarde von Löwen und Tigern erhalten. Die Tigerfelle, welche über England und Rußland häufig in den Handel kommen, werden hauptsächlich zu Herber- und Schlittendecken benutzt. Die Kirzisen benutzen sie zur Verzierung der Röcher und schätzen sie sehr hoch. Das Fleisch soll wohlschmeckend sein, und die Tungusen glauben, daß es Mut und Kraft verleihe; in China dient es als Arzneimittel. In andern Ländern schätzt man mehr Zähne, Klauen, Fett und Leber. Bgl. Brandt, Untersuchungen über die Verbreitung des Tigers (Peterbb. 1856); Faucher, The royal t. of Bongan (Lond. 1876).

**Tigraugenstein**, gelbbraunes, iseriges Mineral, ein Umwandlungsprodukt des Krokodoliths, zwischen dessen Fasern Quarz eingebrogen ist, während das Eisen des ursprünglichen Minerals in Eisenhydroxyd vermandelt wurde. T. findet sich in den Doorn- und Griquaalbergen in Südafrika und wird wegen seiner Härte und seines schönen mozenenden Lichts zu Schmucksteinen mit ebenen Flächen verarbeitet.

**Tigerfink**, f. Kr. 11 b.

**Tigerfaser**, f. v. m. Czelot, f. Pantherfaser, S. 639.

**Tigerfisch**, f. v. w. Zebra.

**Tigerfchlangen** (*Pythonidae Dum. et Bibr.*), Familie aus der Ordnung der Schlangen und der Unterordnung der nicht giftigen Schlangen, große Tiere mit sehr gestrecktem Körper, mächtig langem, rundem Schwanz, langschlauchigem Kopf, weitem Rachen mit derben Zähnen und rudimentären Hinterextremitäten neben dem After. Die Tigerfchlange (*Python malarus Gray*, f. Tafel »Schlangen II.«), 7—8 Lama, an der vordern Hälfte des Oberkopfs mit regelmäßigen Schildern, an der hintern mit Schuppen bedekt, ist am Kopf grau fleischfarben, auf Scheitel und Stirn hell olivendun, auf dem Kopf mit schwarzen Flecken und Streifen, auf dem Rücken hellbraun, auf der Unterseite weißlich, außerdem auf dem Rücken mit großen, vierseitigen, braunen, dunkler gerandeten Flecken versehen. Sie bewohnt Asien von der Küste des Arabischen Meers bis Sibhina und nördlich bis zum Himalaja, auch die Sundainseln. Ebenso groß ist die Gitter- oder Rehschlange (*P. reticulatus Gray*), auf der Malaisischen Halbinsel und allen Inseln des Indischen Meers. Beide sind so ungefährlich wie die amerikanische Riesenschlange, leben besonders in der Nähe des Wassers, nähren sich vom Neuen Säugetieren, und nur alte, große Exemplare wagen sich an Ferkel und die Kälder der kleinen Hirfarten. Sie legen eine größere Anzahl Eier und bebrüten dieselben mehrere Monate. Auch in der Gefangenschaft hat sich die Tigerfchlange fortpflanzt. Man hält sie hier und da gern als Hattenzüngerinnen; andernwärts werden sie sehr gefürchtet.

**Tigerwolf**, f. Hyäne.

**Tiglat-Pileser** (T u l t a - h a b a l a s u r), Name zweier assyrischer Könige: 1) T. I., 1130—1100 v. Chr., unternahm Eroberungszüge nach Armenien und Syrien. — 2) T. II., 745—727, Sohn Assurnirar II., der Begründer der assyrischen Weltmacht, dehnte die Grenzen des Reichs über Iran bis zum Persischen Golf und nach Arabien aus, unterjochte Babylonien sowie den westlichen Teil des Hochlandes von Iran und vollendete in zahlreichen Feldzügen die Unterwerfung Syriens, setzte nach der Ermordung Belshazzar als König von Juda an, führte viele angesehene Einwohner als Gefangene ab und eroberte 722 Damaskus, dessen König Kamin er hinrichtete. Die Thaten, welche die Bücher des Alten Testaments einem König Phal (f. d.) zuschreiben, kommen thatsächlich T. zu.

**Tigranes**, der Große, König von Armenien, geb. 121 v. Chr., aus dem Geschlecht der Arjakiden, bestieg 95 den Thron, eroberte Kappadokien, Mesopotamien, das nördliche Syrien und Kappadokien, gründete die neue großartige Königsresidenz Tigranokerta am Nikophoros und nannte sich König der Könige. Als er den Körnern die Auslieferung seines zu ihm geflüchteten Schwiegervaters Mitridates erzwungerte, wurde er 69 von Lucullus bei Tigranokerta besiegt und bis Artagata verschleppt, wo 68 Lucullus durch eine Meuterei in seinem Heer zur Umkehr gezwungen wurde. Nach der zweiten Niederlage des Mitridates durch Pompejus unterwarf er sich 66 diesem und empfing Armenien unter römischer Oberhoheit zurück, mußte aber alle Eroberungen abtreten und 6000 Talente zahlen. Er starb 36.

**Tigre** (franz., pr. tigr), seiner Keitnacht, Geom.

**Tigris** (Tigris), der nördliche Teil Asiens, welcher zeitweilig ein eigenes Reich bildete und aus den Banushaften Samasen, Sarö, Akado, Schire,

Kamé, Endera und dem eigentlichen T. besteht. Die hauptsächlichsten Flüsse des Landes sind der Narek und Talarje; in Bezug auf seine Bodengegestaltung und Produkte i. Asien. Die Bewohner des Landes, dem äthiopischen Stamm angehörig, unterscheiden sich von ihren südl. Nachbarn, den Amhara, in mancher Beziehung, namentlich auch durch die Sprache. Dieselbe (Tigrinja; Grammatik von Pratorius, Halle 1873, und von Schreiber, Wien 1896) ist eine Tochtersprache des Äthiopischen (Gees), wird aber nicht geschrieben; dagegen wird das ebenfalls dem Gees verwandte Tigräe oder Baose in der Sambara und von den Beni Amer an der Seepüste unter 16—18° nördl. Br. gesprochen. Hauptstadt von T. ist Kuba. Das selbständige Reich T. ging 9. Febr. 1855 in der Schlacht von Debela (in Semien) zu Grunde, wo sein letzter Herrscher, Abie, von Theodoros II. besiegt und um sein Land gebracht wurde. Auch in der Folge blieb T. mit dem Zentralstaat (Amhara) vereinigt. S. Karte »Kantonen re.«

**Tigris**, Gattung, ital. Schriftsteller, geb. 22. Nov. 1806 zu Vistozza, widmete sich auf ähernen Anlaß dem geistlichen Stand, lebte aber als Abbate ganz den Wissenschaften und gründete in den 30er Jahren ein Lehrinstitut, welches bis 1850 bestand. 1861 machte er eine Reise durch die Schweiz, Deutschland, Holland, Belgien, England und Frankreich, wirkte dann als Inspektor der Schulen von Vistozza und San Miniato und als Studienprofessor in Gallinetta, endlich als Bibliothekar der Bibliotheca Forstguerrini in Vistozza, wo er 9. März 1882 starb. Er schrieb: »Lo selve« (1844, 2. Aufl. 1868), ein ausgezeichnetes Lehrbuch über die Pflege des Kastaniensbaums, in welchem sich mit dem Lehrstoff feste Naturanschauungen und historische Gesetze verbinden, und veröffentlichte die »Canti popolari toscani«, sein Hauptwerk, das in mehreren Auflagen (am besten, Flor. 1856) verbreitet ist. Nicht geringern Beifall fand sein durch pittoreske Schilderungen ausgezeichneter Roman »La selvaggia de' Vergiolesi« (1870, 2. Aufl. 1876). Sein Lieblingssthema, das Leben der Gebirgsbewohner, behandelte er teilweise auch in den Schriften: »Il mantano toscano valantiero alla guerra dell'indipendenza italiana 1860« (1860), »Valantiero o soldato« (1872), »Celestina, bozzetto mantano« (1880) u. »Matilde«, denen eine historische Novelle in Seren (1881) folgte. Aus Tigris Feder flammte ferner die gefürchtete Preisdchrift »Contra i pregiudizii popolari etc.« (1870); die Reichsbeschreibung »Da Firenze a Costantinopoli e Mosca« (1877) u. a.

**Tigris**, Tigris.

**Tigris** (v. altper. tigrä, »fließ«, affyr. Chibdekel, armen. DeKath, arab. Dibschale), einer der Hauptströme von Vorderasien, nächst dem Euphrat, mit dem er das atberühmte Kulturland Mesopotamien umfließt, der größte Fluß in der asiatischen Türkei, entspringt in mehreren Quellflüssen am Südrand der armenischen Tauernketten in Kurdistan. Der westliche, vorzugsweise Dibschale oder Schatt genannt, entspringt südlich von Charpuz umweit der großen Biegung des Euphrat, fließt bei Diarbek vorüber, wendet sich östlich und nimmt in enger Gebirgsschlucht bei Tel den östlichen Arm, Bohtanischai genannt, auf, der südlich von Wan entspringt, und in den der dritte Quellfluß, Bitlischai, mündet. Von nun an behält der T. im allgemeinen südöstliche Richtung bei. Er fließt zunächst mit bedeutenden Bindungen durch die assyrische Ebene an Mosul und Bagdad vorüber, nähert sich dort dem Euphrat, durch zahlreiche, zum großen Teil trockne Kanäle mit ihm

verbunden, bis auf ca. 30 km, nimmt in seinem unteren Lauf den Namen Amára an und vereinigt sich nach einem Laufe von ungefähr 1500 km bei Korna mit dem Euphrat zu einem einzigen Strom, dem Schatt el Arab (s. d.). Bei der Vereinigung beider Ströme ist der T. weit wasserreicher und reicher als der Euphrat. Von den zahlreichen Nebenflüssen des T. sind die bedeutendsten: Chabur, die beiden Zab und Diála. Der vereinigte Strom nimmt nach der Kersch und den Karén auf. Der T. ist von Nowal an schiffbar (für Káfel, d. h. Flöße aus aufgeblasenen Tierhäuten, von Diarbek an), hat eine ansehnliche Breite und Tiefe, aber auch viele Felsenklippen; der vereinigte Strom ist auch für große Schiffe fahrbar, doch wird die Einfahrt an der Mündung durch Sandbänke sehr erschwert. Die Ufer des T. einst Sitze hoher Kultur und Zivilisation, sind jetzt verödet und, mit Ausnahme der Orlé Diarbek, Koful und Bagdad, fast nur von nomadischen Arabern und Araberstämmen bewohnt.

**Tiguriner**, selt. Volk, welches den helvetischen Pagus Tigurinus bewohnte. Die T. erscheinen zuerst in Verbindung mit den Einbern, mit denen sie das südl. Gallien vermishten; 107 v. Chr. schlugen sie am Lemanißchen See den Konful L. Cassius; dann folgten sie 102 den Einbern nach Osten, drangen aber nicht in Italien ein, sondern kehrten in ihre Heimat zurück, nahmen 58 an dem Zug der Helvetier nach dem südl. Gallien teil, wurden von César an der Sabne geschlagen und zur Rückkehr nach der Schweiz gezwungen.

**Tikal** (Bat), 1) samel. Silbermünze, 15,225 g schwer, 0,225 fein, im Wert von 2,54 Pf.; 2) Gewicht in Siem (= 4 Salung + 2 Juang = 15,225 g) und in Birma (=  $\frac{1}{100}$  Pechá = 15,225 g).

**Tifel**, Tüfel, s. Romaniom.

**Tifi-Tifi**, Zmergold, s. Alia.

**Tifmehl**, f. Arrow-root.

**Tifschin** (Тифцын), Stadt im russisch-poln. Gouvernement Kowno, am Karem, mit 3 Kirchen, lebhaftem Grenzverkehr und 1888 6008 Einw.

**Tilama**, Indianerstamm im Innern von Brasilien, welcher mit vielen andern großen und kleinern Völkern (Miranha am obern Japanze, Catauagi am Coury, Botokuden im D. des São Francisco u. a.) innerhalb des Gebiets der Tupi-Guarani und der Omagua wohnt. Wahrscheinlich hängen die T. nicht mit jenen zusammen, bilden vielmehr die zerstreuten Überreste eines oder mehrerer größerer Stämme. S. Tafel »Amerikanische Völker«, Fig. 22 u. 23.

**Tifanagist**, s. Pfeilgift.

**Tilborn**, Gillis, niederländ. Maler, geboren um 1625 zu Brüssel, Schüler von D. Teniers, wurde 1654 Meister daselbst und starb um 1678. Er hat in der Art seines Meisters und Craebeeck's Genrebilder aus dem Bauernleben (Hochzeiten, Bierhäusgesellen, Schlägereien u. dgl. m.) gemalt. Hauptwerk: Bauernhochzeit (in Dresden).

**Tilburg**, Stadt in der niederländ. Provinz Nordbrabant, durch Eisenbahnen mit Breda, Nimwegen, Vogel und Turnhout verbunden, hat ein Kantonalgericht, eine höhere Bürgerschule, einen erzbischöflichen Palast, 4 römisch-katholische und eine reform. Kirche, eine Synagoge, starke Tuch- und Wollwebfabrikation, Gerberei sc. (im ganzen über 300 Fabriken) und 1887 32,016 Einw.

**Tilbury** (engl., spr. tilméri), Ort Rabbriolett, ein leichter zweirädriger Gabelwagen.

**Tilbury** (spr. tilméri), Dorf in der engl. Grafschaft Essex, an der Themse, Gravesend gegenüber; dabei

das Fort T., ursprünglich von Heinrich VIII. erbaut. Hier hielt die Königin Elisabeth Heerzau über die englische Armee, als die spanische Armada England bedrohte. Oberhalb sind seit 1882 großartige Dämme mit 168 Hektar Wasserfläche und 11 m Tiefe gebaut worden.

**Tilde** (span., = Strichlein, insbesondere das Zeichen auf dem (spanischen) S, s. B. señor (spr. señór). **Tilden**, Samuel Jones, amerikan. Staatsmann, geb. 9. Febr. 1814 zu New Lebanon im Staat New York, studierte Jura und ward 1841 Advokat in New York. Frühzeitig widmete er sich der Politik, wurde bald ein hervorragender Führer der demokratischen Partei und war viele Jahre Präsident des demokratischen Komitees, eine Stellung, die ihm großen Einfluß gab. Er that sich besonders 1871 durch Sprengung des »Tammany-Kings« (s. d.) hervor. 1874 ward er zum Gouverneur des Staats New York gewählt und 1876 von den Demokraten als Gesandter für die Präsidentschaft gegen den Republikaner Hayes aufgestellt. T. siegte zwar, doch fiesserte die republikanische Majorität des zur Prüfung der Wahlstimmen berufenen Kongressausschusses mehrere für ihn abgegebene Stimmen und proklamirte Hayes als Präsidenten. Auch zum Gouverneur von New York wurde T. 1880 nicht wieder gewählt, zog sich ganz vom politischen Leben zurück und starb 4. Aug. 1886. Seine »Writings and speeches« wurden von Wigelow herausgegeben (New York 1885, 2 Bde.).

**Tile Holup**, s. Holzschuh.

**Tilgner**, Bildor, Bildhauer, geb. 25. Okt. 1844 zu Preßburg, bildete sich auf der Akademie zu Wien und bei den Professoren Bauer, Gasser und Schönthaler und erhielt noch während seiner Studienzeit den Auftrag, die Büste des Komponisten Beethoven für das Opernhaus und die Statue des Herzogs Leopold VI. für das Arsenal auszuführen. Durch den Einfluß des französischen Bildhauers Deloys, welcher 1873 eine Zeitlang in Wien thätig war, und an den sich T. angeschlossen, wurde dieser auf den naturalistischen Stil der Barod- und Kolossalplastik geführt, in dessen Formensprache er sich, ähnlich wie A. Wegas in Berlin, fortan bewegte. Seine ersten hervorragenden Schöpfungen waren Porträtbüsten, unter denen die von Charlotte Wolter (1878, f. Tafel »Bildhauerkunst X«, Fig. 12) seinen Namen zuerst bekannt machte. Nachdem er 1874 eine Reise nach Italien unternommen, entfaltete er in Wien eine umfangreiche Thätigkeit auf dem Gebiet der Porträt- und dekorativen Plastik. Von seinen durch höchste Lebendigkeit, feinste Individualisierung und originelle Komposition ausgezeichneten Porträtbüsten und Büsten sind die hervorragenden: Kaiser Franz Joseph, Kronprinz Rudolf, die Maler Jülich, Schön und Leopold Müller, S. Laube, Bauernfeld, Rubens (für das Künstlerhaus in Wien), von seinen dekorativen Arbeiten: die Figuren der Phädra und des Jullias für das neue Opernhaus, Triton und Najade (Brunnengruppe in Erz im Volksgarten zu Wien), Brunnen- und Bassingruppen für die kaiserlichen Villen in Fisch und im Tiergarten bei Wien, für den Hochstrahlbrunnen beim Palais Schwarzenberg in Wien (1887) und für Preßburg (1888). In diesen Figuren, Gruppen und Vasen für Brunnen hat T. eine reiche Phantasie entfaltet, welche auch dem Ausdruck des Monumentalen gerecht wird. Für Preßburg hat T. ein Denkmal des Komponisten Hummel geschaffen. In neuerer Zeit hat er an Porträtbüsten und Genrestatuetten glückliche Versuche in der Polychromie gemacht. Er ist Professor an der Wiener Kunstakademie, in welcher Stellung er zahlreiche

Schüler gebildet hat, Mitglied der Berliner Kunstakademie und besitzt die große goldene Medaille der Berliner Kunstausstellung.

**Tilgungsfonds** (Tilgungsfund, engl. Sinking fund), ein Kapitalfonds, welcher früher in mehreren Staaten zu dem Zweck gebildet worden war, die allmähliche Tilgung der Staatsschulden zu erleichtern. Anfänglich durch eine Auskattung der Staatskasse gegründet und auch durch Überweisung gewisser Überschüsse vermehrt, sollten diesem Stock alljährlich die ersparten Zinsen abzutragender Schuldposten so lange zuzuflehen, bis er, um Zins und Zinseszins anwachsend, die ganze Schuld in sich aufnehmen und so die völlige Abtragung bewirken müßte. Ein solcher Z. (Sinking fund) wurde 1716 in England durch Rob. Walpole eingerichtet. Alle getilgten Schuldbriefe sollten als ein Vermögen der Anstalt betrachtet und derselben fortwährend aus der Staatskasse verzinst werden. Doch wurde dieses Ziel nicht erreicht und endlich nach mehreren Wandlungen 1828 der Grundsatz angenommen, daß künftig nur so viel in jedem Jahr getilgt werden sollte, als von den Einkünften nach Bestreitung des Staatsaufwandes wirklich übrigbleibe. Diesen Grundsatze der freien Tilgungsweise hat man heute fast in allen Staaten aufgestellt, in welchen überhaupt Schulden abgetragen werden. Insbesondere wurde man hierzu durch die Thatsache gezwungen, daß häufig neue Anleihen unter ungünstigeren Bedingungen als denen aufgenommen worden mußten, unter welchen man tilgte. So wurden in England 1793—1813 für 14 Mill. Pfd. Sterl. weniger Obligationen eingekauft, als man nach dem Emissionskurs der kontrahierten Anleihen für den gleichen Betrag zu verschreiben genöthigt war. In Frankreich entstand ein Verlust von 105 Mill. Fr. am Schuldzins daraus, daß man im Durchschnitt jeden Frank Rente für 18¼ Fr. zurückkaufte und zugleich bei den neuen Rentenverkäufen nur 15¼ Fr. dafür erhielt.

**Tilgungsrenten**, die zur Amortisation von Hypothekenschulden an landwirtschaftliche Kreditkassen gezahlten Beiträge.

**Tilgungsschein**, s. Mortifikation.

**Tilia**, Pflanzengattung, s. Linde.

**Tiliaceae** (lindeartige Gewächse), ditrope Familie aus der Ordnung der Kolumbiferen, Bäume und Sträucher, wenige Kräuter, mit meist wechselständigen Blättern mit freien, meist abfallenden Nebenblättern. Die Blüten sind gewöhnlich zwittrig, achsel-, seltener endständig. Die 4 oder 5 Kelchblätter haben knopplige Knospentage und sind hinfällig. Die Blumenblätter stehen in derselben Anzahl abwechselnd mit den Kelchblättern am Grunde des Kelchs oder stielartigen Blütenbodens, sind gemagelt, ganz oder an der Spitze verkrüppelt, in der Knospentage dachig, ebenfalls abfallend, bisweilen ganz fehlend. Die meist zahlreichen, durch Spaltung aus 5 oder 10 Grundanlagen heroorgehenden Staubgefäße stehen auf dem Blütenboden, sind alle fruchtbar, bisweilen die äußeren steril oder auch die inneren; in manchen Fällen sind sie gruppenweise miteinander ver wachsen. Der oberständige Fruchtknoten besteht aus 2—10 keuzständigen Fruchtblättern und hat beugemäße 2—10 Fächer, welche bisweilen durch eine sekundäre Scheidewand meist, seltener durch Cuescheidewände mehrfächerig sind. Die Frucht ist entweder eine meist fachspaltige Kapself oder nicht aufspringend, leder- oder holzartig, oder eine Steinbeere. Die Samen haben ein meist fleisigiges Endosperm und in der Achse derselben einen geraden Keimling

mit flachen, blattartigen Kotyledonen. Vgl. Bocquillon, Mémoire sur le groupe des Tiliacées. Adansonia VII. Die Familie zählt gegen 300 Arten, von denen die meisten in den Tropen, wenige, wie die Gattung Tilia, in der nördlichen gemäßigten Zone einheimisch sind. Von einigen find die fettigen Früchte und die streifigen Samen genießbar. Andre, wie die Linde und Corchorus olitorius, liefern Bastfasern (Jute) und Ruchholz. Fossil sind Arten der Gattungen Tilia L., Grewia Juss., Apeibopsis Heer u. a. aus Tertiärkalken bekannt.

**Tika**, die in Mittelasien kursierende Goldmünze; die kleine T., in Ghima und Ehdolan, hat 12 Tenga, die große T., in Boshara, 20 Tenga.

**Tillandsia** L. (Baarananad), Gattung aus der Familie der Bromelaceen, meist kleine Kräuter im heißen America, mit dünnen Stengeln, als Schmaroher auf Bäumen wachsend. T. usneoides L., besonders in Guayana, hängt mit den fadenförmigen, essentlangen und untereinander verflochtenen Luftwurzeln von den Ästen der Bäume herunter, wie Flechten. Die von der Rinde entblößten Luftwurzeln kommen als braune oder schwarze, bis 22 cm lange Hafer (Baumhaar, Caragate, Crin végétal) in den Handel und bilden ein treffliches Surrogat des Hochhaars für Postierungen.

**Tillemont** (v. Tillamont), Sébastien le Rain de, Kirchengeschichtler, geb. 30. Nov. 1637 zu Paris, ward bei den jesuitischen Theologen zu Port Royal gebildet, wo er auch bis zu dessen Aufhebung 1679 lebte; dann zog er sich auf sein Zwi schen Vincennes und Montreuil gelegenes Gut Z. zurück, wo er 10. Jan. 1698 starb. Seine Hauptwerke sind die Mémoires pour servir à l'histoire ecclésiastique des six premiers siècles (Fr. 1698—1712, 16 Bde.) und «Histoire des empereurs et des autres princes, qui ont régné durant les six premiers siècles de l'église» (1691—1738, 6 Bde., unvollendet). Von seiner «Vie de saint Louis» erschien eine neue Ausgabe 1846—51, 6 Bde.

**Tilletia Tul.**, Pilzgattung, f. Brandpilze.

**Tillicoultry** (v. Tillikoultry), Stadt in Gledmanusschire (Schottland), im Thal des Deoon, hat bedeutende Wollmanufaktur und (1861) 3732 Einw.

**Tillobontler**, f. Zahnflücker.

**Tilly**, Johann Tserklaes, Graf von, berühmter Feldherr des Dreißigjährigen Kriegs, geb. 1559 auf dem Schloß Tilly in Brabant, ward in einem Jesuitenkolleg erzogen, trat uerch in spanische Kriegsdienste, in denen er unter Alexander von Parma seine militärische Schule durchmachte, dattu in lothringische, 1598 in kaiserliche Dienste, focht 1600 als Oberlieutenant in Ungarn gegen die Injurgen und Türken, stieg 1601 zum Obersten eines Wallonenregiments und nach und nach zum Artilleriegeneral auf und erhielt 1610 von Maximilian I. von Bayern die Reorganisation des bayrischen Kriegswesens übertragen. Beim Ausbruch des Dreißigjährigen Kriegs zum Feldmarschall der katholischen Liga ernannt, gewann er 8. Nov. 1620 die Schlacht am Weißen Berg, drach 1621 gegen den Grafen Ernst von Mansfeld auf und oerfolgte ihm bis in die Oberpfalz, dann in die Rheinpfalz, wurde 27. April 1622 von dem Markgrafen Georg Friedrich von Baden-Durlach und Mansfeld bei Wiesloch geschlagen, besiegte aber dann den erstern 6. Mai bei Wimpfen am Neckar, hierauf den Herzog Christian von Braunschweig 20. Juni bei Höchst a. M. und eroberte Heidelberg, Mannheim und Frankenthal. Infolge des entscheidenden Siegs 5. und 6. Aug. 1623 bei Stadtlohn im Rünferschen

über den Herzog von Braunschweig ward **T.** vom Kaiser in den Grafenstand erhoben. Er bildete zunächst in Niederachsen (siehe, wo er die gewaltsame Restitution der protestantischen Bistümer und Klöster an die katholische Kirche und die Jesuiten ins Werk setzte und den niederächsischen Kreis zum Kampf zwang, schlug 27. Aug. 1626 den Dänenkönig Christian IV. bei Lutter am Barenberg, eroberte mit den Kaiserlichen unter Wallenstein Schwedisch-Polstein und Jütland und zwang den König 12. Mai 1629 zum Abschluß des Friedens von Lübeck. 1630 am Wallensteins Stelle zum Generalissimus der ligistischen und kaiserlichen Truppen ernannt, übernahm er die Durchführung des Restitutionsedikts in Norddeutschland und begann zu diesem Zweck die Belagerung von Magdeburg. Zwar gelang es ihm nicht, Gustav Adolfs Vordringen in Pommern zu hindern; aber Magdeburg eroberte er 20. Mai 1631. Doch war die Eroberung für ihn nutzlos, da der Brand die Stadt in einen Trümmerhaufen verwandelte. Er konnte sich daher an der Niedertrübe gegen den Schwedenkönig nicht behaupten und fiel in Sachsen ein, das er plünderie und verwüstete. Hierdurch trieb er den sächsischen Kurfürsten zum Bündnis mit Gustav Adolf, deren vereinigt Heer er 17. Sept. 1631 in der Schlacht bei Breitenfeld, in welcher der König seine überlegene Kriegskunst entwickelte, erlag; **T.** selbst wurde verwundet, sein Heer löste sich auf. Er eilte hierauf nach Halberstadt, wo er Verstärkungen an sich zog, und brach dann nach dem von den Schweden bedrohten Bagnern auf. Bei Verteidigung des Lochübergangs bei Kain 6. April 1632 ward ihm durch eine Falkenflugel der rechte Schenkel vereschmettert, und er starb infolge davon 20. April d. J. in Angolstadt. **T.** war von mittlerer Statur und hoher, scharfe Gesichtszüge und große, unter buschigen grauen Wimpern hervorstühende, feurige Augen verrieten die eiserne Härte seines Charakters. Er haßte Aufwand und duferte Ehrenbezeugungen, verschmähte es, sich an der Kriegsbute zu bereichern, und hielt auch in seinem Heer strenge Rammssucht. Vor allem war er von kirchlichem Eifer besetzt, die Auerrottung der Kezerei in Deutschland war ihm Beweienssache, und er hat dem Kampf den fanatisch-religiösen Charakter mit aufzuden helfen. Dagegen war er kein roher Wüterich, wie ihn die protestantische Geschichtschreibung darzustellen pflegte. Die neuern katholischen Schriftsteller (D. A. Lopp, **T.** im Dreißigjährigen Krieg, Stuttgart, 1861, 2 Bde., und Billermond, **T.**, Journal 1859, 2 Bde.; deutsch, Schoffh. 1890) haben **T.** mit Erfolg von diesem Vorwurf gereinigt, gehen aber in ihrer sonstigen Rettung zu weit. Von dem Vorwurf, **T.** habe die Zerstörung Magdeburgs gewollt, reinigten ihn die Protestanten Heising (Magdeburg nicht durch **T.** zerstört, 2. Aufl., Berl. 1855) und Büttich (Magdeburg, Gustav Adolf und **T.**, bei. 1874). Im J. 1843 ward ihm in der Feldherrenhalle zu München eine Statue (Modell von Schwanhaler) errichtet.

**Tilos** (Episkopi, Bischofi, das alte Telos), türk. Insel im Ägäischen Meer, nordwestlich von Rhodos, mit gutem Hafen, Resten der alten Stadt Telos und 800–1000 griech. Einwohnern.

**Tilsit**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Gumbinnen, am Einfluß der Tilsa in die Memel und an der Linie Insterburg-Memel der Preussischen Staatsbahn, 10 m ü. M., hat 4 evangelische (darunter eine runde lutherische) und eine kath. Kirche, eine Synagoge, 3 Bethäuser, ein schönes Rathaus, 2 neue große Kavernen und (1885) mit der Garnison (ein Infanterie-

bataillon Nr. 41 und ein Dragonerregiment Nr. 1) 22,422 Einw. darunter 21,064 Evangelische, 557 Katholiken, 285 sonstige Christen und 514 Juden. Die Industrie ist besonders wichtig in Eisenhüttere und Maschinenbau, Hefen- und Spiritus-, Glas-, Kunstwollen-, Chemikalien-, Knodensohlen-, Seifen-, Kunststein-, Kalk-, Schnupftabak- und Nöbelfabrikation, auch befindlich sich dort 4 Dampfmühl- und 8 Dampfschneidemühlen, 2 Stmühlen, 4 Bierbrauereien, eine Schaumweinfabrik, eine Holzimprägnieranstalt, eine Kalkbrennerei etc. Der Handel, unterstützt durch eine Korporation der Kaufmannschaft, eine Reichsbankstelle (Umsatz 1887: 45° Mill. M.) und neben der Eisenbahn durch die Schiffsahrt auf der Memel, ist besonders bedeutend in Tabak, Holz, Getreide, Steinwollen, Flach, Öl, in Schmalwaren etc., auch hat **T.** besuchte Pferdewerke. Die Stadt ist Sitz eines Landgerichts und eines Hauptzollamtes und hat ein Gymnasium, ein Realgymnasium, einen Kunstverein, ein Badehaus etc. Zum Landgerichte bezieht **T.** gehören die neun Amtsgerichte zu Heinrichswalde, Beydruß, Kaufheinen, Kemel, Pröfuis, Ragnit, Kus, Staisgärten und **T.** 4 km westwärts von **T.** fängt die Tilsiter Niederung an, ein fruchtbarer Landstrich im Bereich der Mündungsarme der Memel, der sich von N. nach S. 80, von O. nach W. 53 km weit ausdehnt und am Kurischen Daff nach dem Fort von Idenhof (mit Elentieren) umschließt. Geschichtlich merkwürdig ist **T.** durch den am 7. und 9. Juli 1807 von Napoleon I. dafelbst abgeschlossenen Frieden zwischen Frankreich und Rußland, bei. Preußen, wach letzteres die Hälfte seines Gebietes verlor. 1881. Aus Tilsit Vergangenheit. (2. Aufl., Tilsit 1888, 2 Tle.).

**Tim**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kurland, am Fluß **T.** (Mebenfluß der Soina), mit 2 Kirchen, Obst- und Gartenbau und (1885) 4543 Einw.

**Timan** (Timanische Tundra), Landstrich im Mezentischen Kreis des russ. Gouvernements Archangel, beginnt am linken Ufer der Petschora, reicht im W. bis zur Gabelung Keniu, im N. bis zum Eismeer und wird im S. von der Pylma und Pesa begrenzt. In der Mitte zieht sich der Timanische Höhenzug, eine bis zu 63 m relativer Höhe sich erhebende Wasserscheide zwischen der Petschora und Dwina, vom obern Lauf der Petschora im Gouvernement Wolodda bis zum Eismeer. Die Tundra ist Mooswiese, von Flüßchen durchschnitten, voll sichreicher Seen und gehört den Samojeden.

**Timantades**, griech. Maler, gebürtig von der Insel Rhodos, Zeitgenosse des Zeuxis und Parrhasios, berühmt durch sein Gemälde der am Altar sitzenden Zphigenta, mit welchem er seinen Nebenbuhler Koteles von Teos bestiegte. Tische und Nebentafel der geistigen Auffassung seiner Stoffe zeichneten ihn aus.

**Timaeus**, 1) Pythagoreischer Philosoph aus Lokri, von welchem der Naturphilosophie behandelnde Dialog Platons den Namen führt, lebte gegen 400 v. Chr. und bekleidete in seiner Vaterstadt die höchsten Ehrenstellen. Die ihm beigelegte, aber unechte Schrift Von der Weltseele wurde (außer in den Ausgaben des Platon von Bekker, Hermann etc.) von Gelber (Leib. 1836) herausgegeben, übersezt von C. G. Schmidt (Weip. 1835). Vgl. Ant. de Origine libelli etc. (Erfurt 1883).



Wappen von Tilsit.

2) Griech. Geschichtschreiber aus Tauromenium, um 290 v. Chr., wurde vom Tyrannen Katabollos aus Syrakus verbannt. Die Fragmente seiner Geschichte Siziliens sowie der Geschichte des Kriegs der Römer mit Pyrrhos sammelte Müller in »Historiæ graecorum fragmenta« (Hb. 1, Par. 1841).

3) Griech. Grammatiker und Sophist, lebte wahrscheinlich im 3. Jahrh. n. Chr. und schrieb ein Platonisches Wörterbuch, wovon noch ein Teil vorhanden ist (bes. von Kuhnlen, Leih. 1754 u. 1789; wiederholt von Koch, 2. Aufl., Leipz. 1833).

**Timavo** (der Timavus der Römer), Fluß im österreich. Küstenland, verliert sich als Nefsa bei St. Kajian in den Grotten des Karites, kommt nach 87 km unterirdischen Lauf bei San Giovanni unsern Duino wieder zu Tage und ergießt sich 4 km tiefer in den Golf von Triest.

**Timbalan**, Inseln, s. Tambilan.

**Timbale** (franz., ital. *tambale*), Paule; in der Kochkunst eine runde, schlichte Form von Teig, welche mit Ragout, Farce, Macaroni etc. gefüllt wird.

**Timbo**, Hauptstadt von Futa Djalalon in Westafrika, in der Nähe der Quellen des Bafing, 758 m ü. M., mit 2500 Einw. Nur die Nachkommen der ersten Gründer des Reichs dürfen hier wohnen.

**Timbre** (ital. *tanghe*), nach gewöhnlichem Sprachgebrauch s. v. w. Klangfarbe; im engeren Sinn die durch die Verschiedenartigkeit des resonierenden Materials bedingte Färbung des Klanges im Gegenlag zu der durch die Zusammenfügung des Klanges aus Partialtönen bedingten; auch s. v. w. Stempel, Stempelscheiben, daher T.-poste, Postbriefmarke.

**Timbuktu** (T u m b u t u), altertümliche Handelsstadt am Südrand der Sahara, unter 3° 5' westl. Br. v. Gr., 245 m ü. M., nominell zum Sulbestaat Massina gehörig, aber unter dem Einfluß der Tuareg stehend, 15 km nördlich vom Niger, hat über 1 Stunde im Umfang und gegen 1000 einstöckige, flach bedachte Thonwohnungen nebst einigen hundert runden Hütten. Die einzigen öffentlichen Gebäude von T. sind die drei Moscheen, darunter die 1325 von Mansa Musa angelegene Djingere-ber (»große Moschee«) im SW. der Stadt, ein stattliches Gebäude von 80 m Länge und 59 m Breite mit 12 Schiffen und einem hohen vierseitigen Turm. Die anfängliche Bevölkerung, die etwa 50,000 Seelen (mohammedanische Niger und Araber) zählt, besteht aus Sonhrai, Krabern, Tuareg, Fulbe, dann Bambarra- und Mandingonegern. Industrie ist in T. wenig; von einiger Bedeutung ist dagegen der Handel, welcher infolge der großen nördlichen Viehzucht des Nigers sich hier konzentriert. Der Hafen der Stadt ist das von 2000 Sonhrai bewohnte Kabara am Nordufer des Nigers. Früher erstreckte sich ein Arm des Flusses bis an T. heran. Haupthandelsartikel sind: Gold (namentlich von Bambou und Bure gebracht), Kolanüsse, Salz, Elfenbein, Gummi, Straußfedern, Sklaven, von europäischen Mannsfakturen rotes Tuch, Matrasen, Leibbinden, Spiegel, Messer, Zucker, Mehl, Thee, Korallen etc., von arabischen Waren besonders Tabak, aus Tuat Datteln. Die Stadt T. war seit Jahrhunderten ein Käsef, mit dessen Lösung sich die europäischen Geographen und Reisenden beschäftigten, ohne ihr Ziel zu erreichen. Der Britte Kungo Bartram 1805 blieb bis zum Hafenort Kabara vor. Laing gelangte zwar 1826 von Tripolis aus nach T., wurde jedoch wenige Tage darauf ausgewiesen und auf der Rückkehr ermordet. Glücklicher war der Franzose Caillie, welcher von Sierra Leone aus das Innere von Afrika bereiste und 20. April bis

3. Mai 1828 in T. verweilte, aber, weil er sich seiner Sicherheit wegen verborgen halten mußte, an umfassendern Beobachtungen sich hindern wurde. Der erste Europäer, welcher von D. aus bis T. vordrang, war Heinrich Barth, welcher 7. Sept. 1853 daselbst anlangte und, vom Scheich El Balag freundlich aufgenommen, bis 9. Juli 1854 in der Stadt und Umgebung verweilte. 1880 wurde T. von Lenz, der nur noch einen Schatten von seiner einstmaligen Größe und Bedeutung fand, 1886 dessen Saksenstat Kabara von einem französischen Kanonenboot besucht.

Die Stadt T. wurde um 1100 n. Chr. von den Tuareg gegründet. Mansa Musa, König des islamitischen Reichs Melli (1311—31), eroberte 1326 auch T., welches sich nun als Teil eines mächtigen Reichs schnell vergrößerte und bald ein Handelsplatz ersten Ranges wurde. Gegen Ende der Regierung Mansa Musas (1329) war es zwar von dem heidnischen König des Negerstaats von Fossi größtentheils zerstört, jedoch schon von Mansa Sirman von 1335 an wiederhergestellt. Seit seiner Wiederherstellung gelangte T., begünstigt durch seine Lage am Nordpunkt des Hauptstroms vom Sudän, auf der Grenze zwischen dem dicht besiedelten Süden und dem Karanamenhandel treibenden Norden, dazu als eine der heiligen Städte des Islam rasch zu hoher Blüte. 1591 fiel es mit den Nigerlandshäupten in die Hände der Karoklaner, bis die Kuelimiden, ein mächtiger Zweig der Tuareg, 1780 das große Reich Hausa am Nordufer des Niger gründeten, welchem auch T. unterworfen wurde. Zu Anfang des 19. Jahrh. wanderten die Fulbe in die Nigerlandshäupten ein und bemächtigten sich nach dem Zerfallen der Reiche im Sudän 1810 auch der Stadt T., die, ohne einem Herrscher zu unterstehen, von den Fulbe und Tuareg unaufhörlich bedroht wird. Bal Warh, Keiser in Zentralafrika, Bd. 4 (Gotha 1857); Lenz, Timbuktu (Leipz. 1884, 2. Bde.).

**Timso Danlos** etc. (lat.), s. Dan aet.

**Times** (engl., ital. *tema*, »die Zeiten«), die größte engl. Zeitung, wurde 13. Jan. 1788 von John Walter in London gegründet und nimmt seit geraumer Zeit die Stellung des einflussreichsten Zeitblattes ein. Sie erscheint täglich am Morgen, seit 1877 auch auswärts in einer Wochenausgabe.

**Timid** (lat.), schüchtern, zaghaft.

**Timnere**, Regierstamm in Afrika, s. T e m n e.

**Timof**, Fluß der Balkanhalbinsel, bildet sich aus dem südlichen Ergawischi-T., der auf der Stara Planina, und dem westlichen Sorigischi-T., der auf der Babina Glava entspringt. Beide vereinigen sich bei Anjashewah in Serbien zum T., der nördlich zur Donau fließt, bei Saisfar den Rals-T. aufnimmt und in seinem Unterlauf die Grenze (auch die sprachliche) zwischen Serbien und Bulgarien bildet.

**Timokratie** (griech.), Staatsverfassung, welche die politischen Rechte und Pflichten der Bürger nach Maßgabe des Vermögens festsetzt, wie z. B. die Kolonische Verfassung in Athen, die Seronische in Rom.

**Timoloon**, Korinther, geboren um 411 v. Chr., edel und mild, aber von unaussprechlichem Haß gegen alle Tyrannen befeelt, ließ sogar 368 seinen Bruder Timachanos, der sich an der Spitze von 1100 Soldaten der Kleinherrschaft bemächtigen wollte, töten und lebte dann 20 Jahre in Zurückgezogenheit. Auf den Hilferuf der Spartaner 347 mit einem kleinen Heer gewordener Krieger nach Sizilien geschickt, bemächtigte er sich erst der Stadt, 343 auch der Burg von Syrakus, die er zerstören ließ, stellte dann die demokratische Verfassung wieder her und leitete die

Stadt mit Berechtigung und Uneigennützigkeit. Er zwang auch die Karthager durch die Schlacht am Krinissos (340) zur Räumung Siziliens, stellte hierauf in den übrigen griechischen Städten Siziliens die republikanische Verfassung wieder her und vereinigte sie mit Spratus zu einem Bund. Er starb 337. Seine Lebensbeschreibung gaben Plutarch u. Cornelius Nepos heraus. Vgl. Arnobii, Timoleon (Humb. 1856).

**Timonachos**, griech. Maler, aus Byzanz gebürtig, der Diabodenseit angehört, berühmt durch eine Reihe von Bildern aus dem Heroentriebe, wie Medea, Ares, Iphigenia in Tauris, Drestes. Caesar als Diktator bezahlte für die ersten beiden Gemälde den hohen Preis von 80 Talenten, um sie für Rom zu erwerben.

**Timon**, 1) ein durch seinen Menschenhaß bekannt gewordener Athener, war ein Zeitgenosse des Sokrates und bekämpfte mit beißendem Spotte die damals in Athen einwirkende Sittenlosigkeit, allen Umgang mit den Menschen vermiehdend. Lukian machte ihn zum Gegenstand eines Dialogs, der noch erhalten ist. Auch Shafespeare hat von ihm die Charakterperson seines Stücks »L. von Athen« entlehnt. Vgl. Binder, über T., den Nisanthropen (Hlm 1856).

2) Griech. Dichter, um 280 v. Chr. zu Pliuud geboren, der sogenannten Silenograph (s. Silen).

**Timor**, die ältlichste und bedeutendste der Kleinen Sundainseln im Indischen Ozean (s. Karte »Hinterindien«), mißt mit den Nebeninseln (Kotti, Landu, Saanao, Rambang) 32,586 qkm (692 D.M.), ist von Korallenbänken umgeben und hat meist steile und schwer zugängliche Küsten. Das Innere ist der ganzen Länge nach von einer bewaldeten Bergkette (mit Gipfeln bis 3604 m) durchzogen, von welcher zahlreiche Bäche herabfließen. Das Klima ist heiß und an der Küste ungesund. Während des Monsums herrscht ost anfallende Dürre, die Regenzeit dauert von November bis April. Die Tierwelt begreift Weusteiler, fliegende Hunde, Papageien, Krotodile, Schlangen u. a. Wichtigste Ausfuhrartikel sind Reis, Sandelholz, Wachö, Schildkröten, Trepanz; Gold, Kupfer und Eisen werden gefunden. Die Einwohner, deren Zahl auf 600,000 geschätzt wird, sind Bapua, zum Teil vermischt mit Malaien, Chinesen, Portugiesen, Holländern. Der südwestlichste Teil der Insel gehört den Niederlanden und bildet mit den Inseln Floris, Sumba, Sana, den Solor- und Alorinseln und Kotti die Provinz Timor, 57,409 qkm (1042 D.M.) groß mit 850,000 Einw., worunter 260 Europäer, 1112 Chinesen und 33,016 eingeborene Christen. Hauptort ist Kupang am Südufer der Bai von Kupang mit einem durch das Fort Concordia geschützten Hafen (Freihafen) und 7000 Einw. Der portugiesische Teil umfaßt 16,300 qkm (296 D.M.) mit 250,000 Einw. und der Hauptstadt Dili (Dehli) an der Nordküste, wo der unter dem Generalgouverneur zu Goa stehende Statthalter residirt. Die ersten portugiesischen Missionäre kamen 1610 nach T. und sicherten Portugal den Besitz, doch setzten sich schon 1688 die Holländer im südwestlichen Teil fest. Den Befestigungsversuchen der Missionäre tritt hier wie auch sonst in diesen Meeren der sich immer mehr ausbreitende Islam entgegen. Vgl. Variation, Indonesien, Bd. 2 (Berl. 1885).

**Timorlaut**, Insel, s. Zenimberinseln.

**Timothäos**, 1) berühmter griech. Dithyrambenichter aus Milet, jüngerer Zeitgenosse des Pylagoras, gest. 857 v. Chr. Sammlung der Fragmente in Bergk's »Poetae lyrici graeci« und mit Übersetzung in Darlung's »Griechischen Lyriker« (Bd. 6, Leipz. 1857).

2) Ath. Feldherr, Sohn Konon's, mit dem er

398 v. Chr. nach Athen zurückkehrte, zeichnete sich im Kriege gegen Sparta, in welchem er Korintya eroberte und 375 bei Leulais die Spartanische Flotte vernichtete, aus, ging 364 nach Kleinasien, um den aufständigen Satrapen Ariobarzanes zu unterstützen, eroberte Samos, Sestos und andre Städte, befehligte mit Iphikrates im Bundesgenossentriebe und ward, als er nebst diesem des Sturms wegen eine Schlacht vermieden hatte, 355 der Bestrafung und des Verurtheils angeklagt. Zu 100 Talenten Strafe verurtheilt, ging er freiwillig in die Verbannung nach Chalkis, wo er starb. Seine Biographie hat Cornelius Nepos gegeben. Vgl. Keddant, Vitae Iphicratis, Chabrias, Timathe (Berl. 1845).

3) Gehilfe und Begleiter des Paulus, aus Lykonia gebürtig, ward von seiner Mutter, einer Jüdin, fromm erzogen und von Paulus zum Christentum bekehrt, worauf er teils mit diesem, teils in dessen Auftrag Makedonien und Griechenland besuchte. Später erkrankte er in Ephesos und dann in Rom während des Paulus Gefangenenschaft dabeist. Die Trabition macht ihn zum ersten Bischof von Ephesos, wo er auch den Märtyrertod erlitten haben soll, über die beiden an T. gerichteten Briefe des Apostels Paulus s. Pastoralfriefe.

**Timothäusgras**, s. Phleum.

**Timpani** (ital.), Pauken.

**Timahsee** (=Krotabilsee), ein vom Suezkanal (s. d.) durchgener See in Unterägypten, zwischen dem Ballahsee und den Bitterseen, vor dem Bau des Kanals eine sumpfige Lagune mit brackischem Wasser, jetzt von schön hellblauer Farbe. Am Nordwestende liegt Ismailia (s. d.).

**Timur** (=Eisen-), auch Timur-Lenk, der »lahme T.«, wegen seines Hinfalles infolge einer Verwundung genannt, auch mit dem aus Timur-Lenk verstimmelten Namen Tamerlan benannt, geb. 1333 zu Kesch unweit Samarkand, wurde von seinem Vater Turgai, Oberhaupt des Stammes Berlas, 1356 zum Emir Kasgan geschickt; mit diesem focht er gegen Hussein Kert von Chorasan (1355). Nach der Ermordung Kasgans und dem Tod seines Vaters begab sich T. an den Hof der Tschagataiden und wurde von diesen als Lehnsherr der Brooing Reich befehligt. Später lebte er am Hof Zias Chodsches von Samarkand, führte dann ein Abenteuerleben in der Wüste, bis er endlich die zu seiner Verfolgung ausgeschickten Truppen Zias' mit seiner kleinen Schar schlug. Nach Ernennung eines Schattendynas, den Kriegen gegen die Tscheten, der Bestrafung seines Rivalen und frühen Waffengenossen Hussein ließ er sich schließlich 8. April 1369 zum Emir Transoxaniens ausrufen. Samarkand wurde seine Residenz. Seine Aufmerksamkeits richtete sich zuerst auf Herstellung der Ruhe im Innern, auf die politische Administration und militärische Organisation. Erweiterung der Grenzen seines Landes war dann sein Hauptstreben. Von 1380 an unternahm er 35 Feldzüge nach den verschiedensten Richtungen. Zuerst unternahm er ganz Persien, 1386 Georgien; 1394 drang er bis Roelan vor, warf nach und nach alle Reiche Mittelasiens in Trümmer und eroberte 1398 Hindostan vom Indus bis zur Mündung des Ganges. Vom griechischen Kaiser und mehreren Fürsten Kleinasiens gegen den Sultan Bajesid I. zu Hilfe gerufen, brach er 1400 in das türkische Gebiet ein, eroberte Sebaste und schlug bei Cassarea ein türkisches Heer, wandte sich aber plötzlich gegen den Sultan von Ägypten, eroberte 1401 Damaskus, zerstörte Bagdad und unterjochte ganz Syrien. Endlich (30. Juli 1402) kam es zwischen ihm und

Bajefid zu einer entscheidenden Schlacht auf der Ebene von Angora in Katalien, in der 800,000 Mongolen den Sieg über 400,000 Türken davontrugen. T. starb, auf einem Zug nach China begriffen, 17. Febr. 1406. Grausam und blutdürstig auf seinen gewaltigen Kriegszügen, war er im Frieden ein frommer Herrscher, weiser Gesetzgeber, gerechter Richter, Beschützer der Künste und Wissenschaften. Obwohl er seinen ältesten Enkel zu seinem Nachfolger bestimmt hatte, verließ sein Reich doch bald nach seinem Tod. Einer seiner Nachkommen, Babur, eroberte von 1498 bis 1519 Hindostan und stiftete das Reich des Großmoguls. Vgl. Langlès, *Instituta politiques et militaires de Tamerlan* (Par. 1787); Sherif Edin, *Histoire de Timur-Bey* (übersezt von Petis de la Crotz, dal. 1722, 3 Bde.).

#### Tinca, Schleife.

**Tinchebrai** (fr. *tinchebrai*), Stadt im franz. Departement Orne, Arrondissement Domfront, an der Bahnlinie Montsec-Sourbeval, mit Handelsgewerbe, Fabrication von Stahl- und Schlosserwaren, Papier, Wolle- und Baumwollstoffen u. und (1891) 2429 Einn.

**Tindal**, Matthew, engl. Prediger (f. d.), geb. 1657 zu Bear-Ferris in Devonshire, studierte zu Oxford die Theologie, trat zur katholischen Religion über und erwarb sich dadurch König Jakob II. Gunst, lebte aber unter Wilhelm III. zur protestantischen Kirche zurück. Gleichzeitig begann er die Grundzüge des Deismus (f. d.) zu verbreiten. Die heilige Schrift nannte er eine Urkunde der natürlichen Religion; das Christentum, behauptete er, sei so alt wie die Schöpfung, die Kirche eine Institution des Staats. Seine Hauptschrift: *Christianity as old as the creation, or the Gospel a republication of the religion of nature-* (Lond. 1780; deutsch von Lorenz Schmidt, Frankfurt a. M. 1741), wurde sehr oft abgedruckt, das Erscheinen eines zweiten Teils (der 1760 erschienen ist unecht) aber durch den Bischof von London, Gibson, verhindert. T. starb 1733 in Oxford als Senior von All Souls' College. Vgl. Lecker, *Geschichte des englischen Deismus* (Stuttg. 1841).

**Tinen**, Nolte; **Tineina** (Nolten), Familie aus der Ordnung der Schmetterlinge, f. *Nolten*. T. favosa. f. v. m. *Erdrind*.

#### Ting, chinef. Luchhäuschen, Gartenhäuschen.

**Tingel-Tangel**, Berliner Ausdruck für Singhallen niedrigerer Art mit dunklen Gesangsdoorträgen und Vorstellungen. Sie erhielten ihren Namen nach dem Gesangsformaler Tange, der im Triangelgebäude sein langpopulär geliebtes Triangelstück zum Besten gab.

#### Tinghai, chinef. Stahl, f. *Tschoussan*.

**Tingieren** (lat.), eintauchen, färben, mit einem Anstrich oder etwas versehen.

#### Tingis, röm. Kolonie, f. *Tanger*.

#### Tinkal } f. *Borag*.

#### Tinkana }

**Tinktur** (lat. *Tinctura*), weingeistiger oder ätherischer Auszug von Pflanzenenteil oder tierischen Stoffen. Man bereitet ihn, indem man die zerschnittenen oder zerstoßenen Substanzen in einer Flüssigkeit mit Weingeist oder ätherhaltigem Weingeist überzieht und unter Umschütteln etwa 8 Tage, gewöhnlich bei 15°, in einer mit durchstochener Blase verschlossenen Flasche stehen läßt, dann auspreßt und filtriert. Tinkturen dienen als Arzneimittel, zu Likören und Parfümen. Die wichtigsten Tinkturen sind: *Wermutinktur* (*Tinctura Absinthii*), aus 1 Teil Wermutkraut mit 5 Teilen verdünntem Spiritus; *Eisenhutinktur* (*T. Aconiti*), aus 1 Teil Aconitwurzeln mit 10 Teilen verdünntem Spiritus; *Aloe-*

*tinktur* (*T. Aloës*), 1 Teil Aloe mit 5 Teilen Spiritus; *zusammengesetzte Aloeinktur* (*T. Aloës composita*, *Elisirum ad longam vitam*), 6 Teile Aloe, je 1 Teil Enzian, Rhubarber, Zimtwurzel, Safran mit 20 Teilen verdünntem Spiritus; *bittere T.* (*T. amara*), 2 Teile unreife Pomeranien, je 3 Teile Tausendguldenkraut und Enzian, je 1 Teil Zimtwurzel und unreife Pomeranzengalen mit 50 Teilen verdünntem Spiritus; *Arnikainktur* (*T. Arvicæ*), aus Arnikaabläuten mit T. Aconiti zu bereiten; *aromatische T.* (*T. aromatica*), je 1 Teil Kardamon, Gemürzweilen, Galgant, 2 Teile Ingwer und 5 Teile Zimt mit 50 Teilen überdünnem Spiritus; *Stinkasantinktur* (*T. Asae foetidae*), aus *Asa foetida* wie T. aloës zu bereiten; *Pomeranzengaleninktur* (*T. Aurantii*), aus Pomeranzengalen mit T. Absinthii zu bereiten; *Benzoëinktur* (*T. Benzoeis*), aus Benzoe wie T. Aloës zu bereiten; *Kalmusinktur* (*T. Calami*), aus Kalmus wie T. Absinthii zu bereiten; *Indischbanzinktur* (*T. Cannabis indicæ*), 1 Teil *Extractum cannabis indicæ* in 19 Teilen Spiritus gelöst; *Spanischliegendentinktur* (*T. Cantharidum*), 1 Teil Spanische Fliegen mit 10 Teilen Spiritus maceriert; *Spanischpfeffertinktur* (*T. Capsici*), aus Spanischem Pfeffer wie die vorige zu bereiten; *Sibergeitinktur* (*T. Castorei canadensis et sibirici*), aus Sibergeil wie T. Cantharidum zu bereiten; *Rastegutinktur* (*T. Catechu*), aus Rastegu wie T. Absinthii zu bereiten; *Chinatinktur* (*T. Chinæ*), aus brauner Chinarinde wie T. Absinthii zu bereiten; *zusammengesetzte Chinatinktur* (*T. Chinæ composita*, *Elisirum roborans Whyttii*), 6 Teile braune Chinarinde, je 2 Teile Pomeranzengalen und Enzianwurzel, 1 Teil Zimtkassienrinde mit 50 Teilen verdünntem Spiritus digeriert; *Chinoidinktur* (*T. Chinoïdini*), Lösung von 10 Teilen Chinoidin in 85 Teilen Spiritus und 5 Teilen Salzwasser; *Zimtkintur* (*T. Cinnamomi*), aus Zimtkassie wie T. Absinthii zu bereiten; *Zeiseltinktur* (*T. Celchici*), aus Goldschmücken; *Roloquinteninktur* (*T. Colocynthidis*), aus Roloquinten wie T. Cantharidum zu bereiten; *Safraninktur* (*T. Croci*), aus Safran wie T. Aconiti zu bereiten; *Singerhutinktur* (*T. Digitalis*), aus 1 Teil Digitalisblättern wie T. Aconiti zu bereiten; *T. Ferri* . . . f. *Eisenpräparate*; *Galläpfeltinktur* (*T. Gallarum*), 1 Teil Galläpfel mit 5 Teilen verdünntem Spiritus; *Enzianinktur* (*T. Gentianæ*), aus Enzian wie T. Absinthii zu bereiten; *Jodtinktur*, f. d.; *Ipeksuanhatinktur* (*T. Ipeksuanhæ*), aus Ipeksuanwurzel wie T. Aconiti zu bereiten; *Lobeliainktur*, aus Lobeliastrauch wie T. Aconiti zu bereiten; *Moschustinktur* (*T. Moschi*), 1 Teil Moschus mit 25 Teilen Wasser und 25 Teilen verdünntem Spiritus; *Nyrcheninktur* (*T. Myrrinæ*), aus Nyrche wie Aloeinktur zu bereiten; *Opiumtinktur*, f. *Opium*, S. 467; *Pimpinellinktur* (*T. Pimpinellæ*), aus Pimpinellwurzel wie T. Absinthii zu bereiten; *Ratanhatinktur* (*T. Ratanhæ*), aus Ratanhatwurzel wie T. Absinthii zu bereiten; *wässrige Rhubarbertinktur* (*T. Rhet aquosa*), 100 Teile Rhubarber, je 10 Teile Borag und solhenjaures Kali mit 900 Teilen siedendem Wasser übergossen, nach einer Viertelstunde 90 Teile Spiritus hinzugefügt, nach fünf Viertelstunden filtriert und mit 150 Teilen Zimtwasser gemischt; *weingige Rhubarbertinktur* (*T. Rhet vinosæ*), 8 Teile Rhubarber, 2 Teile Pomeranzengalen, 1 Teil Kardamon mit 100 Teilen Jerswein, dann hinzugefügt 12 Teile Zucker; *Reerzweibel-*

tinktur (T. Scillae), aus Meerzwiebelwurzel wie T. Absinthii bereitet; Paratinktur, f. Baraqua-Rou; Krähenaugentinktur (Strophosintinktur, T. Strychni, T. Nucum vomicularum), aus Krähenaugen wie T. Aconiti bereitet; Baldriantinktur (T. Valerianae), aus Baldrianwurzeln wie T. Absinthii bereitet; ätherische Baldriantinktur (T. Valerianae aetherea), 1 Teil Baldrianwurzel mit 5 Teilen Spiritus aethereus bereitet; Ingwertinktur (T. Zingiberis), aus Ingwer wie T. Absinthii bereitet.

**Tinkturen**, s. Heraldische Farben.

**Tinne**, Alexine, Afrikaresende, geb. 17. Okt. 1839 im Haag, Tochter eines reichen, in England naturalisierten Holländers, begleitete schon 1856 und 1858 ihre Mutter nach Ägypten, die 1861 ganz dahin überiedelte, unternahm mit ihr und einer Tante 1862 ihre erste große Reise nach dem obern Nil bis Gondoforo, wobei auch der Sobat verfolgt ward, im Februar 1863 von Chartum aus ihre zweite, von Heuglin und Steudner begleitet, nach dem Gazellenfluß und Dschur, auf der die Mutter und bald auch die Tante dem Klima zum Opfer fielen, begab sich im Juli 1864 von Chartum über Suakin nach Kairo, besuchte 1868 Algerien und Tunis, trat im Januar 1869 von Tripolis aus eine neue Reise nach Innerasien an, um über Bornu nach dem obern Nil vorzudringen, wurde aber auf dem Weg von Wurul nach Ghat im Sommer 1869 von räuberischen Tuareg ermordet. Ihre zweite größere Reise nach dem Gazellenfluß ist von wissenschaftlicher Bedeutung gewesen und beschrieben in den Transactions of the Historical Society of Lancashire etc., Bd. 16 (Liverpool. 1864). Rgl. Heuglin, Die Tinne'sche Expedition im westlichen Nigebiet 1863—64 (Gotha 1865); Derselbe, Reise in das Gebiet des Weißen Nil etc. (Leipzig. 1869).

**Tinnetz** (Zirunelmei), Distrikt der britisch-ind. Präsidentschaft Madras, 13,936 qkm (253 D.M.) groß mit (1881) 1,699,747 Einn., darunter 81,915 protestantische und 67,129 katholische Christen. Hauptstadt ist Palamotta, wichtigster Hafen Tutlorkin. Die Stadt T. mit 23,221 Einn. ist Sitz der sehr thätigen protestantischen Mission in Südindien.

**Tinnum**, Dorf in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, Kreis Tondern, auf der Insel Sylt, hat ein Amtsgericht und (1885) 329 Einn.

**Tinnunelias**, Kalksalz, s. Salzen, S. 10.

**Tinogasta**, Stadt in der Argentinischen Republik, Provinz Catamarca, an der Straße von Catamarca nach Copiapó in Chile, hat bedeutende Ausfuhr von lebendem Vieh und 6000 Einn.

**Tinos** (Tenos), Insel im Griech. Archipelagus, zum Kosos der Mykladen gehörig, südlich von Andros, 204 qkm (370 D.M.) groß mit (1879) 12,565 Einn., ist ihrer ganzen Länge nach von einer bis 713 m hohen Gebirgskette durchzogen und zwar nicht besonders fruchtbar, aber sehr gut in Terrassen angebaut. Sie enthält Lager von weißem und schwarz gediebertem Marmor, Serpentin, Verde antico, Aëbes und Chromsienery. Die Einwohner treiben Wein- und Seidenbau, Seidenweberei, Steinmearbeit und Rindzucht. Sehr stark betrieben wird die Tauben- und Hühnerzucht, sowohl wegen des Fleisches als auch wegen des Düngers. In dem fruchtbarsten Teil der Insel ist die Frankoschora, eine Anzahl römisch-katholischer Terrakotten, zu bemerken. Die Hauptstadt T., auf der Südküste, ist Sitz eines römisch-katholischen Bischofs, hat 2 kath. Kirchen, einen kleinen Hafen und (1879) 2063 Einn. Nördlich davon liegt die berühmte Kirche der Panagia Evangelistria, wohin drei Wochen

vor Ostern von weither gemalsahrt wird. — Die Insel T. hieß früher Ophylussa, dann Tenos. Als Bundesgenossen der Athener kämpften die Tenier bei Platäd gegen die Perier. 1207 kam T. unter die Herrschaft der Ghibli, dann 1390 der Venezianer, denen es aber 1537 von dem türkischen Piraten Chaireddin Barbarossa vorübergehend abgenommen wurde. 1718 kam sie von neuem unter türkische Oberhoheit, durch den griechischen Befreiungskampf aber an Hellas.

**Tinte** (Tinte), jede zum Schreiben mit der Feder bereitete Mischung. Die gewöhnliche Schreib-tinte muß dünnflüssig sein, ohne jedoch zu leicht aus der Feder zu fließen oder zu tropfen, sie darf bei längerem Stehen keinen Wobensatz bilden und nicht dickflüssig, gallertartig werden. Auf der Feder muß sie an einem feinstartigen Überzug, nicht zu einer bröckeligen Masse eintrocknen. Sie darf das Papier nicht mürbe machen, mit dem Alter nicht vergilben, auch die Feder nicht angreifen und daher weder sehr sauer noch kupferhaltig sein. Das Schimmeln läßt sich durch eine Spur von Karbolsäure leicht verhindern. Da T. nur unter dem Einfluß der Luft verdickt, so verdienen Tintenfässer den Vorzug, welche die Berührung der T. mit der Luft möglichst beschränken, wie die artelischen. Diese enthalten einen eingesenkten Trichter, den immer nur eine sehr geringe Menge T. eintritt, während der Vorrat von der Luft fast vollständig abgeschloffen ist. Auch die Tintenfässer mit vom Boden seitlich emporsteigendem Halse sind empfehlenswert.

Die alte schwarze Galläpfeltinte besteht aus einer mit Eisenvitriol verlegten Abkochung von Galläpfeln und enthält gerbstäures und gallensäures Eisenoxydul und Eisenoxyd. Sie bildet keine vollkommene Lösung, vielmehr sind die Eisenoxydsalze nur in der T. suspendiert, und wenn die Eisenoxydulsalze an der Luft vollständig in Oxidsalze verwandelt sind und sich zu Boden gesetzt haben, so ist die T. unbrauchbar geworden. Das Rückenthum beruht auf der Umwandlung der Eisenoxydulsalze in schwarze Eisenoxydsalze. Mit der Zeit aber wird die Gerb- und Gallensäure der letztern durch den Sauerstoff der Luft ebenfalls oxydiert, und die Schrift vergilbt, indem nur Eisenoxyd zurückbleibt. Man bereitet die Galläpfeltinte durch Ausziehen chinesischer Galläpfel und Verlesen des Auszugs, welcher 5—6 Proz. Gerbstäure enthalten soll, mit 10 Teile Eisenvitriol, das von letztern 9 Teile auf 10 Teile Gerbstäure kommen, frische Galläpfeltinte, welche fast nur gerb- und gallensäures Eisenoxydul enthält, ist sehr bloß und wird vortreflich mit Blausholz gefärbt. Alizarintinte (welche mit Alizarin nichts zu thun hat) ist eine mit Indigo gefärbte Galläpfeltinte, zu deren Darstellung man in einer klaren verdünnten Lösung von Indigo in rauchender Schwefelsäure Eisen löst, um Eisenvitriol zu bilden, worauf die noch vorhandene freie Säure mit kohlen-saurem Kalk fast vollständig neutralisiert wird. Die dann ausgeschiedenen schwefelsauren Kalk abgesehene Flüssigkeit wird schließlich mit Galläpfelabkochung verlegt. Diese T. ist völlig klar, seegrün, tiefert schon schwarze, fest haltende Schrift, welche tief in das Papier einbringt, wird aber allmählich auch im Tintensatz schwarz und bilioet zuletzt auch einen Wobensatz. Ihre Säure greift die Stahlfedern ziemlich stark an. Sehr gute Tinten werden mit Blausholz dargestellt. Eine klare Abkochung des Holzes oder eine Lösung von Blausholzextrakt mit wenig Soda, dann mit chromsaurem Kali verlegt, gibt eine schön blauschwarze, gut fließende T., welche schnell trocknet, die Federn nicht angreift und sich tief

ins Papier zieht. Eine sehr gute Blauholztinte, die unter vielen Namen im Handel ist, erhält man durch Befolgen einer klaren Lösung von Blauholzextrakt mit Ammoniumsulfat, Kupfernitrat und wenig Schwefelsäure. Diese T. schreibt anfangs gelbrot, wird aber schnell schön samtischwarz und gibt sofort schwarze Schriftzüge, wenn man sie mit Chromtinte mischt. Auch einfache Lösungen von Nitrolin oder Indulin in Wasser geben gute schwarze Tinten, die nach dem Eintrocknen durch Zusatz von Wasser sofort wieder verwendbar gemacht werden können. Alle diese Tinten, namentlich die Galläpfeltinten, versetzt man, um ihnen mehr Konsistenz zu geben, mit etwas Gummi. Zu Kopiertinten eignen sich am besten die Galläpfel-, Alizarin- und eigentlicher Blauholztinten. Man macht sie aber konzentrierter und versetzt sie mit mehr Gummi und etwas Glycerin.

Das Problem, völlig unauslöschliche Tinten zu bereiten, ist noch nicht vollkommen gelöst; wenn man aber auf einem mit Ultramarin gebläuten Papier schreibt, dessen Farbe durch Betupfen mit Säure zerstört wird, so genügen schon viele unserer gewöhnlichen Tinten, und auf Papier, welches mit Ultramarin und Chromgelb grün gefärbt ist, genügt jede T., da man die Schriftzüge auf keine Weise entfernen kann, ohne einen der Farbstoffe zu zerstören. Ausgezeichnet ist die T., mit welcher die Nummern in die preussischen Staatspapiere eingeschrieben werden. Dieselbe ist schwarz angeäuert Galläpfeltinte und enthält noch salpetersaures Silberoxyd und chinesische Tusch. Es ist unmöglich, auf dem oben genannten grünen Papier mit dieser T. Geschriebenes unbemerktbar zu vertilgen. Ist auf weißem Papier Geschriebenes ausgelöscht worden, so gelingt es oft, die Schriftzüge wieder herbeizurufen, wenn man das Papier in ganz schwache Salzsäure taucht und dann in eine konzentrierte Lösung von gelbem Blutlaugensalz legt. Enthielt die T. auch nur wenig Eisen, so erscheinen die Schriftzüge blau.

Als rote T. benutzt man Lösungen von Teerfarbstoffen, eine mit Gummi versetzte Lösung von Karmin in Ammoniak oder einen mit Sodalösung bereiteten, dann mit Weinstein und Alaun versetzten Kofenilleauszug, welchem noch etwas Gummi und Alkohol zugesetzt wird. Die rote T. der Alten bestand aus einer Mischung von Zinnober mit Gummi-Lösung. Als blaue T. dient eine mit Gummi versetzte Lösung von Anilinblau oder Indigofarmin. Auch eine Lösung von Berliner Blau hält sich sehr gut und greift die Stahlfedern nicht an, was die durch Auflösen von Berliner Blau in Drallsäure bereitete T. in hohem Grade thut. Violette T., unter verschiedenen Namen im Handel, ist eine Lösung von Blauviolettamin in Wasser; grüne T. erhält man durch Lösen von Indigrün in Wasser, sie ist leuchtend blaugrün und kann durch Bittrinsäure säureiert werden. Gold- und Silber-tinte ist eine Mischung von Gummi-Lösung (die etwas Wasser-glob enthalten kann) mit Blattgold oder Blatt-silber, welches auf einer Porphyplatte mit Honig zerrieben, ausgenaschen und getrocknet wurde. Sym-pathetische Tinten sind Spielereien, da alle mit denselben ausgeführten Schriftzüge sichtbar werden, wenn man das Papier stark erhitzt oder mit Kohlenpulver reibt oder mit verschiedenen Reagenzien prüft. Verdünnte Kobaltchlor-Lösung gibt unsichtbare Schriftzüge, welche beim Erwärmen blau werden und beim Erkalten wieder verschwinden. Enthält die Lösung auch Nidel-silber, so werden die Schriftzüge grün. Die als „und-ued-silber-salzlösungen“ gegebenen unsichtbare Schriftzüge,

die durch Schwefelwasserstoff brown oder schwarz werden, Kupfernitrat-schriftzüge werden durch Ammoniak schön blau. Verdünnte Blutlaugensalzlösung eignet sich sehr gut als sympathetische T. auf eisenfreiem Papier. Die Schriftzüge werden durch Eisenoxyd-blei blau. Beachtung verdienen solche Tinten für den brieflichen Verkehr mit Postkarten. T. zum Zeichnen der Wäsche muß der wiederholten Einwirkung von Seife, Alkalien, Chlor und Säuren widerstehen. Am häufigsten wendet man Silbermischungen an, die recht dauerhafte Schriftzüge liefern, zuletzt aber auch braun werden und verblässen. Man mischt eine Lösung von Höfelenstein (salpetersaures Silberoxyd) in Ammoniak mit einer Lösung von Soda und Gummi in destilliertem Wasser und erdmet die Schriftzüge mit einem Blätter-eisen, bis sie vollständig schwarz geworden sind. Man extrahiert auch die Schalen der Elefantentläufe (Anatardien) mit einem Gemisch von Äther und Weingeist und läßt das Filtrat verdunsten, bis es die zum Schreiben geeignete Konsistenz hat. Die Schriftzüge werden nach dem Trocknen mit Kaltraiser befeuchtet und erscheinen dann tief braunschwarz. Sehr praktisch ist Anilinschwarz, zu dessen Herstellung man ein grünlich-graues Pulver kauft, welches, feudt auf die Wäsche aufgetragen, beim Erwärmen über kochendem Wasser den sehr edlen Farbstoff liefert. Gute Schriftzüge erhält man, wenn man die Wäsche mit einer Lösung von koblen-saurem Natron und Gummi-arabikum in destilliertem Wasser befeuchtet, auf der getrockneten und geplätteten Stelle mit einer Lösung von Platinochlorid in destilliertem Wasser schreibt und die getrockneten Schriftzüge mit einer Lösung von Zinnchlorür in destilliertem Wasser sorgfältig nachsieht. Waren, welche der chemischen Wirkung unterworfen werden sollen, kempelt man mit einer innigen Mischung von Eisennitrat, Zinnober und Leinöl-sirn. Auf Weißblech schreibt man mit einer Lösung von Kupfer in Salpetersäure und Wasser. Pflanzen-tinten schreibt man auf blank geschwärtzes Zinkblech mit einer Lösung von gleichen Teilen essig-saurem Kupferoxyd und Salmiak in destilliertem Wasser. Die Schriftzüge werden bald tiefschwarz und haften sehr fest. T. zur Bezeichnung kupferner und silberner Geräte bereitet man durch Kochen von Schwefelammonium (Spiegelglas) mit starker Ätzkalilauge. Über litho-graphische Zeichen- oder Schreib-tinte s. Lithographie. Val. Andraea, Vollständiges Tintenduch (5. Aufl. v. Freyer, Weim. 1876); Lehner, Tintenfabrikation (3. Aufl., Wien 1885).

Tinten, in der Malerei die Abstufungen einer Farbe nach der besten oder dünnsten Seite.

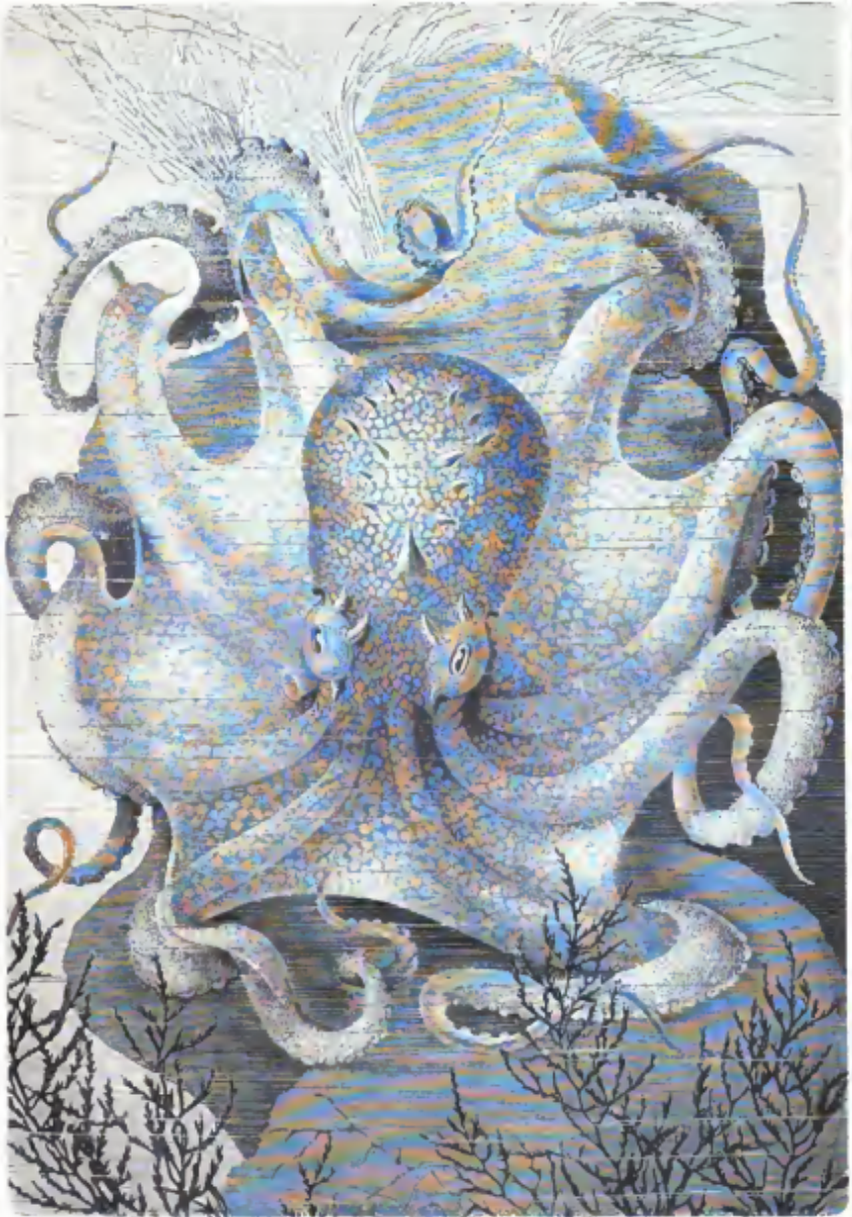
Tintenan, f. Semeocarpus.

Tintenschnecken, f. Ligustrum.

Tintensch, f. Tintenschnecken und Sepole.

Tintenschnecken (Kopfsüßer, Cephalopoda Cur., fälschlich Tintenfische, hierzu Tafel »Tintenschnecken«), die am höchsten entwickelte Klasse der Mollusken (s. b.) oder Weichtiere, verdanken ihren deutschen Namen der Eigenschaft, als Verteidigungsmittel eine tintenartige Flüssigkeit auszuspeien, welche das Wasser trübt und die Tiere den Blicken ihrer Feinde entzieht; wissenschaftlich heißen sie Kopfsüßer, weil man die Arme, welche unten am Kopf angebracht sind, früher für den umgewandelten und plektelligen Fuß der Schnecken und Muscheln ansah. Zum Verständnis des Baues der T. kann man sich das Tier als eine Schnecke vorstellen, welche im Verhältnis zur Länge außerordentlich hoch und in normaler Lage mit dem Kopf nach unten gerichtet ist.

# Tintenschnecken.



Gemeiner Vielfuß (*Octopus vulgaris*). 1/20.

Infolge davon ist die Bauchseite sehr schmal, der Rücken hingegen sehr umfangreich; von letzterem ist aber bei manchen Formen der hintere Teil heller als der vordere und erscheint so, zumal wenn das betreffende Tier auf ihm ruht, leicht als Bauchseite, was er in Wirklichkeit nicht ist. Der Kopf mit den Armen ist vom Rumpf mehr oder weniger deutlich abgesetzt; bei den Octopoden ist er wegen der mächtigen Arme so groß, daß der Rumpf, welcher alle Eingeweide birgt, mehr als Anhängel erscheint. Die Arme stehen im Kranz um die Mundöffnung, sind außerordentlich muskulös und mit zahlreichen Saugnapfen oder auch Haken versehen. Sie dienen zum Krüchen und Schwimmen sowie zum Ergreifen der Beute. Während sie zwischen ihrer Basis eine Haut ausgespannt, welche die Bewegungen begünstigt; im übrigen sind zum Schwimmen meistens noch zwei Flossen an den Seiten des Körpers vorhanden. Auf der hintern, in der natürlichen Lage des Thiers untern Fläche befindet sich als eine Hautfalte der sogen. Mantel, welcher eine geräumige Höhle abschließt; in diese münden Darm, Niere und Genitalien aus, auch liegen in ihr die Kiemen. Das für die letztern nötige Atemwasser wird in die Mantelhöhle durch einen weiten Spalt ausgenommen, dagegen nach dessen Verschluss durch eine enge Röhre wieder ausgeleitet. Diese, der sogen. Trichter, entspricht dem vordern Teil des Fußes der Schnecken und veranlaßt, wenn das Wasser plötzlich durch sie entleert wird, mittels des Rückstoßes die Bewegung des Thiers mit dem Rücken voran durch das Wasser. Viele T. sind vollkommen nackt, andre dergleichen in einer besonderen Tasche des Mantels eine flache, feder- oder lanzettförmige Platte (= Schale) aus Chitin, die bei der Sepie ziemlich umfangreich und durch Kalkablagerungen hart ist (daher im gewöhnlichen Leben = Sepientonschale, = sepinae); noch andre haben eine äußere Schale, welche nur ausnahmsweise dünn und einfach schalenförmig (Argonauta), in der Regel spiralförmig gewunden und durch Querschleimwände in eine Anzahl hintereinander liegender Kammern geteilt ist. Das Tier bewohnt nur die vordere größte Kammer; die übrigen sind mit Luft gefüllt, werden aber von einem Fortsatz des Tierkörpers durchzogen (s. Ammoniten). In der glatten, schlüpfrigen Haut liegen mit Pigment gefüllte kontraktile Zellen (Chromatophoren, s. d.), welche, von dem Nervensystem und dem Willen der Tiere abhängig, ein lebhaftes Farbenspiel bedingen. Zur Stütze der Muskulatur und zum Schutz des Nervenzentrums und der Sinnesorgane dient ein inneres Knorpelstück im Kopf (dieses besteht aus den für die Wollustsinnsorgane, hier aber häufig ganz miteinander verschmolzenen drei Ganglienpaaren). An den Seiten des Kopfes befinden sich zwei mächtige Augen, die fast so kompliziert gebaut sind wie die der Wirbeltiere. Gehör- und Geruchsorgane sind gleichfalls vorhanden. Der Mund ist mit hornigem Ober- und Unterzahn in Gestalt eines Papageienschnabels und mit einer Zunge (Rabula), welche zahnartige Watten und Haken zum Einschleichen der Nahrung trägt, bewaffnet. Der Darm ist ziemlich kurz, Speicheldrüsen und Leber sind sehr groß. Als Atmungsorgane dienen ein oder zwei Paare federförmiger Kiemen. Das Gefäßsystem ist sehr entwickelt und besteht aus einem muskulösen Herzen nebst Arterien, Venen und Kapillaren. Die Gefäße, welche das Blut zu den Kiemen führen, sind gewöhnlich ebenfalls kontraktile (Kiemenherzen). Das Blut enthält kristallisierbares Hämocyanin, welches gleich dem Hämoglobin der Wirbeltiere die Aufnahme des Sauerstoffs be-

sorgt. Doch findet sich in ihm nicht wie bei dem letztgenannten Eisen, sondern Kupfer vor, welches auch die bläuliche Farbe des Bluts veranlaßt. Als Nieren fungieren traubige Anhänge der Kiemenarterien. Ein andres Excretionsorgan ist der oben erwähnte Tintenbeutel, welcher in den Darm ganz dicht am After ausmündet; sein Produkt bei der Sepie dient als Wasserfarbe. Die Geschlechter sind bei den T. getrennt. Männchen und Weibchen unterscheiden sich zumeist in ihrer Gestalt wesentlich (Argonauta, s. f. Papiernautilus). Ersteres erzeugt für seine Samenfasern in einem besonderen Abschnitt der Geschlechtswerkzeuge komplizierte, über 1 cm lange Patronen (sogen. *Hebdomatische Maschinen*), welche im Wasser spielen. Die Eier werden in einem unpaaren Coarium produziert und dann nach Umhüllung mit Eiweiß und Kapselfn entweder einzeln oder in Trauben und Schläuchen an allerlei Gegenstände angeheftet. Die Begattung erfolgt meistens in der Art, daß ein dazu besonders eingerichtetes Arm des Männchens die Samenpatronen in die weibliche Geschlechtsöffnung überträgt. Bei einigen Arten löst sich dieser Arm nach seiner Füllung mit Samen vom Körper los und schwimmt einige Zeit im Meer umher, um schließlich auch in die Mantelhöhle des Weibchens zu geraten. Bei seiner Entdeckung wurde er für einen Eingeweidewurm (*Hectocotylus octopodis* Cuv.), später sogar für das ganze Männchen der Tintenschnecke gehalten; jetzt weiß man, daß es ein abgetöbter, sogen. heterostylischer Arm ist. Die Entwicklung der T. erfolgt direkt, so daß das junge Tier, wenn es das Ei verläßt, schon bis auf die Größe der Alten gleich ist.

Die T. sind ohne Ausnahme Bewohner des Meeres, und zwar leben sie sowohl an den Küsten als in großen Tiefen und auf der offenen See. Sie kriechen und schwimmen sehr behende und entfalten namentlich in einigen Formen eine im Verhältnis zur Größe ungeheure Körperkraft. Von den Wirbellosen sind es wohl die gewaltigsten und flügeln Hauttiere. Im allgemeinen bleiben sie ziemlich klein, jedoch erreichen die Formen der Tiefsee, von denen sich freilich nur selten Exemplare an die Oberfläche verirren und so gefangen werden, enorme Dimensionen (s. Araken). Viele T. werden gefressen, auch wird der Harbstoff des Tintenbeutels sowie der »Sepientonschnecken« (s. oben) technisch benutzt. Nach der Anzahl der Kiemen teilt man die T. in Tetrabranchiata (Vierkiemer) und Dibranchiata (Zweikiemer), letztere wieder in Octopoda (Achtarmer) und Decapoda (Zehnarmer) ein. Die Octopoden, mit acht Armen, die an ihrer Basis durch eine Haut verbunden sind, mit kurzem, rundlichem Körper, ohne innere Schale und meist auch ohne Flossenanhänge, zerfallen in zwei Familien: *Philonaxidae d'Orb.*, mit dem Argonauten oder *Papiernautilus* (s. d.) und *Octopodidae d'Orb.*, zu welcher unter andern der Wulpe oder Bleisüß (*Octopus*, s. Tafel) und die Roteschleibedone (*Eledone Leach*) gehören. Die Decapoden besitzen außer den 8 Armen noch 2 lange, tentakelartige Fangarme, 2 Ferner 2 Flossen und eine innere Schale. Dierher gehören die Gattungen *Loligo* (Kalmar), *Sepia* (Sepie), *Spirula* (Posthorn), die fossilen *Bolita* etc. Die Vierkiemer besitzen vier Kiemen in der Mantelhöhle, zahlreiche zurückziehbare Tentakeln am Kopf und eine vielkammerige Schale; sie finden in der Gegenwart durch die einzige Gattung *Nautillus* L. vertreten. Zu derselben Familie (*Nautillidae* Cuv.) gehören auch die Gattungen *Orthoceras* *Bryem.*, *Lituites* *Bryem.* (s. Tafel »Silurische Formation«).

und Clymenia *Münst.* (s. Tafel »Demonsische Formation«), während die Familie Ammonitidae *Osc.* die Gattungen Goniatites *de Haan* (s. Tafeln »Demonsische Formation« und »Steintohlenformation I.«), *Ceratites de Haan* (s. Tafel »Triasformation I.«) und *Ammonites Bryoz.* (s. Tafel »Juraformation I.«) umfaßt (s. Ammoniten). — Die T. sind sowohl wegen der großen Mannigfaltigkeit der Formen als auch wegen der Häufigkeit des Vorkommens für die Erkenntnis versteinерungsführender Schichten wesentlich. Die Vierliemer traten schon im Silur mit Nautilien und Gerabhörnern, im Devon auch mit Goniatiten auf; von allen diesen Formen überlebten nur die echten Gerabhörner, Goniatiten und Nautilien das paläozoische Zeitalter, doch starben Orthoceras und Goniatites in der Trias aus. Dafür aber erscheinen nun außer den bereits in der Trias wieder auftretenden Ceratiten die Ammoniten, die sich schon in genannter Formation, mehr noch im Jura und ebenso noch in höherem Grad in der Kreide (hier außer durch normale Formen auch durch Nebenformen: *Baculites*, *Ancylloceras*, *Toxoceras*, *Crioceras*, s. Tafel »Kreideformation«) entwickeln, aber mit dem Schluß der Kreide (des mesozoischen Alters) ihr Ende erreichen; es bleibt also für Tertiär- und Jetztzeit nur Nautilus. Die Zweiliemer beginnen in der Trias mit belemnitenartigen Tieren, echte Belemniten und ihre Nebenarten sind äußerst häufig im Jura und Kreide (Belemnites, *Rhynchontentis*, s. Tafeln »Juraformation I.« und »Kreideformation«); die ganze Familie aber stirbt mit der Kreide aus, während die ebenfalls im Jura auftretenden Kalmare und Sepien bis jetzt ungenommen haben. *Spirala*, *Octopus* haben keine, *Argonauta* hat nur tertiäre fossile Repräsentanten. *Bgl. Ferussac* und *d'Orbigny*, *Histoire naturelle des Cephalopodes* (Par. 1835—45); *Berany*, *Mollusques méditerranéens*, Bb. 1: *Cephalopodes* (Genf 1847—51); *Bronn*, *Referat*, Klassen und Ordnungen des Tierreichs; Bb. 3: *Cephalopoden* (Leipz. 1869).

**Tintenfliste**, s. Meistfliste, S. 24.

**Tintern Abbey** (spr. *Abbi*), Abteiruine in Womouthshire (England), im walesischen Thal des Wye, im 13. Jahrh. erbaut.

**Tintillo** (spr. *Abbi*), s. Spanische Weine.

**Tinto**, Rufenfluß in Spanien, s. Rio Tinto.

**Tinto** (vino tinto), dunkler span. Wein, wie der T. von Alicante, der T. di Noto, der Inselburgunder (s. Madeira wein) zc.

**Tintoretto**, eigentlich Jacopo Robusti, genannt *il T.* (-das Färberlein«, nach dem Handwerk seines Vaters), ital. Maler, geb. 1519 zu Venedig, war anfangs Schüler Tizians, schlug jedoch bald eine eigene Richtung ein, welche durch seinen Waptspruch: »Von Michelangelo die Zeichnung, von Tizian die Farbe« deutlich bezeichnet ist, wie in der That auch eine Anzahl seiner Werke das Streben zeigt, die Größe des florentinischen Stils mit den Vorzügen seiner heimatlichen Schule zu verbinden. T. ist der Chorführer der zweiten Generation der venezianischen Malerschule, welche sich in äußerlicher Bravourmalerei, in prunkhafter und massenhafter Komposition und schwieriger Perspektivien gefiel. T. überlud seine Kompositionen oft mit nicht zur Sache gehörigen, theatralisch gespreizten Figuren und wandte gern glänzende Beleuchtungsgegenstände an. Sein Kolorit ist wirkungsvoll, warm und tief, wenn er sich die Zeit zu sorgfamer Arbeit ließ, aber roh und grob, wo er durch schnelle Improvisationen und zum Staunen reizende Bewältigung großer Flächen wirken wollte.

Viele seiner Gemälde, insbesondere die Bildnisse, in welchen er Tizian am nächsten kam, haben übrigens durch Nachbunteln viel von ihrer ursprünglichen Farbenpracht eingebüßt. Er starb 31. Mai 1594 in Venedig. Von den Werken seiner früheren Zeit, in welchen er Tizian nahestand, sind der Sündenfall und der Tod Adels (in der Akademie zu Venedig), Venus, Mars und Amor (im Palast Pitti zu Florenz), die Anbetung des Kalbes und das jüngste Gericht (in Santa Maria dell' Orto in Venedig), das Wunder des heil. Martus (in der Akademie daselbst), eine seiner vollendetsten Werke), die Hochzeit zu Kana (in Santa Maria della Salute) und die große Kreuzigung (in der Scuola di San Rocco daselbst) hervorzuheben, welches Gebäude überhaupt 56 Gemälde von Tintoretto's Hand aufzuweisen hat. Seine findende Meisterchaft bezeugen die Bilder im Dogenpalast, insbesondere das tolleste Paradies. Zahlreiche Gemälde von ihm befinden sich in den Galerien zu Paris, London, Dresden, Berlin, Wien, Madrid, Florenz und Venedig. — Sein Sohn Domenico, ebenfalls *il Tintoretto* genannt (1542—1637), leitete im Vortrittlich Tüchtiges, malte aber auch Mythologisches und Historisches, unter andern das Seesgefecht zwischen den Venezianern und Kaiser Otto (im großen Karlsaal zu Venedig). *Bgl. Zanichetti* in *Dohmes' Kunst und Künstler* (Leipz. 1876).

**Tiane**, Marktstädtchen in Südtirol, an der Sarca, im Thal Giudicarien, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit (1880) 1876 Einw., welche Seidenzucht und Gerberei betreiben.

**Tipperane** (spr. *Tipperane*), Fluß im nordamerikanischen Staat Indiana, ergießt sich oberhalb LaSalette in den Wabash. An seinen Ufern schlug General Harrison 5. Nov. 1811 die von Cskamatama, dem »Propheeten«, geführten Indianer.

**Tippen** (Dreiblatt, Zwoiden), ein in Deutschland sehr verbreitetes Kartenspielspiel. Man spielt es unter 3—6 Personen mit 32, bei noch mehr Teilnehmern mit 52 Blättern. Der Kartengeber setzt 3 Marken Stamm, gibt jedem Spieler 3 Blätter zu 1 und wirft dann ein Trumpfblatt aus. Steht nur der Stamm, so müssen alle Spieler »mitgehen«, und wer keinen Stich bekommt, zählt Blüte (was im Pot geht). Sobald Blüte steht, darf der Spieler, welcher auf einen Stich nicht rechnen, passen; hat jemand aber gute Karten, so sagt er: »ich gehe mit« oder »tippt« mit dem Finger auf den Tisch. Für jeden Stich erhält man den dritten Teil des stehenden Sazes. Man muß Farbe bedienen oder trumpfen.

**Tippera**, fruchtbarer und dicht bevölkerter Distrikt in der britisch-ind. Provinz Bengalen, an der Mündung des Megnaarhes des Brahmaputra, 6461 qkm (117 D.R.), groß mit (1901) 1,519,338 Einw. und dem Hauptort Comilla. Östlich davon liegt das unter britischer Oberhoheit stehende T.-Hügelland (Hill T.), welches auf 10,582 qkm (192 D.R.) nur 95,637 Einw. (größtenteils halbe Wilde) zählt.

**Tipperary**, 1) Binnengrafschaft in der irischen Provinz Munster, umfaßt 4297 qkm (78 D.R.) mit (1841) 199,612 Einw., von denen 95 Proz. römisch-katholisch sind. Der Fluß Suir durchfließt den Hauptteil der Grafschaft, den die Silvermine Mountains (694 m) von dem an den Shannon grenzenden Teil trennen. Der Südwesten ist gebirgig (Saltmore 919 m, Knockmealdown 795 m), aber das Innere nimmt eine Ebene ein, die wegen ihrer Fruchtbarkeit als Goldene Aue (Golden Vale) bezeichnet wird. Von der Oberfläche sind (1880) 16 Proz. Ackerland, 67 Viehweiden und Weiden, 2,9 Proz. Wald. An Vieh zählte man

1881: 28,987 Pferde, 244,029 Rinder, 205,850 Schafe und 74,540 Schweine. Steinfelsen werden gewonnen; Kupfer, Zinn und Blei kommen vor. Die Industrie ist ohne Bedeutung. Die Grafschaft zerfällt in zwei Nibings mit den Hauptstädten Kenagh und Clonmel. — 2) Stadt in der Goldenen Aue der irischen Grafschaft gleiches Namens, an einem Nebenfluß des Suir, hat eine Lateinschule und (1881) 7274 Einw.

**Tippu Sahib**, Sultan von Masjur, geb. 1761, folgte seinem Vater Haider Ali (s. d.) 10. Dec. 1782 in der Regierung, focht mit Blut gegen die in Südindien sich beseßigenden Engländer und schloß mit ihnen im März 1784 einen Vertrag, wonach sie kein Reich räumen mußten. Er legte sich hierauf den Titel eines Padschahs bei, durch welchen er eine Souveränität über alle Fürsten Hindostans beanspruchte, und seine Verfassung wurde eine der glänzendsten in Indien. Im Dezember 1789 verbanden sich die Engländer mit seinen Nachbarn, eroberten 1790 und 1791 mehrere feste Plätze in Masjur, schloßen T. im Februar 1792 in seiner Hauptstadt Seringapatam ein und zwanzen ihn zu einem für ihn höchst nachtheiligen Friedensschluß. T. schloß hierauf einen geheimen Bund mit Frankreich gegen England. Dieses aber kam ihm im Februar 1799 mit der Kriegserklärung zuvor, und T. fiel 4. Mai d. J. bei der Eufürmung von Seringapatam durch die Engländer. Seiner Familie ward die Festung Bellor, später Kallutta zum Wohnort und eine jährliche hohe Pension angewiesen, die 1860 abgelöst wurde; jetzt ist die Familie in der Bevölkerung aufgegangen. *Bel. »The history of Tippoo Sultan, written by Mir Hussain Ali Khan«* (übersetzt von Miles, Lond. 1844).

**Tippu-Tipp** (Tippoo-Tib), eigentlich Hamed bin Roham med, arab. Großkaufmann und Pfleger, früher auch Sklavenhändler am obern Congo, welcher an diesem Fluß oberhalb der Stanleyfälle die Stationen Ribonge, Niba Niba und Rafongo (die letzte, etwas abseits vom Congo oberhalb Njansong gelegen, ist die Hauptstation) nebst zahlreichen andern kleinen Handelsorten besitz, gegenwärtig auch als Gouverneur der Station Stanley Falls im Dienste des CongoStaats steht. T. wurde uns zuerst durch Cameron bekannt, dem er 1874 bei seiner Durchquerung Africas über den Qualaba bis nach Utotera (5° südl. Br. und 25° 54' östl. L. v. Gr.) das Geleit gab. Als Stanley 1876 seine denkwürdige Entdeckungsfahrt den Congo abwärts machte, ließ ihm T. seinen wertvollen Beistand, namentlich zur Überwindung der Stanleyfälle. Schon zu jener Zeit war T. ein höchst einflußreicher Mann, seitdem wuchs sein Einfluß noch mehr, wiewohl ihn seine Handelsunternehmungen in große Abhängigkeit von den indischen Händlern an der ostafrikanischen Küste brachten, die ihm das Anerbieten Stanley's bei dessen Zug zu Emin Pascha, in die Dienste des CongoStaats zu treten und Stanley bei seinem Unternehmen zu unterstützen, bereitwilligst annehmen ließ. Nach einem Anfang 1887 abgeschlossenen Vertrag nahm T. die Würde eines Gouverneurs des CongoStaats am obern Congo gegen einen Monatsgehalt von 30 Pfd. Sterl. an, mit der Verpflichtung, das ihm unterstellte Gebiet gegen alle Angriffe von Arabern und Eingebornen zu schützen, unterhalb Stanley Falls selbst seinen Sklavenhandel zu betreiben, auch diesen Handel von anderer Seite in aller Weise zu verhindern. Ein Beamter des CongoStaats wurde ihm als Resident beigegeben, um T. zu überwachen. T. verpflichtete sich ferner, für Stanley's Expedition zu Emin Pascha von den Stanleyfällen und zurück 600 Träger gegen eine Zahlung von 6 Pfd. Sterl.

für den Mann zu beschaffen. Mit diesen Trägern beabsichtigte Stanley, die von Emin Pascha aufgespeicherten 75 Ton. Eisenblech im Wert von 60,000 Pfd. Sterl. zur Küste zu bringen und damit die von der ägyptischen Regierung ihm für sein Unternehmen vorgestreckte Summe zurückzusahen. Stanley schloß diesen Vertrag mit T. in Sandibar ab und nahm diesen mit 40 seiner Leute von dort zur CongoMündung und dann mit der Expedition den Congo aufwärts bis zur Krummimündung mit, T. ging darauf zu den Stanley Falls, um diese 26. Aug. 1886 von den Arabern zerstörte Station wieder einzurichten; indessen erfüllte er sein Versprechen, Träger für Stanley zu stellen, erst nach dessen Rückkehr von Emin Pascha zum Lager Bunaiqa am Krummim, und auch da sandte er nur 100 Mann.

**Tipton** (spr. tip-ton), Stadt in Staffordshire (England), bei Dudley, hat Kohlen- und Eiseneruben, Siedereien, Ketten schmieden, Maschinenbau und (1881) 30,013 Einw.

**Tipuaní**, Bergdorf im Departement La Paz der Republik Bolivia, am Orabhang der Binnenfortbiere, 580 m ü. M., bekannt durch seine Goldwäscherei.

**Tipularia**, Schnalze, Bachwilde; *Tipularia* (Rüden), Familie aus der Ordnung der Zweiflügler, s. *Rüden*.

**Tirabassi** (spr. -as), Gironola, ital. Litterarhistoriker, geb. 28. Dec. 1731 zu Bergamo, bei den Jesuiten in Monza gebildet, nahm die geistlichen Weihen und lehrte in Mailand und Noara an niederen Schulen, bis er die Professur der Rhetorik an der Brera zu Mailand erhielt; 1770 wurde er Abt und Oberbibliothekar beim Herzog Franz II. von Modena. Hier benutzte er die ansehnlichen litterarischen Hilfsmittel, die ihm zu Gebote standen, zur Ausarbeitung seiner berühmten *Storia della letteratura italiana»* (Modena 1772—82, 14 Bde.; 2. Ausg. 1787—93, 16 Bde.; Flor. 1805—12, 20 Bde.; am besten Mail. 1822—26, 16 Bde.; deutsch im Auszug von Jagemann, Leipz. 1777—81, 6 Bde.), eines Werkes von erlauchter Gelehrsamkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit, das von den ersten Anfängen wissenschaftlicher Bildung in Italien bis zum Beginn des 18. Jahrh. reicht und den gesamten Schriftschatz in allen seinen Zweigen behandelt. T. starb als Ritter (cavalier) und herzoglicher Rat 3. Juni 1794 auf seinem Landgut bei Modena. Von seinen übrigen Schriften sind die *Biblioteca Modenese»* (Modena 1781—1786, 5 Bde.) und die *Memorie storiche Modenesi»* (daf. 1793, 6 Bde.) namhaft zu machen.

**Tirade** (franz.), ein längerer declamatorischer Barterzug, weißschweifiger Wortschwall; in der Musik eine Berzierungsmannier, bestehend aus einer Anzahl stufenmäßig aufeinander folgender schneller Noten, die ein größeres Intervall ausfüllen.

**Tirailleur** (franz., spr. -reil-lür), in aufgelöster Ordnung kämpfende Mannschaften der Infanterie (Pflänzer, Schützen); vgl. *Schwärmer*.

**Tirailleurserje**, s. *Schützen*.

**Tirano**, 120 m hoch und sehr schön gelegene Stadt im türk. Vilajet Slutari, westlich von Durazzo, um 1600 n. Chr. gegründet, hat einen großen Bazar, viele Moscheen und Gärten, eine kath. Kirche und 22,000 meist mohammedan. Einwohner.

**Tirano**, Flecken in der ital. Provinz Sondrio, im Veltlin, an der Ada, mit einigen Palästen aus dem 16. Jahrh., berühmte Märkten, Weinbau und (1881) 3,363 Einw. Unweit am Eingang in das Thal Boscivino (Buchslen) die berühmte Wallfahrtskirche Madonna di T. aus weissem Marmor.

**Tirard** (spr. -ard), Pierre Emmanuel, franz. Mi-

nister, geb. 27. Sept. 1827 zu Genf von französischen Eltern, lernte die Goldbarbierkunst, begab sich 1846 nach Paris und erhielt hier eine Anstellung in der Verwaltung der Straßen und Brücken. Doch nahm er 1851 wieder seine Entlassung und begründete ein Exportgeschäft für Bijouterie- und Goldschmiedewaren, das einen guten Fortgang hatte. An der Politik nahm er regen Anteil und schloß sich der radikalsten Partei an. Nach dem Sturz des Kaiserreichs 4. Sept. 1870 ward er Maire der sechsten Arrondissementes von Paris. Bei dem Ausbruch des Aufstandes vom 18. März 1871 wurde er zum Mitglied der Kommune ernannt, sagte sich aber halb von ihr los und ging nach Versailles, um zwischen der Nationalversammlung und der Kommune eine friedliche Vermittelung zu versuchen, was jedoch erfolglos blieb. Seit 8. Febr. 1871 Mitglied der Nationalversammlung und seit 1876 Deputierter, schloß er sich den radikalen Republikanern an. Er war vom März 1879 bis November 1881 und vom Januar bis August 1882 Minister für Handel und Ackerbau, vom August 1882 bis März 1885 Finanzminister und vom Dezember 1887 bis April 1888 und wieder seit 21. Febr. 1889 Ministerpräsident. Auch ist er Senator.

**Tiraspol**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Cherson, am Dnjepr und an der Eisenbahn von Odessa nach Jassy, hat eine in der Nähe befindliche Festung, 4 Kirchen (darunter eine der Altgläubigen), 2 Synagogen und (1887) 24,898 Einw. Die Industrie besteht in Getreidemüllerei (Dampfmühle), Gartenbau, Talgseberei, Lichte- und Tabakfabrikation.

**Tirak**, Vednes zum Rang von Wildgeflügel.

**Tiratesti**, Aurelio, ital. Maler, geb. 1842 zu Rom, war seit 1856 Schüler der St. Lukas-Akademie und widmete sich anfangs der Plastik. Nachdem er unter andern das Denkmal des mexikanischen Gesandten Baron Guerra auf dem Campo santo zu Rom geschaffen, wählte er sich seit 1873 der Landschafts-, Genre- und Tiermalerei zu. Von seinen durch sorgfältige Detailbehandlung und Lebendigkeit der Darstellung ausgezeichneten Gemälden, deren Motive er ausschließlich Rom und seiner Umgebung entnimmt, sind hervorzuheben: Viehmarkt in der römischen Campagna, ein Eisenbahnzug, Landleute auf einem von Büffeln gezogenen Wagen (Museum zu Triest), Ernte in der Campagna, Erntewagen in der römischen Campagna, eine Ochsenherde auf der Landstraße, Büffelkampf in der Campagna und eine Büffelversammlung an einem Sumpf.

**Tire**, Stadt im asiatisch-türk. Wilajet Adna, am Küstflüß Menderes, 55 km südöstlich von Smyrna, mit welchem es durch Eisenbahn verbunden ist, mit etwa 13,000 Einw.

**Tirehali**, Stadt im asiatisch-türk. Wilajet Taraboson (Trapesunt), 82 km westlich von Trapesunt am Schwarzen Meer gelegen, mit 2—3000 meist türk. Einwohnern, Post, Telegraph und einer verfallenen Festung. T. ist das antike, von Griechen aus Milet in 8. Jahrh. v. Chr. gegründete Tripolis.

**Tiree** (Tyree, spr. tirma), Insel der innern Hebriden, zur schott. Grafschaft Argyll gehörig, 70 qkm groß mit 2780 Einw. Den Hauptth. (182 m) ist der höchste Punkt; etwa der dritte Teil der Insel ist angebaut. Vorzüglich der Marmor wird abgebaut.

**Tire-haut!** (franz. spr. tira), Hurus, um bei der Jagd auf vorbestrichendes Federwild aufmerksam zu machen.

**Tires** (engl., spr. tairs), eiserne oder stählerne Rahmen für Lokomotiven- u. Eisenbahnwagenräder etc.

**Tirkas**, s. Tirkessa.

**Tiret** (franz., spr. tira), Bindestrich, Gedankenstrich.

**Tirgusiu** (rumän. Tirgu, Tiu, Targu, Targu-Juliu), Hauptstadt des rumän. Kreises Gorj, am Schäl (Tiu), Sitz des Präfecten und eines Tribunals, hat 5 Kirchen, eine Normal- u. 6712 Einw.

**Tirhala** (ägypt. Takhala), dritter äthiop. König von Aegypten, schlug 701 v. Chr. den assyrischen König Sardanapal bei Aklaku, wodurch er das Reich Juda von den Assyrern befreite, wurde aber 672 von dem König von Assyrien, Assarhaddon, vertrieben und verurtheilt vergeblich, Aegypten wiederzuerobern.

**Tirhala**, Stadt, s. Tirkassa.

**Tirlemant** (fr. Tirlemont, vlam. Tienen), Stadt in der belg. Provinz Brabant, Arrondissement Löwen, an der Großen Oete, Knotenpunkt an der Eisenbahn Brüssel-Lüttich, früher besetzt, seit dem Mittelalter sehr zurückgegangen, hat eine schöne gotische Liebfrauenkirche (1298 gegründet), die Kirche St. Germain (12. Jahrh.), eine Bibliothek, ein Kommunalcolleg, Fabrikation von Dampfmaschinen, Flanell, wollenen Strümpfen, Leder, Zucker, Öl etc., Getreide- und Wolllhandel und (1886) 15,315 Einw. Hier 16. März 1793 Sieg der Franzosen unter Dumouriez über die Österreicher.

**Tirmenten**, westlicher Gebirgszug des Urals im Gouvernement Ufa, Kreis Sterlitamak; 3 km vom Dorf Chasina ist in einem der Felsen eine große Höhle, welche Lepetchin beschriften hat.

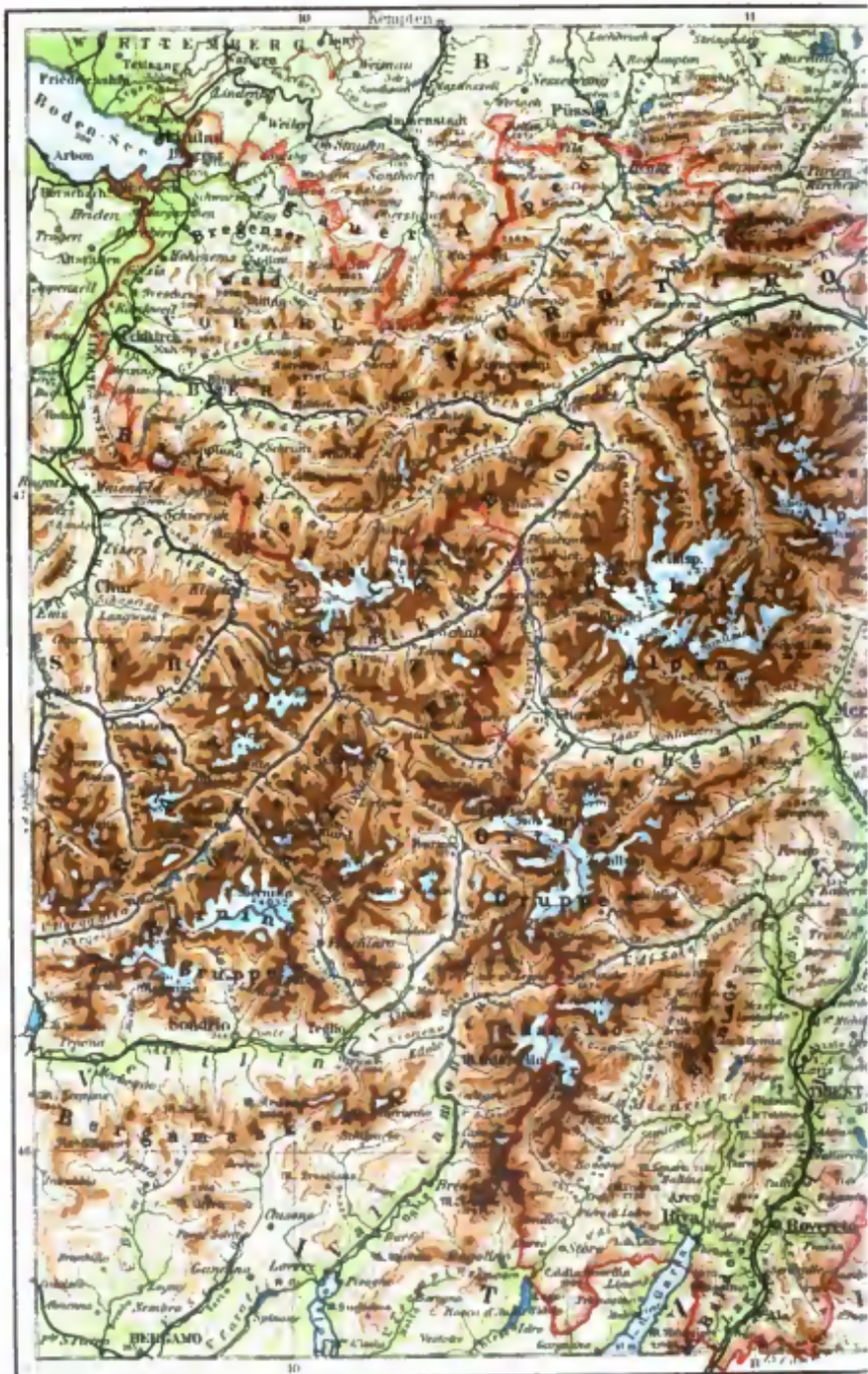
**Tirnau** (ungar. Nagyszombat), königliche Freistadt im ungar. Komitat Peshburg, an der Waagthalbahn, mit 9 römisch-kath. Kirchen (darunter der 1389 erbaute Dom), mehreren Klöstern, einer evang. Kirche und (1881) 10,830 deutschen, slowakischen und ungar. Einwohnern, die Gewerbe, Handel und Weinbau treiben. T. hat eine Zuckersabrik, eine kath. Lehrerbildungsanstalt, ein kath. Obergymnasium, ein kath. Seminar, ein Bezirksgericht, ein großes Militärinvalidenthaus mit Spital und Irrenanstalt, ein Komitatsspital, ein Theater und ein Denkmal zur Erinnerung an die 14. Dez. 1848 gefallenen Helden. Bis 1773 bestand hier eine Universität.

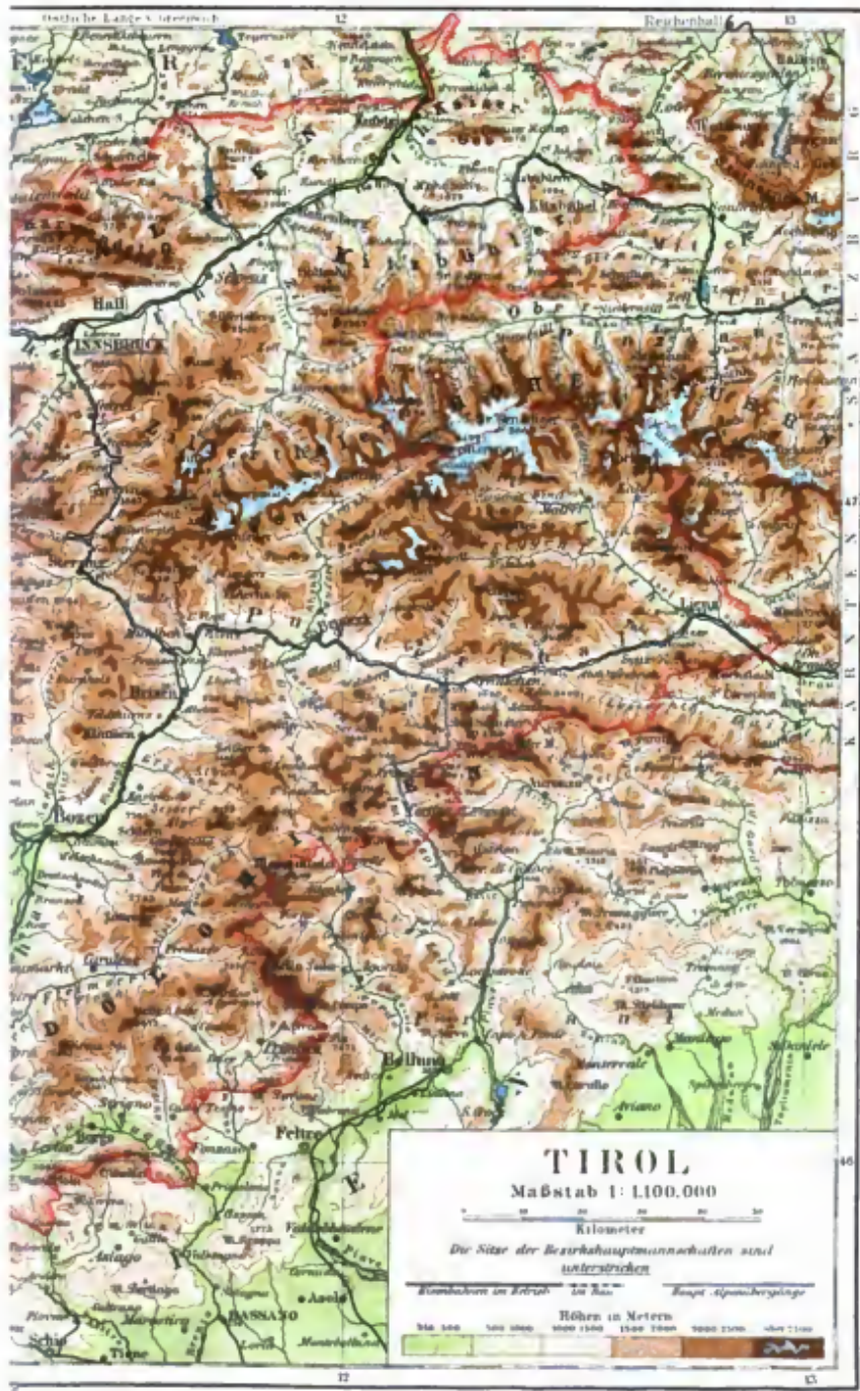
**Tirnowa** (b. h. Dobruja), Kreisstadt in Bulgarien, an der Jantra, zwischen höchst abenteuerlich geformten Kalkfelsen erbaut, ehemals die Hauptstadt des Landes, Ausgangspunkt mehrerer Straßen über den Balkan, hat Moscheen, mehrere byzantin. Kirchen, Bäder, bedeutenden Zwischenhandel und (1887) 11,314 Einw. (meist Bulgaren). Von der früher lebhaften Viehindustrie hat sich nur die Fabrikation groben Tuches, ferner Färberei sowie Seidenzucht erhalten.

**Tiro** (lat.), junger Soldat, Rekrut; überhaupt Anfänger, Keuling; daher Tirocinium, der erste Feldzug eines Soldaten; die erste Probe in einer Sache; auch Titel von Lehrbüchern für Anfänger.

**Tira**, Marcus Tullius, röm. Gesehrter, geboren am 94 v. Chr., anfänglich Sklave, seit 64 Freigelassener des Cicero, dem er durch besondere Gelehrsamkeit und Geschäftlichkeit ein geschätzter Beisitzer und Gehilfe wurde. Nach Ciceros Tod zog er sich auf ein kleines Landgut bei Puteoli zurück, wo er, fast hundertjährig, 5 n. Chr. starb. Von seinen Schriften sind uns nur einzelne Bruchstücke erhalten. Er gab die Werke Ciceros heraus, sammelte und veröffentlichte dessen Witworte und schrieb eine Biographie desselben, welche Plutarch im »Leben Ciceros« benutzt hat. Außerdem verfasste er eine Schrift über den lateinischen Sprachgebrauch und eine große Encyclopädie unter dem Titel: »De variis atque promiscuis quaestionibus«. Am bekanntesten aber ist T.







wegen der Erfindung der altromischen Kursive, die man seit dem 16. Jahrh. als die Tironischen Noten bezeichnet. Das Alphabet der Tironischen Steuergeschichte ist gebildet durch Verkürzung und Vereinfachung der römischen Majuskelzeichen. In der Verbindung miteinander erfahren die Tironischen Buchstaben mancherlei Modifikationen und Verschmelzungen, für einige Vokale besteht eine einfache symbolische Bezeichnung an dem vorangehenden Konsonantenzeichen. Als Abkürzungen benutzt, stehen die Tironischen Buchstabenzeichen für häufig vorkommende Wörter, und zwar werden durch Benutzung kleiner diakritischer Merkmale, durch Ansetzen von Endungszeichen u. dgl. aus einem einzigen alphabetischen Zeichen oft viele Abkürzungen dieser Art gebildet. Bei der Mehrzahl der nicht auf solche Weise gefügten Wörter geschieht die notwendige Vereinfachung durch Buchstabenauslassen, in dessen Vornahme eine systematische Regelmäßigkeit nicht erkannt werden kann. Das geschickte Verwerthen des Punktes und der verkleinerten Buchstaben als Rebenzeichen liefert weitere Mittel zur Kürzung, die auch im zusammenhängenden Satz ihre Anwendung findet (Schriftprobe s. auf Tafel „Stenographie“). Aus zahlreichen Stellen der alten Autoren wissen wir, daß Geschwindschreiber (notarii) mit den Tironischen Noten öffentliche Reden und Verhandlungen wörtlich aufnahmen. Unter den Römern ward das Tironische Notensystem als Lehrgegenstand in den Schulen vortragen. Mit dem Einlen des römischen Reichs schwand auch die Kenntnis der Tironischen Noten, doch erlebten diese unter den Karolingern noch eine Nachblüte, ehe sie ganz der Geschichte anheimfielen. Unsere Kenntnis der Tironischen Noten beruht theils auf ganzen Werken oder einzelnen Abschnitten in Tironischen Zügen, die sich erhalten haben, theils auf lectionsmäßigen Lehrbüchern. Die ältesten Handschriften dieser Art stammen aus dem 8. Jahrh. n. Chr. Vgl. Engelbronner, De M. T. Tironae (Amsterd. 1804); Ritschke, M. T. Tiro (Berl. 1875); Egger, Latini sermonum vetustiorum reliquiae selectae (Var. 1843); Ropp, Palaeographia critica (Rannh. 1817); Schmidt in: Pantheonographien (Leipz. 1869—74); Lehmann, Quaestiones de notis Tironis et Senecae (Jah. 1869); Ritschke, Quaestiones Tironianae (Berl. 1875); Kuch, über die Zeichengraphie der Römer (Münch. 1879); Reibig, Geschichte und Literatur der Geschwindschreibkunst (2. Aufl., Dresd. 1878); Lehmann, Das Tironische Pfaffenium der Wolfenbüttler Bibliothek (Leipz. 1885).

Tirol (hierzu Karte „Tirol“), österreich. Kronland, geistliche Grafschaft, grenzt mit Einschluß von Vorarlberg (s. b.) westlich an die Schweiz und Liechtenstein, nördlich an Bayern, östlich an die österreichischen Kronländer Salzburg und Kärnten, südlich an Italien und umfaßt ohne Vorarlberg 26,890 qkm (484,70 D.M.), mit Vorarlberg aber 29,298 qkm (531,70 D.M.). T. ist das gebrügste Land Osterreichs und hat Anteil an dem nördlichen, mittleren und südlichen Zug der Alpen. Die nördliche Gebirgsmasse beginnt mit den Vorarlberger (Allgäuer) Alpen und dem Brennergebirge, welche sich dem Böhmerwald bis zum Lech hinziehen (Karte Wand 2705 m, Hochvogel 2589 m, Arlberg mit Paß 1797 m) und in den Nordtiroler Alpen mit dem Wettersteingebirge (Zugspitze 2960 m), dem Karmädelgebirge (2736 m) und dem Sellstein (2655 m) ihre Fortsetzung finden. Den nördöstlichen Teil Tirols, jenseit des Inn, erfüllen die Rißbüdler Alpen (Breithorn 2496 m) und das denselben nördlich vorliegende Kaisergebirge (2375 m).

Die Zentralzone der Alpen beginnt in T. mit dem Rätikon (Cesaplana 2963 m) und den nördlichen Ausläufern der Rätischen Alpen (Albinotopf 3313 m), setzt sich in dem gleichgerichteten Massiv der Ostalper Alpen (Waldspitze 3776 m), in der Stubai-Gruppe (Zuckerhüll 3608 m) und den Sarnthaler Alpen (Sixer 2781 m) fort. Der Brennerpaß scheidet diesen westlichen Teil von dem östlichen Zug der Zentralalpen, dem Zillertal- und Hohe Tauern (s. b.), von welchen sich an der Tiroler Grenze noch die Dreihornspitze und der Großenebiger erheben. Dem südlichen Alpenzug gehören in T. an die Gruppen des Oetzler (s. b.), des höchsten Berges des Landes und der Nonarchie (3905 m), des Kammeß und der Breianella (3547 m), die Brenta-Gruppe (3179 m) und die westlichen Trientiner Alpen; dann östlich vom Etschtal die Besenianischen Alpen (Gima Tobel 2331 m), die Südtiroler Dolomitalpen (Vebretta Rarnolata 3494 m), die Fassaner und Ampezzaner Alpen, endlich an der Grenze gegen Kärnten die Karnischen Alpen. Die wichtigsten Alpenpässe in T. sind: das Reschenfeld, der Brenner, der Arlberg, das Stiller Joch, Finstermünz, Tomale, die Ehrenberger Klause, der Schwarnz- und Achenpaß (diese drei nach Bayern), der Strub-, Thurn- und Gertospaß (diese drei nach Salzburg). Die Hauptthäler sind: das Ober- und Unterinntal, das Etsch- und Eisack- und das Pusterthal. Unter den Rebenthälern sind besonders das Ob-, Wipp- und Zillertal, Rienzthal, Fassa- und Grödenthal, Sulzberg und Ronsberg, Stubaiarrien und Salzgana hervorzuheben. Das nördliche T. gehört zu dem Flußgebiet des Rheins und der Donau, zu letztem auch der östliche Teil des Pusterthals, aus welchem die Drau nach Kärnten übertritt. Alles übrige gehört zum Gebiet des Adriatischen Meers. Der Rhein empfängt aus Vorarlberg die Ill, während die Brenner-Ähre in den Böhmerwald mündet. Der Inn betritt das Land bei Finstermünz und verläßt es unterhalb Ruffein, nachdem er die Isolana, den Ojbach, Sill und Ziller aufgenommen. Ganz im N. Tirols entspringen der Isch und die Isar, die aber bald nach Bayern übergehen. Der Hauptfluß des südlichen T. ist die Etsch (Adige), die links die Puster, den Eisack und den Avisio, rechts den Roco aufnimmt und bei Borchetto in das Venetianische übertritt. Außerdem sind von Flüssen zu nennen: im SW. die Sarca, im SO. die Brenta. Unter den Seen sind der Boden- und der Gardasee, deren Spiegel nur zum Teil zu T. gehören, die größten; außer diesen beiden gibt es nur kleinere Seen, z. B. der Achenfer, der Brennersee, der See von Galdonago, der Loppiosee. Die berühmtesten der zahlreichen (123) Mineralquellen sind die von Rabb, Frags, Mailath, Jnichen, das Brennerbad und das Ritterbad im Thal Mten. Das Klima Tirols ist sehr verschieden, indem die zentrale Gebirgskette eine Klimagrenze bildet. Nördlich von derselben ist die Temperatur vorherrschend kühler und kalt; südlich von der Zentralstelle, namentlich im Etschtal, erreicht die Sommerwärme oft eine unerträgliche Höhe. Die mittlere Jahresmitteltemperatur beträgt in Innsbruck +8° C., in Bludenz +8½° C., in Klens +7½° C., in Trient dagegen +12° C. Im nördlichen T. beträgt der Regenmiederschlag gewöhnlich 88—122 cm im Jahr, in Südtirol etwa 94 cm. Die niedrigeren Striche des Innthals, wie das Zillertal, haben ergiebigeres Ackerland; im Etschtal erinnert schon die ganze Natur an Italien, und hier ist der Boden überaus fruchtbar.

Die Bevölkerung von T. betrug mit Einschluß

von Borsariberg 1869: 885,789, 1890: 912,549, ohne daselbe 1889: 782,763, 1880: 805,176 Seelen und zeigt eine sehr geringe Zunahme (jährlich etwas über  $\frac{1}{4}$  Proz.); für Ende 1887 wird die Höllbevölkerung von T. mit 805,728 (hierzu Militär ca. 8140 Mann), für Borsariberg mit 110,525 (Militär ca. 130 Mann), zusammen mit 916,253 Bewohnern (hierzu Militär ca. 8270 Mann) berechnet. Auf 1 qkm kommen die Durchschnitt 31 Einw. (in Borsariberg 41). Von der Bevölkerung gehören 60 Proz. der deutschen, 40 Proz. der italienischen Nation an. Am weitesten zieht sich die deutsche Bevölkerung an der Etsch hinab. Die herrschende Religion ist die katholische, die Protestanten bilden bis jetzt nur wenige kleine Gemeinden; ihre Zahl betrug 1890: 2190, die der Juden 542. Die geistige Bildung des Tirolers ist infolge herrlicher Einflüsse weit hinter seiner Bildungsfähigkeit zurückgeblieben. Ein gemeinsamer Charakterzug des Volkes ist Anhänglichkeit an das Vaterland und kirchlicher Sinn. Infolge der geringen Produktivität des Bodens sucht eine bedeutende Anzahl der Bewohner (etwa 33,000) ihr Fortkommen zeitweilig oder dauernd in der Fremde; in den letzten Jahren hat die Auswanderung auch nach überseeischen Ländern, namentlich in Westtirol, größere Ausdehnung gewonnen.

Die Bodenproduktion Tirols ist wegen der gebirgigen Beschaffenheit vorwiegend auf Waldwirtschaft und Viehzucht beschränkt; doch wird, wo nur möglich, auch Körnerbau betrieben. Die produktive Bodenfläche beträgt 81,5 Proz. des Gesamtareals. Nach Kulturgattungen verteilt sich die produktive Bodenfläche folgendermaßen: Ackerland 6,5 Proz., Weinland 0,5, Wiesenland 8,31, Gärten 0,91, Weiden 5,50, Alpen 32,31, Wald 46,18, Seen, Teiche 0,25 Proz. Was zunächst das Grasland betrifft, so läßt die Kultur der Wiesen an Düngung und Bewässerung zu wünschen übrig, dagegen ist die Art der Heugewinnung und Aufstrodung ausgezeichnet. Überwiegend sind die Alpenweiden, auf welchen das Vieh den Sommer über gehalten wird. Der gesamte Ertrag an Grasheu beläuft sich auf etwa 11 Mill. metz. Str. In der Bewirtschaftung der Acker herrschen große Verschiedenheiten. In Nordtirol überwiegt die Gärtenwirtschaft mit langjähriger Grasnutzung, in Borsariberg die freie Wirtschaft. Eigentümlich ist die Feldwirtschaft in Südtirol, wo es für Feldprodukte nur schmale Ackerbete zwischen den Höhen oder auch Maulbeerbaumpflanzungen gibt, welche meist einem sehr bunten Zwischenfruchtbau gewidmet sind. Die Produkte des Ackerbaues in T. sind: Weizen (250,000 hl), Roggen (435,000), Gerste (185,000), Hafer (140,000), Mais (420,000 il), letzterer in Südtirol Hauptfrucht, aber auch in Nordtirol, s. B. im obern Inn- und Ledtah, vertreten; ferner Hülsenfrüchte (37,000 hl), Buchweizen (125,000 il), Kartoffeln (1,120,000 hl), besonders in Borsariberg, Futterrüben (340,000 metz. Str.), Rize (180,000 metz. Str. Neu), Flachs (10,000 metz. Str.), insbesondere im Ostthal, Hanf (2000 metz. Str.) in Borsariberg, Tabak (8000 metz. Str.) um Noerredo, Zichorie (2200 metz. Str.) in Borsariberg, etwas Mohh, Kürbisse u. Die Obstkultur ist in Nordtirol meist auf die nicht großen Gärten beschränkt; das Kernobst wird zu Obstwein (Eider) und das Steinobst zur Branntweinerzeugung verwendet. In Südtirol ermöglichen die Lage und Temperatur die Kultivierung edler Obstsorten, von denen neben der Traube auch Pfirsiche, Aprikosen, Mandeln, Zitronen (am Gardasee), Orangen, edlere Apfelsorten, besonders bei Bozen (Hauptsorte der weiße Korbapfel), feine Birnen,

Kirschen, Granatäpfel u. gezeget werden. Das Ertragnis an Obst beläuft sich durchschnittlich in T. auf 90,000 metz. Str. Kernobst, 40,000 metz. Str. Steinobst, 14,000 metz. Str. Rüsse und Mandeln und 14,500 metz. Str. Kastanien. Der Obstbaum wird in T. mit Erfolg nur in den südlichsten Teilen um Trento und Trient gezeget; auch die Kultur der Maulbeerblume ist auf Südtirol beschränkt. Der Weinbau ist ebenfalls auf Südtirol und kleine Teile des Pusterthals und Borsariberg beschränkt. Die Weine sind in Deutschtirol vorwiegend weiß und schiller, in Westtirol rot, wirzig und bei guter Behandlung wertvoll. Als die vorzüglichsten Sorten gelten die von Trient bei Noerredo und der Traminer. Durchschnittlich beträgt die Weinernte 290,000 hl. Den größten Teil der produktiven Bodenfläche Tirols nehmen die Waldungen ein, von denen über 10 Proz. auf Staatsforsten kommen. Eine der Hauptertragsquellen ist für T. ferner die Viehzucht. Nach der Zählung von 1880 gab es:

	in Tirol	in Borsariberg
Veche . . . . .	14 907	2 690
Ost. Maaelst und Maaelst . . . . .	4 944	25
Winder . . . . .	430 169	61 115
Schafe . . . . .	246 456	12 312
Ziegen . . . . .	102 011	12 090
Ämme . . . . .	45 961	9 964
Wienhäde . . . . .	38 962	5 927

Der Stand der Veche ist ein sehr geringer und nur im Pusterthal von größerer Bedeutung; dagegen ist das Rindvieh sehr reich und durch mehrere vorzügliche Rassen vertreten. Der Ertrag an Milch beläuft sich auf 4,3 Mill. hl, jener an Butter auf 85,000 metz. Str., an Käse auf 211,000 metz. Str. Zu besonderer Verwertung der Milchprodukte tragen Kollereigenossenschaften bei. Die Seidenzucht wird in Südtirol stark betrieben, hat aber durch Kaupenkrankheit und durch den Druck der italienischen Konkurrenz sehr gelitten (jährlicher Kolonnenertrag ca. 14,000 metz. Str.). Die Jagd, eine Lieblingsbeschäftigung der Tiroler, ist nicht mehr so ergiebig wie früher. Steinböde, Wildschweine und Hirsche sind fast ausgerottet, Gamsen und Nehe selten, nur Fasen und Geflügel noch in größerer Menge vorhanden.

Der Bergbau und Hüttenbetrieb, ehemals in Nordtirol von hoher Bedeutung, hat fast seine ganze Wichtigkeit verloren. Für Eisen bestehen 8 Bergwerke und 2 Hochofen (zu Jenbach und Billerssee), für Kupfer eine arabische Schmelzhütte zu Brizegg und ein Privatwerk zu Bretteau. Die Hüttenproduktion belief sich 1887 auf 80 kg Silber, 2717 metz. Str. Kupfer und 13,425 metz. Str. Kohlen. Außerdem wird Bleierz (7881 metz. Str.), Zintz (22,152 metz. Str.), Schwefelies (18,000 metz. Str.) und Brauntoske (zu Haring, dann zu Wirtatobel in Borsariberg, zusammen 254,290 metz. Str.) gefördert. Der Wert aller Verkaufsprodukte des Berg- und Hüttenbetriebs war 592,500 Gulden, hierzu kommt der Betrieb der Saline zu Hall mit einer Produktion von 140,500 metz. Str. Salz im Wert von 1,114,000 Gulden. Sonstige Produkte des Bodens sind: Kalkstein, Farberde, Stips, Kreide, Quarz, Marmor (bei Vals und Predazzo), Serpentin, Amethyste, Granate (Ostthal und Jüenthal) u. a. In industrieller Beziehung zeichnet sich vor allem Borsariberg (s. d.) durch regen Gewerfleiß aus; Südtirol hat mit vorwiegender Seidenindustrie auch in dieser Richtung den Charakter einer italienischen Landchaft; im übrigen Land bilden Innsbruck und Bozen hervorragende Mittelpunkte industriellen Betriebes. Die Metallindustrie ist durch die Werke zu Jenbach und Viller-

see auftreten, welche Gußwaren und Stahl erzeugen. Außerdem werden Maschinen (Zinnbrud und Zinnbach), Kleinfabrikwaren (im Stubai Thal), Senfen und Eischen, Kägel und Drahtstifte, Kadeln (Küngen), Kupfertiefwaren und Bleche (Briglegg), Kesseln (Achenrain), keramische Waren (Stans) in größerer Menge erzeugt. Ferner gibt es Fabriken für Steingut (Schmas), für Zement (Kirchbichel u. a.), für Warmorarbeiten, dann Glasbläser, Fabriken für Schießpulver, Dynamit, Bleiweiß, Seife und Kerzen, Bierbrauereien, Brauereibrennereien, Fabriken für konservierte Früchte u. Gemüse (Bozen), für Kaffeesurrogate, Teigwaren, Tabakfabriken (Sacco und Schmas). Der Textilindustrie dienen, abgesehen von der bedeutenden Borsarberger Baumwollindustrie, mehrere Baumwollspinnereien und Webereien, dann Fabriken für Schafwollwaren, Filz, Woll und Bänder in Nordtirol. Hierzu kommt die Seidenindustrie von Südtirol mit den zahlreichen Seidenfilanden und Spinnereien (50,000 Spinneln) und mehreren Seidenamtfabriken (Ala). Andre in T. vortretende Industriezweige sind: die Weberei (namentlich in Roveredo), die Samachbereitung, die Fabrikation von Papier, Holzstoff und Cellulose, die Holzschmiederei als Hausindustrie (besonders im Gröden Thal), die Glasmalerei (Zinnbrud), die Stickeret, Spitzenklopperei, Handschuhsfabrikation u. a. Die Lage Tirols zwischen Deutschland und Italien und die Vorteile wohlthätiger Kunststraßen und Eisenbahnen begünstigen den Handel mit dem In- und Ausland wie auch den Transithandel. Das Land wird von der Linie Kuffstein-Ala (Brennerbahn) mit der durch das Innersüdtirol führenden Seitenlinie Franzensfeste-Vien-Bozberg, dann von den Staatsbahnen Salzburg-Wörgl und Zinnbrud-Lindau (Karlbergbahn) durchzogen. Die Gesamtlänge der Eisenbahnen beläuft sich in T. und Borsarberg auf 745 km. Wasserverkehrswege bilden: der Inn von Hall bis zur Grenze (86 km), der Rhein am Weiskau bis zur Einmündung in den Bodensee (6 km), die Etsch von Branzoll bis zur Grenze (105 km). Außerdem werden der Boden-, der Garba- und der Achensee mit Dampfschiffen befahren.

Für den Unterricht sorgen: die Universität zu Zinnbrud, 16 theologische Lehranstalten, 9 Ober- und 2 Unterrealschulen, 4 Lehrer- und 3 Lehrerinnenbildungsanstalten; ferner 5 Handelslehranstalten, 31 Gewerbeschulen, 3 landwirtschaftliche Lehranstalten, eine Hebammenlehranstalt, 16 weibliche Arbeitsschulen und 28 sonstige Lehr- und Erziehungsanstalten (meist in geistlichen Händen); endlich 3 Bürger-, 1705 öffentliche und 69 private Volksschulen. Der für T. bestehende Landtag (Borsarberg besitzt seine eigene Landesvertretung) besteht aus dem Fürstbischof von Salzburg, den Fürstbischöfen von Trient und Brixen, 4 Abgeordneten der Äbte und Präbste, dem Rektor der Zinnbruder Universität, 10 Abgeordneten des Großgrundbesitzes, 13 der Städte, Märkte und Industrialorte, 3 der Handels- und Gewerbetreibenden (zu Zinnbrud, Bozen und Roveredo) und 34 Vertretern der Landgemeinden, zusammen aus 68 Landtagsmitgliedern. In den Reichsrat entsendet T. 18 Abgeordnete. In kaiserlicher Beziehung ist das Land unter das Erzbischof Salzburg (bis zur Ziller) und die Bistümer Brixen und Trient erteilt. Das Wappen von T. (s. Tafel: Österreichisch-Ungarische Länderwappen-) bildet im silbernen Feld ein aufrechter roter Adler mit gekröntem, nach rechts gewandtem Kopf, der von einem Lorbeerkranz um-

geben ist, und mit silbernen Kleezungen als den ausgebreiteten Flügeln (vgl. Buffon, Der Tiroler Adler, Innsbr. 1879). Administrativ ist das Land in 4 Städte mit selbständigem Statut und 24 Bezirkshauptmannschaften eingeteilt, wovon 5 auf Borsarberg entfallen. Ein der Statthalterei ist Zinnbrud. Für die Rechtspflege bestehen: ein Oberlandesgericht zu Zinnbrud, 5 Bezirksgerichte erster Instanz und 67 Bezirksgerichte. Die politische Einteilung von T. (jene von Borsarberg f. d.) zeigt folgende Tabelle:

Bezirke	Wohl in		Bevölk- nung 1899
	CARL	OSR	
<b>Städte:</b>			
Zinnbrud . . . . .	0,9	—	29587
Bozen . . . . .	0,7	—	10641
Roveredo . . . . .	8	0,1	8864
Trient . . . . .	18	0,3	19348
<b>Bezirkshauptmannschaften:</b>			
Wipptal . . . . .	369	6,7	6740
Bozger . . . . .	729	13,2	43129
Bozen . . . . .	1734	31,2	67812
Bozger . . . . .	1293	21,2	28547
Bozger . . . . .	1835	33,0	85599
Gauwiler . . . . .	765	13,9	21297
Gröden . . . . .	1166	21,2	49594
Innsbr . . . . .	1706	31,0	58714
Zinnbrud . . . . .	2161	38,1	54870
Gröden . . . . .	1164	21,1	29138
Kufstein . . . . .	1042	18,9	29953
Zinnbrud . . . . .	1918	34,9	24772
Vien . . . . .	2150	39,2	50846
Bozger . . . . .	2998	43,6	54299
Bozger . . . . .	415	7,2	10988
Bozger . . . . .	1096	19,9	15137
Bozger . . . . .	850	15,2	24496
Roveredo . . . . .	798	12,9	52007
Schmas . . . . .	1654	30,9	26742
Trient . . . . .	1290	22,3	26368
Trient . . . . .	911	16,0	63357
<b>Zusammen:</b>	<b>25.992</b>	<b>484,7</b>	<b>816.178</b>

Vgl. Beda Weber, Das Land T. (Innsbr. 1837—1838, 3 Bde.; 2. Aufl. als Handbuch für Reisende in T., 1853); Staffler, T. und Borsarberg, statistisch und topographisch (Bd. 1839—48, 2 Bde.); Schaeffer, Landeskunde von T. (Bd. 1872); Schaubach, Die deutschen Alpen, Bd. 2, 4 u. 5 (2. Aufl., Jena 1866—67); Jägerle, Sitten, Bräute etc. des Tiroler Volks (2. Aufl., Innsbr. 1871); Hörmann, Tiroler Volkstypen (Wien 1877); Züttner, Die gefürstete Grafschaft T. und Borsarberg (Bd. 1880); Egger, Die Tiroler und Borsarberger (Leiden 1882); Bidermann, Die Nationalitäten in T. (Stuttg. 1886); Spezial-Ordnungsrepertorium von T. (herg. von der statistischen Zentralkommission, Wien 1885); Großmann, Tyrol und die Tyrolessen (2. Aufl., Lond. 1877); Schilderungen aus Steus, Roß u. a.; Reisehandbücher von Meyer (Deutsche Alpen.), Wabeler, Trautwein, Amthor, Neurer u.

#### Geschichte.

T. wurde ursprünglich von rätischen, den Etruskern oder Nasenna verwandten Stämmen bewohnt, zu welchen auch Kelten hinzutraten. Vom Bodensee und den Lequellern nordwärts haften die keltischen Vindeliker. Unter Kaiser Augustus eroberten es die Römer und öffneten es dem Verkehr. Mit dem 2. Jahrh. begannen die Einfälle germanischer Stämme, insbesondere der Alemannen. Schon im 4. Jahrh. fand hier das Christentum Eingang, für welches das Bistum Trient und wenig später das in Seben errichtet wurde; letzteres wurde im 11. Jahrh. nach Brixen verlegt. Nach dem Sturz des abendländischen

Kaisertums kam **Z.** unter die Herrschaft der Ostgothen, nach deren Zertrümmerung der nördliche Theil des Landes von den Bojaren (Bavern), die übrige von den Langobarden besetzt ward. Dann ward **Z.** fränkische Provinz, in Gauen geteilt, deren Namen sich erhalten haben, wie Vintchgau (Zinsgome), Thal Pajener (Passir), Zillertal (Ellareetal), Fustertal (Bustrifa), Innthal, Norithal (das innere **Z.** um den Brenner herum) mit der Grafschaft Bozen, und von Grafen verwalte. Nach dem Aussterben des karolingischen Hauses nahmen es die wieder emporkommenden bayerischen Herzöge zum Theil in Besitz. Außer den geistlichen Fürsten von Brigen und Trient beherrschten ihre Unabhängigkeit die Grafen von **Z.**, welchen der Vintchgau und ein Theil des Engadin gehörte. Ihre Stammburg war Schloß **Z.** oberhalb Meran (früher Aias). Schon seit 1001 werden Grafen von **Z.** erwähnt, doch beginnt eine regelmäßige Succession erst bei Albrecht I. um 1110. Einer seiner Nachfolger, Albrecht IV. (1202—53), erwarb 1248 die Grafschaft Andechs im Oberinntal bei dem Aussterben der Herzöge von Meran, welche diesen Titel als Markgrafen des am Meer liegenden Istrien führten und sich von Friedrich I. von Dachsen (gest. 1020) ableiteten. Die übrigen Besitzungen dieses Geschlechts in Oberbayern, wo Andechs am Starnberger See lag, im Norithal (um Brigen) und Fustertal wurden von den Herzögen von Bayern und den Bischöfen von Brigen okkupirt. Das Gebiet einer dritten Familie, nämlich der Herren von Eppan, welche angeblich zum Geschlecht der Welfen gehörten, erwarben in 12. Jahrh. die Bischöfe von Trient, wie z. B. die Grafschaft Bozen. Diesem Stifte war auch die Grafschaft Katrij zugesallen, während das Zillertal schon seit dem 11. Jahrh. zum Erzstift Salzburg gehörte. Ein vierter Geschlecht, die Grafen von Heimsbüchel-Luxemb., seit dem 12. Jahrh. Grafen von Görz genannt, war im tirolischen Idartrischen Austerthal begütert. Als Albrecht IV. von **Z.** 1253 starb, theilten seine Schwieger söhne, die Grafen Reinhard I. von Görz und Gebhard von Hirschberg, die kaum vereinigte Erbschaft; jener erhielt die Besitzungen der Grafen von **Z.**, dieser die der Grafen von Andechs. Doch fiel die Erbschaft Gebhards durch Kauf wieder an Reinhard II., Enkel des letzten Grafen von **Z.**, welcher 1282 von Kaiser Rudolf I. die Reichsunmittelbarkeit des nun in seinen Besitzverhältnissen geschlossenen Landes zuerkannt erhielt, das nunmehr den Namen **Z.** (Etschland und Innthal) zu führen begann. Reinhard's II. Enkel Heinrich, Herzog von Kärnten und Graf von **Z.**, hinterließ eine Erbtöchter, Margarete Waultsch, welche zuerst mit Johann von Burgund und dann mit dem Markgrafen Ludwig von Brandenburg, Kaiser Ludwig's ältesten Sohn, vermählt war und nach dem Tod ihres Sohns Reinhard 1303 das Land an die Herzöge von Osterreich abtrat. 1364 bestätigte der Kaiser diese Gebietveränderung im Vertrag zu Brünn, und 1369 erkannte sie auch die bayerischen Herzöge im Schärdingen Vergleich an. Bei der Teilung der bairischen Brüder Albrecht III. u. Leopold III. (1379) fiel **Z.** an Herzog Leopold, der 1386 bei Sempach fiel. Bei der Teilung von 1406 überkam sein jüngster Sohn, Herzog Friedrich IV. (mit der leeren Laib), das Land samt den schwäbischen Vorkonten in ziemlicher Verwirrung, die sich durch den Konflikt, in den Friedrich mit dem Konstanzer Konzil und dem Kaiser Siegmund 1416 geriet, noch steigerte. Während Friedrich im Gebirge umherirrte, suchte sich sein Bruder Ernst von Steiermark des

Landes zu bemächtigen; doch kam 1416 eine Veröhnung zwischen den Brüdern zu stande, und die Grafschaft **Z.** erhielt der Herzog Friedrich zurück, der nun mit Hilfe des Landvolks den widerpärtigen Adel bemächtigte. Von nun an erhielten die Städte und das Landvolk gleiche politische Rechte mit den zwei vornehmen Ständen (Sanntag zu Meran 1433). Unter seinem Sohn Siegmund, dem „münzigen“, aber durch oerzhöfliche Freigebigkeit stets geliebten Herrscher, blühte der Bergbau in **Z.** auf, zumal die Silbergruben von Schwaz ergaben unermeßliche Ausbeute. Dieser Fürst ist besonders bekannt durch den Kirchenstreit, der 1455 zwischen ihm und dem Bischof von Brigen, Nikolaus von Tusa, wegen der Vogtei über das Nonnenkloster Sonnenburg im Fustertal sich entspann und 1464 resultatlos endete. Da Siegmund kinderlos war, übergab er die Grafschaft 1490 seinem Neffen, dem König Maximilian I., der sie 1504 durch das Zillertal, Kufstein, Rißbüchel, Rattenberg, das kärntnische Fustertal zwischen Ober Drauburg und Lienz, ferner gegen Italien durch die Reichsbörsarie Ala, Noia, Mori, Brentonico, das Grenzgebiet von Cossolo (Kofel) und Pustetingo (Pustelstein), ferner Riva und Rovereto vergrößerte und ihr den Titel geistliche Grafschaft beilegte. Ferdinand I. trat der Reformation entgegen, die seit 1522 im Land Eingang gefunden hatte, unterdrückte zwar 1525 den Bauernaufstand, den in Brigen Michael Weismayer angeleitet hatte, mußte aber die freie Predigt nach dem Wort Gottes gestatten. Erst in der zweiten Hälfte des 16. Jahrh. ward durch das Zusammenwirken des katholischen Adels und der Regierung in Innsbruck bemerkt, daß **Z.** von den Protestanten verlassen wurde. Nach Ferdinand's I. Tod (1564) übernahm sein zweiter Sohn, Erzherzog Ferdinand, der Gemahl der schönen Philippine Welser von Augsburg, die Regierung; da Ferdinand keine erbberedtigten Söhne hinterließ, so fiel nach seinem Tod (1594) das Land wieder an die kaiserliche Familie, bis 1608 Rudolf II. seinen Bruder Maximilian zum Regenten bestellte. Nach dessen Tode trat (1618) Erzherzog Leopold aus der steirischen Linie ein, der Gatte Claudia's von Medici, welche nach seinem Ableben als Vormund des Sohns die Grafschaft verwaltete (1632—46). Auf Claudia folgten noch ihre beiden Söhne, zuerst Ferdinand Karl, dann Franz Siegmund, der 1665 starb. Mit ihm erlosch die steirische Nebenlinie in **Z.**, und dieses wurde jetzt wieder von Wien aus regiert. Kaiser Leopold I. stiftete 1673 die Universität zu Innsbruck. Im spanischen Erbfolgekrieg (1708) unternahm Max Emanuel von Bayern eine Expedition nach **Z.**, die anfangs gelang, bald aber durch die Tapferkeit des Landsturms den Bayern ebenso verberlich ward wie den Franzosen, die unter Vendôme von Trient her bis Trient vorgebrungen waren. Durch den Reichsdeputationshauptschuß von 1803 erhielt Kaiser Franz II. die geistlichen Fürstentümer Brigen und Trient. Im Frieden zu Presburg fiel **Z.** an Bayern; 11. Febr. 1806 erfolgte die Ubergabe. Die Einmischung der neuen Regierung in viele Dinge, welche die Wiener Hofräthe lieber ruhig unberührt gelassen, die bedeutenden Geldverluste, welche die Entwertung der das Land überflutenden Banknoten verursachte, die Störung des altgewohnten Absatzes in den Erbländern, die Einführung neuer Steuern und die Konfiskation, die Auslösung der Tiroler Landtschaft, die Vereitelung selbst des Namens „**Z.**“, namentlich aber die Vermüderung der Feste und Klöster: dies alles erzeugte im Land eine

den Bayern sehr feindliche Stimmung und bereitete den heimlichen Aufforderungen Erzbischof Johanns und Kormayrs in Wien zum Austritt einen günstigen Boden. So entzündete sich im April 1809 jener Volkskrieg unter den Helden Andreas Hofer (f. b.), Spedbacher u. a., nach dessen unglücklicher Ende im Wiener Frieden an 1809 T. in drei Teile zerfallen ward: Westlich mit Bozen fiel an das Königreich Italien, Oberpustertal an Bayern, und das übrige blieb bei Bayern. Nach dem Fall des französischen Kaiserreichs 1814 wurde das ganze Land wieder mit Oesterreich vereinigt. Durch das Patent vom 24. März 1816 stellte Kaiser Franz die Verfassung in etwas aendertlicher Gestalt wieder her. T. fügte sich weniger gern als die andern deutschen Kronländer in den durch das Februarpatent an 1861 (f. Oesterreich, S. 621) in Oesterreich gestifteten Zustand; eine Adresse der alttiroler Partei vom 15. Febr. 1861 hatte geradezu die Aufrechterhaltung der alten ständischen Gliederung verlangt. Dazu weigerte sich der italienische Kaiser, den Landtag zu beschicken, und verlangte eine Abtrennung der italienischen Bezirke von den deutschen. Die Abneigung der Massen, namentlich auf dem Land, gegen die neue Ordnung der Dinge wuchs noch, als das Patent am 8. April im Prinzip die Gleichstellung der Protestanten aus sprach. Doch hatte die Adresse des allein aus Vertretern von Deutschtirol zusammengesetzten Landtags, welcher auf Antrag des Fürstbischöflichen Hofraths an den Kaiser die Bitte richtete, die Ausübung des öffentlichen Gottesdienstes, die Bildung kirchlicher Gemeinden, den Erwerb an Realbesitz den Protestanten in T. nicht zu gestatten, keinen Erfolg. Die Sicherung der Verfassung nach Schmerlings Sturz 1865 rief in T. seine oppositionelle Rundgebung herauf, weil die Regierung T. in Absicht auf das Protestantenpatent bedeutende Zugeständnisse machte. So wurde durch das Gesetz vom 7. April 1866 die Bildung protestantischer Gemeinden von der Einwilligung des Landtags abhängig gemacht. Dabei gab sich für die Wiederherstellung der verfassungsmäßigen Zustände 1867 in dem Landtag Tirols geringe Sympathie zu erkennen; inbeson erfolgte das bei Weichsel, den Reichsrat zu beschicken. Die liberalen österreichischen Gesetze über Kirche und Schule stießen in T. natürlich auf große Abneigung und im Landtag auf Opposition. Alle Veruche des verfassungstreuen Ministeriums, eine liberale Mehrheit durch Neuwahlen zum Landtag zu erreichen, waren aergeblich. Auch nach dem Eintritt der Westschizale in den Landtag (1875) blieb die Mehrheit ultramontan und protestierte ebenso wie die Bischöfe immer wieder gegen die konfessionelle Schule und für die Glaubenseinheit. Vgl. v. Harmann, Geschichte der gesürtesten Grafschaft T. (Zürich, 1806—1806, 2 Bde.); Egger, Geschichte Tirols (Innsbr. 1872—80, 3 Bde.); über einzelne Perioden: A. Huber, Geschichte der Vereinigung Tirols mit Oesterreich (Bas. 1864); v. Hornmayer, T. und der Tiroler Krieg von 1809 (Z. Aufs., Zeits. 1845); A. Jäger, Zur Vorgeschichte des Jahres 1809 in T. (Wien 1852); »T. unter der bayrischen Regierung« (Marau 1816); A. Jäger, Geschichte der landständischen Verfassung Tirols (Innsbr. 1880—1885, 2 Bde.) und andre Werke des Verfassers; Streiter, Studien eines Tirolers (für die neuere Zeit, Zeits. 1862); »Archiv für Geschichte und Altertumskunde Tirols« (Innsbr. 1864—68); »Acta Tiralenis« (Bas. 1886 ff.); »Zeitschrift des Ferdinandeums für T.« (Bas., seit 1826).

**Tiroler Grün**, f. Berggrün.

**Tiroler Weine**, im allgemeinen eher leichte als geistige, wenig saure Weine, denen es an Parfüm, häufig an Körper, meist an Haltbarkeit fehlt. Man gewinnt Rot- und Weißweine, erstere besonders im Gschichtal, letztere in der Umgegend von Trient und Roveredo, wo auch vorzügliche Eisweine bereitet werden. Man unterscheidet Leiten- oder Collineweine von den Anhöhen und den Tuchten der Berge, reich an Alkohol und Körper, an angenehmem Geschmack und stärkendem Weinergut, und Bodenweine aus der Tiefsene, ohne Parfüll, bid und nicht haltbar. Die vorzüglichsten Weine Tirols sind: der Yra, weiß und rot, aall Geist und Feuer, der braune Viusanto oder Passqualina, der süßliche weiße Terlaner, aall Feuer und Süße, der dunkelrote Katalino, ein Strohwein von Roveredo, der dunkelbraune, lieblich süße Muscato bianco, der dunkel rubinrote Traminer und der Marjiminer von Ala und Tramin, letzterer feingeistig und körperreich, dem Westliner ähnlich, der Seeburger von Brigen, die Weine von Glaris und Leetach, wo der aon Bergül besungene Lieblingswein des Kaisers Augustus wuchs, der Kallterer Seewein, Waddolena &c.

**Tironische Woten**, f. Tira.  
**Tirscherenth**, Bezirksamtstadt im bayr. Regierungsbezirk Oberpfalz, an der Waldnaab und an der Linie Wieslau-T. der Bayrischen Staatsbahn, 500 n. ü. M., hat 4 Kirchen, ein Schloß, ein Waisenhaus, ein Amtsgericht, ein Postamt, Porzellan-, Tuch- und Zementziegelfabrikation, eine Dampfschneidmühle und (1885) 2829 meist kath. Einwohner. T. ist Geburtsort des Germanisten Schmeller.

**Tirschtiegel**, zwei Städte im preuß. Regierungsbezirk Posen, Kreis Reserich, durch die Odra getrennt: Alt-T., mit kath. Kirche und (1885) 905 meist kath. Einwohner; Neu-T., mit evangelischer und altluther. Kirche und Synagoge und (1885) 1502 meist evang. Einwohnern. T. hat ein Amtsgericht, ein Nahnitterkrankenhaus u. starken Hopfenbau. Nahebei das Schloß T.

**Tirso** (im Altertum Torso), der bedeutendste Fluß der Insel Serbinien, entspringt im nordöstlichen Teil derselben, fließt südwestlich und mündet in den Golf von Otrigano; 135 km lang.

**Tirso de Rossina**, Dichter, f. Telles.  
**Tirzno**, sehr alte Stadt in Argolis, südöstlich von Argos, der Sage nach Sitz des Perseus und Herakles und von Iphigenen Klytemnestra mit riesigen (Steine aon 3 m Länge und 1 m Dicke), zum Teil noch erhaltenen Mauern, in welchen Kammern und überbede Gänge ausgepart sind, befestigt, was auf arcaische Einfälle deutet. In T. erhielt sich die alte achäische Bevölkerung im Gegensatz zur arkischen in Argos. Darum stete Feindschaft, welche 465 a. Chr. mit der Zerstörung der Stadt durch die Argiver endete. Die Ruinen, durch die Ausgrabungen Schliemanns 1884 bis 1885 bekannt, welche die Fundamente einer Zerstörung aus Homerischer Zeit bloßgelegt haben, heißen heute Palaia Kauplia. Vgl. Schliemann und Dörpfeld, Tirzno (Leips. 1885).

**Tizane** (franz.), f. Tifiane.  
**Tisch**, in der Turnkunst (f. b.) ein zu Übungen des gemischten Sprunges aermendetes, nur auf wenigen Turnplätzen eingeführt, hier aber sehr beliebtes Turngerät, etwa 2 m lang, 1 m breit, die Platte mit dichter Polsterung versehen, die Füße mit Ständern in Höhen zum Stellen in verschiedene Höhen (zwischen 1 1/2 und 1 3/4 m). Wegen seiner Größe springt man on ihm gern mit dem stark federnden Schwungbreit (Tremplin). Vgl. J. R. Lion, Die Turnübungen des

gemischten Sprunges (3. Aufl., Leipz. 1876). Eine Aart des Tisches ist der weit kleinere Kasten (Sprinthalten), den die preussische Militärgymnastik zu den Übungen des Voltigierens an Stelle des Würfels (s. d.) eingeführt, aber wieder abgesetzt hat.

**Tischbein**, deutsche Künstlerfamilie: Johann Valentin, geb. 1715 zu Haina in Kurhessen, maite Landschaften und Decorationen und starb 1767 als Hofmaler in Hildburghausen. Johann Heinrich, der ältere, Bruder des vorigen, geb. 3. Okt. 1722 zu Haina, ging 1748 nach Paris, wo er sich bei Vanloo bildete, 1748 nach Venedig, dann nach Rom und ward 1752 Kabinettmaler des Landgrafen von Hessen-Kassel, später Professor an der Kunstakademie zu Kassel, wo er 22. Aug. 1789 starb. Er entlehnte seine Stoffe meist der Mythologie. Seine Zeichnung ist im ganzen korrekt; das Radie verrät das Studium der Antike, die Gemälder sind im großen Stil behandelt. Viele seiner vom Geiste des Rokoko's erfüllten Arbeiten finden sich im Schloß Wilhelmshöhe bei Kassel. Auch seine Brüder Johann Jakob, gest. 1791 in Liebst, und Anton Wilhelm, gest. 1804 als Hofmaler in Hanau, erwarben sich einen Namen, jener durch Tierstudie, dieser durch historische Darstellungen und Genrebilder. Johann Heinrich, der jüngere, Neffe der vorigen, geb. 1742 zu Haina, gest. 1808 als Inspektor der Galerie zu Kassel, nach vieles nach Joh. Heinr. Z., dem älteren, und schrieb eine Abhandlung über die Kunst- (Kassel 1808).

Sein Bruder Johann Heinrich Wilhelm, der Neapolitaner genannt, geb. 15. Febr. 1751 zu Haina, der bedeutendste der Familie, bildete sich unter Leitung seiner Eheime Joh. Heinr. und Joh. Jakob Z. und war dann zu Hamburg, in den Niederlanden, in der Schweiz, seit 1782 zu Rom und seit 1787 in Neapel thätig, wo er 1790 als Direktor der Malerakademie angestellt ward; doch kehrte er bald darauf nach Deutschland zurück und lebte abwechselnd in Hamburg und Göttingen, wo er 26. Juli 1829 starb. Von seinen Arbeiten sind hervorzuheben: Konradin von Schwaben und Friedrich von Österreich wird beim Schachspiel das Todesurteil verurtheilt; Christus und die Kindlein, für die Angarierkirche zu Bremen; der müde Nag, die Raffaneria vor der Statue der Wallas wegreißend. Unter den von ihm herausgegebenen und zum Teil mit Radierungen ausgestatteten artistischen Werken sind zu erwähnen: *Têtes de différents animaux, dessinées d'après nature*. (Neap. 1796, 2 Bde.), *Sir Will. Hamilton's collection of engravings from antiques vases*. (daf. 1791—1809, 4 Bde.) und sein berühmtestes Werk: *«Domer, nach Antiken gezeichnet, mit Erläuterungen von Heyne (Heft 1—6, Götting. 1801—1804) und Schorn (Heft 7—11, Stuttgart. 1821—23).* Seine Selbstbiographie wurde von Schiller (»Aus meinem Leben«, Braunschweig. 1861, 2 Bde.) herausgegeben. Vgl. Aiten, *Aus Tischbeins Leben* (Leipz. 1872).

Johann Friedrich August, Sohn Joh. Valentins Tischbeins, geb. 1750 zu Naasdrift, als Familienporträtmaler ausgezeichnet, bereiste Frankreich und Italien, ward dann Hofmaler in Krollen und lebte hierauf einige Zeit in Holland, seit 1796 aber zu Dessau und ward 1800 Cerser Nachfolger als Direktor der Akademie zu Leipzig. Er starb 1812 in Heidelberg. Sein Sohn Karl Ludwig, geb. 1797 zu Dessau, wurde in Dresden gebildet, ging 1819 nach Italien, ward 1825 Professor der Zeichnenkunst an der Universität Bonn und 1828 Vorsteher einer Zeichenschule und Aufseher über die sächsischen Sammlungen zu Dückburg, wo er 13. Febr. 1855 starb. Beifall

land sein Besuch Egmonts bei Klärchen sowie seine Ansichten von Städtgen, J. V. Bonn, Frankfurt, Leipzig. Vgl. Krieger, *États biographiques sur les T.* (Leop. 1881).

**Tischendorf**, Lovogotti Friedrich Konstantin von, bekannt durch seine Arbeiten für Kritik des Bibeltextes, geb. 18. Jan. 1815 zu Zengendorf im Vogtland, studierte zu Leipzig Theologie und Philologie und habilitierte sich 1839 daselbst, bereiste, wo Materialien zu einer Textform des Neuen Testaments zu sammeln, einen großen Teil Europas und den Orient. Nach seiner Rückkehr erhielt er 1845 eine außerordentliche, 1859 eine ordentliche Professur der Theologie zu Leipzig. 1853 und 1859 unternahm er zwei neue Reisen nach dem Orient, besonders nach Ägypten und dem Sinai, von welcher er viele wertvolle Handschriften, insbesondere eine griechische Bibel aus dem 4. Jahrh., mit zurückbrachte (vgl. seine beiden Reiseberichte: *Reise in den Orient*, Leipz. 1845—1846, 2 Bde. und »Aus dem Heiligen Lande«, daf. 1862). Er starb 7. Dez. 1874. Seine Arbeiten betreffen hauptsächlich die neutestamentliche Textform, so: die Ausgabe des »Codex Ephraëmi Syri« (Leipz. 1843 u. 1845) und des »Codex Frederico-Augustanus« (daf. 1846); die »Monumenta sacra inedita« (daf. 1846; nova collectio 1855—71, 6 Bde.); *Evangelium Palatinum ineditum* (daf. 1847); »Codex Amiatinus« (daf. 1850 u. 1854); »Codex Claramontanus« (daf. 1852); »Fragmenta sacra palimpsesta« (daf. 1854); »Codex Sinaiticus« (Venedig. 1862, 4 Bde.; Hambauger, Leipz. 1863, fast vollständig); das »Novum Testamentum Vaticanum« (daf. 1867). Nach seinem Tod setzten D. v. Gebhardt und R. Gregory seine neutestamentlichen Arbeiten fort. Auch lieferte Z. mit der Zeit 20 Ausgaben des neutestamentlichen Textes (8. größere Ausg., Leipz. 1869—1872, 2 Bde.; hier nach eine kleinere 1873), eine kritische Ausgabe der Septuaginta (7. Aufl., daf. 1887, 2 Bde.) sowie Ausgaben der *Acta apostolorum apocrypha* (daf. 1861), der *«Evangelia apocrypha»* (daf. 1868, 2. Aufl. 1877) und der *«Apocryphes apocryphas»* (daf. 1866). Seine Lösung der Frage: »Wann wurden unsre Evangelien verfaßt?« (Leipz. 1865, 4. Aufl. 1866) wurde von der Kritik fast einstimmig für einen verunglückten Versuch erklärt. Vgl. Weidening, Konstantin Z. (Leipz. 1882).

**Tischelder** werden im deutschen Heer den am gemeinsamen Mittagstisch teilnehmenden Leutnants gezählt; auch Vorlesefähriche, Offizierskapitänen im Besitz des Reifezeugnisses vom Jahrgang können Z. erhalten, jedoch nicht im Feld.

**Tischnowitz**, Stadt in der mähr. Bezirkshauptmannschaft Brünn, an der Schwarzawa und 1804 der Eisenbahn Brünn-Z., mit Bezirksamt, Schloß, Tuchweberei, Gerberei und (1880) 2589 Einn. Dabei Z. »Vorlloster, mit einer Basilika (von 1238), Jüder- und Papierfabrik und 1205 Einn.

**Tischreden**, Unterhaltungen oder Auserungen berühmter Männer bei Tisch über Gegenstände der Kunst, der Wissenschaft, des Lebens &c. Schon aus dem Altertum finden sich Z. in Xenophons und Plutarchs Symposien, am bekanntesten aber sind die Luther's: »Colloquia, so er in vielen Jahren gegen gelehrten Leuten, auch fremden Gästen und seinen Tischgesellschaften geführt« (uerst hrsg. von Nebenstod, 1571; am besten von Jägersmann, Leipz. 1844—48, 4 The.; Neuzug, daf. 1876). Es finden sich in diesen Z. auch sinnreichen Bemerkungen, namentlich über einzelne Punkte der Glaubens- und Sittenlehre, auch zahlreiche kernhafte Späße. Auch

die **T.** (**Table-talk**) des englischen Dichters **S. T. Coleridge** (s. d.) verdienen Erwähnung.

**Tischri** (Tisri, hebr.), der erste Monat des bürgerlichen und der siebente des Festjahres der Juden, hat 30 Tage und fällt meist in den September unseres Jahres. Der 1. und 2. T. ist jüdisches Neujahr, der 10. Versöhnungstag, 15. bis 22. Laubhüttenfest.

**Tischruden** und **Tischflößen**. Mit erstem Wort bezeichnet man die drehende und fortwährende Bewegung, in welche ein Tisch versetzt wird, wenn mehrere um den Tisch herum stehende oder stehende Personen ihre Hände darauf legen, wobei durch Berührung der kleinen Finger eine Art von Kette gebildet wird. Versuche dieser Art wurden zuerst in den Vereinigten Staaten von Nordamerika gemacht (s. Spiritismus); nachdem er ein Aufzug in der »Allgemeinen Zeitung« vom 4. April 1853 davon Kunde gegeben, wurde das Tischruden auch dieseselbst des Atlantischen Ozeans fast allerorten in Gesellschaften mit Erfolg versucht, erregte großes Aufsehen und beschäftigte eine Zeit hindurch Gelehrte und Ungelehrte. Damit erband sich bald das sogen. Tischflößen, ein Frage- und Antwortspiel, bei welchem der Tisch durch Erheben und Aufstampfen eines Fußes je nach Abrede Ja oder Nein, die Buchstaben des Alphabets oder die Zahlen bezeichnen mußte. Ähnliche Künste waren schon bei Griechen und Römern im Gebrauch, indem man zur Erforschung der Zukunft geachtete Dreifüße in Bewegung brachte, und unter dem Kaiser Valens gab ein derartiges Verfahren den Anlaß zu großartigen Zauberei-Verbrechen. Auch im jetzigen China und Indien sind entsprechende magische Operationen seit uralten Zeiten im Gebrauch. Da nun die Antworten auf vorgelegte Fragen nur von einer intelligenten Macht gegeben werden können, so schrieb man sie und bald auch das gesamte Tischruden der Einwirkung von Geistern zu. Eine Reihe von Halbgelehrten suchte nach greifbareren Kräften, und in einer unendlichen Brochürenliteratur wurden bald die Elektrizität, bald der Magnetismus, bald das Nervenfluidum oder das »magische Geisteswirken« für diese Erscheinungen oecanotologisch gemacht, während andere alles für plumpen Betrug ansahen. Faraday zeigte, daß beide Annahmen falsch seien und beim Tischruden lediglich Selbsttäuschung im Spiel sei, insofern, wie er durch zu diesem Zweck von ihm konstruierte Dynamometer bewies, Personen, die ihre Hände auf den Tisch legen, bald beginnen, im Sinn sogen. ideomotorischer Bewegungen (s. d.) unbewußt einen beträchtlichen Druck auszuüben, der nur in eine bestimmte Richtung gelenkt zu werden braucht, um selbst schwere Tische in Gang zu bringen. Die Spiritisten halten natürlich an ihrer Theorie fest, und ihre herumreisenden Apostel lassen es auch nicht mehr bei dem Tischruden bewenden, sondern pflegen (wie z. B. Home und Glade) am Schluß ihrer Sitzungen schwebende und fliegende Tische zu zeigen (sog. Spiritismus). Die schreibenden Tische (s. Psychographie) werden durch die aufgelegte Hand einzelner Personen (Medien) in Bewegung gebracht, und zu Guadalupe erchien 1853 die in dieser Weise von einem Stuhl versetzte Noelle »Juanita«. Auch in neuerer Zeit hat sich Crookes bemüht, experimentell zu beweisen, daß die »Medien« tatsächlich im Stande seien, eine Verminderung, resp. Gegenwirkung der Schwerkraft zu leisten. Vgl. Crookes, »Der Spiritualismus und die Wissenschaft« (Leipz. 1875); Wallace, »Beteiligung des modernen Spiritualismus« (daf. 1875).

**Tis.** Benvenuto, Maier, s. Garofalo.

**Tischhöhe**, eine der Erinnungen (s. d.).

**Tisri**, s. Tischri.

**Tissandier** (fr. Tansyeh), Gaston, Gelehrter, geb. 21. Nov. 1843 zu Paris, widmete sich vorwiegend der Chemie und leitete 1864–74 das Versuchslaboratorium der Union nationale. In dieser Zeit beschäftigte er sich auch mit meteorologischen Arbeiten, und 1868 unternahm er von Calais aus mit Dufour seine erste Luftballonfahrt. Seitdem flog er mit seinem Bruder Albert mehr als 20mal auf, entwich auch 1870 mittels eines Ballons aus dem belagerten Paris und machte 1875 mit Croce-Spinelli und Siebel zwei Fahrten, von denen die eine 23 Stunden dauerte und die andre, wesentlich zum Zweck spektroskopischer Untersuchungen unternommen, in eine Höhe von 8600 m führte und den beiden Begleitern Tissandiers das Leben kostete. T. ist Vizepräsident der französischen Luftschiffgesellschaft und Professor des Polytechnischen Vereins. Er schrieb außer vielen Beiträgen für die 1873 von ihm gegründete Zeitschrift »Nature«: »L'ann« (1867, 4. Aufl. 1878); »La boaille« (1869); »Les fossiles« (1874); »Merveilles de la photographie« (1874); »Voyages aériens« (1870); »Eclaircissements sur l'atmosphère« (1872); »En ballon pendant le siège de Paris« (1871); »Simple notions sur les ballons« (1876); »L'héliogravure« (1875); »Histoire de la gravure typographique« (1875); »Histoire de mes ascensions« (1878); »Le grand ballon captif à vapeur de M. Giffard« (1879); »Les martyrs de la science« (1879); »Observations météorologiques en ballon. Résumé de 25 ascensions aérostatiques« (1879); »Histoire des ballons et des aéronautes célèbres« (1887) etc.

**Tissaphernes**, pers. Satrap in Lydien, schloß 413 v. Chr. mit den Spartanern ein Bündnis, stand im Streit zwischen Artaxerxes Rhemom und seinem Bruder Artos auf der königlichen Seite, ließ nach der Schlacht bei Runara 401 die Anführer des griechischen Hilfsheers hinterlistig ermorden und erhielt deshalb eine Königstochter zur Ehe und die Statthaltertschaft des im Kampf gefallenen Artos. Als er die ionischen Städte in Kleinasien dem König zu unterwerfen versuchte, riefen jene die Spartaner zu Hilfe, und er ward von diesen unter Agesilaos 395 am Salamis besiegelt und infolge dessen seiner Strategie entsetzt. Sein Nachfolger Tithraustes ließ ihn später hinrichten.

**Tisserand** (fr. Tissand), Félix, Astronom, geb. 15. Jan. 1845, studierte seit 1863 an der Normalschule in Paris, promovierte 1868, trat als Adjunkt in die Sternwarte ein und wurde bei der Reorganisation des astronomischen Dienstes durch Leverrier 1873 zum Direktor des Observatoriums und zum Professor der Astronomie in Toulouse ernannt. 1874 ging er mit Zanjan nach Japan zur Beobachtung des Durchganges der Venus durch die Sonne und 1882 zu demselben Zweck nach Martinique. Er schrieb: »Note sur l'interpolation« (1869); »Détermination des orbites des planètes 116 et 117« (1871); »Sur la recherche de la planète perdue 99« (mit Zeuss, 1872); »Sur le mouvement des planètes autour du soleil d'après la loi électrodynamique de Weber« (1872); »Sur les étoiles filantes« (1873); »Observations des taches du soleil à Toulouse en 1874 et 1875« (1876); »Traité de mécanique céleste« (1885 ff.) etc.

**Tisfrotographie**, ein von Tissier zu Paris zuerst angewandtes Verfahren, Kupferstiche auf den lithographischen Stein überzudrucken und die Zeichnung hoch zu ähen, um dieselbe in der Buchdruckpresse gleichzeitig mit Typesatz drucken zu können. Der Stein wird auf die Höhe der Buchdrucklettern zuge-

richtet, der Überdruck in gewöhnlicher Weise (s. Typolithographie) gemacht und dieser mit einer Mischung von reitzstärktem Solzeßig, Salsäure und Alkohol so lange geübt, bis die erforderliche Dure erlangt ist, wobei die Zeichnung während des Zieherfahrens an den Seiten durch Firnislagen vor dem Inkteressen durch das Wasser geschützt werden muß.

**Tijot** (fr. *no.*), 1) Simon (Samuel) André, Arzt, geb. 20. März 1728 in Courcel bei Lausanne, studierte in Genf und Montpellier, ließ sich als Arzt in Lausanne nieder, leitete 1780—83 die Klinik in Bavia und starb 15. Juni 1797 in Lausanne. Von seinen Schriften (Zaul. 1783—95, 15 Bde.; Par. 1809, 8 Bde.; deutsch, Leips. 1784, 7 Bde.) sind besonders die populären hervorzuheben: »L'ouanisme« (Zaul. 1760), fast in alle europäischen Sprachen überfetzt und »Avis au peuple sur sa santé« (dof. 1761). Vgl. Cynard, La vie de S. A. T. (Par. 1839).

2) Pierre François, franz. Schriftsteller, geb. 10. März 1768 zu Versailles, ein eifriger Revolutionär und später ein Parteigänger Napoleons, widmete sich seit 1799 ganz der Literatur, hielt seit 1810 am Collège de France vielbesuchte Vorlesungen über lateinische Poesie, welche 1821 verboten wurden, schrieb unter der Restauration für die Tagesblätter: »Constitutionnel«, »Minerve«, »Pilote«, »Gazette de France«, von denen er letzteres auch dirigierte, nahm 1830 seine Vorlesungen wieder auf, erhielt 1833 einen Sitz in der Akademie und starb 7. April 1854. Seinen zahlreichen Schriften schenkte er weder an der eleganten Form noch an bedeutendem Inhalt; nur leiden sie öfters an Oberflächlichkeit. Am meisten gerühmt werden seine »Études sur Virgile, comparé avec tous les poètes épiques et dramatiques des anciens et des modernes« (Par. 1825—30, 4 Bde.; 2. Aufl. 1841, 2 Bde.). Außerdem schrieb er: »Bucoliques de Virgile, traduits en vers« (1800); »Troupes des armées françaises depuis 1792 jusqu'en 1815« (1819, 6 Bde.); »De la poésie latine« (1821); »Poésies érotiques« (1826, 2 Bde.); »Souvenirs historiques sur Talma« (1826); »Histoire complète de la Révolution française« (1833—36, 6 Bde.); »Histoire de Napoléon« (1833, 2 Bde.) u. a. Die »Mémoires de Carnot« gab er nach dessen Manuskripten heraus (1834).

3) Bietor, franz. Schriftsteller, geb. 1845 zu Freiburg in der Schweiz, war längere Zeit Hauptredakteur der »Gazette de Lausanne« und ließ sich 1874 in Paris nieder. Von hier aus bereiste er Deutschland und Osterreich und veröffentlichte über diese Länder seine in Frankreich von der Zensur verfolgten Schmaßschriften: »Voyage au pays des milliards« (1875), »Les Prussiens en Allemagne« (1876) und »Voyage aux pays annexés« (1876) sowie »Vienne et la vie viennoise« (1878), denen sich später angeschlossen: »Les mystères de Berlin« (1879), »Voyage au pays des Taiganes« (1880), »La Russie rouge« (Roman, 1880), »L'Allemagne amoureuse« (1884), »La police secrète prussienne« (1884), »De Paris à Berlin« (1886) u. a.

**Tifotgummi** (Dextringummi), s. Dextrin.

**Tissa** (fr. *no.*), 1) Koloman T. von Borosjend, ungar. Staatsmann, geb. 16. Dez. 1830 zu Gest in Bihar Komitat aus einer reichbegüterten adeligen calvinistischen Familie, studierte die Rechte und ward 1855 zum Distriktsrat des Galontar hercegovischen Kreisdistrikts gewählt. Er trat bei der durch das Protektantenpatent vom 1. Sept. 1859 hervorgerufenen Bewegung zuerst als öffentlicher Redner auf, ward 1861 für Debrecin Mitglied des Reichstags,

schloß sich hier der Beschlußpartei an und übernahm 1865 mit Wágocz die Führung des linken Zentrums, bildete jedoch 1875, als die Deputierte in Folge persönlicher Herwürfnisse und der finanziellen Verwirrung zerfiel, eine neue liberale Partei aus dem größten Teil der Deputierte und dem linken Zentrum, welche, da sie die Majorität besaß, die Regierung übernahm. T. trat in das neue Ministerium Wenckheim als Minister des Innern ein, übernahm aber 21. Okt. 1875 nach dem glänzenden Sieg der neuen Partei bei den Reichstagswahlen den Vorsitz im Kabinett, welches er mit staatsmännlichem Geschick leitete. Er verhandelte mit großer Geschicklichkeit, die Ungarn für den neuen Ausgleich mit Osterreich günstig zu stimmen, die Besorgnisse und Klagen über die Orientpolitik Andrássy's zu beschwichtigen, die Abneigung gegen die Okkupation Bosniens zu vermindern und die Wehrzeit des Reichstags immer wieder um sich zu schieben. Hierdurch erlangte er auf die Politik der Gesamtmonarchie großen Einfluß und freie Hand für die rücksichtslosen Maßregeln zur Magyarisierung Ungarns, welche zu den schreiendsten Ungerechtigkeiten, so gegen die siebenbürgischen Sachsen, führten. Bei allen Neuwahlen behauptete er die Wehrzeit, und selbst die Finanzministerien erspähterten seine Stellung nicht. Im Februar 1887 vertauschte er selbst das Innere mit dem Finanzportefeuille. Vgl. Bili, Koloman T. (Budapest 1886).

2) Ludwig, Graf L. de Szeged, Bruder des vorigen, geb. 12. Sept. 1832 zu Gest, ward 1861 Mitglied des Reichstags, 1867 Obergespan des Bihar Komitats, 1871—73 Kommunikationsminister, nach der Katastrophe von Szegedin (1879) zum königlichen Kommissar für dessen Wiederaufbau ernannt und nach der Vollendung desselben 1883 in den Grafenstand erhoben.

**Tissa-Gyöler** (fr. *issa-Gyler*), Großgemeinde im ungar. Komitat Szabolcs, an der Theiß, mit (1881) 2176 meist ungar. Einwohnern, bekannt durch den im Sommer 1883 geführten Prozeß gegen mehrere jüdische Einwohner, die beschuldigt wurden, ein Christenmädchen, Esther Solymosy, i. April 1882 rituell geschlachtet zu haben; die Angeklagten wurden d. Aug. 1883 vom Gericht in Kisperegháza freigesprochen.

**Tissa-Gürsch** (fr. *issa-Gürsch*), Markt im ungar. Komitat Devec, unweit der Theiß, mit reform. Kirche, (1881) 6846 ungar. Einwohnern und regem Gewerbfleiß, erlangte als einziger Übergangspunkt an der obern Theiß im J. 1849 strategische Wichtigkeit.

**Titan**, Beiname des Delios (s. Titanen).

**Titan** Ti, Metall, findet sich mit Sauerstoff verbunden (Titansäureanhydrid) als Rutil, Anatas und Brookit, welche drei Mineralien aus Titansäureanhydrid bestehen, aber ungleiche Kristallgestalt besitzen, ferner als titansäuriges Eisenoxydul mit Eisenoxyd im Titanerzenerz, als titansaurer Kalk im Petrovskit, als titanförmiger Kalk mit kiesel-säurem Kalk im Titanit, in geringer Menge in vielen Silikaten, in den meisten Eisenerzen, im Basalt und andern Gesteinen, in der Kalkerde und in den Meteorsteinen. Aus Fluoritansaltum durch Kalium abgetrieben, bildet T. ein dunkelgraues, schwer schmelzbares Pulver, welches beim Erhitzen an der Luft mit großem Glanz verbrennt und sich leicht in erwärmter Salzsäure löst; das Atomgewicht ist 50,25. Von seinen Oxiden ist Titansäureanhydrid TiO<sub>2</sub>, welches auch künstlich in den drei Formen, in denen es in der Natur vorkommt, dargestellt werden kann, am wichtigsten. T. wurde 1789 von Gregor im Titanerz entdeckt.

**Titaneneisenerz** (Zimenit, Ribdelophon, Eriktionit, Washingtonit), Mineral aus der Ordnung der Anhydride, findet sich in rhomboedrischen Kristallen, auch eingewachsen, in Drusen und rosettenförmigen Gruppen (Eisenrosen), auch verb in körnigen und schaligen Aggregaten, in einzelnen Körnern (Zserin) oder als Sand (Menaccanit); es ist eisenschwarz, unburchtichtig, mitunter magnetisch, von halbmetallichem Glanz; Härte 5—6, spez. Gew. 4,56—5,21. **Z.** wird von einigen als isomorphe Mischung von Titanoxyd mit Eisenoxyd, von andern als titanisches Eisenoxydul mit Eisenoxyd  $\text{FeTiO}_3 + n\text{Fe}_2\text{O}_3$  betrachtet. Ein oft bedeutender Gehalt an Magnesium (bis 14 Proz.  $\text{MgO}$ ) erscheint dann als Vertreter des zweiwertigen Eisens. **Z.** findet sich besonders als mikroskopischer Gemengteil in vielen Gesteinen (Petalophy, Dolerit, Diabas, Gabbro), kommt auch in Hohlräumen vieler Silikatgesteine und auf sekundärer Lagerstätte vor. Große Kristalle (bis zu 8 kg schwer) liefern Norwegen und Korbamerica, die Eisenrosen stammen vom Gotthard. Sande werden in großer Menge (bis 30 m mächtig) in Kanada gefunden, in geringerer auf der Jernwiese in Böhmen, in Cornwallis. Sonstige Fundorte sind: Aschaffenburg, Frankfurt, Hanau, Chemnitz, Gastein, Bourg d'Oisans, Mijsel x. Hin und wieder wird **Z.** auf Eisen verschmolzen.

**Titānes**, in der griech. Mythologie das dritte Göttergeschlecht, die Söhne und Töchter des Uranos und der Gaea: Okeanos, Rös, Kreios, Superion, Japetos und Kronos, Johann Theia, Rheia, Themis, Remeosyne, Phöbe und Lethos. Als Uranos seine Söhne, die Hesatondeiren (ober Gentiannen) und Kyplophen, in den Tartaros geworfen, erhoben sich, von Gaea aufgereizt, die **Z.** gegen den Vater, entmannten ihn und übergaben dem Kronos die Herrschaft. Gegen diesen und die herrschenden **Z.** begann aber später Zeus (s. d.) im Verein mit seinen Geschwistern den Kampf. Derselbe (Titanomachie) wurde in Thestalien geführt, von den **Z.** vom Okeanos, von den Kroniden vom Olympos herab. Erst nach zehn Jahren siegte Zeus dadurch, daß er die Kyplophen und Hesatondeiren aus dem Tartaros befreite. Die **Z.** wurden hierauf selbst in den Tartaros geworfen und die Hesatondeiren zu ihren Wächtern geketzt. Dieser Kampf ist zu untercheiden von dem der olympischen Götter gegen die himmelstürmenden Giganten (s. d.). In der spätern Mythologie werden alle von den **Z.** abstammenden Gottheiten, v. B. Helios, Selene, Hekate, Prometheus x., mit diesem Namen bezeichnet, bis man zuletzt **Z.** und Giganten identifizierte und der Name Titan nur noch an dem Sonnengott haftete. Vgl. Schömann, Die Titanis Hesiodici (Greifsw. 1846); Kaper, Die Giganten und **Z.** in der antiken Sage und Kunst (Berl. 1887).

**Titania**, die Esfentönigin, Gemahlin des Oberon. **Titanit** (Sphen, Ligurit, Braun- und Gelbmenater, Greenovit), Mineral aus der Ordnung der Silikate mit Titanaten x., findet sich in monitimen, säulenartigen und tafelförmigen, oft zu Zwillingen verwachsenden Kristallen, auch eingewachsen, auch verb in schaligen Aggregaten. **Z.** ist gelb, braun, grün, am feinsten rot, meist unburchtichtig oder durchscheinend, glasglänzend; Härte 5—5,5, spez. Gew. 3,4—3,8. Er besteht aus titaurem und titan-saurem Kalk  $\text{CaSiTiO}_6$ , gewöhnlich mit einem geringen Eisen- und Mangangehalt und findet sich auf Küsten hornblendehaltiger Silikatgesteine, besonders verbreitet aber als accessorischer, bisweilen nur mikroskopisch erkennbarer Bestandteil hornblendehal-

tiger Gesteine, des Spenit, Thonoliths, Trachyt x.; auch auf Erzlagerstätten. Größere Kristalle kommen vom Gotthard, aus Tirol, der Dauphiné und dem Ural. Kleinere gelbe und braune sind mit den genannten Gesteinen weitverbreitet; ferner führen **Z.** die Kadmurklinge am Raader See und an der Somma. Die durchscheinenden grünen Varietäten (Sphen) werden mitunter als Schmucksteine verfertigt.

**Titanob**, Zimot by, Fleubotom, s. Holland 2).

**Titel** (lat.), Bezeichnung des Amtes, der Würde und des Ranges einer Person, daher Stabes-, Ehren-, Amtstitel (s. Titulatur); ferner bezeichnet **Z.** Aufschrift eines Buches, Kunstwerkes x.; im juristischen Sinn einen gesetzlichen Grund, aus dem jemand ein Recht zusteht (Rechtstitel), sowie die einzelnen Kapitelüberschriften in den Gesetzsammlungen; im Budget die mit fortlaufenden Nummern bezeichneten Einzelgruppen von Einnahmen und Ausgaben.

**Titel**, Markt im ungar. Komitat Wacs-Vodrog, Dampfschiffstation am rechten Theißufer, gegenüber der Begamunden, mit (1881) 3321 ferbischen und deutschen Einwohnern, Hafen und Schiffbau. **Z.** war ehemals der Hauptort des Theißflottenbataillons.

**Titler**, s. Titro.

**Tithon**, s. Juraformation, S. 330.

**Tithonos**, im griech. Mythos Sohn des Laomedon, Bruder des Priamos und Gemahl der Eos (s. d.) Dieser aubte ihn wegen seiner außerordentlichen Schönheit und erbot sich von Zeus Unsterblichkeit für ihn. Da sie aber verweigerte, zugleich um ewige Jugend für ihn zu bitten, so schrumpfte **Z.** nach und nach ganz zusammen, so daß er sich nicht mehr rühren konnte und nur seine Stimme noch fori und fort wiperte, wie eine Elabe, in welche ihn die spätere Sage auch endlich noch verwandelt werden läßt.

**Titicacafer** (Laguna de Chucuito), größter Gebirgssee Südamerikas, in südöstlichen Teil von Peru und im westlichen Teil von Bolivia, zwischen den Küstenförbikern und den bolivianischen Andes, einer der höchst gelegenen Landseen der Erde (3824 m ü. M.), ist 150 km lang, 60 km breit und 8300 qkm (151 QM.) groß, bis zu 218 m tief und sehr fließreich. Der Spiegel schwankt je nach den jährlichen Regengängen (1875—82 fiel er 2,67 m, seitdem ist er abermals im Steigen). Seine Ufer sind holzlos, meist von Schilfbüscheln umgeben, aber reich an prächtigen Schwämmern mit zum Teil vertrockneten Zeichen einer ausgestorbenen Menschewasse. Im R. empfängt der See zahlreiche Bergströme; sein einziger Abfluß und zwar zum Kullagaster (3700 m) ist der schiffbar gemachte Rio Desaguadero an der Südwestspitze. Große Landungen zer schneiden den **Z.** in mehrere Zelle, die nur durch schmale Kanäle miteinander in Verbindung stehen. Er wird mit Dampfbooten besahren und enthält zahlreiche kleine Inseln, von welchen die am südlichen Ende gelegene, zu Bolivia gehörige Insel Titicaca die merkwürdigste ist. Dieselbe hat eine Menge zum Teil großartiger Uferreste altperuanischer Bautumh und trug ehemals einen prächtigen und berühmten Sonnentempel, dessen reiche Schätze die Priester bei der Eroberung Perus durch die Spanier in den See versenkt haben sollen. Von hohem Interesse ist der von Alex. Waqsi geführte Nachweis einer marinen Krustaceenfauna in diesem hoch gelegenen Süßwassersee. Vgl. „Proceedings at the American Academy of Arts and Sciences“ (1876); Pentland, The laguna de Titicaca (Lond. 1848).

**Titius** (lat.), die drei ältesten Tribus (s. d.) in Rom, welche aus den unter Titus Tatius sich mit den Römern vereinigenden Sabinern gebildet wurde.

**Titio** (= Feuerbrand-), Gefehter, f. Bront.  
**Titifer**, See im Schwarzwald, östlich oom Felsberg, 849 m ü. M., 2 km lang und 15 m tief; dabei ein Galtshaus, das als Sommerfrische besucht wird.

**Titlis**, das Haupt einer der drei Gebirgsgruppen im östlichen Jügel der Berner Alpen (2639 m), nabeu der Treiländerstein der Kantone Unterwalden, Uri und Bern. Sein Rücken, eine breite, mit ewigem Schnee bedeckte Kuppe, heißt der Kollen. Er wurde schon 1739 von Engelberg aus erstiegen und galt längere Zeit als höchste Alpenpfe. Eine frühe Ausstrahlung, die Galmerslücke (3044 m), wendet sich nach der Kare hin; eine strobelaeste Felsmauer verbindet den T. mit den wilden Faden der Großen und Kleinen Spannrieder (3205, resp. 3149 m), die sich nach der Kark hin verzweigen. Diese ganze Bergwelt ist von der noch großartigern Gruppe des Dammastock (s. d.) durch den Sufenpof, von der dritten Gruppe durch die Surenen getrennt. Als Haupt dieser Gruppe ist der Uri-Rothfod (2693 m) oom dem Bladenfod (2923 m), dem Enge lberger Rothfod (2830 m), den Wallenfäden (2695 m) und andern Trabanten umstellt, und weiter noch N. hin nehmen Breiten, Ober- und Nieder-Bauen und besonders das Buchser Horn (1809 m) schon poralpines Gepräge an. Dem Buchser Horn gegenüber erhebt sich das Stanser Horn (1800 m), der Schlupfsteiler eines oom T. ausstrahlenden Bergzugs, der am Engelberger Joch ansteigt und die Thäler der Engelberger Ka und der Garner Ka scheidet. Ein Panorama vom T. zeichnete Jmsfeld (Zürich 1879).

**Titro** (franz., ital., s. v. m. Titel (s. d.), dann Urkunde, Schein; der Feingehalt der Münzen sowie der Feinheitgrad der Seide; auch bei der Kakanalyse (s. Analyse, S. 627) gebraucht (Titro). Daher titrieren, den Feinheitgrad der Seide feststellen; eine Mohanalalyse ausführen.

**Titriermethode**, f. Analyse, S. 527.

**Titrimong**, Stadt im bayr. Regierungsbeyr Oberbayern, Bezirksamt Laufen, an der Salzach, hat 2 kath. Kirchen, ein Kollegiatstift, ein Amtsgericht, 2 Eisenhämmer, Tuchweberei, Gerberei, 8 Mäh- und eine Sägmühle, Landesproduktenhandel und (1868) 1423 Einn.

**Titulär** (lat.), jemand, der mit dem Titel eines Amtes bekleidet ist, ohne die damit verbundenen Funktionen zu verrichten, gewöhnlich nur in Zusammenfassungen vorkommend, wie Titularrat ic.

**Titular** (lat.), die Bezeichnung einer Person ihrem Stand gemäß zumkommenen Prädikats. Vgl. R. Stein, Titulaturen und Kurialien bei Diefen, Eingaben ic. (Berl. 1883).

**Titulrel**, Held aus der Sage vom heil. Graal (s. d.), Parzivals Urtrothaler. In der Geschichte der deutschen Poesie wird unterschieden: der Ältere T., Beuchtside einer Dichtung oom Wolfram von Eschenbach (s. d.), welche die Geschichte oom Adionotulonder und Siguue behandelt, und der Jüngere T., die Fortsetzung oom Wolframs Gedicht von Albrecht von Scharfenberg (s. d.).

**Titus**, apostol. Gehilfe des Paulus, welchen er als einen Heidenchristen, der unbekannt geliebet war, auf den Apostelkonvent nach Jerusalem begleitete; später erscheint er im Auftrag des Paulus in Korinth. Die Legende macht ihn zum ersten Bischof in Areta, wogu der neuentstandliche Brief an T., einer der sogen. Pastoralbriefe (s. d.), Veranlassung gab.

**Titusbogen**, ein zu Ehren der Besiegung der Juden durch Kaiser Titus oom römischen Senat errichteter, einthoriger Triumphbogen an der Ostseite des

Palatin, welcher im J. 81 geweiht wurde. Der Bogen ist 15 1/2 m, die Attika 4 1/2 m hoch. Die Innenwände des Durchganges und die Frieße über der Bogenumgebung auf beiden Seiten sind mit Reliefs geschmückt, welche den Triumphzug des Kaisers und den Opferzug darstellen (s. Tafel »Bildbaukunst (V. » Fig. 14).

**Titus Flavius Vespasianus**, röm. Kaiser, der ältere Sohn des Kaisers Vespasianus, geb. 41 n. Chr., wurde am Hof Nero's mit Britannicus erzoogen und wohnete sich zunächst der bürgerlichen Laufbahn, versäumte aber auch nicht, als Tribun in Germanien und Britaninnien die üblichen Kriegsdienste zu leisten. Als sein Vater 67 nach Palästina geschickt wurde, um die Empörung der Juden zu unterdrücken, begleitete ihn T. und wurde oom jenem, als er 69 Palästina oerließ, um die Kaiserwürde anzutreten, mit der Fortführung des Krieges beauftragt. T. beendete denselben durch die Eroberung und Zerstörung Jerusalems 70. Nachdem er mit seinem Vater einen glänzenden Triumph gefeiert hatte, wurde er von Vespasian zum Teilnehmer an der Regierung ernannt. Er hielt sich als solcher nicht völlig frei von dem Vorwurfe der Ausschweifung und sogar der Grausamkeit; allein alle hierauf gegründeten Vorwürfe wurden durch die Güte und Milde völlig widerlegt, welche er sofort bewies, als er nach Vespasians Tod 79 den Thron bestiegen hatte. Von da an war sein Bestreben fortwährend darauf gerichtet, andern Freundlichkeiten und Wohlthaten zu erweisen, und wenn ihm dies an einem Tag nicht gelungen war, so pflegte er am Abend zu seinen Freunden zu sagen, daß er einen Tag verloren habe. Indessen wurde das Glück seiner Regierung, das ihm den Namen »Lust und Liebe des Menschengeschlechts« (= amor et deliciae generis humani) erwarb, durch mehrere schwere Unglücksfälle getrübt, die er indes auf alle Art zu mildern suchte, nämlich durch den Ausbruch des Vesuvus 24. Aug. 79, durch welchen die Städte Herculoneum, Pompeji und Stabia erschüttelt wurden, durch eine drei Tage und drei Nächte wüthende Feuersbrunst in Rom und durch eine Pest, welche eine große Menge Menschen hinwegraffte. Außerdem ist oom seiner kurzen Regierung noch zu erwähnen, daß er zum Besten des Volkes ein allefrüher an Bequemlichkeit und Geräumligkeit überstreichendes Badehaus, die nach ihm benannten, noch jetzt in Trümmern oordahenden Thermes des T., bauen ließ. Er starb 13. Sept. 81. Eine vortreffliche Marmorstatue des Kaisers befindet sich im Louvre zu Paris. Vgl. Heuß, T. und seine Dynastie (deutsch, Halle 1875).

**Titustopf** (Frisur à la Titus), die in Frankreich zur Zeit des Konjulsats ausgekommene Mode, die Haare gekürzt und zu lauter Löckchen verwirrt zu tragen. Als die Locken nachher glücklicher getragen wurden, hieß die Frisur à la Caracalla.

**Titusville** (ital. titismo), Stadt im NB. des nordamerikan. Staats Pennsylvania, am Dil Creek, mit 1859 erbobrten Petroleumquellen u. (1880) 9046 Einn.

**Titus**, in der griech. Mythologie ein erdgeborner Riese auf Euböa, Vater der Europa. Da er sich (auf Veranlassung der Hera) an der Leto vergriffen hatte, ward er von Artemis und Apollon mit Pfeilen oder von Zeus mit dem Blitzstrahl erlegt, und in der Unterwelt, wo er über neun Dufen Landes ausgestreckt liegt, haben zwei Weier seine immer wieder wachsende Leber (den Sitz der sinnlichen Gierde) oom.

**Tiverton** (ital. tiverton), Stadt in Devonshire (England), am Ez, mit Schlossruine (14. Jahrh.), Lateinschule, Armenhaus (1617 gestiftet), Fabrikation oom Spitzen und Wollwaren und (1881) 10,462 Einn.

**Tivoli**, Stadt in der ital. Provinz Rom, in schön

ner Lage am Fuß der Sabinerberge und am Teverone (Anio), welcher hier die berühmten, seit 1835 jedoch teilweise durch einen Tunnel abgelenkten Wasserfälle bildet (s. Anio), mit Rom durch Dampftramway verbunden, ist Sitz eines Bischofs, hat enge Straßen, mehrere Kirchen und (1861) 9730 Einw. T. ist das alte Tibur (s. d.), der Viehinsaltemmerst der römischen Patrier, von dessen zahlreichen Überbleibseln nur allein die 2 km außerhalb des heutigen T. gelegenen großartigen Trümmer der Villa des Kaisers Hadrian mit Resten des Palastes, eines Theaters, einer Palästra, einer Bibliothek, eines Stadiums etc. zu erwähnen sind. In der Stadt selbst befindet sich auf der Felswand über dem Aniosfall der sogen. Söpsfontempel, eine runde Cellamit einem äußern Kreis undannelierten korinthischen Säulen; nahe dabei steht ein zweiter, oierediger Tempel (heut Kirche San Giorgio). Unterhalb des Wasserfalls befinden sich Ruinen mehrerer antiker Villen (des Quintus Varus u. a.). Von den neuern Bauten ist namentlich die Villa d'Este, ein schöner Renaissancebau (von 1551) mit malerischen Parkanlagen und Wasserwerken, bemerkenswert. Seit neuester Zeit wird die reiche Wasserkraft des Teverone zu elektrischer Beleuchtung der Stadt und zu industriellen Anlagen ausgenutzt. 9 km westlich, am Dampftramway Rom-T., liegen fünf Besuche, schon in der römischen Kaiserzeit benutzte Schwefelbäder (24° C.), Squali delle Acque Albuti, und 6 km westlich die malerische alte Anio-Brücke Ponte Lucano mit dem Hundegrab der Familie Plautia. — T. ist auch beliebte Bezeichnung von Vergnügungsorten mit Gartenanlagen, Schauspielen.

**Tizian** (T. de C. e r r o), Hauptstadt des mexican. Staats Guerrero, 1380 m. ü. M., mit (1860) 6139 Einw., dient den reichen Bewohnern von Acapulco als Aufenthaltsort während der ungesunden Jahreszeit. In der Nähe Säbegruben.

**Tiza**, s. Boronatrocalcit.

**Tizian**, eigentlich Tiziano Vecelio, der Hauptmeister der venezian. Malerschule und Vorkämpfer einer neuen koloristischen Richtung, geb. 1477 zu Pieve di Cadore in Friaul, kam noch als zehnjähriger Knabe nach Venedig, um sich daselbst der Malerei zu widmen. Als seine Lehrer werden der Hofmaler Juccato, dann Gentile Bellini genannt; doch muß er später auch bei Giovanni Bellini gelernt und sich nach Giorgione weitergebildet haben. Man erfährt zuerst von seiner Thätigkeit um 1507, wo er neben Giorgione die jetzt verschwundenen Fresken am Fondaco dei Tedeschi in Venedig ausführte. 1511 malte er mit Dom. Campagnola Fresken in der Scuola del Santo in Padua, dann in Vercenza, kehrte aber 1512 nach Venedig zurück. Nachdem er einen Antrag, in die Dienste Leo's X. zu treten, zurückgewiesen, nahm ihn der Papst gegen Verleumdung eines einträglichen Kallerpapstes in seinen Dienst. In der Folge kam T. in intime Beziehungen zu Alonsos von Ferrara (1516 reiste er das erste Mal dahin), für den er dessen Porträt, ferner das Venusfest und das Bacchanal (alle drei in Madrid) und Ariadne auf Naxos (in der Nationalgalerie zu London) malte. In Ferraraschloß er auch Freundschaft mit Ariosto, den er zu wiederholten Malen porträtierte. Auch zu Federigo von Mantua trat er um 1523 in nahe Beziehungen; er malte für ihn die Grablegung (Paris). 1518 entstand eins seiner Hauptwerke, die Himmelfahrt Mariä (sogen. Ajunta) in der Akademie zu Venedig, 1523 das Altarbild für die Kirche San Niccolò (Madonna mit sechs männlichen Heiligen, jetzt im Vatikan) und 1526 ein andres Meisterwerk dieser Periode, die Ra-

donna des Hauses Besaro (Santa Maria de' Frari in Venedig). In das Jahr 1527 fällt seine Bekanntschaft mit Pietro Aretino, dessen Porträt er für Federigo Gonzagas malte. 1530 schuf er den Märtyrertod Petri für San Giovanni e Paolo (1867 durch Feuersbrunst zerstört). 1532 begab er sich im Auftrag Federigo Gonzagas nach Bologna, wo gerade Kaiser Karl V. verweilte; er malte damals letztern zweimal. T. wurde hierauf 10. Mai 1533 zum Hofmaler Karls und zum Grafen des lateranischen Palastes sowie zum Ritter vom Goldenen Sporn ernannt. Der hierauf folgenden Zeit entstammen die Bildnisse Franz' I. und Isabelle's von Este; etwas später lassen die der Geliebten Tizians (Nien, Belvedere), dann die von Eleonore Gonzaga und ihrem Gatten Francesco Maria (Florenz, Uffizien). Nachdem er 1537 seiner Fahrlässigkeit wegen in betreff des verprochenen Bildes sein Kallerpapent zu gunsten Vordenones verloren hatte, malte er in Fresko die dem Papst schon lange versprochene, nur noch in Fontanos Stich erhaltene Schlacht bei Cadore (im großen Rathsaal). 1539 nach Vordenones Tod erhielt er sein Kallerpapent zurück, 1541 ward er nach Mailand zu Karl V. berufen; 1545 ging er, nachdem schon früher, seit 1542, Paul III. den Plan gefaßt hatte, T. nach Rom zu ziehen, dahin, wo er glänzend aufgenommen wurde. Er malte damals das Porträt des Papstes, dann die berühmte Danae (Nationalmuseum zu Rom). Auf der Rückreise nach Venedig besuchte er Florenz. 1548 ward er nach Augsburg zu Karl V. berufen und malte daselbst Porträte (das Karls V. in Madrid, das zu München etc.). Er kehrte bald wieder nach Venedig zurück, ward aber 1550 abermals nach Augsburg berufen, um das Porträt Philipp's II. von Spanien zu malen. Für diesen war er auch nach seiner Rückkehr nach Venedig 1551 außerordentlich viel beschäftigt. 1566 ward er in die florentinische Akademie aufgenommen. Er starb 27. Aug. 1578 in Venedig, fast 100 Jahre alt, an der Pest und ward in der Kirche Santa Maria de' Frari beigesetzt. Der durch die kaiserliche Schule beeinflusste koloristische Realismus der Venezianer gelangte durch T. auf seine Höhe; in seiner Auffassung nicht so durchgeahigt und ideal wie Raffael und Michelangelo, hat er vor den Römern und Toscanern die unergreifliche malerische Kraft vorus und kommt Raffael in der Schönheitsfülle gleich, Michelangelo in der dramatischen Lebendigkeit der Komposition nahe. T. ist der größte Kolorist der Italiener und versteht seinen Figuren zugleich den ornernein Charakter zu geben, der seine eignen Lebensgewohnheiten und die seiner Stadtgenossen kennzeichnet. Obwohl er sich nicht an die Antike angeschlossen, so ist er doch zu einer verhältnismäßig ähnlichen Bildung gelangt, indem sich die Ruhe des Daisins, die edle, in sich besriedigende Existenz in seinen Werken ebenso spiegelt. Ganz vermochte er sich übrigens nicht den Einwirkungen der andern italienischen Schulen zu entziehen, und zwischen seinen spätesten Arbeiten, vorunter die Dornentröndung Christi in Händen hervorragt, und seinen frühern, deren edelstes Erzeugnis der Zinsgroßhändler in Dresden ist, besteht ein beträchtlicher Unterschied. Er wurde später demozter in der Haltung der Figuren, leidenschaftlicher im Ausdruck der Köpfe, energischer im Vortrag. Seine Historienbilder tragen mehr oder weniger etwas Porträtmäßiges, freilich in großartiger Auffassung, an sich; es gibt deren, welche zu den edelsten und unergreiflichsten Erzeugnissen der Kunst gehören, während andre sich mit einer mehr äußerlichen Wirkung be-

gnügen. Die höchste Befriedigung gewähren seine Bildnisse, welche die vornehme Erscheinung der venezianischen Welt mit vollster Treue widerpiegeln und den vollkommensten Ausdruck des venezianischen, von höchster Prachtliebe und sinnlicher Glut erfüllten Lebens darstellen. Zugleich war er als Landschaftsmaler sehr bedeutend, die Landschaft spielt in vielen seiner Gemälde in ihrer großartig-poetischen Auffassung eine Hauptrolle; Poussin und Claude Lorrain haben sich nach seinem Vorbild entwickelt. Die Zahl seiner Schöpfungen ist außerordentlich groß, besonders aus den letzten 40 Jahren seines Lebens, wo er zahlreiche Schüler zu Hülfe nahm. Aus der ersten Periode seines Schaffens, die etwa bis 1511 reicht und seine Jugendentwicklung umfaßt, sind noch zu nennen: die Kirchenmadonna, in der fatierlichen Galerie zu Wien, nebst zwei andern Madonnen dafelbst, und die irdische und himmlische Liebe, in der Galerie Giorgioff zu Rom, Tizians schönstes allegorisches Bild, ausgezeichnet in der Behandlung des Raumes. Von hervorragenden Sädöpfungen der zweiten, etwa bis 1560 reichenden Periode erwähnen wir noch die Auferstehung, in der Kirche San Ruzaro e Celso in Venedig (1522); die Ruhe auf der Flucht und die Madonna mit dem Kinde, im Louvre zu Paris; die nur mit einem Veil bedeckte Leonora Gonzaga von Urbino, in der fatierlichen Galerie zu Wien; das Bildnis derselben im Palazzo Pitti zu Florenz, weltberühmt unter dem Namen La Bella di Tiziano, das herrlichste Frauenporträt des Meisters; die sogen. Venus von Urbino, in den Uffizien zu Florenz, und die sogen. Geliebte Tizians bei der Toilette, im Louvre zu Paris. Zu den Hauptwerken der letzten Periode seines Schaffens zählen noch das Martyrium des heil. Laurentius, in der Jesuitenkirche zu Venedig; der Tempelgang Maria, in der Akademie dafelbst; die Ausstellung Christi, in der fatierlichen Galerie zu Wien; die Dornenkrönung, im Louvre; das Abendmahl, im Escorial; Venus mit Amor, in den Uffizien zu Florenz; die sogen. Madrilder Venus (eine ruhende Schöne mit ihrem Geliebten); die Danae, im Museum zu Neapel; Jupiter und Antiope, im Louvre; das Heiligsbildnis Karls V., in der Galerie zu Madrid (1548 in Augsburg begonnen); Papp Paul III. (1545, im Museum zu Neapel); der Admiral Giovanni Moro, im Berliner Museum. Von Tizians Selbstbildnissen sind diejenigen im Museum zu Berlin und in der fatierlichen Galerie zu Wien die schönsten, von den Bildnissen seiner Tochter Ravinia sind dasjenige mit der über dem Haupt emporgehobenen Fruchtgeschale (Museum zu Berlin) und die beiden in der Dresdenener Galerie (um 1555 und 1565) die vorzüglichsten. Die ältere Literatur über T. ist überflüßig durch Grove und Casafelle, T., Leben und Werke (deutsch von Jordan, Leipzig, 1877, 2 Bde.). Vgl. auch Lafrenette, La vie et l'oeuvre du Titien (Par. 1886).

**Tjalf**, kuffartig gebautes, kleines Fahrzeug mit einem Mast und besonders großem Gassegel und Schwerkern; an der Nordseeküste im Gebrauch.

**Tjeribon**, Insel, f. Tschiribon.

**Tjoff**, f. Turnier.

**Tjufatinsk**, sibirischer Kreis des wechfibir. Gouvernements Tobolsk, in welchem viel Ackerbau getrieben wird, und auf dessen zahlreichen und großen Seen sich unzählige Wasseradeln befinden, die einen großartigen Handel in Lachs- und Schwannendägen hervorzubringen haben. Jährlich kommen 10,000 Schwannendägen und 100,000 Greben (die Brustfelle der Störche) in den Handel. Die Kreisstadt T. hat (18-5) 3907 Einm.

**Tjumen**, Bezirksstadt im sibir. Gouvernement Tobolsk, rechts an der für Dampftrahnbahnen Tura, 275 km westwärts von der Stadt Tobolsk, mit regelmäßigen Straßen aus schönen, meist hölzernen Häusern, 11 Kirchen aus Stein, 2 Klöstern, einer Hochschule, einer Kreis- und 2 Pfarrschulen und (1886) 16,590 Einm., welche in mehr als 100 gewerblichen Etablissements eine außerordentlich rege Thätigkeit entfalten. Hauptprodukte sind namentlich: Leder (Zwitten), Talg, Seife, Gloden, Eisengusswaren, Handschuhe, Gewebe, Netze, Matten, Töpferwaren. Seit 1885 fließt die Eisenbahn von Jekaterinenburg bis hierher (350 km) in Betrieb und schließt sich hier an den Sibirischen Trakt (f. d.) an, der über Omsk, Tomsk, Krasnojarsk und Irkutsk nach Kiachta führt. Bei T. beginnt auch der Wasserverkehr nach Tobolsk auf dem Irtysh, diesen abwärts bis zur Mündung des Ob und von diesem auf dem Tom bis Tomsk. Die für Ofsibirien bestimmten Waren gehen auf dem Landweg nach Krasnojarsk und von hier auf dem Jenissei hinunter nach Jenissei und weiter nach Turukansk. Eine andre Wasserstraße ist die von T. vermittelst des Ob und Irtysh nach Semipalatinsk. In T. wird jährlich im Januar seit 1845 eine große Messe (Bastiummesse) abgehalten, deren Umsatz 1 Mill. Rubel beträgt, aber durch die Messe zu Irbit immer mehr verliert.

**Tjuttsch**, Fjodor Swanowitsch, russ. Dichter, geb. 23. Nov. (a. St.) 1808 im Kreis Brjansk des Gouvernements Odnos, studierte in Wodlau, erhielt 1832 eine Stelle im Ministerium des Auswärtigen zu Petersburg, war dann längere Zeit bei der russischen Gesandtschaft in München und (seit 1838) in Turin thätig, wurde 1844 der Verjon des Reichstages attachiert und erhielt 1857 endlich das Präsidium des Komitees für auswärtige Jenzur in Petersburg übertragen; starb in dieser Stellung 16. Juli (a. St.) 1873. Seine Gedichte, die gesammelt in Petersburg 1868 erschienen, zeichnen sich durch Gedankentiefe, Wärme des Gefühls und Formvollendung vortreflich aus; eine Auswähl derselben wurde von H. Hof ins Deutsche übertragen (München, 1861). T. hat sich auch als Übersetzer, namentlich deutscher Dichter, wie Heine, Goethe, Schiller u. a., verdient gemacht.

T., in der Chemie Zeichen für Thallium.

**Tlacotalpan**, Stadt im mexikan. Staat Veracruz, am Ende einer Laguna, deren Zugang durch die 50 km südöstlich von Veracruz gelegene Barre von Alvarado gesperrt wird, mit lebhaftem Verkehr und (18-2) 5939 Einm.

**Tlalpam** (San Agostino de las Cuevas), hübsche Landstadt, 16 km südlich von Mexico, am Fuß des Gebirges, bester Sommeraufenthalt, mit zahlreichen Bilen und 6200 Einm. (mit Umgebung); wird zum Pfingstfest, besonders um der Palastspiele willen, von Tausenden besucht. Bis 1831 war T. Hauptstadt des Staats.

**Tlalpujhuá**, Stadt im mexikan. Staat Michoacan, am Fuß des Cerro de Gallo, 2436 m ü. R., mit (18-0) 4623 Einm. im Municipio; die Silberwerke waren einst berühmt. Hier begann unter Varrer Morelos die erste Revolution gegen Spanien; hier ließ Hidalgo die erste Kanone gießen, die er gegen die Spanier gebrauchte.

**Tlaxcala**, Binnenstaat der Republik Mexiko, ist auf drei Seiten von Puebla umgeben und hat ein Areal von 3902 qkm (70,9 D.R.). mit (18-2) 138,983 Einm. T. bildet einen Teil der Hochebene von Ana huac. Die wichtigsten Produkte des Landbaues sind: Mais, Weizen, Gerste, Hafer, Hülsenfrüchte, Maque,

Piment und Früchte aller Klimate. Eisenstein, Silber, Blei, Kupfer und Steinkohlen kommen vor, werden aber noch wenig ausgebaut. Die gleichnamige Hauptstadt, 2225 m ü. M., 25 km nördlich von Puebla, an der Eisenbahn, hat eine höhere Schule, etwas Holzindustrie und (1880) 4300 Einw. (zur Zeit ihres Glanzes zählte sie 100,000). — T. bildete in der altmexicanischen Zeit eine oligarchische Republik mit ungefähr 500,000 Einw. Bei der Eroberung Mexikos durch die Spanier schlossen sich die Tarascaner, ein Völkchenstamm, nachdem sie vergeblich Widerstand geleistet, treu an Cortez an, welcher daher der Republik eine gewisse Selbstständigkeit unter spanischer Oberherrschaft verschaffte.

**Nemsen** (bei den Franzosen Telemcen), Stadt in Algerien, Departement Oran, 44 km vom Mitteländischen Meer entfernt, auf drei Seiten von tiefen Schluchten umgeben, hat (1881) 25,370 Einw., davon 10,033 Europäer und Juden. T. hat aus seiner alten Blütezeit nur einige schöne Moscheen aufbewahrt, es ist aber durch günstige klimatische Verhältnisse, zahlreiche Kuschpflanzungen der Franzosen (Museum, Bibliothek) und namentlich durch seine grasartigen Obstbaumplantagen und Weinberge eine Perle Algeriens. Südwestlich von T. liegt Ransura in den 1818 erbauten großartigen, jetzt in Ruinen liegenden Wasserwerken. — T. war im Mittelalter eine blühende Stadt und die Residenz bei der Almoraviden folgenden maurischen Dynastie Beni Gian; aber es war schon verfallen, als die Franzosen es 1830 besetzten. Im Frieden von Tainia (1837) wieder freigegeben, wurde es 1841 aufs neue genommen; im März 1842 und im Oktober 1845 fanden hier nochmals harte Kämpfe zwischen den Franzosen und Abd el Kabir statt.

**Nepesmos**, im griech. Mythos Sohn des Herakles und der Astyge, mußte als Würger seines Oheims Litymnos aus Argos fliehen und ließ sich in Khobos nieder, wo er die Städte Endos, Jaljos und Kamelros baute. Er beteiligte sich am Zug nach Troja, ward aber von Sarpedon getötet.

**Nesint** (Nesint), Indianerstamm, s. Kolaschen. **Nimroz** (Nir. 1841), Stadt in Ostgalizien, Station der Staatsbahnlinie Stanislaw-Juschufin, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit Branntweindrenneret und (1880) 5062 Einw.

**Nemes** (griech.), Trennung eines zusammengesetzten Wortes durch etwas dazwischen Geschobenes (s. B. wo gehst du hin? für: wohin gehst du?).

**Nes** (engl., Nr. 1848), geröstete Brots, namentlich Weißbrotschmitten zum Trinken; dann fast in alle neuern Sprachen übergegangene Bezeichnung für Trinkspruch (s. Wein und Getränke).

**Nesago** (Nesago), britisch-westind. Insel, nächst Trinidad die südlichste der Kleinen Antillen, ist vulkanischen Ursprungs, bis 650 m hoch, teilweise bewaldet und ungemiein fruchtbar. T. hat ein Areal von 285 qkm (6,20 QM.) mit (1887) 20,335 Einw. Zucker und Rum sind die wichtigsten Produkte, und auch die Viehzucht ist ziemlich ansehnlich. Den Wert der Ausfuhr schätzte man auf (1887) 32,907 Pfd. Sterl., die Einfuhr auf 23,118 Pfd. Sterl. Die frühere Präsidentschaftsverfassung wurde 1877 aufgehoben. Scarborough, auf der Südostküste, mit gutem Hafen ist Hauptstadt. — T. wurde 1498 von Kolumbus entdeckt. In der Folge war es vorübergehend (1632–1677) von Niederländern besetzt, dann abwechselnd im Besitz der Franzosen und Engländer, bis es 1803 endgültig in den der Engländer kam.

**Nesarra**, Stadt und Badeort in der span. Provinz

Albacete, an der Eisenbahn Kadix-Cartagena, mit befeuchten Schwefelquellen und (1880) 7219 Einw.

**Nes**, Holzmaß, s. Kolan.

**Nes**, Längenmaß, s. Tala.

**Nesbad**, Badeort in Steiermark, 10 km südwestlich von Graz, in einem von waldigen Bergen umgebenen Thal, mit zwei Thermen von 25 und 30° C., die besonders bei Frauenkrankheiten, Rheumatischen u. gebraucht werden.

**Neser**, Robert, Bildhauer, geb. 4. Dez. 1849 zu Berlin, besuchte die dortige Kunstakademie und arbeitete dann zwei Jahre in Schilling's Atelier zu Dresden. Damals entstanden ein überlebensgroßer Perseus und mehrere Büsten. Nachdem T. von 1872 bis 1887 in Italien studiert hatte, brach er, nach Berlin zurückgekehrt, die dortige Richtung, die sich im Kauschgen Idealismus bewegt hatte, und arbeitete in der Weise von A. Weges im engen Anschluß an die Natur. Die ersten dieser Arbeiten waren die Karmosinfigur einer Elfe und ein Frau mit Amor, denen 1878 die Bronzefigur eines ruhenden Hirten (in der Berliner Nationalgalerie) folgte. 1879 wurde er als Leiter eines der mit dem schlesischen Museum verbundenen Meisterateliers nach Breslau berufen, wo er unter andern einen monumentalen Brunnen für Görlitz schuf.

**Neser**, s. Lolium.

**Neser**, ein apokryphisches Buch des Alten Testaments, im Griechischen Neser genannt. Väterlich ist der Name des Vaters, ersteres derjenige des Sohns. Beide zusammen bilden die Hauptpersonen in einem durchaus romanhaften Familiengemälde, welches wahrscheinlich innerhalb des ersten vorchristlichen Jahrhunderts entstanden ist. Urigens ist das Buch verschiedentlich bearbeitet worden, und namentlich ist der Text in der Septuaginta älter und besser als derjenige der Vulgata, dem Luther in seiner Uebersetzung folgte. Die neueste kritische Bearbeitung lieferte Frisch (Leipz. 1853), Erläuterungen außerdem Neusch (Freiburg 1857), Sengelmann (Hamb. 1857) und Gutberlet (Münster 1877).

**Neser**, s. Sandaal.

**Neser**, Städtchen in der mehr. Bezirkshauptmannschaft Breerau, unweit der March, mit einem Schloß, 2 Kirchen, einer Synagoge und (1880) 2479 sam. Einwohnern, war nebst dem benachbarten Dorf Kolesniz 15. Juli 1866 der Schauplatz eines Gefechts zwischen Österreichern (Brigade Rothkirch) und Preußen unter General v. Hartmann, in welchem das 6. preussische Kürassierregiment 18 Kanonen eroberte, und infolge dessen Benedek auf seinem Rückzug nach Ungarn die Marchlinie aufgeben mußte.

**Neser**, Marktort in Tirol, Bezirkshauptmannschaft Brunen, 1204 m ü. M. im sogenannten Toblacher Feld, der Wasserscheide zwischen Drau und Wien, im Fusterthal an der Südbahnlinie Marburg-Franzensfeste gelegen, Ausgangspunkt ins Ampezzothal, mit großem Eisenbahnhof, neuer Kirche und (1880) 1064 Einw. Ufener der kleine Toblacher See. Bal. Noé, T. Ampezzo (3. Aufl., Klagenf. 1883).

**Neser**, 1) Titus, schweizer. Sprachforscher und Valaisinensforscher, geb. 25. Juni 1806 zu Stein im Kanton Appenzell, studierte zu Wien, Würzburg und Paris und ließ sich dann in seiner Heimat als Arzt nieder, widmete sich aber nebenbei mündertümlichen Studien und publizistischen Arbeiten. Die Frucht der erstern war sein »Appenzellerischer Sprachschatz« (Zürich 1837), dem sich später die »Alten Dialektproben der deutschen Schweiz« (St. Gallen 1869) anschlossen. 1840 nahm er seinen Wohnsitz zu Horn im Kanton Thurgau, wo er 1853 zum Mitglied des eid-

genössischen Nationalraids gemählt ward. Als Früchte seiner vier Reisen nach dem Orient (die erste 1835, die letzte 1865 unternommen) erschienen: »Lustreise ins Krogenland« (Zürich 1839, 2 Bde.); »Wolgathal, seine Kirchen und Klöster« (St. Gallen 1851); »Topographie von Jerusalem und seinen Umgebungen« (Berl. 1853—54, 2 Bde.); »Denkblätter aus Jerusalem« (Konst. 1853); »Dritte Wanderung nach Palästina« (Gotha 1858); »Nazareth in Palästina« (Berl. 1868) u. a. Außerdem veröffentlichte er noch: »Bibliographia geographica Palaestinae« (Leipz. 1867); »Itinera et descriptiones terrae sanctae ex saeculo VIII., IX., XII. et XV.« (daf. 1874) u. a. Seit 1871 in München wohnhaft, starb er daselbst 21. Jan. 1877. Sgl. Heim, Titus T. (Zürich 1879).

2) **Tobol**, roman. Philolog, geb. 24. Mai 1835 zu Hergel im Kanton Zürich, Sohn des dortigen Pfarrers Salomon T. (geb. 1875 in Zürich), der sich durch die epischen Dichtungen: »Die Enkel Wälschleibs« (Zürich 1837) und »Kolombus« (daf. 1846) einen literarischen Namen gemacht hat, studierte in Bonn, wo er 1857 promovirte, lebte dann in Rom, in Lodi, in Turin und Paris, bis er 1861 eine Stelle an der Kantonschule zu Solothurn erhielt. Im J. 1867 habilitirte er sich an der Universität zu Bern, folgte aber noch in demselben Jahr einem Ruf als Professor der romanischen Sprachen nach Berlin, welche Stelle er, seit 1881 auch Mitglied der dortigen Akademie der Wissenschaften, noch jetzt bekleidet. Veröffentlichte: »Bruchstücke aus dem Eposaler au Zvon« (Soloth. 1862); »Italienisches Lesebuch« (2. Aufl., daf. 1868); eine Ausgabe des altfranzösischen Dichters Jehan de Candet (Stuttg. 1869); »Mittheilungen aus altfranzösischen Handschriften« (Leipz. 1870); »Die Parabel von dem achten Ring« (2. Aufl., daf. 1884); »Som französische Verbsbau alter und neuer Zeit« (2. Aufl., daf. 1883); »Vermischte Beiträge zur französischen Grammatik« (daf. 1886) und zahlreiche Abhandlungen in Zeitschriften etc. — Sein Bruder Ludwig T., geb. 1827, seit 1872 Professor der germanischen Philologie an der Universität zu Zürich, schrieb außer Abhandlungen in Zeitschriften: »Über die Wortzusammenlegung« (Berl. 1868) und gab »Schweizerische Volkslieder« (Fraum. 1862—84, 2 Bde.) sowie mit H. Steub das »Schweizerische Idiotikon« (daf. 1885 ff.) heraus.

**Tobol** (sibir. Tabul), Fluß im westlichen Sibirien, entspringt auf den südlichen Ausläufern des Ural und fließt in nordöstlicher Richtung dem Irtyß zu, in den er bei Tobolsk fällt. Mit dem Eintritt in das Gouvernment Tobolsk wird er schiffbar, doch ist er von Ende Oktober bis Ende April mit Eis bedeckt. Er ist ungemein fließreich.

**Tobolsk**, russ. Gouvernment in Westsibirien, nördlich vom Eismeer, westlich vom europäischen Rußland begrenzt, umfaßt 1,877,776 qkm (25,022 D.M.) mit (1885) 1,513,392 Einn. (neun Heubel Russen und Nachkommen derselben oder Sibirianer, darunter an 60,000 Berdaunte, und 75,000 Tataren, Bucharen, Dschaten, Wogulen und Samojeden). Der Religion nach unterschied man 1,184,149 griechisch-katholiken, 53,804 Mohammedaner, 6427 römische Katholiken, 4650 Lutheraner etc. Die Zahl der Eheschließungen war 1885: 51,114, der Geborenen 71,049, der Gestorbenen 51,053. Hauptfluß ist der Ob (s. Ob) mit seinen Nebenflüssen Tobol und Irtyß. Gemäßigt ist das Klima nur im S., im N. friert es fast jede Nacht im Jahr. Unter Kuban stehen 2,579,000 Hektar, hauptsächlich werden Hafer und Weizen gebaut, dann Roggen, Gerste, Kartoffeln. Der Viehstand

wurde 1884 auf 2,847,894 Stück geschätzt. Fabriken sind zahlreich in den Städten; in erster Linie Gerbereien, Talgfabriken, Branntweindestillereien, Mählmühlen, Kartoffelstirpsfabriken, Eisengießereien, Schiffswerften u. a., 1880 im ganzen 1098 Betriebe mit 5096 Arbeitern und einem Produktionswert von 5,958,164 Rubel. An Lehranstalten gab es 1885: 331 Elementarschulen, 12 Mittelschulen, 5 Spezialschulen mit zusammen 11,343 Lernenden. Die Spezialschulen sind: ein geistliches Seminar, eine Feldscher-, eine Hebammen-, eine Navigations-, eine Handwerkerchule. Der Handel ist bedeutend, wird aber von einem kleinen Kreis von Händlern als Monopol ausgeübt. — Die gleichnamige Hauptstadt, an der Mündung des Tobol in den Irtyß, ziemlich gut und regelmäßig, meist aus Holz erbaut, hat einen Umfang von 12 km und besteht aus der niedrig gelegenen, verödeten vom Irtyß überschwemmten neuern unteren Stadt und der ältern, schon 1689 gegründeten oberen Stadt auf einem steilen Uferhügel, zu welchem 290 Stufen hinaufführen. Die letztere gewährt mit ihren Festungswerken und der Kathedrale einen imponanten Anblick. T. ist Sitz des Gouverneurs und der obersten Behörden des Gouvernements, hat viele Kirchen, ein theologisches und ein Schullehrerseminar, ein Gymnasium, eine Militär- und andre Schulen, ein Arsenal, Theater und Arbeitshaus und (1885) 20,175 Einn. (darunter viele Deutsche, die hier eine lutherische Kirche haben). Europäische Waren werden von den Wärdern von Nishnij Nowgorod und Irbitibergebracht. T. ist Stapelplatz für alles für Rechnung der Krone abgesetzte Holzwerk.

**Tobolsk, Ob**, kleine Stadt in der span. Provinz Toledo, in der Mancha, mit (1878) 1798 Einn., berühmt durch Don Quixottes »Dulcinea von T.«

**Tobias** (Furor maniacus), einzelnes Symptom in der Reihe einer bestimmten Weisheitskrankheit, s. B. dem Säuerwahnsinn (s. Delirium tremens) oder der Melancholie, der Berrücktheit, oder eine selbständige, in sich abgeschlossene Seelenstörung von mehr oder weniger regelmäßigem typischen Verlauf. Sgl. Manie.

**Tocantins**, Stadt im Staat Cundinamarca der süd-amerikan. Republik Kolumbien, am Rio Bogotä, 408 m ü. M., mit Salzquelle, Kupfer- und Goldgruben und (1870) 6021 Einn. Eine 29 km lange Eisenbahn verbindet T. mit Jirardot.

**Tocantins**, Fluß, s. Tocantins.

**Tocatta** (ital., einer der ältesten Namen für Instrumentalstücke, speziell für Tasteninstrumente, und ursprünglich von Sonata, Fantasia, Ricerare etc. nicht verschieden. Die ältesten Toccata für Orgel sind die von C. Merulo 1598 herausgegebenen, aber jedenfalls sehr viel früher geschrieben für die Orgel. Sie beginnen in der Regel mit einigen vollen Harmonien, allmählich setzt sich mehr und mehr Säuerpassagenwerk an, und kleine fugierte Sätze werden eingestreut. Die modernere T. ist ebenfalls noch durchaus ein Stück für Tasteninstrumente und hat kein weiteres charakteristisches Merkmal, als daß sie durchgehends sich in kurzen Notenwerten bewegt und ziemlich vollstimmig gesetzt ist (vgl. die Bassigen Orgeltoccata, die Säumannsche Klavierfollata etc.).

**Tocatto** (ital., franz. toquet), bei Trompetenschören die vierte Stimme, welche in Ermangelung der Pauken die beiden Töne derselben gemessernahen als Grundstimme anzugeben hat.

**Toco** (spr. toke, Tosa), Fluß in der ital. Provinz Novara, entspringt in den Apenninischen Alpen an der Schweizer Grenze, bildet einen berühmten

Wasserfall (100 m hoch, 24 m breit, mit drei Abfällen), durchfließt das Thal von Ofcola und mündet bei Vallanza in den Lago Maggiore; 76 km lang.

**To d i e r e n** (o. ital. toccare, »berühren«), Bezeichnung für eine Art der Malerei, wobei die Farbe nicht verschmolzen, sondern in deutlich sichtbaren und kurz behandelten Pinselstrichen aufgetragen wird; daher f. o. w. mit verben und fetten Strichen stützenähnlich malen.

**T o r o p i l a** (spr. »toro«), Hafenort im Territorium Antofagasta des südamerikanischen Staats Chile, 22° 10' südl. Br. In der Nähe sind Kupfergruben.

**T o r q u e s t e** (spr. »tor«), Charles Alexis Henri Maurice Kérel de, franz. Publizist, geb. 29. Juli 1806 zu Verneuil (Seine-et-Oise), studierte die Rechte, ward 1826 zum Instruktionsrichter und 1830 zum Hilfsrichter ernannt und 1831 nach dem Vereinigten Staaten von Nordamerika geschickt, um das dortige Gefängniswesen kennen zu lernen. Als Früchte dieser Reise erschienen: »Système pénitentiaire aux États-Unis et de son application en France« (Par. 1832, 2 Bde.; 3. Aufl. 1845) und später das gedankreiche, epochenmachende Werk »De la démocratie en Amérique« (das. 1835, 2 Bde.; 15. Aufl. 1868), für welches er den Rompreis erhielt, 1836 Mitglied der Akademie der moralischen und politischen Wissenschaften und 1841 der Académie française ward. Nachdem er seit 1839 in der Deputiertenkammer auf Seiten der dynastischen Opposition und nach der Februarrevolution von 1848 in der Konstituante und Legislative gewirkt, trat er 2. Juni 1849 als Minister des Auswärtigen ins Kabinett, zog sich aber nach dem Staatsstreich 1851 vom öffentlichen Leben zurück und starb 16. April 1859 in Cannes. Er schrieb noch: »Histoire philosophique du règne de Louis XV.« (Par. 1846, 2 Bde.) mit der Fortsetzung: »Coup d'œil sur le règne de Louis XVI.« (2. Aufl. 1850); »L'ancien régime et la révolution.« (das. 1856, 7. Aufl. 1866; deutsch, Leipz. 1857 u. 1867). Gesammelt erschienen seine Werke in 9 Bänden (Par. 1860—65). Bgl. Jaques, A. de T. (Wien 1876).

**T o r o n t o**, 1) (Rueira e Señora de la Concepción de T.) Stadt in der Section Parquimeto des Staats Lara der Bundesrepublik Venezuela, in einem schönen Gebirgsthal am Fluß T., 629 m ü. M., gelegen, hat eine höhere Schule, Holzsägeerei, Schafzucht, Woll- und Salzhandel u. (1883) 15,283 Einw.; wurde 1545 erbaut. — 2) (San Niquel de T., spr. »ajo«) Ort in venezuelan. Staat Falcon, nahe der Mündung des schiffbaren T. in das Karibische Meer, in fieberchwangerer Gegend. Bei der Mündung des Flußes Steinkohlenlager.

**T o d**, das endgültige Aufhören des Stoffwechsels und der sonstigen Lebensaktivitäten in einem Individuum, zum Unterschied von einem durch äußere Hindernisse, die sich wegheben lassen, erzwungenen zeitweisen Stillstand (s. Anästhetik und Schematod). Da die ununterbrochene Aufnahme von Sauerstoff den hauptsächlichsten Lebensreiz darstellt, so ergibt die Lähmung der Atmung und Blutkreislaufzentren die nächste Todesursache bei den zusammengesetzten und höheren Tieren; man sagt, jemand hat ausgemerzt, oder sein Herz steht still, um den Eintritt des Todes zu bezeichnen. Man muß dabei den natürlichen T. von dem gewaltsam herbeigeführten unterscheiden. Mit dem erstern Namen bezeichnet man auch den durch Krankheiten und innere Ursachen herbeigeführten T., obwohl die Krankheiten oft sehr gewaltsam wirkende Todesursachen liefern (s. B. Erstickung bei Halskrankheiten, Vergiftung bei Cholera

und ähnlichen Infektionskrankheiten) und streng genommen nur der infolge von Alterschwäche eintretende T. als der naturgemäße Abschluß des Lebens zu bezeichnen wäre. Ein solcher T. tritt, wie Brever bemerkt hat, niemals bei denjenigen niederen Wesen ein, die sich durch beständige Zweiteilung vermehren; der T. wurde erst eine Notwendigkeit für zusammengesetzte Wesen, deren Organe sich abnutzen, und die Begrenzung der Lebensdauer (s. d.) ist, wie schon Goethe ausdrückte, eine Zweckmäßigkeits Einrichtung; der Kunstgriff der Natur, immer neues und frisches Leben zu haben. Man kann den örtlichen T., d. h. das Absterben einzelner Organe (s. Brand), unterscheiden vom allgemeinen T. Auch beim allgemeinen T. erfolgt das Absterben der sämtlichen Körperteile nicht mit Einem Schlag, sondern mehr oder weniger allmählich; es gehen seinem Eintritt Zeichen voraus, welche dessen Annäherung verkünden. Das Stadium, in welches diese Zeichen fallen, heißt Todeskampf oder Agonie. Man nannte es einen Kampf, weil es manchmal mit Symptomen von Aufregung, Schmerzen und Krämpfen verknüpft ist. Aber sehr häufig verläuft es still und geräuschlos (Todes Schlaf) auch bei kräftigern Körpern. Die Erscheinungen der Agonie sind in jedem Fall gemischt aus den Symptomen der Krankheit, welche dem Leben ein Ende macht, und aus den Zeichen der fortwährenden Lähmung des Nervensystems. Aufregungssymptome, von welchen die Krankheit begleitet war, verschwinden nach und nach, das Denkfähigkeit ist meist vermindert oder aufgehoben. Gegen die Umgebung zeigen sich Sterbende, selbst wenn sie noch bei Bewußtsein sind, meist gleichgültig. Häufiger fehlt das Bewußtsein, manchmal leidet dasselbe in den letzten Momenten wieder, und die relative Ruhe nach dem vorausgegangenen Schmerzen und Krämpfen wird vom Sterbenden als physisches Befinden empfunden. Der erfahrene Beobachter erkennt in der Ruhe das Fortschreiten der Lähmung. Die verschiedenen Organe sterben in einer bestimmten, ziemlich regelmäßigen Reihenfolge ab. War das Bewußtsein noch erhalten, so überlebt es die Sinne. Der Geruch- und Geschmackssinn scheinen zuerst zu verschwinden. Darauf erlischt meist der Gesichtssinn; die Sterbenden klagen nicht selten über einen Nebel vor den Augen oder rufen nach Licht. Für Gehörseindrücke geben sie noch Zeichen des Verständnisses, wenn das Auge schon von Dunkel umhüllt ist. Der Gehörsinn ist bald schon frühzeitig sehr verringert, bald verschwindet er erst zuletzt. Nicht selten fühlen Sterbende die Kälte, welche von unten an aufwärts über den Körper fortschreitet. Allmählich verlieren die Muskeln die Fähigkeit, dem Willen zu gehorchen. Der Körper sinkt im Bett herab und streckt sich lang aus; die oerher vielleicht im Kampf zusammengekommenen Gliedmaßen lösen sich; die Gesichtszüge werden hängen, der Unterleib fällt herab, und dadurch öffnet sich der Mund; die Augenlider sinken, ohne sich zu schließen. Die Hornhaut des Auges wird glanzlos und matt (getrocknetes Auge); das Auge wird starr und fixiert nicht mehr. Die Schläfe sinken ein, die Nase wird spitz und scheint verdrängt. Das ganze Gesicht erscheint länger, das Innere spitzer und hervorstechender; das Gesicht ist gelblich, mitunter bläulich gefärbt, kühl, häufig mit kaltem Schweiß bedeckt (Hypostatische Gesicht). Das Atmen geschieht langsam, selten und mühevoll, die Atemzüge werden ungleich, auf mehrere oberflächliche folgt ein tiefer; kurz vor dem T. werden sie immer seltener und, einzelne Schlüchter oder Seufzer ausgenommen, immer leiser. Da die schwa-

chen Muskeln nicht mehr durch Husten den Schleim aus den Bronchien entfernen können, so tritt hörbares Rauseln des Schleims in den Luftwegen ein, welches bei den unregelmäßigen Atembewegungen als Todesröcheln bezeichnet wird. Auch die Zusammenziehungen des Herzens werden unzulänglich, die Arterien immer schwächer gefüllt, die Pulsschläge häufiger, aber schwächer, zuletzt unsichtbar. Die Haut vertieft wegen mangelhafter Füllung der Blutgefäße ihre Höhe und Elasticität. Die Wärme ist, wenn dem T. Nieber vorausging, im Innern erhöht und steigt sogar über diejenige Höhe hinaus, welche sie während des Lebens hatte. Dabei fühlen sich jedoch das Gesicht, besonders Nasenpitze und Ohren, sowie Hände und Füße meist kühl an. Waren die Kranken während des Todesstamps fieberlos, so sinkt die Wärme auch objektiv während desselben. Es ist unmöglich, auf Minuten genau den Moment des Todes anzugeben. Gewöhnlich sieht man die letzte Atembewegung, welche natürlich in einer Expiration besteht, als Schluß des Lebens an; doch ist es sicher, daß zahlreiche Organe des Körpers noch über diesen Moment hinaus eine Fülle von Lebenserscheinungen darbieten. Das Herz arbeitet z. B. manchmal noch eine geraume Weile, die Muskeln kontrahieren sich noch auf direkte Reizung, die Baucheingeweide bewegen sich noch längere Zeit, die auf der Oberfläche gemisser Schleimhäute sitzenden Zimmerringen stellen ihre sehr lebhaften Bewegungen oftmals erst 48 Stunden nach dem letzten Atmung ein. Es handelt sich daher beim T. um einen allmählichen Austritt der einzelnen Gewebe aus dem Lebensverband, eine Erscheinung, die dem Verständnis um vieles näher gerückt wird, wenn man den Organismus als einen Hellenkaut auflöst, in dem sämtliche Glieder ein gleichberechtigtes Einzelwesen bilden und erst durch das Aufhören des Blutumlaufigemäßmaßen einzeln verhängen, weshalb man sie auch durch fernere Durchleitung sauerstoffhaltigen Bluts auserhalb des Körperverbandes längere Zeit zum Fortarbeiten veranlassen kann. Etwa 8—12 Stunden nach erfolgtem T. erscheinen an den niedriger liegenden Körperteilen blaurote Flecke (Totenflecke), welche von der mechanischen Senkung des Bluts herrühren. Bei Rückenlage der Leiche erscheinen die Totenflecke am Rücken, bei Gesichtslage im Gesicht, auf Brust und Bauch. Häufig kommen jedoch auch an oberen Körperstellen Totenflecke vor, namentlich bei blutreichen Leichen. Die Zeichenkälte tritt zu verschiedener Zeit ( $\frac{1}{2}$ —24 Stunden, durchschnittlich 6—12 Stunden) nach dem T. ein, je nach der Temperatur des Sterbenden und des umgebenden Mediums, namentlich auch je nachdem der Tote im Bett gelassen wird oder nicht. Ein weiteres und sehr entscheidendes Zeichen des absoluten Todes ist die Toten- oder Leichenstarre, welche durch das Gerinnen eines Blutbestandteils verursacht wird. Während die Leiche unmittelbar nach dem T. völlig weich zu sein pflegt, macht diese Biegsamkeit der Gliedmaßen allmählich einer von den oben nach den untern Teilen fortschreitenden Erstarrung Platz. Sie beginnt immer an den Rippen und am Hals, geht dann am Humpen abwärts auf die Arme und endlich auf die Beine, zuletzt auf die innere Seite über und verschwindet auch wieder in derselben Reihenfolge. In der Regel stellt sich die Totenstarre binnen 6—12, selten erst nach 24 Stunden, noch seltener bereits wenige Minuten nach dem T. ein, doch will man bei gewaltigem T., z. B. auf Schlafschloßern, häufig eine augenblicklich eintretende und den Körper in seiner letzten Wiederanpannung festhaltende Toten-

starre beobachtet haben. Nachdem dieselbe 24—48 Stunden angehalten hat, verschwindet sie wieder; selten vergeht sie früher, bisweilen währt sie 6—8 Tage. Mit dem Ende der Totenstarre fällt der Anfang der Fäulnis zusammen, welche sich weiterhin durch den Leichengeruch, durch die grüne Färbung der Haut und durch die Gasentwidelung im Körper verrät. Alle diese Erscheinungen treten je nach der Temperatur und Feuchtigleit des umgebenden Mediums, nach der Körperkonstitution, nach der Art der vorausgegangenen Krankheit wenige Stunden bis eine Woche und länger nach dem T. ein. Ueber die Unterscheidung des Todes vom Scheintod s. d. Bgl. Weissmann, Die Dauer des Lebens (Jena 1882); Götte, Über den Ursprung des Todes (Hamb. 1883).

Der T. spielt im Volksglauben eine eigentümlich bedeutsame Rolle (s. Totensagen). Die Naturvölker glauben nicht an einen natürlichen und wirklichen T., sondern halten das Sterben für eine Wirkung böser Geister oder Feen, was sich auch bei den Kulturvölkern noch in der Personifikation des Todes als Totengenius (Thanatos der Griechen), Senfemann und Freudenhe in der Germanen ausspricht.

Die griechischen Künstler stellten den T. (Thanatos), den Sohn der Nacht, den Bruder des Schlafes, zumeist auf Grund einer freundlichen Auffassung dar, als ersten Jüngling mit gefenster Fadel, eine Vorhüllung, welche der Darstellung der griechischen Dichtkunst, die in dem »startherigen« Gott des Todes einen dunkelgewandeten, schwerbewehrten Opferpriester der Unterwelt erblickte, allerdings nicht entsprach. Doch gehören jene Darstellungen der bildenden Kunst meist der spätern griechischen Zeit an. Man findet sie vorwiegend auf attischen Grabsteinen, Vasen u. dgl. Bgl. Lessings Abhandlung »Wie die Alten den T. gebildet« und Robert, Thanatos (Winkelmanns-Programm, Berl. 1879). Die spätern römischen Dichter schilderten den T. als ein jähnes, feststehendes Ungeheuer, das mit blutigen Nägeln seine Opfer zerstückt. In der ersten, finstern Auffassung eines unheilvollen Dämons findet sich auch die geflügelte Gestalt des Todes auf etruskischen Vasen und Sarkophagen. Auch die Kunst des Mittelalters gab dem T. die schreckhafte Gestalt eines Ungeheuers mit Fledermausflügeln, besonders in Italien. In Deutschland trat der T. in den ersten Darstellungen der Totentänze (s. d.) in der Mehrzahl auf. Es waren anfangs zusammengeschrumpfte Leichname, später erst entfleischte Gerippe, aus denen dann der Knochenmann der neuern Kunst entstanden ist. Senfe und Sichel wurden nach Offenbar. Joh. 14, 4 sein Attribut, wozu sich später das Stundenglas gesellte. Bgl. Wessely, Die Gestalten des Todes und des Teufels in der darstellenden Kunst (Leipz. 1876); Schwebel, Der T. in deutscher Sage und Dichtung (Berl. 1877).

Toba (Tuba, Tubapar), Dramastamm in den Kilgiri mit Ufalamad herum. Sie sind Hirten, deren einziger Reichtum in ihren Herden besteht, und zerfallen in fünf Kasten, die nicht untereinander heiraten, nämlich Beihy, Bekkan, Kuttam, Kuma und Toba. Es herrscht Polyandrie. Die Frau wird gekauft und gehört den Brüdern einer Familie gemeinschaftlich; die Kinder werden nach der Reihenfolge ihrer Geburt den Brüdern vom ältesten abwärts zugeschrieben. Man hat zwei Leichengeremonien, ein »grünes« und ein »dürres« Begräbniß. Bei dem grünen Begräbniß wird der Tote verbrannt und die Asche gesammelt, bei dem dürren, das zwölf Monate später stattfindet, wurden früher so viele Büffel

geschlachtet, daß die englische Regierung die sinnlose Verschwendung durch Verdore beschränkte. Dem Priester des Dorfs liegt die Pflanzung und das Weiden der Stübe ob; außer den Priestern gibt es noch drei heilige Einsiedler. Man glaubt an böse Geister und oerzert eine heilige Büffelshale, unter der man sich den höchsten Gott Hiradeva vorstellt. Vgl. Mez, Die Volkstümme der Kilogiris (Kasel 1857); Marshall, A phrenologist amongst the Todas (Bomb. 1873).

**Tobaaustragen** (Tobaaustreiben), uraltes Volkstfest heidnischen Ursprungs, dessen Feiern am Sonntag Väatze (Tobsonntag) oder Juida sich hier und da noch in der Lausitz, in Schlesien und Böhmen erhalten hat, früher aber auch in Meissen, Thüringen, Franken, in der Pfalz und im Oberrhein üblich war. Es bildet einen Teil des Rassefes (s. d.) und besteht darin, daß eine den Tod vorkellende Stroßfigur unter Abhängen von Liedern umhergetragen und dann ins Wasser geworfen oder verbrannt wird. Der Tod ist hier eine christliche Einbildung des heidnischen Wintersterns, der vor der Gottheit des Frühjahrs weichen muß. Mitunter war mit dem T. auch ein kleiner dramatischer Wettstreit zwischen Sommer und Winter verbunden. Vgl. v. Keinsberg, Düringsfeld, Das festliche Jahr (Weip. 1843).

**Tobde**, Getränk aus Brennwein, Zucker, Eis und Wasser, ähnlich dem Grog, in Schottland, England, Schweden zc. beliebt (Sling enthält dazu noch etwas geriebene Muskatnuz); auch s. v. Palmwein.

**Todäa Wildk.**, Farnartattung aus der Familie der Comuraceen. Eine baumbildende Art dieser Gattung mit 3 m hohem und 60 cm dickem Stamm sowie schönen, ca. 2 m breiten, doppelseitigtheiligen Blättern ist *T. barbara* Moore, die in Neuholland, Neuseeland und Südafrika wächst.

**Todengel**, christliches Bild, durch welches der Tod als ein Genius dargestellt wird, der die Seele aus diesem zu einem bessern Leben hinüberführt, dem griechischen Hermes, welcher als Psychopompe die Seelen der Abgeschiedenen nach dem Hades geleitet, entsprechend.

**Todeserklärung**, die richterliche Erklärung, daß eine ortschollene Person als verstorben anzusehen sei (s. Verschollenheit).

**Todeslinderung**, s. Euthanasie.

**Todesstrafe**, die Hinrichtung eines Verbrechers zur Sühne begangenen Unrechts. In nachdem diese Hinrichtung in mehr oder weniger schmerzhafter Weise vollzogen wurde, unterschied man im ältern Strafrecht zwischen geschärfter (qualifizierter) und einfacher T. Nach dem Strafsystem der peinlichen Gerichtsordnung Karls V. waren als geschärfte Todesstrafen der Feuerod, das Pfählen, das Rad, das Viertelien und das Säden oder Stricken in Übung, während die Strafen des Stranges und des Schwertes sowie die militärische Strafe der Kugel oder des Artillerieens als die leichtern und einsachen Arten der T. galten. Die moderne Strafgesetzgebung kennt nur die einfache T., welche in den meisten Staaten, namentlich auch nach dem deutschen Strafgesetzbuch, durch Enthauptung und zwar meistens mittels des Söllbeils, in England, Osterreich und Amerika durch Erhängen am Galgen, in Spanien durch Bruch der Halswirbel (Garrote) und im Staat New York seit 1889 durch die Anwendung von Elektrizität vollzogen wird. Die Öffentlichkeit der T., welche früher allgemein üblich war, besteht nur noch ausnahmsweise, z. B. in Frankreich; sonst wird dieselbe regelmäßig in einem umschlossenen Raum vollzogen (sogen. Inramuranhinrichtung), so seit 1869 auch in England. Nach der

deutschen Strafprozedur müssen dazu zwei Gerichtspersonen, ein Beamter der Staatsanwaltschaft, ein Gerichtsschreiber und ein Gefängnisbeamter zugezogen werden. Der Ortsortan hat zwölf Personen aus den Vertretern oder aus andern achtbaren Mitgliedern der Gemeinde abzuordnen, um der Hinrichtung beizuwohnen. Außerdem ist einem Geistlichen von dem Religionsbekenntnis des Verurteilten und dem Verteidiger sowie nach Ermessen des die Vollstreckung leitenden Beamten auch andern Personen der Zutritt zu gestatten. Der Leichnam des Hingerichteten ist den Angehörigen deselben auf ihr Verlangen zur einsachen, ohne Feierlichkeit vorzunehmenden Beerdigung zu verabsolgen. An schwangern oder geisteskranken Personen darf die T. nicht vollstreckt werden. Ihre Vollstreckung ist überhaupt nur zulässig, nachdem die Entschlieung des Staatsoberhauptes ergangen ist, von dem Begnadigungsrecht keinen Gebrauch machen zu wollen. Als militärische T., die in Fällen des Kriegrechts aber auch gegen Zivilisten zur Anwendung kommt, ist die Strafe des Erschießens gebräuchlich. Über die Zulässigkeit der T. an und für sich ist, seitdem Beccaria für ihre Abschaffung eingetreten, also seit mehr denn 100 Jahren, Streit. Wenn dabei dieselbe Unklarheit herrscht, so kommt dies besonders daher, weil man oft zwei Fragen nicht gehörig auseinander hält: die rechtsphilosophische, ob dem Staate das Recht zusteht, dem Staatsbürger zur Sühne begangenen Unrechts das Recht auf die Exekution abzuspochen, und die rechtspolitische, ob es, wosfern man und zwar wohl mit Recht die erste Frage bejaht, zweckmäßig sei, von ebendiesem Recht noch Gebrauch zu machen. Auch die zweite Frage glaubt die herrschende Ansicht bei dem bermaligen Stand unser Jivilisation zur Zeit noch nicht verneinen zu können. Abgeschafft war die T. vor der Herrschaft des norddeutschen Strafgesetzbuchs in Anhalt, Bremen, Oldenburg und im Königreich Sachsen; sie ist es noch in Rumänien, Holland, Portugal, in der Schweiz und in einigen nordamerikanischen Staaten; vorübergehend war sie in Osterreich abgeschafft. Einzelne Schweizer Kantone haben indessen die T. neuerdings wieder eingeführt. Im norddeutschen Reichstag hatte sich 1870 die Mehrheit für die Abschaffung der T. entschieden, und nur um das Zustandekommen des Strafgesetzbuchs nicht zu gefährden, entschloß man sich bei dem entschiedenen Widerstand der Regierungen endlich doch für die Beibehaltung der T. Das deutsche Reichsstrafgesetzbuch bedroht mit der T. den vollendeten Mord, außerdem aber noch den Hochverrat strafboreu Mord und den Mordveruch, welche an dem Kaiser, an dem eignen Landesherren oder während des Aufenthalts in einem Bundesstaat an dem Landesherren dieses Staates verübt worden sind. Auch ist in dem Reichsgesetz vom 9. Juni 1884 über den verbrecherischen und gemeingefährlichen Gebrauch von Sprengstoffen bestimmt, daß derjenige, welcher vorsätzlich durch Anwendung von Sprengstoffen Gefahr für das Eigentum, die Gesundheit oder das Leben eines andern herbeiführt, mit Zuchthaus, wenn aber durch solche Handlungsweise der Tod eines Menschen herbeigeführt worden ist, mit dem T. bestraft werden soll, wosfern der Thäter jenen Erfolg voraussehen konnte. Das deutsche Militärstrafgesetzbuch endlich bedroht auch die schwersten Militärverbrechen, wie Kriegsverrat, Fahnenflucht, Feigheit vor dem Feinde, Thätlichkeiten gegen Vorgesetzte im Felde und militärischen Ausruhr vor dem Feinde, mit dem Tod. Vgl. Deutsches Strafgesetzbuch, § 13, 32, 80 und 211; Deutsches

Strafprozeßordnung, § 465 f.; Deutsches Militärstrafgesetzbuch, § 58, 63, 73, 84, 97, 107 f., 133, 159; Rittermaier, Die T. (Heidelberg, 1862); Dezel, Die T. (Salz. 1870); v. Solgen von Arff, Das Verbrechen des Todes und die T. (Salz. 1875); Pfotenhauser, Aphorismen über die T. (Bern 1879); Carsons, La pena di morte (Neap. 1884).

**Töbfall**, s. Bauleubung.

**Todi**, Stadt in der ital. Provinz Perugia (Umbrien), an der Mündung der Tevere in den Tiber, mit (teilweise noch etruskischen) Mauern umgeben, Bischofssitz, hat eine gotische Kathedrale, eine nach Bramante's Entwurf erbaute Renaissancekirche, ein schönes Stadthaus und ein altes Regierungsgebäude, Gymnasium, technische Schule, Seminar, reiche Wohlthätigkeitsanstalten und (1881) 3306 Einn. T. ist das alte umbrische Tuder, später römische Colonia.

**Tödi**, das Haupt der Glarner Alpen (3623 m), auf der Grenzscheide der Kantone Glarus, Uri und Graubünden, hat eine nach D. nach abfallende Firnbedeckung und zwei Spitzen, den vordern, runderen Glarner T. und den südlichen, auf Graubündner Gebiet liegenden Bis Rusein. Ihn umfassen in zwei Parallellagen, die durch ein Firnmeer verbunden sind, der Wierentstod (3426 m), der Duffstod (3262 m) und der Bis Tzietschen (Oberalpstod, 3330 m), der Claridenstod (3264 m), das Scheerhorn (3296 m), die Große Windgelle (3189 m) etc. Zwischen Duffstod und Scheerhorn zieht sich der Hüfigletscher, auf dem der Kärstlenbach entspringt, ins Rabenackerthal hinab. Einer kleinern Schneemuße, die zusammen mit dem Abfluss des am Bis Tzietschen lagernden Brunnsfirns, zwischen Tödi und Wierentstod lagert, entspringt der Wierentfirn, der wie der Claridenfirn in den Hintergrund des Linththals sich hinabsenkt. Die natürliche Abgrenzung dieser ganzen Bergwelt bilden die Klauen-, Kreuzli- und Klittenpaß. Den Neigen der schwierigen Asensionen im Tödigebiet eröffnete Vater à Spejcha, der 1788 den Stodgron, 1799 den Bis Tzietschen erstieg. Auch die übrigen Gipfel wurden seitdem erobert; den höchsten (Bis Rusein) besiegte als erster Heister der Dürer (August 1837). Die Besteigung des T. erfolgt gewöhnlich von der Klubbütte am Grünhorn (2451 m).

**Tödißen**, s. Tödißen.

**Tödißheit** von Körperverletzungen, s. Tötung.

**Todmorden**, Stadt in Yorkshire (England), an der Grenze von Lancashire, am Calder, hat Baumwollwarenfabriken, Maschinenbauwerkstätten, Kohlengruben und (1881) 23,862 Einn.

**Todos los Santos** (Bahia de T.), 1) Bai an der Westküste der Halbinsel Niederkalifornien in Mexiko, unter 30° 45' nördl. Br., mit Zollhaus. — 2) Hafen in Argentinien, f. San Blas 1).

**Todos Santos**, Hafenort an der Westküste der Halbinsel Kalifornien in Mexiko, unter dem Wendekreis, mit Zollhaus und (1880) 1509 Einn.

**Töbünden**, nach 1. Joh. 5, 16 und 17 solche Sünden, welche den geistigen Tod, d. h. den Verlust des Gnadenstandes, zur Folge haben, nach Petrus Lombardus: Hochmut, Heiß, Wollust, Zorn, Hölle, Neid und Trägheit des Herzens; einen anerkannten Katalog derselben gibt es nicht. S. Sünde.

**Töb...**, f. Tot...

**Töbman**, Stadt im bad. Kreis Herrach, an der Weise und am Fuß des Feldbergs, seit dem Brand von 1876 größtenteils neubau, 660 m. ü. M., hat eine kath. Kirche, eine Bezirksforstl. Baumwollspinnerei und Weberei, Wärsen, Holzstoff-, Zunder- und Papierfabrikation und (1880) 1766 Einn.

**Tostlund**, Dorf in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, Kreis Gudersteden, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht und (1880) 657 Einn.

**Toga** (lat.), das Nationalkleid der freien Römer im Frieden, wodurch sie als Tognati sich von allen Nichtrömern unterschieden, bestand aus einem einzigen, 4 m langen und 2 1/2 m breiten Stück Zeug, das so getragen ward, daß man den einen Zipfel über die linke Schulter nach vorn warf, den andern Rand über den Rücken zog, den andern Zipfel aber unter dem rechten Arm durchzog (so daß derselbe frei blieb) und dann über die linke Schulter warf (vgl. Abbildung). Unter dem rechten Arm bis zur linken Schulter entstand dabei ein Bausch, den man als Tasche (sinus) gebrauchte. Im Krieg knüpfte man, bevor das Sagum (s. d.) die allgemeine militärische Kleidung wurde, die T. unter der Brust gürtelähnlich fest (Cinctus Gadinus). In der spätem Zeit trug man unter der T. die Tunica (s. d.) unmittelbar auf dem Körper. Die T. war von Wolle und weißer Farbe (t. alba), bei gemeinen Leuten und bei der Trauer dunkel (pulla). Die höhern Magistratspersonen bis zu den kaiserlichen Äbten trugen eine mit einem Purpurstreifen eingefasste T. (t. praetexta, s. Tafel - Kostüme 1., Fig. 6), ebenso die Knaben bis zum 17. Jahr, die Mädchen bis zu ihrer Verheiratung. Vom vollendeten 17. Jahr an trugen die Jünglinge die einfache, unuerbräunte T., die T. virilis oder T. pura. Besondere Staatskleider waren die T. picta, eine T. von Purpur, mit goldenen Sternen verziert, die der Triumphator anlegte, sowie die mit eingefärbten Palmzweigen geschmückte T. palmata (trabea). Die T. candida wurde von den Beamten von Staatsämtern getragen und war glänzend weiß (s. Candidatus); die Angestellten trugen eine dunkle T. (t. squallida). Im Sommer trug man die T. rasa, eine abgesehene T. von dünnem Zeug; im Winter eine wollene (t. pin-guis). Auch Fremden konnte das Recht, die T. zu tragen, durch Senatsbeschluss als Auszeichnung erteilt werden, wie es z. B. das gesamte römische Gallien erhielt, das daher Gallia togata hieß. Unter den Kaisern begann die T. die Tracht der geringeren Leute und Sklaven zu werden. Die Frauen nahmen die palla (s. d.) an, und die T. wurde das Kleid der wegen Ehebruchs geschiedenen Frauen und Wuhbinnen.

**Toggenburg**, ehemals eine Grafschaft der Schweiz, die voralpine Thalstufe der Thur umfassen, deren Besitzer (Grafen von T.) zu den reichsten und angesehensten Dynastien des Landes gehörten. Nach dem Erlöschen des Geschlechts (1436) fiel die Grafschaft an die Freiherren von Raron, die sie 1468 an den Abt von St. Gallen verkauften. Infolge der Religionspaltung entstand eine Menge von Zerwürfnissen zwischen Stift und Landchaft, so daß die Züricher und Berner, von den Toggenburgern angetrieben, mit den katholischen Orten handgemein wurden



Römer in der Toga.

(Zoggenburger oder Zwölfkrieger von 1712). Neu ausgebrochene Feindseligkeiten wurden 1755 und 1759 beleget. 1803 wurde das Ländchen dem Kanon St. Gallen angeteilt. Es zerfällt in die vier Bezirke Ober-, Neu-, Alt- und Unter-T., von denen Alt-T. (11,791 Einn.) vorherrschend katbolisch, die drei andern mit 43,887 Einn., vorherrschend protestantisch sind. Die Hauptindustrie ist Baumwollspinnerei (f. Sankt Gallen, S. 283). Die oberste Thalgemeinde ist Wiltshaus, der Geburtsort Zwingli's. Bei Ebnats-Rappel (640 m) beginnt die Zoggenburger Eisenbahn- und führt thalwärts über Wattwil, Lichtenburg und andre Orte bis nach Wyl, wo sie in die Rüdich-St. Galler Linie einmündet (660 m). Vgl. Wegelin, Geschichte der Landchaft T. (St. Gallen 1857); Haagmann, Das T. (Lichtensteig 1877).

**Togianinseln** (Tabjaninseln, Schildpattinseln), Gruppe von etwa 50 Inseln in der Tomini-bai an der Ostküste von Celebes, 677 km (12,2 D.M.) groß, stark bewaldet, unbewohnt, aber wegen des Schildkrötenfangs und der Fischerei häufig besucht; gehört zur niederländischen Residentchaft Menabo.

**Togo** (=jenseit der Lagune), deutsche Kolonie an der Sklavenküste von Westafrika (f. Karte bei Guinea.), zwischen 1° 10' (Rim Sierra Leone) und 1° 30' östl. L. v. Gr. (Gum Roffi), doch zieht sich die östliche Grenzlinie nordwärts bis 1° 40', ein Areal von 1300 qkm (23,2 D.M.). Am Meer liegen die Handelsplätze Lome, Aguida und Porto Seguro auf einem schmalen, niedrigen und hafenlosen Küstenstreifen; dahinter zieht sich eine Strandlagune hin, welche in der Lagune T. sich nach N. erweitert, jedoch in weit geringerm Maß, als die Engländer, welche sie Kwonlagune nennen, früher angaben. In die Lagunenmündung von N. her der Saholfluß. Das folgende zu Hügeln von 40—60 m Höhe aufsteigende Land ist außerordentlich reich an Olpalmen und andern Fruchtbäumen; nur der kleinste Teil des Landes ist angebaut mit Kaffeeban, Reis, Bataten, Ananas u. a., das übrige ist mit Rohr, hohen Gras und Buschdickicht, aus dem einzelne Bäume hervorragen, bedeckt. Vierfüßige Tiere sind außer Affen selten; vereinzelt gibt es Leoparden, dagegen ist die Bogelmilch überreich, und die Lagunen sind voll von Fischen. Die Bevölkerung, etwa 40,000 Köpfe und durchweg Neger, beschäftigt sich an der Küste fast ausschließlich mit Handel; weiter nach dem Innern zu fertigt man kunstreiche Gefäße, Leber und Zeug. Die aus Hirschen geschönten Hüften sind rund und oderiedig, in jedem Ort aber gleichförmig gebaut und, wie Straßen und Plätze, sehr rein gehalten. Jedes Dorf enthält eine Gerichtshalle, ein Palaver- und ein Fetschhaus. Der Hauptort T. am östlichen Ufer der gleichnamigen Lagune hat 2000—3000 Einn., das heilige Ve zählt 2000 Seelen, außerdem werden noch 10 Orte mit je 1000 Seelen genannt. Das Gebiet von T. wurde Ende 1884 unter deutschen Reichsschutz gestellt und für dasselbe ein deutscher Reichskommissar mit dem Sitz in Klein-Popo ernannt. Das Budget der Kolonie bezifferte sich 1888/89 auf 107,000 Mk. Einnahme und 178,000 Mk. Ausgabe. T. wurde 1887 von Henrici besucht, und 1888 ging Wolf ab, um das Hinterland zu erkunden. Vgl. Jöller, Das Togo-land und die Sklavenküste (Stuttg. 1885); Krümmel, Togo-land (Heim. 1887); Henrici, Das deutsche Togo-gebiet (Leipz. 1888).

**Tograi**, Muajab ed-bin el Hosein ibn 'Ali, arab. Dichter des 11. und 12. Jahrh., war Befehl der Seltschulensultans Ras' ud-din Mohammed und wurde nach dessen Beseitigung durch seinen Bruder

Rahmud 1119 oder 1121 getödtet. Er ist einer der hervorragenden Elegiker und konsepiativen Lyriker; am berühmtesten ist seine 'Amijee' (auf i reimendes Gedicht), welche wiederholt herausgegeben und übersetzt ist (unter andern v. Rudede, Erford 1861; Heide, Dresden. 1756; Frähn, Rastan 1814).

**Toku wabaku** (hebr., wußt und leer.), nach 1. Mos. 1, 2 Bezeichnung eines wüsten Durchganges. **Tollette** (franz., v. t. u.), ursprünglich ein Tuch (toile), das man über den Bruststück der Damen breitete; dann das ganze zum Busch notwendige Gerath, insbesondere neben dem Spiegel der Tisch, Bruststück, Nachtstück, auf welchem alle diese Geräte sich befinden; endlich der weibliche Busch selbst in allen seinen Details, daher T. machen, sich vollständig ansehn, puzen.

**Tolse** (v. t. u.), die franz. Klavier, Normalmaße des altfranzösischen Längenmaßes. Die alte T. hatte 6 alte Pariser Fuß = 1,50 m; die neue (metrische, t. usuelle), zu 2 m, wurde als Übergang vom alten zum neuen Maßsystem eingeführt. Der ihr zu Grunde liegende, noch jezt in Paris aufbewahrte Maßstab hieß T. du Péron (weiteres bei Grammesungen). Vgl. Peters, Zur Geschichte und Kritik der Tolse-maße (Berl. 1886).

**Tolab**, Hauptstadt eines Sandsthal im tür. Wilajet Simos in Kleinasien, unweit des Fetsch Irma, 620 m hoch, auf drei Seiten von Bergen umgeben, hat eine alte Citadelle, einen verfallenen Palast sowie eine Brücke und eine Moschee aus der Selbststufenzeit, sonst meist unansehnliche Häuser, viele Moscheen sowie mehrere christliche Kirchen und Klöster. T. ist Sitz eines armenischen Erzbischofs und war früher als Karawanestation wie durch lebhaften Handel und Industrie von Bedeutung. Bemerkenswerth sind die dortigen Kupfererschmelzen und Kupferschmelzen, welche ihr Erz von Raaden Rapur an der Quelle des westlichen Tigris erhalten. Die Einwohnerzahl beträgt etwa 45,000 Seelen (26,000 Türken, 15,000 Armenier, der Rest Griechen und Juden). Im Altertum lag 6 km nordöstlich von T. das pontische Romana; T. selbst ist das byzantinische Eubotia.

**Tolabile**, ein aus Italien stammendes, dem Puff verwandtes Spiel, wird von zwei Personen mit je 15 (auch 16) Steinen gespielt, nach Regeln, die auf denen des Puffs beruhen, aber ungleich verwickelter sind und mehr Abwechslung bieten als dieser.

**Tolantins**, großer Fluß in Brasilien, entspringt als Rio das Almas aus den Hochgebirgen im S. der Provinz Goias, durchströmt diese und die Provinz Pará in nördlicher Richtung, hat mehrere Wasserfälle und Stromschnellen, erweitert sich unterhalb Cameta zum Rio Pará, empfängt hier einen Nebenarm des Amazonasstroms, den Parana, der die Insel Baraço vom Festland trennt, und mündet unterhalb Pará oder Belem in den Atlantischen Ozean. Er ist 2612 km lang, moosn 220 km auf den Rio Para kommen; die Schifffahrt auf dem T. ist seit 1867 allen Nationen freigegeben. Regelmäßige Dampfschiffahrt ist 650 km aufwärts im Gang; oberhalb der Wasserfälle sind weitere 650 km bis zu den Schnellen von Itaboca schiffbar. Sein bedeutendster, ihn an Ausdehnung übertreffender Zufluß ist der Kraguaria, welcher an der Sierra de Santa Martha entspringt und in einem breiten Paralleltal zu dem des T. nach N. fließt, um sich nach 260 km langem Lauf und nach Bildung der großen Inselfen Santa Anna oder Bannanal bei São João das Duas Barros mit jenem zu vereinigen.

**Tokar**, Stadt mit kleinem Fort in Rubien, südlich von Suakin in einer Oase, in der sich der Fluß Barfa

in unzählige Bewässerungskanäle verzweigt; in den Feldern in der Umgebung sind zur Zeit der Ausfaat und der der Ernte mehr als 20,000 Arbeiter thätig. Nach der Niederlage von Hiogo sollte die Belagerung des Forts durch Baker Vasa entlich werden, dieser wurde jedoch 4. Febr. 1854 geschlagen, und erst General Graham konnte nach einer Niederlage der Wahlsten L., das inzwischen kapituliert hatte, aber vom Feind wieder geräumt war, 1. März erreichen. Das Fort wurde aufgegeben.

**Tofay** (Tofaj), Markt im ungar. Komitat Jemplin, am Bodrog (unweit der Mündung in die Theiß), Station der Ungarischen Staatsbahn, mit Viehzucht, Fischerei, berühmtem Obst- und Weinbau und (1881) 1479 Einn. Die nord- und nordostwärts liegenden Tofayer Berge, der südliche Teil der Hegyalja (s. d.), liefern 34 Sorten trefflicher Weine. Die ehesten (fünf Sorten) werden bei Terejal, Talya, Rád, Viskta, Kislaludj, Szabány gewonnen, und zwar: ordinarer Tischwein, ohne Süße, aus den ihrer Trockenbeeren beraubten Trauben; Szamorodner, aus Trauben ohne Auslese der Trockenbeeren, wenig süßer, kräftiger, feurriger Wein; Wásláser oder geachteter Wein (ein-, zwei- und dreibuttig), aus Trauben mit Zusatz von Trockenbeeren, süß, mild, höchst geistig; Ausbruch oder Mustateller, wie der vorige, aber mit fünf oder mehr Butten Trockenbeeren auf ein Faß (zehn Butten Wein). Was aus diesem Gemisch durch den eignen Druck von selbst abfließt, bildet die Essenz, den süßesten, duftigsten, geistigsten und wohlgeschmecktesten aller Weine. Der Tofayer Weinbau hat sich seit Gründung der L. Hegyaljaer Weinbaugesellschaft ungemein gehoben. Der Gesamtertrag beträgt jährlich ca. 97,500 Hl. Bei L. fanden 1848 mehrere Gesellschafter zwischen dem österreichischen K. u. K. Korps unter Schül und den Ungarn statt.

**Tokraninseln**, s. Unioninseln.

**Tokio** (fr. Tokj; auch Tokoi, sp. Toki, »Hauptstadt«), Hauptstadt des japan. Reichs und seit 1868 daumerte Residenz des Mikado, vordem Jedo (Jeddo) genannt, liegt unter 35° 40' nördl. Br. und 139° 47' östl. L. o. Br. am nordwestlichen Ende der sechsten Jedo-



Situationsplan von Tokio.

bucht und am Zubrand einer fruchtbaren Ebene, welche der Tonegama mit verschiedenen seiner Nebenflüsse, der Sumidagawa sowie zahlreiche Kanäle durchschneit.

den. Sie wurde von Jogaſu (s. Japan, S. 165) angelegt, 1588 zur Residenz gemacht und durch ihn und seine Nachfolger, die Shogune aus dem Haus Tokugama, zu einer der umfang- und menschenreichsten Städte der Welt, welche zur Zeit ihrer größten Blüte auf einem Areal von 75 qkm gegen 2 Mill. Einn. hatte. Von Jedo aus regierten die Shogune das Land. Um das Schloß (D-Schiro), welches sich in der Mitte der Stadt auf niedrigem, künstlichen Hügel erhob, und seine kleinen Nebengebäude und Parkanlagen waren Festungswerke mit Ringmauern und schweren Thoren sowie drei Systeme Wallgräben angebracht, an deren Seiten sich die ausgebreiteten Paläste oder Residenzen des Feudaladel (der Daimios oder Fürsten des Landes, welche hier mit großem Gefolge jedes zweite Jahr wohnen mußten) befanden; dann folgte die eigentliche Stadt mit den Wohnungen der Gewerbetreibenden und Kaufleute. Die Revolution von 1868, welche dem Shogunat mit seinem komplizierten Feudalsystem ein Ende machte und die unbeschränkte Macht des Mikado wiederherstellte, brachte der Stadt große Verluste. Die Paläste der Daimios verbrannten, häufige Brände kamen hinzu und zerstörten ganze Stadtteile mit ihren leicht gebauten, dicht aneinander gereihten Holzhäusern. Künftig aber erhob sich L. wieder, neues Leben floß ihr durch den Verkehr mit dem Ausland und als Regierungssitz, so daß die Stadt Ende 1887 wieder 982,043 Einn. zählte. In der Nähe des Sumidagawa, welcher den westlichen Stadteil durchfließt, liegt der erste Bahnhof. Seit 1872 erreicht man von hier aus auf dem 30 km langen Schienenweg in einer Stunde den Hafen Yokohama. Vom Bahnhof aus führt eine weite Straße, Schimbashi-dori genannt, nordwärts nach dem schönen Park Ueno hin über Nishimbashi, die Sonnenaufgangsbrücke, von der aus man die Entfernungen berechnet und den riesigen Kegei des Fujiyama (s. d.) Schimbashi-dori, die wichtigste und schönste Verkehrsstraße von L., wurde nebst vielen Seitenstraßen in fremdem Stil mit zweistöckigen, feuerfesten Backsteinhäusern angelegt, nachdem eine große Feuerbrunst den Stadteil zerstört hatte. Am 5. Mai 1873 brannte auch das D-Schiro nieder. Der Mikado residierte seitdem im Yashiki eines ehemaligen Daimio, so daß seine Wohnung viel bescheidener war als die neuen großen Backsteinbauten der englischen und deutschen Gesandtschaft. Inzwischen ist seine neue Residenz an Stelle des alten Schlosses vollendet u. im Januar 1889 von ihm bezogen worden. In L. wohnen die fremden Gesandten u. Konsuln, wo sie wollen, Ausländer in japanischem Dienst in den ihnen überwiebenen ehemaligen Yashiki oder neuen Holzbauten auf Yashikigrund, fremde Kaufleute aber und Gewerbetreibende nur in einem bestimmten Stadteil. Die Stadt hat Gasbeleuchtung und manche andre europäischen Städten nachgebildete Einrichtung. Für den Straßenverkehr ist an Stelle der Sänfte seit 20 Jahren hier wie in ganz Japan die Schinritscha getreten, ein Karren, den ein oder zwei sich in, resp. vor die Sphäre spannende Räder ziehen, während der Passagier über der Kasse auf einem Kohrstoß mit kutschartigen Rädern und Seitenlehnen sitzt. In ihren ein- oder zweistöckigen, meist nur 7 m hohen Holzhäusern, deren Gemäuer möbellos mit Matten bedeckt und durch leichte Schiebewände getrennt sind, gleichen sich alle japanischen Städte. Das Licht dringt von der Straße oder dem Hof her matt ein durch die Papierschreibe, womit man die Quadrate der Schieberrahmen überzogen hat. In diesen japanischen Häusern ist die Petroleumlampe eingeführt, während für die Beleuchtung

Ausstattung des noch nicht ganz europaisierten Japans von fremden Kriegeren zuerst Jitschi und Kengschirn Eingang fanden. Seit der neuen politischen Einteilung Japans 1871 bildet die Stadt mit ihrer nächsten Umgebung ein besonderes Territorium, das Tokiodu, mit ca. 1 $\frac{1}{2}$  Mill. Einw.

**Loffieren**, s. Todieren.

**Loto**, Pfefferkresser, s. Tufan.

**Lotosy** (Lötle), Emmerich, Graf von, ungar. Magnat, geb. 1656 auf dem Schloß Rääsmart im Zipser Komitat, Sohn des protestantischen Grafen Stephan von T., welcher, der Beteiligung an der Verschwörung der ungarischen Hohenräthen gegen den Kaiser Leopold I. beschuldigt, 1671 seiner Güter für verlustig erklärt, in seinem Schloß Lötama belagert ward und während der Belagerung starb. Emmerich T. floh nach Siebenbürgen, erhielt vom Großfürsten Kaffin den Oberbefehl über ein den aufständischen Ungarn zu Hilfe gelangtes Truppenkorps, den 13. d. Osterreich und Schlesiens vor, ließ sich von der Biorte gegen das Besprechen eines jährlichen Tributs zum Fürsten von Ungarn ernennen, auf dem Landtag zu Kaschau 1682 von den Ständen als König huldigen und zog 1683 mit dem Großwesir Kara Mustafa vor Wien, ward von diesem 4. Okt. 1685 auf verdächtige Weise zu Großwardin verhaftet und in Ketten zu dem Sultan nach Adrianopel gebracht, jedoch Anfang 1686 in Freiheit gesetzt und für seine weiteren Operationen mit 9000 Mann türkscher Truppen unterthät. Aber in Ungarn selbst fand er bei seiner Rückkehr nur wenig Anhänger, so daß er 1688 bei Großwardin an dem österreichischen General Heuster geschlagen wurde. Hierauf vom Sultan zum Großfürsten von Siebenbürgen erhoben, drang er mit 16,000 Mann hier ein und schlug Heuster im September 1689 bei Bernest, mußte sich aber aus dem Markgrafen von Baden in die Walachei zurückziehen. Er wählte auch später allen Kämpfen der Biorte gegen Osterreich bei und übte bedeutenden Einfluß auf den Sultan aus. Nach dem Abbruch des Friedens von Karlowitz (26. Jan. 1699) lebte er, von der Amnestie ausgeschlossen, aber vom Sultan mit einer Pension und Gütern reich ausgestattet und zum Fürsten von Sidin ernannt, meist zu Konstantinopel. Er starb 18. Sept. 1706 auf seinem Landgut bei Sidin.

**Loto**, 1) Gold- und Silbergewicht in Ostindien, ursprünglich das Gewicht der Bombas, resp. Siccarup von 179—179 $\frac{1}{2}$  englischen Troopgrün = 11,00—11,42 g; wird in Bombay in 100 Ghoonje 8 Ghows, in Kalkutta in 12 Mascha 8 Rotties (Ruttees) 4 Dhan eingeteilt; 2) Normal- oder neues Bajazgewicht in Kalkutta, 4 16 Anna = 18 $\frac{1}{2}$  englischen Troopgrün = 11,662 g. Seine Oberstufen Sitr und Maund bilden das Handelsgewicht.

**Lotam**, Gewicht, s. Raund.

**Lotand**, John, engl. Freidenker, geboren um 1670 zu Kedaiste in Irland von katholischen Eltern, trat 1687 zu den Presbiterianern über, studierte in Glasgow, Edinburgh und Leiden Theologie und Philosophie, veröffentlichte 1696 in London eine Schrift: »Christianity not mysterious«, in welcher er im Anschluß an Locke darzutun suchte, daß das Christentum vernunftmäßig sei, und welche alsbald an Senkers Hand verbrannt wurde. Darauf politischen Studien zugewandt, veröffentlichte er 1699 die Gesamtausgabe der Werke Miltons mit Biographie des Dichters, welche ihm abermals Angriffe zuzog, gegen die er sich in der Schrift »Amyntor« verteidigte. 1701 bereiste er Deutschland, fand hier an der Kurfürstin Sophie von Hannover und der philosophischen Königin

Sophie Charlotte von Preußen Ökonomie- und richtete dann an letztere seine »Letters to Serena« (1704), in denen er den Glauben an einen außerweltlichen Gott und eine individuelle Unsterblichkeit aufhob. Er bereiste 1709 abermals Deutschland und Holland und starb 1722 in Putney bei London. Von seinen Schriften sind noch zu erwähnen: »Adeisidamou« (1709); »Nazareus, or Jewish, gentile and mohametan christianity« (1718); »Pantheisticon« (1720). Vgl. Berthold John T. und der Monismus der Gegenwart (Heidelberg, 1876).

**Lotly** (ursprünglich Schwedel), Franz, bedeutendster ungar. Litteraturhistoriker, geb. 10. Aug. 1805 zu Ofen, studierte Medizin, praktizierte dann einige Zeit als Bezirksarzt in Pest, wandte sich aber bald ganz der Litteratur zu, in der er schon früh (namentlich mit Übersetzungen) zu wirken begonnen hatte. Von einer größeren Reise, die ihn nach Berlin, London und Paris führte, 1830 zurückgekehrt, wurde er Mitglied der ungarischen Akademie und 1836 Sekretär derselben, welches Amt er bis 1861 führte. Von 1833 bis 1844 lehrte er als außerordentlicher Professor der Dialektik an der Pester Universitäts, 1836 gründete er die Risfaludo-Gesellschaft; 1861 erhielt er die Professur der ungarischen Litteratur an der Josephs-uni- versität in Pest. Er starb daselbst 10. Dez. 1875. Seine Hauptwerke sind: »Handbuch der ungarischen Poesie« (Pest 1828, 2 Bde.), durch welches die ungarische Poesie zum erstenmal in umfassender Weise in die deutsche Litteratur eingeführt wurde; dann in ungarischer Sprache die unvollendete »Geschichte der ungarischen Nationallitteratur« (das. 1851—53, 3 Bde.) und »Geschichte der ungarischen Poesie« (das. 1854, 3. Aufl. 1875; deutsch von Steinader, 1863). — Sein Sohn Stephan, Publizist und dramatischer Dichter, geb. 4. Juni 1844 zu Pest, studierte daselbst Jurisprudenz, wirkte einige Zeit als Ministerialbeamter und schrieb politische Broschüren, einen Roman und mehrere Bände Novellen in französischer Richtung, auch Dramen, von denen die Lustspiele: »A jó hajásik« (»Die guten Patrioten«) und »Az új emberek« (»Neue Menschen«) mit Erfolg aufgeführt wurden. Seit 1875 Redakteur des Journals »Nemzeti Hirlap«, starb er 8. Dez. 1879 in Budapest.

**Toledo**, 1) span. Provinz in der Landschaft Kastilien, grenzt im N. an die Provinzen Kaila und Madrid, im O. an Cuenca, im S. an Ciudad-Real, im W. an Cáceres und hat einen Flächenraum von 15,257 qkm (277,1 QM.). Die Provinz wird im S. von den Montes de T., im N. von der Sierra de San Vicente, einer Parallellinie der Sierra de Guadalupe, durchzogen, im übrigen ist sie eben oder hügelig und gehört zum Becken des Tago, welcher die Provinz quer durchsneidet und hier den Guadarrama und Alcarria von N., dann kleinere Zuflüsse an S. her aufnimmt. Der Südosten der Provinz gehört mit dem Sigueta zum Flußgebiet des Guadiana. Die Bevölkerung betrug 1878: 335,038 Seelen (22 pro Quadratkilometer) und wurde 1886 auf 358,000 Seelen geschätzt. Der Boden ist sehr fruchtbar, aber wenig angebaut und liefert hauptsächlich Getreide, Öl und Wein. Die Viehzucht ist ansehnlich, Schafwolle und Wachs sind wichtige Produkte. Auch Salinen, Eisengruben und Mineralquellen sind vorhanden. Die Industrie ist von geringer Bedeutung, sie liefert Leder, Töpferwaren u. a. Auch der Handel ist wenig entwickelt. Die von Madrid nach S. und W. auslaufenden Eisenbahnen durchziehen die Provinz. Dieselbe umfaßt zwölf Gerichtsbezirke (darunter Madrid, Ocaña, Zalavera de la Reina).

Die gleichnamige Hauptstadt liegt mafertich auf einem zum Tajo hinoff abfallenden Berg, von doppelten, getürmten Mauern umgeben, ist durch eine Zweigbahn nach Castillejo mit der Bahn Madrid-Alicante verbunden und gewährt mit ihren 26 Kirchen, zahlreichen Klostergebäuden, ihren alten Thoren, Brücken und einer Anzahl von Türmen einen imposanten Anblick. Das Innere bildet ein Gewirr krummer und ungleich hoch liegender, aber reizlicher Gassen. Das ansehnlichste Gebäude ist die Kathedrale, eine der großartigsten gotischen Kirchen, 113 m lang, 57 m breit, mit einem großen, 90 m hohen Turm, fünf von 88 Pfeilern getragenen Schiffen, 40 Seitenkapellen, prachtvollen Grabmälern, zahlreichen Korbarkiten und Kunstschätzen. Die Bibliothek des Domkapitels besitzt viele seltene Handschriften. Der im höchsten Teil der Stadt gelegene Alcazar ist 1887 abgebrannt. Bemerkenswert sind noch: die schöne gotische Kirche San Juan de los Reyes (von 1477) und das anstoßende ehemalige Franziskanerkloster mit herrlichem Kreuzgang, der ehemalige Inquisitionspalast (jetzt Regierungsgebäude), der Palast der Bargas, das Stadthaus, das Hospital mit dem Grabmal seines Gründers, Kardinals Lopera, 2 Thore von arabischer Bauart, 2 hoch gespannte Brücken. Im Mittelalter hatte T. gegen 200,000, jetzt hat die tote, oerlassene Stadt nur noch (1888) 19,775 Einw. Nahe am Tajo liegt die große königliche Waffenfabrik, in welcher die berühmten Toledo-Mingon, jetzt meist die Waffen für die Armee, verfertigt werden. Außerdem liefert T. Seiden-, Gold- und Silberstoffe (Kirchenparamente) und führt berühmten Marzipan aus. T. hat eine Zentralschule und ist Sitz des Gouverneurs und eines Erzbischofs, der den Titel eines Primas von Spanien führt. Hier spricht man das reinste Spanisch (Castellano). Die 1498 gestiftete Universität ist eingegangen. T. hieß zur Römerzeit Tolotum, war ein besetzter Ort der Karpetaner im tarraconensischen Spanien, wurde später römische Kolonie, war schon frühzeitig durch seine Stahlwarenfabrikation berühmt und zu der Zeit Caesar ein starker Waffenplatz. Unter den Westgoten war es eine Zeitlang (578–711) Residenz der Könige und wurde bedeutend vergrößert. Unter der Herrschaft der Mauren (seit 714) bildete es längere Zeit ein eignes Reich. 1085 eroberte Alfonso VI. von Kastilien die Stadt und das Reich und machte eritere zu seiner Residenz. In der Folge war T. der Hauptsitz der Inquisition. Vgl. Camero, *Historia de la ciudad de T.* (Tol. 1863).

2) Stadt im nordamerikanischen Staat Ohio, am Maumee, 7 km oberhalb dessen Mündung in den Erieer, hat städtische Kirchen und Schulen, ein Freudenbad, eine Vesperungsanstalt, ein städtisches Gefängnis, großartige Industrie (Bau von Dampfmaschinen, Eisenbahnwagen, Maschinen und landwirtschaftlichen Geräten, Sägemühlen, Schreinerwerkstätten, Kornmüllern), lebhaften Handel, namentlich mit Getreide, und (1888) 50,137 Einw.

**Tolentino**, Stadt in der ital. Provinz Macerata, am Chienti und am östlichen Abhang des Apennin, von altertümlicher Bauart, hat eine Brücke von 1268, ein Seminar, eine technische Schule, Industrie im Leder, Eisenhütten- und Holzwerkwaren und (1881) 4114 Einw. — T. ist das alte Tolentinum im Vicentensland und merkwürdig durch den hier 19. Febr. 1797 zwischen Frankreich und Pappst Pius VI. abgeschlossenen Frieden, in welchem letzterer Koignon und Venaisius, Bologna, Ferrara und die Romagna an ersteres abtrat, sowie durch den am 2. und 3. Mai 1815 erfolgten Sieg der Cherreicher unter Bianchi über

die Republikaner unter Murat, in Folge dessen letzterer den Thron von Neapel verlor.

**Toleranz** (lat.), Duldung, insbesondere religiöse, welche den von der Staatskirche abweichenden Glaubensgenossen ungehinderte Religionsübung sichert, wie sie z. B. innerhalb des Christentums gegen die Wiederläufer, Unitarier, Deutschnatiositen, freien Gemeinden, aber auch gegen die Befenner anderer Religionen, in den christlichen Ländern namentlich gegen die Juden, geübt wird. Früher wurden die staats-, priort- und kirchenrechtlichen Verhältnisse solcher tolerierten Bekenntnisse in den einzelnen Staaten oft durch besondere Toleranzedikte (Toleranzpatente) geordnet, wie z. B. in Preußen in Ansehung der freien Gemeinden durch das Toleranzedikt Friedrich Wilhelm IV. vom 30. März 1847. In Österreich wurde durch das Toleranzedikt Josephs II. von 1781 den Protestanten Religionsfreiheit gewährt. — Im Rüngelesen ist T. f. v. m. Remedium (f. d.).

**Tolza**, Fleden in der ital. Provinz Rom, Kreis Ciottaoecchia, hat Klauengruben (bei T. und bei dem nahegelegenen Alunimere), die, im 15. Jahrh. entdeckt, früher noch reichem Ertrag lieferten, und (1881) 8103 Einw.

**Tollma**, 1) Staat der südamerikanischen Republik Kolumbien, umfaßt 47,700 qkm (885,3 Q.M.) mit (1881) 230,891 Einw. Das Land, vom obern Magdalena-Fluss durchflossen und von den beiden Hauptketten der Nordkordillere Kolumbiens eingefasst, gehört meist dem gemäßigten Klima an, das Thal ist reich an Produkten (Tabak, Kakao, Zuckerrohr, Mais), die Viehzucht bedeutend, der Bergbau aber trotz großen Reichthums an Gold, Silber, Kupfer etc. vernachlässigt. Hauptstadt ist Riova.

2) Vil von T., vulkanischer Gipfel der mittlern Kordillere von Kolumbien, im N.W. von Jaguá, 5584 m hoch, höchster Gipfel der Andes nördlich vom Äquator.

**Toll-Rosehr**, türk. Stadt, f. Monastir 1).

**Tollreit**, Stadt im preuß. Regierungsbereich Danzig, Landkreis Elbing, am Frischen Haff, hat eine luth. Kirche, einen Hafen, Störzfischerei, Kooiarbeitung, starken Droffelsang, Wätscherei, Töpferei, Schiffahrt und (1881) 2847 Einw.

**Toll, Karl**, Graf von, russ. General, geb. 1778 zu Kenal, trat 1796 in die russische Armee ein, machte 1799 Sumorom's Feldzug mit, kam 1805 in den Generalstab, focht bei Austerlitz, dann gegen die Türken, war 1812 Generalquartiermeister Kutusow's, 1818 Barclay de Toll's, ward auf dem Schlachtfeld von Leipzig Generalkommandant, 1823 Generaladjutant des Kaisers und Chef des Generalstabs der ersten Armee und 1825 General der Infanterie. An dem Feldzug von 1829 gegen die Türken nahm er als Chef des Generalstabs den ruhmvollsten Anteil. Durch den Sieg 11. Juni bei Kulemtsch erwarb er sich die Grafenwürde. Im polnischen Feldzug von 1831 stand er abermals als Stabschef dem General Diebitsch zur Seite, übernahm nach dessen Tode das interimistische Kommando und leitete beim Sturm auf Warschau 7. Okt. nach Paskewitsch' Vermuthung die Operationen des letzten entscheidenden Schlachtag's. Hierauf ward er in den russischen Reichsrath berufen und 1833 zum Oberdirigenten der Wasser- und Begetommunikationen und der öffentlichen Bauten ernannt. Er starb 5. Mai 1842 in Petersburg. Vgl. Bernharb d., Denkwürdigkeiten aus dem Leben des Grafen von T. (2. Aufl., Leipz. 1896, 4 Bde.).

**Tollenß, Henri Carolus** von, niederländ. Dichter, geb. 24. Sept. 1790 zu Rotterdam, ward

**Kaufmann**, widmete sich daneben der Poesie, zog sich 1846 auf sein Landgut zu Nijndijk zurück, wo er 21. Okt. 1856 starb. Seine Erstlingsarbeiten waren mehrere Romäne und ein bürgerliches Trauerspiel: »Konstantijn«, welche er jedoch später nicht in seine Werke aufnehmen wollte. Darauf veröffentlichte er: »Idyllen en minnezangen« (1801—1805); »Gedichten« (1808—15, 3 Bde.); »Tafereel van de overwintering der Nederlander op Nova Zembla« (1816; deutsch, Kistker. 1871); »Romanzen, balladen en legenden« (1818); »Nieuwe gedichten« (1821) und »Laatste gedichten« (1848—53). Eine Gesamtausgabe seiner Werke erschien Leuwarden 1876, 12 Bde. T. war eine Zeitlang der bestbelebteste holländ. Dichter, vorzüglich des Mittelstandes; 1860 ward ihm zu Rotterdam ein Standbild errichtet.

**Tollense**, Nebenfluß der Peene, entspringt oberhalb Weismörs in Mecklenburg-Strelitz, durchfließt den Tollensesee (11 km lang, 2 km breit), tritt nach Pommeren über und mündet bei Demmin; sie ist auf 45 km für kleine Fahrzeuge schiffbar.

**Tollgerste**, s. v. m. Lolium temulentum.

**Tollheit**, i. v. m. Geisteskrankheit, besonders eine mit Aufregungszuständen verbundene Form, daher Tollhauß, s. v. m. Irrenhaus; im engeren Sinn ist T. s. v. m. Tollwut.

**Tollherbel**, s. Conium.

**Tollirsche**, s. Atropa.

**Tollkrankheit** (Darrgicht), Bienenkrankheit, bei der junge Bienen, welche eben erst die Zelle verlassen haben, von den Waben auf das Bodenbrett des Stodes herabfallen, sich zum Flugloch herauswälzen und dann auf der Erde wie rasend umherlaufen, bis sie unter krampfhaften Zuckungen sterben. Verursacht wird die T. durch schädliche Bestandteile der gewonnenen Nahrung. Bemerkenswert ist die ähnliche Erscheinung an den Zugeln, wo sie liegt offenbar Vergiftung durch gewissenlose Menschen vor; aus Vorzicht esse man nicht Honig aus Stöden, an denen man T. wahrnimmt. Durch Füttern gesunden Honigs mildert und beseitigt man das Uebel. Der T. nicht unabhängig ist die Flugunfähigkeit (Mairkrankheit), bei welcher die Trachtbienen aus dem Flugloch herauskommen, auf die Erde niederstürzen, wo sie wie irrfinnig umherlaufen, bis sie ermattet liegen bleiben und verenden. Ursache dieser Krankheit ist ein Schimmelpilz (Mucor Mucedo) in den Eingeweidern der Bienen. Füttert man gesunden Honig, dem man einige Tropfen Saitcylspiritus beimischt, so beseitigt man die Krankheit nach und nach.

**Tollkraut**, s. Datura und Atropa.

**Tollkühnheit** unterscheidet sich von Feigheit (s. d.), welche die drohende Gefahr übersehen, von Tapferkeit (s. d.), welche dieselbe richtig, und von Berwegenheit (s. d.), welche sie unterschätzt, dadurch, daß sie jene gar nicht schätzt, sondern ihr blind entgegengeht.

**Tollkrabe**, s. Bryonia.

**Tollwurm** (Lysaa), die vom Jungenheinförper in die Lunge des Hundes sich forschende Bandmasse, welche früher, besonders von Jägern, als Ursache der Tollkrankheit angesehen und deshalb jenen Hund häufig ausgeschlitten wurde.

**Tollwut** (Wutkrankheit, Hundswut, Wassersehen, Lysaa, Rabies canina), eine Krankheit, welche vermuthlich ursprünglich bei Hunden, vielleicht auch bei Affen und Fischen entsteht, gewöhnlich aber infolge von Ansteckung zum Ausdruck gelangt. Sie überträgt sich auf Menschen, alle Säugetiere und Vögel, wird indes fast ausschließlich durch Hunde, bisweilen auch durch Katzen und zwar durch Biß ver-

breitet, während eine Ansteckung durch andre Tiere weniger zu fürchten ist, da diese in der Krankheit nicht beissen. Die T. der Hunde kommt in zwei Formen, als rasende und stille Wut, vor; nicht selten geht die erste in die zweite über, meist aber besteht die eine Form des Leidens während der ganzen Dauer des Leibes. Beide Formen sind gleichmäßig ansteckend, und die eine kann die andre hervorgerufen. Die T. beginnt mit verändertem Benehmen der Hunde; die Tiere werden mürrisch, häßig, weniger folgbar und vertriehen sich oft. Der Appetit ist vermindert, und bald wird die Aufnahme von Nahrungsmitteln ganz verschmäht. Dagegen zeigt sich gewöhnlich eine Reizung, ungenießbare Gegenstände zu benagen und selbst herabzuschlucken. Auch plätschern die wutkranken Hunde zuweilen mit der Zunge in kaltem Wasser. Die Ansicht, daß die Hunde in der T. Scheu vor dem Wasser hätten, ist unrichtig. Die Reizung, zu beissen, ist zunächst am meisten gegen andre Hunde und gegen Katzen gerichtet. Nicht selten werden aber auch größere Hausiere und Menschen schon in der ersten Zeit der Krankheit angegriffen. Im weitern Verlauf der T. streben die Hunde, sich aus ihrem etwanigen Gewahrsam zu befreien und von der Kette loszumachen. Sie laufen ohne erkennbare Veranlassung fort, schmeißen nicht selten in entfernte Gegenden, kehren aber zuweilen noch an denselben oder am folgenden Tag wieder zurück. Sie vertriehen sich dann an abgelegenen Orten, um nach kurzer Ruhe abermals zu entlaufen. Geizen ihnen bekannte Personen benehmen sie sich oft freundlich, während sie fremde Personen und Tiere anfallen. Sie beissen gewöhnlich Menschen und Tiere nur ein- oder einmal, worauf sie weiterlaufen. Zuweilen ist aber die Beißlust so groß, daß der Hund aus alles, was ihm in den Weg kommt, losfährt und selbst in leblose Gegenstände sich mit den Zähnen einige Zeit lang festbittet. Die meisten wutkranken Hunde sind schwer abzuwehren, weil sie sich gegen die gewöhnlichen Abwehrmittel unempfindlich zeigen. Die Stimme ändert sich zu einem Mittelton zwischen Bellen und Heulen. Es tritt Schwäche und Lähmung des Unterkiefers und des Hinterleibes sowie allmählich zunehmende Abmagerung des Körpers ein. Aus dem offen stehenden Maul fließt säher Schleim. Die Hunde ziehen sich nach dunklen Orten zurück oder vertriehen sich in ihren Behältern. Die Lähmung des Körpers nimmt zu, u. der Tod erfolgt in der Regel nach 6—7 Tagen. Über elf Tage sah man bis jetzt keinen Hund bei T. leben bleiben. Bei der rasenden Wut tritt unter den vorstehenden Erscheinungen besonders hervor: die große Unruhe, die Reizung zum öftern Entlaufen, die große Beißlust, das häufige eigentümliche Bellen und die längere Dauer der Krankheit. Bei der stillen Wut sind sehr bemerkenswert: die Lähmung (Herabhängen) des Unterkiefers, Schwäche und Lähmung des Hinterleibes, mehr ruhiges Verhalten, geringere Beißlust, das Vertriehen an dunklen Orten und im allgemeinen eine längere Krankheitsdauer. Die Meinung, daß tolle Hunde immer geradeaus laufen, den Schwanz hängen lassen oder ihn zwischen die Beine ziehen, und daß bei ihnen Speichel aus dem Maul abfließt, ist irrig. Erst später, wenn die Kreuzlähmung sich einstellt, hängt der Schwanz schlaff herab, das Maul aber ist bei tollen Hunden mehr trocken als feucht. Das eigentümlichste und wichtigste Zeichen der T. ist die Veränderung der Stimme und der Art des Bellens. Die Töne sind bald höher, bald tiefer als im gesunden Zustand, immer etwas rau und heiser, und der erste Anschlag des Bellens geht allemal in ein kurzes Geheul über.

Die Ursachen der primären Erzeugung der Z. sind nicht bekannt; ist eine solche überhaupt möglich, so erfolgt sie jedenfalls sehr selten, sekundär entsteht die Krankheit durch Einimpfung des Speichels, an welchen das Kontagium hauptsächlich gebunden ist, in die Wunde. Bei hoher Entwicklung der Krankheit findet sich das Kontagium aber auch im Blut, Harn und andern Säften des Hundes. Die Verdauungsorgane und die uneroehrte Haut scheinen keine besondere Empfänglichkeit für dasselbe zu besitzen. Das Kontagium ist fix, hängt sich auch an Instrumente, Werkzeugstücke u. an und behält einige Zeit seine Wirksamkeit. Bei Wiederkäuern und Schweinen entsteht Z. immer nur durch den Biss eines tolen Hundes, Fuchses oder andern fleischfressenden Thiers, das Kontagium kann aber auch von Pflanzenfressern auf andre Tiere und auf den Menschen übertragen werden. Der Ausbruch der Krankheit erfolgt nach dem Biss bei Hunden zwischen der 4. und 6. Woche, selten nach 3—8 Tagen oder nach 8—16 Wochen, ganz ausnahmsweise noch später. Nicht jeder Biss eines tolen Hundes erzeugt Z., besonders dann nicht, wenn die Zähne durch den Pelz des gebissenen Thiers oder durch dicke Kleider des Menschen abgemischt, auch Speichel befreit werden. Zusammen wird auch das Kontagium durch reichlich stehendes Blut fortgeführt, oder es fehlt bei dem betreffenden Individuum die Disposition. Die Behandlung wutkranker Hunde und Katzen ist wegen der damit verbundenen Gefahr in den meisten Ländern gesetzlich verboten, übrigens auch erfolglos. Es kommt hauptsächlich darauf an, die Krankheit und ihre Folgen zu verhüten. Dies geschieht am wirksamsten durch möglichste hohe Hundesteuer. Nach dem deutschen Viehseuchengesetz ist auch jedem Fall von Z. der Polizei sofort Anzeige zu machen. Hunde, welche der Z. oerdächtigt sind, sind sofort zu töten oder bis zu polizeilichem Einschreiten abgefordert in einem sichern Behältnis einzusperrn. Letzteres, soweit es ohne Gefahr geschehen kann, besonders dann, wenn der verdächtige oder an der Z. erkrankte Hund einen Menschen oder ein Tier gebissen hat. Ist die Z. festgestellt, so ist der Hund sofort zu töten, ebenso alle Hunde und Katzen, welche von demselben gebissen worden sind. Ist ein erkrankter oder oerdächtiger Hund frei umhergelaufen, so ist die Festlegung aller Hunde des gefährdeten Bezirks für drei Monate anzuordnen. Dasselbe gilt für Katzen. Kadaver toter Hunde sind vorsichtig an abgelegenen Ort mindestens 2 m tief zu oergraben. Die Berührung mit der bloßen oder gar mit verletzter Hand ist sorgfältig zu vermeiden. Alles, was mit dem toten Hund in Berührung gekommen war oder von ihm besudelt wurde, ist zu verbrennen oder auszulühen. Größere Massen von Geier, Blut u. s. überzieht man mit starker Seifenlauge, Chloralkalilösung oder Schwefelsäure. Die Hundehäute ist zu verbrennen, der Stall gründlich zu reinigen und zu desinfizieren, und niemals darf oer Abfluss von zwölf Wochen ein neuer Hund in denselben gebracht werden. Pferde, Kinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Vögel, die von einem wutkranken Tier gebissen wurden, sind sobald wie möglich tierärztlicher Behandlung und zugleich einer Beachtung durch den unterworfen. Kommt die Krankheit zum Ausbruch, so ist der Polizei Anzeige zu erstatten, welche das Tier töten läßt. Die Kadaver sind wie die der Hunde zu behandeln, sie sind ohne Abhäutung tief zu vergraben oder durch Gemitallien, r. sp. hohe Hügeln ungeschädlich zu machen. Ein Ersatz des Wertes der auf polizeiliche Anordnung getötenen Tiere findet nicht

statt. Die Sechgeber haben sich gegenüber dieser Frage auch dem Gesichtspunkt leiten lassen, daß die Z. nach ihrem Ausbruch nur wenige Tage besteht, stets zum Tod führt und deshalb nicht wie Hov und Hungenseuche längere Zeit verheimlicht werden kann.

In Preußen erkrankten und fielen an Z. oder wurden deshalb getödet 1884—85: 352, 1885—86: 326, 1886—87: 398 Hunde. Die steigende Zahl der getödeten Hunde, welche mit tollkranken in nähere Beziehung gekommen oder von solchen gebissen worden waren (759, 822, 1247), zeigt, daß diese Maßregel ihrer Wichtigkeit entsprechende Beachtung gefunden hat. Von den tollwutkranken ortsangehörigen Hunden entfällt ein so großer und beständig steigender Prozentsatz (bis 86,7% Prög.) auf die östlichen Provinzen, und von diesen ist wieder ein so großer Teil von herrenlos umherstreifenden tollwutkranken Hunden gebissen worden, daß man wohl annehmen darf, die steigende Verbreitung der Z. in den östlichen preussischen Provinzen ist auf stets erneute Einschleppung aus Rußland zurückzuführen. Jedenfalls oer ist der Verbreitung der Seuche in diesen Provinzen förderlich, daß hier häufiger als andernwärts viele ungenutzte, schlecht gepflegte und wenig beachtete Hunde gehalten werden. Ferner sind von 1884 bis 1887 in Preußen an Z. erkrankt und gefallen, bes. getödet worden: 23 Pferde, 348 Kinder, 80 Schafe und 52 Schweine.

Beim Menschen entsteht die Z. ebenfalls nur nach dem Biss eines wutkranken fleischfresser (Hund, Wolf, Fuchs, Kohe) und zwar nach 2—6 Wochen, auch wohl nach einigen Monaten, so daß die Wunde längst geheilt sein kann, wenn die Krankheit ausbricht. Im ersten Stadium derselben sind die Kranken sehr unruhig, ängstlich und matt, sie verlieren den Appetit, kagen über Übelkeit und Gliedererschmerzen, und es stellt sich leichtes Fieber mit Durst und Verstopfung ein. Eitert die Wunde noch, so nimmt sie ein häßliches Ansehen an; war sie bereits geheilt, so wird sie wieder schmerzhaft, und die Schmerzen sieben sich nach dem Stamm hin. Bald entsteht Steifigkeit in Hals und Nacken, namentlich beim Schlingen; der Kopf wird eingezogen, das Gesicht blaß, der Blick matt, der Puls voll und beschleunigt. Allmählich oder plötzlich entwickelt sich nun das zweite Stadium mit immer heftigeren und häufigeren Anfällen mit krampfhaften Bewegungen, großer Angst, Barmweisung, Wut und meist nur geringer Störung des Bewußtseins. Die Kranken haben das Bedürfnis zu beißen und manche laufen unruhig hin und her. Sie haben heftigen Durst, aber Widerwillen gegen jedes Getränk. Ritanter tritt schon beim Anblick des Getränks oder doch nach Genuß von wenig Wasser das Gefühl heftiger Zusammenzuckung im Hals oder ein Wutausfall ein, während feste Speisen noch geschlungen werden können. Im dritten Stadium, etwa 1—2 Tage später, tritt Lähmung ein, der Speichel läuft aus dem Mund oder in den Schlund und erregt Erstickungsnot, der Atem wird schnell und röhrend, der Puls klein, die Stimme rau und heiser, und der Tod erfolgt in einem Anfall oder ruhig nach einem solchen. Dies Stadium dauert nur wenige Stunden, und so verläuft die ganze Krankheit in 3 Tagen, oft in 24 Stunden. Die Section ergibt nichts Besonderes, nur die Schwellung der Nieren und der lymphatischen Gebilde ist bemerkenswert. Die Prognose der ansgeworbenen Z. ist ganz ungünstig, dagegen sind überhaupt nur wenige Bisse eines tolen Hundes ansteckend, die Mehrzahl der Gebissenen erkrankt nicht. In Preußen starben 1884—87 an Z.

sechs Personen. Die Behandlung muß mit energischem Ausblutenlassen der Wunde durch tiefe Einschnitte und aufgesetzte Schröpfköpfe, Abwungen der Wunde mit Alkalien und rauchender Salpetersäure beginnen. Kleinerer, oclischst perleisichte Stieber sind zu amputieren. Außerdem ist eine umsichtige, beruhigende psychische Behandlung unendlich wichtiger als alle Arzneien. In der Diät ändere man wenig und lasse nur bei jeder Wunde schädliche Dinge vermeiden. Wegen die Krankheit selbst sind allerlei Mittel empfohlen worden, die sich aber als nutzlos erwiesen haben. Man beschränkt sich daher auf Pflanzeneinreibungen und Chloroformeinatmungen, sucht bei Wutanfällen zu verhindern, daß der Kranke sich oder andern schaden kann, und wendet dabei möglichst geringen Zwang an. Alles, was den Kranken erregen könnte, namentlich auch das Ausbringen von Flüssigkeiten, ist zu vermeiden. Als Ersatz des Getränks sind nasse Brotkrumen, Apfelsinenscheiben, Citrusfrüchte, Alpitiere zu empfehlen, doch nur dann, wenn sie keine Krämpfe erregen. In neuerer Zeit hat Pasteur auf theoretische Annahmen hin ein Impfoeffahren eronnen, welches die Empfänglichkeit für das unbekannte Butgift selbst bei schon gebissenen Personen beseitigen soll und bei Tieren, auch in mehreren Fällen bei Menschen erprobt wurde. Er arbeitet mit dem getrockneten Rückenmark tolnutfranker Kaninchen und benutzt dies zu präventiven Impfungen. Dabei erreichte er, daß ein geschültes Tier ohne Schaden mit solchem frischen Rückenmark geimpft werden konnte, welches bei ungeschülten Tieren in sieben Tagen *Z.* erzeugte. Thatsache ist, daß alle Personen, welche Pasteur geimpft hat, die Impfung ohne Schaden ertragen, und daß seine derselben, obwohl sie von oerbächtigen Hunden gebissen worden waren, an *Z.* erkrankte. Ein Urtheil über den wahren Wert dieser Impfungen läßt sich aber bis jetzt nicht fällen, denn erstens ist die Methode nicht frei von erheblichen Einwänden, ferner ist bei mehreren der geimpften Personen sehr zweifelhaft, ob der Hund, welcher sie biß, wirklich an *Z.* litt, endlich lehrt die Erfahrung, daß viele Menschen, welche von unweifelhaft wutkranken Tieren gebissen wurden, niemals an *Z.* erkrankten. Sgl. Johnson, Die Wutkrankheit (Düren 1874); Zürn, Die Wutkrankheit der Hunde (Leipz. 1876); Kueff, Die Hundwut (Stuttg. 1876); Heitscher, Die Tollwutkrankheit (Eibing 1887); Ader, Die Hundwut (in der Deutschen Chirurgie, Stuttg. 1879); Billings, Fourteen days with Pasteur (New York 1886).

**Zolmezzo**, Distrikthauptstadt in der ital. Provinz Udine, im Gebirge nahe dem Tagliamento, mit Ringmauern, stattlicher Kirche, altem Schloß und (1881) 1658 Einn.; einer der regereichsten Orte Europas (jährlich 2437 mm).

**Zolna**, ungar. Komitat, am rechten Donauufer, wird südlich vom Komitat Baranya, westlich von Szümeg, nördlich von Beszprim und Weiszenburg und östlich von der Donau begrenzt, ist 3643 qkm (90,1 QM.) groß, eben und sehr fruchtbar, im W. bergig und hügelig, in den östlichen Theilen dagegen moralisch. Das Komitat, welches der Szörny (mit dem Szörny oder Balatinian) und seine Nebenflüsse Rapos und Sió durchströmen, erzeugt viel Getreide, Wein, Obst, Tabak sc. Ausgedehnte Wiesen und Hutweiden begünstigen die Viehzucht; in der Donau wird beträchtlicher Hausanfang betrieben. Die Einwohner (1881: 234,643) sind meist Ungarn und katholisch. Sie des Komitats ist Szegedvár. Der Markt *Z.*, an der Donau, hat ein Kastell, eine

Dampfschiffstation und (1881) 7723 Einn. Sgl. Beschreibung der Herrschaft *Z.* (Wien 1885).

**Zoldja**, 1) Bezirksstadt in der span. Provinz Guipuzcoa, an der Balañita Madrid-Irun, mit Papier-, Waffen- und Holzzeugfabriken, Zint- und Bleigruben und (1878) 7488 Einn. — 2) Stadt, s. Zoulouse.

**Zölpel**, Pflanze, s. v. w. Rapé.  
**Zölpel** (Sala Briss.), Gattung aus der Ordnung der Schwammthiere und der Familie der *Z.* (Saldiae), schlant gebaute Bögel mit langem, geradem, an den Seiten komprimiertem, sehr starkem und in eine wenig herabgestümmte Spitze ausgehendem Schnabel, sehr langen Flügeln, langem, keilförmigem Schwanz, niedrigen, stämmigen Füßen, naadem Gesicht und nackter Kehle. Der *Z.* weißer Seeerabe, *Salsfanggans*, *Sala bassana* (Gray), 98 cm lang, 1,40 cm breit, mit Ausnahme der braunschwarzen Schwänze erster Ordnung weiß, auf Oberkopf und Hinterhals gelblich überflogen, mit gelben Augen, bläulichem Schnabel, grünen Füßen und schwarzer, nackter Kehlhaut, demohat alle nördlichen Meere oom Wendetried bis zum 70. nördl. Br., kommt vereinzelt in die Råde Norddeutshlands, Hollands und Frankreichs, ist aber am häufigsten auf Island, den Färöern, Orkaden und Hebriden, an der amerikanischen Küste und im nördlichen Teil des Stillen Ozeans, sragt vortrefflich, schwimmt wenig, ruht nachts auf Felsen an der Küste, ist auf dem Land sehr unbeholfen und fast hilflos. Andern Bögekn gegenüber ist er sänksich und bissig. Er erbeudet seine Nahrung, indem er auf das Wasser herabstürzt und dabei taucht. Die *Z.* sammeln sich zur Brutzeit auf Inseln in unzähligen Scharen, nisten dicht nebeneinander und legen nur je ein weißes Ei. Die Jungen werden gezeihen, nach Ebnburg auf den Markt gebracht, auch eingesalen.

**Zolstoi**, 1) Peter Andrejewitsch, Graf, hervorragender Diplomat in der Zeit Peters d. Gr., geb. 1645, hielt sich, um das Seewesen zu studieren, 1668 in Italien auf, wirkte als Gesandter längere Zeit in der Türkei, setzte 1717 die Ausbesterung des aus oereichreiches Gebiet gestülhteten Jaroskißs Alexei durch und nahm während der Regierung Katharinas I. die erste Stelle neben Menschikow ein, dessen Opfer er wurde; 1727 geheimer Umtriebe angeklagt, wurde er in den äußersten Norden des europäischen Russhand oerbannt, wo er 1729 starb.

2) Peter Alexandrowitsch, Graf, russ. Feldherr und Diplomat, geb. 1761, socht unter Suworow gegen die Türken und Polen, befehligte 1806 das russische Landungskörps in Norddeutshland, sühete 1813 ein Körps in Bennigens Armee, nahm an der Belagerung von Dresden teil und erzwang dann Hamburgs Übergabe. Zum General der Infanterie ernannt, erhielt er nach Nikolaus Thronbesteigung die Leitung der Militärkolonien und 1831 den Oberbefehl über das Rejerescheer, mit welchem er die Polen schlug. Er starb 1844 in Wöskau als Präsident des Departements für die Militärangelegenheiten im Reichsrat.

3) Alexei Konstantinowitsch, Graf, der bedeutendste russ. Dramatiker der Reuzzeit, zugleich ausgezeichneter Lyriker und Epiker, geb. 24. Aug. 1818 zu St. Petersburg, verbrachte seine Jugend meist in Kleinrusshand, wo ihn die schöne Natur sowie die eigentümlichen Sitten und die reiche historische Vergangenheit des Volkes mächtig antraten. Schon als kind lernte er, von seinem Oheim A. Perowöij bei seinen Reisen ins Ausland stets mitgenommen, Welt und Menschen kennen und hatte sich unter anderem auch des Wohlgefallens Goethes zu erfreuen, der dem

phantasiellen Knaben eine große Zukunft prophezeite. Nach Beendigung der häuslichen Erziehung studierte er in Moskau und übernahm nach Vollendung seiner Studien einen kleinen Posten bei einer russischen Gesandtschaft in Deutschland. Die diplomatische Karriere sagte ihm jedoch nicht zu; schon nach kurzer Zeit jenen Posten aufgebend, begab er sich auf Reisen nach Deutschland, Frankreich und Italien und begann nach seiner Rückkehr seine literarische Thätigkeit. Seine ersten Versuche bestanden in lyrischen Gedichten, die durch das in ihnen ausgeprobenete tiefe Gefühl, durch die originellen Wendungen, die Frische und Schönheit der Naturanschauungen, die und innige Liebe zum Volk große Beachtung fanden. Dem allgemeinen patriotischen Aufschwung folgend, trat T. während des Krimkriegs 1855—56 in das aktive Heer, zog sich aber sofort nach Beendigung des Feldzugs wieder in sein Privatleben zurück, um auf seinen Vätern in der Nähe von St. Petersburg und im Gouvernement Tchernigow ganz der Dichtung zu leben. Er starb in der Blüte seiner Kraft 28. Sept. 1875. »T. war ein großer, originaler Dichter, eine tief humane Natur«, heißt es von ihm in einem von Turgenjew geschriebenen Nekrolog. Neben vielen lyrischen Gedichten (in Auswahl mit denen Nekrasows deutsch von Jessen, Petersb. 1881), von denen manche in glücklichster Weise den Ton des Volksliedes treffen, müssen in erster Reihe genannt werden die epischen Erzählungen: »Die Sünderin« (1858) u. »Der Drache« (1875); der vortreffliche historische Roman »Fürst Sebrennyi« (deutsch, Berl. 1882), das Drama »Don Juan«, eine interessante, durchaus originale Variation des bekannten Stoffes, und die dramatische Trilogie: »Der Tod Juans des Schredlichen«, »Jar Jodor Joannowitsch« u. »Jar Boris« (1876). Eine vollständige Sammlung seiner lyrischen und epischen Dichtungen erschien 1878.

4) Leo Nikolajewitsch, Graf, russ. Roman- und Schriftsteller, geb. 28. Aug. (a. St.) 1828 im Gouvernement Tula auf der Besitzung seines Vaters, Jasnaja Poljana, erhielt baldst eine gute häusliche Erziehung und bezog 1843 die Universität Kasan, um dort orientalische Sprachen zu studieren. Es zog ihn jedoch wieder zurück in die Einsamkeit und Stille des Dorfs, so daß er die Unioersität, die Studien aufgebend, bald verließ; dort bildete er sich als Autodidakt weiter aus. Bei einer Reise in den Kaukasus fand er am militärischen Leben Gefallen und trat plötzlich 1851 in das Heer ein. Man nahm ihn als Offizier in die 4. Batterie der 2. Artilleriebrigade am Terek auf, wo er bis zum Beginn des türkischen Kriegs (1853) blieb. Während desselben befand er sich bei der Donauarmee des Fürsten Gortschakow, beteiligte sich am Gesetzt an der Tchernaja und erhielt 1855 das Kommando über eine Gebirgsbatterie. Nach Beendigung des Kriegs nahm er seinen Abschied, hielt sich mehrere Jahre abwechselnd in St. Petersburg und Moskau auf und zog sich endlich 1861 wieder auf sein väterliches Gut Jasnaja Poljana zurück, wo er seitdem in größter Zurückgezogenheit lebte. Durch seine beiden großartigen Romane: »Krieg und Frieden« (1865—68, 4 Bde.) und »Anna Karenin« (1875—78, 3 Bde.), von denen der erstere die Zeit der Napoleonischen Kriege behandelt, der andre in der russischen Gegenwart spielt, hat sich T. einen Ehrenplatz in der modernen russischen Litteratur erworben. Er ist ein vortrefflicher Erzähler, der die edle epische Ruhe besitzt und die Sprache meisterhaft handhabt. Außer den genannten Romanen sind als bedeutsame Werke noch zu verzeichnen (seit Anfang

der 60er Jahre): »Kindheit und Jugend«, »Die Kosaken«, »Kriegsgeschichten«, »Sedachopoler Erzählungen« (während des Kriegs geschrieben), »Vollstufische«, »Familiengedächtnis«, die Skizze »Der Tod des Jwan Jitsch« (deutsch in »Tolstois neue Erzählungen«, Leipz. 1887); das dramatische Sittengemälde »Die Nacht der Finsternis« (deutsch von Scholz, Berl. 1887) u. a. In den letzten Jahren ist T. mehr und mehr einem religiösen Mysticismus anheimgefallen, wie z. B. sein Aufsehen erregendes Buch »Morin besteht mein Glaube« (deutsch von Sophie Behr, Leipz. 1885) zeigt. Gesamtausgaben seiner meist auch ins Deutsche überetzten Werke erschienen 1880 und 1887. Sonst ist T. noch aus dem Gebiet der Volkspädagogik, auch litterarisch, thätig gewesen.

5) Dimitri Andrejewitsch, Graf, russ. Staatsmann, geb. 1823, ward beim Marineministerium angestellt, 1865 Oberprokurator des heiligen Synod und 1866 Minister der Volkswirtschaft. Er zeigte sich als ein sanftmüthiger Vorkämpfer des orthodoxen Kultus. Die mitunter gewaltsame Beförderung der Griechisch-Unierten zur russischen Staatskirche, die Unterordnung der Katholiken Rußlands unter das römisch-katholische Kollegium in Petersburg, die Russifizierung der polnischen Schulen waren sein Werk. Im Unrechtswesen begünstigte er den Klassicismus, machte sich aber durch seine Feindschaft gegen die Volksschulen und seine kleinliche Bevormundung der Unioersitäten verhaßt und erhielt daher 1880 unter Boris-Rexisom seine Entlassung. Auf Betried Ratskows ernannte ihn Kaiser Alexander 1882 zum Präsidenten der Akademie der Wissenschaften und 1883 zum Minister des Innern. Er leitete dies Amt ganz im Geiste des Jarn streng reaktionär und starb 7. Mai 1889 in Petersburg. Er schrieb eine Geschichte der Finanzen Rußlands bis Katharina II. (1847) und »Le catholicisme romain en Russie« (1863—64); von dem letztern Werk erschien 1877 eine russische Bearbeitung.

**Tolteken** (Tolteca), amerikan. Volksstamm, wanderte im 4. oder 5. Jahrh. von einem nördlichen Land, Quechuetlapanan, aus in Anahuac ein und gründete hier um die Mitte des 7. Jahrh. die Stadt Tolan (Tula). Durch Eroberung und friedliche Ueberkunft erweiterten die T. bald ihr Gebiet und gelangten auf eine ziemlich hohe Stufe der Kultur, welche im allgemeinen das Gepräge der spätem aztekischen trägt, und von welcher großartige Bauten in Anahuac noch Kunde geben. Im 4. Jahrh. seines Bestehens stand ihr Reich auf der höchsten Stufe seiner Macht, selbst dem Krieg es infolge unglücklicher Kriege und unangünstiger Naturereignisse an zu sinken. Unter dem König Topiltzin (Mitte des 11. Jahrh.) wurde das Land durch Hungernöten und Krankheit entvölkert, und die übriggebliebenen siedelten sich teils in benachbarten Landschaften an, teils verholmsen sie mit den Azteken, die 100 Jahre später hier einwanderten, bis die Azteken (s. d.) an ihre Stelle traten. Bol. Valentin i, The Olmecs and the Tultecas (New-Yorker 1883).

**Tolu**, Stadt im Staat Voltoar der südamerikanischen Republik Kolumbien, am Golfo de Morrosquillo, mit verfallenen Festungswerken, Ausfuhr von Palmöl, Getreide, Holz, Tolubalsam und (1890) 8013 Einw.

**Tolubalsam** (Opobalsam), harzig, balsamische Substanz, welche von dem in Südamerika heimischen Baum Myroxylon tolinifera H. B. Kth. aus Entschlitten in den Stamm genommen wird, ist frisch terpeninartig, braungelb, durchsichtig, erstarrt mit der Zeit kristallinisch und gibt dann ein gelbliches Pulver. Er riecht feiner als Perubalsam, schmeckt

aromatisch, wenig kratend, löst sich in Alkohol und Äther und besteht aus einem Kohlenwasserstoff, Toluol, Harzen, Benzoesäure und Zimtsäure. Man benutzt den T. als Räuchermittel und zur Bereitung eines aromatischen Sirups. Der T. wurde zuerst durch Ronarbes bekannt, scheint aber noch lange eine Seitenreihe geblieben zu sein und findet sich erst im 17. Jahrh. in deutschen Apothekerverzeten.

**Toluca (Tolorcan)**, Hauptstadt des mexikan. Staats Mexiko, 2880 m ü. R. gelegen, hat eine schöne Kathedrale, Theater, höhere Schule, Seifen-, Schminke- und Kerzenfabrikation, bedeutende Schweinezucht, daneben mit Wüsten und Schindlen und (1880) 11,376 Einn. Südwestlich davon liegt der 4700 m hohe Nevado de T. (Kinanteatl), ein ausgebrannter Vulkan mit einem Kratersee in der Höhe von 4090 m.

**Toluidin**, s. Toluol.

**Toluidinblau**, s. Anilin.

**Tolualferä**, s. Myroxylon.

**Toluol** (Methylbenzol, Benzolwasserstoff) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> findet sich im leichten Steinkohlenteeröl und wird daraus durch fraktionierte Destillation gewonnen, entsteht auch bei trockner Destillation des Kampfers, Toluolbalsam, Drogenölöl zc., bei Behandlung eines Gemisches von Monobrombenzol und Methylbenzol mit Natrium zc. Das aus Steinkohlenteer gewonnene T. des Handels ist ein Gemisch von Benzol und T. in Verhältnissen, wie sie den Jmeden der Industrie entsprechen. Reines T. bildet eine farblose, dem Benzol sehr ähnliche Flüssigkeit vom spez. Gem. 0,866, riecht angenehm aromatisch, löst sich nicht in Wasser, wenig in Alkohol, leicht in Äther, erstarrt noch nicht bei -20°, siedet bei 111° und brennt mit leuchtender Flamme; mit Chromsäure liefert es Benzoesäure, mit konzentrierter Salpetersäure zwei isomere Nitrotoluole C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>, ein kristallisierbares (Paranitrotoluol), welches bei 54° schmilzt und bei 237° siedet, und ein flüssiges (Orthonitrotoluol) vom spez. Gem. 1,163, welches bei 227° siedet und nach Bittermandelöl riecht. Bei Behandlung mit reduzierenden Substanzen liefert das Gemisch der Nitrotoluole zwei toluidine C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>, von welchen das Paratoluidin farblose Kristalle bildet, bei 45° schmilzt und bei 198° siedet, während das flüssige Orthotoluidin (Pseudotoluidin) vom spez. Gem. 1,0 nicht bei -20° erstarrt und bei 199° siedet. Dies Toluidin wird durch Chloralkaliflösung violett gefärbt, erstere nicht. Die Toluidine entsprechen dem Anilin und verhalten sich demselben sehr ähnlich, bilden namentlich auch mit Säuren Salze. Aus saigrauem Orthotoluidin scheidet Eisenchlorid einen blauen Körper (Toluidinblau) ab. Die Toluidine spielen eine wichtige Rolle bei der Darstellung der Anilinfarben (vgl. Anilin), das T. ist der Ausgangspunkt für die Darstellung vieler Verbindungen, s. B. der Benzoesäure, des künstlichen Indigos zc.

**Tölz**, Bieden und Bezirksamtshauptort im bayr. Regierungsbezirk Oberbayern, am Austritt der Isar aus den Alpen und an der Elnie Holzstraßen-T. der Bayerischen Staatsbahn, 671 m ü. M., hat eine evangelische und 4 kath. Kirchen, ein Franziskanerkloster, ein Kriegerdenkmal zur Erinnerung an den Sieg der deutschen Landknechte bei Raasdorf (1525), deren Führer Georg Frundsberg und Kaspar Wingerer in T. geboren waren, elektrifizierte Beleuchtung, ein Amtsgericht, Holzhandel, Tischerei, Krebdrücke, Zementfabrikation, Ziegelbrennerei und (1880) 8796 Einn. Dabei das Bad Ranken bei mit mehreren jod- und schwefelhaltigen, doppeltsohlenlauren Natronquellen von 7,3-9° C., welche besonders gegen strophulöse Leiden,

Anschwellungen der Leber und Milz, chronische Gebärmutterentzündung, chronische Katarrhe der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes, Leiden der Darmwerkzeuge und chronische Hautkrankheiten empfohlen werden. Vgl. Höfler, Bad Rankenheil zu T. (2. Aufl., Freiburg 1889); derselbe, Führer von T. und Umgebung (5. Aufl., München, 1886); Segeff, Der Kurort von Rankenheil (Tölz 1888).

**Tom.**, Abkürzung für Tomus (s. d.).

**Tomahawk** (spr. -hawn), die Streitart der nordamerikanischen Indianer, gilt als Symbol des Krieges; daher den T. begraben, s. v. w. Frieden halten.

**Tomon** (Tomauon, Tomonon), pers. Goldmünze, ursprünglich dem Dufaten gleich, wird in 10 Kram à 2 Kanabat à 10 Schahi (4 Schahi = 1 Abassi) eingeteilt und enthält gefehmäßig 3,20 g fein Gold im Wert von 9,19 Mt.

**Tomshof**, Johann Wenzel, Musiklehrer und Komponist, geb. 17. April 1774 zu Eufsch in Böhmen, erhielt den ersten Violin- und Gesangsunterricht in Ebrudim, besuchte dann die Schule des Klosters Jglau und bezog die Universität Prag, um die Rechte zu studieren, wandte sich aber bald ganz der Musik zu und wurde, nachdem er sich durch eingehende theoretische Studien weitergebildet, der angesehenste Musiklehrer Prags. Schüler von ihm sind: Dreyfisch, Mittel, Schulhoff u. a. T. war auch ein fleißiger und gebiegender Komponist; im Druck erschienen von ihm eine Orchestermesse, Kantaten, Lieder, eine Symphonie, ein Klavierkonzert, ein Streichquartett, ein Trio, fünf Klavierkonzerte und andre Klavierstücke. Er starb 3. April 1850 in Prag.

**Tomashow**, 1) Stadt im russisch-poln. Gouvernement Petrowo, an der Wlissa und der Bahnlinie Kolukski-Dixomei, hat eine protestantische und eine kath. Kirche, viele Tuchfabriken und (1880) 16,349 Einn. — 2) Kreisstadt im russisch-poln. Gouvernement Lublin, mit Porzellanfabrik, regem Gewerbetriebe mit Pferdezeit und (1880) 6784 Einn.

**Tomäte**, s. Lycopersicum.

**Tombat**, s. Meßing; weißer T., s. v. w. Weißkupfer.

**Tombara**, s. Reubritannia-Archipel, S. 70.

**Tombarge Riter** (spr. tombargi riter), Fluß im nordamerikanischen Staat Alabama, vereinigt sich nach einem Laufe von 730 km mit dem Alabama zum Mobile Riter (s. d.) und ist bis Columbus (Mississippi) 670 km oberhalb Mobile schiffbar. Sein Hauptzufluß ist der Black Warrior Riter, der bis Tuscaloosa schiffbar ist.

**Tombole** (ital.), ein in Italien übliches Vottospiel, bei welchem die Töne aus einer Tommel gezogen werden; wird namentlich bei Volksfesten von der außerordentlichen Klänge verammelten Volksmenge gespielt.

**Tombuktu**, Stadt, s. Timbuktu.

**Tomé** (Gel T.), Hafenstadt im südamerikanischen Staat Chile, Provinz Concepcion, an der Nordseite der Tsalchuanabai, hat eine Wolftuchfabrik, Schiffswerfte und (1873) 3529 Einn.

**Tomel**, Wäclaw Wladimow, böhm. Historiker, geb. 31. Mai 1818 zu Königgrätz, seit 1850 Professor an der Universität in Prag, ging 1882 an die neue tschechische Universität in Prag über, war 1861-66 Mitglied des böhmischen Landtages und des österreichischen Reichsrats und ist seit 1885 Mitglied des Herrenhauses. Er schrieb aus Palackas Betrieb eine vor treffliche Geschichte Prags (1855 ff., Bd. 1-7). Von seinen übrigen Büchern sind noch zu nennen: »Děje země české« (1843); »Děje mocnářství Rakouského« (1845); »Dějepis university Pražské« (1848); »Zák-

lady starého mistopisu Pražského (1865); dann »Geschichte Böhmens in übersichtlicher Darstellung« (deutsch vom Verfasser, Prag 1864—65); »Die Gräberberger Handschrift« (überseht von Matz, das. 1859); »Handbuch der österreichischen Geschichte« (das. 1859, nur Band 1); »Johann Rigla« (deutsch, das. 1881).

**Tomi**, im Altertum Stadt in Unterindien, am Pontus Eurinus, bekannt als Verbannungsort des Dichters Ovid; das jetzige Conkansa (s. b.).

**Tomisch**, Thal, f. Hintersee.

**Tommaso**, Riceold, ital. Schriftsteller, geb. 1802 zu Sebenico in Dalmatien, studierte zu Padua die Rechte, folgte aber seiner Neigung für die Poesie, war seit 1827 in Florenz journalistisch thätig und ging 1833 nach Frankreich. Im folgenden Jahr veröffentlichte er seine Schrift »Dell' educazione« (1834), die binnen zwei Jahren drei Auflagen erlebte, ferner die politische Schrift »L'Italia« (1835) und einen Roman: »Il duca d'Atene« (1836). Von 1838 an lebte er in Venedig, wo ein Jahr vorher sein trefflicher »Kommentar zu Dante« erschienen war, und wo er weiterhin seine »Nuovi scritti« (1839—1840, 4 Bde.) und »Studi critici« (1843, 2 Bde.) sowie seine große, mit Rechi berühmte Sammlung »Canti popolari toscani, corsi, illirici, greci« (1843, 2 Bde.) veröffentlichte. Auch ließ er eine Bearbeitung der auf die Geschichte Frankreichs im 16. Jahrh. bezüglichen Geschichtsberichte (1838, 2 Bde.) erscheinen und gab die »Lettere di Pasquale de' Paoli« (1846) heraus. Seine streng katholische Gesinnung hinderte ihn nicht, sich 1848 zur liberalen und nationalen Partei zu bekennen. Infolge seines freimüthigen Auftretens mit Manin verhaftet, aber vom Volk gewaltsam befreit und als Minister des Unterrichts mit Manin an die Spitze der provisorischen Regierung gestellt, verließ er die Stadt vor dem Einzug der Oesterreicher und begab sich nach Korfu, wo eine Krankheit seine Erblindung zur Folge hatte. 1852 veröffentlichte er zu Mailand seinen sehr interessanten psychologischen Roman »Fede e bellezza«, der mehrmals neu aufgelegt wurde. 1854—59 lebte er in Turin, von da an zu Florenz, wo er l. Mai 1874 starb. Von seinen weiteren Publicationen sind hervorzuheben: »Le lettere di Santa Caterina di Siena« (1860, 4 Bde.); eine Sammlung seiner politischen Schriften: »Il secondo esiglio« (1862, 3 Bde.); »Sulla pena di morte« (1863) und »Nuovi studi su Dante« (1865). Außerst verdienstvoll ist sein »Dizionario di sinonimi della lingua italiana« (7. Aufl. 1887, 2 Bde.), geschätzt auch sein »L'educazione« (neue Aufl. 1872). T. war einer der angesehensten Schriftsteller seiner Zeit, vielseitigen und lebhaft beweglichen Geistes und von großem Einfluß als Kritiker. Vgl. Bernardi, Vita e scritti di Niccolò T. (Turin 1874); R. Hillebrand in der »Allgemeinen Zeitung« (Mai 1874).

**Tommaso**, ital. Maler, aus Robena, daher T. da Robena genannt, malte um 1352 in Treviso (im Dominikanerkloster) eine Reihe von Wandbildern der berühmtesten Mitglieder des Dominikanerordens, sodann im Dom das Rinettenkreuz des Gefreuzigten. Weitere Spuren von ihm finden sich in Prag, wöhin er 1357 durch Karl IV. berufen worden sein soll. Eine Madonna und ein Ecce homo befinden sich auf dem Karstein bei Prag.

**Toma**, Mich ael, ungar. Dichter, geb. 29. Sept. 1819 zu Himaşjohann im Gömörer Komitat, studierte daselbst und in Szaró-Patak und ward 1845 protestantischer Seelsorger zu Beje im Gömörer Ko-

mitat, 1848 Feldgeistlicher in der Honvédarmee und 1852 Pfarrer zu Janna (Gömörer Komitat), wo er bis an das Ende seines Lebens wirkte. Sein erstes selbständiges Werk war: »Néprégék, Népmónák« (»Volksmärchen, Volkslagen«, Pest 1846). In demselben Jahr zeichnete die Kisfaludy-Gesellschaft seine sonstige poetische Erziehung »Szuhay Mátyás« mit einem Preis aus und wählte ihn zu ihrem Mitglied. 1847 erschien die erste Ausgabe seiner Gedichte. In den Jahren unmittelbar nach der Revolution gab er der damaligen gedrübten Stimmung und den von der politischen Gewalt noch verpönten Dossungen in mit großem Beifall aufgenommenen atabemischen Gedichten Ausdruck, wegen deren er sich 1853 vor dem Kriegsgericht in Kaschau zu verantworten hatte. 1858 wurde er von der Akademie zum Mitglied gewählt, 1868 erhielt er für eine Dichtungen den großen atabemischen Preis (200 Dukaten). Kurz darauf starb er 30. Juli 1868. Eine Gesamtausgabe seiner Dichtungen erschien in 5 Bänden (Pest 1884).

**Tomsk**, russ. Gouvernement in Sibirien, zwischen den Gouvernements Tobolsk, Semipalatinsk und Jenisseisk und der Mengoliet, 847,887 qkm (16,898 D.R.) groß mit (1880) 1,960,064 Einw. (meist Russen und deren Nachkommen), darunter 994,246 Griechisch-Katholische, 64,545 Weiben (Tataren, Kasachen, Bucharen, Dschaken u. a.), 29,179 Schakmen, 6656 Kömisch-Katholische, 4561 Juden u. a. Die Zahl der Verbannten beträgt 30,000. Das Gouvernement wird im S.D. vom Altai ausgefüllt, hat weiter nach R. große Steppen (vgl. Baraba), Wälder und Wälder und wird seiner ganzen Länge nach vom Ob durchflossen. Das Klima ist im S. gemäßig, im N. rauh. Gebaut werden: Hafer, Weizen, Roggen, Gerste, Kartoffeln. Haupterwerb ist Viehzucht, man zählte 1883: 982,116 Pferde, 821,027 Rinder, 980,915 meist grobe Schafe, 216,082 Schmeine. Leder treten zuweilen Viehzucht an. Die Hüttenwerke im Altai lieferten früher außerordentliche Mengen von Metall (1851: 665,240 kg silberhaltige Goldene, 962,872 kg goldhaltige Silbererze und 4,096,478 kg Kupfer), die Produktion ist aber sehr bedeutend heruntergegangen; es ist daher eine Anzahl von Werken bereits aufgegeben, was zum großen Teil an der Mangelhaftigkeit der Kronbeamten liegt; die Priouunternehmungen gedeihen weit besser. Die Ausbeute betrug 1880: 2427 kg Gold, 10,185 kg Silber, 1,058,274 kg Blei, 470,516 kg Kupfer und 713,288 kg Quecksilber. Zwei große Märkte werden jährlich zu Sulum (Kreis Barnaul) und zu Wobnesensk (Kaininsk) abgehalten. An Lehranstalten sind vorhanden 185 f. Mittelschulen mit 1372 Schülern, 5 Fachschulen mit 403 Schülern, 254 Elementarschulen mit 8956 Schülern. Die Hauptstadt T., am Tom, ist Sitz des Gouverneurs, eines griechischen Bischofs, einer Schularbirection, hat viele zum Teil recht stattliche Regierungsgebäude, einen russischen Boyar, zahlreiche chinesische Kaufhäuser, 9 griechische Kirchen, 2 Klöster, eine lutherische und eine römisch-katholische Kirche, mehrere Hospitäler, ein großartiges (1887 eröffnetes) Unioersitätsgebäude, Seminar, Gymnasium, höhere Töchter Schule, Bibliothek, naturwissenschaftliches Museum und (1880) 36,742 Einw., welche Getreide, Seidenspinnerei, Zugschmelzerei u. a. sowie lebhaften Handel mit Getreide, Leder und Pelzwaren betreiben, wozu die Lage am Sibirischen Trakt die Stadt besonders befähigt.

**Tomas** (lat.), Band, Teil eines Buches.

**Ton** (fr. son), Handelsgenies in England und den Vereinigten Staaten Nordamerikas, a 20 Jtr. a 112 Pfd. = 1016,048 kg; in Nordamerika oft nur

zu 2000 Pfd. T. of shipping, Schiffslast, nach Gewicht 2000 Pfd., oft das gewöhnliche T.; nach Raum = 40 engl. Kubfuß = 1,133 cbm; in New York und New Orleans nach Waren umfangmäßig, z. B. 2000 Pfd. schwere Güter, 1830 Pfd. Kaffee in Säden zc.

**Ton**, in der Musik ein Klang von tonanter Tonhöhe (s. Schall, S. 391); auch s. o. m. **Wanston** (s. d.) oder **Tonart** (besonders Kirgentone). In der Malerei versteht man unter T. (T. a r b e n t o n) die sämtlichen in einem Gemälde angewendeten Farben in ihrem Verhältnis zu einander und nach ihrem Gesamteindruck.

**Tonalé**, Hafenstadt im mexican. Staat Chiapas, an einem Ufer des Stillen Ozeans, dessen Einfahrt nur Schiffen von 3 m Tiefe zugänglich ist, mit (1850) 6702 Einw.

**Tonale**, Berg und Thäl an der Grenze Tirols (Sulzberg Thäl) und der ital. Provinz Sondrio, ersterer 2890, letzterer 1874 m hoch. Über den Paß, welcher bestialt ist, führt eine der wichtigsten Militärstraßen aus Tirol nach dem Beltin. Hier 1799 und 1809 Treffen zwischen Tirolern und Franzosen; auch in den Jahren 1848, 1859 und 1866 kam es hieselbst öfters zu Geschehn.

**Tonalit**, gemengtes kristallinisches Gestein, aus Biagioklas, Quarz, Hornblende und Biotit bestehend, bildet be n Monte Adamello, südlich von Tonalé (daher T.).

**Tonalität** (franz.), ein Begriff der modernen Musiktheorie, der sich nicht ödlich mit »Tonart« deckt, sondern in seiner Bedeutung weit über die Grenzen der letztern hinausreicht. T. ist die eigentliche Bedeutung, welche die Akkorde dadurch erhalten, daß sie auf einen Hauptklang, die **Tonika**, bezogen werden. Während die ältere Harmonielehre, welche im wesentlichen von der Tonleiter ausgeht, unter »Tonika« dieselbe beginnenden und schließenden Ton versteht, muß die neuere Harmonielehre, welche nicht anders ist als die Lehre von der Auffassung der Akkorde im Sinn von Klängen, einen Klang (Dur- oder Mollakkord) als **Tonika** aufstellen. So ist die C dur-T. herrschend, wenn die Harmonien in ihrer Beziehung zum C dur-Akkord verstanden werden; s. B. die Folge:



ist im Sinn einer Tonart der ältern Harmonielehre gar nicht zu begreifen, obgleich niemand behaupten kann, daß sie fürs Ohr unverständlich ist. Im Sinn der C dur-T. ist sie: **Tonika** — **Gegentertklang** — **Tonika** — **schlichter Tertzklang** — **Tonika**, d. h. es sind der **Tonika** nur nahe verwandte Klänge gegenübergestellt (vgl. Klangfolge). Ein Klang wird als **Hauptklang** aufgestellt; entweder durch direkte Setzung, wiederholten Anschlag, breite Darlegung (z. B. der F moll-Akkord zu Anfang der Sonata appassionata von Beethoven), oder auf indirektem Weg, indem ein Schluß zu ihm gemacht wird; das letztere geschieht, indem einem seiner verwandten Klänge der Unter-tonseite einer der Ober-tonseite folgt oder umgekehrt (s. **Transposition**). Bei derartigen Folgen, z. B. F dur-Akkord — G dur-Akkord // oder As dur-Akkord — G dur-Akkord // oder G dur-Akkord — F moll-Akkord //, ist der Übergang von C dur- oder C moll-Akkord das Verständnis der beiden Akkorde vermittelnd und tritt deshalb gern danach als schließender Akkord auf. Diese Ausprägung der T. durch

eine Art Schlußfolgerung kann ein Tonstück beginnen, wird aber noch öfters häufiger im weitem Verlauf zur Anwendung gebracht, wenn die Tonfarbebeziehung auf einen andern Klang übergehen soll (s. **Modulation**). Die eigentümliche Thatsache, daß tonsonante Akkorde unter Umständen ganz dieselbe Wirkung und Bedeutung für die harmonische Gebildung haben wie dissonante, daß z. B. in C dur der Unterdominante (f a c) meist ohne Änderung des Effekts die Sexte (d) beigegeben werden kann und der Oberdominante (g h d) ebenso die Septime (f), findet ihre Erklärung nur im Prinzip der T. Denn im strengsten Sinn tonsonant, d. h. schlußfähig, keine Fortsetzung (Auflösung) oerlangend, ist eigentlich immer nur ein einziger Klang, die **Tonika**; die Bedeutung der übrigen ist durch ihre Verwandtschaft mit dieser bedingt.

**Tonart**, in der Musik die Bestimmung des Tongeschlechts (ob Dur oder Moll) und der Tonstufe, auf welcher ein Stück seinen Sitz haben soll. Statt unter heutigen beiden Tongeschlechtern nahmen die Alten (Griechen, Römer, Araber, Indes, das Abendland im Mittelalter) deren eine größere Zahl an (vgl. Kirgentöne); über die Bedeutung dieser verschiedenen Oktavenstufen und der Tonleiter überhaupt vgl. **Terzleiter**. Jede Oktavenstufung kann beliebig transponiert werden, d. h. dieselbe Intervallenfolge kann von jedem Ton aus gebracht werden; schon die Griechen hatten 15 Transpositionsskalen, die Kirgentöne wurden freilich lange Zeit nur in die Quarte und erst später auch in die Quinte transponiert. Die Einführung noch mehrerer Transpositionen im 16.—17. Jahrh. war schon das Anzeichen des Unterganges der alten Lehre. Die heutigen Transpositionen der beiden Grundstufen (C dur und A moll) sind:

- 1) in die Oberquinte (G dur, E moll) mit 1 ♯ (vor F)
- 2) • • Unterquinte (F dur, D moll) mit 1 ♭ (vor H)
- 3) • • 2 Oberquinte (D dur, B moll) mit 2 ♯ (vor F, C)
- 4) • • 2 Unterquinte (B dur, G moll) mit 2 ♭ (vor H, E)
- 5) • • Obersepte (A dur, Fis moll) mit 3 ♯ (vor F, C, G)
- 6) • • Untersepte (Es dur, C moll) mit 3 ♭ (vor H, E, A)
- 7) • • Oberterz (E dur, Cis moll) mit 4 ♯ (vor F, C, G, D)
- 8) • • Unterterz (As dur, F moll) mit 4 ♭ (vor H, E, A, D)
- 9) • • große Oberseptime (H dur, Gis moll) mit: 5 ♯ (vor F, C, G, D, A)
- 10) • • große Unterseptime (Des dur, B moll) mit 5 ♭ (vor H, E, A, D, G)
- 11) • • übermäßige Oberquinte (Fis dur, Dis moll) mit 6 ♯ (vor F, C, G, D, A, E)
- 12) • • übermäßige Unterquinte (Ges dur, Es moll) mit 6 ♭ (vor H, E, A, D, G, C)
- 13) • • aramatische Obersekte (Cis dur, Ais moll) mit 7 ♯ (vor F, C, G, D, A, E, H)
- 14) • • aramatische Untersekte (Ces dur, As moll) mit 7 ♭ (vor H, E, A, D, G, C, F)

Der verschiedene Charakter der Tonarten ist kein leerer Wahn, hängt aber nicht, wie man hier und da lesen kann, von ungleichartigen Temperaturen der Töne ab (nämlich C dur als am reinsten gestimmt gedacht), sondern ist eine ästhetische Wirkung, die in der Art des Ausbaues uners Musiksystems ihre Erklärung findet. Dasselbe basiert auf der Grundtöne der sieben Stimmtonen A—G, und die beiden diese ursprünglich benutzenden Tonarten C dur und A moll erscheinen als schlichte, einfache, weil sie am einfachsten vorzustellen sind. Die Ab-

weichungen noch der Ober-tonseite (♯-Tonarten) erscheinen als eine Steigerung, als hellere, glänzendere, die noch der Untertonseite (♭-Tonarten) als Abspannung, als dunklere, verschleierte; die erstere Wirkung ist eine dur-artige, die letztere eine moll-artige. Dazu kommt die Verschiebenheit der ästhetischen Wirkung der Dur-Tonarten und Moll-Tonarten selbst, welche in der Verschiebenheit der Prinzipien ihrer Konsonanz wurzelt; Dur klingt hell, Moll dunkel. Die Dur-Tonarten mit Kreuzen haben daher einen potenzierten Glanz, wie die Molltonarten mit Beenen potenziert dunkel sind; eigenartige Mischungen beider Wirkungen sind das Hell-dunkel der Dur-Tonarten mit Beenen und die sahle Beleuchtung der Molltonarten mit Kreuzen. Die Wirkung wächst mit der Zahl der Vorzeichen. Geringe Modifikationen erleidet der Charakter der Tonarten durch die größere oder geringere Schwierigkeit, mit der die einzelnen Tonarten von den Instrumenten hervorgebracht werden. Die Tonarten mit viel Vorzeichen klingen am besten beim Klavier; dagegen machen manche Tonarten den Instrumenten mit teilweise gebundener Intonation besondere Schwierigkeiten. Die Posauenen stehen in Es dur, haben daher eine natürliche Abneigung gegen ♯-Tonarten; umgekehrt stehen Fide und Cboe in D dur, d. h. sie haben Abneigung gegen ♭-Tonarten. Auch die Streichinstrumente sind zufolge der Stimmung der leeren Saiten als in G, resp. D- oder A dur stehend anzusehen, d. h. sie beugen in den ♭-Tonarten größern Schwierigkeiten. Die Schwierigkeiten der Applikatur befallen in einer ganz ähnlichen Weise die Vorstellung wie die des Systems der Notenschrift, und Es dur erscheint daher den Posauenisten, D dur den Flötisten, Cboisten und Violinisten als eine besonders einfache Tonart.

**Tonbestimmung**, die mathematische Bestimmung der Tonhöhenverhältnisse, die Feststellung der relativen Schwingungszahlen oder Seitenlängen, welche den einzelnen musikalischen Intervallen zukommen. Der Schwingungsquotient ist der genoue mathematische Ausdruck des Verhältnisses der Schwingungszahlen zweier Töne, z. B. der Schwingungsquotient 9:8 für den großen Ganston c: d; 10:9 für den kleinen Ganston d: e; 16:15 für den großen Halbton e: f; 25:24 für den kleinen Halbton f: g; 5:4 für die (reine) große Terz c: e; 6:5 für die kleine Terz c: es; 256:225 für die verminderte Terz des: f; 64:81 für e: e als vierte Quinte aufgeführt e (g d a) e (mit Ignorierung der Oktaaverhältnisse) z. Eine Tabelle der wichtigsten denkbaren Tonwerte in Umfang einer Oktave, von e ausgehend und nach diesem die akustischen Werte der übrigen Töne bestimmend, findet sich in Riemann's „Musiklexikon“ (3. Aufl., Leipzig, 1887).

**Tonbrücke** (s. Tonbrücken), s. Zundbrücke.

**Tonbuchstaben**, s. Buchstaben-tonschrift.

**Tondern** (Tönder), Kreisstadt in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, an der Widaue, Knotenpunkt der Älteren Eindhörn-Heide-Ride der Schleswig-Holsteinischen Marsch- und Zingelst.-d. Preussischen Staatsbahn, hat eine schöne evang. Kirche, ein Schullehrerseminar, ein Amtsgericht, ein Hauptfeueramt, Bierbrauerei, Viehmärkte, Fettviehhaltung und (1883) 3516 fast nur evang. Einwohner. 1639 fand man bei dem benachbarten Ort Galshus im Schlamme ein großes goldenes, mit Figuren verziertes Horn und 1734 ein zweites. Diese legen. Tondernschen Hörner, welche 1802 aus der Rumpfammlung zu Kopenhagen entnommen wurden, waren Schall- und Zugstücke. Die Runenschrift des einen Horns gehörte dem angelsächsischen Alphabet an

und war, aus dem 6. Jahrh. stammend, die älteste bekannte.

**Toubrut** (s. Tongabe), Alexander, Bildhauer, geb. 1829 zu Berlin, besuchte seit 1848 die dortige Akademie und bildete sich dann unter Bläser's Leitung weiter aus. Nachdem er sich von 1852 bis 1854 in Wien aufgehalten, begab er sich auf ein Jahr nach Paris und 1856 nach Rom, wo eine verwundete Venus entstand, die von der Iris von Cligny getragen wird, worauf eine Marmorgruppe der Mutterliebe folgte. 1858 begann er in Berlin eine ausgedehnte Thätigkeit namentlich in allegorischen und mythologischen Gestalten. Dieser Art sind eine Borussia als Brunnenfigur mit den vier Hauptflüssen Preussens, Frühling, Sommer und Herbst als dekorative weibliche Gewandfiguren, ein Triton in der Ruckel und zwei der kolossalen Städtefiguren in der Berliner Börse, die Basen zum Andenken an den dänischen und an den deutsch-österreichischen Krieg, eine Gruppe: Tag und Nacht, Van, der eine Wasser schöpfende Kumpfe übertrifft, von seiner Empfindung und großer Sorgfalt der Ausführung (1867), die beiden Bronzestatuen Bülow's und Blücher's am Postament der großen Kölner Reiterstatue Friedrich Wilhelms III. von Bläser, mehrere Büsten und zwei Restaurationen von Heise's der pergamensischen Gigantomachie (s. Tafel „Bildhauerkunst III“, Fig. 8, 9).

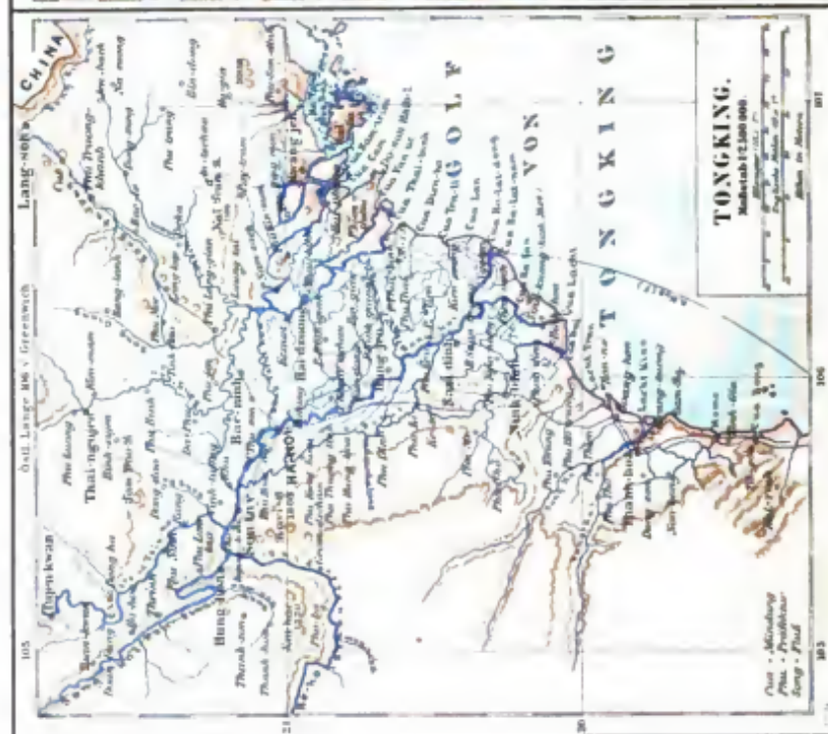
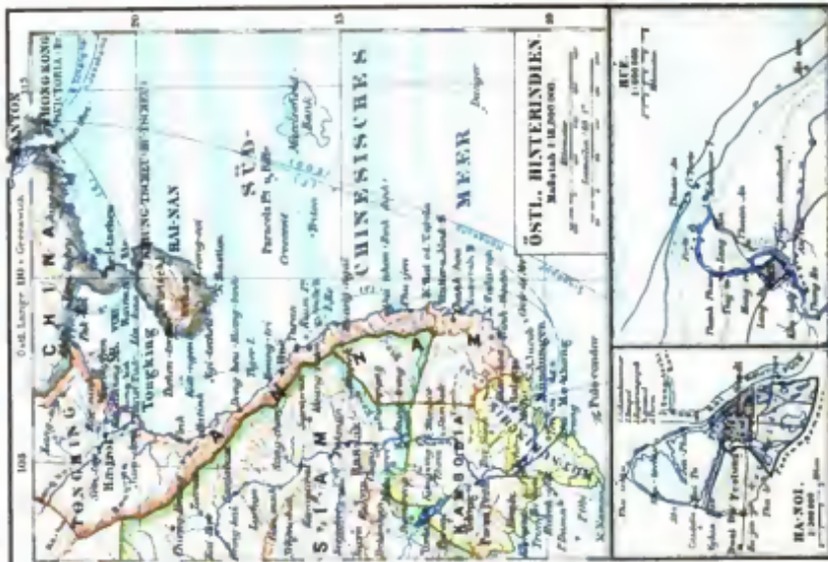
**Toubrut**, s. Lithographie, S. 837.

**Toubride**, Schiffslast, Tonne, Stüdmaß in Spanien und Spanisch-Amerika, a 20 Quintales = 920,100 kg; die neue Tomedia metrica = 1000 kg; in Portugal und Brasilien für trockne Waren a 54 Arroba, für Flüssigkeiten a 60 Almod; in Brasilien bei Schiffbrachten s. v. m. englisch Ton; in Argentinien und Uruguay Getreidemaß, = 10,20 hl.

**Toubrid**, s. Raben.

**Tongaarchipel** (Freundschafts-Inseln), eine zum südlichen Polmeien gehörige Inselgruppe im Stillen Meer, unter 18—22° südl. Br., südöstlich von den Fidji- und südlich von den Samoainseln, umfaßt im ganzen 32 größere Inseln und ungefähr 150 kleinere Eilande mit einem Gesamtflächenraum von 997 qkm (18 C.M.). Die meisten der Inseln sind niedrig, haben Korallenfelsen zur Grundlage und sind mit einer dicken, fruchtbaren Erdschicht bedeckt; nur einzelne sind hoch, gebirgig und oulkanischen Ursprungs. Die umgebenden Riffe erschweren den Zugang zu den meisten Inseln, doch haben einige derselben schöne Häfen. Das Klima ist angenehm und gesund, nur finden häufig Erderbeben statt. Das Pflanzenreich liefert Pflanz, Brotfruchtbäume, Yamö, Kofos- und andre Palmen, Zuckerrohr, Bambus, Baumwolle, Feigen, Citrusarten, Papiermauerbeerbäume etc. Das Tierreich ist vertreten durch Schweine, Hunde, Hatten, das gewöhnliche Hausgeflügel, Papageien, Reiher, Tropfsvögel und Schildkröten. Der Archipel ist aus drei Gruppen zusammengesetzt. In der nördlichen, 208 qkm (3,7 C.M.) großen Hapulu-Gruppe ist Vaoau (145 qkm mit über 3000 Einm.) die größte Insel; aus Amorpurai (Zamula) und Lette (Siderton) sind tätige Vulkane, letzteres hatte 1854 einen heftigen Ausbruch, das erstere ist seit der Eruption von 1846 nur noch eine Masse von Felsenstrümmern. Die mittlere Gruppe umfaßt die Namulafgruppe (87 qkm), die Rotuimeln, Teofo (55 qkm), 854 m hoch und mit einem thätigen Vulkan, das kleinere (11 qkm), aber 1524 m hohe Rao und die aus sechs Inseln und 6—8 Inselchen bestehende Hapai-Gruppe, 68 qkm (1,2 C.M.). Zur südlichen Gruppe gehören Puluhaari, das 174 qkm

LIBRARY  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ



Zum Artikel » Siamking »

Bibliographisches Institut in Leipzig

Kyoto, Koen-Lexikon, 4. Aufl.

(3,2 L.M.) große Eua und die bedeutendste aller Inseln, Tongatabu, 430 qkm (7,8 L.M.) mit ca. 9000 Einw. Die Zahl der Einwohner betrug 1884: 22,937, darunter 850 Engländer, 63 Deutsche, 13 Amerikaner, 11 Franzosen. Die Tonganer (22,000) gehören zu den Polynesiern (s. Tafel 'Ozeanische Völker', Fig. 22) und übertreffen an Bildungsfähigkeit die meisten Bewohner der benachbarten Inselgruppen. Sie treiben sorgfältigen Landbau, sind geschickte und unternehmende Seefahrer und beweisen bei dem Bau ihrer Häuser und Boote wie bei der Befestigung ihrer Gerüstwerke, Waffen (Keulen, Bogen und Pfeile) und Kleider (Stoffe aus Papiermaulbeerbaum) ziemliche Kunstfertigkeit. Sie sind jetzt zum Christentum bekehrt. Schon 1797 kamen Missionäre aus London auf Tongatabu an, drei wurden ermordet, die andern kehrten zurück; seit 1822 siebelten sich Methodisten an. Auf den südlichen Inseln haben französische Missionäre dem Katholizismus Eingang verschafft. Etwa 5500 Kinder besuchen die Schulen; von höhern Bildungsanstalten existieren eine Industrieschule und ein Gymnasium. Die ganze Gruppe bildet seit Anfang dieses Jahrhunderts ein einheitliches Reich unter einem König, dem eine gesetzgebende Versammlung zur Seite steht. Residenz des Königs und Sitz der Regierung ist Nukualofa auf Tongatabu. Am 1. Nov. 1876 schloß König Georg I. einen Freundschaftsvertrag mit dem Deutschen Reich. Die Gruppe gehört zum Bezirk des deutschen Konsuls in Apia. Der Handel befindet sich zum großen Teil in den Händen der Deutschen Handels- und Plantagen-Gesellschaft, welche die meisten Waren von Apia einführt. Die Einfuhr (Baumwolle und Holzwaren, Eisenwaren, Getreide, Bauholz, Konserven etc.) betrug 1887: 3,171,563 Mk., davon deutsch 1,181,800, englisch 1,891,864 Mk., die Ausfuhr (Kopra und etwas Kaffee, Cinnamome, Woll) 8,148,933 Mk., davon deutsch 2,377,384, englisch 704,180 Mk. Der englische Handel wächst auf Kosten des deutschen. Die Inselgruppe wurde 1887 besucht von 74 Schiffen von 28,264 Ton., darunter 34 deutschen oder 19,468 T. Die deutschen Postdampfer laufen den T. auf der Fahrt von Sydney nach Apia regelmäßig an. Die Inseln wurden 1643 von Tasman entdeckt und von Cook, der sie 1773 und 1777 genauer erkundete, wegen des sanften und gutwilligen Charakters der Eingebornen Freundschaftsinseln (Friendly Islands) benannt. Die Flagge s. auf Tafel 'Flaggen I'. Vgl. *Mariner, Account of the Tonga Islands* (Lond. 1814, 2 Bde.; deutsch, Meim. 1819); *Reinold, Die Inseln des Stillen Ozeans* (Leipz. 1875); *Jung, Der Weltteil Australen*, Bd. 3 (Leipz. 1888).

**Tongern**, Hauptstadt eines Arrondissementes in der belg. Provinz Limburg, am Meer, Knotenpunkt an der Eisenbahn Lüttich—Hasselt, hat eine alte Rathshalle (13. Jahrh.), ein Atheneum, ein Tribunal, Strohhutfabriken und (1888) 8763 Einw. T. ist die älteste Stadt Belgiens (das alte *Buatuca*) und war schon im 4. Jahrh. Sitz eines Bischofs, welcher im 6. Jahrh. nach Namur und 720 nach Lüttich überriedete.

**Tongeloch** (Rianggeschlecht), die Unterscheidung eines Akkords oder einer Tonart (Tonqualität) als Dur oder Moll. Während Tonarten mit verschiedenen Vorzeichen nur verschiedene Transpositionen derselben Tonreihe sind, ist die Auffassung von Klängen oder Tonarten verschiedenen Tongelochs eine prinzipiell verschiedene. Man vergleicht Dur dem männlichen, Moll dem weiblichen Geschlecht.

**Tongking** (hierzu Karte 'Tongking'), französisches

Schutzgebiet in Hinterindien, grenzt im N. an China, im W. an die Laosstaaten und Siam, im S. an Anam, im O. an den Golf von T. benanntes Teil des Südchinesischen Meeres und hat ein Areal von 90,000 qkm (1635 L.M.), nach andern aber 165,200 qkm (3000 L.M.) mit 10—12 Mill. Einw., worunter 400,000 einheimische Christen. Das Land ist zum Teil gebirgig, teils durchaus ebenes Alluvium und wird in seiner ganzen Länge von dem aus Yunnan kommenden Songka durchzogen, der mehrere größere Flüsse (Schwarzer und Klarer Fluß) aufnimmt und, ein großes, vielverzweigtes Delta bildend, in zahlreichen Armen in die Bai von T. mündet und mit dem meisten Fluß Tongking, dem *Thai*, *binh* oder *bat-ha*, durch drei künstliche Kanäle und andre Abzweigungen in Verbindung steht. Den Süden durchfließt der gleichfalls aus Yunnan kommende *ka*, den Norden der noch sehr wenig bekannte *am*. Die Wälder der Berge sind reich an allerhand Nutzholz; dort haufen Elefanten, Tiger, Büffel, Rhinocerosse. Der Mineralreichtum ist ein sehr großer; Gold- u. Silberbergwerke werden seit langer Zeit in primitiver Weise ausgebeutet, Kupfer, Kupfer, Quecksilber, Eisen, Zinn, Blei aber gar nicht abgebaut. Im Tiefland wird viel Reis gebaut (1 1/2 Mill. Hektar sind damit bestellt); außerdem werden gemonnen und in den Handel gebracht: Jint, Tabak, Indigo, Mais, Baumwolle, Suderrot, Bohnen, Hühner, Drachenzinnober, Sternanis, Erdnüsse, wohlriechende Harze. Als Haustiere werden gehalten: Schweine, Hühner, Büffel, Rinder, aber nur wenige Pferde und Elefanten. Eine Hauptbeschäftigung bildet der Fang von Fischen und Krokodilen; der Schwanz der letztern wird sehr geschätzt. Schiffahrt wird eifrig betrieben und in dem baumreichen Flachland Fiegebrennerei. In den Städten Hanoi und Namding werden geschätzte Möbel, Lederarbeiten, ein geflegte Perlmutterarbeiten, Kleiderstoffe angefertigt. Der Buchdruck von Hanoi, dem Sitz tongkingischer Gesandtschaft, ist berühmt. Der Handel auf dem Songka mit Yunnan ist sehr bedeutend, er wird auf 3 1/2 Mill. Franz geschätzt. Für den Außenhandel ist Haiphong, an einem Rararm des Deltas, Hauptplatz; 1880 schätzte man den dortigen Handel auf 20 Mill. Fr., während der Kriegsjahre sank derselbe naturgemäß, stieg darauf aber schnell und betrug 1886 bei der Einfuhr 28, bei der Ausfuhr 9 1/2 Mill. Fr. Der Handel, vornehmlich der Seidenhandel, ist zum großen Teil in den Händen der Chinesen, von denen 10,000 in T. leben. In neuester Zeit wurden Differentialzölle eingeführt, welche die französischen Provinzen sehr begünstigen. Um den Binnenverkehr zu heben, sind Eisenbahnen von Hanoi nach Haiphong und Quang-Bien, auch über Namding nach Anam und von Hanoi nach Langson geplant. Eine Gesellschaft mit einem Kapital von 1 1/2 Mill. Fr. hat sich in Frankreich gebildet, um die öffentlichen Arbeiten zu übernehmen. Sie hat auch eine mächtige Dampferlinie zwischen Haiphong und Hongkong eingerichtet. In Haiphong bestehen ein englisches und ein französisches Bankinstitut. Die wichtigsten Orte sind die Hauptstadt Hanoi und die Hafenstadt Haiphong. Das erste ist Sitz der französischen Verwaltungsbeförderung. T. hat von 1883 bis 1885 dem Mutterland an 827 Mill. Fr. geliefert, wozu noch 685,000 Fr. für ein submarines Kabel kommen. Jetzt gewährt Frankreich einen jährlichen Zuschuß von 30 Mill. Fr. Nach dem Budget von 1888 belaufen sich für Anam und T. die Einnahmen auf nur 17,321,000, die Ausgaben auf 17,034,620 Fr., wozu aber noch die Ausgaben für Krieg u. Marine mit zusammen 58,055,000 Fr. kommen.

**Geschichte.** Ein französischer Waffenhändler, Dupuis, machte 1870 den französischen Gouverneur von Kofschina darauf aufmerksam, daß der Rote Fluß eine treffliche Wasserstraße nach der chinesischen Provinz Jünnon bilde. Daher wurde 1873 der Schiffseleutnant Garnier nach T. geschickt, der Hanoi besetzte und die Eroberung von T. begann, aber 31. Dez. 1873 von den Piraten der Schwarzen Flagge überfallen und getötet wurde. Gemäß einem Vertrag mit Anom räumten die Franzosen 1874 die besetzten Plätze gegen die Zusicherung freien Handels und des Schutzes der Missionen. Als chinesische Piraten den Handel störten und eine friedliche Verständigung zwischen Frankreich und China, das die Oberhoheit über T. beanspruchte, daran scheiterte, die französische Regierung 1883 den sogenannten Bourséischen Vertrag nicht genehmigte, schickte letztere den Kommandanten Rivière mit Truppen nach T., um es von neuem zu besetzen. Auch dieser wurde 19. Mai bei einem Ausfall aus Hanoi von den Schwarzen Flaggen getötet und nun die Aufwendung einer größeren französischen Streitmacht beschlossen, um T. völlig in französische Gewalt zu bringen, wofür der Vertrag mit Anom 26. Aug. 1883 Frankreich freie Hand gab. Nach einigen unglücklichen Vorstößen erkundete die Franzosen unter Courbet 16. Dez. Sontai und nahmen unter General Millot 12. März 1884 Beninh ein, womit sie das Delta des Roten Flusses in Besitz hatten. China verzichtete im Vertrag von Tientsin (11. Mai 1884) auf T., räumte es aber nicht schnell genug, so daß die eilig vorrückenden Franzosen von den chinesischen Truppen bei Palle zurückgewiesen wurden, worauf Frankreich mit China Krieg begann (s. China, S. 23). In T. wurden die Chinesen aus dem Lande selbst vertrieben, brachten den Franzosen aber, als dieselben über die Grenze vordrangen, 24. März 1886 bei Langson eine empfindliche Niederlage bei. Dennoch trat China am 1. April 1886 T. ab und zog seine Truppen zurück, worauf die französische Regierung die Schwarzen Flaggen unterdrückte. Bal. Thureau, Le Tonkin (Par. 1883); Millot, Le Tonkin (bas. 1888); Huvinais, Tonkin-Anam (2. Aufl., bas. 1886); Deschanel, La question du Tonkin (bas. 1888); Gautier, Les Français au Tonkin (bas. 1884); • L'affaire du Tonkin, par un diplomate (1888); Lehautour, Les expéditions françaises au Tonkin (1888, 2 Bde.); Scott, Frankreich und T. 1884 (deutsch, Alfeld 1885).

**Tongai,** Hafenstadt im südamerikanischen Staat Chile, Provinz Coquimbo, Ausgangspunkt einer ins Binnenrevier von Qualle führenden Eisenbahn, hat Kupfererzminen und (1883) 1533 Einw.

**Tongrische Stufe,** s. Tertiärformation, S. 601.  
**Tonic Solfa Association,** in England weitverbreitete Gesellschaft zur Ausübung des a cappella-Gesangs in okultisch reiner Stimmung, die sich einer besonders Notierungsart mit den Sätzen Do Re Mi Fa So La Si bedient. Erfinder der Tonic Solfa-Methode ist der englische Geistliche John Curwen (gest. 1880), der auch eine „Grammar of vocal music founded on the Tonic Solfa Method“ herausgab und eine Zeitung: „The Tonic Solfa Reporter“ (seit 1861), redigierte. Die Tonic Solfa-Methode hat die größte Ähnlichkeit mit dem in Deutschland für Volksschulen zur Anwendung gekommenen Biffersystem (1 2 3 4 5 6 7 für die Dur-Tonleiter) und ist eine Wiederbelebung der Gudonischen Solmisation, aber mit sieben Sätzen statt mit sechs.

**Tonika** (ital.), nach gewöhnlichem Sprachgebrauch der Ton, nach welchem die Tonart benannt wird, d. h. in C dur e, in G dur g se. Die neuere Harmonie-

lehre versteht indes unter T. den Dreiklang der T., d. h. in C dur den C dur-Akkord, in C moll den C moll-Akkord se. Vgl. Tonalität.

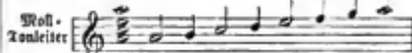
**Tönisch** (oom lat. Tonus, s. d.), stärkend, spannend; tonische Mittel (Tonica), Arzneimittel, welche den Tonus, das Spannungsoermögen der Muskeln und Nerven, vermehren sollen, also stärkende Mittel, besonders China, Eisenpräparate.

**Tonfabriken,** s. Dipteryx.

**Tonfontanier,** s. Marin.

**Tonfund,** s. Rusik.

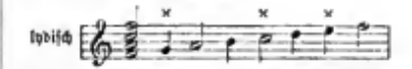
**Tonleiter,** nach der älteren Russische Theorie identisch mit Tonart (s. d.). Seit aber die neuere Theorie die Verwandtschaft der Töne und Klänge erkannt hat (s. Tonverwandtschaft), erscheint es als Willkür, z. B. den E dur-Akkord und As dur-Akkord als nicht zur C dur-Tonart gehörige Klänge zu betrachten. Der Begriff der Tonart ist daher je nach der Tonalität (s. d.) erweitert worden, während die T. als Akkord der Tonika mit Durchgangstönen erscheint:



Wie der tonische, kann aber auch jeder andre Akkord, der tonalen Harmonik mit Durchgangstönen aufzutreten; soll die Tonalität scharf ausgedrückt bleiben, so werden die Durchgänge so gewählt werden müssen, daß die der Tonika angehörigen Töne beorruagt werden. Die dann zum Vorschein kommenden Skalen sind die alten Kirchentöne (oder griechischen Octavenabstimmungen); s. Skala der Dominante:



die Skala der Unterdominante:



und so fort. Vgl. Hieronon, Neue Schule der Melodie (Hamb. 1883).

**Tonmalerei,** Gattung von Musik, deren hauptsächlichster Zweck darin besteht, mittels der Tonsprache Zustände und Begebenisse zu schildern, welche der Sinnen- und Erscheinungswelt entsprechen sind. Die Frage über Berechtigung und Zulässigkeit der T. gehört zu den unentschiedensten auf dem Gebiet der Ästhetik der Tonkunst. Unbedingt verworfen wird die T. von den Vertretern der sogenannten Klassizität, wiewohl nicht abzuleugnen ist, daß, wie die Meister des 17. Jahrh., so auch alle klassischen Tonichter des 18. und 19. Jahrh., z. B. Bach, Händel, Haydn, Mozart, Beethoven, Weber, Schubert, Spohr u. a., die T. mit Vorliebe gepflegt haben. Jenen gegenüber stehen diejenigen, welche der Tonkunst geradezu einen begrifflich erklärbaren Inhalt zu indizieren und zu diesem Behuf die Ausdrucksfähigkeit derselben extensiv und intensiv zu vervollkommen streben, als die entschiedensten Anhänger der T.; nur verfallen diese wieder in ein gefährliches Extrem, indem sie in Komposition und Kritik einer realistischen Richtung huldigen, die nur in Ausnahmefällen mit der

Tonkunst ein erpriehtliches Bündnis einzugehen aermag. Die Kunst kann allerdings der realen Außenwelt angehörige Dinge nicht in jener sonstigen Weise schildern wie Dichtkunst und bildende Kunst. Dagegen aermag sie gerade nach jener Seite hin, wo die beiden genannten Künste ihrer Natur nach mehr oder minder lückenhaft bleiben, nicht nur ergänzend auszutreten, wie in der Poesie und im Drama, sondern auch als unabhängige Kunst in den Formen der reinen Instrumentalmusik die Vorfänge des inneren Gefühlslebens wiedergzugeben, insofern erst durch sie die mit der poetischen Grundidee aernüpften Seelenstimmungen zur vollkommenen und künstlerisch-selbständigen Erscheinung gebracht werden können. Die Kunst kann und soll demnach nicht das wiedergeben, was das Auge sieht und der Geist denkt, sondern nur die hieraus erwachenden Empfindungen, die Seelenbilder in ihrer zeitlichen Form. So stellt die Tonkunst die im Innern fortlebende Außenwelt dar, und die T. würde alsdann richtiger als musikalische Stimmungsmalerei zu bezeichnen sein. Dies hat Beethoven wohl erwogen, wenn er der Pastoralisymphonie die Worte aorausschickte: »Mehr Ausdruck der Empfindung als Malerei«. Ja, selbst da, wo Beethoven eine scheinbar ganz materielle T. gibt, wie am Schluß des zweiten Satzes (Nachmittagsgongang, Nachtstreich und Ruderkraft) und im letzten Satz (Schilberung des Gewitters), offenbart sich eine so schöne geistige Bedeutsamkeit, daß darin nur eine symbolische Auffassung der Natur und im letztern Fall nur der durch die Schilberung der äußeren Dergänge in der Natur hervorgerufene Stimmungston zur Darstellung gelangt. Eine solche symbolische Auffassung aber ist es überhaupt, die der T. ihren innern künstlerischen Wert aerechtfertigt, indem sie die Vortellung des Gegebenen bei hörbaren Vorgängen durch ähnliche Klangwirkung nachahmt (wie z. B. Marschner das Heulen des Sturmwindes in »Sans Despair«), bei sichtbaren auch analoge Tonformen wiedergibt, wie sich z. B. in einigen Messen die Worte: »et descendit de caelis« in absteigender und »ascendit de caelum« in aufsteigender Tonfolge komponiert sind. Am leichtesten sind solche Vorkommnisse zu schildern, welche einen gewissen Rhythmus in sich tragen. Die T. fand in J. David und Bertini und in neuester Zeit namentlich in Liszt, Raff, zum Teil auch in R. Wagner, also aorausgeweiht in den Anhängern der sogen. Programmusik (s. d.), ihre hauptsächlichsten Vertreter.

**Tonna**, Amtsgewicht, f. Gräventanna.

**Tonnage** (franz., spr.  $\text{t}^{\text{on}}\text{na}$ ), Schiffsladung, Tonnengeld.

**Tonnay-Charente** (spr.  $\text{t}^{\text{on}}\text{na}$ - $\text{t}^{\text{on}}\text{na}$ ), Stadt im franz. Département Niedercharente, Arrondissement Rochefort, an der Charente, über welche eine Drahtbrücke führt, und an der Eisenbahn Rochefort-Angoulême, hat einen Hafen, welcher einen Annex des Hafens von Rochefort (s. d. 1) bildet und einen Barrenwerft von 163,000 Ton. aufweist, Fabrikation von Eisenerzen, Schiffbau, bedeutenden Handel mit Branntwein und (1881) 2256 Einw.

**Tonne**, großes Maß; dann Maß und Gewicht für trockne Dinge, als Handeltgewicht in Deutschland = 1000 kg. Schiffsb. oder Seetonne, Schiffstrachtgewicht, = 1000 kg; über Registertonne f. Schiffsb. vermessung; in Schweden, Norwegen und Dänemark ist f. Feldmaß: die schwedische T. Landes (Tonnställe) = 49,28, die norwegische = 39,70, die dänische = 55,102 Ar. Eine T. Galbes bedeutet eine Summe von 100,000 Thlr.

Weges Rom - Venedig, 4. Aufl., XV. B.

**Tonneau** (spr.  $\text{t}^{\text{on}}\text{no}$ , T. de mer, T. métrique), in Frankreich Gewicht = 100) kg, an Raum = 42 Pariser Kubfuß = 1,440 cbm, als Getreidemaß = 15 Hektol., in Marseille nach der Ware verschieden; = 900 Liter  $\text{L}$ , 18 Riften à 25 Flaschen Wein zc.

**Tonnels** (spr.  $\text{t}^{\text{on}}\text{nel}$ ), Stadt im franz. Département Lot-et-Garonne, Arrondissement Marmande, an der Garonne und der Südbahn (Bordeaux-Toulouse), hat eine reformierte Konfessorialkirche, ein Hengstebepot, eine Tabakfabrik, Handel mit Hanf, Wein zc. und (1880) 5447 Einw.

**Tonnengehalt** eines Schiffes, f. Schiffsoermessung.

**Tonnengeld**, eine nach dem Tonnengehalt (Tragkraft) bemessene, an Sechschiffen, insbesondere solchen fremder Flagge, beim Einlaufen in die Häfen erhobene Abgabe (s. Zuzugsabgabe).

**Tonnengewölbe**, f. Gewölbe, S. 311.

**Tonnenkilometer**, f. Kilometer.

**Tonnenmäße**, f. Wasserfuchne.

**Tonnengestem**, f. Extrimente, S. 966 f.

**Tonnerre** (spr.  $\text{t}^{\text{on}}\text{ner}$ ), Arrondissementshauptstadt im franz. Département Yonne, an Armançon und an der Eisenbahn Paris-Dijon, hat eine schöne Kirche (St. Pierre), ein Collège, ein Spital (mit dem Grabmal des Bischofs von Louvois), Bibliothek, Fabrikation von Webwaren, Zement, Schokolade, aoruuglichen Weinbau, Steinbrüche und (1880) 4774 Einw.

**Tönning** (Tönning), Stadt in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, Kreis Eiderstedt, Knotenpunkt der Limen-Züfel-T. der Preussischen Staats- und Reumünster-T. der Westfälischen Eisenbahn, hat eine aonang. Kirche, ein Amtsgericht, ein Landratsamt, ein Hauptpostamt, einen Hafen, eine Schiffswerfte, Eisengießerei und Maschinenbau, ansehnliche Zettelhauseinfuhr nach und Steinfuhreninfuhr aus England und (1880) 3248 aonang. Einwohner. T. wurde 1644 besetzt und in der Folge wiederholt aus den Dänen erobert, die 1714 die Festungswerke schleiften.

**Tönning**, Kurort im preuß. Regierungsbereich Koblenz, Kreis Neuen, zur Gemeinde Zell gehörig, unweit der Station Wohl der Linie Kalschüren-Bingerbrück der Preussischen Staatsbahn, mit Kurhaus und einem gegen chronische Katarrhe wirksamen alkalischen Sauerling. In der Nähe der ichan den Römern bekannte Sauerling Heilbrunnen.

**Tönning**, älteste Stadt Norwegens, schon ums Jahr 871 gegründet, im Amt Jarlsberg und Laurial belegen, an der Eisenbahn Drammen-Stien, mit 4913 Einw., ist in der neuern Zeit der Mittelpunkt einer bedeutenden Schiffahrt mit dem Ausland geworden. Ihr gehört aoruochmäßig der größte Teil der norwegischen Flotte, die jedes Jahr im Monat März nach dem Eismeer auf Walfischfang ausbricht, an. T. selbst besaß 1885: 139 Fahrzeuge aus 61,242 Ton. die angrenzenden Distrikte 344 Fahrzeuge von 89,496 T. Der Wert der Einfuhr betrug 1885: 882,500 und der Ausfuhr 295,000 Kronen. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Unweit der Stadt liegen die dicht besäulerten und reichen Inseln Horder und Tjänder. In der Umgegend finden sich mehrere in der Landesgeschichte berühmte Orte, z. B. das Skotsholm mit den überresten der mittelalterlichen Burg Tönningberg und der Ebelhof Jarlsberg, sonst Seeborn genannt.

**Tönning**, f. v. w. Rodens.

**Tönning**, f. Holzschneidkunst, S. 682.

**Tonsillae** (lat.), in der Anatomie f. v. w. Mandeln (s. d.); Tonsillotomie, Exstirpation derselben.

**Tonfur** (lat.), die geschorne Stelle auf dem Scheitel als Ehrenzeichen des katholischen Priesterstandes.

Bühende liehen sich schon früh das Haupt ganz laßlicheren; von ihnen nahmen die Mönche diese Eltie an, und von diesen ging sie im 6. Jahrh. auf alle christlichen Geistlichen über, denen sie 633 auf der vierten Synode zu Toledo gesetzlich vorgeschrieben ward. Man unterscheidet aber ein laßliches geharnes Vorderhaupt als *T.* des Apostels Paulus von der kreisförmigen Platte auf dem Scheitel, der *T.* des Apostels Petrus. Jene war in der griechischen Kirche sowie in etwas anderer Form, als *T.* des Jacobus, bei den Briten und Iren üblich, diese in der abendländischen Kirche Priestern und Mönchen gemein. Die eben erst in den geistlichen Stand Eingetretenen tragen sie im Umfang einer kleinen Münze, die Priester im Umfang einer Nothe, die Bischöfe noch größer, und bei dem Papst bleibt nur ein schmaler Kreis von Haaren über der Stirn stehen.

**Tontinen**, Anstalten, welche gegen Entgelt Einzahlungen unter der Verpflichtung annehmen, dieselben mit Zinsen nach Ablauf bestimmter Zeit denjenigen der Einleger, welche dann noch am Leben sein werden, als Kapital oder Rente zurückzugewähren. Sie erhielten ihren Namen nach ihrem Erfinder, dem italienischen Arzt Lorenza Tonti, welcher auf Veranlassung des Cardinals Mazarin 1653 die erste Tontine in Paris einrichtete. Sie hatten vornehmlich in den romanischen Ländern großen Anlang gefunden. In Frankreich wurde das Tontinengeschäft bald nach seiner Erfindung vom Staat betrieben, verwickelte denselben aber in arge Finanzschwierigkeiten und wurde deshalb wieder aufgegeben; die letzte größere Tontine wurde 1759 eingekauft. Die *T.*, welche sehr verschieden gestaltet sein können, gehören nicht zu den Versicherungsanstalten, wenn nicht der Unternehmer ein Risiko dabei zu tragen hat (s. B. wenn die Auszahlungen in Form von Leibrenten bis zum Tode des letzten Ueberlebenden erfolgen). Die oft und noch neuerdings veruchte Verbindung der *T.* mit einer Lotterie ist auch in romanischen Staaten meistens ausdrücklich verboten, z. B. in Italien. Vgl. *Berichtigung*. — Tontine heißt auch ein französisches Kartenspielspiel, das mit der vollständigen Wblstärke von 12–15 Personen gespielt werden kann.

**Tonus** (lat., Spannung), eine während des Lebens bestehende schwache, unwillkürliche, aber vom Nervensystem abhängige Kontraktion der Muskulatur. Während man früher den *T.* als eine automatische Funktion ansah, haben neuere Beobachtungen ergeben, daß er reflektorischer Natur sei, und daß die Muskeln erst insolge einer gewissen Spannung in tonische Kontraktion geraten. Da der Muskel in letztem Zustand unzweifelhaft einen größern Stoffverbrauch aufweist als im Zustand der Ruhe, so dürfte der *T.* für die Erhaltung und Regulierung der Körpermwärme eine hohe Bedeutung besitzen. Von außerordentlichem Wert ist der *T.* für die Mechanik der Erdoberänderung; durch den *T.* wird es nämlich ermöglicht, daß bei der Arbeit der Muskeln sofort eine Annäherung der Befestigungspunkte bewirkt wird, ohne daß erst Zeit und Kraft zur Anspannung des schlaffen Muskels erforderlich wären. Nach dem Tode erlischt der *T.*, und insolge dessen erscheinen die Gesichtszüge der Leichen well und schlaff.

**Tonverwandtschaft**, ein moderner musikalischer Begriff, welcher sich auf die Zusammengehörigkeit der Töne zu Klängen bezieht. Verwandt im ersten Grade, direkt verwandt sind Töne, welche einem und demselben Klang angehören (s. *Klang*). Mit *e* im ersten Grade verwandt sind *g*, *f*, *e*, *a*, *s*, *a* und *es*, denn *e: g* gehört dem *C* dur-Akkord oder *C* moll-Akkord an, *e: f* dem

*F* dur-Akkord oder *F* moll-Akkord, *e: e* dem *C* dur-Akkord oder *A* moll-Akkord, *e: as* dem *As* dur-Akkord oder *F* moll-Akkord, *e: a* dem *F* dur-Akkord oder *A* moll-Akkord, *e: es* dem *As* dur-Akkord oder *C* moll-Akkord. Im ersten Grade verwandte Töne sind *fa* *sonant* (vgl. *Klangsonanz*). Verwandt im zweiten Grade sind Töne, welche nicht demselben Klang angehören, daher nicht direkt aufeinander bezogen werden, sondern durch Vermittelung von Verwandten ersten Grades. Es ist müßig, Verwandte dritten und vierten oder noch fernern Grades anzunehmen, da alle Töne, welche nicht direkt verwandt sind, gegeneinander dissonieren. Die verschiedene Qualität der Dissonanz hängt allerdings von der Art der Vermittelung ab, welche das Verhältnis des Intervalls ermöglicht; diese Vermittelung geschieht aber nicht durch Töne, sondern durch Klänge, so daß die Klangverwandtschaft in Frage kommt. Töne, die im ersten Grade verwandten Klängen angehören, sind leichter gegeneinander verständlich als solche, die auf im zweiten Grade verwandte Klänge bezogen werden müssen. Im ersten Grade verwandte Klänge sind: 1) solche gleichartige (beide Dur oder Moll), von denen der Hauptton des einen im ersten Grade verwandt ist mit dem Hauptton des andern; 2) solche ungleichartige, von denen einer der Weisfellänge eines Akkords des andern ist, d. h. für den Durakkord der Weisfellänge (Unterklänge) des Haupttons, Quinttons und Terztons, für den Mollakkord der Durklänge des Haupttons, Quinttons und Terztons, also allgemein: Hauptweisfellänge (Ober- und Unterklänge desselben Tons), Quintweisfellänge und Terzweisfellänge; dazu kommen nach die Weisfellänge. Mit dem *C* dur-Akkord sind also im ersten Grade verwandt der *G* dur-, *F* dur-, *E* dur-, *As* dur-, *A* dur-, *Es* dur-, *F* moll-, *C* moll-, *A* moll- und *E* moll-Akkord; mit dem *A* moll-Akkord dagegen der *D* moll-, *E* moll-, *F* moll-, *Cis* moll-, *C* moll-, *Fis* moll-, *E* dur-, *A* dur-, *C* dur- und *F* dur-Akkord. Alle übrigen sind nicht direkt verwandlich, sondern bedürfen der Vermittelung oder nachträglichen Erklärung. Da die Tonarten verwandtschaft abhängig von der Verwandtschaft der Toniken (Hauptklänge), so sind alle die Tonarten mit *C* dur, resp. *A* moll im ersten Grade verwandt, deren Tonika einer der Klänge ist, welche hier als im ersten Grade verwandt mit dem *C* dur-, resp. *A* moll-Akkord aufgeführt sind. Im zweiten Grade verwandt mit der *C* dur-Tonart sind dagegen *s. B.* *D* dur, *B* dur, *H* dur, *Des* dur, *D* moll, *H* moll und alle noch fernere stehenden; mit der *A* moll-Tonart: *G* moll, *H* moll, *B* moll, *Gis* moll, *G* dur, *B* dur *xc.*

#### **Tonwechselmaschine**, s. *Piston*.

**Toate** (spr. *tot*), 1) *Thomas*, engl. Nationalökonom, geb. 1774 zu St. Peterburg als der Sohn des Historikers William *T.*, erwarb sich als Teilnehmer eines großen Handelsbauers reiche Erfahrungen im Handels- und Finanzwesen. Von 1820, wo er die berühmte Merchant's petition in favour of free trade verfaßte, war er bis zu seinem Tode, 1858, an allen kommerziellen Enqueten und an der Gesetzgebung auf allen Gebieten wirtschaftlicher Natur beteiligt. Er veröffentlichte eine sechsbändige *History of prices* (Lond. 1838–57, Bd. 5 u. 6 von Remond bearbeitet), welche den englischen Handel von 1793 bis 1856 schildert; *-Inquiry into the currency principle* (1844); *-On the bank charter act of 1844-* (1855).

2) *J. Horne*, Schriftsteller, f. *Horne Toate*.

**Toomesbo**, f. *Tuumu* b.

**Top** (*Tapp*), f. *Tafelung*.

**Topana**, eine Wurzel, f. *Linium*.

**Topas**, Mineral aus der Ordnung der Silikate (Andalositgruppe), kristallisiert in säulenförmigen, rhombischen Kristallen, auch sehr in mangelhaft ausgebildeten Individuen (*Pyrophyllit*), in parallelförmigen Aggregaten (Blymit, Stangenstein), losen Kristallen und abgerollten Stücken auf sekundärer Lagerstätte. *T.* ist selten farblos und wasserhell, gewöhnlich gelblichweiß bis gelb, auch braun, rötlichweiß bis rot, grünlichweiß bis grün, mitunter violettblau (diese Farben bleichen aber am Tageslicht aus), durchsichtig bis lantendurchscheinend, glasglänzend. Er phosphoresziert beim Erhitzen mit gelblichem oder bläulichem Schimmer und besitzt besonders interessante thermoelastische Eigenschaften. Härte 8, spez. Gew. 3,51—3,57. Er besteht aus Aluminiumsilikat mit einem analog zusammengesetzten Kieselfluoraluminium  $5Al_2SiO_5 + Al_2SiF_6$ . Sehr reich sind die Kristalle an mikroskopischen Flüssigkeitseinschlüssen, darunter flüssige Kohlensäure. Durch Glanz und Durchsichtigkeit ausgezeichnete edler *T.* findet sich in Sibirien (Kristalle von über 10 kg Gewicht), am Schneckenstein in Sachsen, zu Kohna in Mähren mit Bergkristall, Turmalin, Steinmarl oder Lithionglimmer in granitischen Gesteinen, in Brasilien (Brasilian) in Chloritgneisen. Außerdem führen die Zinnerzlagerrstätten des Erzgebirges und Coenwalles *T.*; auf sekundärer Lagerstätte findet er sich oft mit andern Edelsteinen in Brasilien, auf Ceylon, in Aberdeen. Der Pyrophyllit stammt aus norwegischen Graniten und Queisen, der Blymit aus den Zinnerzlagerrstätten von Altendorf in Sachsen und aus einem Magnetisenlager bei Durango in Mexiko (s. Tafel »Edelsteine«, Fig. 1—3). Die schönen Varietäten des Topases, namentlich die wasserhellsten (Pingos d'agua, Wassertropfen), die gelbroten und die dunkel gelbbraunen, sind Edelsteine zweiten Ranges. In Brasilien sollen jährlich gegen 900 kg gewonnen werden. Die gelbroten glüht man vorsichtig in geschlossenen Gefäßen, wodurch sie lichter (gebrannte Topase, brasilische Rubine) werden und im Preis bedeutend steigen. Die lichtbläulichen und grünlichen Varietäten geben als *Aquamara*. Sonstige Handelsnamen sind den Zumborten entlehnt, da dieselben meist charakteristische Farbenvarietäten liefern. So wird der bläuliche sibirische oder taurische *T.*, der goldgelbe brasilische *T.*, der safranfarbene indische *T.*, der blaß weingelbe sächsische *T.* oder Schnecken-topas (vom Schneckenstein) und, wenn er eine grünliche Farbe hat, wohl auch sächsischer Chrysolith genannt. Orientalischer *T.* ist bräunlichgelber Korund, böhmischer *T.* Citrin, die gelb gefärbte Varietät des Bergkristalls, zu welchem auch die grauwolligen Rauchtopase gehören. Gelblicher Flußspat führt ebenfalls den Namen *T.* Mit dem *T.* der Alten ist unser Mineral wahrscheinlich nicht identisch. Die schlechtesten Sorten des Topases dienen als Surrogat des Smaragds.

**Topasfels**, auf wenige Lokalitäten beschränktes Gestein von breccienartigem Aussehen, besteht aus Quarz und Topas, in förmigem Gemenge wechselnd mit Lagen von Turmalin; in die zahlreichen Truferräume ragen Quarz- und Topasfokale mit frei ausgebildeten Euben hinein. Außerdem beteiligen sich noch ein dem Steinmarl ähnliches Mineral und Glimmer an der Zusammenfügung. Das Gestein bildet z. B. den als Topasfundort bekannten Schneckenstein bei Kuerbach im sächsischen Vogtland, wo es gangförmig im Glimmergneis auftritt. Verwandte Gesteine werden von mehreren Zinnerzlagerrstätten beschrieben.

**Topasolith**, gelbe Varietät des Granats (s. d.).

**Topa** (aus sanskr. *Stüpa*, »Zumulus«), die einfachste Form der Kultusdenkmäler des Buddhismus, grabhügelähnliche Gebäude, in denen, in tolsbaren Kapellen verschlossen, Reliquien Buddhas und seiner Schüler aufbewahrt wurden. Sie sind in halbkugelförmiger Ausbaueung aus Steinen errichtet und ruhen auf einem terrassenartigen, in späterer Zeit bisweilen hoch emporgehenden Unterbau, manchmal von einem Kreise schlanker Säulen umgeben und mit besonderer Portalanlage versehen; die Krone bildet ein Schirm. Die Halbkugel soll eine Wasserblase vorstellen, womit Buddha den menschlichen Leib vergleicht. Dergleichen Denkmäler sind in großer Anzahl über Indien bis Afghanistan hinein und gegen Norden bis ins südliche Sibirien verbreitet. Auf Ceylon und in Vorderindien heißen sie *Dagoba* (aus *Dhātugōpa*, »Reliquienbehälter«). Vgl. Ritter, Die Stupas (Berl. 1898); Wilson, Ariana antiqua (2. Ausg., Lond. 1861); Cunningham, The Hills of Topes (daf. 1854); Köppen, Die Religion des Buddha, Bd. 1, S. 535 ff. (Berl. 1859).

**Topesa**, Hauptstadt des nordamerikanischen Kanjas, am Kanjasfluß, mit Gelehrtenchule (Lincoln College), Lehrerschule, Staatenhaus, Büchln, Gießereien, Eisenbahnwerkstätte und (1899) 15,452 Einw. In der Nähe Kohlen- und Eisengruben. *T.* wurde 1854 gegründet.

**Topelius**, Jachris, finnisch-schwed. Dichter und Schriftsteller, geb. 14. Jan. 1818 auf Kudnäs Gaard bei Nykarleby, wurde, nachdem er bei Kumborg Privatunterricht genossen, Student in Helsingborg, promovierte 1840 und redigierte von 1842 bis 1860 die »Helsingborgs Tidningar«, worin er seine ersten Gedichte und Novellen brachte. 1852 wurde er Rektor der Gesichts- am Gymnasium in Waja, 1854 außerordentlicher Professor der finnischen Geschichte an der Universität Helsingborg, 1863 Ordinarius, endlich 1876 Professor der allgemeinen Geschichte dafelbst, von welcher Stellung er 1878 mit dem Titel Staatsrat zurücktrat. *T.* ist nächst Kumborg der angesehenste Dichter Finnlands; er hat sich mit Glück in allen Zweigen der Poesie bewegt, und überall begegnet man einem milden, frommen Sinn in einer wohlbedachten Form. In der Epik (*Ljungblommor*), *Stodh.* 1845—54; »Sänger«, 1861; *Nya blad* 1870) ist er am glücklichsten, wenn er seinen patriotischen und religiösen Stimmungen Worte leiht. Seine besten Schauspiele sind: »Efter femtio år« (*Nach 50 Jahren*), *Stodh.* 1851), das reich an Effekt ist, aber Gussaus Zeit mit zu schwarzen Farben malt, und »Regina af Emmerits« (1854). 1861 gab er eine Sammlung seiner »Dramatiska dikter« heraus (neue Ausg. 1881). Am populärsten wurde er durch seine Novellen und Kinderbücher. Unter den erstern ragt besonders heroor: »Fältskärens berättelser« (»Erzählungen eines Jäldfers«), *Stodh.* 1858—67, 5 Bde.; deutsch, Leipz. 1880), ein Ueßlus romantischer Schilderungen aus Finnlands- und Schwedens Geschichte von Gustav II. Adolf bis Gustav III. Die spätern »Sagor« (1847—52, 4 Sammlungen) und »Läsning för barn« (1865—84, 6 Bände; ins Finnische, Norwegische, Engl. u. Deutsche überseht) machten ihn zum Liebling der Jugend. Sein für die Volksschulen Finnlands geschriebenes »Naturens bok« erlebte sieben schwedische und fünf finnische Auflagen. Auf dem Boden strenger Wissenschaft stehen seine Vorlesungen zc. und seine Geschichte des Kriegs in Finnland (1850). Als angesehenher Silberber seiner Heimat endlich erzieht er in den Werken: »Finland

framstelt in Teckningar (1845—52) und »En resa i Finland« (1873; deutsch von Paul, Helsingf. 1885). Z. Popularität beruht auf seinem reinen, für alles Gute und Edle warmen Gefühl und den zu gleicher Zeit frischen und wehmütigen Naturtönen, welche durch seine Dichtungen gehen. In deutscher Übersetzung erschienen neuerdings von ihm sechs Novellen: »Aus Finnland« (Göteborg 1888, 2 Bde.).

**Topete y Carballo** (v. i. carmalo), J. B., span. Admiral, geb. 24. Mai 1821 zu Tacotalpa in Yucatan, trat 1835 in die Marine, befehligte 1860 im Kriege gegen Marotto die spanische Flotte, zeichnete sich dann in dem Kriege gegen Peru aus, war 1867 Konteradmiral und Kapitan von Cadix und nahm hervorragenden Anteil an der Revolution vom September 1868. Auf seinem Schiff Sagrasta ward die Flotte der Empörung zuerst aufgepfanzt. Er ward als Marineminister Mitglied der provisorischen Regierung vom 8. Okt. 1868, geriet jedoch als Beförderer der Kronanbidatur des Herzogs von Montpensier wiederholt mit Brim in Streit, nach dessen Tod er wenige Tage das Präsidium des Kabinetts innehatte. 1871—72 war Z. Minister der Kolonien, im Juni 1872 wieder wenige Tage und vom 4. Jan. bis 13. Mai 1874 Marineminister. Hierauf zog er sich in das Privatleben zurück und starb 31. Okt. 1888 in Madrid.

**Topfbaum**, s. Lecythis.

**Topfbraten**, in Thüringen und Sachsen beliebtes Gericht, zu dessen Herstellung Zunge, Niere, Herz, Nüffel, Lämmer und etwas Schwarte eines frisch geschlachteten Schweins getoht und mit einer braunen Zwiebelsauce gedämpft werden.

**Topfen**, s. Quart.

**Topfer**, 1) Johann Gottlob, Organist, geb. 4. Dez. 1791 zu Niederroßla in Thüringen, besuchte das Gymnasium, dann das Lehrerseminar in Weimar, wo er zugleich von Destouques und H. E. Müller gründliche Musikstudien machte, wurde 1817 Seminarmusiklehrer, 1830 Stadtorganist daselbst; starb 8. Juni 1870. Seine Bedeutung beruht auf seinen Schriften über die Orgel, durch welche er vielfach reformatorisch gewirkt hat. Die hauptsächlichsten sind: Die Orgel, Zweck und Beschaffenheit ihrer Teile (Erf. 1843); Theoretisch-praktische Organistenlehre (das. 1845); Lehrbuch der Orgelbaukunst (Weim. 1856, 4 Bde.; 2. Aufl. von Mühlh., 1888) etc. Als Komponist trat er mit einer großen Orgelorgane, einem Konzertstück für Orgel, einer Kantate: »Die Orgelweihe«, einem Chorabzug (4. Aufl., Weim. 1878), kleinen Orgelstücken u. a. hervor.

2) Kurt, Lustspieldichter, geb. 26. Dez. 1792 zu Berlin, debütierte als Schauspieler in Strelitz, ging dann nach Breslau, Brünn und 1815 an das Hofburgtheater zu Wien. Daneben versuchte er sich auch in Lustspielen, von denen »Der beste Ton« u. freieren nach Vorzug von der Kritik günstig aufgenommen wurden. 1820 ließ er sich als Schriftsteller in Hamburg nieder, wo er 22. Aug. 1871 starb. Von seinen spätern Stücken hat besonders »Hofenmüller und Zimle« Glück gemacht. Seine dramatischen Produkte, welche als »Lustspiele« (neue Ausg., Leipz. 1873, 4 Bde.) erschienen, entbehren zwar jedes poetischen Gehalts, zeichnen sich aber durch theatralische Wirklichkeit und eine gewisse Sorgfalt in der Durchführung aus. Auch Erzählungen und Novellen (Hamb. 1842—44, 2 Bde.) veröffentlichte Z.

**Topferer** (Häfnerer), ehemals künstiges Handwerk, welches sich mit Verfertigung irdener Ware, fetterer mit der Fabrikation feinerer Arbeiten, zu

meinen auch mit der Herstellung irdener Öfen und in neuerer Zeit an manchen Orten auch mit der Fabrikation architektonischer Verzierungen, Vasen etc. beschäftigt. S. Thonwaren.

**Topfererz**, s. Alquijour.

**Topferleibe**, s. Thonwaren, S. 663.

**Topferthon**, s. Thon.

**Topfer**, Rudolf, Maler und Novellist, geb. 31. Jan. 1799 zu Genf, Sohn des Malers Wolfgang Adam T. (gest. 1847), widmete sich der Kunst, ging aber wegen eines Augenleidens bald zum Lehrfach über, gründete 1825 ein Pensionat, das er bis zu seinem Tod leitete, wurde 1832 zum Professor an der Genfer Akademie ernannt und starb 8. Juni 1846. Von seinen Novellen fanden den meisten Beifall die »Nouvelles genevoises« (Par. 1845; deutsch unter andern von Schöffe, Karau 1839 u. Stuttg. 1885); ferner »Voyages en zigzag« (1844); »Nouvelles voyages en zigzag« (1854); »Nouvelles et mélanges« (1840); »La bibliothèque de mon oncle« (1843; deutsch, Leipz. 1847) und »Rose et Gertrude« (1845; deutsch, Hildburgh. 1865). Für seine künstlerischen Arbeiten bediente er sich nur des Stifts; aber die Genrezeichnungen und Karikaturen, womit er seine humoristischen Kellebschreibungen, wie die »Voyages en zigzag«, illustrierte, sind voll Wahrheit, Reiz und Satire. Namentlich gehören hierher seine sechs kleinen Romane in Bildern, die in der Collection des historiens en estampes (mit französischem u. deutschem Text, Genf 1846—47, 6 Bde.) gemeinsam erschienen. Vgl. Lambert. Ecrivains nationaux suisses, Bd. I (Genf 1874); Melaae, La vie et les œuvres de T. (Par. 1886); Blondel und Rivabaud, Rodolphe T. (das. 1887).

**Topflehre**, die Verstellung gubeiserner Kochgeschirre.

**Topfhelm**, s. Helm.

**Topfpflanzen**, die in Töpfen kultivierten Pflanzen im Gegensatz zu den Freilandpflanzen, welche im freien Land herangezogen werden.

**Topfstein** (Zaagestein, Siltstein, Lavazzi, Pierre ollaire), meist graugrünes Gestein, aus einem Gemenge von Chlorit, Talk, auch Serpentin und gelegentlich Quarz sowie kohlenfauren Verbindungen bestehend, ist lokal mit Serpentin, Talk- und Chloritsteinern eng verknüpft, kommt in den Alpen (Chiavenna), in Norwegen und Nordamerika vor und eignet sich durch seine Weichheit, welche Schneiden und Drehen gestattet, sowie durch seine Feuerbeständigkeit zur Herstellung von Töpfen, Feuerplatten etc.

**Top-Hone** (türk.), Zeughaus, Arsenal; Name einer Vorstadt in Konstantinopel.

**Topik** (griech.), bei den Alten die Lehre von der Auffindung des Stoffes zum Zweck der rhetorischen Behandlung irgend eines Gegenkandes; insbesondere die systematische Zusammenstellung allgemeiner Begriffe und Sätze (Topen, lat. loci communes), die beim Ausarbeiten aus Neben als Richtschnur oder Leitfaden für die Auffindung und Wahl zweckmäßiger Beweisgründe dienen sollten. Die T. wurde von den spätern griechischen Rhetorikern und Grammatikern sowie auch den Römern mit Vorliebe behandelt, s. B. von Cicero in seinen Schriften: De inventione und Topica; doch war sie im ganzen ein bloßer Scholastismus, insofern man derselben nicht die logischen Kategorien zu Grunde legte, sondern gewisse allgemeine Dispositionen aufstellte, um zur Auffindung des Stoffes zu gelangen. Im Mittelalter verlor sie sich in leere Spielereien, und in neuerer Zeit hat man eine besondere Behandlung der

selben als unerforschlich ganz ausgehen. In der Grammatik ist *T.* die Lehre von den Stellen, welche den einzelnen Wörtern im Satz und den Sätzen in der Periode aufkommen. *Biblische T.* oder *Topologie*, eine Theorie der Grundzüge, nach denen der Theolog die der Wahl und Behandlung der biblischen Beweismittel zu verfahren hat.

**Topin** (fr. *topin*), Marius, franz. Geschichtschreiber, geb. 25. Dez. 1838 zu Aig. Nefle Magnets, besuchte das dortige Lyceum und das in Gap und war 1856—70 in der Verwaltung der Steuern thätig. Während der Belagerung von Paris 1870/71 befehligte er ein Bataillon Nationalgarde und gründete 1872 mit Mitchell den «*Courrier de France*». 1873 übernahm er die Redaction der «*Presse*» und verteilte das Ministerium Broglie, da er bonapartistisch gesinnt ist. Er schrieb: «*Le cardinal de Retz, son genie, ses écrits*» (1864, 8. Aufl. 1872); «*Histoire d'Aigues-Mortes*» (1866); «*L'Europe et les Bourbons sous Louis XIV.*» (1867, 3. Aufl. 1879); «*L'homme au masque de fer*» (1869, 8. Aufl. 1870), welche Werke von der Akademie mit Preisen gekrönt wurden; «*Louis XIII et Richelieu*» (1876), ebenfalls preisgekrönt, und «*Romanciers contemporains*» (1876).

**Topinambur**, s. Helianthus.

**Topisch** (griech.), örtlich, im Gegensatz zu allgemein, s. B. topische Schmerzen, topische Arzneien, topische Recidive bössartiger Geschwülste.

**Topler**, August, Physiker, geb. 7. Sept. 1838 zu Rühl a. Rhein, studierte in Berlin Chemie und Physik, wurde Chemiker, dann Dozent an der landwirthschaftlichen Akademie zu Poppelendorf bei Bonn, 1864 Professor an der polytechnischen Schule zu Riga. Er widmete sich indes hauptsächlich der Physik nach 1868 als Professor der Physik nach Graz berufen, von wo er 1878 in derselben Eigenschaft an das Polytechnikum zu Dresden übertrat. *T.* zeigte sich besonders geschickt in der Ausfindung neuer Beobachtungsmethoden und Konstruktion neuer Apparate. Seine «*Optischen Studien nach der Methode der Schlierenbeobachtung*» (Bonn 1865) zeigten, wie man eine ganze Reihe von Erscheinungen, welche sich sonst bei Beobachtung entschieben, sichtbar machen kann. Ebenso machte er die strokopsichischen Scheiben zur Beobachtung schwingender Körper nutzbar. Er konstruirte eine Quecksilberluftpumpe, welche gar keine Hähne verlangt und dadurch einen großen Vorzug vor der Weiserischen hat, gegen welche sie allerdings den Nachteil erheblicher größerer Dimensionen besitzt. Gleichzeitig mit Holz konstruirte *T.* eine wesentlich aus denselben Principien beruhende Elektrifiziermaschine, welche sich durch die Anwendung von Metallbelegungen von derjenigen von Holz unterscheidet und von dieser zurückgefordert wurde, in der letzten Zeit aber sich allgemeiner Anerkennung verschaffte, seit *T.* ihr durch Anwendung einer großen Anzahl von Scheiben eine früher nicht geahnte Stärke gab. Durch eine Anzahl mathematisch-physikalischer Arbeiten, so über die Fundamentalkpunkte eines optischen Systems, über die Zerlegung zusammengesetzter Schwingungen u. a. m., hat sich *T.* ebenso als gebieter Theoretiker bewiesen.

**Toplik**, 1) Badeort in Böhmen, s. Toplik — 2) Badeort in Krain, unfern Rudolfsmerth, mit warmen Quellen (34—38° C.) und (1880) 363 Einw. Sgl. *Kabied*, das Mineralbad *T.* (Wien 1878).

**Topo**, Insel im Peru, = 5000 QVaras = 35,918 Ar.

**Topographencorps**, eine in Rußland zum Zweck der Landesvermessung 1822 errichtete und 1877 re-

organisierte Truppe mit einem Etat von 9 Generälen, 75 Stabs- und 370 Oberoffizieren, welche sich aus den Topographenunteroffizieren der Topographenabteilung ergänzen, nachdem dieselben einen dreijährigen Kursus auf der Topographenschule in St. Petersburg mit Erfolg durchgemacht haben.

**Topographie** (griech.), Ortsbeschreibung mit möglichst genauem Eingehen auf alle Einzelheiten, welche das Gelände bietet, seien sie von der Natur oder durch Kunst geschaffen. Die Gewinnung eines möglichst genauen Kartenbildes eines Landes ist der Zweck der topographischen Aufnahme desselben, die in den europäischen Staaten durch die topographische Abteilung der Generalstäbe in Maßstäben von 1:20,000 bis 1:25,000 erfolgt, während die topographischen Karten teils in denselben, teils in kleineren Maßstäben herausgegeben werden (s. *Landesaufnahme*).

**Topologie** (griech.), Ortslehre, Ortskunde.

**Topolpa** (hr. *topolpa*), Markt im ungar. Komitat Bács-Bodrog, an der Bahnhofs-Subapost-Semlin, mit (1881) 95000 Einw., Einwohnern, Weinbau, Schloß und Bezirksgericht.

**Toponomastik** (griech., topographische Onomastik), geographische Namentunde, s. Onomatologie.

**Topo**

**Topoant** } s. Tafelung.

**Topusko** (hr. *topusko*), Kurort im kroatisch-slavon

Komitat Agram, an der Glima, mit Schlammädern und zahlreichen gegen Siedt und Rheuma wirksamen indifferenten Thermen (90° C.), deshalb das kroatische «*Saltin*» genannt. Sgl. *Hinterberger*, Die Thermal- und Schlammäder zu *T.* (Wien 1864).

**Torreles** (sp. *torreles*), Insel in den Lagunen von Venedig, 9 km nordöstlich von der Stadt gelegen, mit wenigen von der ehemaligen bedeutenden Stadt *T.* erhaltenen Gebäuden, unter denen besonders der Dom im Basilikenstylum aus dem 7. Jahrh. und die Kirche Santa Fosca, ein Zentralbau aus dem 9. Jahrh., Erwähnung verdienen. Das gegenwärtige Dorf *T.* hat nur 128 Einw.

**Torda** (Thorenburg), Stadt im ungar. Komitat Torba-Kranjos und Station der Ungarischen Staatsbahn, am linken Ufer des Kranjos, mit Franziskanerkloster, 9 Kirchen (2 römisch-katholische, eine lutherische, eine reformierte, eine unitarische, eine griechisch-unierte und 3 griechisch-nichtunierte), schönem neuen Komitatshaus und (1881) 9434 ungarischen und rumän. Einwohnern, die Getreide- und Weinbau und Viehzucht betreiben. *T.*, Sitz des Komitats und eines Gerichtshofs, hat ein unitar. Unterrichtsministerium, bedeutende Viehmärkte, ein großes, schon seit Römerzeiten bekanntes Salzbergwerk, mehrere Salzteiche mit einem Solbad und mitten in der Stadt Reste der ehemaligen Thorenburg. In der Nähe von *T.*, wo sich viele römische Altertümer finden und einst die römische Kolonie *Pataissa* (*Sallina*) stand, ist die waldromantische *Tordaer Schlucht* (320 m tief und 25 km lang), die einen 30 km langen Kalkfuss von oben bis unten quer durchschneidet, und durch deren Mitte, fast die ganze 6—20 m breite Sohle einnehmend, der Bach *Kreles* fließt. Im S. die pittoresken *Toraezler Kalkfelsen* und der malerisch gelegene, einst von Deutschen gegründete, jetzt von unitarischen Ungarn bewohnte Ort *Torocsöl* (Eisenmarkt).

**Torda-Kranjos** (sp. *torreles*), ungar. Komitat in Siebenbürgen, grenzt an die Komitate Arab, Bihar, Klausenburg, Haros, Torba, Aid-Käfüss, Unterweissenburg u. Hunyos, umfaßt 3370 qkm (61,2 Q.R.), wird vom Kranjos und seinen Nebenflüssen bewäss-

fert, ist besonders im W. durch Ausflüßer des Bihar-gebirges sehr bergig (Munja le mare 1828 m) und hat (1850) 137,031 ungarische und rumän. Einwohner, die meist Berg- und Ackerbau, Viehzucht und Holzhandel betreiben. T. ist reich an Edelmetallen und Mineralquellen und wird von der Ungarischen Staatsbahn (Klofenburg-Kronstadt) durchzogen. Sitz des Ramitós ist Torda.

**Torbail**, s. XII.

**Torell**, Otto Martin, Naturforscher, geb. 6. Juni 1828 zu Warberg, studierte in Lund, Belgien und Naturwissenschaften, machte größere wissenschaftliche Reisen in Europa, unternahm 1858 mit Kordeusfjöld eine Reise nach Spitzbergen und besuchte 1859 Grönland und 1861 abermals mit Kordeusfjöld Spitzbergen. Inzwischen war er in Lund zum Adjunkten der Zoologie und zum Intendanten des zoologischen Museums ernannt worden, 1866 erhielt er die Professur der Zoologie und Geologie in Lund, und 1871 wurde er Chef der geologischen Untersuchung Schwedens in Stockholm. Die wissenschaftlichen Ergebnisse seiner Reisen, seine Studien über die Eiszeit und die Tiefseetauna publizierte er in den Schriften der Universität Lund und der Akademie der Wissenschaften zu Stockholm.

**Torelli**, 1) Giuseppe, Violinspieler, geboren um 1650 zu Verona, gest. 1708 als Konzermeister in Ansbach, war mit Corelli (s. d.) der bedeutendste Vertreter der Instrumentalmusik des 17. Jahrh. und gilt als der Schöpfer des noch bis zu Hunderts Zeit in Gebrauch gebliebenen Concerto grosso, derjenigen Form, aus welcher die moderne Orchester-symphonie hervorgegangen ist.

2) Achille, ital. Luftpilzbücher, geb. 5. Mai 1844 zu Anepel, erhielt seine Ausbildung in einem Priovatsinstitut und schrieb mit 16 Jahren seine erste Komödie: »Chi muore, giace«, womit er einen Turiner Staatspreis gewann. Weniger glücklich waren ein paar weitere Versuche: »Il buon vecchio tempo«, »Cuore e corona«, »Prima di nascere«; besser gelang das Lustspiel »Il precettore del re« (später bestell: »Una corte nel secolo XVII«), dessen Ausführung der ältere Dumos bewohnte, der dem jungen Dichter eine glänzende Laufbahn erkundigte. Mit »La missione della donna« und »La verità« (1875) errang T. wieder Preise, auch »Gli onestiani« Anerkennung. 1866 kämpfte T. als Freiwilliger im italienischen Heer und erlitt in der Schlacht bei Custozza einen Sturz vom Pferd. Einen außerordentlichen Triumph feierte er darauf (1867) mit seinem Lustspiel »Il mariti«. Den Erwartungen, welche dieß Stück für Torellis Begabung erweckte, vermochte er mit den spätern Leistungen nicht völlig zu entsprechen; doch errang er noch manchen Erfolg, so mit »La fragilità« (1868), »La moglie« (1870), »Nonna scelerata« (für die Astori geschrieben, 1870); ganz besonders aber erfreuten sich »Trista realtà« (1871) und »Il colore del tempo« (1875) ehrenvoller Aufnahme. Dagegen blieben »Consalvo« (1872), »La fanciulla« (1873), »La contessa di Berga« (1874), »Mercede« (1878), »Scrollina« (1880) u. o. ohne Wirkung. Der große Bescheid von Erfolgen und Misserfolgen wirkte einmüthigen ordnend auf das Gemüth des Dichters und nährte eine Empfindlichkeit, die auch in seiner lyrischen Sammlung »Sceggez zum Ausdruck kommt.

**Torero**, Don José Maria Lueyo de Alona Ruiz de Saravia, Comde de, span. Staatsbeamter und Geschichtschreiber, geb. 1786 zu Oviedo, nahm Anteil an der Erhebung der spanischen Nation gegen

die Franzosen 1808 und erwarb sich schon damals als Unterhändler des Bündnisses zwischen Spanien und England sowie als Deputirter bei den Cortes 1810 und 1812 den Ruf eines gewandten Diplomaten und Staatsmannes. Nach der Rückkehr Ferdinands VII. 1814 flüchtete er nach Frankreich und lehrte erst 1820 in sein Vaterland zurück. Infolge der Wiederherstellung der absolutistischen Regierungsgewalt 1823 abermals verbannt, lebte er in Paris, lehrte 1832 nach Spanien zurück, gewann bald bedeutenden politischen Einfluß und trat 1834 als Finanzminister in das Kabinett. Im April 1835 übernahm er das Portefeuille des Auswärtigen und die Präsidenschaft des Kabinetts. Doch führten Aufstände, die seine reaktionäre Maxime hervorriefen, schon im September seinen Sturz herbei. In den Cortes, die 18. Febr. 1840 zusammentraten, und in die er als Mitglied der Profuratorenkammer gewählt worden war, zeigte er sich wieder als entschiedener Moderat. Nach dem bald darauf erfolgten Sturz der Moderatpartei begab er sich wieder nach Paris, wo er 16. Sept. 1843 starb. Als Schriftsteller gewann er vornehmlich durch seine »Historia del levantamiento, guerra y revolucion de España« (Madr. 1835—37, 5 Bde.; Bar. 1838, 3 Bde.; deutsch, Leipz. 1838—38, 5 Bde.) Ruf.

**Tortros** (fälschlich Torredores, span.), alle am Stiergefaß Beteiligten.

**Torturis** (griech., lat. Caelatura), die Bildneri in Metallen, zur Unternehmung von Skulptur (sculptura), der Arbeit in Stein, Thon und Holz. Man denkt bei T. sorgsamste an die Bearbeitung des Metalls mit scharfen Instrumenten, an das Schleifen, das Herabzuschlagen oder Treiben der Formen mittels Wunden, doch unter Umständen auch an ein teilweises Siegen in Formen. Die Künstler in dieser Arbeit heißen Toruten.

**Torf**, Aggregat pflanzlicher Substanzen in verschiedenem Grade der Zersetzung, mit erdigen Materialien gemischt. In den ersten Stadien der Bildung läßt der T. die Struktur der Pflanzen noch deutlich erkennen; bei tiefer greifender Zersetzung entsteht ein homogener, wenigstens bei Betrachtung mit unbewaffnetem Auge strukturloser Körper. Nicht selten findet in einem demselben Torflager die untern Schichten, als die ältern und die dem größten Druck ausgefetzt, in der Zersetzung weiter vorgeschritten (reifer) als die obern (unreifen). Wo die Bodenbeschaffenheit die Ansammlung stagnierender, leichter Wasser gestattet, werden dieselben durch gefällig auftretende Pflanzen überwuchert, die dann ihrerseits wiederum die Wasser vor schneller Verdunstung schützen. So entsteht ein Mittelzustand zwischen Land und Wasser: die Moore (Zohden der Oberpfälzer, Nied in Schwaben und Thüringen, Moos in Bayern). Es setzt demnach die Torfmoorbildung zunächst bedenkartige Einsenkungen des Bodens oder Kommunikationen mit benachbarten Flüssen und Seen sowie einen un-durchlässigen Untergrund voraus. Dieser wird entweder von fettem, schlammigem Thon (dem Kañid der Norddeutschen) oder von einem eigentümlichen Bergel (wie: n. mergel, Klm in Südbayern) gebildet. Auch auf spaltenfreien Gesteinen, die im Versinken des Wassers nicht gestatten, und namentlich auf solchen, welche bei ihrer Verwitterung einen un-durchlässigen Thon liefern, können Moore entstehen. Ferner müssen die klimatischen Bedingungen einer schnellen Verdunstung des Wassers entgegenarbeiten, wie in regen- und nebelreichen Gegenden, weshalb namentlich die gemäßigten Zonen die eigentliche Hei-

mat der Moore bilden, während sie sich in der heißen Zone auf hoch gelegene Plateaus und auf unburchbringliche Wälder beschränken. Außer durch die atmosphärischen Niederschläge, beziehen die Moore das Wasser aus Seen, Schneee- und Eiseiseln, aus Flüssen, wovon letztere sie oft saumartig umgeben. Ferner können Landseen mit flachen Ufern der Vermooring unterliegen. Von den Uferändern aus zieht sich eine das Wasser überwachende Vegetation immer tiefer in den See hinein; schwimmende Vorposten werden abgerissen, bilden bewegliche Inseln, auf denen sich eine reiche Sumpfpflanz ansetzt, bis die Masse zu schwer wird und zu Boden sinkt, um durch Wiederholung des Spiels eine immer mächtigere, das Wasser allmählich verdrängende Schicht zu bilden, die sich endlich mit der oom Ufer her fortschreitenden Moorbildung vereinigt. So besitzt der Jebersee in Oberstirien heute nur noch eine Wasserfläche von 256 Hektar, während er noch gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts 1100 Hektar groß war. Das Steinhuder Meer in Schaumburg-Lippe ist von 5400 auf 3600 Hektar reduziert. Auch der Kochee, der Ehemee u. a. sind in einem solchen Verfallsprozess begriffen. Die Pflanzen, die zur Vermooring führen, sind solche, welche in großer Anzahl der Individen vorzukommen und stark wachsen, besonders aber verästelte Wurzeln treiben: die Weiden (*Calluna vulgaris* und *Erica tetralix*), Niedgräser (*Carex*-Arten), Wollgräser (*Eriophorum*), Scirpin, Juncus, ganz besonders *Nardus stricta*, von Roosen *Hypnum*- und *Sphagnum*-Arten, endlich in hoch gelegenen Lokalitäten die Zwergkiefer (*Pinus murelii*). Je nach der hervorragenden Beteiligung einzelner der genannten Pflanzen an der Moorbildung unterscheidet man Wiesen- (Grünlands-) Moore und Heide- (Moos- oder Hoch-) Moore. In ersteren dominieren die *Carex*- und *Eriophorum*-Arten; die weiten tritt auch *Hypnum* in großer Menge auf, während *Sphagnum* fehlt. Ihr Hauptziel sind die Ufer der Flüsse und Seen und zwar namentlich den Bedürfnissen der aufbauenden Pflanzen entsprechend, d. h. mit fallhaltigem Wasser. Sie umsäumen die Wasserbehälter, vom Trocken aus zum Rossen hin immer weiter wachsend. Dieser Richtung des Wachstums entsprechend, besitzen sie eine flache, mitunter selbst nach dem Innern zu eingesenkte Oberfläche. Ihre Torflager sind gewöhnlich nur 1–2 m mächtig, selten bis 3 m, ganz selten 6 m und mehr. Hierher zählen viele norddeutsche Torflager, die Donau- und Narmore, die vortorrenden Seen etc. Die zweite Art der Moore bildet sich in Ruden und Beden, in denen sich etwas Wasser ansammelt, das zunächst Kolonien von *Sphagnum* entstehen läßt, auf denen sich dann besonders *Erica* und *Calluna* ansiedeln. Bei günstigen Wässerungsverhältnissen immer größere und größere Areale schlagen, gibt sich hier die Richtung der Ausbreitung durch eine Wölbung zu erkennen, deren Gipfelpunkt im Innern bis zu 10 m höher liegen kann als der Rand, eine Eigenheit der Erscheinung, auf welche der Name Hochmoor hinweist. Die solchergehalt gebildeten und zusammengesetzten Moore, die sich in Norddeutschland, dann namentlich auch in den mittel- und süddeutschen Gebirgen finden, besitzen meist stärkere Torflager als die Wiesenmoore, und es werden aus der Entgegenwärtigkeiten bis zu 11 m, aus Südbayern solche von 7,5 m und darüber, aus dem Jura bis 12 m angegeben. Endlich kommen Moore von gemischtem Charakter vor, indem bald Inseln mit Wiesenmooren in Hochmooren, bald mit Hochmooren in Wiesenmooren auf-

treten. — In schon abgebauten Torflagern pflügt der T. nachzuwachsen, wenn mit der Entfernung der Torfmasse nicht zugleich auch die Umlagen zur Koorbildung hinweggenommen wurden. Nur wo (natürliche oder künstliche) Entwässerung und (natürliche oder künstliche) Änderung des wasserundurchlässigen Untergrundes in einen durchlässigen vorliegt, unterbleibt das Nachwachsen, wo denn die sogen. Jehstolonien (s. d.) nur dort durchführbar sind, wo eine grünliche Entwässerung und eine sorgfältige Entfernung der torfbildenden Masse stattfindet. — Bei der Umwandlung der abgestorbenen Pflanzensubstanz in T. liefern zunächst die Proteinförper, Tertrin und Stärke unter Einfluss von Sauerstoff Kohlensäure, Schwefelwasserstoff, Phosphorwasserstoff, Ammoniak und Huminsäuren. Langsamer zerfällt sich die Holzsafer zu einer erst gelben (Umin), später braunen Masse (Huminstoff), während der Gehalt der Pflanzen an Kieselsäure und unlöslichen Mineralstoffen unverändert in das Ferseungsprodukt übergeht. Unzerlegte Schwere und durch den Druck nachwachsender Generationen sinken die Massen zusammen, verdichten sich und unterliegen einer stetig fortschreitenden Umsehung, als deren gasige Hauptprodukte sich Kohlensäure und Kohlenwasserstoffe bilden, während die Masse selbst schwarzer, homogener und reicher an Kohlenstoff wird. Die Gasexhalationen ruhen mitunter in der zähflüssigen Masse Aufblähungen hervor, welche, wenn das Maga den Rand übersteigt, zu Mooraustrüben führen können. Ubrigens ist die große wasseranziehende Kraft des Torfs ebenfalls oft die Ursache solcher Aufblähungen und Austrübe. Das Produkt des Verfallsprozesses, der T., besitzt keine bestimmte chemische Zusammensetzung und ist auch in seinen physikalischen Eigenschaften je nach dem Grad, bis zu welchem die Umsehung sich bereits vollzogen hat, bedeutend verschieden. So ist der T. bald schlammartig, bald dicht, hellgelb, dunkelbraun oder pechschwarz. Oberflächlich getrocknet, kann er 50–100 Proz. Wasser aufnehmen und gibt dabei in trockner Luft nur sehr allmählich ab, vertiert aber diese Eigenschaft, sobald er vollkommen ausgetrocknet ist. Bei Abschluss der Luft erhitzt, gibt der T. Kohlen-, Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoffe, Ammoniak, Teer und Wasser; beim Verbrennen liefert er eine Asche, die arm an Alkalien ist, thonigen Sand, Magnesium- und Calciumsulfat sowie Eisenoxyd neben wenig Phosphorsäure und Chlor enthält. Für die quantitative Zusammensetzung ergeben sich folgende ungefähre Grenzwerte: Kohlenstoff 40–60 Proz., Wasserstoff 4–6,5, Sauerstoff 25–35, Stickstoff 1–6, Asche 1–15 Proz. Benennungen einzelner Varietäten des Torfs sind, solange sich die komponierenden Pflanzen erkennen lassen, diesen entnommen, so: Koniferentorf (wesentlich aus Koniferen gebildet), Moostorf (*Sphagnum*), Weidentorf (Nied- und Wollgräser, Weiden), Heidetorf (*Erica tetralix*), Holztorf (Wurzeln und Stammteile von Weiden, Erken etc.). Auch die Ausbäuhung von Tangen soll zur Bildung von T. (Meertorf) führen; doch ist für mehrere Jagen. Meertorfe die Zusammensetzung aus Süßwasserpflanzen nachgewiesen und ihr heutiges Vorkommen am Meeresrand oder am Ufer in einem tieferen Niveau als die Meeresoberfläche als Folge von Senkungsercheinungen erkannt worden. Andre Benennungen bezeichnen den Zustand, in welchem sich die in Ferseung begriffenen Substanzen befinden. So läßt der Kalkentorf, gewöhnlich die oberste Bede der Moore bildend, die Asche noch deutlich erkennen, die nur eine gelbe bis braune Garbe

angenommen haben. Im unteren und die unteren Lagen einnehmend, tritt häufig Bestorf auf, schwärzlichbraun bis dunkelschwarz, strukturlos, auf der Schnittfläche nachglänzend. Die ungefähre Mitte zwischen beiden, zugleich aber auch stark mit Erdeilen gemengt, hält die Torferde. Der Faserstoff ist eine dem Bestorf ähnliche Masse, von Pflanzenteilen, die einen geringen Grad der Zerlegung zeigen, durchzogen. Im Vapierstoff ist unvollkommen zerlegte Pflanzenmasse in dünne, leicht voneinander abzuhebende Lagen geteilt. Der Bogger oder Schlammstoff endlich stellt frisch einen Brei dar, welcher mit Regen geboagert oder geschöpft wird, getrocknet oder fest und kompakt ist. Als gelegentliche Bestandteile finden sich im T., außer Fragmenten noch nicht vollkommen zerlegter Vegetabilien, menschliche und tierische Reste. Ertere befinden sich meist in einem sehr vollkommenen Erhaltungszustand. Besonders hervorzuheben sind außer den perforierten Pfahlbauten Knochen vom Kiefernhirsch, vom Bos primigenius und Elephas primigenius, weit dieferen für ein sehr hohes, bis in die Diluvialperiode zurückreichendes Alter der betreffenden Moore zeugen, während die meisten Torfbildungen jüngeren Datums sind und dem Aeußium angehören. Unter den mineralischen Einschlüssen sind Eisenkies und Strahlstein sowie als seltener Kupferkies, Zinkblende und sonstige Reduktionsprodukte aus Sulfaten zu nennen. Die erlgenannten geben durch gelegentliche Trodation die Percolation zur Bildung von Gips, Bittersalz, Alaun, Glaubersalz und besonders Eienvitriol, welcher bisweilen in solchen Mengen dem T. beigemengt ist, daß er aus demselben gewonnen wird (Bittortorf). Ferner ist Mucienenerde ziemlich häufig, seltener Kochsalz, letzteres nur in tief gelegenen, dem Meer benachbarten Mooren. Die Verbreitung der Torfmoore ist zunächst in Deutschland eine sehr bedeutende. Altpreußen besitzt 260 Q.M. Moorland, die drei 1896 ermorbenen Provinzen 132, Westfalen 10, Oldenburg 20, Bayern 12, die Reichslande und das übrige Süddeutschland etwa 25 Q.M., so daß gegen 4,5 Proz. der gesamten Oberfläche Deutschlands vom Moor bedeckt sind. Besonders trocken dazu bei den norddeutschen Tiefland, die Hochplateaus Bayerns und Oberösterreichs und die Räden der Gebirge Süd- und Mitteldeutschlands (Schwarzwald, rheinische Gebirge, Hön, Harz, Thüringer Wald, Fichtelgebirge, Erzgebirge, Riesengebirge). Auch in der nördlichen Schweiz, im Südbahng der Alpen, in den Tiroler, Salzburger und Kärntner Alpen bis nahe zur Schneegrenze kommen Moore vor; 10 Proz. des irischen Landes sind von ihnen bedeckt. Ebenso zahlreich sind sie in Schottland, Skandinavien, Australien. Asien ist arm an T., aus Afrika ist keine echte Torfbildung bekannt. Dagegen sind die Moore in Nordamerika stark verbreitet, und auch in Südamerika werden viele aus den Anden beschrieben.

#### Gewinnung des Torfs. (S. 761 Tafel Torfverteilung.)

Die Gewinnungsweise des Torfs richtet sich nach der physikalischen Beschaffenheit desselben. Der Stochtorf wird mittels Handspaten oder besonderer Maschinen in Stücke von regelmäßiger Ziegelform gestochen, an der Luft getrocknet und als Loden von 34—525 mm Länge, 52—78 mm Dicke und 105—157 mm Breite in den Handel gebracht. Das Abstechen des Torfs geschieht entweder horizontal oder vertikal. Beim horizontalen Torfstich arbeitet man in der Weise, daß ein Brett neben den Rand der Torfgrube gelegt wird, welches vom Rand so weit abstekt,

als die Länge der Loden beträgt; hierauf werden mit einem scharfen herzförmigen Spaten der Länge und Breite nach vor dem Brette die Loden abgestochen; nach entsprechendem Weiterrücken des Bretts wird dann das eben beschriebene Verfahren wiederholt. Ein zweiter, niedriger stehender Arbeiter hebt die Torfstücke in 78—105 mm Dicke ab, legt sie in einen bereit stehenden Schubarren und fährt sie nach den Trodenplätzen. Beim vertikalen Torfstich steht der Arbeiter am Rande der Grube mit einem scharfen, mit zwei rechtwinkligen Seitenlanten versehenen Spaten (s. Textfig. 1) im Torfboden auf die Länge eines Ziegels nieder, schneidet dann mittels eines Stachens das Torfstück an der unteren Seite ab und bringt es später mittels des Schubarrrens zum Trodenplatz. Bei dieser Handarbeit müssen die Moore vorher genügend entwässert werden; geschieht letzteres nicht, und muß der T. unter Wasser gestochen werden, so benutzt man besondere Stachmaschinen. Der auf vorstehend beschriebene Art gemauene T. enthält oft noch 80—90 Proz. Wasser und wird in Haufen, auf diefein oder auf Stellingen getrocknet, wobei der T. mindestens zwei Monate im Freien bleibt und bei andauerndem Regenwetter sehr große Verluste erleidet. Bei dem Troden auf Stellingen werden die Torfloden, nachdem sie einige Tage auf dem Boden gelegen haben, auf kleine, zugespitzte Holzstäbe aufgesteckt, welche letztere an etwa 2 m hohen Pfählen angebracht sind. Beim Troden auf Stellingen werden die Loden auf einem mit Dach versehenen Sattengerüst ausgebreitet und getrocknet. Dies letztere Verfahren wird bei weniger konsistentem T. angewendet. Erldger, schlammiger T., welcher wegen mangelnden Zusammenhangs kein Stechen zuläßt, wird gewöhnlich durch Schöpfen mit eisernen Eimern, deren Ränder geschärft sind, und deren Böden aus einem Stück groben Zeug bestehen, gewonnen (Waggerstoff). Die Masse wird auf den geebneten Erdboden gegossen, wo sich nach Wasser abscheidet, und dann in dreiförmigem Zustand in einen sachen Raum, der durch aufrecht stehende Bretter abgegrenzt ist, gebracht. Wenn der T. hier eine genügende Konsistenz erreicht hat, wird er in Formen gebracht, resp. zerhackt. Das Austroden wird wohl hierbei noch dadurch befördert, daß man die Masse durch Schlägen mit Hämmern oder Dreschflegeln bearbeitet, oder daß Arbeiter mit Brettern, welche sie sich an die Füße geschmolzt haben, darauf herumtreten. Hobel- oder Streichtorf und Bodtorf werden gewonnen, indem man die Torfmasse in unregelmäßigen Stücken aus der Torfgrube nimmt, durch Schlägen mit Hölzern oder Treten mit den Füßen oder mit Zusatz von Wasser durcheinander mengt und dann in entsprechende Formen bringt. Besser als dieser Handtorf mit seinem geringen spezifischen Gewicht, wodurch große Feuerungsanlagen bebant werden, und seiner Reizung, beim Transport zu zerbröckeln, ist der Maschinen-torf, dessen Substanz auf irgend eine Weise verdichtet wird. Man preßt die Torfmasse entweder, nachdem sie zerhackt und in Ofen getrocknet ist (Trodenpreßmethode, System Erler-Gwynne), oder, sobald die Masse aus



Fig. 1. Spaten zum Torfstechen.

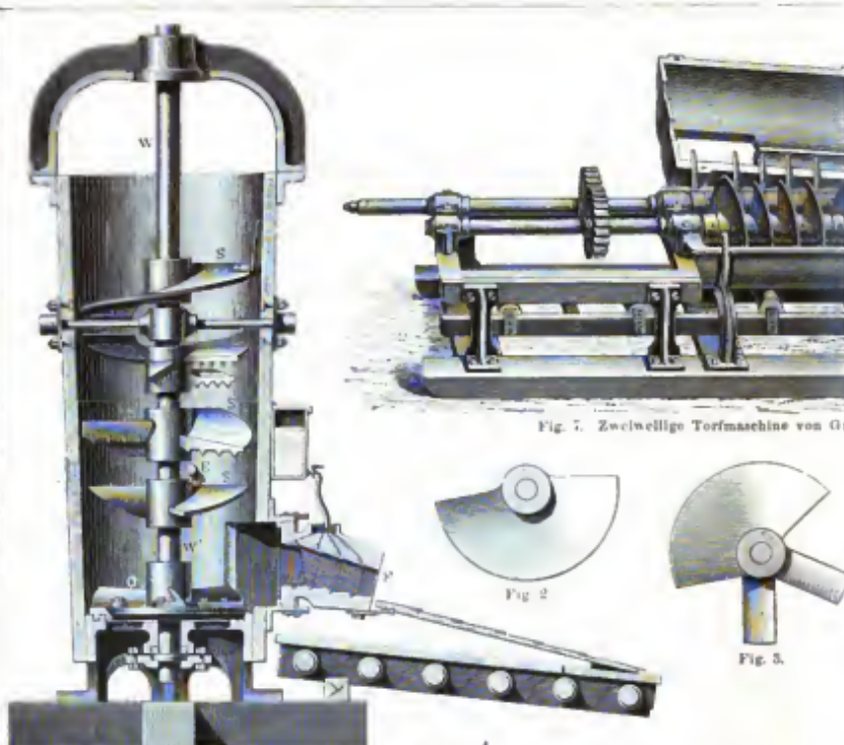


Fig. 1. Torfmachine für Pferdebetrieb von Schlich eyen; Fig. 2 u. 3 die beiden oberen Messer derselben

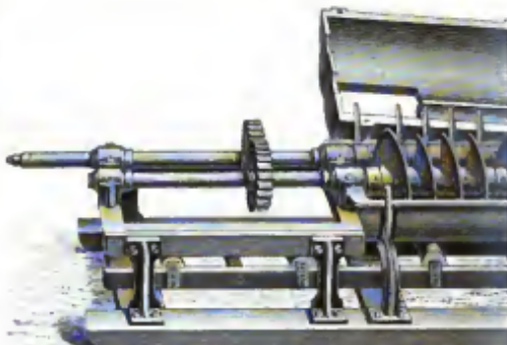


Fig. 7. Zweiwellige Torfmachine von G.

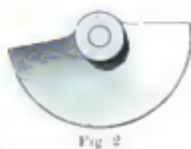


Fig. 2



Fig. 3.

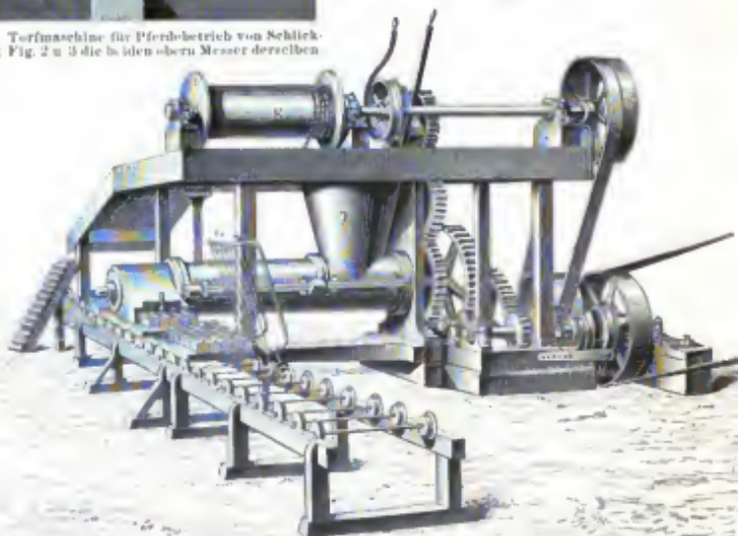


Fig. 6. Torfmachine von Clayton, Son and Howlett.

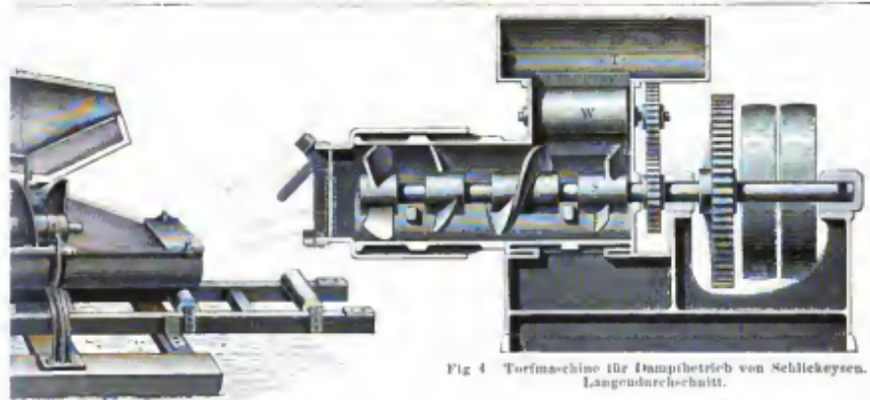


Fig. 4 Torfmaschine für Dampfbetrieb von Schleppseilen. Längendurchschnitt.

st-Jahn und Plean.

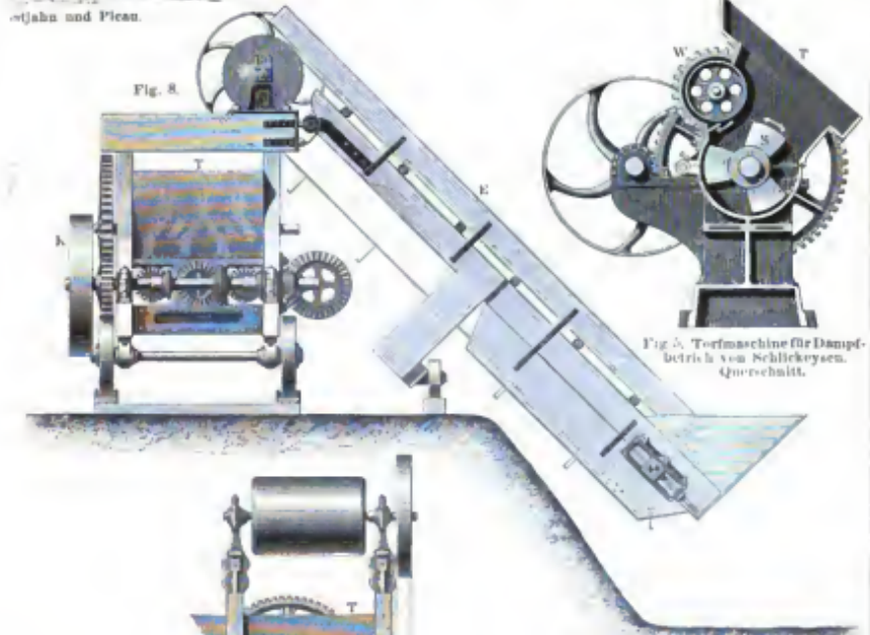


Fig. 8.

Fig. 5. Torfmaschine für Dampfbetrieb von Schleppseilen. Querschnitt.



Fig. 9.

Fig. 8 u. 9. Wander-Torf-Aufbereitungsmaschine von Coben und Moritz. Seiten- und Stirnansicht.

Institut in Leipzig

Zum Artikel »Torf«.

dem Moor kommt, in geeignete Formen (Kapselmethode, System Koch und Mannhardt) und erhält auf diese Weise den Drehtorf. Bei Gewinnung von Schlämmtorf nach dem System Challeton wird die rohe Torfmasse zwischen Messermalzen zerkleinert, mittels eines Bürstenapparats und unter Zufluss von Wasser durch ein Sieb getrieben und in andern Apparaten noch weiter zerkleinert. Der Schlamm gelangt dann in Gefäße, in denen sich die schweren mineralischen Beimengungen absetzen, und hierauf in Bassins, durch welche das Wasser abfließen kann. Wenn die Torfmasse dann genügend lumpakt gemorndet ist, wird dieselbe in Ziegel geformt. Siebtorf nach System Beremann wird gewonnen, indem man die rohe Torfmasse in einen Trichter von Blech bringt, welcher am Umfang mit kleinen Löchern versehen ist. In dem Trichter bewegt sich ein eiserner Konus, welcher um seine Peripherie herum ein schneedenartig gemundenes Messer trägt. Dieses Messer schneidet den T. fein und drückt ihn in feinen Strahlen durch die seitlichen Löcher des Trichters, während die gröbere Teile die untere Trichteröffnung passieren. Unter Maschineentorf im engeren Sinn (sondensierter oder verdichteter T.) begreift man alle diejenigen Torfsorten, bei denen die Torfparten durch mechanische Vorrichtungen zerrissen und wieder miteinander vermengt werden, so daß ein möglichst homogenes Produkt entsteht, und wobei das Verdichten des Torfbreies ohne Anwendung von Torfpressen vor sich geht. Man unterscheidet hierbei noch, ob die Verteilung des Torfs mit oder ohne Wasserzufluß erfolgt. Das Formen des Torfs geschieht von Hand, oder es werden durch die Maschine prismatische Stränge gebildet, welche nach den üblichen Dimensionen zerschnitten werden. Eine besondere Art des Maschineentorfs ist der Kugeltorf, bei welchem der durch die Maschine hergestellte Torfbrei in besonderen Vorrichtungen zu sandartigen Kugeln geformt wird. Die Herstellung von sondensiertem oder verdichtetem Maschineentorf ist wohl als die bisher rationellste und jetzt am meisten verbreitete Methode zu bezeichnen. Nach einer andern Methode der Torfzubereitung wird der T. auf einer Zentriugalmaschine entwässert, in Brei verwandelt, getrocknet, gemahlen und in heißen Pressen komprimiert. Im harrischen Kolbermoor und Haspelmoor wird die zu bearbeitende Parzelle von der Vegetation befreit, geedmet, gepflügt und geeggt und der abgedickte T. lufttrocken gemacht. Dann sammelt man ihn mit einem Schneepflug, bringt ihn in eine Zerklammerungsmaschine, aus dieser in den Trockendübel und mit einer Temperatur von 50—60° in die Presse, welche ihn in dunkelbraune, glänzende Ziegel verwandelt. Fig. 1 der Tafel zeigt eine Torfmaschine für Pferdebetrieb von Schildeygen. Die an der sitzenden Welle W befestigten Schneedenflügel S, S sind schraubenförmig gestaltet und umfassen nicht den ganzen Kreisumfang, wie sich aus Fig. 2 und 3, welche die beiden obern Messer, resp. Flügel darstellen, ergibt. Das obere Messer ist mit einem Schaber B versehen, welcher die am innern Umfang des Böttchens hängen gebliebenen Torfparten abschabt und den Messern zuführt. Damit sich die Torfmasse nicht festsetzt, sind mehrere Eisenstäbe E, E quer durch den Böttch hindurchgezogen. Der den untern Teil des Böttchschließenden Boden O ist mit der Welle W fest verbunden. Wenn man die Torfmasse oben in den Böttch eingeschüttet wird, so muß bei entsprechender Drehung der Welle W die Masse zerrissen, durcheinander gemengt, durch das untere Messer der Ausgangeöffnung, vor welcher sich die Form F befindet,

zugedrängt werden und aus dem Rundstiel in einem fortlaufenden Strang austreten. Um das unbecqueme Aufgeben des rohen Torfmateri als in der hohen Böttche zu vermeiden, konstruierte man Torfmaschinen mit liegender Schneedenwelle, wobei aber das Eigengewicht des Torfs beim Nachziehen der Torfmasse nicht mehr behilflich ist. Fig. 4 und 5 zeigen eine solche Maschine für Dampfbetrieb von Schildeygen. Die Konstruktion der Messer ist aus der Zeichnung ersichtlich. Zu erwähnen ist die unterhalb des Trichters T liegende Speisewelle W, welche durch Zahnräder im entgegengesetzten Sinn mit der Messerwelle S bewegt wird, so daß hierdurch Messer und Speisewelle das Material aus dem Trichter nach unten ziehen. Derartige Maschinen liefern bei geeignetem Rohmaterial in 10 Arbeitstagen 10—15,000 Loden. Die in Fig. 6 dargestellte Maschine ist von Henry Clayton Son and Howlett in London, Atlas Works. Bei dieser wird die Torfmasse in den vertikal stehenden Trichter T gegeben und durch Bewegung der Flügel an der im Trichter befindlichen vertikalen Welle nach unten gedrückt, wo sie in den horizontal liegenden Zylinder eintritt. Aus letztem wird die Masse durch die Formen gepreßt und tritt selbst in mehreren glatten Strängen aus. Diese Stränge werden dann von Brettern ausgenommen und durch das mit sechs eingespannten Drähten versehene Schneebagger G in Stücke zerschnitten. Die Torfmasse wird durch eine besondere Aufzugsvorrichtung vermittelt der Trommel K nach oben geschafft. Diese Maschine hat etwa 5—6 Pferdekräfte für ihre Bewegung nötig und liefert pro Tag 60—100,000 Loden frischen T. Da der T. häufig mit wenig oder gar nicht vermoderten Pflanzenteilen durchsetzt ist, welche sich an die Messer ansetzen und dadurch Verstopfungen und Betriebsstörungen herbeiführen, konstruierte man Torfmaschinen mit zwei nebeneinander liegenden Wellen, deren Schraubendflächen aneinander vorbeigleiten und sich gegenseitig reinigen. In Fig. 7 ist eine derartige Maschine von Grotzahn und Vicari dargestellt. Die bis jetzt beschriebenen Maschinen zur Herstellung von Maschineentorf stellen den T. ohne besondere vorherige Beimengung von Wasser her. Von Cohen und Moriz ist eine Wandertorfaufbereitungsmaschine (Fig. 8 und 9) konstruiert, bei welcher der T. durch Zufluß von Wasser zu einer dreierartigen Wasse verarbeitet wird. Dieselbe enthält mehrere nebeneinander liegende horizontale Zylinder, in welchen sich je eine Schneedenwelle bewegt. Diese Schneedenwellen werden durch Zahnräder vermittelt der Riemenscheibe K durch eine Lokomobile getrieben. In dem zur Aufnahme des Rohmaterials dienenden Trichter T befindet sich ein Nährwerk, durch welches die Torfmasse mit dem zugepumpten Wasser gemischt wird. Diese Maschinen sind mit Rädern versehen und auf Schienen so aufgestellt, daß ihre Fortbewegung zu gewissen Zeiten auf den Schienen neben dem Arbeitskanal her erfolgen kann. Bei geringer Tiefe der Torfgrube wird der ausgestopfene T. direkt in den Trichter geworfen, dagegen wird bei tiefer liegenden Torflegern die Torfmasse durch einen Elevator E nach dem Trichter geführt. Der auf diese Weise gewonnene Torfbrei wird dann durch Karren dem Trockenterrain zugeführt. Bei der Kugeltorfabrikation wird der T. zu einer sandartigen Masse verarbeitet und dann durch eine Hebevorrichtung nach der Formmaschine gehoben. Diese Form besteht aus einer oder mehreren Trommeln von Holz oder Metallblech (s. Textfig. 2), welche um Achsen rotieren und an der innern Seite mit Schraubengängen ver-

sehen sind. In eine solche Trommel wird nun mittel einer im Trichter T rotirenden Schraube der Torf drei geschoben. Jeder auf diese Weise während einer Umkehrung vorgegebene Teil wird bei der Drehung

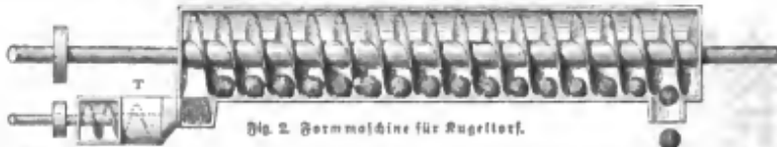


Fig. 2. Bormaschine für Kugeltorf.

in den Schraubengängen zu einer Kugel geformt, aerfällt am Ende der Trommel dieselbe und fällt auf einer schiefen Ebene nach dem Trockenraum.

Der fertige T. enthält im lufttrocknen Zustand oft noch bis 30 Proz. Wasser, das bei der Verbrennung verdunstet werden muß und den Heizeffekt des Torfs herabsetzt. Um letztern zu erhöhen, wird der T. in verschieden konstruirten Darröfen getrocknet. Nach Karsten sind bei Siedepressen  $2\frac{1}{2}$  Gewichtsteile T. = 1 Gewichtsteil Steinlothe. Nach Vogel ist die Verdampfungskraft von lufttrocknem Fasertorf mit 10 Proz. Wasser 5,5 kg, von Maschinertorf mit 12—15 Proz. Wasser 5—5,5 kg und von Prestortorf mit 10—15 Proz. Wasser 5,5—6,0 kg. Um den T. besser verwerten zu können, verfährt man ihn und zwar namentlich, seitdem er durch die neuen Gewinnungsmethoden in eine homogenere, dichtere Masse verwandelt werden kann. Die Verkohlung in Weisern oder Haufen geschieht in ganz ähnlicher Weise wie bei Kalz, man hat aber auch besondere Verkohlungsöfen konstruirt. Der T. findet in seiner durch die neuen Gewinnungs- und Bearbeitungsmethoden wesentlich verbesserten Gestalt auch ausgebreitete technische Verwendung. Die Torföfle kommt in ihrem spezifischen Wärmewert der Kohle fast sehr nahe, doch steht sie in ihrer Brauchbarkeit hinter derselben zurück. Sie gibt wegen ihrer geringen Dichtigkeit und des großen Wassergehalts kein intensives Feuer, ist leichter zerdrückbar und daher in Schachöfen nicht auswendig, während sie in Herd-, Pfannen- und Messelfeuerungen mit vielem Erfolg benutzt werden kann. Aus verdichtetem T. dargestellte Kohle dürfte für Hüttenwerke sehr wichtig werden, wenn es gelingt, sie billig genug herzustellen. Torfgrubeuerungen sind in verschiedenen Industriezweigen für Puddel- und Schweißöfen, für Gießhüttenbetrieb, zum Brennen von Thonwaren, Ziegeln etc. angewendet worden. Ferner unterwirft man T. der trocknen Destillation, um Leuchtgas, Paraffin, Phologen etc. zu gewinnen. Auch hat man versucht, den im T. enthaltenen Stickstoff (bis 3,5 Proz.) in die Form von Ammoniak überzuführen. Weitere Anwendung findet der T. bei der Papierfabrikation und zwar verfahrensweise als Surrogat zur Pappensabrikation, ferner als Düngemittel, als Streumaterial in Viehställen etc. Vgl. Torfstreu. Vgl. Wiegmann, über die Entdeckung, Bildung und das Wesen des Torfs (Braunsch. 1837); Grisebach, über die Bildung des Torfs in den Emsmooren (Götting. 1846); Senft, Die Humus-, Marsh-, Torf- und Limonitbildungen (Leipz. 1862); Sander, Die Vegetationsverhältnisse Südbanerns (Münch. 1854); Vogel, Der T., seine Natur und Bedeutung (Braunsch. 1859); Derselbe, Praktische Anleitung zur Bestimmung von Torfstreu etc. (Münch. 1861); Dullro, Torfverwitterung in Europa (Berl. 1861); Schend, Nationale Torfverwitterung (Braunsch.

1862); Salidsejen, Mittheilungen über die Fabrikation von Prestort (Berl. 1864); Benz, Lintner und Eichhorn, Der Kugeltorf (Freiburg 1867); Breitenlohner, Maschinendarrort (Lobositz 1873); Haus-

ding, Industrielle Torfgewinnung und Torfverwertung (Berl. 1876); Derselbe, Die Torfwirtschaft Süddeutschlands und Österreichs (daf. 1878); Birnbaum, Die Torfindustrie etc. (Braunsch. 1880); Stierner, Der T. (Halle 1883).

**Torfheere**, f. a. v. Vaccinium Oxycoccus.

**Torfmoor**, f. Torf.

**Torfmoos**, f. Sphagnum.

**Torfstreu** und **Torfmuß**, aus der Faserschicht, welche in einer Stärke von 0,5 m den Brenntorf in den Heidemooeren bedeckt, auf besondern Maschinen dargestellte Fabrikate. Der Moos- oder Fasertorf wird getrocknet und auf dem Reihmahl, einer rotirenden, mit Spigen besetzten Trommel, welcher ein ebenfalls mit Spigen besetztes Brett gegenübersteht, oder auf der Torfmühle, die einer Kaffeemühle ähnlich ist, zerleinert und dann durch Siebe in die feineren Torfstreu und den pulverigen Torfmuß getrennt. Erstere dient in der Landwirtschaft als Ersatz der Strohstreu, ist billiger als diese, saugt die Flüssigkeit kräftiger auf und liefert vortrefflichen Dünger. Man macht daraus für die Tiere ein Lager von 12—15 cm Höhe und erlegt täglich die feucht gewordenen Teile durch neues Material. Der Torfmuß eignet sich aortrefflich zum Desinfizieren von menschlichen Exkrementen und wird vielfach in Streulösetten angewandt. Er bindet etwa das Zwölfwache seines Gewichts an Fäkalstoffen und liefert dabei eine trockne, geruchlose Masse, die sich vortrefflich als Dünger eignet. Sämigwasser, durch Torfstreu filtrirt, liefert ein klares Filtrat, welches bei reichlichem Luftzutritt nicht mehr säunlich-säbig ist. Torfstreu wird auch mit Karbolsäure, Jodoform, Sublimat imprägnirt und als Verbandmittel benutzt. Mit Kalkmilch imprägnirt, dient Torfstreu als Füllmaterial für Zwischenbetten, außerdem dient sie zu Isolierzwecken für Fischhäuser, zu Umhüllungen an Dampfleitungen, zur Konservierung von Fleisch und Fischen, in der Gärtnerei zu verschiedenen Zwecken etc. Das Auslaugungs-aermögen des reinen Fasertorfs ist so groß, daß er das neunfache Gewicht an Wasser absorbirt, einzelne Broden mit 20 Proz. Feuchtigkeit absorbiren sogar bis 19; Teile Wasser. Torfstreu enthält im lufttrocknen Zustand 88 Proz. organische Substanz (mit 0,6—3,2 Proz. Stickstoff), 2 Proz. Asche (mit 0,50 Proz. Kali, 0,00 Proz. Phosphorsäure) und 10 Proz. Wasser. Vgl. Mendel, Die Torfstreu (Brem. 1882); Haupt, Torfstreu als Desinfektions- und Düngemittel (Halle 1884); Fürst, Die Torfstreu (Berl. 1888).

**Torgau**, Kreisstadt und Festung im preuß. Regierungsbezirk Merseburg, liegt an der Elbe, über welche zwei Brücken (darunter eine Eisenbahnbrücke) führen, und an den Linien Halle-Guben und T.-Vratau der Preussischen Staatseisenbahn. Die Festung (seit 1811) besteht aus acht Bastionen, zwei Linien, dem Brückentapf, dem Fort Zinna und dem sogenannten Neuen Werk (seit 1896). Das auf einem Felsen an der Elbe lie-

gende Schloß Hartenfels (von Johann Friedrich dem Großmütigen erbaut) dient jetzt als Kaserne. Von den 8 Kirchen (2 evangelische und eine katholische) ist die Stadtkirche mit Gemälden von Lukas Cranach und dem Grabstein der Katharina von Bora, von sonstigen Gebäuden das altertümliche Rathaus und das Zeughaus bemerksamer. Die Bevölkerung beträgt (1885) mit der Garnison (ein Infanterieregiment Nr. 72, ein Pionierbataillon Nr. 3 und eine Abteilung Feldartillerie Nr. 19) 10,988 Seelen, meist Evangelische, welche Wägen-, Handschuh-, Honnwaren-, Färbeschmuck-, Düngemittel-, Zigarren-, Klosterrück-, Bisquit- und Mineralwasserfabrikation, Bierbrauerei, Dampfschneidemüllerei, Kalk- und Ziegelbrennerei, Schiffahrt und Getreidehandel betreiben. T. hat ein Landgericht, ein Gymnasium und eine Sammlung sächsischer Altertümer. In der Nähe des königlichen Hauptquartiers Graditz (s. d.). Zum Landgerichtsbezirk T. gehören die 18 Amtsgerichte zu Bägern, Donmisch, Düben, Eitenburg, Eisterwerda, Herzberg, Jessen, Remberg, Liebenwerda, Mühlberg, Pretzin, Schlieben, Schmiedeberg, Schweinitz, T. und Wittenberg. — T. war häufig Sitz der sächsischen Kurfürsten. Hier wurde im März 1526 das Torgauer Bündnis zwischen Sachsen und Hessen gegen die katholischen Reichsfürsten geschlossen. Auch verfochten hier Luther und seine Freunde 1530 die Torgauer Artikel, die Grundlage der Augsburger Konfession, und 1576 ward zur Beilegung der kryptocalvinistischen Streitigkeiten hier das Torgauer Buch (s. Konkordienformel) veröffentlicht. In der Nähe von T., bei Süptitz, wurden 3. Nov. 1760 die Österreicher unter Daun von Friedrich d. Gr. geschlagen (Denkmal daselbst). 1811 ward T. auf Napoleons I. Befehl besetzt, hielt Ende 1813 eine dreimonatliche Belagerung durch Tsamien aus und kapitulirte erst 10. Jan. 1814. T. fiel 1815 an Preußen. 1889 wurden die Kanongelände aufgehoben. Bgl. Grulich, Denkwürdigkeiten der sächsischen Residenz T. aus der Zeit der Reformation (2. Aufl., Torg. 1855); Knabe, Geschichte der Stadt T. bis zur Reformation (das. 1880).



Wappen von Torgau.

**Torgel**, Fluß in Esthland, entspringt als Weihensteinscher Bach auf dem Südschwabengebirge des esthnischen Landrückens, empfängt einen Abfluß des Zellinschen Sees und fließt in südwestlicher Richtung, an der Stadt Pernau vorbei, dem Rigaer Meerbusen zu.

**Torgoten**, s. Kalmücken.

**Tories** (fr. *tories*), Mehrzahl von Tory (s. d.).

**Torino**, ital. Name von Turin.

**Torjaer Stinsberg** (auch Berg Biddö), im ungar. Komitat Hämorsjel (Siebenbürgen), nordwestlich von Kézdi-Báráthos, 1071 m ü. M., eine der heroorgendsten Naturmerkwürdigkeiten Ungarns. Aus den Spalten und Höhlen des vielfach zerrissenen und oben verwitterten Trachyts entströmen ununterbrochen Gase, namentlich Schwefelwasserstoffgas, dessen Geruch schon von weitem wahrnehmbar ist. Von den drei Höhlen (Stint-, Klau- und Mörderhöhle) wird nur die erstere vom Volk zu Kurweiden (bei Rheuma, Gicht und Angenleiden) benutzt. In diese kann man nur dann ohne Gefahr eintreten, wenn der Kopf sich über der Gasdicht befindet, tiefer verliert man sofort die Besinnung. Am Fuß des Bergs sind acht Mineralquellen, die als Heilquellen dienen.

**Torlonia**, röm. Fürstenfamilie, deren Reichtum der Bankier Giovanni T. (geb. 1754 zu Siena, gest. 25. Febr. 1829 in Rom) begründete; er kaufte das Herzogtum Bracciano und erlangte 1809 die Herzogswürde. Diese ging auf seinen ältesten Sohn, Marino T. (1796—1865), über, jetziger Inhaber ist sein Enkel Herzog Leopold T., geb. 25. Juli 1853, bis 1888 Bürgermeister (sindaco) von Rom. Der dritte Sohn, Don Alfonso, Fürst von Civitella-Cesi, Musignano, Canino, Farnese und Fucine, Marschall von Rom Vecchia und Torrita, geb. 1. Juni 1800, erwarb durch die Pacht der Salz- und Tabakregie in Rom und Neapel und günstige Anleihen ein ungeheures Vermögen, das er zur Errichtung von wohltätigen Anstalten, zum Bau von Theatern, zur Trockenlegung des Fuciner Sees (1852—75) und der Anlage des merkwürdigen Museo T. in Trastevere verwendete; er starb 7. Febr. 1886 in Rom. Seine Titel und Besitzungen gingen auf seine einzige Tochter, Anna Maria (geb. 8. März 1855), und deren Gemahl, den Fürsten Giulio Borghese (geb. 19. Dez. 1847), über.

**Tormentilla L.** (Tormentill), Gattung aus der Familie der Rosaceen, nur durch die Bierzahl der Teile der Blumentrone und des Kelchs von Potentilla verschieden, kleine, ausdauernde Kräuter in Mitteleuropa, mit fiedrigen Blättern und einzelnen Blüten in Zweigabeln. *T. erecta L.* (Potentilla T. Schrank, Ruher, Rot- und Rotwurz), mit eiförmigem bis knolligem, knotigem, hinten wie abgekümmertem, dunkel rotbraunem Rhizom, bis 30 cm langem, fast niederliegenden, oberwärts sparrig verzweigtem Stengel, meist dreieckigen Blättern, großen Nebenblättern, einzeln stehenden, langgestielten, gelben Blüten und fahlen, fast glatten Früchtchen, wächst besonders auf feuchtem Boden in Nord- und Mitteleuropa. Das Rhizom enthält Chinoväure, Tormentillgerbsäure, Tormentillrot, ist als Rhizoma Tormentillae officinell und gehört zu den kräftigsten einheimischen abführendeeren Mitteln.

**Tornes**, Fluß in der span. Provinz Salamanca, entspringt am nördlichen Abhang der Sierra de Grodos, fließt vorherrschend nordwestlich, durchströmt das reizende Thal von Bohoyo und El Boro und fällt unterhalb Fermojella an der portugiesischen Grenze links in den Duero; 290 km lang.

**Torna**, ehemaliges ungar. Komitat am rechten Theißufer, zwischen dem Hernád und Sajó, umfaßte 619 qkm (11,29 QM.) und (1869) 26,176 Einw. Seit 1881 bildet es, mit Ausnahme vom sieben zu Gömör gehörigen Gemeinden, mit Abauß das neue Komitat Abauß-T. (s. d.). Hauptort war der Markt T. (Zurau), jetzt im Komitat Abauß-T., mit (1889) 1470 ungar. Einwohnern und Ruinen des bisförmig merkwürdigen Schlosses T. (Reb).

**Tornados** (span.), Name von Wirbelstürmen, welche zwar an Stärke den gewaltigen Orkanen Westindiens, des Indischen und Chinesischen Meeres oft gleichkommen, aber einen verhältnismäßig kleineren Raum umfassen und auch von geringerer Dauer sind. Ihr Durchmesser sinkt von einigen Meilen oft bis auf einige tausend Fuß herab. Sie kommen am häufigsten in den östlichen Staaten Nordamerikas und an der Westküste von Afrika als sogen. *Canbatornados* vor, bemerken sich in der Regel von SW. nach NO. über die Grobderflähe fort und richten oft ungeheure Verheerungen an. *Seetornados* trifft man am häufigsten in dem Bereich und der Nachbarschaft der Region der Kalmen (s. d.); sie sind hier außerordentlich heftig und sehr gefährlich für die

Schiffe. Die T. werden von einem sehr kräftigen aufsteigenden Luftstrom gebildet, welcher in der Höhe seine Wasserdämpfe verdichtet. Auf diese Weise entsteht über den T. regelmäßig die Sturmwolke, eine kleine schwarze Wolke, das sogen. Dohlenauge, welche rasch summt und sich nach oben hin trichterförmig erweitert. Sie bilden einerseits den Übergang zu den Tromben oder Windböfen (s. Trombe), anderseits zu den Cyclonen oder eigentlichen Wirbelstürmen (s. Wind). Vgl. Reye, Die Wirbelstürme, T. und Wetterfäulen (Hamb. 1872).

**Tornberg**, Karl Johan, schwed. Orientalist, geb. 23. Okt. 1807 zu Linsjöping in Ostgothland, studierte von 1826 an zu Uppsala Theologie und orientalische Sprachen, habilitierte sich 1835 daselbst als Dozent des Arabischen, setzte 1836–38 seine Sprachstudien noch in Paris unter Sacy, Jandert und Lantremère fort und wurde 1844 außerordentlicher, 1850 ordentlicher Professor der morgenländischen Sprachen an der Universität zu Lund, wo er 6. Sept. 1877 starb. Er gab heraus: Jbn el Farbis »Fragmenta libri Margaritae mirabilium« (mit lat. Uebersetzung, Upl. 1835–45, 2 Bde.); »Primordia dominionis Murabitorum« (aus dem »Kartas« genannten Buch, das. 1839); Jbn Chabunis »Narratio de expeditionibus Francorum in terras Islamismo subjectas« (das. 1840); Jbn abi Zer »Fefanos« »Annales regum Mauritaniae« (im Arabischen »Roudh el Kartas«, mit lateinischer Uebersetzung und Noten, das. 1843–1846, 2 Bde.) und Jbn al Athir's umfangreiches »Chronicon, quod perfectissimum dicitur« (im Arabischen: »Kamil Ette warikh«, Leid. 1851–74, 13 Bde.). T. schrieb außerdem: »De lingua Aramaeae dialectica« (Upl. 1842), bescrieb die »Codices arabici, persici et turcici bibliothecae Upsalienensis« (das. 1849) und die »Codices orientales bibliothecae Lundensis« (Lund 1850) und lieferte wichtige Beiträge zur arabischen Münzenkunde in »Symbolae ad rem numariam Muhammedanorum« (Upl. 1846–1856, 3 The.) und »Numi caelici« (das. 1848).

**Torneå** (fr. *tenes*), Stadt im finn. Gouvernement Nöteborg, am linken Ufer des hier in den Bottnischen Meerbusen mündenden Torne-Elf, der schwedischen Stadt Haparanda gegenüber, mit (1885) 1015 Einw. 75 km nördlicher liegt der Berg Kivakassa (s. d.). T. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Tornentil** (griech.), Dreher-, Drehwerkstuf.

**Tornistier** (im mittelalterlichen Latein *turnicella*), Hauptbestandteil des Gepäcks der Fußsoldaten, meist viereckiger Behälter, aus einem Holzgestell mit wasserdichtem Überzug von Fellen oder präpariertem Segeltuch bestehend, wird an zwei Riemen oben auf dem Rücken getragen, dient nebst dem Brotbeutel zum Fortschaffen der nicht am Körper befindlichen Ausrüstungsstücke des Soldaten.

**Toro** (Vocals del T.), Bezirk des Staats Panama, s. Chiriqui.

**Toro**, Bezirksstadt in der span. Provinz Zamora, rechts am Duero (mit schöner Brücke) und an der Eisenbahn Rebina, Zamora, mit (1878) 7754 Einw.

**Torontal**, ungar. Komitat, längs der Maros und Theis, wird von diesen Flüssen, der Donau und vom Komitat Temes begrenzt, umfaßt 9445 qkm (172,4 T. M.), ist eben, sehr fruchtbar, hat viele Dämme und Moräste und (1881) 530,988 Einw. (Deutsche, Serben, Ungarn und Rumänen), welche Ackerbau und Viehzucht, lebhaften Handel und Schiffahrt treiben, und wird von der Siegediu-Temesvärer Bahnlinie sowie vom Begafluvial durchschnitten. Komitatsh. ist die Stadt Groß-Vecserel.

**Toronto**, Hauptstadt der britisch-amerikan. Provinz Ontario, an der westlichen Nordküste des Ontariosees und an einem vortrefflichen, durch ein Fort beschiitzten Hafen gelegen, ward 1794 (unter dem Namen York) angelegt und nahm 1834 den jetzigen indianischen Namen an, der »Verlammungsort« bedeutet. T. ist jetzt eine der blühensten Städte Nordamerikas, mit stattlichen öffentlichen Gebäuden und Privathäusern, aber flacher, reizloser Umgebung. Es ist Hauptst. der höhern Bildungsanstalten Kanadas. Es hat eine 1827 gegründete Universität mit Sternwarte und Museum, 3 theologische Colleges, 2 Arznei- und eine Tierarzneischule, eine Lehrerbildungsanstalt, ein Gymnasium und 2 Museen. Unter den zahlreichen Kirchen zeichnen sich die anglikanische und katholische Kathedralen aus. Andre öffentliche Gebäude sind: der oberste Gerichtshof Kanadas (Osgoode hall), das Stadthaus, Zollamt, die Börse, eine große Rathhalle, ein Kristallpalast für landwirtschaftliche Ausstellungen, ein Krankenhaus und eine Irrenanstalt. Der Handel blüht ungemein, in dem Torontos günstige Lage es zum Haupthafen der westlichen Districte Kanadas gemacht hat (Wert der Einfuhr 1887: 21 Mill., der Ausfuhr 8,3 Mill. Doll.). Die Stadt hat Webfabriken, Gießereien, Brennereien, Brauereien, Korn- und Papiermühlen. Die Bevölkerung wuchs 1817–81 von 1200 auf 86,415 Seelen. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Toropez**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Pflom, an der Toropa, mit vielen griechisch-russ. Kirchen, 2 Klöstern, zahlreichen Gerbereien u. (1887) 6811 Einw.

**Torossen**, s. Eis, S. 389.

**Torpeder**, der Mann, welcher den Torpedo handhabt; s. Torpedo, S. 768.

**Torpedo**, Jitterroche, s. Rochen.

**Torpedo** (hierzu Tafel »Torpedos«), ein mit Explosivstoff gefüllter, namentlich zum Zerstoren feindlicher Schiffe dienender Apparat, nach dem Jitterrochen benannt. David Bushnell (geb. 1742 in Connecticut, gest. 1826 in Georgia) baute 1776 ein feuerbares submarines Boot, mit dessen Hilfe man eine Holzschraube in den Rumpf des feindlichen Schiffs schrauben und an diese ein mit Pulver gefülltes Gefäß hängen konnte, das in bestimmter Zeit durch ein Uhrwerk zur Explosion gebracht wurde. Diese Erfindung hatte aber so wenig Erfolg wie die Bushnell'schen Treibtorpedos, welche, mit dem Strom gegen die feindlichen Schiffe treibend, durch den Anstoß an dieselben explodieren sollten. Robert Fulton konstruirte 1797 ebenfalls ein unterseeisches Boot, machte mit demselben 1801 im Hafen von Brest gelungene Sprengungsversuche, wachte sich aber, da er keine Anerkennung fand, 1804 nach England und begleitete eine Expedition nach Boulogne, um die dort liegende französische Flotte durch Seeminen, die man Catamaran (»Floss«, daher »Catamaran-Expedition«) nannte, zu zerstören. Die mit 40 Fässern Pulver gefüllten Catamaranen sollten durch ein Uhrwerk zu bestimmter Zeit entzündet und durch den Strom gegen die feindlichen Schiffe gefahrt werden, hatten aber nur einen sehr geringen Erfolg. 1810 nach Amerika zurückkehrend, veröffentlichte Fulton in seinem Buch »T.-war. or submarine explosions« (1807) noch viele Projekte, welche zum Teil erst in neuerer Zeit verwirklicht wurden. Samuel Colt (Erfinder des Revolvers) sprengte 1842 mehrere verankerte Schiffe und 1843 ein solches, das mit 5 Seeminen fahrt lief, mittels elektrischer Zündung aus einer Entfernung von 5 Seeminen in die Luft. In dem T. wurde durch eine Vorrichtung bei der Berüh-

**LIBRARY**  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ

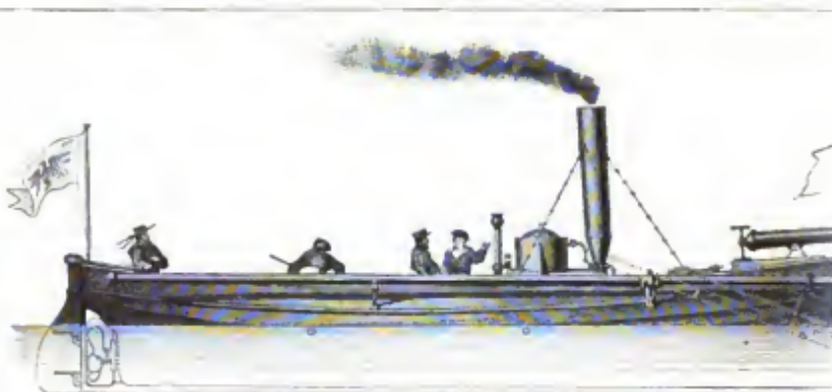


Fig. 4. Torpedoboot mit Stangen-Torpedo.



Fig. 3. Treib-Torpedo.



Fig. 5. Elektrische

- Lanchierrohr
- Torpedolager
- c Kessel
- d Maschloe
- e Raum für Offiziere
- f Raum für Mannschaft
- g Schraube
- h Revolverkannonen
- i Kommande thron
- k Heereschreibe
- l Beibout

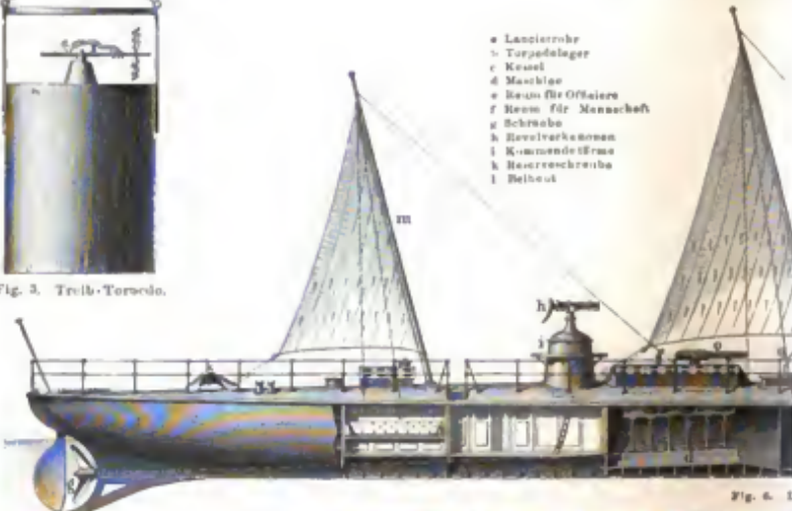


Fig. 6. I



Fig. 7. Hoehere-Torpedoboot.



Fig. 1. Kontakt-Torpedo.



Fig. 8. Auslegen von Kontakt-Torpedos.



steuerbarer Fisch-Torpedo.

- m Masten mit Segeln, nur zur Überführung nach China
- n Federn für Schnellfeuerkanonen
- a Schnellfeuerkanonen
- p Luke oberhalb der Maschine
- q Ventilator
- r Laken zum Mastblisen- und Kettenraum
- s Dagruder



rechtsseitig.



Fig. 2. Chemisch wirkender Zünder des Kontakt-Torpedos.



linksseitig.  
für die chinesische Regierung erbaut.

Institut in Leipzig.

Zum Artikel »Torpedos«.

ring mit dem Schiffsboden ein metallischer Kontakt herangebracht, der den richtigen Augenblick für die Zündung am Land signalisierte. Die hierbei benutzten Leitungsdrähte (so viel bekannt, die ersten submarinen Kabel) waren durch eine Mischung von Asphalt und Wachs isoliert. 1848 führten Himly und Werner Siemens zum Schutz gegen die dänische Flotte eine Hafensperre in Kiel aus. Es wurden ausgerichtete, mit 20 Ztr. Pulver gefüllte Zäfer, in welche zwei Leitdrähte geführt waren, deren Verbindungsdraht in Schießbaumwolle lag, 6 m tief verankert. Am Strand waren zwei Beobachtungsstellen angelegt, von denen aus das Passieren einer Mine beobachtet wurde. Im Krimkrieg verwendete man elektrische, vom Land aus zu zündende Grundminen (auf dem Grund liegend) und Stoß- oder Kontaktminen, die durch den Anstoß des Schiffes zur Explosion gebracht werden sollten. Der Zünder der letztern bestand aus einer mit Schwefelsäure gefüllten Glasröhre, bei deren Zerbrechen sich die Säure über ein Gemisch von chloraurem Kalk und Zucker ergoß, wodurch dieses und somit die Mine zur Explosion gebracht wurde. Über den Zünder war eine Schutzkappe aus Blei geschraubt (s. Tafel, Fig. 1 u. 2, Kontakttorpedo und Zünder desselben). Ihre allgemeine Einführung als Kriegsmittel und ihre heutige Bedeutung verdanken die Torpedos dem amerikanischen Bürgerkrieg. Im Februar 1862 fanden die Nordstaaten die erste Torpedosperre im Sacoannahluß; im Oktober d. J. organisierten die Südstaaten das erste Torpedokorps, anfänglich unter Leitung von J. R. Maury, dann unter dem General Rains. Von den sich jetzt andrängenden zahllosen Torpedoerfindungen fanden folgende oorsugsreiche Verwendung: Die Pfahl-, Rahmen- oder Gerüstminen zur Sperrung von Hafeneinfahrten waren auf eincomingtem Pfahlwerk befestigte Sprengkörper mit 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> kg Pulver, deren Zünder durch Anstoß funktionierte. Die Treib- oder Zäfortpedos waren oerpflicht, mit 40 bis 60 kg Pulver gefüllte Zäfer, meist mit mehreren Kontaktzündern, zumellen auch mit Uhrwerk oersehen, die mit anhängendem Ballast unter der Oberfläche schwammen und durch den Strom gegen die Blockadeschiffe getrieben wurden. Der aus beifolgender Tafel dargestellte Treibtorpedo (Fig. 3) hat einen Perforationszünder, welcher erst funktioniert, wenn die Mine zum Stillstand kommt; dann wird durch den Strom die Schraube mit Flügeln in Drehung versetzt, wodurch das auf der Drehachse verschiebbare Gewinde so weit fortgleitet, bis die Zahnstückerung frei wird; sofort schlägt der Zahn herunter auf ein Zündhütchen und bringt dieses und die Mine zur Explosion. Da die Treibminen nicht selten den eignen Schiffen gefährlich wurden, wenn sie der Gegenstrom bei eintretender Flut zurückführte, so wendete man zur Sperrung der Häfen vielfach schwimmende Torpedos an, die, am Grund verankert, durch einen Schwimmer von Korholz getragen wurden. Nach der Konstruktion von Singer war das mit der Basis nach oben gelehrte Minengefäß von der Form eines abgestumpften Kegels durch einen lose aufliegenden Deckel geschlossen, welcher herunterfiel, sobald die Mine beim Anstoß eines Schiffes sich nach einer Seite neigte; im Herunterfallen löste er die Hemmung eines Schlaghahns aus, der nun eine Zündpille durch Schlag entzündete, worauf die Mine explodierte. Durch das Bewachen mit Rucheln wurde aber der Mechanismus aller komplizierten Zündoerrichtungen häufig sehr bald in seiner Genauigkeit gestört, die Schwimmkraft der Minen vermindert und

dadurch ihre zeitgerechte Explosion fraglich. Eine furchtbare Waffe waren die Uhrwerttorpedos oder Hüllenmaschinen, gewöhnliche Hüllenstücken, mit Pulver gefüllt und mit einem Uhrwerk versehen, das zu bestimmter Zeit die Explosion bewirkte. Die Kohlentorpedos waren ausgießere Gefäße, durch Bestreichen mit Teer und Befüllen mit Kohlenzug den großen Kohlenstücken täuschend ähnlich gemacht. Es wurden, mit Pulver gefüllt, unter Kohlen gemischt und explodierten in der Kesselfeuerung der Dampfschiffe, die dann sofort versanken. Durch solche Risten- und Kohlentorpedos ist wahrscheinlich eine große Anzahl Schiffe der Nordstaaten zerstört worden, deren spurloses Verschwinden nur so erklärt werden kann. Außer den genannten kamen noch elektrische Minen mit 20–30 Ztr. Pulver erfolgreich zur Verwendung. Bei diesen wurden die mit Guttapercha und geteertem Hanf isolierten Leitungsdrähte durch einen dünnen Platindrath (Glühdraht) verbunden, welcher in einem mit Amalgamsilber oder Niespulver gefüllten Zünder lagte.

Hatten die bisherigen Torpedos mit Erfolg ausschließlich der Berteidigung gedient, so lag es nahe, dieselbe Waffe auch beim Angriff zu verwenden, und man löste die Aufgabe nach Fulton's Vorschlag, indem man an der Spitze langer Stangen einen Z. mit Kontaktzünder befestigte und denselben unter den Boden des feindlichen Schiffes schob (s. Tafel, Fig. 4). Hierzu bediente man sich der Ruderboote oder kleiner Dampfboote und besonders für diesen Zweck erbaute eiserner Dampfboote in Hagarrenform, die ihrer Kleinheit wegen David's genannt wurden. Auch Buifnell's Uder der unterseefischen Boote trat wieder ins Leben; 17. Febr. 1864 wurde im Hafen von Charleston der Hauptonik durch ein solches gänzlich zerstört, mit ihm aber auch das Boot. Nach solchen Erfolgen traten alle Staaten dem Torpedowesen näher. Überall wurden Kommissionen zur Prüfung des Vorhandenen, Ausföhrung von Versuchen und entsprechenden Neulonstruktionen eingesetzt. Man teilte die Torpedos in Defensiv- und Offensivtorpedos und nannte erstere Seeminen, letztere kurzweg Torpedos. Die im amerikanischen Krieg so viel verwendeten Treibtorpedos oermarkt man in Rücksicht auf die Gefahr, die sie bei eintretendem Rückstrom oder bei Offensivbewegungen den eignen Schiffen bringen, gänzlich. Alle Seeminen wurden oeranfert und mit Auftrieb versehen, so daß sie in bestimmter Wassertiefe schwimmend erhalten wurden. Die Zündung der Minen erfolgte durch Kontakt- oder durch elektrische Zünder. Jene, die Stoßminen, haben den Vorzug großer Einfachheit; aber ihr gefohrooltes Anlegen und Wiederausnehmen sowie die Sperrung der Ausfahrt auch für die eignen Schiffe mußten ihre Verwendung auf den zu beiden Seiten für den eignen Verkehr freizulassen Teil des Fahrwassers beschränken, während in dem durch sie nicht gesperrten Wasser Beobachtungsminden so tief versenkt wurden, daß die Fahrt auch bei Ebbe für die größten Schiffe frei blieb. Die alleinige Verwendung von elektrischen Beobachtungsminden ist bei größerer Zahl durch die Kabelleitung (zwei Drähte für jede Mine) nicht nur sehr kostspielig, sondern auch in Bezug auf sichere Beobachtung kaum durchföhrbar. Alle bis jetzt bekannt gewordenen Vorrichtungen zur Bestimmung des Augenblicks, wann sich ein Schiff über einer der Minen befindet, sind kompliziert und bei Nacht, Nebel und Pulverdampf nicht zu gebrauchen. Der Apparat liegt die Idee zu Grunde, durch den Schnittpunkt zweier Westlinien den Moment zu bestimmen, wann sich ein

Schiff über der Mine befindet. Bei den meisten Apparaten sind zwei Wehrtische aufgestellt, deren Abstand als Basis für das Beobachtungsbreite genügend groß sein muß. Auf jeder der beiden Wehrtischplatten, auf denen die ausgelegten Minen durch Punkte bezeichnet sind, steht ein Fernrohr, und es handelt sich nun darum, dem Fernrohr an der Zündstation die Bewegungen des andern Landdrahtstück mitzuteilen, zu welchem Zweck beide Wehrtische durch eine elektrische Leitung verbunden sind. Durch dieselbe wird mit Hilfe mechanischer Einrichtungen auf der Zündstation ein Zeiger oder Lineal parallel der Fernrohrachse der andern Station bewegt. Bilden nun die Verbindungslinie der beiden senkrechten Fernrohrachsen und die Visierlinien der beiden Fernrohre das wirkliche Beobachtungsbreite, so wird durch das synchronistisch bewegte Lineal auf der Zündstation stets ein jenem ähnliches Dreieck dargestellt, und wenn die in die See fallende Spitze des Dreiecks auf einen Minenpunkt fällt, so ist der Moment für die Stromschließung der Zündbatterie und die Explosion der Mine gekommen. In Deutschland ist ein dergleicher Apparat von Siemens und Halske im Gebrauch. Aus allem diesem geht hervor, daß nur eine solche Zündeinrichtung der Minen betriebsfähig konnte, welche die Nachteile des Kontakts und elektrischen Zunders ohne deren Nachteile vereinigt. Dies war bereits 1868 von österreichischen Obersten v. Ebener erkannt worden, und es gelang ihm, eine solche Vorrichtung herzustellen, bei welcher durch den Stoß des Schiffs die Stromschließung der Leitung selbstthätig in der Weise erfolgte, daß eine federnde Bufferlange beim Anstoß ein Rad in Bewegung setzte, wodurch zunächst die Stromschließung, sodann aber die Einschaltung der Zündpatrone in den Stromkreis stattfand. War nun die Zündbatterie am Land eingeklinkt, so erfolgte die Explosion; andernfalls ging der Puffer nach Einwirkung des Schiffs auf denselben wieder zurück, ohne daß eine Entzündung eintrat. Diese Minen gestatteten also die freie Durchfahrt, solange die Zündbatterie am Land nicht eingeklinkt war, ganz wie die Beobachtungsmine und verhielten sich nach deren Einschaltung wie Stofminen. Wegen der Komplexität der mechanischen Einrichtung sind diese Minen indes nicht mehr in Verwendung. Vorteilhaft erwiebsich der Verhölche elektrische Zünder, der beliebig lange in Wirkksamkeit bleibt, aber erst dann in Thätigkeit tritt, wenn durch den Anstoß eines Schiffs seine Kohlenzuleitungen mit einer erzeugenden Flüssigkeit in Verbindung gebracht werden; die Entzündung erfolgt aber auch dann nur, wenn noch ein Leitungsdraht zum Meeresboden führt. Das gefahrlose Auslegen dieser Minen ist dadurch gesichert, daß erst nach einmündigem Liegen im Wasser die elektrische Batterie des Zünders wirkungsfähig wird; inzwischen bleibt jedes Berühren des Torpedos ohne Erfolg. Die Gefahr des Ausnehmens ist vollständig beseitigt, sobald der Draht am Meeresboden gehen oder durchschnitten ist. Zu diesem Zweck vereinigt man die Drähte einer größeren Anzahl von Minen an einem außerhalb ihrer Wirkungssphäre liegenden und nur dem Eingeweihten bekannten Punkte. Diese Minen, deren spezielle Einrichtung geheimehalten wird, bilden in Deutschland den Schwerpunkt der Küstenabwehr durch Torpedos. Seitdem man die Seeminen, statt mit Ketten und Steinen oder gewöhnlichen Ankern, mit Drahttauen und Wyl- oder Saugankern, die sich im Grund festsaugen, verankert, werden dieselben weniger leicht durch Strömungen fortgerissen. Man legt die Stofminen in zwei oder mehr

Reihen (Treffen) schachbrettförmig hintereinander an, so daß ein Schiff die Sperre nicht passieren kann, ohne auf eine Mine zu stoßen.

Der Spierentorpedo besitzt noch die alte Konstruktion, nur wendet man häufig auch bei ihm die elektrische Zündung an. Ende der vierziger Jahre wurde von den Gebrüdern Harrop ein Dfensfortorpedo konstruiert, der aus einem Kupfernen, mit Holz bekleideten trapezoidischen Kasten besteht; an demselben sind mehrere in einen Ring zusammenlaufende Leitungen so befestigt, daß der T. beim Schleppten um 45–60°, je nach der schnelleren Fahrt, querab vom Schiff ausfährt. Man manövriert so, daß das feindliche Schiff über die Schlepplinie laufen muß, bei deren Anziehen der T. gegen den Schiffsboden schießt, in welchem Augenblicke die Explosion der Kontaktsündern oder selbst erfolgt, oder man jähdet durch Elektrizität. Zur Verhütung oorzzeitiger Explosionen ist der Zündmechanismus durch einen Vorstopfer arretiert, den man mittels einer Leine herausschießt, wenn der T. weit genug vom Schiff abgetrieben ist. Der Harrop-T. kann nur bei Tage gebraucht werden, und im Geschwaderkampf können Feind wie Freund auf den T. auslaufen, zumal wenn im Meere und Pulverdampf die Schiffe schwer zu unterscheiden sind. Aus diesen Gründen ist der Harrop-T. in den meisten Marinen wieder außer Gebrauch gekommen oder höchstens auf die Fälle beschränkt, wenn einzelne Schiffe auf Kreuzungen ausgehen.

Fulton stellte 1814 Versuche an, mit Geschützen unter Wasser zu schießen, um Schiffe unter der Wasserlinie einen Tod bezugbar, und hat bis in die neueste Zeit Nachahmer gefunden, von denen aber keiner Erfolg erreichte; der Niederland des Wassers ist so bedeutend, daß die Geschwindigkeit des Geschosse in rapider Weise abnimmt. Man kann von einem Geschoss unter Wasser nur dann betriebsfähige Wirkung erwarten, wenn die dasselbe bewegende Kraft nicht bloß einmal, wie beim Geschoss, sondern auf eine gewisse Zeit dauernd wirkt. 1730 soll Deagaliers Boote unter Wasser mit Raketen versetzt haben; 1862 schoß Hunt aus 30,5 cm Geschützen Raketen; 1874 machte Weir in New York unter Wasser Versuche mit einer Rakete von 2,4 m Länge, 30,5 cm Durchmesser und 111 kg Gewicht, wozu auf den Treibstoff 35 kg und die Sprengladung 34 kg kamen; sie ging mit etwa 4,5 m Geschwindigkeit, hatte aber infolge ihres Leichtwerdens durch Verberren des Sauges eine unregelmäßige Flugbahn. 1879 wurde von Lay ein elektrischer steuerbarer Fischtorpedo in Zigarettenform (s. Tafel, Fig. 5) konstruiert, dessen treibende Kraft durch das Verdunsten flüssiger Kohlenäure erzeugt wird, wozu der T. 200–250 kg enthält. Das Ausströmen der Kohlenäure ist auf 6 Atmosphären Druck geregelt, so daß der Schraubenpropeller die gleiche Geschwindigkeit behält. Durch ein sich aus dem T. abwindendes Kabel mit zwei Leitungsdrähten bleibt derselbe mit dem Land in Verbindung. Der galvaulische Strom legt einen komprimierten Regasimus in Bewegung, durch den das Sflüssen und Schließen eines Dreieckes für das Ausströmen der Kohlenäure und durch Anziehen von zwei Elektromagneten das Steuern bewirkt wird. Durch die Elektromagnete werden zwei Kolben bewegt, von denen jeder mit einer Seite der Ruderpinne verbunden ist. Der Gang des Torpedos im Wasser ist durch zwei auf seinem Rücken stehende Stäbe sichtbar gemacht. Außer sehr großer Komplexität hat dieser T., der von der ägyptischen Regierung angenommen ist, unter vielen andern noch den Nachteil, daß die Verstellungskosten eines Exemplars

30,000 Mk. betragen. Der Smithsche T. (1872) ist dem vorigen ähnlich; er wird durch den Druck flüssigen Ammoniums bemegt und mittels galvanischen Stroms gefeuert. Alle diese und andre Offiziantorpedos werden von dem 1867 vom österreichischen Kapitän Lupis und dem Ingenieur Whitehead in Form erfindenen Fischtorpedo übertriffen, welcher wegen seiner vorzüglichsten Leistungen von fast allen Kriegsmarinen eingeführt worden ist. Ein Whiteheadscher Fischtorpedo ist ca. 4,5 m lang, bei einem größten Durchmesser von 0,5 m; er besitzt treibende Querschnitte und ist an beiden Enden scharf zugespitzt. Sein Gewicht beträgt ca. 300 kg. Als treibende Kraft dient in eine besondere Abteilung des Torpedos bis zu 100 Atmosphären Spannung eingepumpte Luft, die bei ihrem Ausströmen eine Maschine treibt, durch welche zwei vierflügelige Schrauben gedreht werden, die hintereinander sitzen und sich gegeneinander bewegen, um das Drehen des Torpedos zu verhüten. Um das Schiff in bestimmter Tiefe unter der Wasseroberfläche zu treffen, hat der Fischtorpedo eine Einrichtungsart, durch welche er auf eine bestimmte Wassertiefe gestellt werden kann, und die, auf ein horizontales Ruder wirkend, die Wassertiefe während der ganzen Dauer der Bewegung reguliert; ein zweites, senkrecht stehendes Ruder dient zur Innehaltung der Richtung in vertikaler Ebene. Der vordere Teil des Torpedos enthält die Sprengladung, die durch einen beim Anstoß funktionierenden Zünder entzündet wird. Hier radial am Kopf sitzende scharfe Messer verhindern bei schiefem Aufstreifen an der Schiffswand das Abgleiten. Die Geschwindigkeit des Torpedos wird vor seinem Ablassen durch Stellung der Ventile bestimmt: werden diese ganz geöffnet, so erreicht er in der ersten Sekunde eine Geschwindigkeit von etwa 13 m und läuft fast 2 Seemeilen; bei einer Anfangsgeschwindigkeit von 6,5 m erreicht er 2 Seemeilen (3710 m). Mit der Geschwindigkeitnahme wachsen die Schwamfungen und nimmt die Treffsicherheit ab. Die Fischtorpedos wurden früher aus Stahl, jetzt der bessern Konservierung halber aus Phosphorbronze hergestellt. Ein T. kostet ca. 7500 Mk. Die Fischtorpedos wurden zuerst aus unter Wasser, im Bug und Heck in der Symmetrie ebene des Schiffes fest eingebauten Lancierrohren abgelassen, derart, daß die durchlaufene Bahn in der verlängerten Mittellinie des Schiffes lag. Auch die Einführung von über Wasser befindlichen Lancierrohren änderte an letzterem Umstand nichts, so daß die dem T. zu gebende Richtung demselben lediglich mit dem Schiff selbst erteilt werden konnte, was bei bewegtem Wasser und sich schnell bewegendem Zielobjekt mit geringen Treffschancen verknüpft ist. Infolgedessen hat man zur Zeit zum Abschließen von Fischtorpedos geschicktere Apparate, sogen. Torpedoflanzen, in Anwendung gebracht, welche, aus Deck stehend und um ein Pinot drehbar, in ähnlicher Weise das Ziel zu nehmen gestalten wie gewöhnliche Geschütze. Das Abschließen des Torpedos aus dem Lancierrohr, resp. der Kanone geschieht zuerst und geschieht bei den älteren Apparaten auch jetzt noch mittels comprimierter Luft; in neuester Zeit bringt man zu dem Zweck auch Schießpulver zur Anwendung, welches man in der Torpedokanone hinter dem als Geschöß fungierenden Torpedo zur Verbrennung bringt. Wenn der T. das Lancierrohr oder die Torpedokanone verläßt, stößt ein äußerlich vorstehender Damm gegen eine Klappe, hierdurch wird ein entsprechender Hahn geöffnet, und nun beginnt die durch komprimierte Luft betriebene Maschine ihre Thätig-

keit. Die in der vordern Spitze des Torpedos untergebrachte Sprengladung besteht aus feuchter Schießbaumwolle. Obgleich der Fischtorpedo zur Zeit an Bord von fast allen größeren Kriegsschiffen geführt wird, so findet derselbe seine Hauptanwendung doch auf den sogen. Torpedoboote (Fig. 6 u. 7), deren fast ausschließliche Bestimmung derselbe bildet. Fast alle Kriegsmarinen besitzen größere oder kleinere Torpedoboottenflotten, darunter Deutschland die mit am besten organisierten. Die Boote sind aus Stahl gebaut und haben eine Länge von ca. 40 m, die jedoch in neuester Zeit im Interesse einer größeren Ladefähigkeit (entweder um mehr Torpedos nebst Munition, ein größeres Kohlenquantum oder eine anderweitig vollkommene oder Armierung, bestehend in Schnellfeuerkanonen oder Revolvergeschützen, mitführen zu können) keineswegs die Maximalgröße repräsentiert. Ihre scharfe Form und die bedeutende Kraft ihrer Maschinen gestatten demselben, Geschwindigkeiten von 20 Knoten und darüber zu erreichen. Derartig hohe Geschwindigkeiten befähigen die Torpedoboote bei besonderen Gelegenheiten, speziell wenn es nicht darauf ankommt, ihren immerhin nur geringen Kohlenvorrat vorzeitig zu erschöpfen, unter andern auch zu Eskordendiensten und sind bei der Ausübung ihres Angriffs auf feindliche Schiffe unerlässlich. Letztere hat man sich in der Weise vorzustellen, daß eine größere Anzahl von Booten entweder unter dem Schutz eines Geschwaders oder größeren Schlachtschiffen oder von geeigneten Punkten der Küste aus, vorzugsweise des Nachts, dem feindlichen Schiff so schnell als möglich auf Schußweite nahe zu kommen sucht. Dieses Manöver hat deswegen die Ehre des Gelingens für sich, weil das feindliche Schiff seine Aufmerksamkeit nicht auf sämtliche angreifenden Boote gleich richten ausüben kann; während es sich gegen einige derselben verteidigt, wird das eine oder andre Boot Gelegenheit finden, seinen T. zu lancieren. Die Verteidigungsmittel größerer Kriegsschiffe gegen einen Angriff von Torpedobootten bestehen in schnell feuernden und Revolverkanonen, deren Aufstellung an Bord so beschaffen ist, daß das Schiff nach allen Richtungen hin feuern kann. Bei einem nächtlichen Angriff wird dabei auch die weitere Umgebung des Schiffes mittels elektrischen Bogenlichts erleuchtet, dessen Reflektoren so eingerichtet sind, daß sie, um eine vertikale Achse drehbar, den ganzen Horizont abzusuchen gestattet. Am nun ihrerzeit in dem Leuchtkegel des elektrischen Strahls nicht zu früh als Torpedoboote erkannt zu werden, sind diese über Wasser in allen ihren Teilen mit einer nicht reflektierenden schwarzen Farbe getrichen. Gelingt es einem Torpedoboote, innerhalb der Schußweite der schnell feuernden Kanonen im elektrischen Lichtkegel unbemerkt zu bleiben, so ist die Chance gegeben, bis zum nächsten Feuerstetwerden bis auf Torpedoschußweite heranzukommen. Hieraus ergibt sich, wie große Anforderungen an die Aufmerksamkeit eines einen Torpedoboottenangriff erwartenden Schiffes gestellt werden, und daß andererseits die von Torpedobootten verzeichneten günstigen Erfolge zum Teil der Unaufmerksamkeit des angreifenden Schiffes zuzuschreiben sind. Bei der Blockade von feindlichen Häfen, deren Verteidigung Torpedobootten obliegt, tritt häufig der Fall ein, daß die blockierten Schiffe anern müssen. Diese umgeben sich alsdann mit sogen. Torpedoschutznetzen aus starkem Stahldraht, welche an Spieren in einer gewissen Entfernung vom Schiff in solcher Weise ausgebracht werden, daß der unter Wasser befindliche Teil des Schiffes vollkommen durch die Netze

markiert wird. Ein auf das Schiff lancierter T. wird durch das Neg. aufgefangen und kommt nicht in unmittelbarer Nähe der leicht verletzlichen Teile des Schiffsbodens zur Explosion, so daß die Möglichkeit, durch dieselbe zum Sinken gebracht zu werden, nur gering ist. Zum Sperren der Häfen und Heeren mit Minen bedient man sich besonderer Boote, Minenleger und Minenprahme; letztere dienen nur zum Transport, erstere zum Auslegen der Minen, zu welchem Zweck sie Kräne zum Ausfangen der Minen und Anker haben müssen, die in neuerer Zeit meist korrespondierend an beiden Bordmänden stehen, oder man benutz hierzu das Bugspriet oder auch einen Kranbalken am Heck (Fig. 8). — Über die gegen die Minen anzuwendenden Schutzmittel hat man noch wenig Erfahrungen. Die Leitungsdrahte von elektrischen Minen wird man durch Schleppanker und Troggen aufzusuchen suchen und zerhacken; man wird Ketten und Tawe über den Grund ziehen, um die Minen selbst aufzusuchen oder zur Explosion zu bringen, zu welchem Zweck man kleine Boote vorsieht. Der Verteidiger aber wird sich hiergegen dadurch sichern, daß er die Minensperre in den Bereich des wirksamen Geschüßes legt und vor dieselbe eine Kettenperre zieht. Hat man von der Lage der Minen Kenntnis, so wird man zwischen denselben Minen (Gegen- oder Cueschminen) zu legen suchen oder hineintreiben, um durch deren Explosion die Explosion der Sperreminen zu veranlassen. Man glaubt sogar, sich mit schweren Geschossen einen Weg durch die Minensperre erschließen zu können. Auch will man, wie im Rettungsweisen, mit einem Geschöß eine Leine über die Sperre schießen und beim Zurückziehen derselben Minen zerstören. Gegen Angriffe mit Spierortopedos ist die Wachsamkeit der beste Schutz. In den meisten Marinen hat man für den Dienst mit Torpedos besondere Torpedofloß errichtet; in denselben ist der Torpedeuleutnant ein Verwaltungsoffizier, Obertorpeder und Torpeder sind Detachiere erster und zweiter Klasse, der Obertorpederhaupt ist Torqueant und der Torpederhaupt Unteroffizier. Vgl. »Die Torpedos und Seeminen in ihrer historischen Entwicklung« (Berl. 1878); »Submarino warfare offensive and defensive« (New York 1869); »Des explosions a sein de l'eau« und »Etudes sur les effets des explosions sous-marines« in der »Revue maritime« (Par. 1877); Ehrenkroop, Die Fischortopedos (Berl. 1878); Derselbe, Geschichte der Seeminen und Torpedos (das. 1878); Seeman, Torpedos and Torpedo warfare (2. Aufl., Lond. 1889); »Das Torpedowesen in der deutschen Marine« (Berl. 1884).

Als Landtorpedos hat man Sprengkörper bezeichnet, wie sie zuerst in nordamerikanischen Bürgerkrieg bei der Verteidigung von Charleston, dann auch 1870 bei der Verteidigung von Paris benutzt wurden, hölzernen oder eisernen, mit Sprengladung versehene und auf Wegen, Felsen etc. oberflächlich in die Erde vergrabene Gefäße, deren Hünder durch den Fuß der darüber hinderschreitenden Truppen in Thätigkeit trat. Weitere Ausbildung erhielten die Landtorpedos durch Judoität. Er konstruierte fliegende Torpedos mit 2 kg Sprenggelatine, die von den Feldtruppen mitgeführt werden, Torpedos für selbstmähige Befestigung mit 10 kg und solche für beständige Befestigungen mit 15–50 kg Sprenggelatine. Seine Tritortopedos explodieren beim Betreten der Stelle, wo sie vergraben sind, die Berührungortopedos beim Wegräumen gewisser Hinderungsmittel (zurückgelassene Wagen etc.), Beobachtungortopedos bringt ein Beobachter mit Hilfe von Abzugsdrähten im geeigneten

Moment zum Spielen, während die selbstthätigen Torpedos durch einen uhrartigen Regulator zur bestimmten Zeit zur Explosion gebracht werden. Dies System ist von mehreren Staaten angenommen worden. Lufttorpedos (Aerobomben) sind Luftballone, welche mit Sprengstoffen geladene Gefäße oder Geschosse über eine feindliche Festung tragen und in dieselbe niederfallen lassen sollen.

**Torpedobatterie**, Kombination mehrerer Unterwasserlancierrohre für Fischortopedos, welche von zwei fest miteinander verbundenen Pontons aus gleichzeitig gehoben, geladen und unter Wasser gelenkt werden können. Derselben sind zur Verteidigung von Hafeneinfahrten bestimmt, bis jetzt jedoch noch im Stadium des Versuchs.

**Torpedoboot**, s. Torpedo, S. 767.

**Torpedogranaten**, von Krupp für den 21 cm Mörser hergestellte 6 Kaliber lange Gußstahlgrenaten, welche eine Sprengladung von 48 kg primärlichen Pulver ausnehmen; aus ihnen sind die jetzt in allen Artillerien gebräuchlichen Granaten mit drisanter Sprengladung aus Schießpulver, Dynamit, Meinit etc. hervorgegangen, welche aus 15 und 21 cm Mörsern verschossen werden.

**Torpid** (lat.), schwer erregbar, empfindungslos.

**Torpor** (lat., Torpidität), krankhaft verminderte Erregbarkeit und Beweglichkeit, Stumpfsein.

**Tarquatus**, s. Manlius 2) und 3).

**Torquay** (spr. torch), Stadt in Devonshire (England), steigt terrassenförmig vom Meer an und wird von delatenten Höhen mit zahlreichen Bissen eingefaßt. Es ist eine alte Stadt, wie die Ruine der Torabtei und die Tor Moßam Kirche, beide aus dem 14. Jahrh., beweisen, ist aber erst seit Anfang des 19. Jahrh. als beliebter Badeort wichtig geworden. T. hat einen Kurjaal, ein Museum, einen Justizhofen für Jagden und (1881) 24,767 Einw. Dabei Kent's Hole, eine Höhle, in der zahlreiche Tierreste aus der Steinzeit und die Knochen vorweltlicher Tiere gefunden wurden.

**Tarquemada** (spr. tarca), 1) Johannes de (Tarrecremata), Vertreter des Papalstystems, geb. 1388 zu Vallabodid und schon als Knabe dem Dominikanerorden übergeben. Seit 1431 magister sacri palatii in Rom, nahm er an dem Baseler Konzil teil, erklärte sich hier gegen die immaculata conceptio, aber auch gegen den von der Majorität oerfochtenen Satz von der Überordnung des Konzils über den Papst. Ihm verlieh für seine dem Stuhl Petri erwiebenen Dienste Eugen IV. den Titel eines »defensor fidei« sowie den Kardinalshut. Er starb 1468 in Rom. Unter seinen Schriften sind zu nennen: »Quaestiones Evangeliorum de tempore et sanctis«, ein Kommentar zum Dekret Gratians etc. Vgl. Leberer, Der spanische Kardinal Joh. v. T. (Freiburg 1879).

2) Thomas de, span. Generalinquisitor; s. Inquisition, S. 971.

**Torquieren** (lat.), trümmend drehen (s. B. Tafel); martern, peinigen, plagen.

**Torr**, et **Gray**, bei dotan. Namen Abkürzung für J. Torrey, Arzt in New York. Gray, f. Graye). Flora Nordamerikas.

**Torre Annunziata**, Stadt in der ital. Provinz Neapel, Arcis Castellammare, am Golf von Neapel, Knotenpunkt der Eisenbahnen Neapel-Salerno und Cancello-Gragnano, hat bedeutende Fabrication von Macaroni, Fischerei, einen Hafen, in welchem 1886: 2508 Schiffe mit 127,504 Ton. einliefen, Ausfuhr von Feigwaren, Mehl und Steinen, Einfuhr von Getreide und Wein und (1881) 20,060 Einw.

**Torre del Greco**, Stadt in der ital. Provinz Neapel, am Golf von Neapel und an der Eisenbahn Neapel-Salerno, hat mehrere Kirchen, zahlreiche Ländhäuser, ansehnlichen Schiffbau, Fischerei und Korallenfang, Fabrikation von Korallenwaren, Weinbau, Schifffahrt und (1871) 21,588 Einn. T. ist der Hauptort der Korallenfischer des Mittelmeers. Es wurde am Kaiser Friedrich II. auf den Ruinen römischer Bauten gegründet, litt sehr oft durch Erdbeben und Ausbrüche des Vesuvus, so insbesondere 1831, 1794 und 1872. Unweit östlich das Kloster Camaldoli (della Torre) am Hang des Vesuvus.

**Torre de Moncorvo**, Stadt in der portug. Provinz Trás-os-Montes, Distrikt Braganza, unweit der Mündung des Saboe in den Douro gelegen, mit Katteln, Seidenweberei und (1876) 2040 Einn.

**Torrejón** (lat., Dörrung, Köstung (der Erze).

**Torre Maggiore** (spr. maddajóre), Stadt in der ital. Provinz Foggia, Kreis San Severo, hat einen ehemaligen herzoglichen Palast, ein berühmtes ehemaliges Conventskloster und (1881) 8234 Einn.

**Torrensfee** (Lake Torrens), großer Salzpfumpf in Südaustralien, westlich von und zum Teil parallel mit der Hindersfette und durch einen nur 31 km breiten Isthmus von dem nördlichsten Ausläufer des Spencergolfs getrennt. Ein Projekt, den See mit diesem zu verbinden, kam nicht zur Ausführung, da der T., wie nachgewiesen wurde, zu hoch liegt, um vom Meer aus hinlänglich mit Wasser gefüllt zu werden. Die höchsten Ufer sind nur an der Ostseite von Viehwäldern besetzt.

**Torre Velice** (spr. velisside, La Tour), Fleden in der ital. Provinz Turin, Kreis Pinerolo, am Velice und der Eisenbahn Turin-T., Hauptort der Waldensergemeinden, hat ein Realgymnasium, Tuch- und Baumwollmanufaktur, Seidenspinnerei und (1881) 2840 Einn.

**Torres Novas**, Stadt in der portug. Provinz Estremadura, Distrikt Santarem, am Almondo und der Eisenbahn Lissabon-Operto, hat Leinenindustrie und (1878) 8005 Einn.

**Torresstraße**, Meerenge zwischen der Nordhälfte des Australkontinents und Aegypten, welche das Arasuramer mit dem Korallenmeer verbindet. Sie ist durch zahlreiche Inseln: Prince of Wales, Horn, Thursday (s. d.), Woody, Banks, Kulgrae u. a., sowie durch unzählige Korallenriffe, welche sich weit nach O. hin erstrecken, fast verschlossen. Zwischen den Rissen führen schmale Kanäle hindurch, der bedeutendste der Prince of Wales-Kanal, welcher an den Postdampfern zwischen Batavia und Brisbane benutzt wird. Der südlichere Teil heißt Endeavourstraße (s. d.). Der erste, welcher die Straße besuchte, war James Cook (1770); Cook besuchte sie 1770, aber erst 1812 fand Hinders einen sichern Weg durch dieselbe.

**Torres Vedras**, Stadt in der portug. Provinz Estremadura, Distrikt Lissabon, am Sagandro und der Bahnlinie Lissabon-T., mit altem Schloss, 4 Kirchen, Weinbau und (1878) 4926 Einn. In den Linien aon T. auf einem Höhenrücken behauptete sich Wellington im Winter 1810 gegen die Franzosen unter Wallisena.

**Torresviña**, Stadt in der span. Provinz Alicante, am Mitteländischen Meer, durch Zweigbahn mit der Linie Alicante-Murcia verbunden, mit Hafen, starkem Export des in den Salinen der Provinz gewonnenen Salzes (jährlich gegen 800,000 metz. Str.) und (1878) 8165 Einn. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Torricelli** (spr. toricelli), Evangelista, Mathematiker und Physiker, geb. 15. Okt. 1608 zu Barcolobbi,

studierte etwa seit 1628 in Rom unter Castelli, ging 1641 zu Galilei nach Florenz, um diesem bei der Ausarbeitung seiner »Discorsi« zu helfen, und ward 1642 Professor der Mathematik und Physik in Florenz, wo er 25. Okt. 1647 starb. Er schrieb: »Trattato del moto« (vor 1641) und gab in seinen »Opera geometrica« (Flor. 1644) die Gelege am Ausfluß der Flüssigkeiten aus Gefäßen (Torricelli's Verh. f. K. u. S. u. G. s. Windigkeit). Er erfand 1643 das Barometer und erkannte die unregelmäßigen Schwankungen desselben, verfertigte zuerst einfache Mikroskope und verbesserte die Fernrohre. Vgl. J. N. v. Mayer, Die Torricelli'sche Leere (Stuttg. 1876).

**Torricelli'sche Leere und Wöhre**, s. Barometer.

**Torrington**, alte Stadt in Devonshire (England), am Torridge, südlich von Bideford, hat Fabrikation von Handschuhen und (1881) 3445 Einn.

**Torricellino** (lat. Torcellinus), Drazio, Gelehrter, geb. 1545 zu Rom, trat 1562 in den Jesuitenorden, ward Rektor der Kollegien in Florenz und Vercelli; starb 6. April 1609 in Rom. Sein Werk »De usu particularum Latini sermonis« (Rom 1598) ward zuletzt von Sand (Leips. 1829—45, 4 Bde.) bearbeitet.

**Torshol**, Kreisstadt im russ. Gouvernment Iwer, an der Dwerna und der Eisenbahn Dwarschton-Wienn, eine der ältesten Städte Rußlands und früher Festsung, hat 30 Kirchen (darunter eine schöne Kathedrale), ein feingestaltet gebautes Klosters zum heil. Jephrem, ein geistliches Seminar, ein Lehrerseminar, berühmte Fabrikation von Lederwaren, Wachsbleichen, lebhaften Handel u. (1885) 14,574 Einn.

**Torsion** (lat., Drilling, Verdrehung), die Veränderung, welche ein Stab oder Faden erleidet, wenn beide Enden desselben in entgegengesetzter Richtung gedreht werden. Während die Längsachse hierbei unverändert bleibt, werden alle Längsfasern in eine schraubenförmige Lage gebracht und dabei gedehnt. Dadurch entsteht eine Spannung in dem verdrehten Körper, die Torsionselastizität, welche denselben in seine ursprüngliche Beschaffenheit zurückzuführen sucht. Die zurückdrehende Komponente dieser Spannung ist nach Coulomb und Wertheim proportional dem Dreh- oder Torsionswinkel, ferner der vierten Potenz des Radius vom Draht und umgekehrt proportional der Länge des Torsionskörpers.—T. in der Anatomie, s. Drehmüchigkeit.

**Torsionsfestigkeit**, s. Festigkeit, S. 177.

**Torsionswaage**, s. Drehwaage.

**Torsio** (ital., »Strunt«), in der Kunstsprache der Rumpf einer Säule, welcher Kopf, Arme und Beine fehlen. Berühmt ist der im Vatikan und zwar in der Belvedere genannten Abteilung der Museen aufgestellte T. des Herakles (= T. am Belvedere), welcher unter Papst Julius II. beim Campo di Fiore gefunden worden ist, ein Werk des Bildhauers Apollonios (s. d. 4). Von hervorragender Bedeutung ist auch der T. des sogen. Jlionens in der Römischen Aegyptieth.

**Torstensson**, Linnard, Graf zu Orjala, schwed. Feldherr im Dreißigjährigen Kriege, geb. 17. Aug. 1673 zu Torstema in Schweden, ward in seinem 15. Lebensjahr Page Gustav Adolfs, kam 1690 als Kapitän der Leibkompanie mit dem König nach Deutschland, ward bei dem Sturm auf Wallenfels's Lager bei Nürnberg 8. Sept. 1692 gefangen, im Februar 1693 ausgewechselt, stand dann beim schwedischen Heer in Holland, kehrte 1695 nach Deutschland zurück, machte bis 1699 unter dem Herzog Bernhard von Weimar und Baner alle Feldzüge mit und blieb dann als Reichsrat in Schweden bis 1641. Nach Baner's Tod mit dem Oberbefehl über die Armee

in Deutschland betraut, drang er, wiewohl durch Nicht-  
leiden stets an die Sänfte gefesselt, im Mai 1642  
durch Sachsen in Schlefien ein, nahm Magau und  
Schweidnitz, rückte in Währen ein und eroberte Ol-  
mütz. Erzbischof Leopold und Piccolomini zwangen  
ihn jedoch zum Rückzug nach Sachsen, wo er 2. No-  
v. J. auf der Ebene bei Breitenfeld einen blutigen,  
aber glänzenden Sieg erfocht und dann Leipzig nahm.  
Um sein Heer durch die Besetzungen Schlesiens und  
Bommerus zu verstärken, ging er mit demselben im  
Frühjahr bis nach Frankfurt a. O. zurück, eilte dann  
wieder über die böhmische Grenze, bedrohte Prag und  
entsetzte das bedrängte Olmütz. Infolge von Däne-  
marks Kriegserklärung an Schweden im Dezember  
1643 nach Holstein berufen, eroberte er, mit Aus-  
nahme der Festungen Kenigsburg und Wladistadt, die  
ganze Halbinsel. Daraus nach Deutschland zurück-  
gekehrt, schlug er 6. März 1645 den kaiserlichen Gene-  
ral Hayfeld bei Jankau, vereinigte sich sodann mit  
dem Fürsten Koloczy von Siebenbürgen, eroberte im  
Fluge ganz Währen, drang bis an die Donau vor  
und nahm die Schanzen an der Wolfssbrücke vor Wien.  
Um in Währen festen Fuß zu fassen, begann er ab-  
dann die Belagerung von Brünn; allein der hart-  
näckige Widerstand dieses Platzes, die Verheerungen,  
welche eine pestartige Seuche unter seinen Truppen  
anrichtete, und der Friede Koloczy's mit dem Kaiser  
nöthigten ihn im August zum Rückzug nach Böhmen.  
Von Krankheit ergriffen, legte er den Oberbefehl in  
die Hände des Generals Wrangel nieder und begab  
sich zurück nach Schweden. Von der Königin Chri-  
stine 1647 zum Grafen zu Ortala ernannt, starb er  
7. April 1651 in Stockholm. *Vgl. Watts de Bey-  
ster, Eulogy of T. (New York 1872).*

**Tortus**, *Fluß*, s. *Tirso*.

**Tort** (lat. *tortum*), eine jemand absichtlich zuge-  
fügte Beleidigung; Unrecht, Bebruch, Unbilde.

**Torteln**, Kartenspiel, s. *Tatteln*.

**Torticolis** (lat.), s. v. *Schiefals* (s. d.).

**Tortola**, britisch-westind. Insel, in den Jungfern-  
inseln (s. d.) gehörig, 64 qkm (1,7 C.M.) groß mit  
4000 Einw., erzeugt Zucker, Baumwolle und Kaffee.  
Hauptort ist *Noadtown*.

**Tortona**, Kreisstadt in der ital. Provinz Alex-  
sandria, unfern der Scrivia, an der Eisenbahn Rail-  
land-*Nooi*-Genua, mit welcher sich hier die Linie  
Turin-Alexandria-Vincenza kreuzt, ist Sitz eines  
Bischofs und eines Handelsgerichts, hat eine sehens-  
werte Kathedrale (mit interessantem antiken Sarko-  
phag), ein Theater, Reste alter Festungswerke (1799  
vor den Franzosen geschleift), ein Gymnasium, eine  
Rotariatschule, ein Seminar, eine technische Schule,  
Seidenpinnerei, Fabrikation von Baumwollwaren,  
Hüten, Leder und Aderbaufwerkzeugen und (1881) 7147  
Einw. — T. ist alte antike *Deiona*. Von Kaiser  
Friedrich Barbarossa 1156 erobert und zerstört, ward  
es von den Mailändern wieder aufgebaut. 1796 den  
Franzosen übergeben, wurde es 1799 von den Öster-  
reichern zwar wiedererobert, aber infolge der Schlacht  
von Marengo aufs neue geräumt.

**Tortinische Stufe**, s. *Tertiärformation*, S. 601.

**Tortosa**, besetzte Bezirksstadt in der span. Pro-  
vinz Tarragona, am Ebro (mit Schiffbrücke) und an  
der Bahnlinie Valencia-Tarragona, hat eine Katho-  
drale, 3 Forts, Fabrikation von Porzellan, Stein-  
gut, Seife, Papier, Leder etc., Sozialgewinnung,  
lebhaften Handel (mit Öl, Salz etc.) und (1881) 24,057  
Einw. T. ist *Bisdoffia*.

**Tortrix**, Widler; *Tratricina*, Hamite aus der  
Ordnung der Schmetterlinge, s. *Widler*.

**Tortuga** (Tortue, -Schilbträte-), 1) weinb.,  
zur Republik Haiti gehörige Insel an der Nordküste  
Haitis, 35 km lang, bewaldet und fruchtbar, aber  
unbewohnt. — 2) Eine der Inseln unter dem Wind,  
in Westindien, 90 km von der Küste von Venezuela,  
60 qkm groß und unbewohnt.

**Tortugas** (Schilbträten-), Gruppe von Korallen-  
inseln im Golf von Mexiko, am westlichen Ende  
des Isthos von Florida, zwei mit Leuchttürmen und  
einem Fort (Jefferson) der Vereinigten Staaten.

**Tortur** (lat., Marter, Folter, harte oder pein-  
liche Frage), im frühern Strafverfahren Erregung  
körperlicher Schmerzen, um vom Angeeschuldigten  
Geständnisse zu erpressen. Im römischen Reich wurde  
die T. anfangs nur gegen Sklaven, später auch gegen  
Freie und zwar zuerst bei Majestätsverbrechen an-  
gewendet. In Deutschland fand die T. durch das  
römische Recht und durch das Beispiel der italieni-  
schen Praxis Eingang, gelangte aber bei dem Aber-  
glauben und der religiösen Intoleranz des 16. und  
17. Jahrh. zur ausgedehntesten Anwendung, indem sie  
zu einem fürchtbaren Mittel ward, Schuldige und  
Unschuldige zum Geständnis zu bringen. Man ver-  
sagte im blinden Eifer, die göttliche Vorsehung nach-  
zuahmen, die Verdreher als Sünder, und der grau-  
same Sinn der Zeit mit dem Aberglauben im Bund  
und mit der T. in der Hand belegte eine unglau-  
bige Menge Unschuldiger als Jaubere und Hexen mit  
den ungerechtesten Strafen. Mittel der T., welche  
mehrere Strände hatte, waren 1. B. Peitschenhiebe bei  
ausgespanntem Körper, Zusammenpressen der Dau-  
men oder der Beine mittels Schraubstöcke mit abge-  
stumpften Spitzen (spanische Stiefel, spanischer Bod),  
Ausreden des Körpers aus einer Bank oder Leiter,  
Brennen in der Seite oder den Nägeln. Bevor man  
zur T. selbst schritt, wurde häufig mit derselben unter  
Vorzeigung oder Andeutung der Folterwerkzeuge ge-  
droht (loger. Territion). Die peinliche Gerichts-  
ordnung Kaiser Karls V. von 1532 suchte zwar die T. zu  
beschränken, indem niemand ohne hinreichende Ver-  
dachtsgründe gefoltert werden sollte; auch sollte das  
Geständnis nur dann gültig sein, wenn es nicht wäh-  
rend der Marter, sondern erst, wenn der Saarrichter  
mit derselben nachgelassen, zu Protokoll erklärt und  
zwei oder drei Tage nachher vor gehörig besetztem Ge-  
richt wiederholt (Wricht) worden sei. Indessen war  
damit doch nur wenig Sicherheit gegen die Erpressung  
unwahrer Aussagen und Geständnisse geboten, zumal  
die T. fortgesetzt, gesteigert und wiederholt werden  
durfte, wenn der Verpeinigte das Geständnis, zu dem  
er während der T. sich bereit gezeigt, nachmalig  
verweigerte oder zurückkam. Wie in Deutschland,  
sah die T. auch in Frankreich und in andern euro-  
päischen Ländern, am meisten in den nördlichen,  
Eingang. Schon im 16. Jahrh. erhoben sich Stim-  
men gegen die T.; aber erst Thomasius, Beccaria,  
Boltair, Sonnenfels, J. Wölfer vermochten der Über-  
zeugung von ihrer Unmenslichkeit allgemeine Ver-  
weigerung zu verschaffen. Zuerst (1740 und 1754) wurde  
die T. in Preußen abgeschafft, dann in Baden 1767,  
Niederrhein 1769, Sachsen und Dänemark 1770,  
Österreich 1776, Frankreich 1789, Aukland 1801,  
Bayern, Württemberg 1809, in Gotha ausdrücklich  
erst 1828 und in Hannover 1840. *Vgl. Wächter,  
Beiträge zur deutschen Geschichte* (Tübing. 1845).

**Torus** (lat.), Hübel, Vultur; *Chebett*; der Hübel  
an der Basis der ionischen Säule (s. *Säule*, S. 350);  
in der Botanik der Hübelnaden (s. *Blüte*, S. 70).

**Tory** und **Whig** (engl., im Plural *Tories* und  
*Whigs*), alte Parteien der engl. Aristokratie,

welche bis zur neuesten Zeit die beiden Hauptgegenstände in den politischen Ansichten derselben repräsentierten. Der Ursprung der beiden Namen geht in die ersten Zeiten der Stuarts zurück. Mit dem Namen Tories bezeichnete man ursprünglich katbolische Überhebenden, welche zur Zeit des Kampfes Karls I. gegen das Parlament unter dem Vornamen royalistischen Gesinnung Irland plündernd durchzogen, und diese Bezeichnung wurde etwa seit 1690 auf die Anhänger des Herzogs von York, der als der geheime Beherrscher der irischen Rebellen galt, dann auf die Hofpartei überhaupt übertragen. Die Ableitung des Wortes ist nicht sicher. Der Name Whigs (abgeleitet von whigamore, einer Bezeichnung der schottischen Bauern wegen eines Instruments u. Aufs. whigam), mit dem sie ihre Pferde antrieben) galt seit dem Edinburgher Aufstand von 1644, dem sogenannten Whigamore-Raid, für die schottischen Covenanter; dann wurden die Anhänger republikanischer Tendenz in Schottland die weißen Whigs genannt, und seit 1680 begann die Partei des Docks ihre für die Freiheiten der Nation kämpfenden Gegner als Whigs zu bezeichnen. Seit der Berufung Wilhelms III. von Oranien 1688, namentlich aber seit der Thronbesteigung des Hauses Hannover 1714 erlangten die Whigs das Übergewicht u. behaupteten es während der Regierung Georgs I. und Georgs II. im Kabinett wie im Parlament. In dieser Zeit veränderte sich aber allmählich die Stellung der beiden Parteien. Die Tories hatten bisher noch immer an die Wiederherstellung der königlichen Rechte in dem von den Stuarts beanspruchten Umfang, viele von ihnen wohl auch an die Restauration der vertriebenen Dynastie gedacht. Als aber diese unmöglich geworden war, fügten sie sich in die Umstände und wurden die Vertreter des einmal Bestehenden, also der bischöflichen Kirche und der neuen Dynastie, der Einkünfte, der bisherigen parlamentarischen Formen und der Schutzbülle. Die eifrigsten Gegner aller Neuerungen nennt man Tories (high-tories). Die Whigs hingegen, dem Fortschritt halbtugend, wirkten für Emanzipation der Dissenters, Katholiken und Juden und in staatlicher Hinsicht für freisinnigere Entwicklung der politischen Institutionen gegenüber der Unbulldamkeit des starren Aristokratismus. Seit 1782 wechselten fast stets Tory- und Whigministerien miteinander ab; zu erstern gehörten die Ministerien: Pitt, Portland, Castlereagh, Goderich, Wellington, Peel, Aberdeen, Derby, zu letztern: Fox, Canning, Grey, Welbourn, Russell und Palmerston. Infolge der neuern großen Reformen haben jedoch, zumal durch das Aufsteigen von neuen Parteibildungen, der Rabliten, Bullamiten, Homeruler etc., die Tories T. und Wh. ihre aktuelle Bedeutung eingebüßt. Als Liberale und Konservative werden auch in England jetzt die sich hauptsächlich bekämpfenden Parteien bezeichnet, so daß die Namen T. und Wh. nur noch historische Bedeutung haben. Vgl. Reibel, History of torism from the accession of Mr. Pitt to Beaconsfield (Lond. 1885).

**Törzburg**, Karpatenpaß im ungar. Komitat Jozarad, südwestlich von Kronstadt, an der Grenze von Siebenbürgen und Rumänien, der eine tiefe, breite Einsattelung zwischen den Felswänden des Königseins und Bucsecs bildet; mit Grenzollant und Kontumantankalt in Ober-T. Nordwestlich hiervon Dorf Unter-T. mit dem Felsenstich T. (Pietrichsburg), das 1877 an Stelle der hölzernen Burg der Deutschen Ordensritter erbaut wurde.

**Tosa**, Fluß, s. Töce.

**Tosca**, trachtlicher Tuff, s. Trachtpe.

**Toscana**, vormaliges ital. Großherzogtum, fast in der Mitte Italiens, jetzt Landchaft (compartimento) des Königreichs Italien, grenzt an die Landchaften Rom, Umbrien, die Marken, Emilia und Ligurien und umfaßt die Provinzen: Arezzo, Florenz, Grosseto, Livorno, Lucca, Massa-Carrara, Pisa und Siena mit 24,063, nach Streitbilsch 24,062 qkm (437,40 QM.) Areal und (1881) 2,208,869 Einwo. (näheres s. unter den einzelnen Provinzen und Italien). — T. ist das alte Tuscia oder Etrurien (s. d.). Nachdem Untergang des weströmischen Reichs (476 n. Chr.) herrschten in dem Land zwischen dem Macrafluß und dem Tiber Ostgoten, dann Griechen, endlich Langobarden. Während der Herrschaft der letztern stand es unter Lehnsherzogen, die zu Lucca residirten; Karl d. Gr. machte T. 774 zu einer fränkischen Provinz und setzte Markgrafen ein. Markgraf Bonifacius II., zugleich Graf von Modena, Reggio, Mantua und Ferrara, der reichste und mächtigste Fürst in Italien, hinterließ 1052 einen minderjährigen Sohn, Friedrich, für den seine Mutter Beatrice die Regierung führte, und als er 1055 starb, folgte ihm sein Stiefvater Georg der Bärtige von Niederöhringen. Beatrice und noch mehr ihre Tochter Mathilde, Markgräfin von Tuscia, waren eifrige Anhängerinnen des Papstes, und letztere vermachte nebst ihren übrigen Besitzungen 1115 auch T. dem römischen Stuhl. In dem hierau entbrennenden Streit zwischen Kaiser und Papst um die Mathildische Erbschaft ging die politische Einheit und die sächsliche Macht unter, und die städtischen Gemeinwesen Florenz, Siena, Pisa, Lucca, Arezzo u. a. rissen alle Gewalt in T. an sich. Unter diesen erlangte Florenz die größte Macht und vereinigete im 14. und 15. Jahrh. den größten Teil von T. mit seinem Gebiet. Und als in Florenz die Familie Medici zur Herrschaft kam, gewann sie damit auch die Herrschaft von T. Am 1. Mai 1532 erhob der Kaiser Karl V. seinen spätern Ehemann, Alexander von Medici, zum erbliehen Herzog von Florenz. Dessen Nachfolger Cosimo I. (1537—74) vergrößerte sein Gebiet 1555 durch die Erwerbung Sienas und wurde 1569 von Papst Paul V. zum Großherzog von T. ernannt und in dieser Würde sein Nachfolger Franz (1574—87) vom Kaiser (1576) bestätigt. Derselbe hatte dann seinen Bruder Ferdinand, bisher Cardinal, zum Nachfolger. Unter den folgenden Herzögen, Cosimo II. (gest. 1621), Ferdinand II. (gest. 1670) und Cosimo III. (gest. 1723), sank der Staat schon sichtlich. Gemäß dem Wiener Frieden von 1735 fiel T. nach dem Tode des letzten Medici, Giovanni Gasto (1737), an den Herzog Franz Stephan von Lothringen, Gemahl Maria Theresias von Oesterreich und nachmaligen Kaiser Franz I. Ihm folgte 1765 sein zweiter Sohn, Großherzog Leopold, unter dessen aufklärter Regierung das zu einer österreichischen Sekundogenitur erklärte Land durch weise Reformen und vorzügliche Sorge um geistige und materielle Entwicklung zu hoher Blüte gelangte. Als Leopold 1790 Kaiser ward, folgte ihm in T. sein weiterer Sohn, Ferdinand III., der im Sinn seines Vaters regierte. 1793 trat er der Koalition gegen Frankreich bei, schon 1795 aber schloß er einen Neutralitätsvertrag mit letztern. Deswegen geächtet besetzte Bonaparte 1796 Livorno. 1797 ward der Abzug der Franzosen mit 1 Mill. Franz erkaufte; aber schon im März 1799 rückten dieselben, nachdem sie nochmals 2 Mill. Fr. erprobt hatten, wieder in T. ein und nötigten den Großherzog, das Land zu verlassen. Im Frieden von Lunéville 1801 mußte derselbe T. gegen Salzburg abtreten; T. aber, das zu

einem Königreich Etrurien umgeschaffen ward, erhielt 21. März der Infant Ludwig von Parma. Durch den Vertrag von Fontainebleau vom 27. Okt. 1807 wusch Frankreich und Spanien nach Etrurien von letzterem gegen das nördliche Portugal an Frankreich abzutreten und durch Dekret vom 24. März 1808 mit demselben vereinigt. Am 2. März 1809 erhielt Napoleons Schwester Elisa Bacciochi den Titel einer Großherzogin von T. Nach dem Sturz Napoleons I. erhielt Ferdinand 1814 T. zurück, dazu den Nebenem zu Neapel gehörigen Stato degli Abruzzi, die Insel Elba und die Anwartschaft auf die Erbfolge in Lucca. Ferdinand III. starb 18. Juni 1824; ihm folgte sein Sohn Leopold II., welcher, von seinem Minister, dem Grafen Fossombroni, unterstützt, im Sinn seines Großvaters und Vaters zu regieren sich bemühte. Straßenbauten, großartige Arbeiten zur Entwässerung der Maremmen, Erweiterung des Hafens von Livorno, Industrieausstellungen, Reorganisation des Studienwesens zeigten von dem Eifer und der Einsicht der Regierung, durch die T. sich in geistiger und materieller Kultur außerordentlich hob. Seit dem Tod Fossombronis (1844) aber machte sich bald der reaktionäre Einfluss Österreichs fühlbar. Infolge der Abdikation des Herzogs Karl von Lucca ergriff der Großherzog von T., gemäß der Wiener Konvention vom 9. Juli 1815, am 11. Okt. 1847 von Lucca Besitz und trat Livignano an Modena, Contremoli an Parma ab. Die Nachwirkungen der Pariser Februarrevolution rissen auch T. von dem Weg der Reform auf den der Revolution. Schon vorher, unterm 17. Febr., hatte der Großherzog eine liberale Konstitution proklamiert. Es folgten der Erlass eines neuen Preßgesetzes (21. Mai), die Ausrückung von Ministern des Kultus und Unterrichts (5. Juni) und die Eröffnung der Kamern (26. Juni), ohne daß die revolutionäre Partei beschränkt worden wäre. Das neue Ministerium Capponi ergriff im Auftrag der Kamern strengere Maßregeln, als aber bei einem am 25. Aug. ausbrechenden Aufruhr in Livorno, wo Guerrazzi (s. d.) der Hauptführer der Bewegung war, das Militär gemeinschaftliche Sache mit den Unabhängigen machte und in Florenz selbst das Volk sich erhob, warf sich der Großherzog eingeschüchtert der demokratischen Partei in die Arme und berief ein Ministerium Montanelli-Guerrazzi, rückte aber 23. Jan. 1849 nach Gaeta. Schon 8. Febr. setzte die Deputiertenkammer eine provisorische Regierung ein, welche eine konstituierende Versammlung von 120 Mitgliedern einberief, und proklamierte 15. Febr. die Republik. Die 26. März eröffnete Nationalversammlung übertrug am 27. Guerrazzi die exekutive Gewalt in Form der Diktatur. Gleichzeitig aber begann in Florenz die Gegenrevolution, und dieselbe siegte mit Hilfe der herbeigezogenen Truppen und der Nationalgardien so schnell, daß bereits 11. und 12. April die Republik besiegelt war. Von Florenz aus verbreitete sich die Gegenrevolution schnell über das Land. Eine Deputation begab sich nach Gaeta, um Leopold zur Rückkehr einzuladen; dieser ernannte 1. Mai von Gaeta aus den Generalmajor Serristori zu seinem außerordentlichen Kommissar und berief am 24. ein neues Ministerium unter der Präsidentschaft Balbasseronis. Schon 11. Mai ward nach zweitägigem Widerstand Livorno, das bisher noch Widerstand geleistet hatte, von den Österreichern unter d'Alpe besetzt, und am 26. rüdten dieselben in Florenz ein. Der Großherzog proklamierte bei seiner Rückkehr 28. Juli zwar eine umfassende Amnestie, schloß aber 27. April 1850 mit Österreich eine Mil-

tärkonvention, der zufolge 10,000 Mann Österreicher bis auf weiteres in T. bleiben sollten. 1851 wurde mit Rom ein Konordat über Wobifikation der Neapolitanischen Weiche abgeschlossen, welches der Kirche unumschränkte Freiheit gewährte und den Staat in ihren Dienst stellte; durch Dekret vom 8. Mai 1852 wurde die Konstitution vom 17. Febr. 1848 außer Geltung gesetzt und die Herstellung der unumschränkten Souveränität verhandelt. Die österreichischen Truppen räumten T. erst im Frühjahr 1855. Der Ausbruch des Krieges zwischen Österreich und Frankreich im Frühjahr 1859 riß auch T. in den Strudel der Begebenheiten hinein. Nachdem Leopold 24. April eine Aufforderung zum Anschluß an Sardinien abgelehnt, brach am 27. ein Aufruhr in Florenz aus, welcher den Großherzog veranlaßte, das Land zu verlassen. Es ward sofort eine provisorische Regierung eingesetzt und der König von Sardinien zum Diktator ausgerufen. Derselbe lehnte zwar die Diktatur ab, übernahm dagegen am 30. das Protektorat über T. und ernannte seinen Gesandten in Florenz, Boncompagni, zum außerordentlichen Generalkommissar während der Dauer des Unabhängigkeitskrieges. Der Großherzog Leopold II. entsagte durch Abdikationsurkunde vom 21. Juli dem Thron zu Gunsten seines ältesten Sohns, Ferdinands IV., und dieser erließ sofort eine Proklamation an die Toscaner, welche Aufrechthaltung der Verfassung und Anerkennung der Rechte der Nation erhief. Sie verhallte aber wirkungslos. Die Landesversammlung, die 11. Aug. zusammentrat, beschloß am 16. die Thronbesteigung des Hauses Lothringen und den Anschluß Toscanas an das Königreich Sardinien. Letzterer erfolgte hierauf auf Grund der allgemeinen Abtinnung vom 11. und 12. März 1860 am 22. März. Am 16. April hielt Viktor Emanuel in Florenz seinen Einzug. Ein 17. Febr. 1861 erdieneses Dekret Viktor Emanuels hob auch den letzten Rest der Autonomie Toscanas auf und machte dasselbe vollständig zu einem Teil des neuen Königreichs Italien. Die entthronte großherzogliche Familie lebt in Österreich. Bal. Gaisuzzi, Storia del granducato di T. sotto il governo della casa Medici (Flor. 1787, 6 Bde., u. öter); Riccaoli und Ridolfi, T. ed Austria (daf. 1859); K. Jobi, Storia civile della T. dal 1737 al 1848 (daf. 1850—52, 5 Bde.); Rappier, Florentine history (Lond. 1847, 6 Bde.); v. Neumont, Geschichte Toscanas seit dem Ende des Florentinischen Freistaats (Gotha 1876—77, 2 Bde.); v. Wurzbach, Die Großherzoge von T. (Wien 1883).

**Toscana**, Ludwig Salvator von, (s. Ludwig 47).

**Toscanello**, Stadt in der ital. Provinz Rom, Kreis Tiverto, an der Marea, mit etruskischen Gebäuden, mittelalterlichen Mauern und Türmen, ein fünfzigjährig bedeutenden Straßen (San Pietro und Santa Maria, letztere von 1206) und (1881) 3573 Einw.

**Toscanisches Meer**, s. Tyrrhenisches Meer.

**Toschi** (br. 1828), Paolo, ital. Kupferstecher, geb. 7. Juni 1788 zu Parma, machte seine Studien unter Beroldi in Paris und gewann hier besonders Aufbruch eine Radierung des Einzugs Heinrichs IV. nach Gerard. 1815 fertigte er die Zeichnung zu dem Stich nach der Kreuztragung von Kaffael, welchem der Stich nach der Kreuzabnahme von Daniel da Volterra folgte. Beide Blätter gelten als Hauptwerke der neuern Kupferstechkunst. 1819 kehrte T. in seine Vaterstadt zurück und ward hier Direktor der Akademie der schönen Künste, die er neu organisierte. Zu seinen gelungensten Stichen gehören das Albans Benus und Abonisi und Lo spasmio di Sicilia nach Raffaels Ge-

mäde in Madrid, Correggio's Madonna della Scodella und die Mäler nach dessen Presten im Kloster San Paolo zu Parma, an welchen seine Schüler mit thätig waren. T. starb 30. Juli 1854.

**Tosi**, Pietro Franco, S. Sänger und Gesangslehrer, geboren um 1650 zu Bologna, gestorben um 1730 in London, wirkte anfangs als Sänger in Dresden und an andern italienischen Bühnen Deutschlands und von 1692 an, nachdem er seine Stimme verloren, als Gesangslehrer in London. Er hinterließ ein Gesangslehrbuch von höchster Bedeutung: »Opinioni de' cantori antichi e moderni o siena osservazioni sopra il canto figurato«, welches in verschiedene Sprachen übersetzt wurde. Eine deutsche Bearbeitung dieses epochemachenden Werkes ist die »Anleitung zur Singkunst« von J. F. Agricola (s. d. 5).

**Tosi**, Volkstamm, s. Albanesen.

**Tos**, ein im voralpinen Gebiet des schweizer Kantons Zürich entspringender Fluß, der in nordwestlicher Richtung dem Ahein zufließt und fast auf dem ganzen 49 km langen Lauf durch sein enges, waldbekleidetes Thal im Dienst industrieller Etablissements steht. Auch das Dorf T., bei Winterthur, an der Bahnlinie Winterthur-Bülach-Koblentz, mit (1868) 3384 Einw., einst Sitz eines Dominikanerklosters, ist Fabrikort geworden. Das Töschthal wird von der Bahnlinie Winterthur-Wald durchzogen. Bgl. Geissler, Das Töschthal (Zürich 1881).

**Tosketa** (Toskita, ital.), »Zusatz, Ergänzung«, ein der Wikiana (s. Tamud) ähnliches Sammelwerk aus 60 Traktaten und 452 Abschnitten, den von der authentischen Wikana differierenden, größtenteils in dieselbe nicht aufgenommenen religiös-gesetzlichen Stoff des rabbinischen Judentums nebst umfangreichen haggadischen Bestandteilen (s. Haggada) enthaltend. Die T. ergänzt und berichtigt die Wikana und ist eine Fundgrube für Bibelerregte, Archäologie u. a. Ausgaben besorgten Jüdermandel (Baselwald 1840) und Friedländer (Prestl. 1889 ff.); einzelne Teile bearbeitete Schwarz (Karlsruhe 1879—82).

**Tosub**, Längenmaß, s. Tuffso.

**Tosch**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Oppeln, Kreis L. (Gleiwitz), an der Linie Oppeln-Vorshwerk der Preussischen Staatsbahn, 268 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Synagoge, eine Burgruine, eine große Korrigendenanstalt, ein Amtsgericht, eine Dampfbrauerei, eine große Flachswebfabrik u. a. (1896) 2434 meist kath. Einw.

**Toscht**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Lüneburg, Landkreis Harburg, an der Linie Harburg-Bremen der Preussischen Staatsbahn, hat eine evan. Kirche, ein Amtsgericht, Wienenzucht und (1885) 1061 Einwohner.

**Tosto** (ital.), eilig, geschwind.

**Tot**, ein in bergmännischer Beziehung gebrauchter Ausdruck für Unmuthbares, s. B. totes Feld, ein unbaumwürdiges Grubenfeld; dann bedeutet das Wort so viel wie vollständig, s. B. tot gasen, Erze völlig fein gasen, tot rösten, geschwefelte Erze durch Röftung vollständig von Schwefel befreien.

**Total** (lat.), ganz, vollständig.

**Totalist**, s. Bettrennen.

**Totalität** (neulat.), Gesamtheit, kommt als Eigenschaft jedem Ding zu, insofern dasselbe als vollständiger Komplex seiner einzelnen Teile in ihrem notwendigen Zusammenhang aufgefaßt wird.

**Totalreflexion** und **Totalreflektometer**, s. Streichung, S. 375.

**Totalschade** (Totalverlust), im Versicherungsweisen der Schade, welcher durch Verlust des ganzen

versicherten Wertes eintritt, im Gegensatz zum Partialschaden (s. d.).

**Totana**, Bezirksstadt in der span. Provinz Murcia, an der Sierra de España, mit schönen Orangengärten, großen Töpferreien und (1878) 9648 Einw.

**Totanus**, Wasserläufer.

**Totehaub** (Manns mortua), Bezeichnung der Kirche rücksichtlich des Besitzes unbeweglicher Güter, die regelmäßig nicht wieder veräußert werden dürfen und somit für den öffentlichen Verkehr gemissermaßen abgestorben sind; dann s. v. m. Mortuarium, s. Baulebung.

**Tote Konten**, in der Buchhaltung (s. d., S. 565) s. v. m. Sogkonten.

**Totem**, das Handzeichen der kanadischen Indianer, dessen sich die Häuptlinge statt der Namensunterschrift bedienen, meist in einem rohen Bilde des Thiers bestehend, von dem sie den Namen tragen (schleichende Schlange, Otter etc.). Daher Totemismus, nach Lubbock die bei den Indianern sich vorfindende Bezeichnung sinnlich wahrnehmbarer Wesen, über die der Mensch keine Macht besitzt (s. B. Himmelstörche, Tiere, Flüsse etc.), und deren Günst er durch Opfergaben und Geschenke zu erwerben sucht, also eine Mittelstufe zwischen Fetischismus und Religion.

**Totemamt**, Gottesdienst zu Ehren eines Verstorbenen; in der katholischen Kirche s. v. m. Seelenmesse (s. Messe und Requiem).

**Totenbestattung**, die mit religiösen Gebräuchen verbundene Übergabe menschlicher Leichname an die Elemente, sofern nicht durch Einbalsamierung und Befestigung in Gebäuden die Verwesung künstlich verhindert werden soll. Die Bestattung in freier Luft auf Keilsteinlagern u. dgl. findet sich hauptsächlich in der Südsee; bei seefahrenden Völkern weitverbreitet ist dagegen die Bestattung auf einem kleinen, den Wellen ausgesetzten Kahn (Einbaum) gewesen, der die Vorstellung zu Grunde lag, daß der Leichnam zur jenem des Meers belegenen Heimat zurückkehren müsse. Die Charonmythe ist ein Nachklang dieser auch im alten Europa weitverbreiteten Bestattungsart. Doch hat man solche »Witinger-Begräbnisse« in großen Schiffen auch in Erbbilgen der skandinavischen Völker angetroffen. Am allgemeinsten und oft nebeneinander üblich sind aber über den ganzen Erdball das Begräbnis, sei es in bloßer Erde oder in Felsen- und Steingräbern, und die Verbrennung der Toten. Dabei bestanden ursprünglich gewisse allgemeine Gebräuche: die Verorgung der Toten mit Speise und Trank, woraus sich Totenopfer, Schmäufe und ähnliche Jeremonien entwickelten, ferner die Beigabe der Waffen, Ehrenzeichen, die Nachfolge von Gattin, Sklaven, Schlachtröck etc., Gebräuche, die auf der Vorstellung beruhten, daß der Tote in niedriger Weise weiterlebe, Speise, Waffen, Bedienung etc. bedürfe. Die hiermit zusammenhängenden, zum Teil sehr grausamen Gebräuche der Naturvölker waren selbst bei den halbgebildeten Bewohnern des alten Europa noch im Schwang, namentlich bei Begräbnissen von Fürsten und Häuptlingen, die man mit ihrem ganzen Hofstaat begraben findet; Marco Polo traf sie im Mittelalter noch in Asten so weit in Übung, daß dem Toten alle dem Zug begehrenden Leute ins Grab folgen mußten; sie sind jetzt noch bei afrikanischen Häuptlingen und selbst in Indien (Witwenverbrennung) im Gange. In den meisten Ländern fand dagegen eine Art Ablösung der Menschenopfer statt, indem statt des Lebenden einige Tropfen Blut, ein Finger oder das Haar (s. Traueropferstimmlung) geopfert wurden oder statt der Menschen (wie

in Japan) thönerne oder metallene Puppen mit ins Grab gelegt wurden. Hier und da, wie in Dahomé und bei nordamerikanischen Indianern, wurden sogar den bereits begabten Hülftlingen noch Boten und Diener durch Ermordung ins Grab nachgeschickt. Mit diesen Ideen über das Fortleben im Einklang findet man bereits bei Naturvölkern einen verhältnismäßig außerordentlichen Luxus bei der L., dem Toten werden seine wertvollsten Waffen und Schmuckstücke, die besten Kleider etc. mitgegeben, bei den fortgeschrittenen Stämmen selbst Gold und Edelsteine. Die ältesten Kulturvölker trieben diesen Luxus auf die Spitze. Bei den Ägyptern wohnten die Lebenden in Lehnhöhlen, die Toten in Palästen. Die Reichern dachten schon im Leben daran, sich ein prächtiges, behagliches Grabgebäude zu bauen, und die Behandlung der Leichen (s. Mumien) erschlagn große Summen. Die Mumienfärgung wurden, wie die neuern Ausgrabungen gezeigt haben, oft mit guten Porträten der Toten in Wachsmalerei versehen, außerdem gab man hier, wie bei vielen andern Völkern, den Toten Masken (s. d.) als Schutzmittel mit. Auch die Weder und Äsyrer verwandten auf prächtige Grabmäler große Summen, und auf den Gipfel steig dieser Gräberluxus bei den kleinasiatischen Fürsten, wie denn das Mausoleum (s. d.) zu Halikarnassos der ganzen Gattung prächtiger Grabdenkmäler den Namen gegeben hat. In den letzten Jahren sind mehrere solcher kleinasiatischer Prachtgrabmäler bekannt gemacht worden. Auch bei Griechen und Römern mag der Volksglaube der Art der Bestattung einen Einfluß auf das Los der Verstorbenen im jenseitigen Leben bei, indem man meinte, der unbestattete Tote müsse hundert Jahre ruhelos an den Ufern des Styx umherirren. Darum hielten es die Überlebenden für eine Wäldt der Humanität, jedem irgendwo gefundenen Toten wenigstens durch Aufwerfen von drei Handvoll Erde zur Ruhe zu verhelfen. Bei den Spartanern wurden die Toten auf den Schilben hinausgetragen, und alles Leichengepränge war durch die Gesetze öderpönt. Bei den Athenern aber fanden feierliche Leichenbegängnisse statt und zwar unter dem Geleit der in schwarze Gewänder gehüllten Verwandten und Freunde, von Klagenweibern (*penethriai*, *praxicai*), Musikschören und seit Solon's Zeit auch von Vortrübem. Vor der eigentlichen Bestattung ward der Tote dreimal gerufen, dann zur Erde gesetzt, wo liebende Hand sein Antlitz bedeckte und seine Augen schloß. Auch ward ihm ein Stück Weid (*Doloi*) als Jahrlohn für Charon (s. d.) in den Mund und ein Stück aus Honig und Wehl bereitetes Kuchen zur Beschwichtigung des Kerberos (s. d.) in die Hand gegeben. Vor dem Trauerhaus ward der Terpophone, der Königin des Totenreichs, ein Opfer dargebracht. Ein den Verwandten im Haus bereitetes Leichenmahl (*perideipnon*, lat. *silicernium*, *visceratio*) beschloß die Trauerfeier. Nach vollendeter L. wurde das Haus sorgfältig gereinigt. Noch zu Römern Zeiten wurden die Leichen häufig beerdigt; aber mit Verbreitung des Glaubens, daß die Seele einer Reinigung bedürfe, um in die Wohnungen der Seligen zu gelangen, ward später, ungefähr seit dem Beginn des 4. Jahrh. v. Chr., das Verbrennen allgemeiner Gebrauch. Auch bei den Römern waren feierliche Leichenbegängnisse üblich und später sogar mit blutigen Gladiatorenkämpfen verbunden. Seit dem Ende der Republik wurde bei ihnen die Verbrennung allgemein und Kolumbarien zur gemeinsamen Aufbewahrung der Asche erbaut, nur ganz kleine Kinder und vom Blitz erschlagene Personen wurden stets

beerdigt und nicht verbrannt. Der Leiche folgten außer einem Wimen, der Gang und Gebärde des Verbliebenen nachahmte, die Klagenweiber, welche noch jetzt in manchen Teilen Italiens im Gang sind. Der Luxus der Begräbnisse stieg in den Kaiserzeiten so hoch, daß er durch Gesetze eingeschränkt werden mußte, weil man Schiffsladungen mit Speereien oderbrannte. Bei der Beerdtigung wurde der Leichnam in Särgen aus Holz, Thon oder Stein (s. Sarkophag) ins Grab gesetzt oder in gemauerten oder aus dem Felsen gehöhlten Grabkammern beigelegt. Bei der Leichenverbrennung wurde die Asche des Verstorbenen in einer Urne aufbewahrt und in dem Grabmal beigelegt (s. Urne und Grabmal). Bei den Völkern des Orients war und ist die L. im allgemeinen einfacher. Ja, die Perser sollen, damit durch Begraben eines Toten die von Erdmuth rein geschaffene Erde nicht oerunreinigt werde, früher ihre Toten den Sonnen und Raubvögeln vorgeworfen haben, was bei den Hebern in Indien noch heute Brauch ist (s. Parfen). Bei den alten Hebräern wurden alle menschlichen Leichname als unrein angesehen, daher die Befehlsmung der L. und Anlegung der Totenäder möglichst fern von den Wohnungen der Lebendigen. Doch war auch die Leichenverbrennung bei den Juden üblich, wie man aus Jer. 34, 5 und andern Bibelstellen ersieht. Es war, wie bei den Römern, die vornehmere, weil kostspieligere Begräbnisform. Bei den Christen wurden die Toten, schon aus Opposition gegen das Heidentum, von jeher beerdigt, nie verbrannt, wobei wohl der früh ausgeübte Glaube an die Auferstehung des Leibes mitgewirkt haben mag. Ueberall, wo das Christentum und der Monachismus sich ausbreitet haben, schafften sie die heidnische Leichenverbrennung ab, so später bei den Germanen, und noch Karl d. Gr. verbot den Sachsen jene bei Todesstrafe. Seitdem das Christentum herrschende Religion geworden, beging man die L. sichtlich mit Gehung von Hymnen auf Tod und Auferstehung, woran sich später bei weiterer Ausbildung der kirchlichen Jeremonien Totenopfer, Seelenmessen, Exequien nebst Almosen spenden und Leichenmahlzeiten angeschlossen. Särge machten die Deutschen in oochristlicher Zeit einfach aus einem Baumstamm, indem sie ihn durchschnitten, die eine Hälfte aushöhlten und die andre als Deckel benutzten (Baumsärg, Totenbaum). Hölzsärge in Kastenform, neben denen auch Steinsärge (Sarkophage) vorkommen, wurden seit Einführung des Christentums häufiger. Aus dem Reliquientlustus mit feinen Heiligengerippen entwickelte sich seit dem 4. Jahrh. die gefährliche Unsitte, Geistliche, Patrone, Kirchenwohltäter und angesehenen Personen überhaupt in den Krümpen der zum gottesdienstlichen Gebrauch benutzten Kirchen, ja in diesen selbst beizusetzen, ein Verlahren, gegen welches anfangs die Konzile von Bag, Arles, Neaz etc. eiferten, bis es etwa seit 1000 überall unbeanstandet blieb und erst seit hundert Jahren völlig aufgehört hat. Seitdem findet die L. allgemein auf den Begräbnisplätzen statt, die sich nur noch auf den Dörfern jenseits im unmittelbaren Umkreis der Ortskirche befinden, in neuerer Zeit aber mehr und mehr außerhalb der Ortskirchen angelegt wurden (s. Begräbnisplatz).

(Leichenverbrennung.) In neuerer Zeit ist die Bestattungstrage vom familiären Standpunkt der Gegenwart abwärts der Erörterungen gewesen. Nachdem 1849 Jaf. Grimm in einer öffentlichen Rede die Vorzüge und die Erblichkeit der algermanischen Feuerbestattung geschildert, hat sich eine langsam an-

wachsende Agitation für dieselbe erhoben, zumal in großen Städten und Gebirgsländern, woselbst die Anlegung der Friedhöfe sanitäre und andre Schwierigkeiten bereitet. Erfahrene Ärzte, wie der Oberstaatsrath Trusen, Bod u. a., machten schon lange in Deutschland Propaganda für die Verbrennung; italienische und schweizerische Ärzte schlossen sich bald ihnen an. Der 1849 zu Florenz tagende internationale Kongreß der Ärzte sahte eine dafür eintretende Relation, und die 1. Dec. 1870 in Florenz stattgefundene feierliche Verbrennung des auf der Reise verstorbenen Nadscha van Kelapur aus großem Scheiterhaufen nach indischem Ritus regte das Interesse in weitem Kreise an. In Italien beschäftigten sich seitdem die Ärzte Pini, Rota, Kor, Anelli, Amati, Gorini und sehr viele andre mit der Frage, und die Professoren Volpi in Mailand und Brunetti in Padua konstruirten besondere Öfen, in denen die Verbrennung schnell und möglichst wenig kostspielig vorzunehmen werden kann. Durch Mittel, welche der Kaufmann Kib. Keller aus Zürich bei seinem 1874 in Mailand erfolgten Tod auslegte, konnten diese Versuche in großartigem Maßstab durchgeführt werden, und Mailand erbaute die erste Verbrennungshalle (1875), der folgte zu Lodi, Cremona, Varese, Rom, Como, Brescia, Padua, New York, Washington und Philadelphia folgten. In Deutschland erwarb sich insbesondere Necliam Verdienste um die Popularisierung des immer noch manchem Widerspruch, namentlich von orthogorer Seite, begegnenden Gedankens; Kinkel u. a. traten dafür ein, die Ingenieure Pieper und Siemens in Dresden beschäftigten sich mit der Konstruktion praktischer Verbrennungsofen, und seit 1877 hat auch Gatha eine Verbrennungshalle, in welcher 1878 die erste Verbrennung einer Leiche ausgeführt wurde. Die Regierungen haben sich bisher meistens ablehnend verhalten, kaum daß einzelne die Verbrennung salutaria gehalten haben. 1889 waren Verbrennungsofen in Thätigkeit: in Italien 23, Amerita 10, je einer in Stockholm, Kopenhagen, London, Paris, Götta, Zürich, und bis 1. Aug. 1888 wurden verbrannt: in Götta 554, in Italien 998, in Amerita 287, in Schweden 39, in England 16, in Frankreich 7, in Dänemark 1 Person. Es ist sehr wahrscheinlich, daß man in Zukunft zu diesem System der L. allgemein übergehen wird, denn es besitzt außerordentliche sanitäre Vorzüge und kann in einer die Pietät und das ästhetische Gefühl völlig zufriedensstellenden Weise ausgeführt werden. Das einzige gewichtige Bedenken (Bermichtung der Spuren eines am dem Verstorbenen ausgeübten Verbrechens) könnte wohl durch die Einführung der allgemeinen Leichenschau gehoben werden. In der neuesten Zeit haben sich in vielen großen Städten Vereine zur Agitation für die Leicherverbrennung gebildet, deren Organisation von Mailand ausging. Von der neuerdings sehr angeschwollenen Litteratur über die Verbrennung der Toten sei nur erwähnt: G. Grimm, Über das Verbrennen der Leichen (Berl. 1850); Trusen, Die Leicherverbrennung (Bresl. 1855); Wegmann-Ercolani, Über Leicherverbrennung (4. Aufl., Zürich 1874); Rückenmeister, Die Feuerbestattung (Stuttg. 1875); Pini, La crematoria en Italie et à l'étranger (de 1774 etc. (Mail. 1884); Thompson, Die moderne Leicherverbrennung (Deutsch, Berl. 1889); über die L. überhaupt aqf. Weinhold, Die heidnische L. (Mien 1869); De Gubernatis, Storia popolare degli usi ranebrini indoeuropei (Mail. 1873); Tegg, The last act, the funeral rites of nations (2. Aufl., Lond. 1878); Sonntag, Die L., Totenkultus alter und neuer Zeit

(Halle 1878); Bernher, Bestattung der Toten in Bezug auf Hygiene etc. (Gießen 1880).

**Totenblume**, s. Calendula.

**Totenbröcke**, s. Schwammbrotseifen.

**Totenbuch der alten Ägypter**, s. Hieroglyphen (S. 521) und Totengericht.

**Totenfest**, das feierlich begangene Andenken der Toten. In der ältern christlichen Kirche pflegten die Freunde und Verwandten eines Toten den Jahrestag seines Todes durch eine Kommunion zu begehen (s. Requiem). Später hielt man für alle in einer Gemeinde während eines Jahrs Gestorbenen eine gemeinsame Totenfeier. Die katholische Kirche bestimmte dazu das Fest Allerseelen (s. Allerseelen), die griechische die Sonnabende der 2. u. 4. Fastenwoche und den Sonnabend vor Pfingsten, wozu in der russischen Kirche noch das Gedächtnis aller im Kriege gefallenen Soldaten 21. Okt. kommt. In der protestantischen Kirche feiert man das T. meist am letzten Sonntag des Kirchenjahrs.

**Totenfeste**, s. Tod, S. 736.

**Totengericht**, eine den alten Ägyptern zugeschriebene Sitte, Gericht zu halten über einen Verstorbenen, ehe er begraben wurde. 42 Männer prüften sein Leben und seine Thaten; vor ihnen konnte jedermann den Verstorbenen anklagen. Ward er für gerecht erfinden, so erfolgte die feierliche Bestattung; wurde er für schuldig erklärt, so durfte er nicht begraben werden, sondern wurde im Hause seiner Verwandten aufgestellt. Die Richter verammelten sich nahe bei dem See Möris, über welchen die Leichen in einem Kahn an das jenseitige Ufer gebracht wurden. So lauten die Angaben Diodors über ein T., welches bei den alten Ägyptern bestanden haben soll. Inzwischen wird sein Bericht durch die mit der Entzifferung der Hieroglyphen erschlossene altägyptische Litteratur nicht bestätigt, vielmehr scheint derselbe auf einem Mißverständnis zu beruhen. Das T. ist weniger eine Sitte der alten Ägypter als ein Glaubensartikel ihres heiligen Buches, ein Kapitel in dem sogenannten Buch, welches in vielen Exemplaren auf Papyrus erhalten und in den Museen zu finden ist. Der betreffende Text ist in der Regel durch eine Bismette erläutert, welche die »Hölle der zwiefachen Wahrheit«, d. h. der Wahrheit und der Lüge, darstellt, in welcher Osiris, der Fürst der Unterwelt, thronet; vor ihm sitzen die 42 Richter des Gerichts, eine Straußfeder auf dem Haupt und ein Schwert in der Hand. Vor diese tritt der Verstorbene hin und spricht seine Beichte. Wir sehen ferner eine große Waage mit einem über dem Jünglein sitzenden Hundeschen, auf der man die Thoten abwägt, deren Symbol das Herz des Verstorbenen ist, während ein Bildnis der Göttin der Wahrheit (Maat) auf der andern Schale als Gewicht dient. Letztere führt den Verstorbenen herzu, damit er zeige, ob er mit Wahrheit oder mit Lüge behaftet kommt. Richt selten ist der Verstorbene von zwei Göttinnen der Wahrheit umgeben, von denen die eine schüßend die Hände erhebt, während die andre gebietend Nachenschaft zu heischen scheint; manchmal werden dieselben durch Isis und Kephthys oder Hathor vertreten. Der Verstorbene tritt hierzu, die Götter Anubis, der skapalotöpfige, und Horus, der sperberköpfige, stehen prüfend an der Waage, während der ibidiotöpfige Thoth vor ihnen das Ergebnis auf seiner Schreibtafel verzeichnet. Hat der Verstorbene in der Halle der Doppelwahrheit vor Osiris bestanden, so stehen ihm die Pforten der unterirdischen Welt offen, während der, welcher nicht bestanden hat, ihren unangenehmen Schreden überliefert wird. Derselbe Gehaltengang

findet sich in der indischen, persischen, griechischen und römischen Mythologie, wo gewöhnlich der erste Mensch (Manu) oder der erste König (Minos oder Adamantios) oder der Gott der Unterwelt (Hades) als Totenrichter fungiert. Die Darstellung des Erzengels Michael mit der Seelewage auf altdeutschen Gemälden beruht auf einem ähnlichen Gedankenengang.

**Totengräber**, s. Kataklyber.

**Totenhalle**, **Totenhaus**, s. Leichenhaus.

**Totenkäfer**, s. Tenebrionen.

**Totenkopf** (Caput mortuum), s. Englischkrot.

**Totenkopf** (Acherontia Atropos Ochs.), Schmetterling aus der Familie der Schwärmer (Sphingidae), 11,5 cm breit, mit kurzen, breiten Fühlern, sehr kurzen Tastern, schwach entwickelte Kollonge und plumpem Hinterleib von 19,5 mm Querdurchmesser, auf dem dicht braun behaarten, blaugrau schimmern den Thorax mit ockergelber, einem Totenkopf ähnlicher Zeichnung und auf dem gelben, schwarz geringelten Hinterleib mit breiter, blaugrauer Längsstrieme. Die Vorderflügel sind tiefbraun, schwarz und ockergelb gemischt mit zwei gelblichen Querbinden, die Hinterflügel ockergelb mit zwei schwarzen Querbinden. Der T. erzeugt, wenn er gereizt wird, einen pfeifenden, schrillenden Ton, indem er aus einer sehr großen Saugblase im Vordertheil des Hinterleibs Luft durch eine Rüsselspalte ausstößt. Er findet sich in Süd- und Mitteleuropa, Afrika, auf Java und in Mexiko, bei uns einseln, vorübergehend und örtlich im Herbst. Die 13 cm lange, grünlichgelbe, schwarzblau punktierte Raupen, mit blauen Winkelseichnungen auf dem Rücken, findet sich bei uns im Juli und August auf Kartoffelkraut, Teufelswurz, Stachys und verpuppt sich in der Erde. In Mittel- und Norddeutschland pflanzt sich der T. nicht fort, die dort gefundenen Raupen müssen von zugeflogenen Weibchen herrühren.

**Totenlöcher**, Vogel, s. Fliegenfänger.

**Totenleuchten**, im Mittelalter auf Kirchhöfen (Begräbnisplätzen) errichtete Säulen mit laternenartigen Kuffäßen, in welchen ewige Lampen brannten. Eine mit Reliefs aus der Leidensgeschichte Christi geschmückte Totenleuchte von 1381 findet sich vor der Stiftskirche zu Klosterneuburg.

**Totenmasken**, s. Maske, S. 314.

**Totenmesse**, s. Requiem.

**Totenmyrte**, s. Vinc.

**Totenopfer**, s. Totenbestattung.

**Totenorgel**, s. Orgelgeschüb.

**Totenfagen**. An die schon den rohesten Naturvölkern geläufigen Vorstellungen vom Fortleben nach dem Tod knüpfen sich eine Menge abergläubischer Gebräuche, Vorstellungen und Sagen, die sich zum Teil aus dem grauesten Altertum bis auf unsere Tage erhalten haben und jetzt durch den Spiritualismus (s. d.) von neuem belebt werden. Man meint, daß die Seele, nachdem sie in Gestalt eines Wollkäuels, Schmetterlings, einer Schlange te. dem Mund entfliehen, in ihrem neuen Zustand doch nicht ohne irdischen Bedürfnisse sei, aus deren Befriedigung verschiedene Bestattungszeremonien (s. Rane die n. Menschenopfer und Totenbestattung) abzelen. So werden die Fenster des Sterbesimmers geöffnet, um der Seele freie Bahn zu gewähren, und bei der Toteneinkleidung und Einbettung bestimmte Rüdfrachten und wohl auch Vorzeichenregeln gegen das Wiederkommen angewendet. Juden einmaligen Pflichten kommen dauernbe; es opferten die Römer s. B. den Verstorbenen von jeder Maßzeit, indem sie von Speise und Trank etwas auf den Boden schütteten;

die Katholiken lassen Messen für die Seelenruhe lesen, und auch durch zu vielen Weinen darf der Tote, der die Thränen im Kruglein sammeln muß, nicht gestört werden. Waren derartige Pflichten und Rindungen versäumt worden, so glaubte man, daß der Tote keine Ruhe habe und die Nachgeliebten beunruhige; so s. B. dreiten die Samoaner, wenn ein in der ferne Verstorbenen kein ordentliches Begräbnis erhalten, ein Tuch aus und betrachten das erste Tier, s. B. ein Insekt, welches sich darauf setzt, als die umherirrende Seele, der dann die vorgezeichneten Begräbniszeremonien erteilen werden. Auch Menschen, die nicht ausgelebt haben und ermordet oder hingerichtet wurden, finden keine Ruhe, bis der Körper entdeckt ist, bei dessen Annäherung ihre Wunden von neuem aufbrechen (s. Bahre etc.), oder bis ihre Verbrechen gesühnt sind. Aber auch unerfüllte kirchliche und bürgerliche Verpflichtungen rauben die Grabesruhe; die vor der Hochzeit geforderte Braut besuch den Bräutigam in der griechischen, von Goethe umgedichteten Sage, die Wächnerin das nachgelassene Kind. Besonders häßlich ist die noch immer sehr verbreitete Sage von den im Grab weiterlebenden Vampiren (s. d.), die ihren Angehörigen das Blut auslaugen, bis sie ihnen nachfolgen, wenn nicht besondere Vorsichtsmaßregeln gegen ihr Wiederkommen getroffen werden. Sind die Toten befriedigt, so ziehen sie in ein besseres Land (Elysium), welches in der Unterwelt ober da, wo die Sonne zur Ruhe geht, gedacht wird. Romane Völker erzählten von einer Toteninsel, zu der ein Fahrmann (Charon) die Verstorbenen hinüberfährt, wo sie dann unter dem milben Pester eines Totenfahrs ein schattenhaftes Dasein führen; andernwärts müssen sie einen Berg der Seligen (s. Glasberg) ersteigen. Aus dem Jenseits können sie nur durch besondere Totenbeschwörer (s. Nekromantie) oder durch spiritistische Veranstaltungen zurückgerufen werden, um den Lebenden Auskünfte, Orakel, Ratsschläge te. zu erteilen. Nur am Äckersee (entlang kommen sie freiwillig als langer Zug des Todes), die Kinder in weißen Hemden unter Führung und Obhut der Totenmutter (Frau Dolle), zur Erde, besuchen eine einsam gelegene, um Winternacht erleuchtet erscheinende Kirche, worin der verorbene Pfarrer Gottesdienst abhält, und die Gräber, auf welche dann vielfach brennende Lichter gestellt werden. So wurde schon im heidnischen Rom ein besonderes Laren- und Lemurenfest gefeiert, bei welchem man besondere Totenpeisen auswirk, weil dann die Unterwelt offen stand und die Toten scharnweise die Wohnungen besuchten. In Rußland trägt man noch heute am Äckerseelentag Speise und Trank auf die Gräber. Man spricht auch von besonders Vorzeichen, die einer bestimmten Person den baldigen Tod verkünden sollen, von einem Ansporn des Todes an der Thür, von dem Auf des Uhu als Totenvogel, von einer Totenur (s. Klopffäser), von einem freiwilligen Anschlag der Bloden, wenn ein hoher Geistlicher sterben soll, von dem mahndenen Erscheinen einer weisen Frau (s. d.) in verschiedenen Fürstenthümern, von einem Voraussehen des künftigen Leidenzugs (s. Zweites Gesicht), und in Dänemark nennt man gewisse Wahnungserscheinungen den Totengriff, gleichsam das erste Ansporn des Todesdämons. Überhaupt wurde der Tod früh personifiziert und als Dämon gedacht, der mit dem Erkrankten ringt und ihn endlich niederwirft. In Seuchzeiten wollte man ihn als von Ort zu Ort ziehenden oder auf lahmem Kieper durch das Stadthor einziehenden Pestmann erldikt haben, der die

zum Tod Erwählten bloß mit seinem starren Blick ansehend oder sie andächtig, um sie sofort auf das Sterbebett zu werfen. Das Mittelalter war besonders reich an biblischen Darstellungen vom Triumph des Todes, zu denen Allegorie und Sage den Stoff lieferten (s. Totentanz). Eine reiche Fülle von T. findet man gesammelt bei Henne-Am Rhyn, Die deutsche Volksgeschichte (2. Aufl., Wien 1879).

**Totenschau** (Leichenschau), die polizeiliche oder gerichtliche Besichtigung einer Leiche. Die erstere, die Ausstellung der Leichen verunglückter Personen oder von Selbstmördern behufs Festanerkennung, wurde zuerst in Paris organisiert, wo man die Leichen in der Morgue öffentlich zur Schau stellte. In Berlin wurden von 1863 Leichen Ermordeter, welche 1856 bis 1860 in Polizeigewahrsam gelangten, 10 Proz., von 4314 Leichen, welche 1876—85 ausgestellt wurden, 8,2 Proz. unerkannt begraben. In dem in Berlin 1886 neuerrichteten öffentlichen Leichenschauhause liegen die Leichen in getönten Räumen bei 0—2°, welche durch Glascheiben von den für das Publikum bestimmten Räumen getrennt sind. Das Haus enthält außerdem Zimmer für bekannte Leichen, für Obduktionen, polizeiliche und gerichtliche Untersuchungen, für den wissenschaftlichen Unterricht in der gerichtlichen Medizin und Chemie, Räume zur Aufbewahrung und zum Verbernen der Kleider der Leichen, Sargmagazin etc. Die T. zur Feststellung des Todes wird an solchen Orten vorgenommen, an welchen die Polizei die Ausstellung eines Totenscheins vom Arzt fordert; der letztere (Totenscheiner, Schauarzt) hat sich von dem erfolgten Absterben zu überzeugen und sein Urteil über die Todesart abzugeben. Die T. zur Feststellung der Todesart wird von dem in der Regel beamteten Arzt auf polizeiliche oder gerichtliche Anordnung vorgenommen, um zu bestimmen, ob an der Leiche schon bei bloßer Besichtigung die Todesart erkannt werden kann (Strangmarke, Erhängter etc.), oder ob dieselbe durch Section ermittelt werden muß. Im letztern Fall wird die gerichtliche Obduktion (s. d.) von der Gerichtsbehörde, nach der deutschen Strafproceßordnung von der Staatsanwaltschaft, veranlaßt und von zwei Ärzten ausgeführt, die über den Befund ein Obduktionsprotokoll (Fundschein, Fundbericht, Visum repertum, Parere medicum) aufnehmen. Zur Erlangung einer zuverlässigen Statistik über die Todesarten, zur Gewinnung der Möglichkeit eines klaren Einblicks in die tödliche Krankheit, zur Aufdeckung von Verbrechen, zur Festsetzung aller Befragnisse vor dem Lebendbegrabenwerden ist die allgemeine Einführung der T. eventuell mit nachfolgender Section dringend wünschenswert, worüber und falsch verstandene Furcht haben oder diesen Fortschritt bisher verhindert.

**Totenstärke**, s. Tob, S. 736, und Muskel n, S. 807.

**Totentanz**, seit dem 14. Jahrh. in Aufnahme gekommene bildliche Darstellungen, welche in einer Reihe von allegorischen Gruppen unter dem vorherrschenden Bilde des Tanzes die Gewalt des Todes über das Menschenleben veranschaulichen sollen. Ursprünglich ward dieser Stoff zu dramatischer Dichtung und Schauspielerei benutzt und in kurzen, meist vierzeiligen Wechselreden zwischen dem Tod und anfangs 24 nach absteigender Rangfolge geordneten Personen verarbeitet. Wahrscheinlich war darin den sieben maßstabischen Brüdern mit ihrer Mutter und Stegar (2. Aufl. S. 7) eine hervorragende Rolle zugeteilt, und es fand die Aufführung an deren Gedächtnisfest in Paris im Kloster der unschuldigen Kindlein (aux Innocents) statt; daher der in Frankreich von älter-

her übliche lateinische Name Chorea Machabaeorum (franz. la danse Macabre). In Paris war bereits 1407 die ganze Reihe jener dramatischen Situationen nebst den dazu gehörigen Versen an die Kirchhofsmauer des genannten Klosters gemalt, und hieran schloßen sich bald weitere Malereien, Teppich- und Steinbilder in den Kirchen zu Amiens, Angers, Dijon, Rouen etc. sowie seit 1485 auch Holzschnit- und Druckwerke, welche die Bilder und Inschriften wiedergaben. Noch erhalten ist der textlose, aber die Dichtung illustrierende T. in der Abteikirche von La Chaise-Dieu in der Auvergne, dessen erster Ursprung in das 14. Jahrh. hinaufreichen mag. Reime und Bilder des Totentanzes verpflanzten sich von Frankreich aus auch nach England; die mannigfaltigste und eigenartigste Behandlung aber ward ihm in Deutschland zu teil, wo er mit wechselnden Bildern und Versen in die Wand- und Buchmalerei überging. Eine Darstellung in einer Kapelle der Marienkirche zu Lübeck, deren niederdeutsche Reime teilweise erhalten sind, zeigt den T. noch in seiner ursprünglichen Gestalt: 24 menschliche Gestalten, Geistliche und Laien in absteigender Ordnung, von Papst, Kaiser, Kaiserin, Kardinal, König bis hinab zu Klauener, Bauer, Jungling, Jungfrau, Kind, und zwischen je zweien der selben eine springende oder tanzende Todesgestalt als verkrüppelte Leiche mit umhüllendem Grabdach; das Ganze durch gegenseitig dahergelichte und gefahrene Hände zu einem einzigen Reigen verbunden und eine einzelne Todesgestalt pfeifend voranspringend (vgl. ausführliche Beschreibung und Abbildung des Totentanzes in der Marienkirche zu Lübeck, Lüb. 1831). Aus dem 14. Jahrh. (vielleicht von 1312) rührt der jetzt verwichene T. im Kreuzgang des Kleinenshald, eines ehemaligen Frauenklosters der Kleinstadt Bafel (Bilder und Reime bei Rahmann: »Bafeler Totentänze«, Stuttgart, 1847) her. Hier ist die Zahl der Personen um einige neue, aus den niederen Ständen genommene vermehrt, auch das Ganze in einzelne Paare aufgelöst. Ein andrer wiederholt gedruckter T. mit 37 tanzenden Paaren (der toten ganz mit Figuren-) zeigt sowohl in den Figuren als in den Strophen Nachahmung der erwähnten französischen Danse Macabre. Seit der Mitte des 15. Jahrh. werden die Bilder des Totentanzes immer mehr vervielfältigt, während die Verse wechseln oder ganz weggelassen werden, und zuletzt gestalten sich beide, Bilder und Verse, völlig neu. Zunächst ward der T. von Kleinstadt nach Großbasel, vom Kleinenshald an die Kirchhofsmauer des Bafeler Predigerklosters (nicht vor der Mitte des 15. Jahrh.) übertragen, wobei Zahl und Anordnung der tanzenden Paare dieselbe blieben, aber am Anfang ein Parrer und ein Weinhaus und am Ende der Sündenfall hinzugefügt wurden, während die das Ganze beschließende Person des Malers vielleicht erst Hans Hug Klüber, welcher 1508 das Bild restaurierte, anhängte. Bei dem Abbruch der Kirchhofsmauer 1805 ist das Original bis auf geringe Fragmente zu Grunde gegangen; doch haben sich Nachbildungen nebst den Reimen erhalten, namentlich in den Handzeichnungen Em. Bücheli (bei Rahmann a. a. O.). Der zum Selbstsprichwort gewordene »Tod von Bafel« gab neuen Anstoß zu ähnlichen Darstellungen, obgleich die Dichtkunst den Stoff ganz fallen ließ. So ließ Herzog Georg von Sachsen noch 1534 längs der Mauer des dritten Stadtwerts seines Dresdener Schlosses ein steinernes Relief von 24 lebensgroßen Menschen und 3 Todesgestalten ausführen, ohne Reimen oder tanzende Paare und nach Auffassung wie nach Anordnung durchaus neu

und eigentümlich. Dieses Bildwerk ward bei dem großen Brand von 1701 stark beschädigt, aber wieder hergestellt und auf den Kirchhof von Neustadt-Dresden übertragen (abgebildet bei Raumann: »Der Tod in allen seinen Beziehungen«, Dreßd. 1844). Von der Baseler Darstellung abhängig ist das aus dem 15. Jahrh. herrührende Gemälde in der Predigerkirche zu Straßburg, welches verschiedene Gruppen zeigt, aus deren jeder der Tod seine Opfer zum Tans holt (abgebildet bei Gbel: »Die Neue Kirche in Straßburg«, Straßb. 1825). Aus den Jahren 1470—90 stammt der T. in der Turmhalle der Marienkirche zu Berlin (Hrsg. von W. Lubbe, Berl. 1861), und von Th. Präger, das. 1876). Einen wirklichen T. malte von 1514 bis 1522 Nikolaus Manuel an die Kirchhofsmauer des Predigerlofters zu Bern, dessen 46 Bilder, die jetzt nur noch in Nachbildungen vorhanden sind, bei aller Selbständigkeit ebenfowohl an den Baseler T. wie an den erwähnten »boten dang mit figuren« erinnern. Eine durchaus neue und künstlerische Gestalt erhielt aber der T. durch H. Holbein d. j. In dem feiner nicht fowohl voranschaulichen wollte, wie der Tod sein Alter und seinen Stand verfocht, sondern vielmehr, wie er mitten hereintritt in den Beruf und die Lust des Erdenlebens, mußte er von Reigen und tanzenden Paaren absehen und dafür in sich abgeschlossene Bilder mit dem nötigen Schmuck, wahre »Imagines mortis«, wie seine für den Holzchnitt bestimmten Zeichnungen genannt wurden, liefern. Dieselben erschienen seit 1509 und als Buch seit 1538 in großer Menge und unter verschiedenen Titeln und Kopien (neue Ausg. von F. Lippmann, Berl. 1879). Holbeins »Initialbuchstaben mit dem T.« wurden in Nachschnitten von Edel neu herausgegeben von Cl. Witting (Wötting, 1849). Daraus, daß Huderich Frölich in seinem 1588 erschienenen Buch »Zween Todtentänze, deren der eine zu Bern, der andre zu Basel ic.« dem T. am Predigerkirchhof größtentheils Bilder aus Holbeins Holzchnitten unterfchied und Wechel sie in sein Ende des vorigen Jahrhunderts erschienenen Werk »Der T.« aufnahm, entstand der doppelte Irrtum, daß man auch den ältern wirklichen T. im Predigerloftler für ein Werk Holbeins hielt und des letztern »Imagines« ebenfals T. benannte. Im Lauf des 16., 17. und 18. Jahrh. entstanden noch andre Todtentänze in Ehr (erhöchlicher Palaft mit Bezeichnung der Holbeinschen Kompositionen), Zürich, Konstanz, Luzern, Freiburg und Erfurt, und Holzschneide: wie Kupferftocherkunft nahmen den Stoff wieder auf, dessen sich auch die Dichtkunft wieder bemächtigte, A. B. Beshlein (»Der T.«, Leips. 1831). Auch in neuester Zeit hat man wieder Todtentänze geschrieben, so namentlich A. Reitel und W. Kaulbach. Bgl. Peignot, Recherches sur les danses des morts (Par. 1826); Douce, Dissertation on the dance of death (Lond. 1833); Langlois, Essai sur les danses des morts (Kouen 1851, 2 Bde.); Raßmann, Litteratur der Todtentänze (Leips. 1841); W. Wadernagel, Der T. (in »Kleine Schriften«, Bd. 1, das. 1874); Weffeln, Die Gestalten des Todes ic. in der darstellenden Kunst (das. 1877). Die reiche Litteratur findet sich verzeichnet in den »First proofs of the universal catalogue of books on art« (Lond. 1870).

**Totenuhr**, f. Klopffläter.

**Totenogel**, f. Eulen, S. 906.

**Toter Winkel**, f. Beskreichen.

**Totes Gebirge**, Gebirgsgruppe der Salzammergatalpen, durch die Ausseer Niederung von Kammerngebirge getrennt, mit dem Quellengebiet der Traun und Steyr, eine Hochebene mit den aufsteigen-

sten Kontrasten, meist kahl und gerissen, dazwischen mit schönen Alpen, am Nordende im Großen Priel 3614 m hoch. S. Karte »Salzammergut«.

**Totes Kapital**, f. n. w. müßig liegendes, keinen Gewinn abwerfendes Kapital (f. d.).

**Totes Meer**, 1) (in der Bibel Salzmeer, Meer der Wüste, der Asphaltee der Griechen und Römer, arab. Bahr Lüt, »Totes Meer«) Landsee im asiatisch-türk. Külajet Suriya (Syrien), an der Südostgrenze Palästinas, ist 76 km nach S. nach S. lang und 3½—16 km breit und wird durch die an der Ostküste hervortretende Halbinsel Lifan (»Zunge«) in zwei Becken geteilt (f. Karte »Palästina«). Es wird im O. und W. von steil abfallendem Hochfellaand begleitet, welches sich 700—800 m über den Wasserspiegel erhebt, und von welchem sich viele Thalfluchten (Wadis) herabziehen, in denen sich einige Vegetation zeigt, während die sonstige Umgebung meist steril ist. Die beiden Becken sind von verschiedener Tiefe; während diese im nördlichen Becken in der Mitte meist über 300 m (größte Tiefe unter 31° 36' nördl. Br. 399 m) und im gesamten Durchschnitt 329 m beträgt, scheint sie im südlichen Becken nirgends über 3,5 m zu messen. Doch schwankt der Seespiegel je nach der Jahreszeit und scheint im allgemeinen im Sinken begriffen zu sein. Das Wasser ist ziemlich hell und klar, aber so mit Mineralien gesättigt, daß hineingeworfenes Salz sich nicht mehr auflöst und weder Fische noch Schalthiere darin existieren können. Die salzigen Bestandteile (etwa 25 Prozent) sind Chlormagnesium, Chlorcalcium und Chloratrium; dieselben verleißen dem Wasser ein spezifisches Gewicht von 1,105, so daß dasselbe weit größere Lasten als das gewöhnliche Seewasser trägt und der menschliche Körper darin nicht unterfinkt. Jene Salze werden durch Verdunsten des Wassers in Struben in Menge gewonnen. Der Boden des Sees besteht aus Sand, unter welchem sich eine Lage von Asphalt (Zudenpech) befinden soll, der zumieilen in großen Stücken durch das Wasser aufgespült wird. Nach andern stammt der Asphalt von einer Breccie am Westufer des Sees her. Das Tote Meer liegt 394 m unter dem Spiegel des Mittelmeers und ist die tiefste bekannte Einsenkung der ganzen Erde. Es empfängt an seinem Nordende den Jordan (f. d.), außerdem mehrere Bäche, von denen die bedeutendern vom östlichen Hochland kommen. Ein sichtbarer Abfluß ist nicht vorhanden, und wenn trotzdem das Niveau des Sees immer ziemlich gleich bleibt, so rührt dies nur von der überaus starken Verdunstung her. Wegen der tiefen Lage des Sees herrscht im Bereich desselben eine außerordentliche Wärme, welche die Verdunstung sehr befördert. Nach der biblischen Sage entstand das Bassin des Toten Meers, welches einst die fruchtbare Ebene Siddim mit den Städten Sodom und Gomorra einnahm, durch einen Schmelzregen (vulkanische Eruption). Bgl. Lynch, Bericht über die Expedition der Vereinigten Staaten nach dem Jordan und dem Toten Meer (deutsch, Leips. 1850); Hül, Memoir on the geology and geography of Arabia Petraea etc. (Lond. 1886); Zuyves, Voyage d'exploration à la Mer Morte (Par. 1871—76, 3 Bde.). — 2) S. Karfinitzcher Meerbusen.

**Totes Papier** (franz. Valenr morte), ein Wertpapier, welches an der Börse zwar eingeführt ist, aber fast gar nicht gehandelt wird.

**Totes Rennen** (engl. Dead heat), ein Rennen, in welchem zwei oder mehrere Pferde so zu gleicher Zeit das Ziel passieren, daß ein Richter nicht im Stande ist, den Sieger zu ermitteln.

**Tote Wechsel**, f. v. w. eigne Wechsel.

**Totfoll** (unrichtig Totfall), f. Baulebung.

**Tóth**, 1) Koloman, ungar. Dichter, geb. 30. Juni 1800 zu Baja im Bács-Bodroger Komitat, veröffentlichte 1854 die erste Sammlung seiner Gedichte, die durch patriotische Tendenz und Gemüthlichkeit beliebt wurden, und denen dann mehrere ähnliche Sammlungen aus seiner Feder folgten. Er schrieb auch verschiedene Dramen, von welchen »Egy királyné« (»Eine Königin«) einen Preis der Akademie davontrug und »A nők az alkotmányban« (»Frauen im konstitutionellen Leben«) mit großem Erfolg aufgeführt wurde. T. wurde 1860 von der Kisfaludy-Vereinschaft und 1861 von der Akademie zum Mitglied gewählt. Er starb 4. Febr. 1881 in Pest.

2) Eduard, ungar. Dramatiker, geb. 1844 zu Putnok im Gömörer Komitat, widmete sich dem Kaufmannsberuf, wirkte später als Schauspieler und Theaterdirektor bei Proovinsbühnen, wurde jedoch erst bekannt, als er 1871 mit seinem Volksstück »A salu szazza« (»Der Dorflump«, deutsch von A. Sturm) einen vom Kestner Nationaltheater aufgeschriebenen Preis gewann. Er erhielt infolgedessen eine Anstellung an diesem Theater, starb aber schon 27. Febr. 1878. Andre namhafte Stücke von ihm sind das weitste preisgekürnte Volksstück: »A kintornás csalja« (»Die Familie des Zeiermanns«), und das erst nach seinem Tod aufgeführte Drama »A tolongó« (»Der Schlingling«), dessen Stoff gleichfalls dem Volksleben entnommen ist. T. zeichnete sich durch originelle Erfindung und poetisches Gemüth aus, war aber noch nicht zur vollen Beherrschung der dramatischen Form durchgedrungen.

**Totilas**, König der Ostgoten, ward 541 auf den Thron erhoben, eroberte in kurzer Zeit das von Belisar den Goten entriffene Italien wieder, 548 nach hartnäckiger Belagerung auch Rom, verlor es 547 wieder an Belisar, nahm es aber 549 zum zweitenmal ein und machte es zu seiner Hauptstadt. Auch Sizilien, Sardinien und Corsica brachte er wieder an das Gotenreich, erlitt aber im Juli 552 bei Tagina gegen Karlis eine Niederlage, in welcher er selbst fiel.

**Totis** (ungar. Tata, lat. Theodatum), Markt im ungar. Komitat Komorn, Station der Ungarischen Staatsbahnlinie Budapest-Brud, in ungemain quellereicher Umgebung, besteht aus T. (Oberstadt) und Tóóráós (Seeftadt) an einem 4 km in Umfang messenden fischreichen See, mit Schloß u. Park des Grafen Esterházy, großem Kastell, vielen Leichen, Kloster samt Gymnasium, Kapuzinerkloster, Bezirksgericht, großen Rarmorbrücken, römischen Alterthümern und (1881) 6507 Einw., welche Spiritus-, Steingut- und Lederfabrikation und Weinbau treiben.

**Totlaufen**, sich, sagt man von einem Gefinde, welches an einem Borprung endigt, ohne sich um denselben herumzuziehen (mit demselben zu verkröpfen); auch von einem Gang oder einer Straße, die an einem Ende keinen Ausweg haben.

**Totleben** (Totleben), Eduard Janowitzsch, Graf von, russ. General, geb. 20. Mai 1818 zu Wittau als Sohn eines angesehenen Großhändlers, ward erst auf der Rabetschschule in Niga, dann 1832—36 auf der Ingenieurschule in Petersburg gebildet, trat 1837 als Unterleutnant in das Geniecorps, kämpfte 1847—50 im Kaukasus, nahm als Stabshauptmann an den Belagerungen der Tiflisfestungen Solti und Tichow teil und war dann 1854 als Oberleutnant an der Seite des Generals Schilder-Schuldner bei der Belagerung von Silistria thätig. Darauf nach der Krim beordert, erwarb er sich durch

schnelle Herrichtung von Berteidigungswerken auf der Südseite von Sebastopol, welche allein die lange Berteidigung ermöglichte, einen weit berühmten Namen. Am 20. Juni 1855 am Fuß verwundet, mußte er seine Wirksamkeit einstellen und ward dann zum Generalleutnant und Generaladjutanten des Kaisers sowie 1860 zum Direktor des Ingenieurdepartements im Kriegsministerium ernannt. Außerdem ward er Adjunkt des Großfürsten Nikolaus des ältern als Generalinspektor des Geniewesens. 1877 ward er erst im September auf den Kriegsschauplatz nach Bulgarien berufen und mit der Oberleitung der Belagerungsarbeiten vor Plewna betraut, nach dessen Durch ihn bewirktem Fall in den Grafenstand erhoben, mit der Jernierung der bulgarischen Festungen und im April 1878 mit dem Oberbefehl in der Türkei beauftragt. 1879 wurde er Generalgouverneur von Odessa, 1880 von Wilna und starb 1. Juli 1884 in Bad Soden. Er schrieb »Defense de Sébastopol« (Petersb. 1864 ff.; deutsch von Lehmann, Berl. 1865 bis 1872, 2 Bde.). Bgl. Brialmont, Le général comte T. (Brüssel 1884); Kraemer, Generaladjutant Graf T. (Berl. 1888).

**Totliegende**, f. v. w. Rotliegende, f. Dpasformation.

**Totma**, Kreisstadt im russ. Gouvernment Wolgoda, an der Suchona, mit Lehrerseminar, weiblichem Progymnasium und (1885) 3412 Einw., wobei Salzquellen, deren eine jährlich 75,000 Rub Salz liefert.

**Totnes**, altes Städtchen in Devonshire (England), am Dart, mit (1881) 4089 Einw. Dabei Sege- und Wolllwarenfabriken.

**Totonicapoa**, Hauptstadt des gleichnamigen Departements im Centralamerica. Staat Guatemala, liegt auf einer gut angebauten Hochebene und hat 25,000 Einw., meist Indianer, die sich neben Ackerbau mit Fabrication von Wollezeugen, Töpferwaren und musikalischen Instrumenten beschäftigen.

**Totpunkt**, diejenige Stellung gewisser Mechanismen, in welcher eine eingeleitete Kraft keine Bewegung hervorbringen vermag. Sehr verbreitete Mechanismen mit Totpunkten sind die gewöhnlichen Kurbelgetriebe. An jeder Drehbank oder Nähmaschine mit Fußkurbel (Trittbrett, Lenkstange und Kurbel) lassen sich zwei Stellungen finden, von welcher aus die Maschinen mit dem Trittbrett allein nicht in Bewegung gesetzt werden können, vielmehr dazu einer Nachhilfe mit der Hand am Schwungrad z. bedürfen. Es sind das die Totpunkte des Kurbelmechanismus, welche eintreten, wenn die Lenkstange und die Kurbel in einer geraden Linie liegen. Die Lenkstange zieht oder drückt hierbei nur in radialer Richtung an der Kurbel, so daß eine senkrecht zur Kurbel (also tangential zum Kurbelkreis) gerichtete Komponente, durch welche allein eine Kurbelbewegung möglich ist, nicht auftreten kann. Die Totpunkte müssen in der Technik einerseits häufig unglücklich, können aber anderseits geradezu nutzbar gemacht werden. Das erstere ist der Fall z. B. bei allen durch Kurbelantreiben in Bewegung gesetzten Maschinen (Dampf-, Seilzug-, Gaskraft-, Wasserrädermotoren, Fußbremsen, Bohrmaschinen, Spinnräder, Nähmaschinen zc.), und zwar werden die Totpunkte entweder durch Schwungräder oder dadurch überwunden, daß mehrere gleiche Mechanismen mit abwechselnd eintretenden Totpunkten angewendet werden, wobei sie sich gegenseitig über die Totpunkte hinweghelfen (z. B. bei den Zwilingsdampfmaschinen). Häufige Verwendung finden die Totpunkte bei:

sonders bei der Mehrzahl der durch Klemmung wirkenden Verletzungen und Verwundungen, z. B. bei Gürtelschnallen, Pfeilspitzenverletzungen für Koulenschnüre, Hosenträger, Strumpfbänder etc. sowie bei Handhubs, Postemonnaie- und Hähnenerschlägen etc.

**Totreife**, der Zustand der Getreidekörner, in welchem dieselben aus dem stehenden Halm wölbig hervortreten.

**Trotzrau** (das antike Transmariea), Kreischaft in Bulgarien, an der Donau, zwischen Silistria und Kustschik, mit Export von Rohprodukten und Holz und (1881) 7164 Einw. (viele Rumänen).

**Totschlag**, die widerrechtliche Tötung eines Menschen, welche zwar mit Vorsatz, aber nicht mit Überlegung ausgeführt wird. Durch das Vorhandensein der Tötungsabsicht unterscheidet sich das Verbrechen von der fahrlässigen Tötung (s. d.), durch den Mangel der Überlegung von dem Verbrechen des Mordes (s. d.). Der T. ist die im Affekt begangene absichtliche, widerrechtliche Tötung, welche, weil durch die lebenswichtige Erregung das Bewusstsein des Täters nicht getrübt erscheint, mit geringerer Strafe bedroht ist als der Mord. Das deutsche Reichsstrafgesetzbuch bestraft den Totschläger mit Zuchthaus von 5—15 Jahren. Dabei gilt es als Strafserhöhungsgrund, wenn der T. an einem Verwandten aufsteigender Linie, oder wenn er bei Unternehmung einer strafbaren Handlung verübt wurde, um ein der Ausführung der letzten entgegengesetztes Hindernis zu besetzen, oder um sich der Erreichung auf frischer That zu entziehen. Als strafmilderndes Moment wird es dagegen angesehen, wenn der Totschläger ohne eigene Schuld durch eine ihm oder einem Angehörigen zugefügte Mißhandlung oder schwere Beleidigung von dem Getöteten zum Joren gereizt und hierdurch auf der Stelle zur That hingetrieben worden war. In diesem Fall erscheint der bloße Versuch des Totschlags, welcher sonst mit Strafe bedroht ist, nicht als strafbar. Es soll auch in eben diesem Fall, oder wenn sonstige mildernde Umstände vorliegen, nur auf Gefängnisstrafe von sechs Monaten bis zu fünf Jahren erkannt werden. Vgl. Deutsches Strafgesetzbuch, § 212 ff. — Das österreichische Strafgesetzbuch bezeichnet als T. die nicht absichtliche, aber als Folge einer sonstigen absichtlichen Feindseligkeit erscheinende Tötung und bedroht die im Affekt begangene absichtliche Tötung sogar mit Todesstrafe. Vgl. Österreichisches Strafgesetzbuch, § 140 ff.

**Tottenham**, nördliche Vorstadt von London, 9 km von der Londondrücke, mit Diakonissenanstalt und (1881) 46,441 Einw.

**Totum** (lat.), das Ganze.

**Tötung** (Tötungsverbrechen, Homicidium), das Verbrechen desjenigen, welcher widerrechtlicher Weise den Tod eines andern Menschen verursacht. Hiernach fällt also der Selbstmord nicht unter den Begriff der strafbaren T., ebensowenig die T. im Krieg nach Kriegerecht oder die rechtmäßige T. eines zum Tod Verurteilten und die T. im Fall der Notwehr (s. d.). Ebenso ist die Abtreibung der Weibesfrucht, welche ein erst im Werden begriffenes Menschenleben zerstört, hier ausgeschlossen. Je nachdem nun der Töter mit oder ohne Absicht handelte, wird zwischen vorsätzlicher und fahrlässiger (culpöser) T. unterschieden. Letztere wird nach dem Strafgesetzbuch des Deutschen Reichs (§ 222) mit Gefängnis bis zu drei Jahren und, wenn der Thäter zu der Aufmerksamkeit, welche er fahrlässig gemacht aus den Augen sieht, vermöge seines Amtes, Berufs oder Gewerbes besonders verpflichtet war, mit Gefängnis bis zu fünf Jahren bestraft. Bei der vorsätzlichen T. wird

je nach der Verschiedenheit des Thatbestandes wiederum zwischen Mord (s. d.), Totschlag (s. d.) und Kindesmord (s. d.) unterschieden. Dazu kommt noch die T. im Streitkampfe (s. d.) und die T. eines Einwilligungenden, welche letztere nach dem deutschen Strafgesetzbuch (§ 216), sofern der Thäter durch das ausdrückliche und ernstliche Verlangen des Getöteten zur That bestimmt worden war, mit Gefängnis von 3—5 Jahren geahndet wird. Das österreichische Strafgesetzbuch dagegen behandelt die T. eines Einwilligungenden nicht als ein besonderes Verbrechen. In allen diesen Fällen muß aber der Tod die zurechenbare Folge einer Handlung des Täters sein. Die früheren Einteilungen in absolut und relativ, in notwendig und zufällig, in per se und per accidens tödliche (letale) Verletzungen sind heutzutage für den Begriff der T. indifferent, und die Unterabteilungen, welche die ältere Doktrin mit Rücksicht hierauf in Ansehung der Tödllichkeit (Letalität) von Verletzungen machte, werden nicht mehr berücksichtigt. Die tödliche Körperverletzung entbietet, bei welcher der Tod des Verletzten die nicht beabsichtigte Folge der Verletzung ist, fällt nicht unter den Begriff der T., sondern unter den der Körperverletzung (s. d.). Vgl. Deutsches Strafgesetzbuch, § 211—222, 237 f.; Österreichisches, § 134—143, 335; Französisches, Art. 195—394, 319, 321—329; Brunnenmeister, Das Tötungsverbrechen im altromischen Recht (Leipz. 1887).

**Tot verhehlen**, das Anbellen eines verendeten Wildes durch den Schweißhund.

**Touange** (franz., spr. tu-ang), s. Taureré.

**Touchant** (franz., spr. tu-ang), rührend, bewegend; Touché, Verührung, Adererei, Beleidigung (s. Touché); touchieren, tödend berühren, unterzuchen; in Nöthung versetzen; beleidigen.

**Toucouleurs** (Tukulur), ein von den Franzosen den Bembonen des untern und mittlern Senegal beigelegter Name, den man davon hat ableiten wollen, daß hier eine Mischung der verschiedenfarbigen Nigrolen, Mandingo und Fulbe stattgefunden hat, während derselbe viel wahrscheinlicher von Tukulor, dem alten Namen des Landes, herkommt. Die Portugiesen nannten schon im 16. Jahrh. die Eingebornen Tauroures. Unter dem Einfluß des Islam erwarb hier die Theokratie der Torodo, welche im 18. Jahrh. ihre Herrschaft über das ganze Senegalbecken ausdehnte und unter Osman Der Zobie das große Fulbereich zwischen Niger und Tadiée gründete. Sie haben den Franzosen häufig den entschiedensten Widerstand entgegengesetzt, doch wurde diesen bei der Feindseligkeit der einzelnen Stämme gegeneinander die Unterwerfung leicht gemacht.

**Toucy** (spr. tu-zi), Stadt im franz. Departement Yonne, Arrondissement Auxerre, an der Duane und der Eisenbahn Triguères-Clamecy, mit Schloß, Fabrikation von Wollentstoffen, Gerberei, Handel mit Vieh und Eisenwaren und (1881) 2125 Einw.

**Touffours** (franz., spr. tu-fur), alle Tage, immer.

**Toul** (spr. tu-ül), Arrondissementhauptstadt und Festung zweiter Klasse im franz. Departement Meurthe-et-Moselle, an der Mosel und am Rarne-Rheinsanal, Station der Bahnlinie Paris-Nancy (mit Abzweigung nach Fresnel-la Grande), hat eine im 15. Jahrh. vollendete gotische Kathedrale mit zwei schönen Thürmen, ein ansehnliches Stadthaus (früher Bischofsresidenz), Collège, Secundarschule für Mädchen, Bibliotheek und (1882) 7610 (Gemeinde 10,459) Einw., welche etwas Indultrie (Stiderei, Duffabrikation etc.) und Handel treiben. Seit 1871 ist die Festung T. durch einen Gürtel von Forts in einer Ausdehnung von

35 km, darunter das starke Fort St. Michel nordwestlich der Stadt, erweitert worden. T. ist Geburtsort des Moricholls Gouvon Saint-Eyr. — T., das Tullum Leucorum der Römer, Hauptstadt des gallischen Stammes der Leuci, ist eine sehr alte Stadt und gehörte unter den fränkischen Merovingern und Karolingern zum fränkischen Königreich Aufrastien. 812 wurde der König Theobertich von Aufrastien von Theobertich von Burgund bei T. besiegt. 870 fiel T. an das Deutsche Reich, wurde dann von eignen Grafen regiert und fiel nach deren Erlöschen 1136 an Lothringen, blieb aber deutsche Reichsstadt, über welche die Herzöge von Lothringen nur das Schirmrecht übten. Im J. 1552 ward die Stadt vom König Heinrich II. von Frankreich

infolge seines Bundes mit dem Kurfürsten Rorig von Sachsen gegen Karl V. nebst Metz und Verdun besetzt und mit diesen Bistümern im Westfälischen Frieden 1648 definitiv an Frankreich abgetreten. Das am 4. August 1807 gegründete Bistum T. bestand bis 1871. Im Krieg von 1870 ward T. 16. Aug. vom 4. deutschen Korps oeroblich berannt, am 12. Sept. an am 13. Korps unter dem Großherzog von Mecklenburg übermüthlich belagert, da es die einzige Eisenbahn vom Rhein nach Paris sperrte, u. am 23. nach nur achtstündigem Bombardement mit schoerem Beschuß zur Kapitulation gezwungen. Vgl. Thierry, Histoire de la ville de T. (Toul 1841, 2 Bde.); Douinoy, Histoire de la ville et cite de T. (daf. 1887 ff.); Timoben, La reunion de T. à la France (Par. 1885); o. Werber, Die Unternehmungen der deutschen Armee gegen T. im J. 1870 (Berl. 1875).

**Toulon** (spr. tulóng, T. für Mer), Arrondissementshauptstadt im franz. Departement Var, noch Rest der wichtigste Kriegshafen Frankreichs, Festung ersten Ranges und Hauptstation der französischen Mittelmeerflotte, liegt am Fuße steil abfallender Berge im Grund einer tiefen Bai des Mittelmeerrandes, deren Eingang südlich durch die Halbinsel Capet geschlossen wird. Die eigentliche alte Stadt mit ihren engen Straßen hat, seit infolge des Vertrags von 1852 die Schanzmauern an der nördlichen Seite demoliert wurden, durch Erweiterung und Verschönerung sehr gewonnen. Die neue Umfassungsmauer zieht sich nun weiter hin aus und schließt ein neues Stadtviertel mit breiten Straßen und schönen Boulevards ein. Die wichtigsten Straßen sind: der Boulevard, die Bahnhofsavenue, der Cours Lafayette mit Platanenallee, die Straße des Choudronniers u. o. Hervorragende Gebäude sind: die romanische Kathedrale St. Marie Major (1096 gegründet), die Kirchen St. Louis, St. Jean-Baptiste de Foule und St. Pierre, das pro-

testantische Bethaus (Roisson Bugel), das Stadthaus am Hafen, das neue Theater und das Justizpalais. T. zählt (1886) 53,941 (Gemeinde 70,122) Einw. Abgesehen von den umfangreichen Werftstätten des Marinewerfens (s. unten), gibt es nur wenige industrielle Etablissements; auch der Handel ist hauptsächlich auf die Approvisionnement der Marine beschränkt, weshalb auch der Verkehr von Handelsschiffen ein sehr geringer ist (1887 sind 273 beladene Schiffe mit 78,672 Ton. eingelaufen). T. steht durch die Eisenbahn Marseille-Nizza mit dem französischen-italienischen Verkehrsnetz, dann durch regelmäßige Dampfschiffahrtslinien mit den Häfen des Mittelmeers in Verbindung. Der Hafen ist einer der sichersten, welche es gibt, und wird durch



Karte der Umgebung von Toulon.

zahlreiche Forts, Batterien und feste Türme, welche die umliegenden Höhen und Vorgebirge krönen, geschützt; mehrere Leuchttürme sichern die Einfahrt. Er umfaßt die Darre oieille und die Darre neuve, welche den Kriegshafen bilden, und südlich davon den kleinen Handelshafen, vor welchem ein durch zwei Wälen zu schüßender öcherer Hafen mit Docks angelegt werden soll. Zum Kriegshafen gehört das Marinewerft, welches, 1689 nach Baubans Plänen erbaut, aus einer Reihe von Etablissements besteht, welche 270 Hektar einnehmen und 13,000 Arbeiter beschäftigen. Den Eingang bildet ein monumentales Thor (von 1738) mit Statuen von Mars und Bellona. Den Hof des Arsenal umgeben das große Magazin (für die Materialien zum Bau und zur Ausrüstung der Schiffe), die Seileri, die Eisenguss- und Hammerwerke, der Werkpavillon mit den Gebäuden für die Direktion, das Marinemuseum mit Modellen aller Arten von Fahrzeugen, der Waffenschloß, die Waffenschmiede, Seileri und Modellkammer. Zwischen dem alten und neuen Hafenhafen des Kriegshafens liegt eine Insel, welche durch eine drehbare Brücke über den Verbindungs-

kanal mit dem Festland zusammenhängend und drei Docks, das Bagnio und das Marinehospital enthält. Das Bagnio wurde 1682 unter Colberts Verwaltung hergerichtet und dient jetzt als Depot für die nach Cayenne und Neufalebonien zu deportierenden Verbrecher. An den Kriegshäfen schließt sich westlich, durch den Canal de la Garniture (mit Magazinen) von demselben getrennt, das Vissarsenal am Costigneau mit einem Bassin an, welches mit den Kriegshäfen durch einen Kanal in Verbindung steht. Dieses Arsenal umgibt eine Bäckerei, Fleischererei, eine Eisen gießerei, Hammerwerke, große Viktualienmagazine und Kohlendepots. Noch weiter westlich ist das neue Bassin van Missieffs (mit Magazinen) hinzugekommen. In der südöstlichen Vorstadt Mourillon endlich liegt ein drittes Arsenal, welches große Magazine für Schiffbauholz und Metalle sowie verschiedene Werkstätten und Schiffbaudepots enthält. Zu den Marine-Etablissements gehört auch das unter Ludwig XIV. erbaute Marinehospital mit naturhistorischem Cabinet; einen Annex desselben bildet das Hospital von St. Mandrier auf der Halbinsel Capet. Bei letzterm befindet sich ein botanischer Garten und in der Nähe südlich eine Pyramide zum Andenken an den Admiral La Touche-Tréville und westlich das Cuaran-tänenarsenal. T. hat ein Lyceum, eine hydrographische Schule, Normalschule, Sekundärschule für Mädchen, eine Marineartillerieschule, eine Municipalschule (16,000 Bände), ein Museum, ein Observatorium, eine Börse, eine Filiale der Bank von Frankreich und ist der Sitz eines Marinepräfecten, eines Marinetricunal, der Direction der Marineartillerie, eines Handelsgerichts und mehrerer Konsulate fremder Staaten. In der Vorstadt Mourillon befinden sich Seebäder. Schöne Punkte in der Umgebung sind das Fort Valmale mit prächtiger Aussicht, der nördlich aufragende Berg Jaxon (521 m), die westlich gelegene Halbinsel Sicie mit der Stadt La Seyne (s. d.), dem hoch gelegenen alten Ort St. Jours mit uralter Kirche und dem Vorgebirge Sicie mit Wallfahrtskirche, endlich im S. die Halbinsel Capet (s. oben). — T. befand schon im Altertum als griechische Kolonie Telosion (Telo Martins), war damals schon ein bedeutender Ort und namentlich durch seine Härbereien berühmt. Im 10. und 12. Jahrh. litt die Stadt sehr durch Einfälle der Sarazenen. Sie teilte dann die Schicksale der Provence. 1524 nahm sie der Connetable von Bourbon und 1536 Karl V. ein. Ludwig XIV. ließ durch Bauban die Stadt stark befestigen. Während des spanischen Erbfolgekriegs wurde sie 1707 von den Verbündeten unter dem Herzog Viktor Amadeus von Savoyen und dem Prinzen Eugen zu Land sowie von der englisch-holländischen Flotte zur See bombardiert und größtentheils in Asche gelegt, aber nicht erobert. 1744 erlitten die Engländer zwischen T. und den Pyrischen Inseln einen Seesieg über die spanisch-französische Flotte. Während der ersten französischen Revolution erhob sich die Bevölkerung von T. im Juli 1793 gegen den Konvent und übergab, nachdem der Konvent die Stadt geächtet und ein republikanisches Heer sie eingeschlossen hatte, im Einverständnis mit der Besatzung die Stadt 29. Aug. an die vereinigte englisch-spanische Flotte unter dem Admiral Hood. Darauf ward sie tapfer verteidigt, aber hauptsächlich infolge der Ertragerung des Farts Mulgrave durch Bonaparte gelang es den Republikanern, die Engländer und Spanier 19. Des. 1793 zum Abzug zu zwingen. Hierauf rüdten die Konventstruppen in die Stadt, und die Konventskommissare Barrae, Fréron und der jüngere Robespierre verhängten über sie ein furcht-

bared Strafgesetz. 3000 Menschen wurden hingerichtet; die Einwohnerzahl sank von 28,000 auf 7000 herab. Bgl. Zeiffier, Histoire des divers agrandissements et des fortifications de la ville de T. (Par. 1874); Lambert, Histoire de T. (Toul. 1886 ff.).

**Toulouje** (spr. tuluß'), Hauptstadt des franz. Departements Obergaronne, ehemals Hauptstadt von Languebec, 133 m ü. M. in fruchtbarer, aber einärariger Ebene, an der hier bereits schiffbaren Garonne, am Canal du Midi und an der Eisenbahn von Bordeaux nach dem Mittelmeer gelegen, die hier nach Albi, Faur, Bayonne und Auch abzweigt, ist der natürliche Mittelpunkt des ganzen obren Garonnebeckens, zu welchem Kriege und F'Herz sowie auch der Tarn vor seiner Abzweigung nach Alb. hinzieht; zugleich ist es der wichtigste Punkt an der alten historischen Straße vom Mittelmeer zum Ozean. Dieser Lage verdankt T. sein hohes Alter, die große Kolle, die es stets in der Geschichte gespielt hat, und seine jetzige Blüte. Die Stadt ist mit der auf dem linken niederen Ufer der Garonne gelegenen Vorstadt St.-Cyprien durch eine 1543—1626 erbaute Brücke sowie durch zwei Hängebrücken verbunden und bietet mit ihren eisernen roten Backsteinhäusern und im allgemeinen engen Straßen keinen materiellen Anblick, hat aber namentlich durch die an Stelle der alten Mälle getretenen Boulevards und Alleen sowie durch die neuen in der innern Stadt ausgeführten Straßen ein modernes, großstädtisches Aussehen gewonnen. Centrum der Stadt ist der Kapitelsplatz. Von den Kirchen sind besonders zu erwähnen: die Kathedrale St.-Etienne; die große fünfgeschiffige romanische Kirche St.-Saturnin (St.-Sermin) mit Krypte und 64 m hohem Turm; die Jakobinerkirche aus dem 14. Jahrh. (jetzt Dominikanerkirche) mit dazu gehörigem Kloster (jetzt Unterrichtsgedäude); die Kirche Dalade (ehemalige Maltseerkirche) in frühgotischem Stil mit reichem Renaissanceportal. Unter den übrigen Gebäuden sind die hervorragenden: das Stadthaus (Kapitol genannt) mit mehreren schönen Sälen, darunter der Salle des Illustres und dem Festsaal der poetischen Blumenpiele (Joux Soranax); das ehemalige Augustinerkloster, welches mit seinen Kreuzgängen gegenwärtig als Antikensmuseum und Gemäldegalerie benützt wird; der Justizpalast, mehrere schöne Renaissancegebäude, das große Theater, zwei Spitalgebäude aus dem 11. Jahrh. Die Zahl der Einwohner beträgt (1886) 123,040 (Gemeinde 147,617). Die Stadt hat sehr bedeutende Industrie, darunter an Eisenanstalten eine Artilleriewerksätte, eine Pulver- und eine Tabakfabrik, ferner Fabriken für Sichel, Wagensfedern und Feilen, Wagen, Maschinen, Barlette, Papier, chemische Produkte u. s. sowie saftreiche Mühlen. Von großer Wichtigkeit ist auch der Handel, besonders mit Getreide, Mehl, Wein, Haubois, Marmor, Branntwein, Wolle, Tuch, Vieh u. s. Für den Lokalverkehr dient eine Pferdebahn; auch ist die Stadt mit einer alten und einer neuen Wasserleitung versehen. T. hat Fakultäten für Rechte, philologische, historische und mathematisch-naturwissenschaftliche Disziplinen (zusammen mit 1100 Studierenden), eine freie katholische Universität, ein Lyceum, ein Collège, eine Tierarzneischule, ein großes und kleines Seminar, eine Normalschule, eine Kunstschule, ein Konservatorium der Musik, ein Taubstummen- und Blindeninstitut, eine Akademie der Wissenschaften und auch andre gelehrte Gesellschaften, eine öffentliche Bibliothek von 60,000 Bänden, ein reichhaltiges Kunst- und Antikensmuseum, eine naturhistorische Sammlung, eine Sternwarte, einen botanischen Garten, 3 Thea-

ter, ein Irenenhaus, eine Börse und eine Filiale der Bank von Frankreich. Z. ist der Sitz der Präfektur, eines Erzbischofs (von T. und Karbonne), eines protestantischen Konfistoriums, eines Appell- und Appellationshofes, eines Handelsgerichts, einer Handelskammer und des 17. Armeekorpskommandos. — Zur Zeit der Römer hieß T. Tolosa, war die Hauptstadt der Volcae Tectosages und schon im 2. Jahrh. v. Chr. eine reiche Handelsstadt und Mittelpunkt des westeuropäischen Handels. In dem heiligen Reich des großen Nationalheiligtums war der ungeheure Schatz von 15,000 Talenten verstreut, durch dessen Raub der Profolsul Cäpio das Atrium Tolosanum sprichwörtlich machte. Trotz mehrfacher Eroberungen und Veränderungen war es auch im 4. Jahrh. n. Chr. noch immer eine durch Handel, Reichthum und Wissenschaften blühende Stadt. 413 von den Westgoten eingenommen, wurde sie nun Residenz der Könige des westgotischen Reichs, bis Alarich II. sie 507 an den Frankenkönig Chlodwig verlor. Von da an wurde sie durch fränkische Grafen verwaltet und ward 631 Heisitz der Herzöge von Aquitanien (s. d.). 721 wurden die Grafen von Cubo von Aquitanien bei T. besiegt. Nach dem Untergang der Selbständigkeit Aquitanien (771) war T. 778 wieder Sitz einer Grafschaft, deren Tognatengrafen die Landesherrschaft Quercy, Albigeois sowie Teile der Grafschaften Auvergne und Aquitanien und der Provence mit T. vereinigte. Die Grafen von T. führten meist den Namen Raimund (s. Raimund von St. Gilles), ihre Macht ging in den Albigenserkriegen zu Grunde. Des letzten Grafen, Raimunds VII., einzige Tochter, Johanna, vermählte sich mit Ludwig IX. Bruder, dem Grafen Altons von Voitiers, dem sie T. zubrachte. Als dieser 1271 nach einer kinderlosen Ehe starb, vereinigte Philipp III. die Grafschaft T. für immer mit der Krone Frankreich, nur den Titel eines Grafen von T. verlieh Ludwig XIV. seinem dritten Sohn von der Königsan, Louis Alexandre de Bourbon, Grafen von T. (geb. 6. Juni 1678, gest. 1. Dez. 1737). In der Nacht vom 16. zum 17. Mai 1562 wurden in T. gegen 4000 Hugenotten ermordet. Am 10. April 1814 erfocht die vereinigte britisch-spanische Armee unter Wellington bei T. einen Sieg über die Franzosen unter Soult. Bal. Catal. Histoire des comtes de T. (Tour. 1623); T. Histoire. archeologie monumentale, facultés, etc. (daf. 1887); Jourdan, Panorama historique de T. (2. Aufl., daf. 1877).

**Loupet** (franz., spr. lupé), Haarbüschel, Bezeichnung einer namentlich gegen Ende des vorigen Jahrhunderts üblichen Mode, die unmittelbar über der Stirn befindlichen Haare, auch die vor der Stirn, rückwärts in die Höhe gekämmt und gekräuselt zu tragen.

**Lour** (franz., spr. lur), Umlauf, Umbredung, s. V. einer Welle; Wendung (beim Tanz z.), auch in der Rede; Spaziergange, Kundschaft, Reise (daher Tourist, Vergnügungstreibender); gewandt ausgeführter Streich; falsche Haarfrisur.

**Lour** (La T. du Pin, spr. lur dü ping), Arrondissementhauptstadt im franz. Departement Jüra, an der Bourbre und der Eisenbahn Lyon-Grenoble, mit Wein- und Seidenweberei, Fabrikation von Handschuhen und Wolleentwerfern und (1866) 3197 Einw.

**Lour**, Abbé de la, Pseudonym, s. Charrière.

**Louraine** (spr. lurän), ehemalige franz. Landschaft, von Orléans, Berry, Poitou und Anjou begrenzt, umfaßte das jetzige Departement Indre-et-Loire und einen Teil des Departements Nieme. Sie bildete seit 941 eine besondere Grafschaft, kam 1045 an die Grafen von Anjou, dann an die Plantagenets und 1204

unter Philipp II. August an die Krone, ward 1360 zum Herzogtum erhoben und mehrmals an nachgeborene französische Prinzen verlichen, aber 1584 nach dem Tode des Herzogs Franz von Anjou, des Bruders Heinrichs III., wieder mit der Krone vereinigt. Wegen ihrer Fruchtbarkeit ward die Landschaft der Garten Frankreichs genannt. Vgl. Bourassé, La T., son histoire et ses monuments (Tour 1856); Carré de Busserolle, Dictionnaire géographique, historique et biographique de l'Indre-et-Loire et de l'ancienne province de T. (daf. 1878—84, 6 Bde.).

**Lourcoing** (spr. lurköng), Stadt im franz. Departement Nord, Arrondissement Lille, Knotenpunkt der Eisenbahnen Lille-Roubaix und Somain-Menin, nahe der belgischen Grenze, Schwesterstadt von Roubaix, mit dem es immer mehr verwächst, mit Collège, Gewerbelammer, Filiale der Bank von Frankreich, zahlreichen Spinnereietablissemens für Schafwolle, Baumwolle, Flach und Seide (zusammen 400,000 Spindeln), Wollammereien, Webereien, Färbereien, Fabriken für Möbelstoffe, Teppiche und Wirtwaren, Seife, Maschinen und Zucker, lebhaften Handel und (1866) 41,183 (Gemeinde 68,068) Einw. An hervorragenden Bauwerken ist die Stadt arm. Hier 17. und 18. Mai 1794 Sieg der Franzosen unter Biquet über die Österreicher und Engländer unter Ellerlat.

**Lournoisberg**, Apparat zum Zählen der Umbredungen von Wellen, Neben ze.

**Louristenvereine** (Gebirgsvereine) sind solche, deren Arbeitsebel vorwiegend sich auf Mittelgebirge oder Vorberge der Hochalpen erstreckt, während Alpenclubs (vgl. Alpenvereine) sich ausschließlich mit Hochalpen betreffen; strenge Grenzen lassen sich jedoch nicht ziehen. Die meisten T. sind in Zweigvereine (Sektionen) gegliedert, die über ein Vereinogebiet zerstreut sind, und die durch eine Zentralgewalt zusammengehalten werden. Jede Sektion arbeitet selbständig; alle aber erstreben gemeinsam für ihr Gebiet das gleiche Ziel: Verbesserung der Unterbringung und neuen Partien, Hebung der Kegelelei und Wohlfahrt der Gebirgsbewohner; ferner pflegen sie kleinere populärwissenschaftliche Forschungen und gemeinsame Touren z. Fast jeder Touristenverein gibt eigne Jahresberichte heraus; mehrere lassen vierteljährlich, monatlich oder halbmonatlich Zeitchriften, außerdem Karten, Panoramen, Jahrbücher, Specialführer u. dgl. erscheinen. Die Summe, welche durch die Reisen aller Touristen- und Alpenvereine zusammengekommen ins Land fließt, beläuft sich pro Jahr auf ca. 400,000 Mk., ungerechnet die großen Umsätze, welche sie indirect hervorrufen. Im Deutschen Reich heben zur Zeit über 40 T. mit ca. 27,000 Mitgliedern (ohne die Sektionen des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins mit ca. 8000 Mitgliedern) und zwar: Schwarzwaldbund (Freiburg i. Br., seit 1864, reorganisiert 1882, 2000 Mitglieder), Taunusklub (Frankfurt a. W., seit 1868, reorganisiert 1882, 1000 Mitgl.), Vogesenklub (Straßburg i. E., 1876, 3000 Mitgl.), Rhönklub (Jubla, 1876, 2000 Mitgl.), Freigerichtsbund (Mairnhause, 1876), Gebirgsverein für die Sächsisch-Böhmische Schweiz (Dresden, 1877, 1500 Mitgl.), Vaterländischer Gebirgsverein Saronia (Dresden 1879), Speiser-Touristenverein (Hanau, 1879), Gebirgsverein Rathemalbe (1879), Gebirgsverein Lufatia (Sittau, 1880, 1200 Mitgl.), Thüringerwaldverein (Eisenach, 1880, 2600 Mitgl.), Verein der Speerfrund: (Aßchaffenburg, 1880, 500 Mitgl.), Gebirgsverein Opbin (1880), Schlesischer Gebirgsverein für das

Niefengebirge (Hirzberg, 1880, 4000 Mtgl.), Heideklub (Dresden, 1880), Gebirgsverein für die Grafschaft Olap (Olap, 1881, 950 Mtgl.), Taunusklub Wetterau (Nauheim-Friebberg, 1881), Gebirgsverein für Oberan im Erzgebirge (1881), Verband anständiger Touristenvereine (Blauen, 1881, 1000 Mtgl.), Bonelberger Höhenklub (Schatten, 1881, 1000 Mtgl.), Verschönerungsverein für das Siebengebirge (Bonn ic., 1881), Touristenverein Annaberg-Buchholz (1881), Alpinistischer Touristenklub (Rains, 1882), Oberrheinklub (Erbach, 1882, 1200 Mtgl.), Rhein- und Taunusklub (Hiesbaden, 1882), Im Spreengebiet (Rausen, 1882), Oberes Spreethal (Neusalza, 1882), Verband der Gebirgsvereine des Eulens- und Waldenburger Gebirges (Reichenbach i. Schl., 1882/83, 500 Mtgl.), Gebirgsverein Charlottentrunn in den Sudeten (1882), Bapfischer Waldverein (Hohenmaiss, 1883, 500 Mtgl.), Verschönerungsverein Naturfreund (Reichen, 1881, 400 Mtgl.), Verein Wendelsteinhaus (München, 1881), Schneiderer Gebirgsverein (1883), Württembergischer Schwarzwaldberein (Stuttgart, 1884), der Harzklub (Goslar, 1887, mit 2400 Mtgl. in 23 Zweigvereinen), Westerwaldklub (Selters), Eisfelsenverein (Zrier); ferner: T. in Offenbach, Stettin, Rbin, Raffel, Pötsdam, Rlangen, Hannover ic. Die Osterreichisch-Ungarische Monarchie zählt über 25 T. mit ca. 20,000 Mtgl. diebere ohne folgende 3 alpine Vereine: Sektionen des Deutschen und Osterreichischen Alpenvereins (ca. 7000 Mtgl.), Osterreichischer Alpenklub (ca. 600 Mtgl.), Società degli Alpinisti Tridentini (ca. 500 Mtgl.) und zwar: Osterreichischer Touristenklub (Wien, 1869, ca. 10,000 Mtgl.), Osterreichischer Gebirgsverein (Graz, 1869, 2000 Mtgl.), Ungarischer Karpatenverein (Käsmarl, 1873, 3000 Mtgl.), Kroatifcher Gebirgsverein (Agram, 1874, 450 Mtgl.), Zeyher-Touristenklub (Wien, 1874), Galizifcher Zatraverein (Kraflau, 1874, 2200 Mtgl.), Verein der Naturfreunde (Wädling, 1877, 400 Mtgl.), Nordböhmfcher Exkursionsklub (Böhmfcher-Tepla, 1878, 1350 Mtgl.), Gebirgsverein für die Böhmfche Schweiz (Teifchen, 1878, 350 Mtgl.), Böhmfche Erzgebirgsvereine (Karlsbad, Górlau, Oberleutensdorf, Brüx, Komotau, Joachimsthal, Tepliz, Gaer, Marienberg ic., seit 1879, ca. 2000 Mtgl.), Böhmfcher Niefengebirgsverein (Dohenelbe, 1880, 400 Mtgl.), Siebenbürgifcher Karpatenverein (Hermannftadt, 1880, 1600 Mtgl.), Samthaler Alpenklub (Güll, 1880), Gebirgsverein in Gmünd in Mähren (1880), Gebirgsverein der mähriifch-schlefifchen Sudeten (Gräfenberg, 1881, 1600 Mtgl.), Alpenklub Salzburg (1881), Verein zur Förderung des Fremdenverkehrs (Graz, 1881), Touristenverein Hermannor in Mähren (1882), Blattenvereine (1883), Società degli Alpinisti Triestini (Triest, 1883), Mittelgebirgsverein in Auffig in Böhmen (1883), Deutscher Böhmerwald-Bund (1884), Deutscher Gebirgsverein für das Tefchen- und Ifergebirge (Reichenberg in Böhmen, 1884, 600 Mtgl.); ferner kleinere alpin-touristifche Vereinstreife in Graz und Wien. In der Schweiz besteht außer dem Schweizer Alpenklub nur der Club Jurassien (Reuchätel, 1808). In Frankreich außer dem Club Alpin Français, der fich auch mit den Pyrenäen und dem Atlas Algerien befchäftigt, und der Société Ramand in Bognerés des Bagnore (Oberpyrenäen, seit 1865); Société des Touristes du Dauphiné (Grenoble, 1875, 650 Mtgl.), Club Alpin International (Nizza, 1879, mehr ein Cercle für Kurafte). In Triatten außer dem Club Alpino Italiano und der Società Alpina Friulana (Ubine, 1874); Circola Alpina dei Sette Comuni (Nizza),

Club dei Monti Berici, Club Alpina di Garafagnana, Inandern Länbern: Club Alpin Belge (Brüssel, 1883), Norske Turistforening (Chriftiania, 1868, 2000 Mtgl.), Associao d'excursions Catalana (Barcelona, 1878, 500 Mtgl.), Himalaya-Club (Kalluta, 1880), Appalachian Mount-in-Club (Boston, 1878, 700 Mtgl.), Raeky Maantainin-Club (Helsinki, 1876), Alpine Club of Massachusetts (Bilfiamstown, 1863), Rrimfcher Massachusetts (Delfa, 1889). Für das Deutsche Reich besteht seit 1883 ein Verband deutifcher T. (Zentralfch in Frankfurt a. M.), dem etwa 27 Vereine mit ca. 24,000 Mtgl. dbern angehören. Organ des Verbandes ist die Zeitschrift »Der Tourist« (Berl., seit 1887). Man kann auch in gewiffem Sinn die lalalen Verschönerungsvereine unter die Gebirgsvereine bez. T. rechnen, zumal fie, wie z. B. der seit 1843 bestehende Verein zu Wiesbaden, neben dem Londoner Alpine Club (von 1857 bis 1861 unter dem Namen The Englishmen's Playground) zu den Vorläufern unferer gefamten touristifchen Vereinsbewegung zu zählen find. Vgl. Köhler, Die touristifchen Vereine der Gegenwart (Eifen, 1884); Nicol, Das touristifche Vereinswesen (Wiesb. 1886).

**Tourn.** bei botan. Namen Abkürzung für Tournefort (f. b.).

**Tournefont** (fr. -font), Schriftfteller, f. Rabar.

**Tournoi** (fr. tour, alpm. Doornid), Hauptftadt eines Arrondiffements und ehemalige Feftung in der belg. Provinz Hennegau, an beiden Ufern der Schelde, Knotenpunkt der Eisenbahnen nach Gent, Bruffel, Valenciennes, Lille und Douai, hat sieben Vorstädte, breite Rats-, regelmäßige Straßen, eine Kathedrale romanifchen Stils aus dem 12. Jahrh. mit fünf Thürmen, Gemälden von Jordans, Kubens, Gallait u. a. und dem reichsten Reliquienfchrein des heil. Eutherius, ersten Bifchofs an T., die Kirche St.-Eric mit dem Grabmal des Frankenfönigs Childerich und viele andre Kirchen und Kapellen, einen alten, neubereftellten Belfried und ein Stadthaus mit öftentlichem Garten. Den Marktplatz schmückt das von Dutrieux modellierte Bronzefdenbild der Prinzefsin Maria von Epinoy (f. unten). Die Bevölkerung zählte 1888: 34,805 Seelen. Die wichtigften Industrien find: Fabrikation von Teppichen, Leinen-, Wolken- und Baumwollentoffen, Barzellan, Fayence und Bronzewaren, Mähen- und Strumpfweirerei, Gerberei und Brauerei. Der lebhaft Handel wird durch die fchiffbare Schelde begünstigt. T. hat ein geiftliches Seminar, Athenäum, Induftriefchule, Lehrerinneumenar, eine Kunftakademie, öffentliche Bibliothek, ein naturhiftorifches Mufeum, eine Entbindungsanftalt, ein Theater. Es ist Sig eines Bifchofs und eines Tribunals. — T. hieß im Altertum Civitas Nerviorum, Turris Nerviarum oder Tornacum, ward im 5. Jahrh. den Römern von den Franken abgenommen und theilweife zerstört, aber bald wieder aufgebaut und bis Chladwig Sig der merowingifchen Könige. Später gehörte es zu Flandern, seit Philipp dem Schönen zu Frankreich, bis es im Frieden von Madrid 1526 an die ipanifchen Niederlande kam. Während der niederländifchen Kriegen ward es 1581 von dem Herzog von Parma belagert, aber von der Prinzefsin Maria von Epinoy tapfer verteidigt. 1667 an Ludwig XIV. erabert, wurde es im Mademei Frießen von 1668 förmlich an Frankreich abgetreten. Ludwig XIV. ließ die Feftungswerke durch Bauban anfichtlich verstärken; defenungeachtet ward der Platz 1709 von den Kaiferlichen unter Prinz Eugen und Marlborough wieder erabert und im Frieden von

Ulrecht mit den österrreichischen Niederlanden vereinigt, doch erhielten die Holländer kraft des Barrierevertrags das Besatzungsrecht. Als Joseph II. 1781 den Barrierevertrag aufhob, wurde auch L. geschleift. Hier wurden 19. Mai 1794 die Engländer unter dem Herzog von York von den Franzosen unter Bugey geschlagen. L. fiel nun an Frankreich, wurde im ersten Pariser Frieden von 1814 an Holland abgetreten und kam 1830 an Belgien. Vgl. Bourlet, T.-guide, histoire etc. (Tourn. 1884); Cloquet, T. et Tournaisis (Lille 1885).

**Tournantöl**, s. Olivenöl.

**Tourné** (franz.), umgedreht, umgeschlagen! substantiell: das als Trumpf aufgeschlagene Kartenblatt.

**Tournestroche** (franz., spr. turn'stroch), Bratenwendel.

**Tournedos** (franz., spr. turn'tos), Lendenbraten-schnitzel, welche vor dem Braten in einer Marinade von Provençal, Zitronensaft, Pfeffer etc. mariniert worden sind und mit Béarner, Scharlotten- oder Tomatenauce serviert werden. T. à la Rossini, berühmtes Gericht, zwei Lendenschnitzel, zwischen welchen Trüffel- und Gänseleberschnitte liegen.

**Tourne** (franz.), Rundreise (besonders amtliche).

**Tournefort** (spr. turn'fort), Joseph Pitton de, Botaniker, geb. 5. Juni 1666 zu Aix, studierte bei den Jesuiten daselbst, ward 1683 Professor der Botanik am königlichen Pflanzengarten in Paris, bereiste von 1700 bis 1702 auf Kosten der Regierung Griechenland und Kleinasien, worüber er in Voyage au Levant (Par. 1717, 3 Bde.; deutsch, Nürnberg. 1776) berichtete, und von wo er über 1300 neue Pflanzenarten mitbrachte. Er ward als Professor der Medizin am Collège de France 28. Nov. 1708 in Paris. Das in seinen Institutiones rei herbariae (Par. 1700, 3 Bde.; neue Aufl. von A. de Jussieu, Lyon 1719, 3 Bde.) ausgefertigte Pflanzensystem, welches 22 Klassen umfaßt und sich auf den Bau der Blumenkrone gründete, fand trotz der geringen Berücksichtigung der natürlichen Verwandtschaft wegen der Handlichkeit des Buches in der Zeit vor Linné allgemeine Anerkennung. Auch war L. der erste vor Linné, welcher den Schwerpunkt der beschreibenden Botanik in die Charakteristik der Gattungen verlegte, wobei er freilich die spezifischen Verschiedenheiten innerhalb der Gattungen als Nebenache behandelte. Von seinen übrigen Werken sind noch zu nennen: Histoire des plantes qui naissent aux environs de Paris (Par. 1698; 2. Aufl. von Jussieu, 1725); Éléments de botanique (Lyon 1694, 3 Bde. mit 489 Tafeln); Traité de la matière médicale (Par. 1717, 2 Bde.).

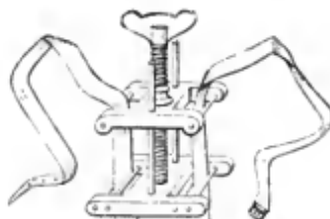
**Tournefortlappen**, s. a. w. Bezzeten (s. d.).

**Tournefortspange**, s. Cranzophora.

**Tournieren** (franz.), drehen, wenden, s. B. im Kartenspiel (s. Est); in der Kochkunst die Manipulation, mittels welcher man eine Speise ohne Rühren mit der Sauce mischt oder eine Flüssigkeit erhitzt, ohne daß sie am Boden des Gefäßes gerinnt; eine tournierte Suppe oder Sauce ist mit Ei aer-mischt, welches durch Kochen geronnen ist. Auch s. w. Drehfein, Drehen, daher das Ausschneiden oder Ab-drehen von Hüben, Kartoffeln u. dgl. in Form von Nugeln etc. beim Garnieren großer Fleischschüssel.

**Tourniquet** (franz., spr. turn'ket), Aderpresse, Chirurg. Instrument zum Zusammenpressen von Arterien, um Verblutung bei Amputationen und sonstigen Blutungen zu verhüten. Dasselbe besteht (s. Figur) in einem Bolster, welches oberhalb der Blutung (beim Bein in der Schenkelbeuge, beim Arm nahe der Achselhöhle) auf den Hauptstamm der Ar-

terie gesetzt und mit einem 1 m langen Band mittels Knebel oder Schnalle um das Glied befestigt



Tourniquet.

wird. — L. heißt auch eine drehbare Barriere (Dreh-freuz) vor Bilettschaltern etc.

**Tournols** (franz., spr. turn'ols), altfranzösische, nach der Stadt Tours benannte Münzwährung, nach welcher bis 1795 und 1796 ganz Frankreich mit Einschluß der Kolonien rechnete. Der Livre L. hatte 20 Sous à 12 Deniers und stand um 1/4 Proz. im Wert niedriger als der heutige Franc, indem 81 Livres t. 80 Franc galten.

**Tournon** (spr. turn'on), Arrondissementshauptstadt im franz. Département Ardèche, am Rhône, über welchen zwei Hängebrücken nach der Stadt Tain hinüber-führen, an der Eisenbahn Givors-La Boule, hat ein Lycée, eine Bibliothek, ein Schloß, Seidenmühlen, Weinhandel und (1886) 3793 Einw.

**Tournaire** (franz., spr. turn'air), gewandtes Benehmen; auch s. v. w. Cul de Paris.

**Tourons** (spr. turn'ons), Stadt im franz. Departement Saône-et-Loire, Arrondissement Nâcon, an der Saône und der Eisenbahn Dijon-Lyon, hat eine Abteikirche, St. Philibert, aus dem 11. und 12. Jahrh., ein Denkmal des hier gebornen Kaisers Greug (non Falgüire), ein Handelsgesicht, Collège, Fabrikation von Hübenzucker, Maschinenbau, Seiden- und Weinbau und (1886) 4201 Einw.

**Tourons** (franz., spr. turn'ons), feines Gebäud aus Eimelischnee, Zitronensaft und Bech, welches noch warm um ein fingerbildes rundes Holz gewunden wird.

**Tours** (spr. turn'), Hauptstadt des franz. Departements Indre-et-Loire und ehemalige Hauptstadt der Provinz Touraine, in fruchtbarer Ebene am linken Ufer der Loire, über welche eine 434 m lange, steinerne Brücke nebst zwei Hängebrücken führt, wichtiger Eisenbahnknotenpunkt (Linien über Vendôme nach Paris, nach Orléans, Vierzon, Châtelleraul, Poitiers, Sa-bles d'Ornon, Ranles, Le Mans), ist von Bouleards (an Stelle der alten Festungswerke) umgeben und hat sich im S. durch neue Stadtteile bis zum Ufer des Cher erweitert. Die schöne Rue Royale teilt die Stadt in zwei fast gleiche Teile. Die hervorragenden Gebäude sind: die gotische Kathedrale (mit zwei 70 m hohen Türmen und prächtigem Portal), die Kirchen St. Julien (mit schönen Fresken) und St. Martin (mit zwei schönen Türmen), der erzbischöfliche Palaß, die Präfektur, das Justizgebäude, das Rathaus und das Theater. Am Platz aar der Brücke

das Denkmal Descartes' (von Kieuserkerke). Die Stadt zählt (1880) 59,685 Einn., welche Industrie in Woll- und Seidenstoffen, Teppichen, Chemikalien u. a. eine große Buchdruckerei, Wein- und Gemüsehau und starken Handel treiben. T. hat ein Lyceum, eine Vorbereitungsschule für Medizin und Pharmazie, ein Seminar, eine Maler- und Zeichenschule, Gewerbeschule, öffentliche Bibliothek (40,000 Bände), ein Gemälde- und Skulpturenmuseum, Antiquitäten-, Naturalien- und mineralogisches Kabinett, einen botanischen Garten, eine Irrenanstalt und mehrere gelehrte Gesellschaften. Es ist der Sitz des Präfecten, eines Erzbischofs, eines Kassenhofs und eines Handelsgerichts. 1853 ward hier ein großes römisches Amphitheater aufgefunden. — T. hieß zur Römerzeit César obunum, später Turones und war die Hauptstadt der Turones, kam denn unter westgotische und nachher unter fränkische Herrschaft und stand bis in das 11. Jahrh. unter eignen Grafen. 732 legte Karl Martell in der Nähe von T. über die Kraber. 853 wurde die Stadt von den Normannen geplündert und verbrannt. Karl VII. und Ludwig XI. residirten oft und gern in der Umgegend, letzterer im Schloß Pleisis bei T. König Heinrich III. verlegte 1583 das Parlament dorthier, wodurch die Stadt außerordentlich wuchs. Auch wurden hier die französischen Generalstaaten mehrmals zusammenberufen sowie mehrere Konzile abgehalten. 1870 war T. vom 11. Sept. bis 10. Dez. Sitz der Delegation der Regierung der Nationalverteidigung. Am 19. Jan. 1871 ward es zum Generalleutnant v. Hartmann besetzt. Vgl. Giraudet, Histoire de la ville de T. (Tours 1874, 2 Bde.); Grandmaison, T. archéologique (bei. 1879).

**Tourtia**, f. Kreidformation, S. 183.

**Tourville** (spr. turwil), Anne Hilarion de Con-  
stantin, Graf von, franz. Seeheld, geb. 24. Nov.  
1642 auf dem Schloß Tourville bei Coutances (La  
Manche), trat 1656 in den Maltezerorden, kämpfte  
ruhmoosig gegen die Barbaren, nahm 1660 Dienste  
in der französischen Marine, ward 1667 Schiffskapitän  
und befehligte von 1672 bis 1674 ein Linien-  
schiff im Kriege gegen die Holländer und Spanien  
im Mitteländischen Meer. 1675 diente er erst  
unter dem Chevalier de Rabette, dann unter Duquesne;  
auf der Rückkehr von Agosta, wo er mit Auszeich-  
nung gefochten, nach Frankreich vernichtete er 1677  
bei Palermo zwölf Schiffe der holländisch-spanischen  
Flotte. 1680 zum Generalleutnant der Seetruppen  
ernannt, bombardierte er 1682, 1683 und 1688 Al-  
ger und nahm 1684 an der Belagerung Genuas  
teil. 1689 zum Viceadmiral des Spanischen Meeres  
erhoben, befehligte er 1690 mit d'Étrées die Flotte,  
welche die Unternehmung Jakob's II. in Irland unter-  
stützte. Als Oberbefehlshaber der im Kanal aufgestellten  
französischen Flotte erlangte er in der Seeschlacht  
bei Beachy Head in der Nähe der Insel Wight im Juli  
1690 den Sieg über die aus 112 Segeln bestehende  
britisch-holländische Flotte. Um die beabsichtigte  
Landung der Jakobiten an der britischen Küste zu  
ermöglichen, mußte er 29. Mai 1692 auf der Höhe  
des Kap's La Hougue die 88 Segel starke britisch-  
holländische Flotte unter dem Admiral Russell mit  
44 Schiffen angreifen, geriet aber zwischen zwei Feuer  
und ward geschlagen. 1693 zum Marschall von Frank-  
reich erhoben, nahm er im Juni beim Kap St.-Vin-  
cent von einer britisch-holländischen Handelsflotte  
27 Handels- und Kriegsschiffe weg und zerstörte  
45 bei der Verfolgung. Er starb 28. Mai 1701. Die  
Mémoires de T. (Amst. 1758, 3 Bde.) sind un-

echt. Vgl. Delarbre, T. et la marine de son temps  
(Par. 1889).

**Toury** (spr. tur), Dorf im franz. Departement  
Eure- et-Loir, Arrondissement Chartres, an der  
Eisenbahn Paris-Orléans, ward gelegentlich der Ope-  
rationen des Generals v. b. Tann und des Großher-  
zogs von Medienburg gegen die französische Loire-  
armee genannt. Nach T. ging 10. Nov. 1870 der Rück-  
zug v. b. Tanns, und hier vereinigte der Großherzog  
einige Tage später seine Armeebildung.

**Toussaint**, Gertruide, f. Beobdom.

**Toussaint-Katholische Unterrichtsmethode**,  
f. Langenscheidt u. Sprachunterricht, S. 185.

**Toussaint-Ouvrière** (spr. tußang tuwörrieh), Ober-  
general der Negler auf Haiti, geb. 1743 als Sklaven-  
knecht auf einer Pflanzung des Grafen Roch unweit  
des Kap's François, erwarb sich als Richter eines  
Plantagenausschusses durch Benutzung von dessen Bi-  
bliothek eine gewisse Bildung. Als im August 1791  
die erste Negerempörung auf Haiti ausbrach, brachte  
T. seinen Herrn auf das Festland von Amerika in  
Sicherheit und nahm dann bei dem Regenten Dienste.  
Als derselbe in spanische Dienste gegen die franzö-  
sische Republik trat, wurde er zum spanischen Ober-  
sten ernannt; doch ging er 1794 mit einem Teil der  
Armee zu den Franzosen über und ward vom Kon-  
vent für seine Verdienste bei der Vertreibung der Spanier  
und der Unterdrückung eines Malatienaufstandes  
(1795) zum französischen Brigadegeneral, 1797  
zum Divisions- und endlich zum Obergeneral aller  
Truppen auf Haiti ernannt. Er stellte Ordnung und  
Disziplin wieder her, machte sich aber 1800 unabhän-  
gig und ließ sich zum Präsidenten auf Lebenszeit  
ernennen. Declère, der 1801 mit einem französischen  
Heer landete, zwang ihn zur Kapitulation. Nach-  
dem er hierauf einige Zeit auf seinem Gut gelebt,  
ward er 1806 plötzlich verhaftet und nach Frankreich  
in das Fort Joux bei Besancon gebracht, wo er 27.  
Juli 1803 starb. Vgl. Gragnon-Lacoste, T. L. (Par.  
1877); Ed. Dacier, Vie de T. L. (bei. 1889).

**Tout** (franz., spr. tu), das Ganze, Alles.

**Tout comme chez nous** (franz.), ganz wie bei uns.

**Tovar**, serb. Gewicht, = 100 Oden.

**Tovar**, deutsche Kolonie in der südamerikan. Re-  
publik Venezuela, eine Lagereise westlich von Carac-  
cas, am südlichen Abhang des Küstengebirges ge-  
legen, ward 1843 auf einem von der Familie Tovar  
unentgeltlich abgetretenen Terrain gegründet, zählt  
aber jetzt nur noch 20–30 Familien.

**Tow** (spr. toh), engl. Name für Berg. Die in allen  
deutschen Handelsbüchern vorkommenden Tomarne  
sind aus Flachsberg gesponnen.

**Towarzyn** (flaw., Kamerad), früher in Rußland  
und Polen aus dem kleinen Adel hervorgegangene  
Soldaten, die weder zu den Offizieren noch Unteroffi-  
zieren gehörten u. zu verschiedenen Malen als Truppe  
im brandenburgisch-preussischen Heer, zuerst 1675 als  
zwei Kompanien Reiter, vorkommen. Um in Preu-  
ßen die große Zahl kleiner ablicher Grundbesitzer in  
den ehemals polnischen Provinzen, welche mangelnde  
Bildung und Mittel wegen nicht als Offiziere,  
ihrer Standesvorurteile wegen aber auch nicht als  
Gemeine zu vermerten waren, unterzubringen, ver-  
suchte man Ende vorigen Jahrhunderts eine mit  
Lützen bewaffnete Reitertruppe aus ihnen zu bilden  
und wandelte 1800 das Regiment Bodnialen in T.  
um. Den Plan, sie den Husaren zuzuteilen, verzeitelte  
das Jahr 1806; nachdem die T. 1807 tapfer mitge-  
fochten, wurden sie nach dem Friedensschluß wegen  
Abtretung ihrer Kantone in Polen umgewandelt.

**Tower** (engl., *fr. tower*), die Gesamtbezeichnung für einen ausgedehnten Komplex von Thürmen, Festungswerken, kirchlichen und profanen Gebäuden in der Altstadt von London, dessen Geschichte mit derjenigen der englischen Krone selbst für lange Jahrhunderte eng verbunden ist. Der älteste Teil dieser merkwürdigen Festung ist der sogenannte weiße Turm (White T.), den Wilhelm der Eroberer durch den Bischof Gundulf von Rochester errichten ließ; das die auf Grundlage älterer römischer oder angelsächsischer Anlagen geschehen sei, ist nicht zu erweisen. Weitere Werke wurden unter Wilhelm II. Rufus und Stephan hinzugefügt, unter denen die innere Reihe der Befestigungsanlagen im wesentlichen vollendet wurde. Später hat sich besonders Heinrich III., der den T. 1217 in seine Hände bekam, des Ausbaues derselben angenommen und durch seinen Architekten Adam von Lombard die äußere Reihe der Werke entwerfen und zum größten Teil ausführen lassen; einzelne Gebäude, so die jetzige St. Peterkirche, sind noch später unter Eduard I. hinzugefügt worden. Seit den ersten normännischen Königen war der T. Residenz der englischen Könige, die sich oft genug hierher vor drohenden Gefahren zurückzogen und die Festung durch eine ständige Besatzung unter einem Constable (das Amt war zuerst der Familie de Ranbottle anvertraut) schützten, zugleich aber auch Schatzkammer, Sitz der obersten Behörden und ein festes Staatsgefängnis, das die Gefangenen oft genug nur verlieren, um auf einem offenen Platz innerhalb der Festung, dem Tower-hill, ihr Leben unter dem Beil des Henkers zu beschließen. Hier wurde Johann ohne Land von seinen Baronen belagert, hier Richard II. zum Verzicht auf die Krone gezwungen, hier Heinrich VI. ermordet und der Herzog von Clarence im Wein ertränkt, hier starben Eduard V. und sein Bruder Richard von York eines geheimnißvollen Todes. Zu den Gefangenen des Towers gehören die erlauchten Namen der englischen Geschichte, und unter den Entpaukten von Tower-hill sind Graf Warwick, der letzte Plantagenet, Bischof Fisher von Rochester und Sir Thomas More, Anna Bolena, Katharina Howard und Jane Grey, der Protektor Somerset und Elisabeths Günstling, Graf Essex, Sir Walter Raleigh und Graf Strafford, Algernon Sidney und der Herzog von Monmouth, der natürliche Sohn Karls II. Als königliche Residenz für längere Zeit hat der T. zuletzt unter Heinrich VII. gedient; von da ab begab sich die Herrscher nur noch im Beginn ihrer Regierung hierher, um von hier aus den feierlichen Krönungszug durch die City nach Westminster anzutreten. Erst Jakob II. hat diesen Brauch aufgegeben, und unter ihm sind die königlichen Wohngemächer abgerissen worden. Seit der Mitte des 18. Jahrh. sind keine Hinrichtungen auf Tower-hill mehr vorgenommen, seit 1820 dient er nicht mehr als Staatsgefängnis und wird gegenwärtig nur als Arsenal und Kaserne benutzt, obwohl noch 1792 einmal, aus Furcht vor revolutionären Bewegungen in London, seine Werke verstärkt und in Verteidigungszustand gesetzt worden waren. Sgl. Bayley, History and antiquities of the T. of London (2. Aufl., Lond. 1839); de Ros, Memorials of the T. of London (das. 1866); B. S. Dixon, Her Majesty's T. (7. Aufl., das. 1884; deutsch, Berl. 1870, 2 Bde.).

**Tower Hamlets** (*fr. tower hamlets*), ein Parlamentswahlbezirk der Stadt London, die östlich vom Tower liegenden Stadtteile (ehemalige Weller-) umfassen, mit (1881) 439,137 Einw.

**Towianiski**, Andreás, poln. Kapitän, geb. 1 Jan.

1799 zu Antogwiniec in Litauen, war 1818—26 Kavallerie auf Hilna und begab sich, nachdem er mittlerweile auf seinem väterlichen Gut gelebt hatte, 1835 nach Paris, wo er den Saint-Simonismus kennen lernte. Eben dahin kehrte er 1840 zurück und eröffnete 27. Sept. 1841 seine mystischen Vorträge, deren Tendenz auf eine totale Umgestaltung des gesamten sozialen Zustandes der Menschheit durch beständige Begeisterung hinauslief. Für diese Ideen gewann er den Dichter Mickiewicz und andre Vertreter der polnischen Romantik. Sgl. Mickiewicz, L'Église officielle et le Messianisme (Par. 1842—43, 2 Bde.). Der Meister selbst hat dem System seinen authentischen Ausdruck verliehen; 1842 und dann wieder 1848 aus Frankreich verwiesen, ging er über Rom nach der Schweiz, wo er 18. Mai 1878 in Zürich starb. Sgl. Sementa, T. et sa doctrine (Par. 1850).

**Tow Law** (*fr. tow law*), Stadt in der engl. Grafschaft Durham, 16 km westlich von Durham, hat Kohlengruben, Eisengärten, Kalksteinbrüche und (1881) 5005 Einw.

**Towa** (*engl., fr. tauw*), Stadt.

**Towaship** (*engl., fr. towaship*), in England Kirchspiel oder Teil eines solchen, mit eigener Armenverwaltung; in den Vereinigten Staaten von Nordamerika Name der Unterabteilung der Counties, auch Hauptstation der vermessenen Ländereien, = 23,040 Acres.

**Towyn** (*fr. towyn*), Stadt in Merionethshire (North Wales), an der Cardiganbai, hat Schieferbrüche, eine Mineralquelle, Seebäder und (1881) 3365 Einw.

**Toxämie** (*griech.*), Blutvergiftung, bei welcher das Blut nicht nur als Transportmittel für aufgenommene Gifte dient, sondern durch letztere selbst (namentlich der Inhalt der roten Blutkörperchen) verändert wird.

**Toxikologie** (*griech.*), die Lehre von den Giften (*fr. d.*). **Toxoceras**, s. Tintenschnecken.

**Tozanäse** (*griech.*), durch Einwirkung von Giften hervorgerufene Krankh.

**Traflet** (*engl.*), Wohnstadt im S. von Liverpool in Lancashire (England), mit (1881) 10,368 Einw.

**Tr.**, bei Altimeterangaben die Skala nach Tralles; bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für Friedr. Treitschke, geb. 1776 zu Leipzig, gest. als Hoftheaterökonom in Wien (Schmetterlinge).

**Trab, Trahen**, s. Gangarten des Pferdes und Laufen; über das Trahenmen (*fr. d.*)

**Trabätel**, zweimastiges Fahrzeug mit luggerartiger Takelung, an den österreichischen Küsten des Adriatischen Meeres im Gebrauch.

**Trabant** (*ital. trabanti, v. deutsch. tra ben, lat. Satellites*), dienende Begleiter, Leibwächter zu Fuß, waren schon im Altertum, besonders aber im Mittelalter häufig und dienten teils als Schwache fürstlicher Personen und hoher Beamten, der Landeshochherren, teils als Vollstrecker ihrer Befehle. Die Trabantengarden bildeten häufig den Stamm der Hausstruppen (*fr. d.*) oder auch der Feldtruppen, wie in Brandenburg. Aus dem zwei Kompanien T. des Großen Kurfürsten, welche 1675 bei Jechbellin mitfochten, gingen 1692 die heutigen Gardes du Corps (*fr. d.*) hervor. — In der Astronomie ist **Trabant** *v. v.* Nebenplanet (*fr. d.*).

**Trabes** (*lat.*), ein mit Furchurstreifen gesäumtes, mantelartiges Übergewand aus altrömischer Zeit, welches auch später noch das Amtkleid der Ritter und Auzurn bildete. Die T. ist mit der toga praetexta (*fr. Tafel Kostüme I.*, Fig. 6) in Form und Bedeutung verwandt.

**Traben**, Marktsteden im preuß. Regierungsbezirk Koblenz, Kreis Zell, an der Mosel, am Trabenberg und an der Linie Reichl. L. der Preussischen Staatsbahn, 97 m ü. M., hat Obst- und vorzüglich Weinbau, große Weinplantagen und (1855) 1704 meist evang. Einwohner. Gegenüber am rechten Moselufer die Stadt Trarbach (s. d.).

**Traber**, Pferderassen, bei denen der Trab bis zur größten Vollkommenheit ausgebildet ist. Die berühmten russischen Orlovtraber werden auf den Gestüten Chranowoi und Tschesmenka gezüchtet, doch tiefst in neuester Zeit auch Nordamerika ausgezeichnete L. Pal. Traberkennen.

**Traber**, s. Traber.

**Traberkrankheit** (Gnubderkrankheit, Wegkrankheit, Schrügigkeit), langwierige, fieberlose Krankheit der Schafe, die vorzugsweise zwischen dem zweiten und dritten Lebensjahre mit gesteigerter Empfindlichkeit und Schwäche, endlich Lähmung des Hintertheils auftritt und meist unter fortschreitender Absehung zum Tod führt. Die noch vielfach räthelhafte Krankheit entwidelt sich unter wenig auffälligen Erscheinungen: die Schafe zeigen dummen, stieren Blick, schwees, surchsames Wesen, Schüchternheit, Schreckhaftigkeit beim Ergreifen und Festhalten (Schrügigkeit) und beginnende Muskelschwäche. Nach 4—8 Wochen tritt Schwäche im Hintertheil hervor, die Tiere gehen schwankend, mit kurzen, trippelnden, trabartigen Schritten (Traber) und allmählich breitet sich die Schwäche auch auf die vordere Körperhälfte aus. Meistens besteht dabei zunehmende Empfindung der Haut, namentlich in der Kreuzbein- und Lumbengegend, welche die Tiere zu fast fortwährendem Scheuern und Nagen an diesen Stellen veranlaßt (daher Gnubder- oder Wegkrankheit). Unter zunehmender Schwäche und Hinfälligkeit, die sich bis zur völligen Lähmung des Hintertheils steigert (Kreuzdrehen, Kreuzschlagen), tritt allgemeine Abmagerung ein, und nach monatelanger Krankheitsdauer gehen die Tiere an Erschöpfung zu Grunde. Genaue Fälle von der ausgebildeten Krankheit kommen nicht vor. In den Kadavern findet man nur am Rückenmark und an dessen Häuten höhere Fäulung, Erweichung, Schwind, Wassererguß, in manchen Fällen (jedoch gar nicht), woraus die Erscheinungen im Leben zu erklären wären. Nachweislich ist in Deutschland die Krankheit bereits vor Einführung der spanischen Schafe beobachtet worden; aber erst seit Einführung der Zucht seiner Schafe hat sie jene Verbreitung erlangt, in der sie gegenwärtig den größten Schäferereien oft ganz erhebliche Verluste bereitet. Die Krankheit anlanke wird unweifelhaft ererbt, kann aber auch durch organische Schwäche des Nervensystems wie des gesamten Körperbaues bedingt sein, daher die Krankheit in überfeinerten, verparieteten Herden häufig ist. Ebenso werden zu früher und zu starker Gebrauch der Zuchttiere, namentlich der männlichen, angeklagt. Antidotum ist die L. nicht. Heilmittel sind bisher ohne Erfolg angewendet worden, frühzeitiges Schlachten der Erkrankten ist daher anzurathen. Die viel wichtigere Vorbauung gegen die aus einer Herde nur schwer wieder zu beseitigende Krankheit beruht auf Herstellung eines kräftigen und aus erblicher Anlage freien Stammes, daher auf Ausschließung der Tiere von der Zucht, die aus traberkranken Familien abstammen oder bereits traberkranke Nachkommen erzeugt haben, nicht zu früher Benutzung der Tiere zur Zucht, Schonung der Böde und rationaler Ernährung.

**Trabrennen**, früher besonders in Holland gebräuch-

liche Rennen, wo ein guter Stamm von Traberpferden (s. Traber) erzüchtet: mit diesen und mit dem Entlegen der Orlovtrasse übernahm Ausland die Pflege der Tr.; in neuerer Zeit ist auch in Frankreich und Deutschland die Neigung für diesen Sport reger geworden, indessen behauptet Amerika zur Zeit den ersten Platz mit seinen Pferden (Hardtrabers) im L. Die bisher erreichte größte Geschwindigkeit amerikanischer Traber, welche entweder unter dem Sattel oder in zweirädrigen, ganz leichten Wagen gehen, ist 2 Minuten 12 Sekunden für die englische Meile. Als Regel gilt bei den L., daß Pferde, welche in Galopp fallen, eine Volte (eine Kreiswendung) machen müssen. Zu beachten bei den Zeitangaben für die Rennen ist, daß die Amerikaner einen sogenannten fliegenden Abtauf (Start) haben, d. h. daß sie die Pferde schon im Trab befindlich ablaufen lassen, während in andern Ländern die Pferde aus dem ruhigen Stehen ablaufen; man rechnet 4 Sekunden als Differenz für diesen verschiedenartigen Ablauf.

**Trace** (franz. *tracé*), eigentlich die Spur, dann Abstecklinie einer Verkehrslinie, z. B. einer Straße, einer Eisenbahn oder eines Kanals. Man versteht unter L. die Achse eines Verkehrswegs mit Einschluß aller seiner Krümmungen, Steigungen und Gefälle, welche sich durch einen Grundplan (Situationsplan) und einen Höhenplan (Längensprofil) darstellen läßt. Beim Abstecken läßt sich die L. zunächst nur auf der Terrainoberfläche fixieren, hiernach aber auf Grund eines Nivellements erst durch Auftrag und Abtrag des Bodens wirklich herstellen. Die Operation des Aufsuchens und Absteckens nennt man tracieren und unterscheidet die technische Tracierung von der kommerziellen, je nachdem man nur die rein technische oder die rein kommerzielle Seite der Aufgabe ins Auge faßt. Bei der erstern handelt es sich um die bei übrigen gleicher Solidität geringsten Baukosten, bei der letztern um die bei gleicher Transportmenge geringsten Betriebskosten: Gesichtspunkte, welche bei dem Aufsuchen der vorteilhaftesten L. stets gleichzeitig in Betracht zu ziehen sind. Näheres hierüber s. unter Eisenbahn- u. a. Tracieren, entwerfen, abstecken.

**Tracee** (franz. *tracé*, *tr. naki*), Abriß, Grundrißform (besonders einer Festung).

**Trachæa** (lat.), Luftröhre.

**Trachæa**, s. Eulen, S. 908.

**Trachæalkaffen**, helles rasselndes Atemgeräusch bei Ansammlung von viel Schleim in der Luftröhre und ihren ersten Verzweigungen; kommt meist nur bei Sterbenden vor.

**Tracheen** (griech.), Luftröhren, die Athmungsorgane der Tracheentiere, d. h. der Insekten, Spinnen etc. (s. unten). Die L. (Fig. 1 u. 2) sind dünne Röhren, deren Wandungen aus Zellen und einer von diesen abgegliederten Schicht eines hornartigen Stoffes (Chitin, s. d.) bestehen. Letztere ist in den feinsten Zweigen der L. glatt, in den größeren aber mit spiralförmig angeordneten Verdickungen versehen und hält so die L. stets offen. Die L. beginnen in der Haut mit einer Öffnung, dem Stigma oder Lufthoch, hinter dem sich gewöhnlich ein besonderer Verschlußapparat befindet, und verzweigen sich dann in einer bei den einzelnen Tieren verschiedenen Art im Innern des Körpers. Die allerfeinsten, auch bei starken Verzweigungen nur schwierig sichtbaren Zweige umspinnen alle Organe und bringen in sie hinein, so daß die Atemluft überall hingeleitet wird. Die Luftröhren wechseln sehr an Zahl, Größe und Form, doch befindet sich bei den Insekten wenigstens in der Regel an fast jedem Leib-

bedring ein Paar Manche Arten Insekten pumpen sich, bevor sie fliegen, den Körper voll Luft (das Zählen des Malträgers) und haben darum an ihren T. noch bis zu mehreren Hundert kleiner Ballons (Tracheenblasen). Übrigens fehlen in einzelnen Fällen, namentlich an Larven von Wasserjungfern etc.,

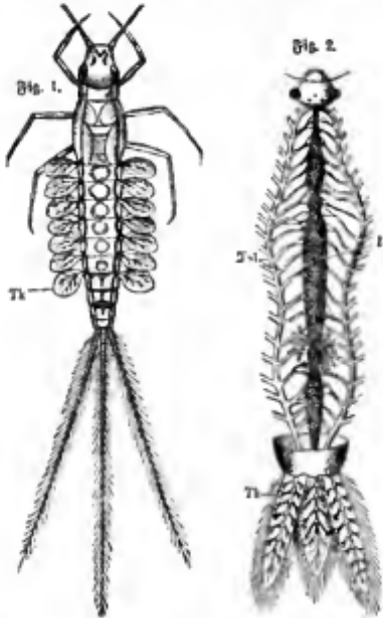


Fig. 1. Larve einer Eintagsfliege mit 7 Paar Tracheenfirmen (Tb.). — Fig. 2. Tracheensystem der Larve von Agrion (Wasserjungfer). T. Tracheenlängsstämme, D. Darm, Tb. Tracheenfirmen.

die Stigmen vollständig, so daß das Tracheensystem zu einem geschlossenen im Gegensatz zum offenen, d. h. mit Stigmen versehenen, wird. Die Atmung geschieht in diesem Fall gewöhnlich so, daß ein Teil der T. in besonders dünnen Hautstellen, die über die Körperoberfläche oder am Darm blattartig hervorragen, angebracht ist; diese wirken, da die betreffenden Tiere in Wasser oder feuchter Luft leben, wie Kiemen (sogen. Tracheenkiemen). Bei den Spinnweben sind die T. in eigentümlicher Weise angeordnet, indem die dicht nebeneinander entspringenden zahlreichen Zweige eines Astes wie die Blätter eines Buches abgeplattet zusammenliegen (sogen. Tracheenlungen oder Fächertracheen). Als Tracheentiere (Tracheata) bezeichnet man die mit T. versehenen Arthropoden oder Gliederfüßer (s. d.). Es sind dies die Insekten, Tausendfüße, Spinnen und Artracheaten (Protracheata). Letztere wurden früher wegen ihrer Gestalt zu den Würmern gerechnet, bis man in neuester Zeit an ihnen die T. auffand. Augenscheinlich vermitteln sie den Übergang zwischen den schon lange als Tracheaten bekannten Insekten etc. und den Ringelwürmern und sind daher für den Zoologen sehr interessante Tiere. Zu ihnen gehört auch die Gattung Peripatus, deren Arten in den Tropen an feuchten Orten leben. Wegen der übrigen Tra-

cheentiere s. die einzelnen Artikel über die genannten Gruppen. — In der Pflanzenanatomie bezeichnet man mit dem Namen T. die Gefäße (s. d., S. 1005).

**Tracheentier**, s. Trachee.

**Tracheiden**, in der Pflanzenanatomie gefäßartige Zellen, welche sich von den Tracheen oder echten Gefäßen nur durch ihr völliges Gefäßlofenstein unterscheiden; sie bilden den Hauptbestandteil des Holzes bei Koniferen und Epitaben sowie der Gefäßbündel vieler Monokotylen und Farn.

**Tracheitis** (griech.), Luströhrenkatarrh.

**Trachenberg**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Breslau, Kreis Müritsch, an der Bartzsch, Knotenpunkt der Linien Berlin-Polen und T.-Herrnstadt der Preussischen Staatsbahn, 94 m ü. N., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Synagoge, ein Amtsgericht, 2 Fuderfabriken, eine Dampfmahlmühle, Leinweberei und um 3570 meist evang. Einwohner. T. erhielt 1253 deutsches Stadtrecht. Dabei das gleichnamige Schloss des Fürsten von Hapsfeld-T., in welchem 12. Juli 1818 der von Knebelow entworfene Kriegesplan von König Friedrich Wilhelm III., Kaiser Alexander und dem Kronprinzen von Schweden unterzeichnet war.

**Tracheobronchitis** (griech.), Katarrh der Luströhre und der Bronchien.

**Tracheostomie** (griech.), Unterbrechung der Luströhre vermittelt des Kehlkopfspiegels.

**Tracheostenose** (griech.), Luströhrenverengung.

**Trachentomie** (griech.), s. Luströhrenschnitt.

**Trachom** (griech.), s. Ägyptische Augenentzündung.

**Tracht**, s. Kostüm.

**Tracht**, in der Jägerprache die Gebärmutter des Mutterwildes.

**Trachtigkeit**, s. Schwangerschaft, S. 685.

**Trachydolerit**, s. Andesit.

**Trachyte** (Trachytgesteine), gemengte triebällische Gesteine, gewöhnlich aus mehreren Feldspäten (vorwiegend Sanidin), Hornblende, Augit, Glimmer zusammengesetzt, bald quarzführend, bald quarzfrei. Es sind jungvolkanische Gesteine mit hohem Gehalt an Silicium (60—80 Proz. SiO<sub>2</sub>), teils Laoen jetzt noch tätiger Vulkanen, teils Eruptionsmaterial, welches während der Diluvial- und Tertiärperiode geflossen ist. Zu ihnen gehören neben den Trachyten im engeren Sinn Quarztrachyt, Domit und als glasartige Modifikationen Trachytepstein (s. d.), Obsidian (s. d.), Perlstein (s. d.) und Bimsstein (s. d.). Die typischen Varietäten des Quarztrachyts (Liparit, felsitische Rhyolith, Trachyporphyr) besitzen porphyrische Struktur: in einer felsitischen Grundmasse, die sich unter dem Mikroskop als aus Quarz, Sanidin, wenig Oligoklas und Hornblende neben nicht individualisierter Glasmasse zusammengesetzt zeigt, liegen Quarz-, Glimmer- und Hornblendekristalle. Die Grundmasse ist weißlich, gelblich, hellgrau oder rötlich gefärbt, mitunter rauh, zellig oder porös, die Wandung der Hohlräume mit Quarzvarietäten überkleidet. Das Gestein kommt an einigen Stellen des Siebengebirges, häufiger in den Euganean, auf Zeland, in Siebenbürgen vor, ist aber als Laos jetzt tätiger Vulkanen nicht bekannt. Domit ist eine durch matte, sehr feinkörnige und wenig glasse Grundmasse ausgezeichnete Varietät des Quarzporphyrs (Auoerane, namentlich Pup de Dme). Quarzfreier Trachyt besitzt ebenfalls gewöhnlich porphyrische Struktur, und zwar sind es meist die Sanidin-kristalle (bis 8 cm groß), welche die Porphyristruktur

herausrufen. Es gibt Trachyt, welcher fast nur aus Sanidin (Sanidintrachyt, Sanidinit) mit wenig Hornblende, Glimmer und Ligoglas besteht. Tritt der letztere Bestandteil, namentlich als Einsprengling, mehr hervor, so unterscheidet man die Varietät als Ligoglas-Sanidintrachyt. Andre Varietäten (Augittrachyte) führen Augit. Die Grundmasse der *T.* besteht nach der mikroscopischen Untersuchung aus denselben Mineralien, welche auch mikroscopisch beobachtbar sind, dazu Glassubstanz, Magnetstein, wohl auch Tridymit, der aber besonders häufig als Auskleidung der Hohlräume auftritt. Quarzfreie *T.* kommen sowohl als Laven, in historischen Zeiten geflossen, wie auch als solche älterer Lufte (Siebengebirge, Westerwald, Rhön, Monte Albano bei Neapel u. a. D.) vor. Hierher gehören auch die Auswürflinge (Zeifeine) des Saacher Sees, die sich durch ihren Reichtum an accessorischen Bestandteilen (Kieseln, Bauxit, Molean, Titanit, Olivin, Jirton, Saphir, Spinell u.) auszeichnen. Als Trümmergesteine der *T.* treten Trachytkonglomerate, Trachytbreccien und Trachytuffe auf. Zu letzteren zählen unter andern die opalsführenden Gesteine von Rajkau in Ungarn, die Bimssteinuffe Ungarns und der Auvergne, der Trach (Quackstein) vom Kiebersstein, die Buzsolaner und der Basaltspituff von Neapel, die Lascas von Teneriffa, sämtlich zur Herstellung von hydraulischen Mörteln geeignet. Auch der Klaustein (Klunit, s. d.) ist ein Zerlegungsprodukt trachytischer Gesteine. Der Verwitterung gegenüber verhalten sich die *T.* je nach physikalischer Beschaffenheit und je nach der Natur der Bestandteile äußerst verschiedenartig. Während die glasigen Modifikationen den Atmosphären einen hartnäckigen Widerstand entgegenstellen, sind die weniger geschlossenen hin-fälliger und zerfallen schließlich zu einer oder Aaolin oft wenig verschiedenen Masse, gewöhnlich noch mit Sanidinplättchen untermengt. *T.* dienen oft als Baumaterialien, die quarzführenden und porösen als Röhre (Röhre in porphyre), die Tuffe werden zur Herstellung hydraulischer Mörtel und zu feuerfesten Mauerungen (Bakofenstein) benutzt.

**Trachytpechstein**, Gestein, in mineralogischer und gemischer Hinsicht mit Pechstein (s. d.), der glasartigen Modifikation des Porphyrs, identisch, genetisch aber nicht mit Porphyr, sondern mit den jüngern (tertiären) Trachyten zu vereinen. Die Pechsteine Ungarns, der Euganeen, der vulkanischen Gebiete Frankreichs und Islands gehören hierher.

**Tracieren** (franz., *tr. tracieren*), s. *Trace*.

**Tractus** (lat.), Kanal, Gang, z. B. *T. alimentarius*, Verdauungskanal.

**Tractus cantus** (lat., „gezogener“, d. h. lang-samer, Gesang), der Gesang der römischen Kirche, welcher in der Fastenzeit und bei andern Trauerfesten der Kirche im Choralgesang an Stelle des (ursprünglich jubelnd vorgetragenen) Halleluja tritt.

**Trade** (engl., *tr. trade*), Handel, Gewerbe; Trade-dollar, Silberdollar (Handelsmünze); Trade-mark, Fabrikzeichen; Trade-sales, im englischen Buchhandel Versteigerung von Auflagerresten.

**Traders** (engl., *tr. traders*, „Händler“), im brit. Nordamerika Pelzhändler im Dienste der Hudsonbaycompagnie, zugleich untere Verwaltungsbeamte.

**Tradescantia L.**, Gattung aus der Familie der Commelinaceen, krautartige Pflanzen, von denen *T. guianensis* Miz., aus Mittelamerika, mit langen, hängenden Zweigen, eisförmigen, zugespitzten, fengelumfassenden Blättern und selten ercheinenden, weichen Blüten als Ampelpflanze, zur Bildung eines grünen

Grundes in Terrarien, Gewächshäusern und im Zimmer kultiviert wird und auch als Bogelfutter benutzt werden kann. *T.* zebrina hort., der vorigen ähnlich, aber mit braunen, weiß gestreiften Blättern, ist etwas empfindlicher. *T. discolor* Sm., aus Brasilien, mit dickem, aufrechtem Stengel, lanzettförmigen, oben grünen, unten violetten Blättern und weichen Blüten, gedeiht auch im Zimmer. *T. virginica* L., 60–80 cm hoch, mit linienlanzettförmigen Blättern und violettblauen Blüten in dichten Dolben, wird in Gärten als Zierrpflanze kultiviert.

**Trades'** Unions (engl., *tr. trades unions*), s. Gewerkschaften.

**Tradition** (lat.), Überlieferung, Übergabe. In der Rechtswissenschaft versteht man unter *T.* die Übertragung des Besitzes an einer Sache seitens des bisherigen Besitzers (Tradent) an einen andern. Soll durch die *T.* das Eigentum an der zu übergebenden Sache auf den Empfänger übergehen, so ist es nötig, daß dem Tradenten selbst das Eigentum daran zusteht, da niemand mehr Recht auf einen andern übertragen kann, als er selbst hat. Erfolgt die Übertragung des Eigentumsbesitzes an den dormaligen Inhaber (natürlichen Besitzer) der Sache, so spricht man von einer *Traditio brevi manu* (s. d.). Bei Grundstücken sind an die Stelle der *T.*, welche nach altem deutschen Rechte durch symbolische Handlungen erfolgte (s. *Essentiation*), die gerichtliche Auflassung (s. d.) und der Grundbucheintrag getreten.

*T.* bezieht ferner die der geschriebenen Geschichte entgegengesetzte, nur durch die mündliche Überlieferung auf die Nachwelt gelangende Kunde, insbesondere die jüdischen und christlichen Sagen und Lehren, die nicht in der Bibel schriftlich fixiert sind, sich aber durch mündliche Überlieferung in Synagoge und Synedrium (s. d.) oder in der Kirche erhalten und fortgepflanzt haben. Die Sicherheit dieser *T.*, deren sich die römisch-katholische Kirche nicht nur zur Begründung von Lehren, geschichtlichen Thatsachen und Gebräuchen, sondern auch zur Rechtfertigung der hergebrachten Schriftauslegung bedient, weshalb eine dogmatische, rituelle, historische und hermeneutische *T.* unterschieden wird, wurde von den Reformatoren angefochten, welche höchstens die *T.* der ersten christlichen Jahrhunderte beachtet, aber auch diese der Heiligen Schrift untergeordnet wissen wollten. Dagegen setzte die römisch-katholische Kirche auf dem Konzil von Trident die *T.* ausdrücklich als die Voraussetzung der griechischen Dogmatik, während die protestantische Dogmatik der *T.* nur insofern eine prinzipielle Bedeutung beilegen kann, als sie für ihre Aussagen sich nicht bloß auf die in der Heiligen Schrift unmittelbar bezeugte Glaubenserfahrung der ersten Generationen der werdenden Christenheit zurückzuführen, sondern auch die ganze Glaubenserfahrung der geschichtlich gewordenen Christenheit kritisch in sich aufzunehmen und dabei besonders die grundlegende, symbolbildende Epoche des Protestantismus selbst zu berücksichtigen hat. *Sal. Weiss*, Zur Geschichte der jüdischen *T.* (Wien 1871–76); *Holzmann*, Kanon und *T.* (Ludwigsh. 1879).

**Traditionell** (franz.), durch Tradition (s. d.) übernommen.

**Traditor** (lat.), Überlieferer, Auslieferer (besonders der Heiligthümer bei den Christenverfolgungen unter Diocletian), im Festungswesen der in den Festungen selbst zu berücksichtigen hat. *Sal. Weiss*, Zur Geschichte der jüdischen *T.* (Wien 1871–76); *Holzmann*, Kanon und *T.* (Ludwigsh. 1879).

**Traduzianiismus** (lat.), die in der Dogmatik im

Begensatz zum Kreacionismus (s. d.) auftretende Lehre, nach welcher bei der Entschlingung des menschlichen Lebens auch die Seele nur als mittelbare göttliche Schöpfung in Betracht kommt. So lehren nach dem Vorgang Tertullians und im Interesse an der Erstünde die Lutheraner, doch nicht in dem Sinn einer Entschlingung der Seelen aus physischer Zeugung (ex traduce), sondern nur mittels derselben als Fortleitung des in Adam eingeleiteten Keims (per traducem).

**Trabuzieren** (lat.), hinüberführen, übersetzen.

**Trattia** (jetzt Minturno), Stadt in der ital. Provinz Caserta, Kreis Gaeta, nahe dem Garigliano, hat Reste eines Aquäduts und eines Theaters (der antiken Stadt Minturnä, s. d.) und (1881) 4394 Einn.

**Trasafgar** (sonst Junonis promontorium), Vorgebirge an der Küste der span. Provinz Sevilla, am Atlantischen Meer, nahe der Straße von Gibraltar, berühmt durch die Seeschlacht 21. Okt. 1805 zwischen der englischen Flotte unter Nelson und der vereinigten spanisch-französischen unter Villeneuve und Gravina. Letztere, mit 33 Linien Schiffen vor Cadix ankern, ließ sich von Nelson, der 27 Linien Schiffe hatte, durch scheinbaren Rückzug in das offene Meer locken und wurde dann 21. Okt. beim Kap T. angegriffen. Die drei Stunden lange Linie der spanisch-französischen Flotte ordnete sich bei Annäherung der in zwei Kolonnen getheilten englischen Schiffe in einen Halbkreis, ward aber bald auf zwei Punkten durchbrochen. Es entspann sich nun ein furchtbarer Kampf zwischen den hart aneinander liegenden Schiffen, der nach drei Stunden zu gunsten der Engländer entschieden war. Die spanisch-französische Flotte verlor 19 Schiffe; Admiral Villeneuve ward gefangen, Gravina starb an seinen Wunden. Es war dies Nelsons glorreichster und letzter Sieg; er fiel durch die Kugel eines feindlichen Scharfschützen, der ihn an seinen Orden erkannt hatte.

**Trasf** (v. ital. traffico), Handlung, Verkehr, insbesondere Detailhandel, in Österreich namentlich auf die Tabakverkaufsstellen angewendet.

**Trasaj**, kleine Alpenansiedlung (85 Einn.) in Tirol, Bezirkshauptmannschaft Meran, in großartiger Landschaft am Fuß der Ötztalgruppe an der Straße über das Stiller Joch gelegen.

**Trasalar**, s. Altar, S. 413.

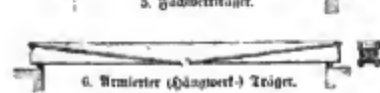
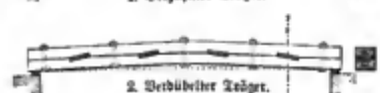
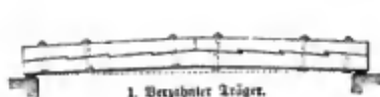
**Traganth** (Gummi Traganthae), aus dem Stamme mehrerer vorberasiatischer Arten von Astragalus (s. d.) freiwillig oder nach zufälligen oder absichtlichen Verletzungen ausströmendes Gummi, bildet flache, gedrehte oder aetrumte, von verdichteten, sonnenstrahlen, halbkreisförmigen Striemen durchzogene, farblose oder gefärbte Stüde. Er ist hornartig, fast durchscheinend, zäh, geruchlos, schmilzt im Wasser stark auf, gibt gepulvert mit 20 Theilen Wasser einen verdichten Schleim und besteht aus Vesslorin, löslichem Gummi, Stärkemehl und mineralischen Stoffen. Im Handel unterscheidet man: Blätter- oder Smaragener T., aus großen, flachen, platten oder bandförmigen Stüden mit dachziegelförmig übereinander geschobenen Schichten bestehend, als beste Sorte; Nocea T. (Vermicelli), in unförmlichen, wulstigen oder rüdelartigen, gerunnenen oder gedrehten Stüden; irischem oder perijischen T., in statattitenförmigen oder flachen, gewundenen oder gedrehten, mitunter sehr großen Stüden. Man benutzt T. in der Zeugdruckerei und Appretur, zu Wasserfarben, zu viskosen Massen, als Bindemittel zu Konditormassen und in der Medizin. Über das dem T. sich anschließende Atragagummi s. Cochlospernum. —

T. war bereits den Alten bekannt, ebenso den spätern Griechen und den Arabern des frühen Mittelalters. In Deutschland wurde er im 12. Jahrh. zu Kroneformen benutzt, auch fand er bald technische Verwendung.

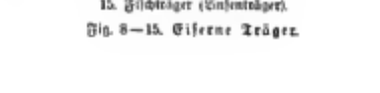
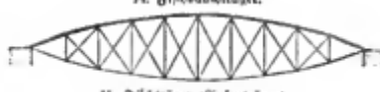
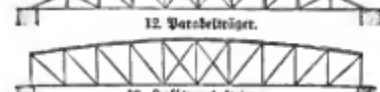
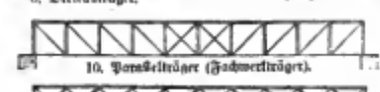
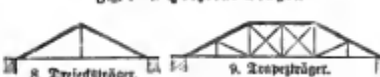
**Tragelapph** (Tragelaph, griech. »Bockstirch«), phantastisch gebildetes Tier, das den Griechen nur aus Abbildungen auf Teppichen und andern Kunstergewerken des Orients bekannt war (Persien und Babylon) und nur auf hochaltertümlichen Vasen nachgeahmt ist. Es war eine Hirschgattung mit Hart und Jotteln am Bug.

**Träger**, Albert, Dichter, geb. 12. Juni 1830 zu Augsburg, von wo sein Vater nach einigen Jahren nach Raumburg übersiedelte, studierte 1848—51 in Halle und Leipzig Rechte- und Staatswissenschaften und wurde 1852 Rechtsanwält und Notar zu Röllaba in Thüringen, von wo er 1875 in gleicher Eigenschaft nach Nordhausen übersiedelte. T. ist seit 1871 zugleich Reichstagsabgeordneter und gehört als solcher der deutschen freisinnigen Partei an. Als talentvoller Lyriker bewies er sich in seinen »Gedichten« (Leipz. 1858, 16. vermehrte Auflage 1884). Außerdem veröffentlichte er »1870«, sechs Zeitgedichte (Berl. 1870); die Koedele »Übergänge« (Leipz. 1860); »Lannereiser, Weihnachtssarabesken (Tropp. 1884); »Die letzte Purpe« (Solofene, Wien 1864); »Morgenstündchen einer Soubrette«, dramatisches Genrebild (mit Em. Pohl, Berl. 1879); ferner die illustrierten Sammelwerke: »Stimmen der Liebe« (Leipz. 1861) und »Deutsche Lieder in Solles Mund und Herz« (das. 1864). Auch gab er 1865—83 das Jahrbuch »Deutsche Kunst in Bild und Lied, Originalbeiträge deutscher Dichter, Maler und Tonkünstler«, heraus.

**Träger**, im Bauwesen magerechter, zum Tragen von Lasten bestimmter Bauteil aus Stein, Holz, Eisen oder Holz und Eisen, welcher auf zwei (abgesetzter T.) oder mehreren (fortgesetzter, kontinuierlicher T.) Stützen ruht oder an einen Ende befestigt ist (Krag- oder Konsosträger). T. aus Stein sind vierkantige, prismatische Balken, T. aus Holz entweder einteilige und meistreilige (versahnte, Fig. 1 [S. 792], verdübelte, Fig. 2) Balken mit rechtlichem Querschnitt, oder aufgeschlichte und gespreizte (Fig. 3, Lavesche, Fig. 4) Balken, oder gegliederte, aus Fachwerk (Fachwerträger, Fig. 5) oder Rehwerk oder Gitterwerk (Rehwerkträger, Gitterträger) bestehende Balken, während T. aus Eisen die mannigfaltigste Ausbildung zeigen. Nach der Form derselben unterscheidet man Dreiecksträger (Fig. 8), Rechteck- (Parallel-) T. (Fig. 10 u. 11), Trapezträger (Fig. 9), Viereck- (Volygonal-) T. und unter den letztern Parabel- (Fig. 12), Halbparabel- (Fig. 13), Hyperbel- und Ellipsenträger (Fischbaud- und Fischträger, Fig. 14 u. 15). Nach ihrer Zusammensetzung unterscheidet man wieder massive (gemalte und Blechträger) und gegliederte T. (Fachwerk- und Rehwerkträger, Fig. 10 u. 11). Im Hochbau werden die T. zur Unterführung, vordringweise der Decken, und zwar als hölzerne oder eiserne Unter- oder Oberzüge, ferner zur Unterführung von Balkonen, Galerien und Erken als Konsosträger, im Brückenbau zur Herstellung des Überbaues als Hauptträger, Querträger, Spaltenträger, Konsosträger verwandt, wo sie aus Eisen und nur für vorübergehende Zwecke aus Holz oder aus Holz und Eisen konstruiert werden. T., welche man gestupft, d. h. dicht nebeneinander liegend, verwendet, nennt man, besonders wenn sie aus Walzeisen bestehen, Zwillingsträger, während man die Walzeisenträger selbst, je nachdem sie einen T. oder I-förmigen Querschnitt besitzen, kurzerhand mit T. T. und I. T. be-



7. Armierter (Sprungwerk-) Träger.  
Fig. 1—7. Holzene Träger.



15. Stichtträger (Einfachträger).  
Fig. 8—15. Eisene Träger.

zeichnet. Armirte T. sind hölzerne oder eiserne Balken, welche zur Erhöhung ihrer Tragfähigkeit künstlich, z. B. durch einfache Häng- oder Sprengwerke (Fig. 6 u. 7), verstärkt werden. Vgl. die Artikel »Balken«, »Brücke«, »Decke« und »Eisenbau«.

**Trägerrecht**, s. Baurecht, S. 526.

**Trägheit**, im physikalischen Sinn s. v. m. Beharrungsvermögen (s. d.); im physikalischen Sinn das aus dem Anlaufgefühl, welches durch die Barstellung der Bewegung hervorgerufen wird, entpringende Bestreben, in dem gegebenen Ruhezustand zu beharren.

**Trägheitsmoment**, in der Mechanik diejenige ideale Masse, welche, in der Entfernungseinheit von der Drehungsachse eines rotierenden Körpers tangential gedacht, bei gleicher Winkelgeschwindigkeit dieselbe lebendige Kraft (s. Kraft, S. 132) besitzt wie der rotierende Körper. Bezeichnet man die Winkelgeschwindigkeit, d. h. die Geschwindigkeit in der Entfernung 1 von der Drehungsachse, mit  $w$ , so würde demnach das T. (T) diejenige Größe sein, welche, mit  $\frac{1}{2}w^2$  multipliziert, die gesamte lebendige Kraft des rotierenden Körpers ergibt. Diese letztere aber ist gleich der Summe der lebendigen Kräfte aller seiner Massenteilechen. Sind  $m, m', m'', \dots$  solche einzelne Massenteilechen, welche bez. um  $r, r', r'', \dots$  von der Drehungsachse abliegen, so bewegen sich dieselben bez. mit den Geschwindigkeiten  $rw, r'w, r''w, \dots$  und besitzen die ebenbürtigen Kräfte  $\frac{1}{2}mr^2w^2, \frac{1}{2}m'r'^2w^2, \frac{1}{2}m''r''^2w^2, \dots$ ; die gesamte lebendige Kraft des rotierenden Körpers ist demnach  $= \frac{1}{2}w^2(mr^2 + m'r'^2 + m''r''^2 + \dots)$ , wenn die eingeklammerte Summe über sämtliche Massenteilechen des Körpers erstreckt gedacht wird. Mit dieser Summe, welche kurz durch  $\Sigma mr^2$  ausgedrückt wird, muß also, wie man sieht,  $\frac{1}{2}w^2$  multipliziert werden, um die lebendige Kraft des rotierenden Körpers zu erhalten, d. h. diejenige Summe ist dem T. gleich oder  $T = \Sigma mr^2$ . Man findet demnach das T. eines Körpers, indem man die Summe bildet aus den Produkten aller Massenteilechen mit den Quadraten ihrer Abstände von der Drehungsachse.

**Tragikomisch** (griech.), Verhalmischung des Tragischen mit dem Komischen, gewöhnlich von Ereignissen gebraucht, die in ihrer ganzen Entwicklung einen tragischen Ausgang erwarten lassen, allein plötzlich eine Wendung zu einem komischen Ende nehmen.

**Tragikomödie** (griech.), die dramatische Darstellung einer tragikomischen Handlung; im weitern Sinn eine Tragödie, welche, wie z. B. die alten spanischen und englischen Tragödien, neben den tragischen auch komische Bestandteile enthält.

**Tragisch** (griech.) heißt nach Aristoteles ein Ereignis, welches zugleich Mitleid (mit dem von demselben Betroffenen) und Furcht (für uns selbst) erweckt. Dasselbe muß einerseits ein Leiden sein, weil dessen Anblick sonst nicht selbst ein Leid wecken könnte; aber es darf kein verdientes (nicht die gerechte Strafe eines wirklichen Verbrochens) sein, denn ein solches behauern wir zwar, aber bemitleiden es nicht. Dasselbe muß andererseits fürchtbar sein, weil wir es sonst nicht (weder für andre, noch für uns) fürchten, und es muß willkürlich (ohne Rücksicht auf Schuld oder Unschuld) verhängt sein, weil wir es sonst nicht für uns ebenbürtig wie für den Schutzbigen fürchten würden. Nur das mehr oder minder unverdiente Leiden, sei es nun, daß das vermeintliche Verbrechen eine Heiden- oder Wahthat, der rächende Gott oder das launenhafte Fatum der eigenlichen Verbrechen sei (der Feuerbrand des Prometheus, der dafür von dem neidischen und fürchtenden Zeus an den Felsen geschmiedet wird), sei es, daß der vermeintlich Schuldige nur halb schut-

dig, die »himmlischen Nächte«, welche »den Armen haben schuldig werden lassen«, die eigentlich schuldigen Feien (Ochus, den die tyrannischen Götter schon im Mutterleib zum künftigen Vatermörder und Muttergemahl ausersehen haben; Wallenstein, von dessen Schuld »unglückselige Gesirne« die »größere Hälfte tragen), ist wirklich L., das gänzlich unverbiente (das Wortspiel der Unschuld, die Passion Christi) nicht L., sondern größlich. Das Tragische ruht daher ebenso wie das Komische (s. d.) auf einem Kontrast desjenigen, was wirklich geschieht (des Ungerechten im Tragischen, des Ungerechten im Komischen), mit dem, was (nach der Forderung der sittlichen Vernunft | der Gerechtigkeit | im Tragischen, des Verstandes | der Klugheit | im Komischen) eigentlich geschehen sollte, nur mit dem Unterschied, daß dasjenige, was wirklich geschieht, im Tragischen ein Leiden, also schädlich, im Komischen dagegen nur eine Thorheit, also unschädlich, ist. Da nun der Eindruck des Tragischen, wie jener des Komischen, wesentlich durch die Einsicht in obigen Kontrast entsteht, so muß er, wie bei diesem, als gemischt ausfallen. Das wirklich Geschehende, das unverbiente Leiden und der Untergang der tragischen Person, der Sieg des Fatums oder der »neidischen« Götter, ist ein Triumph der Ungerechtigkeit und bringt als solcher das »jermalmende« Gefühl menschlicher Schwäche und Ohnmacht dem »großen, gigantischen Schicksal« gegenüber hervor. Die Verurteilung dessen, was wirklich geschieht, durch den Richterpruch der Vernunft (in und über im Helben), welche sich selbst durch den nahen und sichern Untergang wie durch die Übermacht des feindlichen Schicksals in ihrer Festigkeit nicht erschüttern und nicht dazu zwingen läßt, das Unverbiente für verdient, den ungerechten Gott als gerechten anzusehen, ist der Triumph der Gerechtigkeit und erzeugt als solcher das »erhebende« Gefühl menschlicher Höheit und Überlegenheit gegenüber dem grausamen Schicksal, welches »den Leib töten, aber die Seele nicht töten kann«. In ersterer Hinsicht ist der Eindruck des Tragischen (der tragische Akt) jenem des Grausamen (der blinden Naturnotwendigkeit), welches Bewußtsein, in dieser jenem des (nach Kant: moralisch) Erhabenen (der sittlichen Freiheit) verwandt, welches Bewunderung erzeugt. Werden beide Seiten des (tragischen) Kontrastes an verschiedene Personen verteilt, so daß das (jermalmende) Gefühl des Unterliegens unter das Schicksal in die tragische Person, das (erhebende) der (moralischen) Erhabenheit des Menschen über dasselbe in den Zuschauer verlegt wird, so entsteht das **Rain-** oder **Objektiv-*Tragische***; werden beide dagegen in der (tragischen) Person vereinigt, welche sodann, während sie (physisch) dem Schicksal unterliegt, (moralisch) als **tragischer »Held«** dasselbe besiegt, so entsteht das **Bewußt-** oder **Subjektiv-*Tragische***. Jenes, bei welchem die tragische Person sich leidend (passiv) verhält, wirkt vorzugsweise ergreifend, dieses, bei welchem dieselbe, wenigstens moralisch, thätig (aktiv) auftritt, vorzugsweise erhebend. Die Eigentümlichkeit des erriren besteht darin, daß der tragische Held dem Beschaer, die des letztern darin, daß er sich selbst t. erscheint, Mitleid und Furcht nicht hoch andern, sondern sich selbst (für sich) einflößt. Iphigenia, Antigone, Thela (im »Wallenstein«) betragen ihr Geschick. Das Subjektiv-*Tragische* ist durch die Bemütsstimmung des Helben, welche aus Mitleid mit sich, der dem Schicksal unterliegt, und Hoheit über den Beschaer, der (nur scheinbar) triumphiert, zusammengesetzt ist, dem Humor (s. d.) und zwar, weil der (physische) Untergang unvermeidlich

ist, dem bösen Humor (Weitschmerz) verwandt und heißt um dieser Verwundtschaft willen **Humoristisch-*Tragisches***. Je nachdem in dem Eindruck des Tragischen das »jermalmende« oder das »erhebende« Element als das stärkere erscheint, wird das **Kührende-*Tragische*** vom **Pathetisch-*Tragischen*** unterschieden. Durch Kombination beider Einteilungen entstehen als Unterarten des **Mühnend-*Tragischen*** das **Kührende**, bei welchem das mitleidberregende, und das **Schredliche**, bei welchem das furchterregende Element des Ergreifens überwiegt; als Unterarten des **Pathetisch-*Tragischen*** das **humoristische Pathos**, bei welchem die Klage über sein Schicksal, und der **tragische Humor**, bei welchem der Hohn über dasselbe im Helben die Oberhand gewinnt; jene machen und meinen, diese »unter Thränen lächeln«. Die Auflösung des Tragischen erfolgt, wie die des Komischen, durch die Aufhebung des Kontrastes, indem entweder das (scheinend) Ungerechte als gerecht (der anscheinend Schuldlose oder nur halb Schuldige als wirklich Schuldiger) erkannt, oder das vermeintlich durch blinden Willen oder feindselige Absicht herbeigeführte Leiden als das Werk des Zufalls oder eines mechanischen Naturprozesses (natürlicher Tod) anerkannt wird, welche als völlig heterogen, mit der Vernunft nicht vergleichbar, also auch nicht als Kontrast zu derselben betrachtet werden können. Vgl. Vogt, Die Idee des Tragischen (Götting 1836); A. Zimmermann, über das Tragische und die Tragödie (Wien 1856); Baumgart, Aristoteles, Lessing und Goethe. Über das ethische und ästhetische Prinzip der Tragödie (Leipz. 1877); Duboc, Die Tragik vom Standpunkt des Optimismus (Hamb. 1885); Günther, Grundzüge der tragischen Kunst, aus dem Drama der Griechen entwickelt (Leipz. 1885).

**Tragkraft**, s. v. m. rückwirkende Festigkeit, s. Festigkeit, S. 176.

**Tragödie** (griech., Trauerspiel), die dramatische Darstellung einer tragischen, d. h. (nach Aristoteles) einer ersten, Mitleid für den Helben und Furcht für uns selbst erweckenden Handlung (s. *Tragisch*). Dieselbe steht als Darstellung eines tragischen Vorganges der Komödie (s. d.), als Drama mit (für den Helben und unglücklichem Ausgang dem (gleichfalls ersten) Schauspiel gegenüber. Als Untergattung des Dramas (s. d.) gilt von der Z. alles, was von diesem als solchem gilt. Als tragisches Drama entsteht die Z. ihre Geseze und Einteilung vom *Tragischen*. Da die »erhebende« Wirkung des *Tragischen* desto stärker ausfällt, je mächtiger vorher dessen »jermalmende« Wirkung gewesen ist, so geht das Streben der Z. vor allem dahin, das Leiden der Helben und die Gewalt des Schicksals so schredlich zu schildern, daß der Sieg über dasselbe desto erhabener erscheint. Die Einteilung der Z. erfolgt nach den Gattungen des *Tragischen* in die rührende Z., in welcher das ergreifende, und in die pathetische Z., in welcher das erhebende Element des *Tragischen* vorherrscht, welche mit der in antike Z., in welcher das Schicksal die (physische) Übermacht über den Helben, und m o b e r n e Z., in welcher der Held die (moralische) Übermacht über das Schicksal behauptet, zusammenfällt. Über die Bedeutung des Wortes und die Geschichte der Z. s. *Drama*.

**Tragopogon** L. (Wassbart, Haserwurzel), Gattung aus der Familie der Kompositen, zwei- oder mehrjährige, kahle oder flockig-wollige Kräuter mit abwechselnden, lineal-lanceoligen, ganzrandigen, zugespizten, am Grund scheidigen Blättern, einzeln endständigen Blütenköpfen, gelben oder blauen Blüten und längbrüppigen, lang geschwäbelten Früchten mit

mehrfachem Pappus. Etwa 40 Arten in Europa, Nordafrika und Asien. Die sechs deutschen Arten haben genießbare Wurzeln und Blätter. *T. porrifolius* L., mit violetten Blüten, in Südeuropa, schon den Griechen bekannt, wird als Wurzelgewürz kultiviert.

**Tragus** (lat.), die vordere Threde, welche mit der gegenüberliegenden hinteren (antrittstragus) vorder Öffnung des äußeren Gehörganges steht.

**Tragzapfen**, Zapfen, bei welchen der Druck größtenteils in der Richtung rechtwinklig gegen die Achse verläuft (vgl. Zapfen).

**Traguén** (spr. trahpen), Hauptstadt der Provinz Gautin der südamerikan. Republik Chile, am gleichnamigen Nebenfluß des Rio Cauto, mit 3000 Einw. Die Gründung deutscher Kolonien in der Nähe ist beabsichtigt. Das gleichnamige Département hat (1885) 24,408 Einw.

**Traille** (franz., spr. trai), Fähr-, fliegende Brücke. Siehe unten fälschlich für Traile (s. d.).

**Train** (franz., spr. trahn), das Führwesen der Heere, welches diesen Bedürfnisse jeder Art nachzuführen hat, u. zwar nennt man *T.* sowohl die einem Heer oder einer einzelnen Truppe folgenden Fahrzeuge (*T.* eines Bataillons etc.) mit den zugehörigen Leuten (Trainsofizieren) und Pferden als auch die besondere Truppenart. Hiernach unterscheidet man *Verpflegungstrain*, *Sanitäts-, Administrations-, Feldbrücken- und Belagerungstrain*. Die beiden erstern, mit der Truppe in enger Verbindung stehend, sind zur Erhaltung der Schlagfertigkeit derselben von höchster Bedeutung, müssen daher eine größere Bewegungsfähigkeit zur Anpassung an die Operationen der kämpfenden Truppen besitzen und werden deshalb auch von den Trainbataillonen als Truppenteile formiert. In Deutschland hat jedes Trainbataillon (also pro Armeekorps) 6 Provinzialkolonnen, 1 Feldbrückensolonne, ein Pferdebesatz, 3 Sanitäts- und 5 Administrationskolonnen bei der Mobilmachung zu formieren, für welche das Material im Frieden bei den Traindepots bereit gehalten und verwahrt wird. Die Administrations-, Feldbrücken- und Belagerungstrains sind im allgemeinen nur Transporttrains, erstere gehören zu den von den Armeekorps bei der Mobilmachung aufzustellenden Branchen und zwar zu den Intendanturen, der Korpskriegskasse, dem Haupt-, 4 Feldprovinzialämtern, 12 Feldlazaretten, dem Feldpostamt, 4 Feldpostexpeditionen. Jedes mobile Bionierbataillon formiert ein Korps- und 2 Divisionsbrückentrains. Außerdem werden von den Bionieren die Bionier-, von der Fußartillerie die Artilleriebelagerungstrains aufgestellt, letztern sind die Munitions- und Fuhrparkkolonnen beigegeben. Während der *T.* bei den Kometen, namentlich seit Cäsar, auf das Beste ausgerüstet und geschult wurde, blieb er in Deutschland, dessen Heeresorganisation entsprechend, ein ungeheurer Troß von Fahrzeugen (bei einem Heer von 30,000 Mann oft 8000—10,000), geführt von nicht militärischen Truppsoldaten und begleitet von zahllosen Dirnen, Trögbuden und Gefinde aller Art. Der Große Kurfürst verbesserte zwar das Armeeführwesen, doch blieb die militärische Organisation desselben Friedrich d. Gr. vorbehalten, welcher auch die Bezeichnung *T.* einführte. 1778 gehörten zu einer Armee von 30,000 Mann 6 Provinzialkolonnen, eine Feldbrückensolonne, ein Feldlazarett, eine Feldpostkette und der *T.* für die Beamten. Der *T.* als Friedensformation (ein Stamm) trat erst 1833 ins Leben, welcher 1856 vergrößert und 1859 die Organisation erhielt, welche die Grundlage der jetzigen bildet. Vgl. Schäffer, Das deutsche Heerführwesen

(Berl. 1881); Derselbe, Der Kriegstrain des deutschen Heers (daf. 1883); Kießling, Geschichte der Organisation des Trains der königlich preussischen Armee (daf. 1889).

**Trainieren** (engl., spr. træn-), in die Länge ziehen, abrichten, einüben; die Vorbereitung zu einer hervorragend körperlichen Leistung, besonders bei Pferden Vorbereitung zum Wettrennen (training), welche in besonderen Anstalten (Trainieranstalten) und von speziell für diese Kunst ausgebildeten Leuten (Trainer) geleitet wird, beruht auf einer methodischen Ausbildung der Muskelkraft bei sehr intensiver, aber nicht fett machender Ernährung. Die Füllen werden schon im Alter von 18—20 Monaten angetrieben oder eingebrochen (break); sie erhalten anfangs Bewegung im Schritt und Trab, später im langsamen und raschen Galopp, am besten unter Leitung eines älteren Pferdes, des Führpferdes. Überflüssiges Fett der Pferde sucht man, soweit dieses nicht durch die Arbeit möglich ist, durch das Verabreichen von Abführmitteln (Pulvis) und durch Schneiden unter Decken zu entfernen. Das Gewicht des Reiters darf für junge Pferde nicht zu groß sein, deshalb werden nur Knaben oder sehr leichte Männer zu Reitern in den Trainieranstalten verwendet. Als Futter benutzt man Hafer von möglichst schwerer Qualität mit Zusatz von Bohnenkrot für Rennpferde und vermeidet möglichst alles, was Volumen oder Fett erzeugt. Vgl. die Schriften von Hugh Collins (Lond. 1895), Hochwächter (3. Aufl., Neuw. 1897), v. Heudebrand (2. Aufl., Leipz. 1882), Silberer und Ernst (Wien 1883) und Graf Drangel (Stuttg. 1889).

**Traien**, rechter Nebenfluß der Donau in Niederösterreich, berührt St. Pölten und mündet unterhalb des Heudens Traismauer; 80 km lang.

**Trait** (franz., spr. trai), Gesichtss., Charakterzug.

**Traité** (franz., spr. trah), s. v. m. Traaktat (s. d.).

**Traiteur** (franz., spr. trah-), Speisewirt.

**Trajanspforte**, s. Noterturmthor.

**Trajanssäule** (Columna Trajana), die dorische Ehrensäule Trajans auf dessen Trajansforum in Rom, einer Schöpfung des Architekten Apollodoros von Damaskus. Sie befindet sich noch an ihrer ursprünglichen Stelle, zur Seite der Reste der Basilica Ulpia, kolossal, jetzt wieder aufgerichteter Trajanssäule. Ihre Erbauung fällt in das Jahr 113 n. Chr. Sie mißt mit dem 5 m hohen Postament 39 m; der untere Durchmesser beträgt 4 m, der obere 3,5 m. Zusammengefaßt ist sie aus 34 Blöden weißen Marmors, wovon 23 auf den Schaft kommen; dieser ist mit spiralförmig um die Säule sich windenden Reliefs bedeckt, welche die Feldzüge des Kaisers gegen die Dacier darstellen und 2500 menschliche Figuren von 60—75 cm Höhe enthalten. Das vierseitige Piedestal, zugleich das Grabmal für die Askenurde des Kaisers, ist mit Trophäen geschmückt und trägt die Weiheninschrift. Die Stelle der kolossalen Statue des Kaisers nimmt seit 1687 die des Apostels Petrus ein. Eine Schneidentreppe von 184 in die Marmorblöcke eingehauenen Stufen führt im Innern bis auf die Plattform. Vgl. Fröhner, La colonne Trajane (Par. 1871—74, 20 Tafeln).

**Trajanswall**, eine von den Römern herrührende Befestigungslinie in der Dobrudscha (Rästen), welche sich in zwei, auch dreifacher Wiederholung von der Donau zwischen Kaffana und Tcheramowa 48 km östlich bis Constanza (s. d.) am Schwarzen Meer erstreckt, aus einem 2,5—3 m, an manchen Stellen 5 m hohen Erdwall besteht und im Krieg von 1854 eine gewisse Bedeutung hatte.

**Trajanus, Marcus Ulpius T.**, nach der Adoption durch Nerva in der Regel Nerva T. genannt, röm. Kaiser, geboren wahrscheinlich 56 n. Chr. zu Italica (in der Nähe des heutigen Sevilla) in Spanien, war 91 Konful und kommandierte 97 die Legionen am Niederrhein, als er von Nerva adoptiert und zum Mitregenten erklärt wurde. Am 7. 98 durch Nerva's Tod zur Herrschaft gelangt, war er während seiner ganzen Regierung unablässig bemüht, die Wohlthat und den Glanz des Reichs zu erhöhen. Wie groß seine Sorgfalt für die Verwaltung des Reichs, seine Milde, seine Einsicht und seine Gerechtigkeit waren, geht am deutlichsten aus dem Briefwechsel mit dem jüngern Plinius hervor, als dieser 111—113 in besonderm Auftrag die Vermaltung von Bithynien führte; nur den Christen gegenüber, die er mit Strenge verurteilt wissen wollte, da er in ihrer Ausbreitung eine Gefahr für das Reich sah, kann man diese Milde vermissen. Zu seinen wichtigsten Einrichtungen gehören namentlich auch die Anstalten, die er in Rom und in Italien für die Erziehung mittelloser Kinder durch die Bewilligung reicher Mittel und die Bestellung geeigneter Aufsichtsbehörden traf. Eine besondere Hervorhebung verdienen unter seinen Friedenswerken noch die großartigen Bauten, die auf seine Veranlassung ausgeführt wurden, namentlich der Bau der Brücke, die 104 über die Donau unterhalb der Stromschnellen derselben geschlagen wurde, die Herstellung eines neuen nach ihm benannten Forums, die Errichtung der noch jetzt vorhandenen, 39 u. hohen, mit den Reliefs von Kriegshelden aus den dachigen Kriegen gesierten Trajanssäule, die Erweiterung des Circus Maximus, der Bau eines Odeums, eines Gymnasiums in Rom und viele andre Bauten. Seine friedliche Thätigkeit wurde zuerst durch die beiden dachigen Kriege, 101—102 und 105—106, unterbrochen, durch die der dachige König Decabalus völlig besieg und Dacien zur römischen Provinz gemacht wurde. Hierauf unternahm T. 113 noch einen großen Feldzug nach dem Osten, der hauptsächlich gegen die Parther gerichtet war, und auf dem er Armenien und Mesopotamien zu römischen Provinzen machte und über den Tigris bis nach Kleinsyrien vordrang. Während er aber im fernem Osten weilte, erhoben sich in seinem Rücken mehrfache Aufstände, namentlich auch unter den Juden in Ägypten und Syrien, und ehe er dieselben völlig unterdrücken konnte, wurde er 117 zu Selinus in Kilikien vom Tod ereilt. Wie sehr seine Verdienste anerkannt wurden, geht auch daraus hervor, daß ihm der Senat den Beinamen des Besten (Optimus) beilegte und spätere Kaiser mit dem Jurus begüßelt wurden: Sei glücklicher als Augustus und besser als T. Vgl. Franke, Zur Geschichte Trajan's (2. Ausg., Quetsch. 1840); De-rauer, Beiträge zu einer kritischen Geschichte Trajan's (Leipz. 1868); de La Berge, Essai sur le règne de Trajan (Par. 1877).

**Trajectum**, lat. Name für Utrecht.

**Traject** (lat.), überfahet (von Ufer zu Ufer); Trajektbrücke, f. Damppfbrücke, S. 485.

**Trajectaria** (neulat.), in der Geometrie eine ebene trunne Linie, die alle einzelnen Kurven eines gegebenen Systems unter demselben Winkel schneidet; sie ist z. B. für alle Ellipsen, welche dieselben Brennpunkte haben, eine beliebige Hyperbel mit denselben Brennpunkten die orthogonale T., d. h. sie schneidet alle diese Ellipsen rechtswinklig. In der Mechanik ist T. die Bahn eines unter dem Einfluß einer Kraft sich bewegenden Punktes, z. B. die Bahn eines schräg in die Höhe geworfenen Körpers (Wurfbahn).

**Trafasserie** (franz.), Fladerei, Ständererei.

**Trafachen**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Gumbinnen, Kreis Seelowpönen, 5 km vom Bahnhof T. an der Linie Seepoten-Eydtshöfen der Preussischen Staatsbahn, hat ein königliches Hauptgchüt (1732 von Friedrich Wilhelm I. gegründet), zu dem 12 Borswerke gehören, mit einem Areal von 4161 Hektar und 1070—1250 Herten, eine Ziegelei und (1868) 1837 Einw. Vgl. Frenzel, Ueber Landesverbeugung im Regierungsbezirk Gumbinnen (Berl. 1875).

**Trafacher**, Pferdestamm, f. Pferd, S. 948.

**Traft** (lat.), Zug, Ausdehnung in die Länge, z. B. Eisenbahntraft; Strede Landes; katholischer Festzug nach dem Graduale, bestehend aus einigen Schriftverien ohne Hallelujah (ja genannt von der langsamen, gebühnen Sangweise, in der er früher vorgetragen wurde).

**Traftabel** (lat.), süßam; ungänglich.

**Traftament** (mittelalt.), Behandlung, Behandlungsweise; Bewirtung, Gastmahl; Vöhhung, Sold.

**Traftarianer**, f. v. m. Pufeyiten, f. Pufey.

**Traftat** (lat.), Unterhandlung wegen eines abschließenden Vertrags; auch der Vertrag selbst; Johann Abhandlung über einen Gegenstand, insbesondere Bezeichnung für keine im Sinn einer bestimmten religiösen Richtung geschriebene Flughschriften (Traftatschen). Besondere Traftatengesellschaften hat die sogen. Innere Mission (f. d.) ins Leben gerufen.

**Traftatschafen** (mittelalt.), Vertragschafen, in China dem Verkehr mit dem Ausland durch besondere Abmachungen geöffneten Häfen. Bis 1842 war den Fremden nur Kanton und auch dies nur unter Beschränkungen und ohne sichere Gewährleistung geöffnet. Durch den am 29. Aug. 1842 abgeschlossenen Vertrag wurden aber außer Kanton noch die Häfen Amoy, Futschou, Ningpo und Schanghai dem britischen Handel geöffnet. Durch den Friedensschluß von Tientsin (1860) und später kamen Swatow, Taiwan, Takao, Tamsui, Kelung, Tschinkiang, Kiutiang, Hankow, Tschifu, Kiuichuang, Tientsin, Kiangtshang, Tschang, Wuhu, Wentschau und Peking hinzu. Außer mit Ungland und Frankreich schloß China einen Vertrag mit Preußen zu Tientsin 2. Sept. 1861, der für alle Zollvereinsstaaten Gültigkeit hatte und mit der Gründung des Deutschen Reichs auf dieses überging. Ähnliche Verträge wurden 1862 mit Spanien, Portugal und Belgien, 1863 mit Dänemark geschlossen. Gegenwärtig stehen die oben genannten T. allen Nationen offen. Der Handelsverkehr in denselben besifferte sich 1887 auf 190,5 Mill. Haituan Tael (Einfuhr 104,4, Ausfuhr 85,9 Mill. Haituan Tael), davon auf Schanghai allein nicht weniger als 96,3 Mill. Haituan Tael entfallen. Den Hauptanteil (über zwei Drittel) vermitteln Großbriannien und Hongkong. In diesen Häfen verkehrten 28,244 Schiffe von 21,755,760 Ton. (davon 23,282 Dampfer von 20,619,615 T.). Auf die englische Flagge entfielen 14, auf die dachische 5,4 Mill. T. In den T. befanden 1885: 396 fremde Firmen (233 englische, 57 deutsche, 27 amerikanische, 23 französische, 24 japanische, 15 russische etc.) und lebten 6698 Fremde (2384 Briten, 761 Amerikaner, 608 Deutsche, 443 Franzosen, 747 Japaner etc.). In den Häfen von Kiuichuang, Tientsin, Tschifu, Dantow, Kiutiang, Wuhu, Tschinkiang, Schanghai, Ningpo, Futschou, Tamsui, Amoy, Swatow, Kanton und Peking befinden Zolldirektionen mit Europäern als Vorständen, welche sämtlich dem Generalzolldirektor (Sir Robert Hart) in Peking unterstellt sind.

**Traftieren** (lat.), behandeln; ein Gastmahl geben, bewirtet; auch f. v. m. unterhandeln.

**Tractorie** (neulat., Zuglinie), eine ebene Kurve, bei welcher alle Tangenten vom Berührungspunkt bis zum Schnittpunkt mit einer gegebenen geraden oder krummen Linie, der Directrix, gleich lang sind. Die einfache *T.* mit geradliniger Directrix ist schon von Huygens (*«Hugenii Opera varia»*, Teil 2, Seite 617) untersucht worden.

**Tractur** (lat.), in der Orgel die innern Teile des Registerwerkes, besonders der Abstraten.

**Traler** (spr. trahli), Hauptstadt der irischen Grafschaft Kerry, an der Mündung des Loo in die Tralee bei des Atlantischen Ozeans und mit seinem Außenhafen Blennerhülle einen Schiffskanal verbunden, hat ein Dominikanereminar, Fischerei (442 Boote), lebhaften Handel und (1881) 9910 Einn. (1872).

**Tralle** (holl.), Gitterstab an Fenstern.

**Tralles**, Johann Georg, Pöfifer, geb. 15. Okt. 1763 zu Hamburg, studierte seit 1782 in Göttingen, ward 1785 Professor der Mathematik und Physik zu Bern, 1810 Professor der Mathematik in Berlin, starb 19. Nov. 1822 in London. Er er fand das nach ihm benannte Altopotometer (s. d.) und schrieb Untersuchungen über die spezifischen Gewichte der Mischungen aus Alkohol und Wasser (Leipzig, 1812).

**Trambahnen**, s. v. m. Straßenbahnen.

**Trametes Fr.**, Pilzgattung aus der Unterordnung der Hymenozymeten, von der Gattung Polyporus nur darin verschieden, daß die Röhren keine von der Substanz des Hutes verschiedene Schicht bilden, sondern gleichfalls in dieselbe eingestuft sind, weil letztere zwischen die Röhren hinabsteigt. Es sind holzbohrende Schwämme mit stiellosen, halbierten Huten.

*T. pini Fr.* (Kiefernschwamm), mit polsterförmigen, 7–14 cm breiten, bis 11 cm dicken, sehr harten, forstholzigen, schmutzig braunschwarzen, tief gefurchten, meist dachziegelartig übereinander wachsenden Hüten mit röhrenförmigen Röhren, wächst an Kiefernstämmen und verursacht die Rotfäule und Ringschäle der Kiefern. Letztere Krankheit zeigt sich an den obern Stammteilen und stärkern Ästen und besteht darin, daß das dunkler gefärbte Kernholz mürbe wird und ringförmige Zonen von weißem Flecken bekommt, welche aus dem Pilzmycelium bestehen, dessen Fäden die Holzzellen nach und nach zerstören. Nur an alten Aststümpfen bildet der Pilz die oft über 50 Jahre alt werdenden Fruchtkörper. Die Infektion des Baums findet nur von abgetrochnen oder abgesehen Ästen aus und erst bei 40–60jährigen Bäumen statt, da der Pilz mit seinem Mycelium nur im Kernholz wächst.

**Traminer** (franz.), ansetzeln.

**Tramin**, Marktfloden in Südtirol. Bezirkshauptmannschaft Bosen, am Abhang des Wendelgebirges, hat eine alte Pfarrkirche, berühmten Weinbau und Weinhandel (von hier stammt die Traminer Hebe), Seidenstände und (1880) 1798 Einn.

**Tramontane** (ital.), jenseit der Berge, d. h. in Italien von Norden her wehender Wind, Nordwind; auch s. v. m. Polarstern.

**Trampeltier**, s. Kamel, S. 420.

**Trampoline** (it.), Schwungbrett für Kunstspringer.

**Tramrecht**, s. Ballenrecht und Baurecht.

**Tramseide** (Trama), s. Seide, S. 825.

**Tramway** (engl., spr. äch), s. Straßenbahnen.

**Tramwaylokomotive**, s. Lokomotive, S. 890.

**Trancee** (engl., spr. trāns), Verjüngung, Entrückung (bei den Spiritisten gebräuchlicher Ausdruck).

**Tranceekehr** (Tranceechevalier), s. Kavaliere.

**Tranchée** (franz., spr. trānsch), s. Laufgräben.

**Tranchen** (franz., spr. trānsch), die Schnittteile beim Tranchieren von Fleisch und Fisch.

**Tranchieren** (franz., spr. trānsch), zer schneiden, besonders das Zerlegen der Fleischspeisen (Braten) in einzelne Stücke mit dem Tranchiermesser und der zweisitzigen *T.* *tranchier gabelle*, am besten auf einer hölzernen Platte. Vgl. Grimod de la Reynière, Manuel des amphitryons (Par. 1808); Bernardi, L'échuyer tranchant (daf. 1845); Klein, Die Tranchierkunst (2. Aufl., Hildburg, 1886).

**Trani**, Stadt in der ital. Provinz Bari, Kreis Barletta, am Adriatischen Meer und an der Eisenbahn Ancona-Brindisi gelegen, am besten auf einer hölzernen Platte. Vgl. Grimod de la Reynière, Manuel des amphitryons (Par. 1808); Bernardi, L'échuyer tranchant (daf. 1845); Klein, Die Tranchierkunst (2. Aufl., Hildburg, 1886).

**Trani**, Stadt in der ital. Provinz Bari, Kreis Barletta, am Adriatischen Meer und an der Eisenbahn Ancona-Brindisi gelegen, am besten auf einer hölzernen Platte. Vgl. Grimod de la Reynière, Manuel des amphitryons (Par. 1808); Bernardi, L'échuyer tranchant (daf. 1845); Klein, Die Tranchierkunst (2. Aufl., Hildburg, 1886).

**Tranföhr** (Tarangamba di), kleine Hafenstadt der britisch-ind. Präsidenschaft Madras, an der Koromandelküste, mit (1881) 6189 Einn., ist jetzt ein verfallener Platz, war aber unter dänischer Herrschaft (1616–1845) Hauptort der dänischen Kolonien in Indien; 1845 wurde es für 20,000 Rth. Sterl. an die britisch-österreichische Kompanie verkauft. In *T.* wurde 1706 die erste protestantische Mission in Indien angelegt, die noch heute besteht und eine Schule und Druckerei besitzt; in letzterer werden Werke in Tamil gedruckt. Die Europäer wohnen in dem alten dänischen Fort am Strand.

**Tranföhrer**, s. v. m. Getränschfeuer (s. d.).

**Tranquillität** (ital.), Ruhe, Gelassenheit.

**Tranquillilo** (lat., auch Tranquillamente), ruhig.

**Trans** (lat.), über, jenseit, kommt häufig in Zusammensetzungen vor, bei geographischen Namen dem Cis entgegengelezt.

**Transactions** (engl., spr. trānsāksjōns), Abhandlungen, besonders Titel für die periodischen Publikationen der gelehrten Gesellschaften in England.

**Transaktion** (lat.), Verhandlung; Unterhandlung zur Beilegung von Streitigkeiten; Vergleich, Übereinkunft; auch Handelsunternehmung.

**Transalpinisch** (lat.), jenseit der Alpen gelegen.

**Transanimation** (neulat.), Seelenwanderung.

**Transatlantisch** (lat.), jenseit des Atlantischen Meeres gelegen.

**Transbaikalien**, russ. Gebiet im Generalgouvernement Ostibirien, zwischen dem Baikalsee, China, der Amurprovinz und dem Gebiet Jakutsk, 603,228 qkm (10,965 Dkr.) mit (1885) 530,896 Einn., zur Hälfte Russen und Sibirischen, außerdem 122,000 Buräten, 3600 Tungusen, 2000 Polen, ferner Chinesen, Juden u. a. Das Land ist vormiege gebergig und wird vom Jablonwoigebirge mitten durchzogen, im NW. breitet sich das große, unwirtliche Witsimplateau aus. Unter den zahlreichen Flüssen sind die namhaftesten Selenga mit der Uda, Ingoda und Schilla, der Witim bildet die Nordgrenze. Die mittlere Jahrestemperatur schwankt zwischen  $-1,7^{\circ}$  und  $+4^{\circ}$  C., die Niederschläge zwischen 300 und 762 mm. Daher ist vielfach künstliche Bewässerung zur Erzeugung von Pflanzenwuchs nötig, und dichter Wald wechelt mit nackten Steppen. Der Ackerbau hat durch die Förderung der Regierung neuerdings zugenommen, viel bedeutender ist aber die Viehzucht; man zählt 400,000 Pferde,  $\frac{1}{2}$  Mill. Rinder, 1 Mill. Schafe, in der Steppe

dient das Kamel als Lastthier. Fischerei, Bienenzucht und Jagd (Hermelin, Fobel, Wiesel) liefern gute Erträge. Eine große Bedeutung hat Z. durch seinen großen Mineralreichtum (1880: 2483 kg); Gold, dann Silber, Blei, Eisen, Kupfer, Graphit, Zinn, Zink, Steinkohlen, Asphaltpflaster und Salz werden gefunden, doch ist der frühere großartige Bergbau- und Hüttenbetrieb in den letzten Jahren so gesunken, daß von dem ehemaligen sieben Hüttenwerken jetzt nur noch zwei bestehen. Die Salzproduktion beträgt 204,000 kg im Jahr. Das Land wird von dem Sibirischen Trakt durchzogen, hat gute Poststraßen, und der Transithandel nach China, der Amurprovinz, Nord- und Westsibirien ist ein bedeutender. Bei der Verwaltung ist Tschita, Mittelpunkt der Montanindustrie Birschajnos, ander nennenswerthe Orte sind Kiachta und Werchno-Ubinsk. Vgl. Wenjufow, Die russisch-asiatischen Grenzlande (deutsch, Leipz. 1874).

**Transcendent und Transcendental** (lat.), wissenschaftliche Kunstaussprüche, die besonders in der Mathematik und Philosophie gebräuchlich sind. In der Mathematik heißt nach der von Leibniz eingeführten Bezeichnung alles das transcendent, was über die Algebra hinausgeht. Transcendente Operationen sind daher solche, welche nicht zu den als algebraische bezeichneten gehören, z. B. die Ermittlung des Logarithmus einer Zahl, einer trigonometrischen Funktion zu einem Winkel; Logarithmen und trigonometrische Funktionen heißen deshalb auch transcendente Funktionen. In der Philosophie heißt transcendent alles nach der von Kant eingeführten Terminologie alle Erkenntnis, die nicht sowohl mit den Gegenständen selbst als vielmehr mit der Art ihrer Erkenntnis sich beschäftigt; transcendent dagegen das, was die durch die Natur des erkennenden Wesens gegebenen Grenzen der Erkenntnis übersteigt und dadurch überschwinglich wird.

**Transcendenz** (neulat.), im Gegensatz zur Immanenz, welche ein Innenwohnen in einem andern (z. B. Gottes in der Welt; Pantheismus) bezeichnet, der Ausdruck des vollkommenen Außer- oder Ueber einem andern Seins (z. B. des Seins Gottes außer und über der Welt; Theismus).

**Transbat** (lat.), es geht vorüber, weg damit; substantivisch (das Z.) v. w. Verwerfung (im Gegensatz zu Baccat, s. d.).

**Transsept** (Transsept, lat.), in der Baukunst jeder Querbau (z. B. das Kreuzschiff der großen mittelalterlichen Kirchen), welcher die Längenausdehnung des Gebäudes unterbricht und Querschiffe bildet.

**Transseculo** (lat.), im Vorübergehen.

**Transsumt** (lat., »übergehend«) heißt eine Wirksamkeit, durch welche das Wirkame über sich hinaus auf ein andres übergeht, im Gegensatz zu immanenter Wirksamkeit, bei welcher das Wirkame innerhalb seiner selbst auf sich selbst als andres wirkt.

**Transferrieren** (lat.), überlegen (aus einer Sprache in die andre); vergleichen, vergleichen; übertragen, überschreiben (in der Geschäftssprache oft im Sinne von cedieren gebraucht); Transferrierung im Staatshaushalt (v. w. Virement (s. d.).

**Transfert** (lat.), die Übertragung von Nervenreizen, Schmerzempfindungen, Lähmungen u. dgl. bei somnambulen und hypnotisierten Personen von der einen Körperhälfte auf die andre (s. auch Metakalotherapie); im Börsenwesen (engl. transfer) die Übertragung des Eigentums an Aktien oder Stocks (Consols) auf einen Dritten unter bestimmten Formen, in Paris in das Livre des mutations, in London in das Transfer book.

**Transfiguration** (lat.), Verklärung, besonders diejenige Christi auf dem Berg Tabor (Matth. 17), zu deren Anbenten die griechische und römische Kirche 6. Aug. ein besonderes Fest feiern. Berühmt ist Raffaels Gemälde, welches die Z. Christi darstellt; andre Darstellungen lieferten Jusef, Bellini, Perugino und Holbein der ältere.

**Transformations- oder Evolutionstheorie** und Transformations- oder Evolutionstheorie.

**Transformator** (sekundäre Generatoren, Sekundärinduktoren), Induktionsrollen zur Umwandlung hochgespannter Wechselströme in solche von geringerer Spannung, aber größerer Stromstärke, wobei durch passende Wahl der Widerstandsverhältnisse und Windungszahlen beider Spiralen die Spannung in den sekundären Kreisen dem Bedürfnis angepaßt werden kann. Sie finden in der elektrischen Beleuchtung Anwendung, um die Kosten der Leitungsanlage zu verringern, da die hochgespannten Ströme des primären Kreises auf verhältnismäßig dünnen Drähten fortgeleitet werden können, und ermöglichen die gleichzeitige Speisung von Bogen- und Glühlampen aus derselben Stromquelle. Die T. von Gaulard u. Gildé bestehen aus einer großen Anzahl radial gefächelter dünner Kupferscheiben, welche durch isolierende Zwischenlagen voneinander getrennt und an vortragenden Ansätzen untereinander dergestalt in leitende Verbindung gebracht sind, daß die Scheiben mit ungeraden Nummern eine fortlaufende Spirale, die primäre Spule, bilden, während die Scheiben mit geraden Nummern der sekundären Spirale zu mehreren, in der Regel zu sechs, nebeneinander geschaltet werden können. Die säulenförmig übereinander geschichteten Scheiben sind in der Mitte mit einer kreisförmigen Öffnung versehen und umgeben einen zur Verhärkung der Induktionswirkung dienenden Eisenkern; bei den neuern T. sind zwei Säulen mit in sich geschlossenem Eisentern zu einem Apparat vereinigt. Die T. von Jipernowsky u. Deri enthalten die Kupfer- und Eisenmassen in umgekehrter Anordnung. Am ein ringförmiges Bündel, in welchem die isolierten Kupferdrähte der primären und sekundären Spirale vereinigt sind, werden mit Baumwolle umspinnene oder mit einem Lacküberzug versehene Eisendrähte in dichten Lagen so gewickelt, daß keine Streuung der magnetischen Kraftlinien eintreten kann und die schädliche Bildung Foucaultscher Ströme vermieden wird. In den ähnlich konstruierten T. von Westinghouse kommt ein flach gedrückter Doppelring von isolierten Drähten zur Anwendung, der mit passend ausge schnittenen Scheiben aus Eisenblech umgeben ist. Vgl. Nppenborn, Geschichte der Z. (München. 1888).

**Transformieren** (lat.), umbilden, umgestalten; einer Funktion, einer Gleichung u. eine andre Gestalt und Form geben, ohne ihren Wert zu ändern; daher Transformation, Umgestaltung.

**Transfundieren** (lat.), hinübergießen.

**Transfusion** (lat.), Überführung von frischem lebensfähigen Blut eines gesunden Menschen in das Gefäßsystem eines Kranken nach lebensgefährlichem Blutverlust oder nach tiefgreifender Beeinträchtigung der Lebensfähigkeit der Blutkörperchen, wie z. B. nach Kohlenoxydvergiftung. Die T. wurde zuerst 1667 von Denis ausgeführt, geriet aber bald in Mißcredit und wurde vom Parlament und vom Papst verboten. Im zweiten und dritten Jahrzehnt unerser Jahrhunderts führten sie Wunderl, Dieschenbach und Martin wieder in die Praxis ein, und später schufen ihr Bonum und Bonifid eine feste wissenschaftliche Basis. Danach

handelt es sich darum, nur solches Blut anzuwenden, dessen Blutkörperchen überhaupt lebensfähig sind, und welches auch auf dem fremden Boden, auf den es verpflanzt wird, gedeihen kann. Man darf deshalb bei Menschen nur Menschenblut, aber niemals Tierblut benutzen. Man wendet die T. an nach schweren Blutverlusten bei Entbindungen, Sectionen, Operationen und bei Kohlenoxydvergiftung. Hauptregel ist, die Einführung von Fibrinarterien und Luftblasen, die plötzlichen Tod herbeiführen können, sorgfältig zu vermeiden. Zur Ausführung der T. wird einem gesunden, kräftigen Menschen ein Aderlaß von 200—250 g gemacht. Das in einem reinen Glas aufgefangene Blut wird gequirt oder mit einem Stabchen geschlagen, bis keine Abscheidungen mehr erfolgen, und darauf durch saubere feine Leinwand filtriert, um die abgechiedenen Fibrinfloeken zu entfernen. Durch das Quirlen, resp. Schlagen ist das Blut auch von seiner Kohlenäure befreit und sauerstoffreich gemacht worden. Es ist ziemlich gleichgültig, ob man das Blut weiterhin auf 35° künstlich erwärmt oder bei gewöhnlicher Temperatur stehen läßt. Rummehr wird bei dem Kranken eine Vene, gewöhnlich eine oberflächliche Armvene, freigelegt und geöffnet. (Die sogen. arterielle T. hat keine besondern Vorteile.) Im Fall einer Kohlenoxydvergiftung muß dem Patienten vor der Einspritzung des neuen Blutes ein adäquates Quantum eignen Blutes entzogen werden, um einer schädlichen Überfüllung des Gefäßsystems vorzubeugen. Handelt es sich um einen Fall von Blutverlust, so erstatet die Einspritzung sofort. Das neue Blut wird in eine Spritze aufgesaugen und, nachdem die etwa mit eingebrachte Luft ausgetrieben, vermittelt einer in das geöffnete Venenlumen eingeführten feinen Kanüle in das Gefäß langsam und vorsichtig eingespritzt. Anelino, Landois und Kousfel haben Apparate angegeben, um das Blut direkt aus der Vene des spendenden Individuums in die des Kranken zu überleiten. Wird die T. rechtzeitig ausgeführt, und gelangt sie, was immerhin von einer gewissen technischen Gewandtheit abhängt, so hebt sich bei dem durch Blutverlust lebensgefährlich geschwächten Kranken der Puls bald wieder, die Zeichenblässe des Gesichtes schwindet, das Bewußtsein kehrt wieder; der Kohlenoxydvergiftete erwacht allmählich aus seinem tiefen Sopor, wird wieder thätiger Thätigkeiten fähig und geht, wenn auch oft langsam, der Genesung entgegen. Vgl. Gessellus, Die T. des Blutes (Petersb. 1873); Landois, Die T. des Blutes (Leipz. 1875); Berns, Beiträge zur Transfusionslehre (Freiburg 1874); Haffe, Lammbluttransfusion beim Menschen (Petersb. 1874).

**Transfigieren** (lat.), verhandeln, Vergleichsverhandlungen pflegen; transigendo, auf dem Wege gültigen Vergleichs; transigibel, worüber verhandelt (transigiert) werden kann.

**Transit** (ital.), f. Durchfuhr.

**Transition** (lat.), Übergang, Übergang; transitiv, übergehend; Transitivum, f. Verbum.

**Transitlager**, f. Zollniederlage.

**Transitverkehr** (lat.), vorübergehend, nur für eine Übergangszeit geltend; daher Transitorien, im Budget die Posten, welche vorübergehend verwilligt sind und später von selbst in Wegfall kommen.

**Transitverbot**, das Verbot der Durchfuhr fremder Waren durch ein Land (f. Durchfuhr).

**Transitwechsel**, solche von einem fremden Land auf ein drittes gezogene Wechsel, für welche das Inland nur zur Vermittelung dient. Derselben sind in Deutschland steuerfrei.

**Transitstraße**, f. v. w. Durchfuhrstraße (f. Durchfuhr und Zölle).

**Transit**, Tendenz des brit. Kaplandes an der Südküste zwischen dem Großen Kaifush und dem Bassce, 6565 qkm (114 QLR.) groß mit (1888) 119,552 Einn., worunter nur 820 Weiße.

**Transkaspisches Gebiet**, Gebietsteil der russ. Statthaltertschaft Kaukasien, 1881 aus der transkaspischen Militärsektion (die Kreise Mangtschat und Krasnomobd) und dem Gebiet der Tefse-Turkmenen gebildet, grenzt im W. an das Kaspische Meer, im N. an das Gouvernement Krasel, im O. an das Chanat China, im S. an Afghanistan und Persien und hat einen Umfang von 550,629 qkm (9990 QLR.) mit (1888) 301,476 Einn. Die Küste des Kaspischen Meeres wird von zahlreichen Buchten geschnitten. Im N. bilden der Wertmep-Kultulufen und die Kaidakbai die Halbinseln Busatschi und Mangtschat, dann folgen die Kinderbucht, der große Bulen von Karabugos, die Balkan- und die Kasanulibai. Das Land ist größtenteils Wüste und Steppe; den nördlichen Teil nimmt die wasserlose, felsige Hochebene des Ust-Urt, den großen südöstlichen die Sandwüste Karakum ein. Die mittlere Temperatur des Sommers ist 29° C., während im Winter oft weite Strecken des Kaspischen Meeres sich mit Eis bedecken. Regen fällt nur ausnahmsweise, im Winter herrschen in den Wäldern oft fürchterliche Schneestürme. Der Wassermangel ist groß; von Flüssen sind nur der einen Teil der Südgrenze bildende Kirel zu nennen und im SO. der Veritub und Kurghab, die sich beide in der Karakummüste verlieren. Wo aber Wasser vorhanden ist, bringt der Boden reiche Ernten an Baumwolle, Reis, Mais, Hirse, Melonen, Gurken, auch Fruchtbäume (Äpfeln, Granaten, Pflaumen, Aprikosen) finden sich an begünstigten Orten, Produkte aus dem Mineralreich sind Salz, Erdöl (allein auf der Insel Tschalken im Schwarzen Meer gewinnt man 115,000 Pud jährlich), Schwefel, Steinkohlen. Als Haustiere sind besonders hervorzuheben: das Kamel, das Pferd (von dem unternehmender Leistungsfähigkeit und Genügsamkeit), das Esel; von wilden Tieren finden sich Tiger, Leoparden, wilde Haken, Füchse, Wölfe, Schakale, wilde Schweine, auf dem Ust-Urt wilde Pferde, wilde Esel u. a. Die Bewohner, Turkmenen, sind erst in den letzten Jahren durch die Russen unterworfen worden. Derselben setzten sich zuerst 1869 am östlichen Ufer des Kaspischen Meeres fest, indem sie an der Stelle eines lokalen Fischerdorfs die Militärfestung Krasnomobd gründeten; 1871 nahmen sie Tschikaljar an der Mündung des Kirel, gaben diese Niederlassung aber bald wieder auf; doch machte Lazarew diesen Hafenplatz 1878 zum Ausgang seiner unglücklichen Expedition. Skobelew nahm 1881 Gölz-Tepc, und damit kam das Tefse-Turkmenengebiet unter russische Herrschaft, 1884 unterwarf sich Kerm freiwillig; durch Abkommen mit England wurde die Grenze gegen Afghanistan geregelt. Die aus Anlaß der Expedition gegen die Tefse-Turkmenen gebaute Transkaspische Eisenbahn, welche von Kiadailow über Kijil Armat, Kestabod, Kerm nach Tschardschui führt, bietet den Russen eine vortreffliche Operationsbasis für weiteres Vorgehen nach S. Hauptort und Sitz der Verwaltung ist Kestabod. Vgl. Haffelber, Transkaspien und seine Eisenbahn (Hamou. 1887).

**Transkaspischen**, Gebietsteil der russ. Statthalter-

schafft Kaukasien (f. d.).

**Translational** (neulat.), Durchführung.

**Translation** (lat.), Übertragung, Verlegung.

**Translator**, Übersetzer (insbesondere ein verdorbener

zur Übertragung von Dokumenten etc.); **translatōrisch**, übertragen.

**Transleithanien**, s. Leitha.

**Translozierer** (lat.), an einen andern Ort versetzen; **Translokation**, Versetzung.

**Transmarinisch** (lat.), jenseit des Meeres.

**Transmarin** (neulat.), überseeisch.

**Transmigration** (lat.), Übersiedelung.

**Transmission** (lat.), Übertragung; im Erdrecht die Übertragung einer angefallenen, aber von dem Erben noch nicht angetretenen Erbschaft auf die Erben dieses Erben (successio in delationem); in der Technik eine Vorrichtung zur Übertragung von Kraft (Energie) von einem Motor auf eine Arbeitsmaschine oder auch von einer Kraftquelle auf einen Motor. Kraft kann auf verschiedene Weise und durch verschiedene Mittel übertragen werden, von denen einige eine Kraftübertragung auf weite Entfernungen gestatten während andre nur auf kurze Entfernungen hin Kraft abzugeben geeignet sind. Folgende Arten der T. sind im Gebrauch: 1) T. aus festen (starren oder biegsamen) Körpern: a) Wellenleitungen (mit Nienentriebs-, Zahnseiltriebs-, Zahnradern, Kurbeln, Exzentris, Stangen etc.) können zur Kraftübertragung auf große Entfernungen nicht benutzt werden, weil die Kraftverluste durch Reibung mit der Entfernung so stark wachsen, daß etwa auf 2000 m Entfernung die ganze eingeleitete Kraft durch Reibung ausgezehrt wird, also die übertragene Kraft = 0 ist. Dagegen sind sie zur Verteilung der Kraft der Motoren auf die einzelnen Arbeitsmaschinen innerhalb der Fabriken u. Werkhütten fast ausschließlich in Anwendung (T. im engeren Sinn, Fabriktransmission). b) Gestänge, d. h. lange, aus vielen Teilen zusammengesetzte Stangen, welche hin und her bewegt werden, sind gleichfalls zur Fernleitung von Kraft nicht geeignet, weil sie, vertikal verwendend, zu schwer werden und als horizontale oder geneigte Gestänge vieler Unterstüßungen durch Rollen oder schwingende Stangen bedürfen, welche teils die Anlage kompliziert machen, teils große Reibungsverluste herbeiführen. Sie finden zur vertikalen Kraftübertragung in Bergwerken als Pumpengestänge und Gestänge der sogenannten Fohrkünste Verwendung (in ältern Bergwerken sind auch noch horizontale Gestänge vorhanden). c) Der Drahtseiltrieb (s. Seiltrieb) eignet sich sowohl zur T. innerhalb einer Fabrik als auch zur Kraftübertragung in die Ferne (von einer Kraftstätte nach verschiedenen Fabriken hin bis zu 10,000 m). Seine Verwendbarkeit ist jedoch durch seine tief herabhängenden Seilstrümmen in den Fällen beschränkt, wenn diese entweder zu hohe und kostspielige Pfeiler für die Leitrollen verlangen oder über belebte Gegenden (besonders Städte) hinweggeführt werden müßten. Mit den Seiltrieben nahe verwandt sind die Seilbahnen und die Seilförderungen. d) Die Kettentransmission kann auf mäßige Entfernungen, wie sie bei Berg- und Hüttenwerken zum Materialtransport (horizontale und geneigte Kettenförderungen) vorkommen, sehr gut verwendet werden. 2) T. durch Flüssigkeiten (tropfbar oder luftförmige): a) Druckwasser, wie es entweder durch natürliche Gefälle oder durch Druckpumpen erzeugt und in Röhren bis zum Verwendungsort geführt wird, bietet ein vorzügliches Mittel zur Übertragung eines großen Drucks auf bedeutende Entfernungen dar, welches in Verbindung mit einem Akkumulator (s. d.) noch den besondern Vorzug hat, die Arbeit von verhältnismäßig wenig leistungsfähigen Motoren eine Zeitlang in solcher Menge aufzuspeichern zu können, daß danach auf kurze Zeit sehr hohe Leistungen hervor-

gebracht werden können. Hieraus erklärt sich die ausgedehnte Verwendung der hydraulischen T. bei Bahnhöfen, Häfen, Speicheranlagen, Hebestrecken etc. zum Betrieb von Aufzügen, Kränen, Schieberbahnen etc. Auch in Bergwerken leistet die hydraulische T. teils als hydraulische Gestänge für Pumpen, teils zum Betrieb unterirdischer Maschinen (Pumpen, Fördermaschinen, Bohrmaschinen) gute Dienste. b) Komprimierte Luft ist als kraftübertragendes Mittel für weite Entfernungen besonders da zu empfehlen, wo die Luft nach der Arbeitsleistung noch eine weitere Verwendung zur Ventilation finden kann, also besonders bei dem Bau von Tunneln und beim Bergbau zum Betrieb von Gesteinsbohrmaschinen. Ein Nachteil der Lufttransmission, welcher nicht unbedeutende Arbeitsverluste zur Folge hat, ist der Umstand, daß die Expansionswirkung der Luft in den Arbeitsmaschinen nur in beschränktem Maß angewendet werden kann, weil sonst leicht Eisbildung störend auftritt. c) Verdünnte Luft kann wegen ihres geringen nützlichen Drucks (etwa 2/3 Atmosphäre) nur für mäßige Leistungen und geringe Entfernungen zur Verwendung kommen. Mit Vorteil wird sie bei fontänartigen Eisenbahnrennen gebraucht. d) Die Verwendung von gespanntem Dampf zur Kraftübertragung ist in Fabrikanlagen, also auf verhältnismäßig geringe Entfernungen, sehr gebräuchlich, aber auch für weitere Entfernungen bis 1500 m anständig, obwohl dabei ziemlich bedeutende Kondensationsverluste auftreten. Außer bei unterirdischen Bergwerksmaschinen werden lange Dampfleitungen in amerikanischen Städten zur Kraftverteilung benutzt, in welcher letztem Fall der Vorteil erreicht wird, daß der Dampf entweder direkt oder nach der Wirkung in den Maschinen auch zu Heizzwecken Verwendung finden kann. e) Leuchtgas ist bezüglich seiner Verwendung zur Krafttransmission wegen seines hohen Preises als ein Mittel anzusehen. Vorausichtlich wird jedoch in Zukunft durch billiges Heizgas (Wassergas) ein vorteilhafter Erfolg geschaffen werden. 3) Die Elektrizität erscheint als das Mittel, welches vor allen auf die weitesten Entfernungen Kraft übertragen kann. Dennoch sind die Entfernungen wegen der ihr nicht unbegrenzten. Auch ist die Elektrizität auch bei den Maschinen aufstretenden Funken nicht überall verwendbar (s. B. in Bergwerken mit schlagenden Wettern). Der Gesamtnutzen der wichtigsten Transmissionsarten beträgt nach Lauriol:

Länge der Transmission in Metern	Art der Transmission			
	Elektrizität	Druckwasser	Komprimierte Luft	Seiltrieb
100	0,647	0,24	0,45	0,96
500	0,648	0,22	0,45	0,93
1000	0,648	0,21	0,45	0,90
5000	0,610	0,47	0,42	0,60
10000	0,578	0,29	0,28	0,24
20000	0,520	0,22	0,24	0,12

Die Kosten der T. sind im allgemeinen nicht anzugeben, da sie in zu hohem Maß und in jedem einzelnen Fall von lokalen Verhältnissen abhängig sind. Vgl. Reihner-Hartmann, Die Kraftübertragung auf weite Entfernungen (Zena 1887); Anleitung zur Einrichtung von Triebwerken (Braunsch. 1888).

**Transmissionsriemen**, s. Treibriemen.

**Transmitter** (engl., »überlender-«), s. v. m. Mikrophonmeter.

**Transmittieren** (lat.), überscheiden, übertragen.

**Transmontan** (lat.), jenseit der Berge, besonders der Alpen, daher s. v. m. ultramontan.

**Transmutation** (lat.), Umwandlung; Transmutationshypothese, ſ. Dezenzenstheorie.  
**Transmutieren** (lat.), umwandeln; davon transmutabel, veränderlich, umwandelbar.

**Transpazant**, Lomb, ſ. Bohara, S. 97.  
**Transpazantische Republik**, der von Bonaparte 1796 nach der Schlacht bei Lodi (10 Mai) jenseit des Po (d. h. von Italien aus, also nördlich desselben) aus der österröschischen Lombardei nach dem Küstler der französischen Republik errichtete Freistaat, ward schon im Juli 1797 mit der Cisapazantischen Republik zur Cisalpinischen Republik (s. d.) vereinigt.

**Transparenz** (franz.), durchscheinend, halbdurchsichtig; besonders von Gemälden, Sprühen u. auf Papier oder feinem weichen Baumwollzeug gebraucht, das, mit Öl getränkt, mittels dahinter zweckmäßig angebrachter Erleuchtung in hell glänzenden Farben erleuchtet.

**Transparenz** (lat.), ſ. Durchsichtigkeit.

**Transpiration** (neulat.), ſ. v. m. Hautausdünstung; transpirieren, schwitzen.

**Transplantation** (lat.), die Überpflanzung von Geweben auf andre Körperstellen befehl Anheilung. Die T. wird entweder bei unvollständiger oder bei vollständiger Trennung vom Mutterboden ausgeführt. Im ersten Fall vermittelt ein Stiel, welcher die Blutgefäße enthält, die vorläufige Ernährung des losgetrennten Gewebestücks, wie bei vielen plastischen Operationen (s. d.), z. B. der künstlichen Nafenbildung. Im andern Fall heilen die Teile auf einem geeigneten Boden ohne weiteres an und werden durch Gefäße ernährt, welche sich von dem neuen Mutterboden aus in dasselbe entwickeln. Es ist seit alters bekannt, daß ein Hahnenstirn sich auf einer wund gemachten Stelle des Hahnenkamms anheilen läßt, und die Chirurgie hat von dieser Erfahrung den Gebrauch gemacht, Hautstücke oder Haarwurzeln auf Wundflächen übersupflanzen, um diese dadurch zum Ueberhäuten zu bringen. Das Verfahren findet bei Unterschenkelgeschwüren ausgebreitete Anwendung. In neuester Zeit ist sogar die T. ausgezeichneter Nervenstücke an Tieren geglückt, ein Erfolg, dessen Verwertung für den Menschen ausgezeichnete Aussichten für die Heilung mancher Lähmungen eröffnet.

Nach dem Volksglauben werden auch menschliche Schwächen und Krankheiten auf Tiere und Pflanzen übertragen. Die Juden legten beim jährlichen Beschneidungsfest alle Sünden des Volkes auf einen Sündenbock und jagten denselben in die Wüste. In ähnlicher Weise wurden die Teufel, welche die Befessenheit erzeugten, auf Säue übertragen, und ähnliche Jeremiasden Sünden- und Krankheitsübertragung findet man noch heute in Sibirien, China, America u. Bei den Totenfeierlichkeiten der Dravida legt man die Sünden des Verstorbenen und seines ganzen Geschlechts auf zwei Büffelkälber, die man ebenfalls in die Wüste jagt. Im Mittelalter bildete sich die Lehre von der T. zu einer besondern Heilmethode aus. Man legte kleine Tiere auf Geschwülste u. dgl. und nahm Kunde ins Bett, damit sie den Krankheitsstoff oder die als persönliches dämonisches Wesen gedachte Krankheit an sich ziehen sollten. Besonders üblich war aber die T. auf Pflanzen und Bäume. So glaubte man Fieber und andre Krankheiten durch bestimmte Jeremiasden in hohle Bäume (Holzner) einsperren zu können, indem man das zu diesem Zwecke gebrochne Loch nach sorgfältig inspizierte. Auch konnte die Überweisung durch einen bloßen Spruch geschehen, oder man knüpfte die Krankheit in drei Knoten eines lebenden Weidenzweigs.

Besonders üblich war das Durchfrieren (s. d.) durch zu diesem Zweck gepaltene Bäume oder durch die Wurzeln oder durch enge Spalten megalithischer Denkmäler, in dem Glauben, daß dadurch das Siedetum gleichsam von dem Baum u. abgeführt und behalten werde. Im übrigen kam es darauf an, daß die Pflanze, welche die Krankheit übernommen hatte, lebenskräftig blieb, weil sonst ein Rückschlag zu befürchten stand, wesohal man vielfach die sehr zähelebrige Fettheime (Sodam Teplehium) hierzu wählte. Der Kranke mußte sie mit einem Spruch ausreifen und dann zwischen seinen Beinen wieder einpflanzen.

**Transponieren** (lat.), an eine andre Stelle versetzen; in der Mathematik: die Glieder einer Gleichung von der einen Seite mit entgegengekehrten Zeichen auf die andre bringen; in der Musik: ein Tonstück mit strenger Beibehaltung aller Tonverhältnisse aus einer Tonart in eine andre übertragen.

**Transponierende Instrumente**, solche Blasinstrumente, für welche diejenige Tonart als C dur (ohne Vorzeichen) notiert wird, welche ihrer Naturhals (Obertonreihe) entspricht. T. Z. sind die Hörner, Trompeten und Klarinetten außer Oboester. Auf einem Horn in D klingt der als c' notierte Ton wie d', auf einer B-Klarinette dasselbe c' wie b'. Das Umstimmen einzelner oder aller Saiten der Bioline (meist um einen Halbton nach oben), welches einige Violinvirtuosen angewendet haben (die sogen. Scordatura), verwandelt die Bioline ganz oder teilweise in ein transponierendes Instrument.

**Transport** (lat.), die Fortschaffung, Beförderung von Dingen von einem Ort zum andern; in der Buchhaltung ſ. v. m. Uebertrag (Vortrag) der Summe einer Seite auf die andre.

**Transportbeweis**, der amtlich aufgestellte Schein, welcher Ausweis über aus dem Transport befindliche und einer besondern Steuer- oder Zollkontrolle unterstellte Waren gibt (vgl. Passierettel).

**Transporteur** (franz., spr. -eur), ein mit Grabenteilung versehener (quadrirter) Viertel-, Halb- oder Vollkreis von Metall, Papier, oft durchsichtig von Horn oder Glas, zum Radmessen und Ablefen oder Auftragen von Winkelgraden beim geometrischen Zeichnen, auch Hilfsinstrument bei der topographischen Aufnahme mit der Bußsole; oft auch wohl mit einem System von Linealen verbunden, durch deren Öffnung gleichzeitig der am Grabbogen ablesbare Winkel graphisch auftragbar gegeben wird.

**Transporthäuser** dienen in Oesterreich zum vorübergehenden Aufenthalt für Mannschaften auf Reisen von und zu ihren Truppenteilen. Die Garnison- und im Krieg auch die Feldtransporthäuser stehen unter eigener Verwaltung, während die Truppentransporthäuser von den betreffenden Truppen verwaltet werden.

**Transportpapier**, ſ. Warenapapier.

**Transportschiffe**, Schiffe einer Kriegsmarine, welche bestimmt sind, Truppen und Kriegsmaterial über See zu transportieren. Seemächte mit vielen und wichtigen Kolonien bedürfen derselben am meisten; gegebenen Falls werden geeignete Handelsdampfer, die bereits in Friedenszeiten zu dem Zweck designiert sind, als solche requiriert.

**Transportſchraube**, in horizontaler oder wenig geneigter Lage in einen Kasten eingeschlossene Schraube mit steilen Schraubensätzen aus Eisen oder Zinkblech, welche die Wand des entsprechend geformten Kastens nahezu berühren. Der Kasten besitzt an beiden Enden eine Öffnung, und die durch eine Nietenstange in langsame Rotation versetzte Schraube

bewegt sich in der Richtung, daß das durch die eine Öffnung eingeführte Material allmählich an andre Ende des Kastens befördert wird. Die L. wird namentlich in Mühlen zum Transportieren von Getreide, Mehl und Grieß, in Pulver- und Düngmühlen, Aufbereitungsanstalten u. angewandt, um das Material von einer Maschine zur andern zu führen.

**Transportsteuern** (Transporterlehrssteuern), Abgaben, welche in Gebührenform (Konzeptionsgebühr, Stempelabgaben, Lonnengelder u.) als echte Gewerbesteuer (s. d.) oder als Aufwandsteuer in Form von Zuschlägen zum Transportpreis erhoben werden. Vgl. Eisenbahnsteuer.

**Transportversicherung** soll dem Versicherten Ersatz für den Verlust oder Schaden, welchen der versicherte Gegenstand auf dem Transport erleidet. Man unterscheidet See-, Fluß- (Strom-) und Landtransportversicherung. Die See-transportversicherung ist die wichtigste der drei und zugleich diejenige Versicherungsgattung, welche zuerst rationeller ausgebildet und (in Italien bereits im 14. Jahrh.) gesetzlich geregelt worden ist. Auch die neuere Gesetzgebung, so das deutsche Handelsgesetzbuch (Artikel 782—905), wandte ihr eine eingehende Aufmerksamkeit zu. Die Seeversicherung hat ursprünglich deswegen mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen, weil bei oortommenden Umständen ein Nachweis der Verschuldung schwer oder überhaupt nicht zu erbringen ist und die Gefahr, nach welcher die Prämie sich zu richten hat, nicht allein von Naturereignissen und von der Route, sondern auch von der Ladung (Art, Menge), Bemannung (Zahl, Brauchbarkeit), von der Seetüchtigkeit der Schiffe u. abhängig ist. Über die letztern werden unter andern vom Germanischen Lloyd in Hamburg, vom Bureau Veritas in Paris eigene Register (Kloppregister) geführt. Die meisten Gesellschaften, welche die See-transportversicherung betreiben, besaßen sich ausschließlich mit diesem Versicherungszweige und haben naturgemäß ihren Sitz in den großen Seeplätzen, in Hamburg, wo allein 14 Gesellschaften mit einer Anzahl Einzelversicherer und auswärtiger Anhalten einen Versicherungsbestand von etwa 2000 Mill. Mk. haben, Bremen, Stettin, Danzig u. befindet sich eine große Anzahl derartiger Institute. Es gibt indes auch Transportversicherungsanstalten, welche neben der Seeversicherung noch andre Zweige der L., und ebenso allgemeine Transportversicherungsgesellschaften, welche auch andre Zweige der Versicherung, namentlich die Feuerversicherung, betreiben. Allgemeine deutsche Transportgesellschaften gibt es in Deutschland über 30; von ihnen sind der Rheinisch-Westfälische Lloyd, die Vaterländische, die Transatlantische, die Dresdener Allgemeine, die Düsseldorf Allgemeine, die Berliner Deutsche, der Deutsche Lloyd, die Nieder-rheinische und die Aachen-Weispiger die bedeutendsten. An der Ostküste haben sich viele Vereine (Kompakten) zu gegenseitiger Versicherung der Schiffe auf Küstenfahrten gebildet (vgl. Seeversicherung). Der Seeversicherung wird gewöhnlich die Versicherung von Transportmitteln, Gütern und Wertsendungen auf dem Transport zu Land (auf der Achse, Eisenbahn) und auf Flüssen als L. im engern Sinn gegenübergestellt. Eine hohe Bedeutung hat heute die Eisenbahnversicherung gewonnen. Eine besondere Art derselben ist die Lieferfristversicherung, d. h. die Versicherung rechtzeitiger Ankunft aufgegebenen Gütern am Ablieferungsort (vgl. Lieferungszeit). Der Umstand, daß die Post für Verlust derartiger Wertsendungen nicht immer genügenden Ersatz leistet, gab Veranlassung zur Entstehung der

Valoren- (Wert-) Versicherung, d. h. der Versicherung von Geld- und sonstigen Wertsendungen gegen die Gefahren des Transports. Diefelbe ist nur zulässig bis zur Höhe des Wertes der Sendung. Sie erfolgt oft auf Grund einer ausgestellten Generalpolice, indem jeweilig der Versicherungsgesellschaft über aufzugebene Sendungen Mitteilung gemacht wird. Auch die deutschen Postanstalten erheben für solche deflorierte Sendungen Postzuschläge, welche sie als Versicherungsgebühren bezeichnen; doch ist dieser Ausdruck nur insofern zutreffend, als die Post etwa über ihre allgemeine Haftpflicht als einer Transportanstalt hinausgehende Haftverbindlichkeiten gegen eine dann ungenau »Gebühr« genannte Prämie erhebt.

**Transposition** (lat.), Verfertigung, Umkehrung (vgl. Transponieren).

**Transparenz** (lat.), jenseit des Rheins.

**Transpekt**, f. Transpekt.

**Transkription** (lat.), Schreiben übertragen, umschreiben. Transkription, Umschreibung; in der Musik im Unterschied von Arrangement (s. d.) Übertragung eines Tonstücks, z. B. eines Gesangstücks, auf Klavier oder ein andres Instrument, meist mit ausschmückenden Zuthaten oder sonstigen durch die Natur des gewählten Instruments bedingten Veränderungen versehen.

**Transkriptionsbücher**, s. Grundbücher.

**Transkubantation** (neulat., griech. Metastosis), scholast. Kunstausdruck für die kraft der Konfektation (s. d.) bewirkte Verwandlung der Substanz des Brotes und Weines in die Substanz des Leibes und Blutes Christi, welche den Kern der römisch-mit griechisch-katholischen Lehre vom Abendmahl (s. d.) im Gegensatz zu den protestantischen Konfessionen bildet.

**Transjuba** (lat.), s. Absonderung (3), S. 60.

**Transjuba**, s. Siebenbürgen, S. 943.

**Transjuba**, s. Karpaten, S. 558.

**Transjuba**, s. Südarabianische Republik.

**Transjuba** (lat.), allgemeines f. v. Schnittlinie, auch Schnittfläche (s. Durchschnitte).

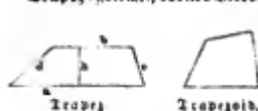
**Trap**, Jens Peter, dän. Historiker und Statistiker, geb. 19. Sept. 1810 zu Kander, wurde, nachdem er in Kopenhagen Rechtswissenschaft studiert und nebenbei den schönen Wissenschaften obgelegen, 1834 im Kabinettssekretariat angeheft, 1851 Chef desselben und Kabinettssekretär bei Friedrich VII., welchen Posten er auch seit der Thronbesteigung Christian IX. innehatte. 1859 wurde er zum Geheimen Staatsrat und später zum Ordenssekretär ernannt. Er starb 21. Jan. 1885. Seit 1842 gab er das dänische Staatshandbuch (= Konglik dansk Hof- og Statskalender) heraus, das er zu einem Musterbuch in seiner Art gestaltete. Sein Hauptwerk ist die »Statistik-topographisk Beskrivelse af Kongeriget Danmark« (2. Aufl., Kopenhagen 1870—8), 6 Bde.), aus welcher der Teil über Kopenhagen auch besonders erschienen ist (1880).

**Trapa L.** (Wasserfuß), Gattung aus der Familie der Dnagraceen, einjährige, schwimmende Wasserpflanzen, deren untergetauchte Blätter gegenständig, linealisch, hinfällig sind, während die schwimmende eine Rosette bilden, in der Mitte aufgeblossene Blattstiele und eine leberige, rhombische, ungleich buchtig gezahnte Spreite besitzen. Die Blüten stehen einzeln achselständig, und die bleibenden Keimblätter wachsen zu dornartigen Hörnern an der einsamigen, am liegenden Diskus getronten Fuß aus. T. natans L. (Wasserkraut, Jesuitenfuß), in Seen und Teichen durch ganz Europa und Asien, doch überall selten, hat weiße Blüten und eine vierstachelige Frucht

von der Größe einer Haselnuß, deren Kern roh und gefoch geessen, auch zu Brot verbacken und als Schweinefutter benutzt wird, weshalb man die Pflanze hier und da kultiviert. Man benutzt die Früchte auch zu Haselsetten etc. *T. bicornis* L., wird in China geessen. *T. hispidosa* Korb. in Indien, beide werden kultiviert. Bal. Jäger, Die Wassernuß und der Tribulus der Alten (Jülich 1883).

**Trapani**, ital. Provinz auf der Insel Sizilien, den äußersten Westen derselben umfassend, 3145, nach Streckbrück nur 2408 qkm (43,75 Q.M.) groß mit (1861) 283,977 Einw. Sie besteht aus der westlichen, allmählich zur Ebene zwischen Trapani und Marsala hinab sinkenden Abdachung Siziliens und hat nur im NO. höhere Berge (Monte Sparagio 1109 m). Der Fluß San Bartolommeo zum Golf von Castellammare, der Velice, der Fluß von Mazzara und der Sirigi sind die namhaftesten Wasserläufe. Weizen (1887: 693,009 hl) und Wein (1,044,741 hl), dann Oliven (44,887 hl) und Sumach sind die Haupterzeugnisse des Pflanzenreichs, Korallen und Thunfische des Tierreichs, Seefalz an der ganzen Westküste entlang die des Mineralreichs. Die Korallen- und Kabaßerverarbeitung in T. ist sehr zurückgegangen, wogegen sich Weinproduktion, Handel und Schifffahrt stetig entwideln. Die Provinz zerfällt in die Kreise Alcamo, Mazzara del Vallo und T. — Die gleichnamige Hauptstadt (des antike Drepanon) liegt von Mauern und Festungswerken umgeben, an der Westküste auf einer weit vorspringenden Landzunge, am Fuß des Monte Giuliano (Croz), von welchem eine Wasserleitung herführt, am Endpunkt der Eisenbahn Palermo-T., hat mehrere mittelalterliche Paläste, viele Kirchen (mit guten Gemälden), einen vortrefflichen Garten, ein Lyceum, Gymnasium, Seminar, eine technische Schule, nautische Vorbereitungsschule, Gemädegalerie, ein Theater, Schiffbau und (1881) 32,020 Einw. Im Hofen von T., der durch ein Kastell geschützt und mit einem Leuchtturm versehen ist, liefen 1886: 3325 Schiffe mit 24,626 Ton. ein. Zum großen Fischfang und zur Schwammfischerei sind 99 Schiffe mit 1086 T. ausgelassen. Die Wolleneinfuhr betrug sich auf 43,950, die Ausfuhr (hauptsächlich Seefalz, dann Wein und Mehl) auf 175,421 T. Mit Palermo steht T. in regelmäßiger Dampferverbindung. T. ist Sitz des Präfecten und eines Bischofs, eines Civil- und Korrektions- sowie eines Handelstribunals, einer Filiale der Nationalbank und mehrerer Konsuln (darunter auch eines deutschen).

**Trapez** (griech.), ebenes Viereck mit zwei parallelen



Seiten (a und b in nebenstehender Figur) und zwei nicht parallelen (c und d); sind legeteigleich lang, so ist das T. symmetrisch. Die Fläche des Trapezes ist gleich der halben Summe der parallelen Seiten, multipliziert mit ihrem senkrechten Abstand oder der Höhe  $h$  ( $\frac{a+b}{2} \cdot h$ ); auch findet man sie durch die Formel  $\frac{1}{2} \cdot \frac{a+b}{a-b} \sqrt{(a-b+c+d)(a-b-c-d)}$ .

T. ist auch f. v. w. Schaufel- oder Schwebel (f. Ned.).

**Trapezoid**, ebenes Viereck ohne parallele Seiten.

**Trapezium musculus** (lat.), Mönchshappennuskel im Nacken und obern Teil des Rückens.

**Trapezkapital**, das im byzantin. Stil und häufig im deutschen Backsteinbau der spätrömischen Zeit

vorkommende Kapitäl, welches aus Kegelebschnitten zwischen trapezförmigen (bismalein dreieckigen) Seitenflächen besteht (vgl. nebenstehende Abbildung).

**Trapezöder**, f.

v. w. Jollitetrader im engern Sinn,

f. d. und unter Kr-

sta II, S. 230.

**Trapezoidalför-**

per, f. v. w. Prisma-

matoid (f. d.).

**Trapezium** (in der

Lingua franca Tra-

bison da, türk. Tra-

razion), besetzte

Hauptstadt des

gleichnamigen türk.

Wilajets in Klein-

asien, zwischen Bergen am Schwarzen Meer gelegen, ist

wegen der vielen Gärten von bedeutendem Umfang, hat

enge, unreine Straßen, 22 griech. Kirchen, an 40

Kollegen und Schulen, ansehnliche Bazare, ein altes

verfallenes Schloß, Woll-, Seiden- u. Leinweberei,

Berberei, Färberei, eine Schiffswerft, Fischerei und

40—50,000 Einw. (Türken, Armenier, Griechen,

Perler und einige Europäer). T. ist Sitz eines grie-

chischen Bischofs und insofern seiner glänzigen Lage ein

Hauptkapitel- und Expeditionsplatz des Handels zwi-

schien Europa und Vorderasien, dessen Gesamtertrag

auf jährlich 50 Mill. Mk. angegeben wird, tropfen-

weise durch die Vernachlässigung der Straßen im In-

nern, die türkischen Zollplacieren und die Bahn

Bozi-Tiflis neuerdings sehr gelitten hat. Der Import

aus England allein beläuft sich auf durchschnittlich

16 Mill. Mk. jährlich. Regelmäßige Dampfschiffahrt

verbindet die Stadt mit Konstantinopel, den Donau-

mündungen und einigen Mittelmeerhäfen, während

der Verkehr mit Eryerum, Tebriz und Syrien durch

Karawanen vermittelt wird. — Das Wilajet T.,

welches früher die ganze Küstenlandschaft am Schwar-

zen Meer von der Mündung des Rißi Irma bis über

Batum hinaus umfaßte, hat neuerlich bedeutend an

Umfang verloren, indem im D. etwa ein Drittel des

früheren Sandtschahs Batum mit dieser Stadt selbst

1878 an Rußland abgetreten werden mußte und Ende

Dezember 1878 die Kasas Scheiran, Kelti Jipiz,

Tortum und Keckem zum Sandtschah Baiburt ver-

einigt und zum Wilajet Eryerum geschlagen wurden.

Gegenwärtig ist das Wilajet nur ein ca. 520 km langer

Küstenstreif mit einem Areal von ca. 32,000 qkm

und 1,100,000 Einw. — T. (Trapezus), eine grie-

chische, um 700 v. Chr. von Miletiern aus Sinope

angelegte Pflanzstadt, erhielt, wiewohl schon im Al-

tertium ein nicht unbedeutender Ort, doch erst im

Mittelalter eine größere Wichtigkeit, indem nach der

Gründung des lateinischen Kaiserthums ein Prinz

des kaiserlichen Hauses, Alexios, 1204 im östlichen

Kleinasiens ein kleines Kaiserthum errichtete und seinen

Sitz in T. nahm. Der Thron von T. teilte bald das

Schicksal des byzantinischen. David Komnenos, der

letzte Kaiser von T., ward 1461 in seiner Hauptstadt:

vom türkischen Sultan Mohammed II. belagert und

mußte sich, aller Hilfe beraubt, demselben 1461 auf

Gnade und Ungnade ergeben. Der Sieger ließ ihn

1462 mit seiner Familie in Adrianopel hinrichten

und verleihte das Land dem türkischen Reich ein.

Bgl. Fallmerayer, Geschichte des Kaiserthums zu

T. (Münch. 1827).

**Trapp**, Sammelname, besonders von englischen,

amerikanischen und handinavischen Geologen zur Be-



Trapezkapital

zeichnung jüngern und ältern eruptional Material (Dolerit, Melaphor, Diabas, Diorit etc.) gebraucht.

**Trapp, Ernst Christian**, philanthrop. Pädagog, geb. 8. Nov. 1745 zu Friedrichsdrube bei Drage (Dolstein), wirkte nach seinem theologischen Studium als Rektor zu Pöchoe (1773–76), Konrektor zu Altona (bis 1777) und Professor am Dessauer Philanthropin. Durch den Minister v. Hedvig 1779 als Professor der Pädagogik nach Halle berufen, legte er die Professur 1783 nieder, um die Campesche Erziehungsanstalt in Trittau zu übernehmen, die er 1789 nach Salzbadlum bei Wolfenbüttel verlegte, wo er 18. April 1818 starb. T. war eifriger Mitarbeiter am Campeschen Neuvisionärwerk (vgl. Campes I). Unter seinen Schriften war ehe- dem besonders angesehen der Versuch einer Pädagogik (Berl. 1789). Vgl. Andrae, Die Pädagogik Trapps (Kaisersl. 1883, Programm); Paulsen, Geschichte des gelehrten Unterrichts (Leipz. 1885).

**Trappe** (Ovis L.), Gattung aus der Ordnung der Stiehwidder und der Familie der Trappen (Otididae), große oder mittelgroße, schwere Vögel mit mittel- langem, dickem Hals, ziemlich großem Kopf, mittel- langem, kräftigem, an der Wurzel niedergebücktem, übrigens fegelhörnigem, vorn am Oberkiefer etwas gewölbtem Schnabel, großen, sanft muschelförmigen Füßeln, mittellangem, breit abgerundetem Schwanz, mittelhohen, harten Beinen und dreizehigen Füßen. Sie fliegen schwerfällig, leben monoгамisch in kleinen Trupps und nach der Brutzeit in Herden auf großen Ebenen der Alten Welt, am zahlreichsten in den Steppen als Stand- oder Strichvögel, nähren sich von Körnern, Knospen und Blüten, in der Jugend auch von Insekten, und nisten in seichten Mulden. Das Weibchen brütet allein. Der große T. (Trappgans, Otistaria L., s. Tafel »Waldgans«), der größte europäische Landvogel, über 1 m lang, 2,1 m breit, am Kopf, Hals und dem oberen Teil der Flügel hell schwarz, auf dem Rücken rothgelb, schwarz gebändert, im Nacken rothfarbig, unterseits schmutzig weiß, der Schwanz rothrot und vor der weißen Spitze mit schwarzem Bande; das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß grau. Das Männchen ist durch etwa 30 lange, zerchliffene, grauweisse Kehlfedern ausgezeichnet, das Weibchen blässer gefärbt und um ein Drittel kleiner. Der Großtrappe lebt truppweise in den größern Ebenen Mittel- und Südeuropas und Mittelasiens, besonders in Ungarn, Rumänien, Südrußland und Sien, ist dagegen in Deutschland ziemlich selten geworden. Hier lebt er als Standvogel, in Asien und Sien wandert oder streicht er. Er bevorzugt getreidereiche, weite Ebenen und meidet den Busch und menschliche Wohnungen. Sein Gang ist langsam und gemessen, doch läuft er auch sehr schnell und steigt sehr ausdauernd. Er frisst am liebsten Kraut und Kohl, im Winter Kaps und Getreide. Zur Brutzeit paaren sich die Trappen, doch scheint der Hahn noch ein zweites Weibchen zu suchen, so bald das erste brütet. Er nistet gern im Getreide, und das Gelege besteht aus zwei, selten vier matt graugrünen, buntel gefleckten und gewässerten Eiern (s. Tafel »Eier II«), welche in etwa 30 Tagen ausgebrütet werden. Jung eingelangene oder von Vattern ausgebrütete Trappen halten sich recht gut, schreiten aber nicht zur Fortpflanzung; alt eingelangene gehen zu Grunde. Der T. gebürt zur hohen Jagd; von diese Vögel in Menge vorkommen, richten sie auf den Getreide- und Kapsfeldern oft beträchtlichen Schaden an. Das Fleisch der Jungen ist schmackhaft. Der Zwergtrappe (O. tetra L.), 60 cm lang und 95 cm breit, mit seitlich etwas verlängerten

Oberhalb- und Hinterkopffedern, am Halse schwarz, mit einem von den Ohren nach der Kehle herablaufenden weißen Ringband und einem breiten, über den Kropf sich hinziehenden weißen Querband gezeichnet; der Oberkopf ist hellgelblich, braun gefleckt, der Nacken hell rötlichgelb, in die Quere schwarz gefleckt und gewellt; die Flügelränder, die Schwanzdeckfedern und die Unterseite sind weiß, die Schwingen dunkelbraun, die Hinterseite bis auf ein breites Band vor der Spitze weiß, die Schwanzfedern weiß mit zwei Binden; das Auge ist braungelb, der Schnabel grau, an der Spitze schwarz, der Fuß strohgelb. Der Zwergtrappe bewohnt das südöstliche Europa, namentlich Südun- garn, Serbien, die russischen und sibirischen Steppen, auch Südfrañreich und Spanien, Mittel- und Westasien und Nordwestafrika und brütet seit 1870 auch in Schlesien und Thüringen, wo er vom April bis November weilt. Auf seinem Zug berührt er die Atlasländer. In der Lebensweise gleicht er dem vorigen, er frist besonders gern Klee und Spargelste, junges Getreide und Löwenzahn und brütet im Mai in Kleeefeldern. Das Gelege besteht aus 3–4 bun- tel olivengrünen, braun gefleckten Eiern (s. Tafel »Eier II«). Sein Fleisch ist sehr schmackhaft; in der Gefangenschaft hält er sich sehr gut. Man erlegt die Trappen, indem man im Spätherbst und Winter die- selben auf eine in Löchern gedekt stehende Schützen- linie jureitet. Rebellige Wetter ist für diese Art der Jagd besonders günstig, weil die Vögel dann nicht hoch streichen und das Anstellen der Jäger bei ihrem scharfen Gesicht nicht gewahren können. Junge Trappen schießt man auch wohl auf der Suche mit dem Borstehund in spät reisenden Hafer- und Gersten- feldern. Bei Sturmwind werden sie von schnellen Wind- hunden eingeholt, welche man möglichst nahe verbeut in einem Bauernwohng oder Schilten betanzubringen sucht, weil die Trappen sich nur schwer erheben können und erst eine Strecke laufen müssen, ehe sie aufsitzen vermögen. Nur schwer gelingt es, dem sehr schen Vögel mit einem dem Adernagen ähnlichen Gefährt so weit nahezu kommen, daß man dar- auf einen Schuß aus der Büchse anbringen vermag.

**Trappe, La**, Kloster im einjamen Thal des Jton, im franz. Departement Orne, mit Kolonie jugend- licher Sträflinge; merkwürdig als Stiftungsort des Trappistenordens (s. Trappisten).

**Trappers** (engl., »Fellenstecher«), Bezeichnung der nordamerikanischen Pelzjäger.

**Trappgranulit**, s. Granulit.

**Trappisten**, Mönchsorden, gestiftet von de Hancé (s. d.) in der ihm 1636 als Kommende angetheilten Cistercienserkloster La Trappe im Departement Orne, bei Mortagne. Derselbe war schon 1122 gegründet worden und hieß anfangs Notre Dame de la maison Dieu, erhielt aber später wegen des engen Einganges in das Thal den Namen La Trappe (»Fallthür«). Hancé betrieb Mönche von der strengsten Oberrang der Benediktiner, stellte das zum Kaubneist gewordene Kloster wieder her, wurde selbst Mönch und nach vollendetem Probejahr 1665 Abt von La Trappe, wo er eine Regel durchführte, welche einen vollständigen Rückfall zu der orientalischen Schweigsamkeit der Klöster darstellte. Die T. müssen sich täglich elf Stunden mit Beten und Messleien beschäftigen und die übrige Zeit bei harter Feldarbeit zubringen. Abends arbeiten sie einige Minuten an Herstellung ihrer Gräber und schlafen dann in Särgen aus Stroh. Es darf außer Gebeten und Gesängen und dem »Memento mori«, womit sie einander grüßen, kein Wort über ihre Lippen kommen. Ihre Nahrung besteht aus

Wurzeln und Kräutern, Früchten, Gemüsen und Wasser, ihre Kleidung aus Holzschuhen, Kutte, Kapuze und Strick. Sie teilen sich in Salendrüber und Professen; außerdem gibt es auch sogen. Frères domés, d. h. solche, welche nur eine Zeitlang behufs der Ausübung dem Orden angehören. Die Prinzessin Louise von Condé stiftete einen weiblichen Zweig des Ordens. Als die Stürme der Revolution die geistlichen Orden aus Frankreich vertrieben, flüchteten sich die T. teils in die Schweiz, teils nach Rußland, teils nach Preußen, hatten aber allenthalben Ausweisung und Verfolgung zu erdulden. Zusammengehalten durch den Novizenmeister Augustin (Henri de Vestrance), kehrten sie 1817 in ihr Stammkloster in Frankreich, das sie wieder angekauft hatten, zurück und gründeten zahlreiche neue Niederlassungen, die besonders unter dem Generalprocurator Geramb (s. d.) ausblühten. Selbst nach der Julirevolution durfte der Orden unter dem ihm vom Papst 1834 beigelegten Namen Congrégation des religieux Cisterciens de Notre Dame de la Trappe fortdauern; 1880 wurden 1450 T. aus Frankreich ausgewiesen. Vgl. Gailardin, Les Trappistes (Par. 1844, 2 Bde.); Fsanenschmidt, Geschichte der T. (Haberb. 1873).

**Trapporphyr**, s. Relaphyr.

**Trarbach**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Koblenz, Kreis Zell, an der Mosel und der Linie Reil-Traben der Preussischen Staatsbahn, 97 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Promanatorium, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Weinbau und bedeutenden Weinhandel und (1880) 1850 meist evang. Einwohner. Die früheren Festungsarbeiten wurden 1734 von den Franzosen geschleift. Auf der Höhe über der Stadt die Ruine der Gräfinburg und T. gegenüber der Fleden Traben (s. d.); 4 km südlich in dem romantischen Rautenbachthal das Bad Wildstein mit einer Thermo von 35° C.

**Trasimischer See** (ital. Lago Trasimeno), See, eine Wulde ausfüllender See in der ital. Provinz Perugia (Umbrien), 115 qkm groß, mit drei kleinen Inseln, meist von amnuthigen, bis 600 m hohen Gebirgen umgeben, ohne Abfluß, berühmte durch die Niederlage, welche Hannibal 217 v. Chr. den Römern unter dem Consul Gaius Flaminius an seinem nördlichen Ufer beibrachte. Seine Austrodnung ist projektiert. Vgl. Särenburg, De Romanorum Cladibus Trasimenna et Cannensi (Leipz. 1883, Ergänzung 1889).

**Tras**, tragischischer Tuff, s. Trachyte. Vgl. Zement.  
**Trassieren** (ital.), das Bleiben eines Wechfels auf einem andern. Der Aussteller eines solchen Wechfels wird Trassant, der Bezogene Trassat, der bezogene Wechfel selbst Tratte genannt. Sind Trassant und Trassat eine und dieselbe Person, so spricht man von einem trassiert-eigenen Wechfel (s. Wechfel).

**Trastevere**, s. Rom, S. 904.

**Trattabel** (franz. traitable), süßsam, umgänglich.

**Tratte** (ital.), s. Trassieren.

**Trattoria** (ital.), Speisehaus, Restaurant.

**Tratz** (slaw. Trogir, das alte Trigonium), Stadt in Dalmatien, Bezirkshauptmannschaft Spalato, in reichbebauter Gegend, mit der gegenüberliegenden Küsteninsel Bra durch eine drehbare Brücke verbunden, hat ein Bezirksgericht, Kollegialkapitel, ein altes venezianisches Thor an der Landseite, einen schönen gotischen Dom mit Bildhauerarbeiten, einen runden Festungsturm von Sanmichele, Weinbau, Oliven-, Feigen- und Mandelkultur, Dandel, einen guten Hafen (1886: 4741 beladene Schiffe mit 103,639 Ton. eingelaufen), 2 Kreditbanken und (1880) 3129 Einw.

**Traube**, eine Art des Blütenstandes (s. d., S. 80).  
**Traube**, Ludwig, Mediziner, geb. 12. Jan. 1818 zu Ratibor, studierte in Breslau, beschäftigte sich aber hier unter Purkinje und seit 1837 in Berlin unter Joh. Müller fast ausschließlich mit Physiologie. 1841 ließ er sich daselbst als Arzt nieder und begann 1843 besonders jüngeren Ärzten Kurse in den neuern Untersuchungsarten der Perfusion und Auskultation zu geben. In die nächsten Jahre fallen seine experimentellen Studien an Tieren, durch welche er der Begründer der experimentellen Pathologie in Deutschland geworden ist. Er untersuchte die Ursachen und die Beschaffenheit der Veränderungen des Lungenparenchyms nach der Durchschneidung des Nervus vagus und gab mit Kirchoff und Reinhardt Beiträge zur experimentellen Pathologie (Berl. 1846—47, 2 Hefte) heraus. 1848 habilitierte sich T. als Dozent, 1849 wurde er Privatdozent Schönleins und Lehrer der Auskultation und Perfusion. 1853 wurde er zum bürgerlichen Arzt an der Charité, 1857 zum außerordentlichen Professor ernannt und seine Krankenabteilung zur propädeutischen Klinik erhoben. 1862 folgte seine Ernennung zum ordentlichen Professor am Friedrich-Wilhelms-Institut, aber erst 1872 an der Universität. Er starb 11. April 1876 in Berlin. Seine wissenschaftlichen Arbeiten legte er in den Gesammelten Beiträgen zur Pathologie und Physiologie (Berl. 1871—78, 3 Bde.) nieder. Alle seine Arbeiten sind ausgezeichnet durch die exacte naturwissenschaftliche Methode, die genaue Beobachtung und Untersuchung. Er betrachtete das Experiment als die Grundlage einer wissenschaftlichen Pathologie und verlangte für die Therapie, daß man in systematischer Weise versuchen solle, die an Tieren hervorgerufenen Krankheitsvorgänge durch die genauer bekannten Arzneimittel zu modifizieren. Zu seinen wichtigsten Untersuchungen gehören die über Digitalis und das Fieber, durch welche letztere er der Begründer der wissenschaftlichen Thermometrie in der Medizin wurde. Daran schließen sich die Arbeiten über die Lungen-, Herz- und Nierenkrankheiten. Dieselbe Bedeutung wie als Forscher hatte T. auch als klinischer Lehrer und Arzt. Die exacte wissenschaftliche Methode, welche er selbst übte, hat er in Norddeutschland allgemein gemacht. Seine Verdienste um die physikalische Diagnostik stellen ihm neben Laennec und Stoda. Er schrieb noch: über den Zusammenhang von Herz- und Nierenkrankheiten (Berl. 1856); Die Symptome der Krankheiten des Respiration- und Circulationapparates (das. 1867). Vgl. die Gedächtnisreden auf 2 T. von Leyden (Berl. 1876) und Freund (Bresl. 1876).

**Traubenampfer**, s. Coccobola.

**Traubenbirne**, s. Amelanchier.

**Traubenfarn**, s. Osmunda.

**Traubenäule**, s. Traubenkrankheit.

**Traubenauge**, s. Auge, S. 74.

**Traubenpazinte**, s. Mancari.

**Traubenrindl** (Rosinendl), fettes Öl, welches aus Traubenkernen, namentlich in Frankreich und Italien, durch Pressen gewonnen wird. Es ist gelblich, fast geruchlos, schmeckt süßlich, warm gepreßt schwach herb, spez. Gew. 0,91—0,92, erstarrt bei —11° und wird an der Luft schnell ranzig. Man benutzt es als Speise- und Brennöl.

**Traubenrirsche**, s. Padua.

**Traubenkrankheit** (Traubensäule), eine Krankheit des Weinstocks, welche ein Verderben der Beeren zur Folge hat. Sie wurde zuerst 1845 in England beobachtet und verbreitete sich bald darauf durch Frank-

reich nach dem südlichen Europa, nach der Schweiz und Deutschland. Die Krankheit besteht in dem Auftreten eines weissen, dünnen, melnartigen Überzugs auf braun werdenden Flecken der Blätter und der Zweige des Weinstocks (vgl. Tafel »Pflanzenkrankheiten«, Fig. 16), später auf den jungen Beeren. An letztern wird dadurch die Epidermis ebenfalls braun, stirbt ab, noch ehe die Frucht die Hälfte ihrer normalen Grösse erreicht hat, und zerfällt bei weiterer Ausdehnung des Beerenfleisches, so daß die Beere abfällt und verfaulst. Der weisse Überzug besteht aus einem Pilz, *Oidium Tuckeri Berk.*, welcher das Braunwerden und Absterben der Epidermis verursacht. Sein Mycelium m (vgl. Tafel »Pflanzenkrankheiten«, Fig. 17) besteht aus langen und verzweigten Fäden, welche auf der Epidermis hinwachsen und stellenweise an den Berührungspunkten sogen. Haustorien entwickeln, d. h. kurze, feilliche Fortsätze des Fadens, welche wie kleine, gelappte Wurzeln erscheinen, die der Epidermis aufliegen. Aus der dem Pilztheil abgewendeten Seite treiben die Myceliumfäden einfache Fruchtstypen, deren jede an ihrer Spitze eine einzellige längliche, einzellige, farblose Konidie (c) abspürt. Diese Sporen trennen sich sehr leicht ab und werden vom Regen und Wind weiter geführt auf benachbarte Blätter, Trauben etc. So wird durch sie der Pilz und damit die Krankheit weiter verbreitet, denn die Konidien keimen bei Vorhandensein von Feuchtigkeit leicht und schnell mittels eines Keimschläuchchens, der sich auf der Nährpflanze wieder zu einem Mycelium entwickelt. Der Pilz gehört der Gruppe der Erysipheen unter den Kerpilzen an und hat mit den zahlreichen Arten derselben, welche den Weltau auf den verschiedensten Pflanzen hervorbringen, die Art der krautnächsten Wirkung und die Symptome des Auftretens gemein. Er kommt indes immer nur im Konidienzustand vor; seine vollkommenere Fruchtform, die Perithezium, welche die Gattung Erysiphe charakterisiren und bei den übrigen Arten in der Regel nach der Bildung der Konidienträger auftreten, sind bis jetzt nicht gefunden worden. Auf manchen traubentrunknen Weinstöcken besitz das *Oidium* auf kurzen, den Konidienträgern ähnlichen Stypen eine längliche, spindelartige Frucht, welche an der Spitze aufsteht und zahlreiche sehr kleine, einzellige, längliche Sporen in Schleim eingebettet ausstößt. Diese Bildungen gehören einem scharfropfen Pilz, *Cicinobolus Cesatii De Bary*, an, welcher auch auf andern Arten von Erysiphe vorkommt; sein Mycelium wächst in Form sehr feiner Fäden innerhalb der Myceliumfäden des *Oidiums* und steigt auch in die jungen Konidienträger auf, um hier innerhalb der dadurch sich ausweitenden Konidie seine Kapseltracht zu entwickeln. Eine den Traubenvitriol schädigende Einwirkung seines Schmarroppers läßt sich nicht bemerken. Da Perithezium, aus deren Sporen bei den andern Erysiphe-Arten die Entwicklung im Frühjahr zu beginnen pflegt, fehlen, so scheint das *Oidium* der T. entweder mit Konidien oder in Form lebensfähig bleibender Myceliumtheile am Weinstock zu überwintern. Gesteigerte Feuchtigkeit begünstigt die T., daher zeigen die feuchten Thäler und Küstenthäler im Verhältnis zum Binnenland die Krankheit viel mehr, und im südlichen Europa ist der Weinbau durch sie im höchsten Grad geschädigt worden. Ebenso leiden Orte mit regelmäßigen häufigen Niederschlägen, wie die Südalpen der Alpen, mehr als die nördlich davon gelegenen Länder. Auch in einer und derselben Gegend sind die niederen und feuchten Lagen der Krankheit

mehr ausgeprägt als hoch und trocken gelegene Weinberge. Unter den Sorten sollen Muskateller, Malvasier und verpandete blaue Sorten öfters von der Krankheit zu leiden haben, andre, wie Rieslinge, Traminer, widerstandsfähiger sein. Man bekämpft die T. erfolgreich durch das Schwefeln, d. h. das Überpulvern der Weinstöcke mit Schwefelblumen, wodurch der Pilz getödtet und gesunde Pflanzen geschützt werden. Man bedient sich dabei eines trocknen Natterpfeils oder eigens dazu gefertigter Substanzen oder besonderer Blasebälge und soll die Operation während des Morgentaus und zwar dreimal, kurz vor, kurz nach der Blüte und im August, ausführen. Wahrscheinlich wirkt das Schwefelpulver nur mechanisch, erstickend auf den Pilz, denn man hat ähnliche günstige Wirkungen auch vom Chaussestaub gesehen, wenn die Pflanzen nicht damit überzogen waren. Durch Einführung amerikanischer Hebesorten ist die T. nicht zu umgehen, weil das *Oidium* auch auf diesen gebeht. Vgl. v. Thümen, Die Pilze des Weinstocks (Wien 1878).

#### Traubenvitriol, f. Cheuopodium.

**Traubenvitriol**, der mehrere Wochen lang sorgfältigste reichliche Genuss von Weintrauben, wobei sehr nahrhafte, fettsäure, mehlige oder bläuliche Speisen vermieden werden müssen. Mit hinreichender Körperbewegung verbunden, soll diese Kur bei Störungen im Unterleib und davon abhängiger Hypochondrie, bei Hämorrhoidalbeschwerden und bei Blutzug die Dienste leisten. Die Wirksamkeit der Weintrauben beruht vornehmlich auf dem starken Jodgehalt derselben, welcher als Nahrungsmittel von Wert ist; andererseits haben sie, in größerer Menge genossen, eine leicht und angenehm abführende Wirkung, so daß sie das mildeste Mittel gegen Unterleibstodungen darstellen. Die besudeten Kurorte sind Veran in Tirol, Dürkheim in der Rheinpfalz und Grünberg in Schlesien. Vgl. Krauthe, Die Weintraube (Leipz. 1874).

#### Traubennade, f. Wicker.

#### Traubennuß, f. Dufend.

**Traubensäure** (Parameinsäure)  $C_6H_8O_6$ , findet sich im rohen Weinstein und entsteht aus der isomeren Weinsäure bei anhaltendem Erhitzen von deren Lösung mit Salzsäure oder verbünder Schwefelsäure, auch bei oxydierender Behandlung von Mannit, Rohr- und Milchzucker, Gummi etc. Bei Verarbeitung des rohen Weinstein erhält man sie in den spätern Kristallisationen in kleinen Kristallen mit einem Molekül Kristallwasser. Sie ist farb- und geruchlos, vom spez. Gew. 1,5, schmeckt sauer, löst sich leicht in Wasser und Alkohol, ist öfters inaktiv, verwittert an der Luft, wird bei 100° wasserfrei und verhält sich im allgemeinen der Weinsäure sehr ähnlich. Von ihren Salzen ist das saure Kalisalz viel löslicher als Weinsäure, während das Kalisalz schwer löslich ist als weinsäurehaltig. Das Natrium- und das Ammoniumnatriumsalz, das Calcium- und Calciumsalz kristallisiren nicht, sondern geben große, hemidrische Kristalle, von denen man zwei Formen unterscheiden kann, die sich zu einander wie Spiegelbilder verhalten. Bei der einen Form liegen nämlich die hemidrischen Flächen rechts, bei der andern links. Aus den Kristallen der ersten Art kann man durch eine stärkere Säure gewöhnliche Weinsäure, aus der andern linksweinsäure abscheiden, und wenn man die Lösungen dieser beiden Säuren mischt, so kristallisirt wieder T. Bei Einwirkung von Fermenten auf T. wird die rechtsweinsäure zerstört, und es bleibt linksweinsäure übrig.

#### Traubenvitriol, f. Eisenvitriol.

**Traubenzucker** (Krümel, Stärke, Kartoffel-, Obst-, Hanngazucker, Glykose, Glukose, Dextrose)  $C_6H_{12}O_6$  findet sich im Pflanzenreich, fast stets begleitet von Saccharose (Fruchtzucker) oder Rohrzucker, sehr verbreitet, besonders in süßen Früchten (kristallisiert im geborrten Obst, in Rosinen, aus welchen er oft als weicher Beschlag erscheint), auch im Honig, im tierischen Organismus normal im Dünndarminhalt und Schluß nach dem Genuß färcemehls- und zuckerhaltiger Nahrung, in der Leber des Menschen und der Säugtiere, im Lebereroseinblut, im Harn schwangerer Frauen, in der Amnion- und Allantoisflüssigkeit der Kinder, Schafe und Schweine, pathologisch im Harn bei Zuckerruhr und nach Keimung und Verlesung des verlängerten Marks. **Z.** entsteht aus den übrigen Kohlehydraten (am leichtesten aus Rohrzucker) bei Einwirkung eigentümlicher Fermente oder aerobämter Säuren (daher in Bier- und Brauntweinwürze) und bei der Spaltung der Glykaside. Dargestellt wird **Z.** aus Ross, indem man denselben durch Kreide ensäuert, mit Blut klärt und oerdampft; aiel mehr **Z.** aber wird aus Kartoffelstärke dargestellt und als feste Masse, gekörnt, als Sirup (Stärke sirup, Kartoffel sirup) oder als zähflüssige Masse (sirop inaponderable, weil er nicht mit dem Saccharometer gemessen werden kann) in den Handel gebracht. Man erhitzt Wasser mit etwa 1 Proz. Schwefelsäure zum Kochen, trägt die mit Wasser zu einer milchigen Flüssigkeit angerührte Stärke unter lebhaftem Umrühren ein und kocht, bis das zuerst gebildete Dextrin vollständig in **Z.** umgewandelt ist (bis 1 Teil der Flüssigkeit mit 6 Teilen absoluten Alkohol keinen Niederschlag mehr gibt). Bei Zusatz von etwas Salpetersäure soll die Umwandlung oiel schneller erfolgen. Zur Beschleunigung der Schwefelsäure neutralisiert man mit Kalk, Kreide oder Narmar oder kohlensaurem Barst, sapft die Flüssigkeit von dem abgelagerten unlöslichen schwefelsauren Kalk oder Barst ab, oerdampft sie bis 15 oder 16° B., filtriert über Knochenkohle und verdampft den Sirup (meist in Vakuumapparaten) bis 30° B. (Stärke sirup) oder bis zur Kristallisation. Löst man die kristallisationsfähige Masse in Jüssen oder Risten vollständig erstarrten, so erhält man ein sehr unreines Prubst (Ristenzucker, Wackzucker). Zur Gewinnung eines reinern Produkts preßt man die in Kristallisation befindliche Masse in starken hydraulischen Pressen (Preßzucker), um den Sirup abzuschleiden, schneit wohl auch den gepreßten Zucker (hart kristallisierter Zucker), oder man läßt aus der weniger stark eingedickten Masse den Sirup von den Kristallen abfließen und trocknet letztern auf Gipsplatten in der Trockenstube. 1 Str. Stärke liefert etwa 1 Str. Zucker oder 1 1/2 Str. Sirup. Auch Holzäser, Flechten, Zumpen zc. geben bei Behandlung mit Schwefelsäure **Z.**; doch kann die aus solchen Materialien gewonnene zuckerhaltige Flüssigkeit nur als Spiritus verarbeitet werden. Der **Z.** des Honigs enthält 60—76 Proz. reinen **Z.**, 9—17 Proz. Dextrin, 11—25 Proz. Wasser, 2—7 Proz. fremde Bestandteile. Reinen **Z.** erhält man durch Lösen von Rohrzuckerpulver in salzsäurehaltigem Alkohol und Verdampfen der Lösung zur Kristallisation. **Z.** bildet meist warzig-krümelige, farb- und geruchlose Massen mit 1 Molekül Kristallwasser, schmeckt weniger süß als Rohrzucker (man braucht 2,5mal so viel **Z.** als Rohrzucker, um denselben Volumen Wasser dieselbe Süßigkeit zu erteilen), löst sich in 1 1/2 Teilen kaltem, in allen Verhältnissen in kochendem Wasser, auch in Alkohol, dreht die Ebene des polarisierten Lichts nach rechts (daher

Dextrose), erweicht bei 60°, wird bei 100° wasserfrei, schmilzt bei 146°, zerfällt sich bei 170° und gibt in höherer Temperatur Karamell. Mit Alkalien zerfällt sich die Lösung schon bei 80—70°. Eine mit Kali oersetzte Traubenzuckerlösung reduziert in der Siedehitze Kupferoxydhydrat zu Kupferoxydul, Silberoxyd zu metallischen Silber. Durch Dexte zerfällt **Z.** in Alkohol und Kohlen säure; in alkalischer Lösung verhält er zu Weichsäure und Buttersäure, und unter gewissen Umständen tritt schleimige Gärung ein, und es bilden sich Mannit und ein gummiartlicher Körper. **Z.** dient in großer Menge zur Weinbereitung (beim Gallisieren), als Surrogat des Braumalzes in der Bierbrauerei, des Honigs in der Zuckerbäckerei und Lebkücherei, zum Bestreichen des indischen Sirups und Honigs, in Pöstrich- und Tabakfabriken, zur Darstellung von Zuckerouleur, Likören, Bonbons zc. **Z.** wurde zuerst während der Kontinentalsperre fabrikmäßig dargestellt. Später verschwand dieser Industriezweig und gewann erst neuerdings durch das Gallisieren und die Benutzung des Traubenzuckers in Brauereien größere Bedeutung. Vgl. Waquer, Die Stärkefabrikation (Braunsch., 1876).

**Trauer**, die durch ein betrübendes Ereignis, namentlich durch den Verlust nahestehender oder verehrter Personen, oder durch die Erinnerung an solche Verluste (wie in den religiösen Trauerfehen am Abende, Ostriz zc.) verursachte Gemüthsstimmung und deren Umgebung nach außen. Letztere äußert sich beim weiblichen Geschlecht, bei sanguinischen Naturen, südlichen Völkern zc. in mehr lauter, aber schneller oorübergehender Klage, bei nördlichen Völkern in länger nachwirkenden, aber stummen und gefassten Gemüthsbewegungen. Natürlich sind die Klagebewegungen vor der ausgeübten Leiche und am offenen Grab am stärksten, und man hatte dazu bei Natur- und Kulturvölkern bestimmte Traueresänge, wie die von Schiller umgedichtete »Radowessche Totenklage«, das Abonis-, Linos- und Maneros-Lied der Griechen, Syrer und Ägypter. Im Orient wie bei den Slaven und im südlichen Italien werden besondere Klageweiber angenommen, die das mit Cyperressen und andern Trauerzymbalen geschmückte Sterbehäus mit ihrem Geschrei erfüllen. Heiligste Vorstellungen und Herkommen bedingen für den äußeren Ausdruck mannigfache Beschränkheiten. Bei den Naturvölkern gilt die Trauererstemelung (s. d.) als der natürliche Ausdruck des beherrschenden Gefühls, die Kulturvölker deuten durch Unterlassen jedes Ruhes, Vernachlässigung der Haarpflege, Anlegen von Florstreifen zc. an, daß sie für eine gewisse, nach der Sitte bestimmte und für Frauen länger als für Männer dauernde Zeit allen Freuden der Welt abgestorben sind, weshalb auch alle weltlichen Vergnügungen, wie Theater, Bälle, Konzerte u. dgl., streng gemieden werden. In Attika dauerte die Privattrauer 30 Tage, in Sparta mußte sie bereits am 12. Tag mit einem Opfer an Demeter beendet werden; in Rom war nur den Frauen (seit Romas Gesetzgebung) eine bestimmte Trauerzeit geboten. Bei den Griechen und Orientalen, wo Bart und Haupthaar den Stolz des Mannes bilden, wurden und werden oieselbst beide geschoren; doch galt andermwärts, z. B. in Rom, eine gewisse Vernachlässigung durch Langwachsenlassen ebensfalls als Trauerzeichen. In der Kleidung wurden überall bunte Farben und faette Formen vermieden. Die Juden oerhüllten den Körper mit einem groben, sadartigen, in der Mitte gegürteten Gewand und bestreuten, wie auch die Griechen (und katholischen Christen zu Äskermia-

wach), das Haupt mit Asche, wäher die Redensart: »in Sad und Asche trauern«. Als Trauerfarben galten vorwiegend, z. B. den Griechen und Römern, die dunkeln, schwarzen, welche auch früh bei den Christen Eingang fanden, obwohl Cuprian, Chrysanthos und andre Kirchenlehrer dieselbe Tabellen, weil sie der Hoffnung auf die ewigen Freuden zu widersprechen schienen. Dagegen trauerten die alten Ägypter in gelben Kleidern, die Araber weiß; bei den Chinesen sind nach heute weisse, blaue und graue Trauerkleider üblich. Grau gilt auch bei uns als die Farbe der nach einer gewissen Zeit eintretenden Jagen. Halbtrauer, die besonders bei der schon in alten Kulturländern gesetzlich aber durch bestimmte Erlasse (Trauerordnungen) geregelten Landeshoch- und Hoftrauer nach dem Tode des eignen oder befreundeter Landesfürsten streng beobachtet wird, wobei alle öffentlichen Lustbarkeiten für eine bestimmte Zeit unterbleiben, die Flaggen in halber Höhe gehiebt werden und Militär wie Hofbeamte in vorgeschriebener Trauerkleidung zu erscheinen haben. Das schon bei den Römern gesetzlich vorgeschriebene und auch bei uns meist eingehaltene sogen. Trauerjahr der Wittwen bezieht sich nur auf etwa noch zu erwartende Nachkommenschaft und kann daher auf ärztliches Urtheil abgekürzt werden.

**Trauerbäume**, Gehölze mit hängenden Zweigen, welche als Symbol der Trauer auf Gräbern, aber auch wirkungsvoll im Park und Garten einzeln stehend angepflanzt oder zu Lauben benutzt werden. Den schönsten Effekt machen T. mit dünnen Zweigen und samalen Blättern, während starkästige Bäume mit grohen, breiten Blättern leicht plump erscheinen. Der flastige Trauerbaum ist die Trauerweide (*Salix babilonica*), der sich auch Weidenarten anschließen. Sehr schön sind auch einige Birkenarten, Fichten und namentlich weisse Kiefern, während die Traueresche nur in höherm Alter ihre Steifheit verliert.

**Trauerjahr**, s. Trauer.

**Trauerkrüge**, Kreuzener Kannen aus perglaudem Steinzeug, welche weiß und schwarz emailirt und zuweilen verguldet sind.

**Trauermantel**, s. Edlsüßler.

**Trauerparade**, s. Ehrenbezeugungen.

**Trauerpiel**, s. Tragödie.

**Trauererkümmelung**. Bei den Naturvölkern und ältern Kulturvölkern, die jenen nach bestanden, äußerte sich die Trauer um Verstorbene nicht bloß in Farbe und Schnitt der Kleider, sondern in heftigen Angriffen und Verkümmelungen des eignen Körpers. Die Bewohner der Rifodoren verdrönnen, wie Hamiltan erzählt, das Besitztum des Toten, und sein Weib muß sich am Grab ein Fingerglied abschneiden lassen. Bei den Charrua sind beim Tode des Familienhauptes die Wittwen, Töchter und verheirateten Schwestern verpflichtet, sich ein Fingerglied abnehmen zu lassen. Bei den Fischämern wurden (nach Williams) beim Tode des Häuptlings 100 Finger als Opfer verlangt. Diese Fingereraper sind offenbar Ablösungsformen für das Leben der Wittve oder fürklischen Diener, die früher dem Gatten oder Häuptling in den Tod zu folgen hatten, und bei einigen nordamerikanischen Indianerstämmen, die ebenfalls das Fingereraper kennen, muß die Wittve einige Augenblicke ihr Haupt neben das des Toten auf den Scheiterhaufen legen (s. Ranenbienst und Menscheneraper). Auf den Sandwichinseln wurde (nach Ellis) beim Tode des Herrschers jedem Unterthanen ein Bordenstein ausgeklammert, aber es wurden ihm beide Ohren abgehauen. An vielen Orten trat

die Vergabe von Blut am Grab an die Stelle des Fingererapers, und die Sakschämern hatten (nach Herodot) die barbarische Sitte, daß sich beim Tode des Königs Männer, Weiber und Sklaven in großen Haufen ansemmeln und mit Dornen und Nadeln das Fleisch an der Stirn reizen mußten. Den Juden gebot das mosaische Gesetz: »Ihr sollt euch keine Wunden in euer Fleisch schneiden für die Taten...« (3. Mos. 19, 28). Bei dem Begräbnis Attilas geschnitten die Hunnen ihr Gesicht, und dieselbe Sitte blieb noch länger bei den Türken herrschend. Als letztes Überbleibsel dieser Hingabe des Teils für das Ganze gilt das Abschneiden von Bart- und Haupthaar. Diese Sitte hatte eine weite Ausdehnung; nordamerikanische Indianer opferten ihre Scalplocke, und bei den Neuseeländern wurden (nach Volck) die abgehauenen Haare auf dem Begräbnisplatz an Bäumen aufgehängt.

**Trauervogel**, s. Fliegenfänger.

**Trauerformular**, s. Trauung.

**Trauerfest**, die Dienstbarkeit, wernöde deren ein Grundeigentümer berechtigt ist, aan seinem Gebäude den Wasserabfall auf ein Nachbargrundstück fließen zu lassen. Zuweilen bezieht man auch damit den Grund und Boden, welcher durch ein anspringendes Dach überdeckt wird, und von welchem man annimmt, daß er zu dem betreffenden Gebäude gehöre.

**Traum** (lat. Somnium), die Fortsetzung der geistigen Thätigkeit während des Schlafs bei mangelndem vollen Bewußtsein des Schlafers. Nach den neuern Anschauungen liegt der Unterschied zwischen Schlaf und Wachen wesentlich darin, daß das Bewußtsein »ausgeschaltet« ist, und daß der Blut- und Sauerstoffstrom, der dazu dient, die geistige Thätigkeit zu unterhalten, im Schlaf dazu arwenbet wird, das Gehirn und den übrigen Körper aan den Schatten der Tagesarbeit zu reinigen und neu zu kräftigen. Nun brauchen aber nicht alle Teile des geistigen Organs gleichmäßig außer Thätigkeit gesetzt zu sein, aber es können atelmehr einzelne wieder in Thätigkeit treten, ohne daß aalles Selbstbewußtsein und damit Erwachen eintritt. Es sind dies namentlich die Sinnesphäre, in der die äußern Eindrücke bewußt werden, und die Erinnerungsphäre, in welcher ältere Eindrücke als Erinnerungsbilder aufbewahrt werden (s. Gedächtnis). Manche unsrer Sinnesarten bleiben bekanntlich auch im Schlaf offen, und wie im wachen Zustand die adlig geöffneten Sinnesorgane die Anregung zur Seelentätigkeit geben, so sind es im Schlaf meist das Ohr, die Nase, das Tasts- und Gemeingefühl, welche den ersten Anlaß zu innern Erregungen und Traumbildern liefern. Mit dem Fulsometer oder Nethyomographen kann man nachweisen, daß sabann alsobald eine stärkere Blutströmung als vorher ins Gehirn eintritt, aber zunächst wahrscheinlich nur in die durch äußere oder innere Empfindungen erregten Teile. Die Empfindung geiraltet sich alsdann zu einer ihr entsprechenden dunkeln Vorstellung. So bewirkt eine unbecome Lage oder ein körperlicher Schmerz einen T. aan Befestung und thätlichen Angriffen, Senfblätter oder ein brennlicher Geruch erregen Träume aan Feuergefahr, ein plötzliches Ausstreden soll das bekannte, meist mit Erwachen verknüpfte Gefühl eines tiefen Sturzes erzeugen, Läne und Geräusche aller Art, in der Nähe gesprochene Worte und dergleichen werden mit wunderbarer Schlagfertigkeit zu einem T. ausgehann, namentlich gegen Wargen, wenn der Geist nur nach im Halbchlummer liegt. A. Naurn hat dies durch zahlreichere Selbstversuche erprobt, indem

er sich nach der Mittagsmahlzeit unmittelbar nach dem Einschlafen gewisse Gedächtnisse und andre Eindrücke beibringen und gleich darauf wachen lieh, um sich der dadurch hervorgerufenen Traumvorstellungen zu erinnern. Man kann sich so ganze Träume einblauen (souffleren) lassen. Häufig spiegeln sich die sogno-sinnempfindungen oder traumhafte Zustände im T. So träumen die Personen, welche an Atmungsbeschwerden oder Luftmangel leiden, von einem durch das Schlußfessel eindringenden und sie bedrückenden Gespenst (s. Alp), von engen Höhlengängen, Menschengedränge, Stößen gegen die Brust, Herzleidende haben drängende Träume, Erregungen in der Sexualsphäre bringen wollüstige Träume hervor. Der Inhalt der Träume besteht meist aus Wiederholung und Verbindung von Erinnerungsbildern, wobei frühe Erinnerungen, Dinge, mit denen man sich zur Zeit stark beschäftigt, oder an die man in den Stunden vor dem Einschlafen lebhaft erinnert wurde, den Vordergrund einnehmen. Eine besondere Erklärung verlangt die dramatische Lebendigkeit dieser Bilder, welche den Träumer verleitet, sie für Wirklichkeiten zu halten und zu glauben, daß er seinen T. mit offenen Sinnen erlebt. Einige Forscher haben deshalb an eine besonders starke Erregung des Sensoriums geglaubt und den T. mit den Zuständen der Opium- und Hanfnarkose verglichen, in denen der Betäubte mit offenen Augen träumt. Andre, wie Johannes Müller, Gibber und Bremser, haben sogar gemeint, die innere Erregung gehe so weit, daß sie von innen aus ein Bild auf der Netzhaut erzeuge, im Ohr Klänge erzeuge, kurz die peripherischen Nerven zu wirklichen Empfindungen veranlasse. Gegen diese Annahmen, die auch in neuerer Zeit von Lazarus und Hagen wiederholt wurden, hat zuerst E. Krause in seiner »Naturgeschichte der Gespenster« geltend gemacht, daß Empfindungen immer nur im Zentralorgan zu Stande kommen, und wozu oder auf welchen Wegen sollte das letztere Empfindungen erst nach außen werfen, um sie von da wieder zurückzuführen? Auch eine abnorme Erregung des Gehirns braucht zur Erklärung der Vorgänge nicht angenommen zu werden; die Lebhaftigkeit der Traumbilder erklärt sich vielmehr ganz von selbst durch die Abwesenheit der Sinnenkonkurrenz und des wachen Urteils, vor denen im Wachen alle diese innern Bilder verbleiben. Das Selbstbewußtsein ist nicht ganz aufgehoben, regt sich vielmehr, namentlich gegen Morgen, oft in Zweifeln und in der Frage: »Träume ich denn?«, worauf in der Regel baldiges Erwachen folgt. Durch den Mangel des vollen Bewußtseins erklärt sich sowohl das Durcheinander der Bilder als das Unsinnsige, ja Unmoralische vieler dabei vor sich gehender Handlungen, die Ideen und Bilder folgen einfach dem Gesetz der Ideenassoziation (s. d.), und das Urteil ist so schwach, daß verlorbene Personen lebend erscheinen, die Einheit des Ortes nicht beobachtet wird, jedes Zeitmaß verschwindet und selbst die Person des Träumers sich in ihren Urteilen und Handlungen oftmals dramatisch in mehrere Personen spaltet. Ein bedeutendes Licht wird in dieser Richtung durch das Studium des Hypnotismus (s. d.) und namentlich durch die Möglichkeit der Suggestion (s. d.) auf den T. geworfen, denn hierbei ist das Selbstbewußtsein so tief niedergedrückt, daß sich die unsinnigste Idee einschließen läßt und zur Wirklichkeit gehalten, selbst die Verleugung der eignen Persönlichkeit. Gleichwohl sind diese wie die Traumebdrücke so schwach, daß sie nach dem Erwachen mehr oder weniger vollständig aus dem Gedächtnis verschwunden sind; nur

Träume, aus denen man mitten herausgerissen wird, pflegen eine genauere Erinnerung zu gestatten. Unter bestimmten Körperbedingungen kann aber der Schlaf und das Wiederleben der Urteilskraft von selbst so tief werden wie in der Hypnose, und dann kann der Schläfer umgebend und handelnd weiterträumen, beim sogno, Schlaf- oder Traumwandeln (s. Somnambulismus). Das Traumleben spielt in der Völkerpsychologie und in den religiösen Vorstellungen eine sehr bedeutende Rolle, und eine Anzahl der namhaftesten Forscher auf diesem Gebiet nimmt an, daß sich die Grundpfeiler der religiösen Lehrgebäude (namentlich der Glaube an übernatürliche, den Schranken der Leiblichkeit, der Zeit und des Raums entrückte Wesen, sowie an das Fortleben nach dem Tode) vorzugsweise aus den Erfahrungen des Traumlebens entwickelt haben. Das Naturlin nimmt eben das Geträumte für Wirklichkeit; es glaubt im T. von seinen Göttern und Toten besucht zu werden und meint anderseits, daß seine eigene Seele, wenn es von fremden Ortschaften träumt, sich vorübergehend vom Körper gelöst habe und frei umher schwärme. Daher bildete der Tempeltraum nach manchen Kulturvölkern einen Bestandteil des anerkannten Kults (vgl. Traumdeutung). Auch neuere Mystiker, wie R. du Prel, sprechen noch von »Eingebungen«, Lösungen schwieriger Probleme im T., und wollen dem Traumleben sogar einen höhern geistigen Wert beimessen als dem wachen Leben; allein die erwähnten Erlösungen und Eingebungen, die von dem Träumenden angehaucht werden, erweisen sich nach dem Erwachen meist als vollendeter Blödsinn. Vgl. Scherner, Das Leben des Traums (Berl. 1861); Raury, Le sommeil et les rêves (A. Aufl., Par. 1877); Siebel, Das Traumleben der Seele (Berl. 1877); Spitta, Die Schlaf- und Traumzustände der Seele (Tübing. 1878); Binz, über den T. (Bonn 1878); Madetof, Schlaf und T. (Leipz. 1879); Simon, Le monde des rêves (2. Aufl., Par. 1888).

**Trauma** (griech.), Wunde, äußere Verletzung; daher traumatisch, s. v. w. durch eine Verletzung, Wunde u. entstanden. Traumatische Entzündung, eine Entzündung, hervorgerufen durch Berührung, Quetschung, Verletzung irgend eines Körperteils (s. Gehirnbruch).

**Traumatism**, s. Quatupercha.

**Traumbücher**, s. Traumdeutung.

**Traumdeutung**, die von der ehemals allgemein verbreiteten Anschauung, daß der Traum das natürliche Verbindungsmittel mit der überfinstlichen Welt sei, und daß der Träumende mit seinen Göttern und verstorbenen Vorfahren verkehre und von ihnen Eingebungen, Ratschläge und Winke für die Zukunft in einer Art Bilderprache erhalte, veranlaßte Bemühung, diese Bilder zu deuten. Andererseits suchte man aber auch solche Traumoffenbarungen absichtlich herbeizuführen. Bei den meisten Naturvölkern übernimmt der Medizinmann oder Schamane gegen Bezahlung den Auftrag, sich durch allerhand erprobte Mittel in Traumzustände zu versetzen und dann die Götter oder Vorfahren über das Schicksal einer Person zu befragen. Diese Traum- oder Totenorakel bestanden noch bei Griechen und Römern; die peruanischen Priester bedienten sich der scharf narkotischen Gräberpflanze (Datna sanguinea), um Götter- und Ahnenercheinungen zu erhalten. Von der Rolle prophetischer Träume in der alten Geschichte weiß Herodot und die Bibel zu erzählen; Joseph und Daniel erlangten als Traumdeuter ihren Einfluß. In Ägypten befand sich auf der Plattform der Stufenpyra-

miden das Gemach, in welchem die babylonische Sibylle den nächsten Besuch des Orakelgottes empfing, und das Amt Daniels bei Nebusadnezar finden wir schon im altbabylonischen Hebräerbuch von Jsdubar, dem sein Traumausleger Gabani als steter Begleiter zur Seite steht. Von den Ägyptern hat Brugsch mitgeteilt, daß sie zu solchen Zwecken die Hypnotisierung durch Anschauen glänzender Gegenstände übten. Bei den Griechen und Römern fanden Traumorakel, außer an den Stätten der Totenorakel, namentlich in den Askulaptempeln statt; die Kranken (oder auch an ihrer Stelle die Priester) stredelten sich auf den Fellen frisch geopferter Widder nieder, und aus der Art ihres Traums wurde das einzuschlagende Heilverfahren von den Priestern gefolgert. Für die Kreise des Volkes, die sich nicht wie die Fürsten einen eignen Traumdeuter holtten konnten, dienten früh Traumbücher, Aufzeichnungen über die angebliche Bedeutung der einzelnen Träume. Das älteste derselben hat man bruchstückweise auf Ziegelstein in der Bibliothek von Ninive gefunden, und man kann dort lesen, was es bedeutet, wenn man von Hunden, Bären, Tieren mit fremden Füßen und andern Dingen träumt, die sich hier nicht bezeichnen lassen. Im klassichen Altertum genoss dann des höchsten Ansehens das Traumbuch (Onirokritik) des Artemidoros (f. d. 2), welches bald nach Erfindung der Buchdruckerkunst auch in lateinischer Uebersetzung gedruckt wurde. Ein mohammedanisches Traumbuch gab Battier nach dem arabischen Text (Onirocritica musulmana, Par. 1664) heraus. In neuerer Zeit haben zwar die Naturphilosophen (S. v. Schubert) (Die Symbolik des Traums, 4. Aufl., Leipz. 1862) und Pfaff (Das Traumleben und seine Deutung, 2. Aufl., Bettd. 1873) den Glauben an vorbedeutende Träume zu reifen gesucht, aber die Traumbücher werden nur noch von der Landbevölkerung aus Jahrmärkten gekauft. Vgl. Büchsenfuß, Traum und Tr. im Altertum (Berl. 1868); Lenormant, Die Magie und Wahrsagerei der Chaldäer (deutsch, Zena 1878).

#### Traumwandeln, f. Sonnambulistik u. s.

**Traun** (lat. Trauna), Fluß in Oesterreich, entspringt im steirischen Salzkammergut aus den Gewässern des Anker, Grundel- und Ebnesees, fließt durch den Hallstätter und den Gmundener oder Traunsee, bildet bei dem Dorf Nottham einen Wasserfall (der durch einen Kanal umgangen wird) und mündet nach 178 km langem Lauf unweit Linz in die Donau. Ihre Zuflüsse bringen ihr das Wasser aller andern Seen des Salzkammerguts; die Ischl vermittelt den Abfluß des St. Wolfgangsees, die Ager den des Attersee, dem die Ach das Wasser aus dem Mondsee, Jeller See und Fuschlsee zuführt, endlich die Alm den Abfluß des Amfsee. Außerdem empfängt die T. die Kremis. Die Schiffsahrt auf derselben, einst sehr lebhaft, hat durch die Eisenbahnen Eintrag erlitten.

**Traun, Julius von der, Pseudonym, f. Schindler** 1).

**Traunsee** (Gmundener See), einer der schönsten Seen der Deutschen Alpen (f. Karte Salzkammergut), liegt bei der Stadt Gmunden in Oberösterreich, 422 m ü. M., ist 12 km lang, 3 km breit und 191 m tief, bedeckt eine Fläche von 24,6 qkm und wird von S. nach N. von der Traun durchflossen. Die Ufer sind im N. und W. wohlbedeut und dicht bebóult (hier befinden sich die schönen Villen der Familien Toscana, Hannover, Herzog von Württemberg u.); nur im O. und S. ragen steile Felswände aus dem grünen Gewässer empor. Am Süßer er-

hebt sich der Traunstein zu 1661 m Höhe. Der See hat bei normalem Wetter seinen regelmäßigen Westwind, wirbelt aber oft ohne deutlich sichtbare Ursache heftig auf und friert sehr selten zu (zuletzt 1830 und 1880). Röhrlige Fische (Lochforellen, Saiblinge, Döchte u.) bevölkern ihn. Zwischen Gmunden, am Nordende, der Saline Esenzer, am Süden, und dem reizend auf einer Landung am Westufer gelegenen Traunfischen (mit schöner Pfarrkirche und 523 Einw.) besteht rege Dampfschiffahrt. Längs des Westufers sieht sich die Salzkammergutbahn hin.

**Traunstein**, unmittelfare Stadt und klimatischer Terraintourort im bayr. Regierungsbezirk Oberbayern, an der Traun, am Ende der Linien Salzbürg-München und T. Trofberg der Bayerischen Staatsbahn, 534 m ü. M., hat eine schöne kath. Kirche, eine Realschule, ein Institut der Englischen Fräulein, ein Waisenhaus, ein Landgericht, ein Postamt, eine große Saline (f. Traigenhall), ein Solbad, große Brauereien, bedeutenden Holzhandel und (1882) 4829 meist kath. Einwohner. In der Umgegend große Waldungen mit hübschen Spaziergängen und das schön gelegene Bad Empfing mit alkalischem erdiger Mineralquelle. Zum Landgerichtsbezirk T. gehören die 13 Amtsgerichte zu Ribling, Alttötting, Verlesgaden, Burghausen, Laufen, Mühldorf, Brien, Reichenhall, Rosenheim, Tilmoning, T., Trofberg und Wasserburg. Vgl. Sailer, Traunstein (Münch. 1886).

#### Traunordnung, f. Traung.

#### Trauringe, f. Trauung und Ring.

**Traunisch**, 1) Forstort im bayr. Regierungsbezirk Oberpfalz, Bezirksamt Nabburg, mit (1880) 541 Einw. Im dortigen Schloß wurde der 1322 in der Schlacht bei Mühldorf gefangene genommene Herzog Friedrich der Schöne von Oesterreich bis 1325 vom Kaiser Ludwig dem Bayeren gehalten. — 2) Über der Stadt Rindöbeln in Niederbayern gelegenes ehemaliges Residenzschloß der Herzöge von Niederbayern (1255—1310) und von Bayern-Landshut (1402—1503), im 1230 erbaut, enthält das Kreisarchiv von Niederbayern, in neuerer Zeit restauriert.

**Trautenau**, Stadt im nordöstlichen Böhmen, im Aupalthal des Riesengebirges, an der Oesterreichischen Nordwestbahn (Linie Chlumetz-Barrschütz), mit Abzweigung nach Freibitz, ist nach einer großen Feuersbrunst seit 1861 größtentheils neu gebaut, hat 4 Vorstädte, eine schöne Dechantenkirche, eine Bezirkshauptmannschaft, ein Verhörgericht und Hauptpostamt, eine Oberrealschule, Lehrerbildungsanstalt, 2 Flachspinnereien (40,000 Spindeln), eine Kunstmühle, Bierbrauerei, Papierwarenfabrik, Gasanstalt, große Flach-, Garn- und Leinwandmärkte, eine Filiale der Böhmisches Gelpomtebank, Sparkasse (Einklagen 4,3 Mill. Guld.) und (1880) 11,253 Einw. In der Nähe mehrere andre Flachspinnereien und Steinbleichenwerke. — T. bildete während des österröichisch-preussischen Kriegs im Sommer 1866 den Schauplatz wiederholter Kämpfe. Am 27. Juni wurde das 1. preussische Korps unter Bonin beim Einrücken in Böhmen bei T. vom 10. österröichischen Korps unter Gablenz zurückgeschlagen. Die Oesterreicher verloren 190 Offiziere und 4586 Mann an Toten und Verwundeten, die Preußen 66 Offiziere und 1282 Mann. Vgl. Roth, Käuzig Tage in preussischer Gefangenschaft und die Schlacht bei T. 27. Juni 1866 (3. Aufl., Prag 1868). Im zweiten Gefecht von T., auch als Gefecht bei Soor oder bei Burtlesdorf und Altrogitz bezeichnet, ward das 10. österröichische Korps unter Gablenz 28. Juni vom preussischen Korps geschlagen und verlor 4000 Gefangene, 2 Fahnen und 10 Geschütze. Vgl.

Simon Hüttel's Chronik der Stadt L. 1484—1601 (bearbeitet von Schlegler, Prag 1881).

**Trautmann**, 1) Franz, Schriftsteller, geb. 28. März 1813 zu München als Sohn des Hofjournetiers L., verlebte einen Teil seiner Jugend im Kloster Welsobrunn, wo ihm eine Fülle romantischer Eindrücke zuwärmte, studierte in München die Rechte und trat dann beim Münchener Stadtgericht in die juristische Praxis ein, verließ aber dieselbe nach sieben Jahren, um sich hinfür, in seiner Vaterstadt lebend, ausschließlich der schriftstellerischen Thätigkeit und eingehenden Kunststudien zu widmen. Bereits mit 17 Jahren hatte er ein Bändchen »Gedichte« herausgegeben, dem andere Lortche folgte, dann eifrig an verschiedenen Müttern mitgearbeitet, sich auch hin und wieder in dramatischen Arbeiten versucht, bis er sich endlich dem Gebiet zuwandte, das recht eigentlich seine Domäne ward, und auf dem er die allgemeine Anerkennung fand. Seine dem Mittelalter entnommenen Erzählungen gehören zu den vorzüglichsten Leistungen, welche unsere Litteratur in dieser Richtung aufzuweisen hat. Den Reigen derselben eröffnen die löstliche Geschichte von »Eppelen von Gailingen« (Frankf. 1852). In rascher Folge schlossen sich derselben an: »Die Abenteuer des Herzogs Christoph von Bayern« (Frankf. 1853, 2 Bde.; 3. Aufl. Aufl., Regensb. 1880); »Die gute alte Zeit«, Münchener Geschichten (Frankf. 1855); der Schelmenroman »Chronika des Herrn Petrus Koderlein« (das. 1856, 2 Bde.); »Das Blaubergerlein« (Münc. 1856); das »Münchener Stadtbüchlein« (das. 1857). Weiter folgten: »Münchener Geister« (Münc. 1858); »Feitere Städte« geschichten aus alter Zeit« (Frankf. 1861); das satirische Buch »Leben, Abenteuer und Tod des Theobostus Thaddäus Donner« (das. 1864); der Roman »Die Glocken von St. Kilian« (Regensb. 1875, 3 Bde.; 2. Aufl. 1884); »Meister Niklas Brugger, der Bauernhub von Trubering« (das. 1878, 3 Bde.); »Beitere Münchener Stadtgeschichten« (Münc. 1881); »Im Münchener Hofgarten, örtliche Skizzen und Wandergestalten« (das. 1884) und »Aus dem Burgfrieden. Alt-Münchener Geschichten« (Münc. 1886). Von seinen irischen Arbeiten der spätern Zeit sind die Sammlungen: »Aster und Rosen, Döseln und Wimsen«, Zeitgebichte (Berl. 1870), »Hell und Dunkel« (das. 1885) und »Traum und Sage« (das. 1886), von den dramatischen die Lustspiele: »Frauenhuld tilgt jede Schuld« (1853) und »Keine Kuh' will ich, oder: Hemers Leiden« (1864) zu erwähnen. L. starb 2. Nov. 1887 in München. Die Ergebnisse seiner Kunststudien, behufs deren er auch ausgedehnte Reisen in Deutschland, nach England und Schottland unternommen, legte er nieder in dem Werke »Kunst und Kunstgewerbe vom frühesten Mittelalter bis Ende des 18. Jahrhunderts« (Rördling, 1869). Auch veröffentlichte L. eine Biographie Schwantalers (s. Schwantalers Reliquien, Münc. 1858).

2) Woriß, Philolog, geb. 24. März 1847 zu Rieden in der Provinz Sachsen, studierte zu Halle und Berlin klassische Philologie und neuere Sprachen, machte 1867—70 Reisen nach Italien, Frankreich und England, war dann als Gymnasiallehrer in Leipzig thätig, habilitierte sich für englische Sprache und Litteratur daselbst und wurde 1880 als außerordentlicher Professor nach Bonn berufen, 1885 zum ordentlichen Professor daselbst befördert. Sein Hauptwerk ist: »Die Sprachlaute im allgemeinen und die Laute des Englischen, Französischen und Deutschen insbesondere« (Leipz. 1886). Außerdem schrieb er: »Über Verfasser und Entstehungszeit einiger altlitterarischer

Gedichte des Altenglischen« (Halle 1876), »Zachmanns Betonungsgesetze und Ostfriesl. Beid.« (das. 1877) u. a.

**Trautmannsdorf**, österreich. Adelsgeschlecht, in ältester Zeit auf Studien (Styrenstein) im Wienerwald schloß; von demselben sollen in der Schlacht vom Marchfeld (1278) 14, bei Mühldorf (1322) 20 Ritterlicher unter habsburgischem Banner gefallen sein. Das Geschlecht erhielt 1625 die reichsgräfliche und 1805 die reichsfürstliche Würde und teilte sich im 17. Jahrh. in mehrere Linien. Der erste Fürst war Ferdinand, geb. 12. Jan. 1749, gest. 27. Aug. 1827 als f. l. Oberhofmeister; jehiger Fürst ist Carl, geb. 6. Sept. 1845. Bemerkenswert sind: 1) Maximilian, Graf von L., Österreich. Staatsmann, geb. 23. Mai 1844 zu Graz, gewann seine Bildung teils durch Studien, teils auf Reisen und in Feldzügen, erwarb sich durch seinen Uebertritt zum Katholizismus die Günst Ferdinands II., schloß 1819 dessen Bündnis mit Maximilian von Bayern und betrat dabei dann als kaiserlicher Gesandter in Rom mit dem Papst und dem spanischen Gesandten die gemeinschaftlichen Maßregeln zur Führung des Kriegs. Er war einer der ersten, welche Metternich bei dem Kaiser hochverrätherischer Absichten beschuldigte, und ward mit zur nähern Untersuchung des Todesbestandes in dessen Lager abgedenkt. Nach der Rördlinger Schlacht 1834 demog er den Kurfürsten von Sachsen, sich von Schweden zu trennen, und 1835 schloß er den Frieden zu Prag ab. Bei den Friedensunterhandlungen zu Münster und Osnabrück fungierte er als kaiserlicher Prinzipalcommissarius und hatte den wesentlichsten Anteil am Zustandekommen des Friedens. Er starb 7. Juli 1850 in Wien als Hauptkämmling Kaiser Ferdinands III. und dessen Prinzipalminister.

2) Ferdinand, Graf, Österreich. Staatsmann, geb. 27. Juni 1825, wählte sich wie sein Vater Graf Joseph von L., der längere Zeit österreichischer Gesandter in Berlin war und 1870 starb, dem diplomatischen Beruf, war mehrere Jahre Gesandtschaftssekretär in London, dann Legationsrat in Berlin, ward 1859 als außerordentlicher Gesandter und bevollmächtigter Minister an den bairischen Hof nach Karlsruhe versetzt, wo er den Großherzog 1863 zur Teilnahme am Fürstentag in Frankfurt a. M. und 1866 zur Teilnahme am Kriege gegen Preußen in bewegen mußte, 1867 zum Gesandten in München befördert und 1868 zum Votschafter bei der päpstlichen Kurie in Rom ernannt. 1872 legte er diesen Posten nieder und ward zum zweiten Vizepräsidenten des Herrenhauses ernannt, dem er schon längere Zeit als Mitglied angehört. Als nach dem konservativ-partikularistischen Ausfall der Wahlen zum Abgeordnetenhaus im Juli 1879 Fürst Carl von Kersperg das Amt eines ersten Präsidenten des Herrenhauses niederlegte, ward L. vom Kaiser zu seinem Nachfolger und 1884 zum Oberkammerer ernannt.

**Traute, et Mey**, bei botan. Namen Ableitung für E. A. v. Trautvetter, Professor der Botanik in Kiew, bereiste Sibirien. Salix, Pentastemon. Flora Nordrusslands. — Mey, s. d.

**Trauung** (Kopulation), die kirchliche Weihe eines Ehebandes. Auch die in der gesetzlichen Form erfolgende Eheschließung wird als T. bezeichnet, und man spricht daher von einer Ziviltrauung, wenn die amtliche Bestätigung des Ehebandes durch eine weltliche Behörde (Standesamt) erfolgt. Nachdem jedoch in Deutschland die obligatorische Zivilehe eingeführt ist (s. Ehe, S. 339), versteht man unter T. schlichthin regelmäßig nur die kirchliche Einsegnung der Eheleute, nachdem die Eheschließung selbst oder dem

weltlichen Standesbeamten erfolgt ist. Im ältern deutschen Recht ist die Übergabe der Braut in die Schutzhelm (Mundium) des Verlobten, dem sie anvertraut wird. Fast bei allen Völkern werden eheliche Bündnisse mit gewissen Cerimonien gestiftet (s. Hochzeit). Die E. in der christlichen Kirche ist aber weder von Christus noch von der alten Kirche angeordnet. Zwar war es bald Sitte, das Verlöbniß dem Bischof oder Kirchenältesten anzuzeigen, und zum wirklichen Anfang der Ehe wurde die kirchliche Einsegnung häufig begehrt und erteilt; ein die Gültigkeit der Ehe bedingendes Erforderniß ward jene aber erst im 9. Jahrh., im Abendland durch Karl d. Gr., für die griechische Kirche durch Leo VI. Philosophus. Auch Papst Nikolaus I. machte die Gültigkeit des ehelichen Bündnisses davon abhängig, daß dieses mit dem kirchlichen Segen und einer Messe geschlossen sei. Noch aber erfolgte die Eheschließungsfeier vor dieser Brautmesse. Erst seit 1100 etwa befragt der segnende Priester die Eheschließenden um die Ernstlichkeit ihres Vorhabens. Aber noch die großen Dichtungen des deutschen Mittelalters lassen die Paare erst am Tag nach ihrer Verehelichung sich zur Kirche begeben, und erst seit dem 15. Jahrh. finden sich Trauungsformulare, in welchen der Priester als Stellvertreter Gottes die Eheleute zusammenspricht. Aber selbst das tridentinische Konzil verlangt zur Gültigkeit einer Ehe nur die Willenserklärung derselben vor dem Pfarrer und zwei oder drei Zeugen, ohne die E. selbst für etwas Wesentliches zu erklären. Dies that erst die protestantische Kirche, und so herrschte bald in der alten wie in der neuen Kirche dieselbe Praxis, wonach die Ehe ganz als Kirchensache behandelt, ihre Gültigkeit aber von der kirchlichen E. abhängig gemacht ward. Die E. wurde vollzogen, wenn nach dem öffentlichen Aufgebot kein Einspruch erfolgte. Das tridentinische Konzil erklärte die Abend- und Fastenzeit für geschlossene Zeiten, d. h. Zeiten, in denen Trauungen nicht stattfinden sollen. Neuere evangelische Trauungen haben die geschlossenen Zeiten erheblich reduziert, so z. B. in Preußen auf die Karwoche, die ersten Festtage der drei hohen Feste, das Totensest und die Bußtage. Der Ort der E. ist die Kirche; zu Haustrauungen bedarf es einer besondern Dispensation. Die E. wird von dem Pfarrer verrichtet, in dessen Kirchspiel die Braut einheimisch ist (ubi sponsa, ubi copula); zum Vollzug an einem andern Ort gehört das Dimissoriale (Entlassungsschein) des berechtigten Geistlichen. Neuere Befehle erklären aber auch den Pfarrer am Wohnort des Bräutigams sowie denjenigen des Wohnorts, welchen die Eheleute nehmen, für zuständig. In der katholischen Kirche gehört das schon bei den alten Griechen, Römern und Germanen übliche Wechseln der Trauringe zu den notwendigen Formalitäten der E., was bei den Protestanten meist schon bei der Verlobung geschieht. In der griechischen Kirche trinken die eine metallene Krone tragenden Verlobten vor der Einsegnung Wein aus einem vom Priester dargereichten Kelch. Von den Hochzeitskränzen, die in der alten Kirche beiben Verlobten bei ihrer Einsegnung aufgesetzt wurden, ist unter den abendländlichen Christen nur noch der Brautkranz als Bild der unzerlegten Jungfrauschaft übriggeblieben und die Verweigerung desselben für solche, die nicht mehr Jungfrauen sind, als Mittel der Kirchengucht. Fürstliche Personen lassen ihre Bräute, wenn sie weit von ihnen entfernt wohnen, zuweilen mittelbar durch einen Bevollmächtigten sich antrauen (E. durch Procuratur). Bei morganatischen Ehen wird die

E. »zur linken Hand« bewirkt (s. Ebenbürtigkeit). Personen, die 60 Jahre in der Ehe gelebt haben, werden als Jubelpaar gewöhnlich wieder kirchlich eingeseget. Die katholische Kirche verlangt bei gemischten Ehen, daß das Paar jedenfalls von einem ihr angehörigen Geistlichen eingeseget sowie daß das Versprechen gegeben wird, die Nachkommenschaft der katholischen Kirche zuzuführen. Ist dies nicht zu erreichen, so leistet der katholische Geistliche bei der E. nur »passive Assistenz«. Nach dem deutschen Reichsgesetz vom 6. Febr. 1875 darf kein Geistlicher eine E. vornehmen, bevor ihm nachgewiesen ist, daß die Ehe vor dem Standesbeamten abgeschlossen worden. Die ausdrückliche Erklärung des Personenstandesgesetzes, daß die kirchlichen Verpflichtungen in Beziehung auf die E. durch dies Gesetz nicht berührt werden, enthält eigentlich nur etwas Selbstverständliches. Die katholische Kirche, welche die Ehe als Sakrament auffaßt und das bürgerliche Eheschließungsrecht grundsätzlich ignoriert, hat nach der Einführung der Zivilehe in Deutschland sich nicht veranlaßt gesehen, den bisherigen Ritus bei der E. zu verändern. Dagegen haben die in den einzelnen Staaten erlassenen protestantischen Trauordnungen (z. B. preussisches Kirchengesetz vom 30. Juli 1880, Trauordnung für die Provinz Hannover von 1876, für Bayern von 1879, Sachsen von 1876, Württemberg von 1878, badische Regende von 1879 u.) namentlich das oben Trauformular, d. h. die agendarische Formel, mit welcher der Geistliche die Eheschließenden zusammensetzt, abgeändert, indem dabei der Gehalts zum Ausdruck gebracht wird, daß die Ehe selbst bereits abgeschlossen sei. Die von den Eheleuten zu begehende Gelöbnißfrage des Geistlichen ist dem entsprechend nur darauf gerichtet, ob die Eheleute als christliche Ehegatten einträchtig miteinander leben, einander treu und herzlich lieben, sich weder in Leib noch in Tugend verlassen, sondern den Bund der christlichen Ehe heilig und unverbrüchlich halten wollen, bis der Tod sie einst scheiden werde. Das vorgängige kirchliche Aufgebot ist meistens als eine einmalige Eheverlöbnißfrage beibehalten, je es vor, sei es nach dem bürgerlichen Aufgebot; doch ist Widerspruch von dem erstern zulässig. Eine ohne nachfolgende kirchliche E. nur vor dem Standesbeamten geschlossene Ehe ist bürgerlich gültig. Die Kirche kann nur durch Disziplinarmittel auf die Nachholung einer unterlassenen E. hinarbeiten. Als Kirchenzuchtmittel kennt die protestantische Kirche bei hartnäckiger Verweigerung der Traupflicht die Entziehung der kirchlichen Wahlrechte, mitunter auch die Unfähigkeit zur Patenschaft oder auch die Ausschließung vom Abendmahl. Vgl. Friedberg, Das Recht der Eheschließung (Leipz. 1845); Derselbe, Verlobung und E. (da. 1876); Sohm, E. und Verlobung (Weim. 1876); Derselbe, Zur Trauungsfrage (Weidmann 1879); Diederhoff, Zivilehe und kirchliche E. (Köln. 1880); v. Scheurl, Das gemeine deutsche Eherecht (Erlang. 1882); Grünwald, Die Eheschließung (nach den Bestimmungen der verschiedenen Staaten, Wien 1881).

**Travailleur-Expedition** 1880—82, s. Maritim wissenschaftliche Expeditionen, S. 257.

**Travankor** (Travancore), britisch-ind. Provinzstaat auf der Südspitze (Westseite) von Vorderindien, 17,290 qkm (819 Q.M.) groß mit (1881) 2,401,158 Einwo. (496,542 Christen, nur 146,909 Mohammedaner, im übrigen Hindu). Von der südgen Küste, hinter der sich Strandseen hinziehen, welche als vorzügliches Kommunikationsmittel dienen, steigt das Zand

allmählich zu den bis 2500 m hohen Bergzügen auf, welche die östliche Grenze bilden. In den Ebenen werden Reis, Kotsch- und Krefalpalmen, Pfeffer, Tapioka, in den Hügeln Kardamome und Kaffee kultiviert, die Wälder enthalten vorzüglich Holzarten (Teak, Ebenholz) sowie zahlreiche Elefanten, Tiger, Leoparden, Bären, große Fischarten. Das Klima an der Küste ist heiß, der Regenfall stark. Die Verwaltung ist eine gute, für das Schulwesen wird gesorgt, eine höhere Schule zu Triandrum ist gut besucht. Die Einkünfte betragen 800,000 \$fd. Sterl. jährlich. Die Armee besteht aus 1470 Mann mit 4 Geschützen; die Post hat 87 Ämter. Hauptstadt ist Triandrum (s. d.). Der erste Freundschaftsvertrag mit England wurde 1788 geschlossen, der letzte 1806, wodurch L. in ein Vasallenverhältnis zu England trat.

**Trave**, Fluß in Norddeutschland, entspringt bei Gießeltrave in dem zu Oldenburg gehörigen Amt Ahrensböhl, geht bald nach Schleswig-Holstein über, fließt hier erst südwestlich durch den Hardebersee nach Segeberg, auf dieser Strecke bei Travendorff durch den Seelamer und Seedorfer See, mit der Tenfeldeer Aa (zum Plöner See) zusammenhängend, dann nach S. bis Oldesloe, wendet sich hierauf nach O. und N.O. und tritt in das Lübed'sche Gebiet, wo sie sich unterhalb Lübed'seartig erweitert und kurz vor ihrer Mündung bei Travemünde in die Lübed'sche Bucht die Bantener Wieß bildet, mit welcher der Dossower See zusammenhängt. Die L. ist 112 km lang, am Oldesloe ab 38 km schiffbar, trägt am Lübed ab Seefische bis zu 5 m Tiefgang und nimmt links die Schwartau, rechts die Weite, die Steknij, aus welcher der Steknijkanal zur Elbe führt, die schiffbare Balenid und durch den Dossower See die schiffbare Stepenij auf.

**Traveller** (engl., spr. trävölter), Reisender.

**Travemünde**, Amts- und Hafenstadt im Gebiet der Freien Stadt Lübed, an der Mündung der Trave und an der Eisenbahn Lübed-L., hat eine evang. Kirche, einen Leuchtturm, ein besuchtes Seebad, Schifffahrt, Fischerei, eine Kassenstation, eine Station der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger und (1888) 1696 fast nur evang. Einwohner. L. gehört seit 1329 dauernd zu Lübed. Vor der Vollendung der Stromlaufrücktion der Trave war L. der Hafenort für Lübed.

**Traventhal** (Traoendal), Kreisort im preuß. Regierungsbezirk Schleswig, Kreis Segeberg, an der Trave, mit einem früheren Lustschloß der Herzöge von Holstein-Plön, Landesfestung und 160 Einn., ist bemerkenswert wegen des hier 18. Aug. 1700 zwischen Karl XII. von Schweden und Friedrich IV. von Dänemark abgeschlossenen Friedens, worin letzterer den Herzog Friedrich IV. von Holstein-Gottorp zu entschädigen und das Bündnis mit Polen und Rußland aufzugeben versprach.

**Travers** (das, franz., spr. trävör), Quere, Unregelmäßigkeit; Größe, Wunderlichkeit.

**Travers**, Bal de (spr. wald trävör), Thal im Schweiz. Kanton Neuchâtel, von der Areuse (fälschlich La Reuse) durchflossen und der Eisenbahn Pontarlier-Neuchâtel durchzogen, öffnet sich vor Vouzry zur Ebene des Neuenburger Sees und enthält in elf Gemeinden eine protestantische, gemeinheitsliche Bevölkerung von (1884) 16,864 Seelen. Seine Höpallminen sowie die Fabrikation von Schokolade und Abstin haben ihm Ruhm erworben. Der Kaspalt, in der Nähe des an der genannten Eisenbahn liegenden Darfs L. (3000 Einn.), bildet ein Lager von 6 m Mächtigkeit mit einem durchschnittlichen Bitumengehalt

von 10 Proz. Aus dem Thalsattel an St.-Sulpice (779 m ü. M.) steigt die Bahn zu den Höhen von Les Berrières (963 m) an, zwei Grenzorten, Berrières Suisses und Berrières Françaises. Hier betrat 1. Febr. 1871 die geschlagene Armee Bourbais, 80,000 Mann stark, den Boden der Schweiz, um von den Schweizern Willen empfangen und interniert zu werden. Hauptstadt des Thals ist Motiers; aber die volkreichsten Gemeinden sind Fleurier (3208 Einn.) und Couvet (2285 Einn.).

**Traverie** (franz., Quersüß, Quersweg), in der Kriegsbaukunst ein Quermall, der hinter der Brustwehr an den Befestigungen senkrecht zu dieser aufgeworfen wird, um die Verteidiger gegen Feuer aus seitwärts zu decken. Die L. ist entweder voll in Erde angefüllt, Bolltraverie, oder mittels Schanzkörben, resp. in Ruermatt als Hohltraverie ausgefüllt zum Schutz für Mannschaften und leichte Geschütze und heißt dann Schutzhöhlraum. Befindet sich in einem solchen eine Geschützebesorgung, so heißt die L. Munitionsvorkehrtraverie. Sie liegt senkrecht über dem Verbrauchsgeschützmagazin des Lafettesystems (s. d.). In den Fingelmauern der Hohltraverien befinden sich durch Stahlschläden geschlossene Munitionsnischen. — L. heißt auch eine Querschranke, ein Querverschlag in einem Saal; im Bauwesen ein eiserner Träger; an Dampfmaschinen auch die Teile zwischen Kolbenstange und Balancier.

**Traversieren** (franz., trävör reiten), der Quere nach bewegen, durchschneiden, überkreuzen; in der Reitkunst Schullektion, bei welcher das Pferd auf zwei Hufschlägen, und zwar mit dem Vorderfuß gegen die Wand, mit dem Hinterteil gegen das Innere der Bahn gerichtet, sich so vorwärts bewegt, daß die äußeren Beine vor und über die inneren gehen gelernt werden. Die Vorhand beschreift somit den größern Kreis (vgl. Kreuzerieren). In der Reckkunst bedeutet der Knudrud; seitwärts ausfallen.

**Travertin** (Lapis Tiburtinus), Kalksteinbildungen in Italien, bildet stellenweise mächtige Ablagerungen, z. B. bei Tivoli (Tibur) und ist seit dem Altertum ein geschätztes Baumaterial (Kolosseum, Peterskirche u.). Vgl. Kalktuff.

**Travestie** (vom ital. travestire, verkleiden), eine komische (auch wohl satirische) Dichtungsort, in welcher ein ernst gemeintes poetisches Erzeugnis dadurch lächerlich gemacht wird, daß dessen Inhalt beibehalten, aber in eine zu demselben nicht passende äußere Form gekleidet (verkleidet, daher der Name) wird, während bei der Parodie (s. d.) das Umgekehrte geschieht, d. h. die Form beibehalten, aber ihr ein unpassender Inhalt gegeben wird. In Hinsicht der Form kann die L. episch, lyrisch und dramatisch sein. Unter den Neuern hat die französische Friorität sich am meisten dieses Feldes bemächtigt; vorzugsweise sind hier Marivaux und Searron zu nennen. In Deutschland wird die L. fast allein durch Blumauer's Anekdote vertreten, hinter welcher der holländische Virgilinus in de Noderland, von Deplat im 18. Jahrh. gedichtet, weit zurücksteht.

**Traviata** (ital.), die Verirrte, Verführte.

**Trawl** (engl., spr. trawl), Schleppnetz, f. Fischerei, S. 304.

**Travna**, Kreisauptstadt in Bulgarien, am Balkan, über den auch hier der Paß von L. führt, das bulgarische Nürnberg genannt, liefert treffliche Holzschmiedereien und Heiligenbildnisse, Polamentarbeiten, Rosenöl, Decken und andre Artikel aus Pferdehaar re. und hatte 1881: 2222 Einn. In der Nähe ein großes, aber noch unbenutztes Kohlenflöz.

**Trawnik**, Kreisstadt in Böhmen, im schmalen Laubthal gelegen und teilweise auf einer steilen Lehne einer Seitenschlucht erbaut, bietet mit seinen zahlreichen Minarets, Kuppeln und Bauminseln, den steilen Felsböden des Flusses, der alten Burgreste, den imposanten Kasernenbauten sowie den zahllosen Landhäusern und Kiosken von der Ferne einen herrlichen Anblick. T. hat 16 Moscheen und (1888) 5983 meist mohammedan. Einwohner und ist Sitz eines Militär-Platzkommandos und Kreisgerichts. Bis 1850 war T. die eigentliche Hauptstadt und die Residenz des böhmischen Gouverneurs. Das Trawniker Becken enthält reiche Braunkohlenlager.

**Trag os Montes** (v. tra, »jenfeit der Berge«), die nordöstlichste Provinz Portugals, grenzt nördlich und östlich an Spanien, südlich an die Provinz Beira, westlich an Minho und umfaßt 11,156 qkm (201, » C.R.), nach Streckitsky nur 11,038 qkm, mit (1878) 993,379 Einn. Diese Provinz ist das am höchsten gelegene Terrain Portugals und von milden Felsgebirgen durchzogen. Das höchste Gebirge, die Serra de Monte Zinho, mit Weiden bedekt, steigt bis zu 2270 m auf; aus der Provinz Minho ziehen sich die Serra de Gerez und Serra de Marão herüber; niedriger sind die südlichen Bergreihen. Der Hauptfluß ist der Douro, welcher die Ost- und Südgrenze der Provinz bildet und von hier den Sabor, die Tua und die Tamega aufnimmt. Das Klima ist im Sommer sehr heiß, im Winter aber küh und kalt. Der Boden, obgleich meist felsig und steinig, ist doch in vielen Gegenden trefflich angebaut. Der Norden erzeugt Roggen und Weizen, Flachs und Hanf, der Süden Reis, Mandeln und Orangen; Haupterzeugnis aber ist der Wein, besonders am obern Douro (Portwein). Die Provinz ist reich an Erzen (besonders Eisen), welche aber nicht mehr ausgebeutet werden, und hat auch mehrere Mineralquellen. Die Bewohner charakterisiert der heftigen Bevölkerung der Provinz Minho gegenüber ein bühneres und abergläubisches Wesen. Ausfuhrartikel sind namentlich: Wauelvel, Wolle, Seide und Wein. Die Provinz zerfällt in die beiden Distrikte Vila Real und Braganza. Hauptstadt ist Braganza.

**Treasury** (engl., fr. trésor), Schatz; **Treasurer**, Schatzmeister; **Lord High Treasurer** (First Lord of the Treasury), Großschatzmeister; **Treasury**, Schatzkammer, Schatzamt; **Treasury Note**, Schatzschein, Kassenschein. Der First Lord of the Treasury in England ist gewöhnlich der erste Minister, und sein Departement (Treasury) kontrolliert sämtliche Einnahmen und Ausgaben des Staats, während der eigentliche Finanzminister den Titel Chancellor of the Exchequer führt.

**Trebbia** (im Altertum Trebia), Fluß in Oberitalien, entspringt am Nordabhang des ligurischen Apennin in der Provinz Genova, fließt nordöstlich, tritt in die Provinz Piacenza und fällt dort nach einem Laufe von 115 km oberhalb der Stadt Piacenza rechts in den Po. Die T. ist historisch berühmt durch zwei Schlachten: in der ersten besiegte Hannibal 218 v. Chr. den römischen Konsul Sempronius Longus. Die zweite fand 17.—20. Juni 1799 statt zwischen den Franzosen unter Macdonald und den vereinigten Österreichern und Russen unter Suworow, wobei erstere unterlagen.

**Trebbia**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Teitow, an der Rade und an der Linie Berlin-Halle der Preussischen Staatsbahn, 39 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, Zigarrenfabrikation, Dampfschmelzerei, Ziegelbrennerei und (1888) 2855 meist evang. Einwohner. Hier 21. Aug.

1813 siegreiches Gefecht des französischen Korps Dubinat gegen die preussische Brigade v. Thümen.

**Trebel**, Fluß im preuß. Regierungsbezirk Stralsund, entspringt im Kreis Grimmen, fließt westlich und südlich, bildet eine Strecke weit die Grenze Pommerns gegen Rostenburg, fließt durch den Mohrgraben mit der Rednitz in Verbindung und mündet bei Demmin links in die Peene. Sie ist bei hohem Wasserstand 28 km weit schiffbar.

**Trebellius Maximus**, röm. Konsul 62 n. Chr., nach welchem der Senatsschluß über die Universalzinskommission (senatusconsultum Trebellianum) benannt ist, womit Justinian das Pegasianische Senatuskonsult (unter Pegasus) verformte, das vom Abzug des rechtmäßigen Bietels handelt. Letzteres heißt daher Quarta Trebelliana.

**Treber** (Träber, Trester, Seih), die ausgezogenen Malzhülsen der Bierbrauereien und die ausgepreßten Weintrauben. Erstere bilden ein wertvolles Viehfutter, dessen Nahrungswert mit der Stärke des Biers schwankt. Am besten eignen sich die T. zu Kleinfutter. 100 kg Darrmalz liefern durchschnittlich 133 kg nasse T., welche, auf den Darrungsgrad des Malzes zurückgebracht, 38 kg betragen. Die Weinreber verfüttert man mit Spreu, Häcksel, Oslagen, Getreideschrot für Rindvieh, Schafe und Schweine; auch dienen sie zur Bereitung von Treberwein, Branntwein, Essig, Grünspon, Leudigs, Franzfurter Schwarz.

**Treberauschlag**, f. v. w. Schlempeaufe, f. Raulc.

**Trebinje**, Bezirksstadt in Böhmen, Kreis Rostow, am Fluß Trebnica, leicht befestigt, hat ein Schloß und (1888) 1659 Einn., ist Sitz eines katholischen Bischofs, eines Militär-Platzkommandos und Bezirksgerichts und vor früher die Hauptstadt des Fürstentums Zerbunia. Sehr interessant ist das gegen N.W. sich hinziehende Thal der Trebnica, auch Popovopolje (Kopfenfeld) genannt, zu dem ein steiler Geröllpfad hinaufführt. Dasselbst wohnen die im ganzen Land herumziehenden Mauren (Katholiken).

**Trebitsche**, Stadt, f. Trapejunt.

**Trebitsch**, Stadt in Mähren, an der Jägala und der Eisenbahn Brünn-Okrzisko, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, besteht aus der eigentlichen Stadt, 5 Vorstädten und der Judenstadt, hat ein gräflich Waldsteinisches Schloß mit schöner Schloßkirche und Park, eine dautlich interessante Abteikirche im Übergangsstil mit großer Krypte und reichem Nordportal, eine Synagoge, ein Staatsobergymnasium, bedeutende Leder- und Schuhfabrikation, Dampfmühle, Bierbrauerei und Mälzerei, Zigarrenfabrikation, Tuchweberei, Leimsiederei, stark besuchte Märkte und nebst dem angrenzenden Unterloker (1888) 10,462 Einn.

**Trebnitz**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Breslau, am Trebniger Wasser und am Fluß des Trebniger Kanals (Katzengebirge), 146 m ü. M., an der Linie Hundsbüchel-T. der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, Bierbrauerei und (1888) 4920 meist evang. Einwohner. T., das 1228 deutsches Stadtrecht erhielt, ist ein berühmter Wallfahrtsort; das ehemalige Eisterzienserkloster (heut Krankenanstalt der Schwestern vom heil. Borromäus) wurde 1283 von Hedwig, der Gemahlin Herzog Brinrichs des Bärtigen, gestiftet.

**Trebonius**, Gajus, röm. Ritter, gab als Volkstribun 55 v. Chr. die nach ihm genannte Lex Trebonia, wodurch Pompejus Spanien, Crassus Syrien auf fünf Jahre als Provinzen verließen und Cäsar die Provinz Gallien auf weitere fünf Jahre verlängert wurde. Er degletete Cäsar als Legat nach Ost-

ten, wurde 45 Consul, nahm aber später an der Verschwörung gegen Cäsar teil. Im Mai 44 ging er als Praefectus nach Ahen und wirkte hier für Brutus und Cassius, ward aber im Februar 43 von P. Dolabella in Smyrna erschlagen.

**Treben,** Stadt in der sächs. Kreisbauhauenschaft Leipzig, Amtshauptmannschaft Grimma, Knotenpunkt der Linien Glauchau-Burgun und Döbeln-Bernsdorf der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein Schloß, Porphyrbrücke und (1885) 1122 evang. Einwohner. Dabei (22) in hohe Kohlenberg mit Ansehstorturm.

**Trebur,** Flecken in der Hess. Provinz Starkenburg, Kreis Großherau, unweit des Rheins, hat eine evang. Kirche, bedeutende Käsefabrikation und (1885) 1828 Einn. — T. (ursprünglich Tribur) war schon zu Karls d. Gr. Zeit eine königliche Pflanz, kam später unter die Vogtei der Herren von Münsenberg, ward 1246 an Wilhelm von Holland an den Grafen Dietrich III. von Rabensteinbogen verpfändet und mit dem größten Teil seines Gebiets an Rudolf von Habsburg dem Grafen Eberhard von Rabensteinbogen verlichen. Den Rest der Besitzungen, welcher bisher den Herren von Falkenstein gehört hatte, erwarb Graf Johann 1422. T. war in der Zeit der Karolinger und der salischen Kaiser häufig Sitz von Reichstagen; am bekanntesten sind die von 1096, wo Adalbert von Bremen geführt wurde, und von 1076, wo die Fürsten Heinrich IV. aufgaben, die Losprechung vom Bann binnen Jahresfrist zu erwirken. 895 fand daselbst eine Synode statt, zu welcher auch König Arnulf erschien.

**Treäte,** Flecken in der ital. Provinz Novara, an der Eisenbahn Mailand-Novara, hat Reste alter Befestigungswerke, Reis- und Seidenbau, Käsebereitung und (1881) 5259 Einn.

**Trecento** (pr. *trants*, »dreihundert«), in der Kunstgeschichte übliche Bezeichnung für die italienische Kunst des 14. Jahrh., insbesondere für Giotto und seine Schule und für Giovanni Pisano und seine Nachfolger (Trecentisti). Bgl. Quattrocento und Cinquecento.

**Tredjehristkanal,** Schiffahrtskanal zwischen Gunden und Kuzich, in der preuß. Provinz Hannover, ist 23,5 km lang und 3 m tief.

**Tredjehriten** (holl., pr. *tranten*), s. Halage.

**Tredgar,** Stadt in Monmouthshire (England), inmitten des reichsten Kohlen- und Eisenerzreviers, mit (1881) 18,771 Einn.

**Tredgold,** Thomas, Hivollingenieur, geb. 22. Aug. 1788 in Lerrendon bei Dorkum, trat, nachdem er längere Zeit praktisch gearbeitet, 1813 in das Bureau des Architekten Atkinson, Erbauers des Zeughauses in London, ein und trieb eingehende theoretische Studien. Neben zahlreichen Aufsätzen über physikalische Gegenstände veröffentlichte er: die vielfach aufgelegten »Elementary principles of carpentry« (Lond. 1820, 7. Aufl. 1886; daneben andre Ausgaben); »Essay on the strength of cast iron« (neue Ausg. 1890) und die »Treatise on warming and ventilating« (neue Ausg. 1842); »Practical treatise on railroads and railways«; »The steam-engine« (1827; neue Ausg. 1853, 3 Bde.). Er starb 28. Jan. 1829.

**Tredliel Comani** (pr. *tridjant*), s. Comani.

**Tredjakowitsj,** Basilij Kirillowitsch, russ. Schriftsteller, geb. 1703 zu Astrachan, starb als Hofdichter 6. Aug. (a. St.) 1769. Er war ein talentvoller Heimtschmied, der durch Liebedienerei sich die Gunst des Hofes erwarb und dadurch zu hohen Ehren stieg, so unter anderm von der Kaiserin Anna Iwanowna

zum Mitglied der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften ernannt wurde und den Auftrag erhielt, die russische Sprache sowohl durch Verse als auch durch Prosa zu reinigen. Alle seine Festgedänge in steifen schwingelosen Versen sind längst vergessen; sein Name lebt nur noch in der litterarischen Kritik fort als Synonym für Talentlosigkeit, dichterische Überhebung und Vuhlerlei im Hofganst.

**Treene,** Fluß in Schleswig-Holstein, entspringt südöstlich von Flensburg, ist 21 km schiffbar und mündet bei Friedrichstadt rechts in die Eider.

**Treffen,** Kampf zwischen größern Truppenmassen (s. Gefecht); ferner die einzelnen Schlachtlinien, in denen die Truppen naheinander mit dem Feind in Berührung treten. Man unterscheidet in dieser Hinsicht: ein Vorder- und Hintertreffen, ein erstes, zweites, drittes T. Während das erste T. im unmittelbaren Kampf mit dem Feind sich befindet, ist das zweite zur Unterstützung, Ablösung, Sicherung des Rückens und der Flanken Arbeit; das dritte dient in der Regel nur als Reserve.

**Treffurt,** Stadt im preuß. Regierungsbezirk Erfurt, Kreis Rühlhausen, an der Werra, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Schlossruine (Kornstein), Zigarrenfabrikation, Obstbau und (1881) 1814 meist evang. Einwohner.

**Trefle** (franz., pr. *träf*, »Klee, Kleeblatt«), Farbe der franz. Spielkarte, deutsch Treff (-Eichel).

**Trefort,** August, ungar. Staatsmann, geb. 1817 zu Homonna im Zempliner Komitat, studierte zu Pest die Rechte, trat 1837 in den Staatsdienst, gab 1840 im Verein mit Baron Joseph Csetöds und Zabolias Szalay die »Budapesti Szemle« (Revue) heraus, wurde 1843 von der Stadt Pest in den Reichstag gewählt, trat 1844 in die Redaktion des kaiserlichen »Pesti Hirap« ein, ward 1848 Staatssekretär des damaligen Handelsministers Gabriel Klapfal, nach dessen Austritt selbst Minister, zog sich aber schon im Oktober vom politischen Leben zurück und reiste (bis 1850) mit Baron Joseph Csetöds ins Ausland. Seit dem Wiedererwachen des konstitutionellen Lebens 1860 war er fortwährend öffentlich thätig teils als Deputierter, teils als Leiter öffentlicher Unternehmungen. Die Kiskösdbahn ist sein Werk. Seit 1863 Mitglied des Abgeordnetenhauses, stand er stets in den vordersten Reihen der Deputierten. 1872 wurde er zum Kultusminister ernannt und 1885 zum Präsidenten der ungarischen Akademie erwählt. Er starb 22. Aug. 1888 in Pest. Von ihm erschienen »Neden und Studieu« (deutsch, Leipz. 1883) und »Glasz und Denfreden« (daf. 1887).

**Tregnier** (pr. *trigjier*), Stadtmann Franz, Departement Cötes du Nord, Arrondissement Lannion, am gleichnamigen Küstenfluß, welcher die größten Schiffe trägt und ködt darauf in den Kanal (La Manche) fällt, hat einen guten Handelshafen, Stockfisch, Kartesen und Kupferernagel, Schiffahrt, Handel und (1881) 3125 Einn.

**Treibeis,** s. Eis, S. 399, und Polareis.

**Treibel,** s. Lammfell.

**Treiben,** das Jagen der Tiere und Aiden durch die Hirsche und Böde in der Brunnzeit, um sie zu erschlagen; auch ein Reiterpiel, aus welchem das Wild dem vorstehenden Schützen zugetrieben wird.

**Treiben,** dehnbare Metalle mit Hammer (Treiba hammer) und Amboss (Treibstod) bearbeiten, namentlich Gefäße z. aus Blech herstellen, indem man durch Ausdehnung der mittlern Teile eines Blechstücks eine Vertiefung erzeugt (Kustiefen) oder den Rand aufbiegt (Aufziehen) und die Wandung ver-

engert (einzieht) oder erweitert (schweift). Hierbei kommen auch die übrigen Fleckarbeiten, wie Pörseln, Sieden ze., zur Anwendung und bei kunstindustriellen Gegenständen namentlich das T. mit Bunzen. Sgl. Getriebene Arbeit. In der Metallurgie s. v. m. abtreiben. — In der Gärtnerlei heißt T., gewisse Pflanzen durch Anwendung künstlicher Wärme und anderer Bedingungen früher als naturgemäß zur Ausbildung von Blättern, Blüten und Früchten bringen. Die Treiberei bezieht sich besonders auf feinere Gemüse, Blütenpflanzen u. Obst. Zur Wärmeerzeugung benutzt man, um gleichzeitig feuchte Luft zu erhalten, Mist, Laub, Lohe, Baumwollabfälle, Wasser- und Dampfheizung in Treibkasten oder Gewächshäusern (s. d.). Das T. beginnt, je nach Bedürfnis und Treibfähigkeit der Pflanzen, früher oder später vom October bis März, z. B. bei Hyazinthen im November, bei Tulpen, Komau-Hyazinthen, Raiblumen noch früher. Von Blumen werden getrieben: Blumenzwiebeln, Stauden, schön blühende Gesträuche, vorzugsweise Rosen; von Früchten: Wein, Pfirsiche, Himbeeren, Ananas, Erdbeeren, Aprikosen, Pflaumen und Kirschen; auch Gemüse in Kistbeeten und Treibhäusern: Blumenkohl, Kohlrabi, Kopfsalat, Gurken, Bohnen, Melonen, Karotten, Kabissofen ze. Alle getriebenen Blumen sind empfindlich gegen Luftwechsel und müssen weit vom Ofen aufgestellt, auch sorgfältig verwahrt transportiert werden. Blütensträucher, Blumenzwiebeln u. a. bedürfen einiger Zeit der Ruhe, ehe sie zu ungewöhnlicher Zeit in Blüte gebracht, d. h. getrieben, werden können. Letztere, Hyazinthen, Tulpen, Krokus u. a., pflanzt man, nachdem sie bereits mehrere Wochen außerhalb der Erde zugebracht, in Töpfe mit leichter Erde und gutem Wasserabzug, gräbt sie dann formenweise 50 cm tief im Erdboden ein oder stellt sie im kühlen, dunkeln Keller auf, bis sie genügend Wurzeln gebildet haben, was man bemerkt, wenn man den Topf mit der Fingerviel zwischen den Fingern der linken Hand umklippt; dann kann man sie sofort warm stellen, gibt ihnen aber eine Papierhaube, um durch Abschluß des Lichts den Blüthenkraft zu verlängern; Krokus müssen aber im Keller angetrieben werden. Blütensträucher werden erst kalt und nach und nach wärmer gestellt, auch öfters durch Spritzen angefeuchtet; Staudenblumen dürfen nicht vor Sichtbarwerden der Blüte warm stehen. Gemüsepflanzen giebt man zuerst im besondern Kasten an und bringt sie genügend entwickelt in einen andern, inzwischen warm angelegten Kasten. Gurken u. a. treibt man auch im Gewächshaus. Für das T. von Obst, auch Erdbeeren, hat man besondere Häuser, in denen die Sträucher, Bäumechen und Pflanzen nach und nach wärmer und feuchter gehalten werden. Ananasruhrpflanzen kommen sofort ins warme Haus, am besten mit Unterwärme von Mist, Baumwollabfällen und ausgekochtem Hopfen, die wie beim Mistbeet (s. d.) vorbereitet werden. Sgl. Jäger, Winterflora (4. Aufl., Weim. 1880); Derselbe, Gemüsetreiberei (2. Aufl., das. 1883); Lucas, Gemüsebau (4. Aufl., Stuttgart. 1882); Tetter, Anleitung zur Obsttreiberei (das. 1878).

**Treibendes Zeug**, gangbarer Zeug, s. Vorsege.

**Treibhaus**, s. Gewächshäuser.

**Treibjagd**, eine Jagd mit Schützen und Treibern.

Im Wald können meist nur Vorstehertreiben (Standtreiben), d. h. solche Treiben eingerichtet werden, bei welchen sich eine Treibwehr auf die an der andern Seite des Treibens ansetzenden Schützen zu bewegt und das Wild auf diese zutreibt. Die Treiber müssen in einer solchen Entfernung voneinander

aufgestellt werden, daß sie sich gegenseitig sehen können, sie müssen mit Innehaltung derselben auf ein gegebenes Signal sich in möglichst gerader Linie langsam fortbewegen und dabei durch Klappern, Hüfen, Schlagen an den Stämmen Lärm machen. Die Schützen, welche an Wegen, Schneisen ze. möglichst geräuschlos in 50—60 Schritt Abstand angestellt werden, müssen sich thunlichst an Bäumen oder Sträuchern zu bedecken (s. auch, bewegungslos verhalten und dürfen ihre Stände nicht vor beendetem Treib verlassen. Bei den auf Haken abgehaltenden Treibjagden können die Treiben als Vorstehertreiben, als Kesseltreiben und als böhmische Treiben veranfaßt werden. Die Vorstehertreiben werden ebenso wie im Wald gemacht, nur gräbt man wohl für die Schützen Standlöcher in die Erde oder baut Jagdhäirne aus Reisig, wenn es an Bäumen und Sträuchern fehlt, um sie gedeckt aufstellen zu können. Bei den Kesseltreiben läßt man Treiber und Schützen von einem geeigneten Punkt ablaufen. Rechts und links davon wird zur Bestimmung der Entfernung, in welcher sie gehen sollen, in 60—80 Schritt Abstand je nach der Zahl derselben und der Größe des Kessels ein Treiber aufgestellt oder ein Markierpfahl errichtet. Zuerst laufen nun die beiden Flügelführer, d. h. Jäger oder Treiber, die genau ortslundig sind, ab und richten ihren Zug so ein, daß sie nach rechts und links auf der Grenzlinie des Kessels entlang gehen, um auf dem der Auslauflstelle entgegengesetzten Punkt wieder zusammenzutreffen. Sobald sie den Markierpunkt überschritten haben, folgt je ein Treiber und, nachdem 2—4 Treiber abgelassen sind, nach dem Verhältnis zwischen Treibern und Schützen, je ein Schütze. Ist sämtliches Personal in der vorstehenden Weise abgelassen, so rückt der Saß, d. h. die hintere Linie, nach, bis die Flügelführer durch ein Hornsignal melden, daß sie zusammengetroffen sind, also der Kessel geschlossen ist. Nunmehr bewegen sich alle langsam nach dem Mittelpunkt, welcher öfters durch eine Stange bezeichnet wird, zu, bis der Treib so weit ins Enne gekommen ist, daß die Schützen auf 40—50 Schritt Entfernung stehen. Auf das Signal oder den Ans-Treiber vor- begeben sich diese in den Kessel, während die Schützen stehen bleiben und oon da auf das Wild, welches noch aufgetrieben wird, nicht mehr in den Kessel, sondern nur noch rückwärts schießen dürfen. Zur Veranfaßung der böhmischen Treiben sind zwei mindestens tausend Schritt lange Leitern erforderlich, in welche auf etwa 40 Schritt Entfernung Zeichen eingetnüpft sind. Auf einen Halspfeil gemunden, werden diese auf den beiden Punkten des Treibens aufgestellt, von welchen die Flügel ablaufen sollen. Die Flügelführer nehmen die Enden derselben in die Hand und gehen wie beim Kesseltreiben oornwärts. Sobald nun beim Abhospeln der Leine ein Markierzeichen erscheint, folgt ein Treiber dieselbe dort mit der Hand und folgt den oornausgehenden u. s. f., bis die Lappenleinen abgewickelt sind. Auf der Linie, welche in ihren Endpunkten durch die Enden der Lappenleinen bestimmt ist, werden nun die Schützen aufgestellt, zwischen welchen man noch, falls die Entfernungen beträchtlich sind, je 1—3 Treiber einreicht, damit diese etwa auf sie zulaufendes Wild nach den Schützen ablehren. Ebenso werden noch 2—3 Schützen zwischen den dem Saß zunächst an der Lappenleine gehenden Treibern postiert, welche Lappenleinen heißen und gewöhnlich die meisten Hosen erlegen. In der angegebenen Aufstellung wird nun das ganze für einen Treib bestimmte Feld abgestreift. Die Hosen rücken anfangs vorwärts, sobald aber die Entfernung

von ihrem Lager zu erheblich wird, kehren sie um und oerfahren durch die im Sad pohierte Schupfenlinie zuruckzugehen, wobei sie zu Schutz kommen. An der Grenze des Treibens angelangt, schwenken zuletzt die Fugelschutter aufammen und bilden dadurch schlieBlich einen Kessel. Die Partschtreiben, welche man auf Not-, Dam- und Nehwidl sowie auf Sausen veranstaltet, haben gewohnlich dann wenig Erfolg, wenn man dazu eine aus aielen Treibern bestehende, sehr geruschvolle Mehr anwendet. Das Wild geht leicht zuruck, es wird eher von wenigen ortskundigen Leuten, welche die Treiben abgehen, vorgebracht. Man erlegt auch Waldschneepfen und Wildenten, selbst Gansse und Tropfen auf Standtreiben. Am leichtesten lassen sich der Wolf und der Fuchs treiben, und letzterer wird meist auf solchen Treibjagden erlegt, welche man im Wald zugleich auf Hasen veranstaltet.

**Treibrad** (Triebrad), ein Rad, auf welches die bewegende Kraft, z. B. bei Dampfmaschinen die Kolbenstange, direkt einwirkt.

**Treibriemen** (Transmissionsriemen), bandformige Riemen zum Betrieb der Riemenradwerke (s. d.). Das beste Material zu denselben ist starkes Leder, welches mit der genugenden Festigkeit die wertvolle Eigenschaft verbindet, auf den abgedrehten eisernen Riemen scheiben durch betrachtliche Reibung zu haften. Diese T. bestehen aus einfachem, doppeltem oder dreifachem Leder und werden in Breiten bis zu 1 m ausgefuhrt. Die Zusammenlegung der einzelnen Teile in der Längsrichtung geschieht durch Nähen, am besten aber durch Zusammenleimen der auf 15—20 cm Längs gefräshten Enden mit einem besonders präparierten Leim. Die Enden der Lederriemen näht man mit dünnen Lederstreifen zusammen oder verbindet sie durch Bolzen, Schrauben, Riete oder durch besonders konstruierte Verbindungsstücke (Riemen schlösser). Zum Aufbringen des Treibriemens auf die Riemen scheiben dient ein Riemen spannschlagzeug. Am die ledernen T. vor dem Brechen zu bewahren, legt man sie vor dem Gebrauch 24 Stunden in Glycerin. In sehr feuchten Räumen verdienen die Guttaperchariemen mit Einlage von festem Hanfgewebe den Vorzug. Seit einiger Zeit hat man versucht, die Lederriemen durch Gurte aus Baumwolle oder Hanfgewebe zu ersetzen, ohne jedoch damit den ersten gegenüber wesentliche Vorteile zu erzielen. Andre Bestrebungen sind dahin gerichtet, an Stelle der Lederriemen zc. solche aus Metall herzustellen. Dieselben bestehen entweder aus einer Anzahl paralleler Drahtseile, welche durch Stübe von Harnleder in der Längsrichtung verbunden sind, oder aus Ketten mit daran befestigten Riemenstreifen, welche nur die Reibung vermehren sollen, oder aber aus ordentlichen Drahtgeweben. Bis jetzt hat sich jedoch noch keine Art der Metalltreibradgurte einer allgemeinen Anwendung zu erfreuen. Vgl. auch Riemenradwerke.

**Treibschiffe**, s. Feuerwerferei, S. 225.

**Treibschmur**, s. Seiltrieb.

**Treibschiff**, s. Treiben.

**Treibströmungen**, s. v. m. Driftströmungen.

**Treibstein**, s. Salage.

**Treignac** (fr. traignac), Stadt im franz. Departement Corrèze, Arrondissement Tulle, an der Vézère, hat ein Kommunalcollege, ein Zweigestablishment der Waffenfabrik zu Tulle, Gerberei, Bierbrauerei, Hutfabrikation, lebhaften Handel und (1891) 1803 Einw.

**Treichard** (fr. tréhard), Jean Baptiste, Graf, Mitglied des franz. Direktoriums, geb. 3. Jan. 1742 zu Privas im Vaucluse, studierte zu Paris die Rechte, wurde Abolent beim Parlament, 1789 von der Stadt

Paris als Deputierter in die Generalstaaten, nach dem Schluß der Nationalversammlung zum Präsidenten des Kriminalhofes im Departement Seine-et-Oise und 1792 aan der Stadt Paris in den Nationalanwaltschaft gewählt. Er stimmte für den Tod des Königs, jedoch für Aufschub der Hinrichtung. Im April 1793 ward er Mitglied des Wohlfahrtsausschusses und mit einer Sendung in die westlichen Departements beauftragt, aber nach seiner Rückkehr wegen allzu großer Milde nicht wieder gewählt. Erst nach Robespierres Sturz trat er wieder in den Wohlfahrtsausschuss, dessen gemüthlicher Berichterstatter er war. 1795 trat er in den Rat der Fünfhundert und ward endlich Präsident desselben. Am 20. Mai 1797 schied er aus und übernahm die Präsidentschaft einer Section des Kassationshofes, ward aber bald darnach als Unterhändler des Friedens mit England nach Lille, sodann als bevollmächtigter Minister nach Neapel und zuletzt zum Kongress nach Raftast geschickt, wo er aber nur kurze Zeit verweilte. 1798 ward er Mitglied des Direktoriums, unterstützte den Staatsreich Bonapartes am 18. Brumaire und ward daher von demselben später zum Präsidenten des Pariser Appellhofes und Mitglied des Staatsrats ernannt, als welcher er bei der Bearbeitung des Code Napoléon wesentliche Dienste leistete. 1804 ward er zum Präsidenten der Gesetzgebungssection im Staatsrat ernannt und in den Grafenstand erhoben. Er starb 1. Dec. 1810.

**Treisam**, Fluß, s. Treisam.

**Treitschke**, Heinrich Gottard von, namhafter Geschichtschreiber und Publizist, geb. 15. Sept. 1834 zu Tredden, Sohn des 1867 gestorbenen sächsischen Generalleutnants a. T., studierte in Bonn, Leipzig, Tübingen und Heidelberg, war 1858—63 Privatdozent der Geschichte in Leipzig, dann Professor in Freiburg, legte aber 1866 wegen der Haltung Badens in der deutschen Krisis sein Amt nieder und ging nach Berlin, wo er die Leitung der »Preussischen Jahrbücher« übernahm, zu deren thätigsten Mitarbeitern er seit 1858 gehört hatte. Im Herbst 1866 als Professor nach Kiel berufen, erhielt er 1867 den durch Häußers Tod erledigten Lehrstuhl in Heidelberg, von wo er 1874 als Professor nach Berlin ging. 1871—88 war er liberales Mitglied des Reichstags. Nach Hankes Tod wurde er zum Historiographen des preussischen Staats ernannt. Treitschkes Schriften sind: »Die Gesellschaftswissenschaft« (Leipzig 1859); »Historische und politische Aufsätze« (5. Aufl., das. 1886, 3 Bde.); »Zehn Jahre deutscher Kämpfe 1865—74« (Berl. 1874, 2. Aufl. 1879) sowie die kleineren: »Der Sozialismus und seine Söhne« (das. 1875); »Der Sozialismus und der Reichsmord« (das. 1878); »Zwei Kaiser« (das. 1888). Auch gab er »Baterländische Gesichte« (2. Aufl., Götting 1859) heraus. Sein Hauptwerk ist die »Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert«, von welcher bisher 3 Bde. (Leipzig 1879—85, bis 1830 reichend) erschienen sind. In diesem auf sehr gründlichen Forschungen beruhenden und glänzend geschriebenen Buch prägen sich Treitschkes leidenschaftlicher Patriotismus und seine Abneigung gegen den herkömmlichen Liberalismus so stark aus, daß es vielfach auf Widerpruch stieß, wie er denn durch einige tadelnde Artikel gegen die Überhebung mancher Juden sich berechtigt fühlte, was zum Anlaß wurde, daß er im Juli 1889 von der Leitung der »Preussischen Jahrbücher« zurücktrat.

**Treihauerstein**, s. Weich-Kunig.

**Treja**, Stadt in der ital. Provinz Macerata, Bischofssitz, mit Kathedrale, Gymnasium, technischer Schule und (1891) 2214 Einw.

**Trelawny** (spr. trälawn), Edward John, engl. Offizier und Schriftsteller, Freund Byrons und Shelleys, geboren im Oktober 1792 aus einer alten, in Cornwall begüterten Familie, trat sehr jung in die englische Marine ein und führte in den Kriegsjahren jener Zeit ein sehr wechselvolles Leben. 1821 ließ er sich in Pisa nieder, wo er in ein freundschaftliches Verhältnis zu Shelley trat, den er unmittelbar vor der verhängnisvollen Bootfahrt, auf der er ertrank, noch sah. Er war es auch, welcher die Leiche des Dichters auffand und mit Lord Byron deren Verbrennung anordnete. 1828 folgte er Byron nach Griechenland, ging in dessen Auftrag von Kephallonia in den Peloponnes und nach Livadien, um mit den Führern des Aufstandes zu verhandeln, und wurde Adjutant des Hauptlings Odysses, mit dessen Tochter er sich verheiratete. Nach seines Schwiegervaters Tod kehrte T. 1827 nach England zurück, wo er fortan teils in London, teils auf seinem Gut Sompting bei Worthing in den Southdownhügeln lebte; hier starb er in hohem Alter 13. Aug. 1881. Seinem Willen gemäß wurde sein Leichnam in Göttha verbrannt und seine Asche bei der Cestiuspyramide in Rom beigesetzt. Seine Schriften sind: »The adventures of a younger son« (1831, neue Aufl. 1866; deutsch, Stuttgart, 1866), eine autobiographische Roman, worin er in höchst anziehender Weise sein reichbewegtes Leben in verschiedenen Beltagen schildert; die sehr bemerkenswerten »Recollections of the last days of Shelley and Byron« (1858), welche er später in »Records of Shelley, Byron and the author« (1878, 2 Bde.; neue Ausg. 1887) bedeutend erweitert hat. Vgl. Edgcumbc, Edward T. (Lond. 1889).

**Trelleborg**, Seestadt im schwed. Län Rasmöhus, an der Dister und den Eisenbahnen Lund-T. und Malmö-T., hat einige Fabriken und (1880) 2268 Einn. T. ist Sitz eines deutschen Konsulats.

**Tremis**, s. Diäresis.

**Trematobeschichten**, s. Silurische Formation.

**Trematoden** (Zaugwürmer), s. Platyden.

**Trembecki** (spr. trsch), Stanisław, poln. Dichter, geboren um 1726 in der Nähe von Krakau, machte in seiner Jugend Reisen durch ganz Europa, verweilte längere Zeit am Hof Ludwigs XV. in Paris und wurde nach seiner Rückkehr Kammerherr des Königs Stanisław August, den er nach seiner Absetzung nach Petersburg begleitete. Später fand er am Hof des Grafen Felix Potocki zu Tulczyn in Podolien ein Unterkommen. Der einst glänzende Kavalier, der an 30 Duellen hatte, meist gegen Damen, versiel jetzt in Armut und starb als ein menschenfeinder und vergriffener Sonderling 12. Des. 1812. Als Dichter ist T. das Muster eines schmeichlerischen und gefinnungslosen Hofdichters, dabei aber der erste Stilist seiner Zeit, dessen Verdienste um die polnische Sprache hoch anzuschätzen sind. Das bedeutendste seiner Gedichte ist »Zosiłowka«, eine im hohen Alter verfasste poetische Schilderung eines Parks, den Graf Potocki seiner Gemahlin Sophie zu Ehren angelegt hatte. Sammlungen seiner Werke erschienen in Breslau (1828, 2 Bde.) und Leipzig (1836, 2 Bde.).

**Tremblade, La** (spr. tramblad), Stadt im franz. Departement Niedercharente, Arrondissement Rarennes, an der Mündung der Seudre in den Atlantischen Ocean und der Eisenbahn Saujon-La Grèbe, hat (1881) 2674 Einn., Fabrication von Weingeist, Essig und Fischen, Salzgewinnung, besucht Seebäder und (mit Rarennes) berühmte Zucht von Küstern, welche als weisse Junge Küstern in der Bretagne gekauft und

hier gemästet werden (Jahresertrag 30 Mill. Stück, im Wert von mehr als 2 Mill. Frank).

**Trembowla**, Stadt in Ostgalizien, südöstlich von Zarnopol, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, das vorzüglich Steinbrüche, Mühlenbetrieb und (1880) 6432 Einn.

**Tremellul** (Zitterpilze), s. Pilze (9), S. 71.

**Tremessén** (poln. Trzemeszno), Stadt im preuß. Regierungsbezirk Bromberg, Kreis Rogitino, an einem See und der Elbe-Posen-Thorn der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und 3 kath. Kirchen, ein Augustiner-Chorherrenstift, ein Präparatorium, ein Amtsgericht, ein öffentliches Schlachthaus, Stärke- und Sirupfabrikation und (1880) 4766 meist kath. Einwohner. Hier Geschi. 10. April 1848 mit polnischen Insurgenten.

**Tremilù**, ital. Inselgruppe (San Nicola, San Domino, Capraja u. im Adriatischen Meer, 25–30 km von der Küste der Provinz Foggia entfernt. Sie sind alle felsig, vulkanischen Ursprungs, ohne Quellwasser und dienen als Straßkolonie (1881: 518 Bewohner). Im Altertum hießen sie Diomedea Insulae.

**Tremolle, La**, s. La Tremolle.

**Tremùla**, Gal, s. Tefsin (Fluß).

**Tremolù**, Mineral, s. Hornblende.

**Tremolo** (tremolando, ital. »Beben, bebend«), in der Musik die schnell wiederholte Angabe derselben Töne (intermittierend) oder einander schnell folgende Verstärkungen des Tons (beim Singen eine bald ermüdende Manier, bei Streichinstrumenten ein höchst wirksamer Effekt, auf dem Klavier das den Ton zu höchster Fülle steigernde Trommeln).

**Tremor** (lat.), das Zittern; T. artium, das Gliederzittern.

**Tremse**, Kornblume, s. Centaurea.

**Tremulant** (lat.), in der Orgel eine durch einen besondern Registerzug in oder außer Funktion zu setzende Vorrichtung, welche dem Ton ein mehr oder weniger starkes Beben mitteilt. Der T. ist eine leicht bewegliche Klappe, welche, wenn das Register angezogen wird, den Kanal nahe vorm Windkasten verschließt, aber durch den Orgelwind in eine pendelnde Bewegung versetzt wird.

**Tremulieren** (lat.), beim Gesang mit der Stimme zittern (vgl. Tremolo); Tremulation, zitternde Bewegung.

**Trend**, 1) Franz, Freiherr von der, kais. Bandurenoberst, geb. 1. Jan. 1711 zu Reggio in Kalabrien, wo sein Vater, ein geborner Preuze, als kaiserlicher Oberstleutnant in Garnison stand, ward bei den Jesuiten in Obdenburg erzogen und trat, 17 Jahre alt, in kaiserliche Kriegedienste. Er war schön, kräftig und trotz seiner Blatternarben in Liebesabenteuern sehr glücklich, reichbegabt, so daß er sieben Sprachen beherrschte. Wegen seines ausschweifenden Lebens und seiner Händelsucht bald wieder entlassen, trat er als Rittmeister in ein russisches Infanterieregiment, ward aber auch dort wegen Subordinationsvergehen salfiert und zu mehrmonatlicher Schanzarbeit auf der Festung Kiow verurteilt, wonach er auf seine Güter in Slavonien zurückkehrte. Beim Ausbruch des österreichischen Erbfolgekriegs (1740) erhielt er von der Kaiserin die Erlaubnis, ein Korps von 1000 Banduren auf eigene Kosten auszurüsten und nach Schlessen zu führen. Dabsei, zuletzt 5000 Mann stark, bildete steds die Vorhut der Armee und zeichnete sich ebenso sehr durch Grausamkeit wie Tapferkeit aus. Endlich wurde ihm 1746 wegen vieler Greuelthaten und Subordinationsvergehen ein peinlicher Prozeß gemacht, dem zufolge er in lebensläng-

liche Gefangenschaft auf den Spielberg bei Brünn gebracht wurde, wo er 14. Okt. 1749 starb. Vgl. seine Autobiographie (Leipz. 1748 u. Wien 1807, 2 Bde., reicht bis 1747); »Franz von der Z., dargestellt von einem Unparteiischen« (Hübner, mit einer Vorrede von Schubart (Stuttg. 1788, 3 Bde.); Wahrmann, Leben, Thaten, Abenteuer, Gefängnis und Tod des Franz Freih. v. d. Z. (Leipz. 1837) und »Freiherr Franz v. d. Z.« (3. Aufl., Celle 1898, 3 Bde.).

2) Friedrich, Freiherr von der, Abenteurer, geb. 16. Febr. 1726 zu Königsberg i. Pr., Bekter des vorigen, nahm 1740 preussische Kriegsdienste an und wurde beim Ausbruch des zweiten Schlesischen Kriegs 1744 Ordmannsoffizier Friedrichs d. Gr. Bald hernach fiel er in Ungnade, angeblich wegen einer Liebesintrige mit der Schwester des Königs, der Prinzessin Amalia, und die Entdeckung seines an sich unschuldigen Briefwechsels mit seinem Bekter gab dem König erwünschten Anlaß, ihn auf die Festung Olasz bringen zu lassen. Von hier im Januar 1747 entkommen, erhielt Z. 1749 in Wien eine Anstellung als Mittelmajor bei einem kaiserlichen Kürassierregiment in Ungarn. Als er aber 1753 in Familienangelegenheiten nach Danzig reiste, ward er hier auf Friedrichs II. Befehl verhaftet, nach Ragdeburg in die Sternschanze abgeführt und nach einem vereitelten Fluchtversuch an Händen, Füßen und Leib mit schweren Fesseln angeknüpft. Im Dezember 1763 endlich in Freiheit gesetzt, begab er sich nach Aachen, beschäftigte sich daselbst mit litterarischen Arbeiten und trieb nebstbei einen Weinhandel. Von 1774 bis 1777 bereiste er England und Frankreich und wurde dann von der Kaiserin Maria Theresia zu mehreren gehetenen Sendungen gebraucht. Nach dem Regierungsantritt Friedrichs Wilhelms II. erhielt er seine in Preußen eingezogenen Güter zurück. Sein unruhiger Geist trieb ihn beim Ausbruch der französischen Revolution nach Paris, wo ihn Kabinetsrath 1794 als angeblichen Gesandtenführer fremder Mächte guillotimiren ließ. Seine Selbstbiographie (Berl. u. Wien 1787, 3 Bde.) ist wohl nicht frei von Uebertreibungen. Seine übrigen Schriften sind enthalten in »Trends sämtliche Gedichte u. Schriften« (Leipz. 1786, 8 Bde.). Vgl. Wahrmann, Friedr. Freih. v. d. Z. Leben, Kerker und Tod (Leipz. 1837); »Freiherr Friedrich v. d. Z.« (3. Aufl., Celle 1898, 3 Bde.) und »Kollektion Spemann«, Bd. 44.

**Trendelburg**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Rassel, Kreis Holselmar, an der Diemel und der Linie Hammel-Karlshafen der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein altes Schloß und (1885) 772 Einw.

**Trendelenburg**, Friedrich Adolf, Philosoph, geb. 30. Nov. 1802 zu Eutin, studierte in Kiel, wo Joh. Erich v. Berger nachhaltigen Einfluß auf ihn übte, Leipzig und Berlin Philosophie und Philologie, habilitierte sich an der Berliner Univerſität, wurde 1833 außerordentlicher, 1837 ordentlicher Professor, 1846 Mitglied der Akademie und war seit 1847 ständiger Sekretär der historisch-philosophischen Klasse. Kurze Zeit war er in konservativem Sinn auch politisch thätig und auf die Befestigung des preussischen Univerſitätswesens sehr einflußreich. Er starb 24. Jan. 1872 in Berlin. Die Leistungen Trendelenburgs teilen sich in philologisch-historische und philosophische. Zu den erstern gehören seine für den ersten Unterricht in der Logik sehr verdienstlichen »Elementa logicae Aristotelicae« (Berl. 1837, 8. Aufl. 1878), zu welcher Schrift er eine deutsche Bearbeitung und Ergänzung; »Erläuterungen zu den Elementen der

aristotelischen Logik« (daf. 1842, 8. Aufl. 1876), fierte. Für das tiefere Studium des Aristoteles ging er den philosophirenden Philologen bahnbrechend voran mit seiner Ausgabe der Aristotelischen Schrift über die Seele (= Aristotelis de anima etc.), Jena 1833, mit Kommentar. 1840 trat er mit seinen »Logischen Untersuchungen« (Berl. 1840, 2 Bde.; 3. Aufl., Leipz. 1870) hervor, in welchen er die formale Logik der Kantianer und die dialektische Methode Hegels treffend kritisierte, selbst aber ein logisch-metaphysisches System aufstellte, in welchem unter Anknüpfung an Aristotelische Denkweise die Bewegung als das dem Denken und dem Sein Gemeinsame zum Ausgangspunkt einer spekulativen Erkenntnistheorie und zum Mittel einer Ableitung der Grundbegriffe und Grundanschauungen (namentlich von Raum und Zeit) gemacht wird. Die ethische Seite seiner Philosophie entwickelte er in dem Aufsatz: »Die sittliche Idee des Rechts« (Berl. 1849), die ästhetische in den Vorträgen: »Riobe« (daf. 1846) und »Der Rötter Dome« (Köln 1853). Gegen das Ende seines Lebens geriet er in einen durch seinen Tod unterbrochenen litterarischen Streit mit Runo Fischer (s. d. 10) über die Auffassung der Kantischen Lehre, als dessen Frucht die Schrift »Runo Fischer und sein Kant« (Leipz. 1869) zu betrachten ist. Ein andres systematisches Werk Trendelenburgs ist: »Das Naturrecht auf dem Grunde der Ethik« (Leipz. 1860, 2. Aufl. 1868). Seine historischen Beiträge zur Philosophie enthalten im 1. Band (Berl. 1846) eine Geschichte der Kategorienlehre, im 2. und 3. (daf. 1855 und 1867) vermischte Aufsätze, unter denen besonders die Abhandlungen über Spinoza und Herbart hervorzuheben sind. Seine geist- und gehaltvollen akademischen Reden sind größtenteils gesammelt in den »kleinen Schriften« (Leipz. 1870, 2 Bde.), welche auch die 1843 anonym erschienene Schrift »Das Turnen und die deutsche Volkserziehung« enthalten. Vgl. Honig, Zur Erinnerung an Z. (Berl. 1872); Bratusche d. Adolf Z. (daf. 1873).

**Trennen**, sich, in der Tursprache Euphemismus für Herablassen vom Pferd.

**Trense**, f. Zaum.

**Trent**, Fluß in England, entspringt im nördlichen Staffordshire, fließt bei Stone und Kugeley vorbei, wird bei Burton (193 km oberhalb seiner Mündung) schiffbar und ergießt sich, nachdem er noch Rottingham, Newark und Gainsborough berührt hat, nach einem Laufe von 269 km in den Humber. Der Grand-Trunkkanal (s. d.) verbindet den T. mit dem Humber und somit die Nordsee mit dem Irischen Meer. Wichtigere Nebenflüsse sind links: Dove, Derwent (s. d.) und Idle; rechts: Stom, Tame und Soar.

**Trentaffair**, Streitigkeit zwischen Großbritannien und den Vereinigten Staaten von Nordamerika, veranlaßt durch die Verhaftung der südflottischen Agenten Mason und Slidell, welche sich 1861 in Havanna auf dem englischen Postdampfer Trent nach Europa einschiffen, um dort für die Sache der Südstaaten zu wirken, aber 8. Nov. im Bahamalkanal von dem amerikanischen Kreuzer San Jacinto unter Kapitän Ch. Wilkes (s. d.), der den Trent anhält, mit Gewalt nach Nordamerika gebracht wurden. Die englische Regierung drohte mit Abbruch des diplomatischen Verkehrs, wenn die Unionsregierung nicht binnen sieben Tagen das Verhaften des Kapitän Wilkes mißbilligte und die Verhafteten freilasse. Die Unionsregierung erfüllte dies Verlangen 26. Dez. 1861, obwohl die öffentliche Meinung in Amerika gegen England sehr aufgeregt und zum Krieg mit demselben geneigt war.

**Trente et quarante** (franz.), spr. trängt e quarant,

»dreißig und vierzig«), das um zwei Einsatzfelder vermehrte Rouge et noir (s. d.), welches seiner Zeit neben dem Roulette das Hauptloosmittel in den deutschen Spielbädern bildete. Zu den Fesseln für Rot und Schwarz (R und S bezeichnet) kommen hinzu diejenigen für Couleur und Inverse (C und I markiert).

**Trente-un** (franz., spr. trant-ang, »einunddreißig«), ein Glücksspiel, ähnlich dem Onze et demi. Bei demselben zählt jedes Bild zehn, das 18 nach Belieben des Spielers off oder eins, die übrigen Karten nach Augen. 18 und zwei Bilder sind also »gebornes« T. Jeder erhält anfangs drei Blätter und kann nun hinzukaufen; bekommt er aber dabei über 31 Augen, so ist er tot und verliert unbedingt seinen Satz.

**Trenton**, Hauptstadt des nordamerikanischen Staats New Jersey, am schiffbaren Delaware, ist Knotenpunkt vieler Eisenbahnen, hat ein schönes Staatenhaus (Kapitol), 2 öffentliche Bibliotheken, ein Lehrerseminar, 24 Kirchen, eine Irrenanstalt, ein Justizhaus, ein Zeughaus, starke Industrie (Töpferei, Wollwerke, Woll- und Papierfabrikation), lebhaften Handel und (1880) 34,386 Einw. T. wurde 1680 gegründet und 1790 zur Hauptstadt erhoben. Hier 26. Dez. 1776 Sieg Washingtons über die Engländer, wobei 900 Helsen gefangen genommen wurden.

**Trentangruppe**, f. Silurische Formation.

**Trentowski**, Bronislaus, poln. Philosoph, geb. 1808 zu Kopeie in Polen, studierte zu Berlin unter Deger Philosophie, habilitierte sich als Dozent der Philosophie an der Universität zu Freiburg i. Br., starb 1869 daselbst. T. veruchte in seinem deutschgeschriebenen Hauptwerk: »Grundlage der unioersellen Philosophie« (Freiburg 1837), eine selbständige »slawische Philosophie« zu begründen. Er weist darin den drei Hauptströmen Europas ihre Stelle in der weltgeschichtlichen Entwicklung der Philosophie an, indem er an der Hand der dialektischen Methode die Nomänen als Träger des Realismus, deren Gegengegensätze die Germanen, als solche des Idealismus, dagegen die Stamen als Träger einer künftigen Synthese beider einander zugleich ausschließenden und gegenseitig ergänzenden Geistesrichtungen und dadurch als das Volk »der Philosophie der Zukunft« zu konstruieren unternimmt. Unter seinen polnischen Werken ist zu erwähnen »Chowanna«, System einer nationalen Pädagogik (Wien 1842, 2 Bde.), das durch Kühnheit der Gedanken, energischen Stil und allerlei Ueberschwenglichkeiten in Polen großes Aufsehen erregte; »Myślini« (»Logik«, das. 1844); »Panteon« oder Propädeutik des allgemeinen Wissens (1873) und »Verhältnis der Philosophie zur Staatskunst« (ebenfalls in poln. Sprache, das. 1843). Neben Vibelit trug T. das meiste zur Belebung der philosophischen Richtung in Polen bei.

**Trenschin** (ungar. Tremesin), ungar. Komitat am linken Donauufer, 4620 qkm (83,2 DM.) groß, grenzt westlich an Mähren, nördlich an Schlesien und Galizien, östlich und südlich an die Komitate Arva, Turóc und Neutra und wird von unzähligen Bergketten der Beskiden und der Kleinen Tatra durchzogen. Ebenes Gebiet findet sich lediglich im prachtvollen Waagthal, dessen Komitat durch zahlreiche Burgen erhöht wird, und im S. D. bei Baan. Hauptfluß ist die von D. gegen S. fließende Waag mit der Riocza. Der nicht sehr fruchtbare Boden erzeugt Kartoffeln, Hafer, Obst (besonders Zwetschen), Gartenfrüchte, Flachs, Hanf, viel Holz und in der Ebene auch Getreide. Die Einwohner (1881: 244,919), meist Slawen, beschäftigen sich neben der Landwirthschaft mit Viehzucht (Schafe) und mit Branntwein-, Rafe-

und Honigproduktion. Der Handel mit Holz, das auf der Waag aus Flößen befördert wird, ist sehr lebhaft. Die königliche Freistadt T., an der Waag, Station der Waagthalbahn und Sitz des Komitats und eines Gerichtshofs mit (1881) 4402 stonalischen, deutschen und ungar. Einwohnern, hat mehrere Kirchen, ein Bierknechtloster mit Obergymnasium, eine neue große Kaserne, einen Park und Ruinen der uralten imposanten Bergfeste T. In einem romantischen Seitenthale (8 km nordöstlich) liegt der seit dem 14. Jahrh. bekannte Badeort T. Teplih, Bahnstation, mit sehr heilsamen Schwefelquellen (36–40° C.), die gegen Rheumatismus, Gicht, Lähmungen etc. benutzt werden (jährlich über 3000 Kurgäste). »Vgl. Bentura, Der Kurort T. Teplih (8. Aufl., Wien 1888), und Nagel, T. Teplih (2. Aufl., das. 1884).

**Trepation** (franz.), Chirurg. Operation am Knochen, wobei ein Stück aus demselben ausgebohrt oder ausgesägt wird. Die T. wird am häufigsten am Schädel vorgenommen, und zwar 1) wo die Schädelknochen durch äußere Gewalt tiefer als etwa 6 mm eingebrückt oder die innere Lamelle des Schädelknochens abgeprengt ist und das Gehirn beeinträchtigt; 2) wo fremde Körper (Kugeln, Messerspitzen etc.) im Gehirn stecken oder auf dieselben drücken und man Hoffnung hat, durch Entfernung derselben die drohenden Erscheinungen zu beseitigen; 3) wo zwischen den Schädelknochen und dem Gehirn oder in den obern Schichten des letztern größere Eiter- und Blutmassen liegen, vorausgesetzt natürlich, daß man die Diagnose in allen diesen Fällen überhaupt mit Sicherheit stellen kann. Das Instrument, mit dem man ein rundes Stück aus dem Knochen ausbohrt, nennt man Trepan (Trepchine); sein geahntes, einer Kreiölage von etwa 1½ cm Durchmesser entsprechendes Ende heißt die Trepankrone. Das ausgesägte Knochenstück wird mit einem beblätterigen Instrument (Trepsond) herausgehoben und sodann der Fall je nach seiner individuellen Beschaffenheit weiter behandelt. Schon im Altertum, namentlich in der Kriegschirurgie, sehr häufig vorgenommen, gehört die T. jetzt zu den seltenen zur Ausführung kommenden Operationen, da sie früher außer bei Verletzungen auch bei Geisteskranken ausgeführt wurde (Wilhelm v. Saliceto). Auch das Brustbein hat man trepanirt, namentlich um Eitermassen, welche sich hinter demselben entwickelt hatten, zu entfernen. Unter allen Umständen ist die T. eine lebensgefährliche Operation, weil sie zu einer schweren Ältern Verletzung eine nicht minder schwere neue hinzufügt.

**Trepang** (auch Tripang, Bêche de mer), die als Handelsartikel zubereiteten Seeogurken (s. Holothuridae n) aus der Gattung Holothuria. In Japan und China werden diese teils als Gewürz für Speisen, teils als Aphrodisiakum sowohl von den Eingebornen als auch von den Europäern genossen. Sie kommen meist von den Inselgruppen des Malaisischen Meeres, von der nordaustralischen Küste etc. Sofort nach dem Fang werden sie abgetoht und entweder an der Sonne oder am Feuer getrocknet, auch wohl leicht geräuchert; frisch erreichen sie eine Länge von 25 cm und einen Durchmesser von 5 cm, hüßen aber durch jene Prozesse viel von ihrer Größe ein. Die Chinesen unterscheiden über 30 Sorten, deren Preis von 0,70–2 Frank das Kilogramm schwankt. Die Einfuhr nach China betrug 1872 nicht weniger als 18,000 Mital. Vgl. Simmonds, The commercial products of the sea (London 1879).

**Tréport**, (fr. »tr.«), Hafenstadt im franz. Departement Niederseine, Arrondissement Dieppe, an der

Mündung der Brücke in den Kanal (La Manche), durch Eisenbahnlilien mit Abbeville, Amiens, Dieppe und über Beauvais mit Paris verbunden, hat sechs Seebäder, einen Hafen und (1811) 3937 Ciwm., welche Fischei, Seilere und Schiffbau treiben.

**Treppe** (Stiege), eine aus aufeinander folgenden Stufen bestehende Baukonstruktion von Holz, Stein oder Eisen, durch welche die Verbindung zwischen übereinander liegenden Räumen, z. B. Stockwerken oder Gebäuden, bewirkt wird. Hinsichtlich der Form

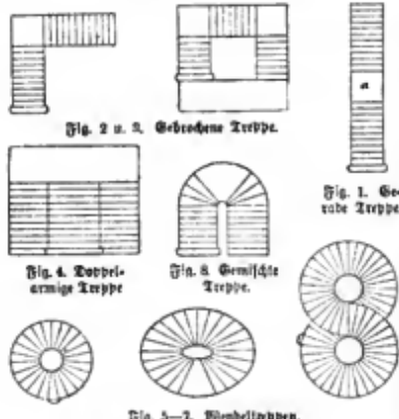


Fig. 2 u. 3. Gedrochene Treppe.

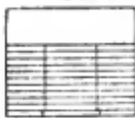


Fig. 4. Doppelarmige Treppe



Fig. 5. Gemischte Treppe.



Fig. 6—7. Wendeltreppe.

Grundrisse verschiedener Treppen.

unterscheidet man: gerade Treppen (Fig. 1), bei denen die Wangenstücke gerade sind; gedrochene Treppen (Fig. 2, 3), bei welchen die Richtung der Wangen vom Antritt bis zum Austritt ein- oder mehrmals wechselt und daher mehrere geradlinige Treppenteile ohne oder mit Treppenabfälen vorhanden sind; doppelarmige Treppen (Fig. 4), bei welchen eine Mittelstiege in zwei Seitentritten mit entgegengesetzter Steigung übergeht, wobei auf der ersten oder auf den beiden letztern angetreten werden kann; Wendeltreppen (Fig. 5—7), bei denen die Stufen, die an der äußeren Seite breit und an der innern schmal sind, in einer kreis- oder ellipsenförmigen Richtung fortlaufen, und die Spindel-treppen heißen, wenn die Stufen an der innern Seite in einer runden oder eckigen Spindel befestigt sind, Hohl-treppen aber, wenn die Windungen der Spindel in einem hohlen Zylinder liegen; gemischte Treppen (Fig. 8), welche aus gewendelten und geraden Armen bestehen; Schnecken-treppen, welche die Form eines Regels haben, aber bloß zu Treppenanlagen in Gärten und bei kleinen Bergen dienen; romanische Treppen, schiefe Flächen ohne Stufen, die zwischen in Türmen und andern Gebäuden in schneckenförmiger Richtung angebracht werden; Freitreppe, welche außerhalb der Gebäude angebracht werden, wenn die Haustür der Treppenhof wegen, oder weil sich Souterrains im Haus befinden, etwas hoch angelegt ist. Kurze Treppen pflegt man nicht zu unterbrechen, längern Treppen gibt man nach 13 oder 15 Steigungen Ruheplätze oder Vordelle. Jede ununterbrochene T. oder Treppenabteilung heißt ein Treppenarm; daher nennt man aus

je einem, zwei und mehr Armen bestehende, mit Vordellen versehen Treppen beziehentlich ein-, zwei- und mehrarmige. Bei Anordnung der T. müssen Aufritt und Steigung in einem solchen Verhältnis stehen, daß die T. bequem bestiegen werden kann. Gute Verhältnisse der Steigung zum Aufritt sind 12:33, 14:32, 15:31, 17:30, 18:29, 19:28. Was die Konstruktion der Treppen betrifft, so werden steinerner Treppen aus gemauerten oder besser massiven Stufen hergestellt, welche man untermauert, untermöbelt oder seitlich so einmauert, daß sie die nötige Unterstüßung finden. Die hölzernen Treppen sind solche mit eingelegten Stufen, wobei Tritt- und Futterbreiter in Wangen eingelassen, oder solche mit aufgestallten Stufen, wobei die letztern auf die Treppenbäume geschraubt oder genagelt werden. Eisener Treppen werden aus einzelnen, meist durchbrochenen gußeisernen Platten zusammengesetzt. Bei Treppen aus gemischtem Material werden meist gemauerte Stufen auf eisernen Schienen oder gußeisernen Treppenbäumen angewandt, wozu erstere mit schwachen steinernen Aufrittplatten oder mit hölzernen Aufritten belegt werden. Zum Belegen hat man in neuerer Zeit auch hartgebrannte Thonplatten verwendet. Steinerner Treppen sind die solidesten, hölzerner Treppen nicht feuerfester, aber elastischer und leicht herstellbar, eiserner Treppen zwar feuerfester, doch bei Bränden wegen ihrer eignen Hitze schwer passierbar, aber temporeich und leicht elegant herzustellen. Pal. Kiz, Handbuch der Treppenbaukunst (Leipz. 1857).

**Treppengiebel**, s. Staffeltreppengiebel.

**Treppenschritt**, s. Edelstiege, S. 814.

**Treppennuß**, s. Esprit (d'escalier).

**Trepprecht**, s. Trepprecht.

**Treptow**, 1) (Alt-treptow) Stadt im preuß. Regierungsbezirk Stettin, Kreis Demmin, an der Zolnsee und der Linie Berlin-Stralsund der Preussischen Staatsbahn, hat eine große evang. Kirche, ein Amtsgericht, ein Warendepot der Reichsbank, Eisengießerei und Maschinenbau, 3 Bierbrauereien, eine große Wassermühle, Viehmärkte und (1868) 4103 meist ev. Einwohner. — 2) (Neutreptow) Stadt daselbst, Kreis Greifenberg, an der Wega und der Eisenbahn Alt-damm-Kolberg, hat 2 evang. Kirchen, eine Synagoge, ein Gymnasium, ein Amtsgericht, einen Ritter-schaftlichen Kreditverein, Fabrikation landwirtschaftlicher Maschinen, von Silberlötlern und Essig, Bierbrauerei, eine Dampf- und eine Wassermühle und (1868) 6943 Ciwm. Nahebei das Remontedepot Reu-hof-T. und das ehemalige Prämonstratenserloster Belbud (1177 von Herzog Kasimir II. gegründet und sehr reich). In T. ward auf dem Landtag von 1534 die Einführung der Reformation in Pommer beschlossen. — 3) Dorf im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Teltow, an der Spree und nahe der Berliner Ringbahn, mit Berlin durch Pferdebahn und Dampfschiffahrt verbunden, Bergnützungsort der Berliner, hat (1868) 1178 Ciwm.

**Tres** (lat.), drei.

**Tres**, der Abfluß des Luganer Sees in den Lago Maggiore.

**Tressow**, Hermann von, preuß. General, geb. 1. Mai 1818 zu Blantensfelde bei Königsberg in der Neumark, trat 1835 in das Kaiser Alexander-Regiment, nahm 1848 als Adjutant des Generals v. Bonin am Feldzug in Schleswig-Holstein teil, wurde 1852 Hauptmann im Großen Generalstab, 1855 Major und nach 1854—56 der Gefandtschaft in Paris attachiert, ward 1856 Stabsadjutant des Königs, 1860 Kommandeur des 27. Regiments, 1864 General-

habdſche bei den Jernierungsſtruppen an der polniſchen Grenze, dann in das Militärlabinett berufen, 1805 Generalmajor und Chef der Abtheilung für die perſönlichen Angelegenheiten, dann des Militärlabinetts ſelbſt. Auf ſeine Bitte ward ihm im Roember 1870 das Kommando der 17. Infanteriebrigade übertragen, welche er in den Kämpfen bei Orléans und Le Mans befehligte. Ende Januar 1871 ward er zur Dienſtſtellung als Generaladjutant in das große Hauptquartier kommandirt, erhielt im Februar wieder die Leitung des Militärlabinetts und bald darauf das Kommando der 19. Division, im Januar 1873 das Kommando des 10. und im September d. J. das des 9. Armeekorps. Im Januar 1875 wurde er zum kommandierenden General, bald darauf zum General der Infanterie und im September 1875 zum Chef des 2. Magdeburgiſchen Infanterieregiments Nr. 27 ernannt. Im Auguſt 1888 nahm er ſeinen Abſchied.

**Trescone**, ital. Nationalität in Toſcana.

**Trescore Valcarnia**, Badeort in der ital. Provinz Bergamo, im Val Casollina am Echio gelegen, hat ein beſudetes Schmelzbad (16° C.), auch Schlammbad), eine ganz von Loto ausgemalte Kirche, Seidenindustrie und (1885) 1883 Einw.

**Treſeburg**, Dorf im braunſchweig. Kreis Braunſchweig, in einer der ſchönſten Gegenden des Harzes, am Einfluß der Luppebo in die Wabe, mit (1885) 191 Einw.; dabei der Wilhelmſöckſ.

**Treſſelt** (tre sette, ital., »drei Sieben«), ein aus Italien ſtammendes Spiel mit P'hombrerarte unter vieren, von denen wie im Whiſt die Gegenüberſtehenden alliiert ſind. Die Kartenfolge iſt ſtets Drei, Zwei, Aſ, König, Dame, Bube, Sieben, Sechſ, Fünf, Vier. Es gelten die Whiſtregeln, doch gibt es kein Atout, und man ſpielt nicht um Siege, ſondern um Points. Jedes Aſ in den Sieben zählt 1, je 3 Figuren (Drei bis Bube) zählen 3 (2 überlebende nichts), der letzte Stich 1. Zum Spielen geſetzt ſich das Anſagen, welches vor dem erſten Stich nur der Vorhand erlaubt iſt. 3 Dreien gelten 4, 4 Dreien 8, die übrigen gebrienen Blätter 1, die geierten 2, 21 Points machen eine Partie. Der 3 oder 4 Sieben melbet, gewinnt die Partie ſoſort und legt noch außerdem 1, bez. 2 für die nächſte an. Reapoitaine heißt die Sequenz von der Dreian; ſie zählt ſo viel Points, wie ſie Blätter ſtark iſt.

**Tres ſacult collegium** (lat.), »drei machen ein Kollegium«, d. h. drei gehören mindteſens zu einem Verein, aus den Diſſerten ſtammender Rechtsſpruch.

**Treſſom**, Udo von, preuß. General, geb. 7. April 1806 zu Jerichow bei Magdeburg, trat 1824 in ein Jägerbataillon, kommandierte 1856—64 das ſachſenaltenburgiſche Truppencontingent, machte als Oberſt u. Kommandeur des 63. Regiments den Kampfschutz 1866 mit, ward im Juli zum Kommandeur der kombinierten Gardeinfanteriebrigade ernannt, formierte in Leipzig die preuß. Division des 2. Reſervearmeeſtamps und ſog mit beſelben unter dem Oberbefehl des Großherzogs von Mecklenburg nach Bayern. Nach 1866 als Kommandeur der 33. Brigade mit Organisation der Militäroerhältniſſe der Hanſeſtädte betraut, erhielt er im Anfang des Kriegs 1870 das Kommando der 1. Landwehrdivision, mit welcher er an der Belagerung von Straßburg teilnahm, und leitete dann die Belagerung von Veſſort (ſ. d.), deren große Schwierigkeiten er jedoch nicht zu überwinden vermochte, ſo daß die Feſtung erſt nach dem Waffenſtillſtand ehrenvoll kapitulirte. Im Januar 1871 zum Generalleutnant avanciert, erhielt er nach dem Friedensſchluß die 2. Division, nahm 1875 ſeinen Abſchied und ſtarb 20. Jan. 1885 in Stünzhain bei Altenburg.

**Tres Montes**, Vorgebirge, ſ. Taptao.

**Treſor** (franz.), Schatz, Schatzkammer, Geldſchatz.

**Treſorſcheine**, ſ. v. m. Schatzſcheine (ſ. d.). So hießen in Preußen die zuerſt 4. Febr. 1806 ausgegebenen und 1824 durch Reſſenamweilungen erſetzten Scheine, deren Annahme im Privatverkehr ſeit 1813 der freien Ueberkunft überlaſſen war. Ein Teil derſelben (die geſtempelten) dienten dem Zweck der Antizipation von Steuern. Vgl. Bon.

**Treſſe**, Pflanzengattung, ſ. Bromus.

**Treſſan** (fr. -ſang), Louis Eiſabeth de la Bergne, Graf von, franz. Schriftſteller, geb. 4. Nov. 1705 zu Le Mans, wurde mit dem jungen Ludwig XV. gemeinſam unterrichtet, ſtieh dann bis zum Generalleutnant empor und beſiedelte ſpäter beim König Stanislaus die Stelle eines Großmarſchalls. Er ſtarb 31. Nov. 1783. Mit Voltaire, Fontenelle und Kapnard freundschaftlich verbunden und im Salon der Madame Tencin ein ſtändiger Gaſt, hatte T. die Litteratur und die Wiſſenſchaften geſiegt und zahlreiche Gelegenheitsgedichte, ein philoſophiſches Wert: »Reſſexions ſommatres sur l'esprit«, u. einen »Essai sur le fluide électrique« verfaßt. Als ſeine Hauptwerke aber ſind ſeine Ueberſetzung des »Orlando furioso« von Arioſt, die ihm die Aufnahme in die franzöſiſche Akademie verſchaffte (1781), und das »Corps d'extraits de romans de chevalerie« (1782, 4 Bde.) zu nennen. Seine »Euvres completes« gaben Campanon und K. Martin heraus (1822—23, 10 Bde.).

**Treſſen** (franz.), aus Gold- u. Silberſäden aber auch mit Seide, Zahn und Kantile gemachte Bandtreifen oder Borten zum Beſatz von Kleidungsſtücken, Tapetenbeſchlägen u. dgl. Die Kette iſt in der Regel von gelber oder weißer Seide, der Schuh von Gold- oder Silbergeſpinn. Die beſten T. ſind auf beiden Seiten recht. Nach den verſchiedenen Kulturen gibt es: Gaze, Salonen- und Korallenarbeit und Maſſio- oder Drahttreſſen, ſämmtlich durchſichtig und leicht, in der Kette von Seide und im Einſchlag von dünnem Gold- oder Silberdraht; Bandtreſſenſigaturen, recht von Gold oder Silber, ſtark ganz von Seide, und geſchleifte T., bei welchen auf der rechten Seite nach zwei Einſchlagſäden von reichem Geſpinn nur ein Seidenſaden zu ſehen iſt.

**Treſſer**, ſ. v. m. Treber.

**Treſſgäpel**, ſ. S 8 pet.

**Trettab** (Tretmühle), Maſchine zur Aufnahme von Tier- und Menſchenkraft. Das gewöhnliche Tret- oder Laufrad iſt aus Holz und ähnlich wie ein Waſſerrad gebaut, aber an ſeinem äußern aber innern Umfang nicht mit Schaufeln oder Felſen, ſondern mit Spriehen oder Leſtzen verſehen, welche der arbeitende Menſch benutz, um durch fortgeſetztes Steigen ſich ſelbſt immer auf derſelben Stelle zu heben, während das große hölzerne Rad unter ſeinen Füßen ausweicht, d. h. ſich unter Abgabe von Arbeit umdreht. Die Räder können beliebig breit gemacht werden, ſo daß mehrere, ſelbſt bis 20 Arbeiter nebeneinander Platz haben. Steigen nun dieſe 20 Mann jeber in der Stunde 3000 Stufen von 0,2 m Höhe, und wird täglich 7 Stunden gearbeitet, ſo beträgt die tägliche Leiſtung, wenn der Menſch 65 kg wiegt, 21,000.65.0,2 = 273,000 Meterſtogramm. Dieſer bedeutenden Ausleiſtung halber macht man auch heute noch unter gewiſſen Umſtänden oon Lauf- und Tretträdern Gebrauch. Durch Tiere betriebene Lauf- und Tretträder ſind wegen großer Weibungsverhältniſſe, ſoſſialen Baues, bedeutender Verſtellungs- und Unterhaltungskosten ſ. ſelt ſich außer Gebrauch gekommen; nur für manche landwirthſchaftliche Zwecke haben

sich die Tretwerke oder Trittmaschinen noch erhalten. Sie nehmen weniger Raum ein als Göpel und ermöglichen größere Arbeitsleistungen der Tiere, indem diese durch ihr eignes Gewicht wirken und dabei die stets ermüdende Wendung des Körpers wegfällt. Dagegen fehlt den meisten dieser Maschinen die erforderliche Einfachheit und damit die Möglichkeit, ohne öftere Störungen arbeiten zu können.

**Tretrecht** (Trepprecht), das Recht, beim Acker das Nachbargrundstück betreten, namentlich auf demselben den Pflug umkehren zu dürfen (vgl. Anwenderrecht).

**Tretsch**, Berlin, deutscher Architekt des 16. Jahrh., erbaute in den Jahren 1553—70 das alte Schloß in Stuttgart, eine der hervorragendsten Schöpfungen der deutschen Renaissance.

**Treubund**, ein zu Ende 1848 in Berlin gegründeter antidemokratischer Verein, der bald zahlreiche Anhänger zählte. Zwiespalt zwischen den Anhängern der Konstitution und denen des Absolutismus führte um diese Zeit zu einem Bruch, woraus im November ein neuer Bund: »Die Treue mit Gott für König und Vaterland«, ins Leben trat, der sich aber bald wieder auflöste. Vgl. Runze, Der Z. (Berl. 1849). Auch in Ruxheisen bestand 1850—53 ein Z.

**Treuchtlingen**, Flecken im bayr. Regierungsbezirk Mittelfranken, Bezirksamt Heidenburg, an der Altmühl, Knotenpunkt der Linien München-Bamberg-Hof und T.-Alschaffenburg-Würzburg der Bayerischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, ein Schloß, eine Burgruine, ein Forstamt, Töpferwarenfabrikation und (1880) 2596 Einn.

**Treue** (lat. Fides) ist das dauernde, aus dem Bewußtsein untrer Pflicht gegen andre entspringende, wie anhänglichste (franz. attachement, Hundetreue) das demutvollste Festhalten an diejen.

**Treue, Hausorden der**, bairischer Hausorden, 17. Juni 1715 von Marggraf Karl Wilhelm als Ordre de la fidelité mit Einem Grad gestiftet, 1803 mit Hinzufügung von Kommandeuren erneuert und 1840 mit neuen Statuten versehen; zunächst für ausländische Fürsten, dann für höhere Staatsbeamte mit Erzeuzenrang bestimmt. Die Insignien des jetzt wieder nur Einen Grad habenden Ordens bestehen in einem goldenen, achtpoligen, rot emailierten, durch vier ineinander verschlungene C verbundenen Kreuz, in dessen Mittelavers das verschlungene C über Felsen mit der Umschrift »Fidelitas« steht, während sich auf dem Revers das bairische Wappen befindet. Das Kreuz wird am orangefarbenen, silbereingefassten Band getragen, dazu ein silberner Stern mit vier Haupt- und vier Zwischenstrahlen, in dessen Mitte sich das Kreuz befindet.

**Treuen**, Stadt in der sächs. Kreisshauptmannschaft Zwitkau, Amtshauptmannschaft Auerbach, an der Trieb und an der Linie Herlasgrün-Falkenstein der Sächsischen Staatsbahn, 471 m ü. R., hat eine evang. Kirche, 2 Schloßer, ein Amtsgericht, bedeutende Fabrikation wollever und baumwollener Tücher, von Treudriemen und Segeltuch, Woll- und Baumwollspinneret und (1880) 5867 Einn.

**Treuenbriehen**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Joachimsthal, an der Linie Jüterbog-T. der Preussischen Staatsbahn, 69 m ü. R., hat 2 evang. Kirchen aus dem 13. Jahrh., ein Amtsgericht, Papier-, Tuch- und Polypantinenfabrikation, bedeutende Landwirtschaft und (1880) 4890 fast nur evang. Einwohner. T., das ursprünglich Brien (zuerst 1217 urkundlich erwähnt) hieß, erhielt seinen Namen, weil es zur Zeit des falschen Waldemar den Wittelsbachern treu blieb.

**Treuga Del** (lat.), f. Gottesfriede.

**Treuhänder**, f. Testamentvollstrecker.

**Treuschak**, f. Wahlschak.

**Trevelyan** (fr. trevisian), Georg Otto, engl. Schriftsteller und Politiker, geb. 30. Juli 1838 zu Robles Temple in Leicestershire, besuchte Macaulays, studierte zu Cambridge, folgte 1860 seinem Vater, Sir Charles Edward T., der Gouverneur von Madras geworden, nach Indien, wurde 1865 als Liberaler ins Unterhaus gewählt, 1868 unter Gladstone für kurze Zeit Vord. der Admiralität, 1880 Sekretär derselben, 1882 Staatssekretär für Irland, 1885 für kurze Zeit Kämmler von Lancaster. 1896 trennte er sich von Gladstone, weil er dessen Homoeopathik nicht billigte, verheiratete sich aber schon 1887 mit ihm. Er schrieb: »Competition Wallah« (1864); »Cawnpore, and the massacre there« (1865, 4. Aufl. 1886); »Ladies in Parliament« (1870); »The life and letters of Lord Macaulay« (1876, 2 Bde.); deutsch, 2. Aufl., Jena 1883); »The early history of Charles James Fox« (1889).

**Treverer** (Treveri, Treviri), Volk im besg. Gallien, welches sich germanischer Abstammung rühmte, aber festlich sprach, unterwarf sich Cäsar erst freiwillig, machte 64 v. Chr. unter Incubomarus einen Aufstandsversuch, welcher aber von Labienus unterdrückt wurde; ebenso wurde ein Aufstandsversuch unter Julius Florus (21 n. Chr.) niedergeschlagen. Beim Aufstand der Bataver unter Civilis blieben die T. den Römern treu. Ihre Hauptstadt war Augusta Treverorum (Trier). Vgl. Steininger, Geschichte der T. (Trier 1846).

**Treves** (fr. trèves), franz. Name für Trier.

**Trevi**, Stadt in der ital. Provinz Perugia, Kreis Spoleto, in prächtiger Berglandschaft, an der Eisenbahn Rom-Foligno, hat mehrere Kirchen (mit Gemälden von Spagna u. a.), eine kleine Gemäldesammlung, eine technische Schule und (1881) 1238 Einn. In der Nähe der berühmte kleine Tempel des Cistinnus (seht Kirche).

**Treviglio** (fr. triviglio), Kreishauptstadt in der ital. Provinz Bergamo, an der Eisenbahn Mailand-Venedig (mit Abzweigungen nach Bergamo und Cremona), hat ein altes Schloß, eine schöne Hauptkirche, ein Gymnasium, eine technische Schule, Lehrerbildungsanstalt, Bibliothek, ein hübsches Theater, rege Industrie (besonders Tuch- und Seidenmanufaktur), lebhaften Handel und (1881) 9654 Einn.

**Treviranus**, 1) Gottfried Reinhold, Naturforscher, geb. 4. Febr. 1776 zu Bremen, studierte seit 1792 in Göttingen Medizin und Naturwissenschaft, ward 1797 Professor der Mathematik und Physik am Lyceum zu Bremen und starb daselbst 18. Febr. 1857. Unter den Schriften des ausgezeichneten Forschers sind hervorzuheben: »Physiologische Fragmente« (Gannow, 1797—99, 2 Bde.); »Biologie oder Philosophie der lebenden Natur« (Götting. 1802—1822, 6 Bde.) und »Die Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens« (Brem. 1831—33, 3 Tle.).

2) Ludolf Christian, Botaniker, Bruder des vorigen, geb. 10. Sept. 1779 zu Bremen, studierte Medizin in Göttingen, wurde dann Arzt in seiner Vaterstadt, 1807 Lehrer am Lyceum daselbst, 1812 Professor der Botanik und Naturgeschichte zu Hoford, 1816 Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Breslau und kam 1830 in gleicher Eigenschaft nach Bonn, wo er 6. Mai 1864 starb. Seine Thätigkeit war anfangs vorwiegend der Phytotomie und Physiologie der Pflanzen, später mehr der Bestimmung und Verächtigung der Species gewidmet.

Er entdeckte die Interzellularräume und den Bau der Epidermis, auch betonte er in seinen Untersuchungen die entwicklungsgeschichtlichen Gesichtspunkte und sprach über einige der fundamentalsten Fragen der Phytologie Ansichten aus, in welchen sich die ersten Keime der später von Roth ausgebildeten Theorien finden. Auch über die Sexualität der Pflanzen lieferte er mehrere Untersuchungen. Er schrieb: »Von der inwendigen Bau der Gewächse« (Götting, 1806); »Beiträge zur Pflanzenphysiologie« (daf. 1811); »Von der Entwicklung des Embryo und seiner Umhüllungen im Pflanzenreife« (Wert. 1815) und »Physiologie der Gewächse« (Wonn 1835—38, 2 Bde.).

**Trevirer**, Volk, s. Treverer.

**Treviso**, ital. Provinz in der Landschaft Venetien, 2438, nach Stralbitzky 2467 qkm (44,5 Q.M.) groß mit (1861) 375,704 Einw., ist größtenteils eben und enthält zahlreiche zur Bewässerung und Schifffahrt dienende Flüsse (Biadene, Stenzena u.) und Kanäle. Die hauptsächlichsten Produkte sind: Reis (1887: 771,900 hl), Weizen, Weizen (67,900 hl), Kastanien und Obst. Gut entwickelt ist auch die Viehzucht, insbesondere die Rinderzucht (1881: 100,099 Stüd Rindvieh). Auch die Seidenzucht ist ausgebreitet (1887: 1,6 Mill. kg Kokons). Die Provinz zerfällt in die acht Distrikte: Nove, Castelfranco Veneto, Conegliano, Montebelluna, Oderzo, L., Badolbiadene, Bittorio. — Die Hauptstadt L., an der Eisenbahn Udine-Venedig (mit Abzweigungen nach Feltre, Vicenza und Motta di Livenza) und am schiffbaren Eise gelegen und von allen Festungswerken umgeben, ist von alierländischer Bauart. Hervorragende Bauwerke sind: die Kathedrale San Pietro (eine im 15. Jahrh. durch Pietro Lombardo restaurierte dreischiffige Pfeilerbasilika mit Fresken von Bordenone und Gemälden von Tizian, Paris Bordone u. a.), die gotische Dominikanerkirche San Rocco (aus dem 14. Jahrh.), das Theater, das Rathaus (mit berühmtem Gemälde, angeblich von Bordenone) u. a. L. zählt (1861) 18,301 Einw., welche Fabrikation von Metallwaren, Raschieren u. Instrumenten, Seidenwaren, Tuch, Papier, Töpferwaren, Kerzen und Cerefin, Baumwollspinnerei sowie lebhaften Handel betreiben. Es hat ein königliches Gymnasium und Lyceum, ein bischöfliches Lycealgymnasium und Priesterseminar, eine technische Schule, ein Athenäum und eine Bibliothek (mit Gemäldesammlung) und ist Sitz des Fürstbistums, eines Bischofs, eines Hauptpostamtes und einer Handelskammer. — L. war schon im 6. Jahrh. eine bedeutende Stadt (Tarvisium), ward 776 von Karl d. Gr. belagert und eingenommen und kam, nachdem es seine Herren mehrmals gewechselt, 1388 an Venedig, dessen Schicksale es bis 1797 teilte, wo es von den Franzosen unter Moreau, der dafür den Titel eines Herzogs von L. erhielt, in Besitz genommen ward. Am 5. Mai 1809 fand hier ein Gezecht zwischen den Österreichern und Franzosen statt. Am 21. März 1848 brach in L. ein Aufstand aus, in Folge dessen die schwache österreichische Besatzung die Stadt räumen mußte. Am 11. Mai wurden hier die Piemontesen zurückgeschlagen, worauf die Beschießung der Stadt unter Kugent erfolgte. Ein zweites Bombardement unter Mellesmann die Stadt, 24. Juni zu kapitulieren und sich an Österreich zu ergeben. 1866 ward L. italienisch.

**Trevois** (fr. trevois), Arrondissementshauptstadt im franz. Departement Ain, ehemalige Hauptstadt der Landschaft Dombes, an der Saône und der Eisenbahn Paris-Lyon. mit Goldwarenfabrikation und (1866) 1902 Einw. über das 1704 erigirte »Dictionnaire de T.« f. Französische Sprache, S. 618.

**Treysa**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Rassel, Kreis Hagenbain, an der Schwalm, Knotenpunkt der Linien Rassel-Frankfurt a. M. und L. Heinefeld der Preussischen Staatsbahn, 238 m ü. M., hat 2 Kirchen, ein Amtsgericht, Weberei, Strumpfwirkeri, Spinnerei, Holzschneiderei und (1868) 2413 meist evang. Einw. In der Nähe das von Hugenoten erbaute Dorf Franzosendorf. Vgl. Keulenkamp, Geschichte der Stadt T. (1806).

**Triade** (Trias, lat.), Dreifelt von drei gleichartigen Dingen; daher triadisches Zahlensystem, System, dessen Grundzahl 3 ist.

**Triage** (franz., fr. -oisi), Auswurf, Ware, aus der das Beste ausgesucht ist; insbesondere Kaffeeabfall.

**Triaskalsteiner** (Pyramidenaltärer), 24-fache Kristallgestalt des tetraedrischen Systems, s. Kristall, S. 290.

**Triäl** (engl., fr. tri-äl), Untersuchung, Verhör.

**Triändrus** (griech.), dreimännig, Blüten mit drei Staubgefäßen; daher Triandria, 3. Klasse des Linnéschen Systems, Gewächse mit drei freien Staubgefäßen enthaltend.

**Triangel** (lat., fr. tri-angl.), ein in unsern Dreieckern gebräuchliches Schlaginstrument einfacher Konstruktion, bestehend aus einem im Dreieck gebogenen Stahl- oder Messingstab, der, durch einen andern Stab ange schlagen, ein hohes kitzendes Geräusch gibt.

**Triangulärzahlen**, s. Trigonalzahlen.

**Triangulation** (lat., auch trigonometrische Nelegung), Inbegriff aller Arbeiten, welche einer geregelten topographischen Aufnahme (s. d.) eines Landes vor auszugehen müssen, aber auch bei Grabmessungen u. ausgeführt werden. Zweck der T. ist im eigentlichen Sinn: Bestimmung der Lage von Punkten der Erdoberfläche. Denkt man sich einen Punkt auf eine Fläche projiziert (s. Projektion), so ist die Lage des Punktes bestimmt, sobald die Höhe des Punktes über dieser Fläche und die Lage seiner Projektion auf dieser Fläche bekannt ist. Diese, die Projektionsfläche, ist die Niveaufläche, und die Höhe der Punkte über derselben wird durch Höhenmessung oder Nivellement, ihre Lage auf der Projektionsfläche durch Horizontalmessung oder (eigentliche) T. bestimmt. Die T. zerfällt in Basismessung und Horizontalwinkelmessung.

Unter einer Basis versteht man diejenige auf der Projektionsfläche projizierte Entfernung von Punkten, die der folgenden Bestimmung der Entfernung aller Punkte voneinander als Grundlage dient. Die Länge der Basis beträgt im allgemeinen 3—5 km, und ihre Lage wird so ausgesucht, daß sie die Vergrößerung der Seiten ermöglicht und das Terrain zwischen ihren Endpunkten nicht unebenheiten bietet, die nicht durch den Basismeßapparat überwunden werden könnten. Der Wichtigkeit der Basis für die folgende T. entsprechend, muß man die Basis mit der größten Sorgfalt und mit einem Apparat messen, der die Garantie möglichst kleiner Fehler bietet. Die verschiedenen Basismeßapparate schließen sich im wesentlichen dem von Bessel 1834 zu der Grabmessung in Ostpreußen konstruierten und später verbesserten an. Der Basismeßapparat besteht aus Meßstangen, Maßketten u. Zubehör. Die Meßstangen a a (Fig. I, S. 824), 3—5 an der Zahl, sind von Eisen u. etwa 4 m lang. Auf ihnen liegen Hinfstangen b b von der halben Breite und der ganzen Dicke. An dem einen Ende c sind diese Stangen durch Schrauben u. Lötung fest miteinander verbunden; sonst nicht weiter vereinigt, berühren sie sich der ganzen Länge nach. An beiden Enden der Hinfstange d und e sind Stücke von Stahl ausgeföhrt, deren

Enden horizontal abgefrägt sind. Die Eisenstange trägt dagegen nur auf dem einen Ende  $f$  ein Stahlstück, welches auch keilförmige Abfrägungen hat, deren Schneiden aber senkrecht zur Ebene der Stange stehen. Aus der ungleichen Ausdehnung von Eisen und Zink folgt,

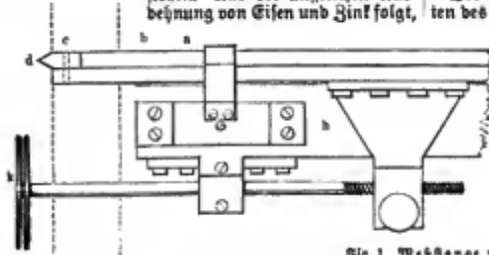
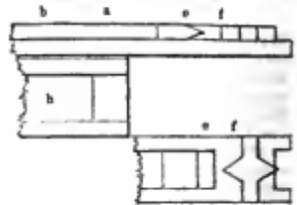


Fig. 1. Meßstange zc.

daß die Entfernung  $o f$  mit der Temperatur der Meßstangen variiert. Aus der Größe  $o f$  ist daher auf diese Temperatur zu schließen, und da die Länge der Stangen bei einer gewissen Normaltemperatur durch vorangegangene Untersuchung bekannt ist, so ist unter fernerer Berücksichtigung des Ausdehnungskoeffizienten des Eisens die jedesmalige Länge der Stan-

das Augenmaß geschätzt werden, so bieten die Keile das Mittel, nach Taufenbistel der Linie zu messen. Zubehör sind Böde zum Auflegen der Stangen, Gewichte, Pfähle zc.

Der Basißmessung gehen die Planierungsarbeiten des Basißterrains voraus, um Unebenheiten des



Terains über  $3^\circ$  Böschung, die durch den Apparat nicht überwunden werden können, durch Abkämmen, resp. Kufführung von Stahlrollen zc. zu entfernen. Ist dieses geschehen, so werden bei einer langen Basiß mittels eines über einem Endpunkt aufgestellten Theodolits (s. d.) in der Richtung nach dem andern Endpunkt Zwischenpunkte bestimmt und diese durch seine

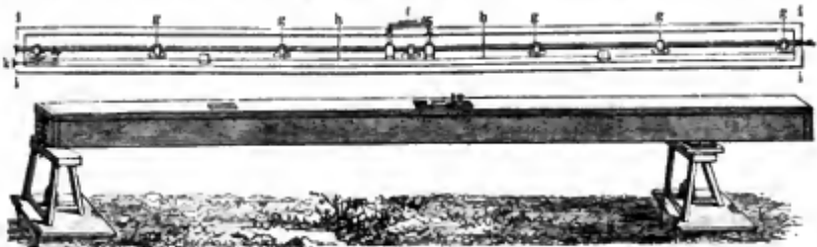


Fig. 2. Meßstange zc.

gen zu bestimmen. Um die Biegung der Meßstange zu verhüten, liegt dieselbe mittels der Rollenpaare  $g g$  (Fig. 2) auf einer eisernen Stange  $h$ , die auf dem Boden eines Holzkastens  $i i i i$  befestigt ist, der die Meßstange der Länge nach einschließt. Auf den Ruhepunkten ist die Stange mittels Mikrometerschraube  $k$  beweglich, die auf einer Seite aus dem Kasten heraustritt. Zur Horizontallegung der Stange, resp. zur Ableitung des Winkels, um welchen diese von der horizontalen Lage abweicht, befindet sich auf ihr eine Klemme  $l$  mit graduierter Schraube. In der oberen Fläche des Kastens sind ein oder zwei mit Glas geschlossene Einschnitte angebracht zur Ableitung der Stangentemperatur an einem aus den Meßstangen ruhenden Thermometer. Die Glaskeile (3-5), in einem Stück geschliffen, sind nach dem Schleifen so voneinander getrennt, daß die parallelen Ebenen 8 Linien Entfernung haben. Die Stärke der Keile steigt von  $0,2-2,0$  Linien. Zwischen diesen beiden Grenzen sind auf einer der parallelen Ebenen 120 Striche in gleichen Zwischenräumen so gezogen, daß sie die den Winkel der geneigten Ebenen des Keils halbierende Linie senkrecht durchschneiden. Diese 120 Striche füllen eine Länge von 41 Linien, sind also  $\frac{1}{2}$  Linie voneinander entfernt und sehr nahe von  $0,01$  zu  $0,01$  Linie der Dicke des Keils fortgehend. Da außerdem die Zehntel eines Zwischenraums von  $\frac{1}{2}$  Linie leicht durch

Stifte markiert. Von dem einen Endpunkt anfangend, werden dann so viel Böde aufgestellt, daß auf diese sämtliche Meßstangen hintereinander gelegt werden können. (Fig. 2 zeigt eine auf zwei Böde gelegte Meßstange.) Das vordere Ende der ersten Meßstange wird mit dem ersten Endpunkt der Basiß in Verbindung gebracht und diese Stange wie auch alle andern mittels Theodolits so eingerichtet, daß sie genau in der Richtung der Basiß liegen. Es werden dann mittels der Glaskeile die Entfernung  $o f$  (Fig. 1) sowie die Zwischenräume zwischen je zwei Meßstangen gemessen; endlich wird an den Libellenschrauben die Neigung der Meßstange abgelesen. Ist eine Stange entweder zu nahe oder zu weit von der vorliegenden gelegt worden, so daß der Gebrauch der Glaskeile nicht durchführbar, so muß vorher die Stange mittels Mikrometerschraube in den nötigen Abstand gebracht werden. Sind die Ableitungen gemacht und notiert, so wird die erste Stange in die Verlängerung der letzten gebracht und die Messung in derselben Weise fortgesetzt. Da die Messung einer Basiß mindestens 14 Tage angestrengter Thätigkeit erfordert, die Arbeit mühsam öfter unterbrochen und wieder angeknüpft werden muß, so sind provisorische Festlegungen erforderlich, die mit größter Genauigkeit ausgeführt werden müssen und besondere Vorregeln erfordern, damit bei Wiederaufnahme der Messung auch die kleinsten

Fehler vermieden werden. Die bei der Messung ausgeführten Beobachtungen geben das Mittel, die Länge der Basis zu berechnen und auch ferner den wahrscheinlichsten Fehler in Bezug auf die Länge zu bestimmen (im allgemeinen kaum ein Milliontel der ganzen Länge). Die Endpunkte der Basis werden beaufsichtigt späterer Wiederverwendung sehr fest im Terrain markiert. Der beschriebene Basismessapparat ist der Reichensbachsche oder Vesselsche »Klappapparat«, derselbe wird in Preußen, Bayern und Italien gebraucht, Rußland und Schweden benutzen den »Füßhebapparat« (s. b.), die Niederlande, Spanien und Portugal den Brunnerischen »Nivostrophenapparat«. Ein neuerer von General Baeyer und Bauernfeind empfohlener Apparat ist das Steinheilische, auf Schienenbahn laufende güßstählerne »Rehrad« mit Zählapparat (1 m hoch, zwischen Holzwandungen laufend); letzterer Apparat etwa analog dem von Fernel in Frankreich 1525 und Müller in Wäthen 1790 zur vorliegenden Landesvermessung angewendeten Rehrad.

Ist die Länge der Basis durch Messung und nachherige Berechnung bekannt, so ist es möglich, in einem Umkreise von 200 km Halbmesser beliebig viele Punkte zu bestimmen. Dieses geschieht wie folgt: 1) Die Basis AB (Fig. 3) wird bis zu einer Entfernung GH von 40–100 km Länge auf die in der Figur oceanischauartige Weise vergrößert. In jedem der vorhandenen Dreiecke brauchen nur je zwei Winkel gemessen zu werden, um demnach die Seiten CB, CA und DA, DB, dann CD, darauf EC, ED, FC, FD etc., endlich GH zu berechnen. 2) Von der Seite GH ausgehend, werden Ketten von Dreiecken nach verschiedenen Richtungen bis zu 200 km Entfernung von der Basis geführt und diese Ketten miteinander zu verbinden, daß Flächen, welche von Dreiecken nicht überzogen, jedoch ganz umschlossen sind, dazwischen bleiben. Es folgt 3) die Ausfüllung der zwischen den Ketten freigelassenen Räume mit Dreiecken. 4) In die unter 2 und 3 aufgeführten Dreiecke werden Dreiecke eingeschaltet, deren Seitenlängen bis zu 10 km herabsteigen. 5) In letztere Dreiecke werden endlich solche eingeschoben, deren Seitenlängen sich bis zu 2 km vermindern. Alle Messungen, die sich auf 1 und 2 beziehen, umfassen die 1. erster Ordnung, die auf 3 bezüglich die sekundäre 2. erster Ordnung, die auf 4 bezüglich die 2. zweiter Ordnung, die auf 5 bezüglich die Detailtriangulation oder 2. dritter Ordnung.

Die 2. erster Ordnung gibt die Grundlage zu allen folgenden Triangulationsarbeiten; sie erfordert daher die Anwendung der vorzüglichsten 10–15blüthigen Theodolite (s. d.) sowie die größte Sorgfalt bei den Messungen. Die Arbeiten beginnen mit der Rekonnostrierung des Terrains und der Auswahl der Punkte, welche beaufsichtigt Ausführung der Beobachtungen namentlich in waldigen und etwas loupierem Terrain durch Aufführung von bedeutenden Bauwerken (Signalen) sichtbar gemacht werden müssen. Die Höhe der Signale variiert je nach den Hindernissen, welche die Durchsicht von einem Punkt zum andern bedeu, von 3–30 m. Die Signale werden aus hartem Holz so errichtet, daß sie bei heftigem

Wind nicht erschüttert werden, und daß derjenige Teil, auf dem das Instrument zu stehen kommt, vollständig isoliert ist von demjenigen Teil, auf dem sich der Beobachter befindet. Dies erreicht man durch zwei ineinander stehende, völlig getrennte Bauten. Statt der Holzsignale werden bei geringern Höhen Steinpfeiler errichtet (1 m hoch), bei Kirchtürmen auf deren Plattform. Diesen Vorbereitungsarbeiten folgen die Beobachtungen. Wegen der großen Entfernung der Punkte umeinander und in Rücksicht auf die möglichst besten Einstellungsergebnisse wird aber bei der 2. erster Ordnung davon abgesehen, die auf den Signalen angebrachten Spigen oder Tafeln etc. als Einstellungsobjekte zu nehmen, vielmehr stets das mittelst des auf dem Nachdarfignal aufgestellten Heliotrops (s. d.) reflektierte Licht eingestellt. Behufs der Beobachtungen wird der Horizontalkreis des Theodolits genau horizontaliert, und dann auf jedem Punkt sämtliche vorhandene Richtungen mindestens 2mal eingestellt, so daß alle Winkel gleich oft gemessen werden. Zur Eliminierung der sehr kleinen, aber stets vorhandenen Einteilungsfehler des Horizontalkreises nimmt man sämtliche Beobachtungen nicht auf einer Station in derselben Stellung des Kreises vor, sondern verändert unter Beibehaltung derselben Stellung des Instrumentes den Horizontalkreis um einen bestimmten Winkel (gewöhnlich 60°). Auch wird bei der erzentrischen Lage des Fernrohrs in jeder Kreislage jedes Objekt ebenso oft in der einen wie in der andern genau um 180° entgegengesetzten Stellung des Fernrohrs eingestellt. Aus dem Mittel beider Resultate folgt dann der auf das Zentrum des Instrumentes sich beziehende Winkel. Zwei weitere Feldarbeiten sind: a) Das Rechen der Zentriremente. Da es nicht immer möglich, den Heliotropen oder den Theodolit im Zentrum der Station aufzustellen, so ist die Abweichung hieron zu messen, um diese den später zu berechnenden Winkeln als Korrektion hinzuzufügen zu können. b) Das Festlegen des Punktes. Dieses ist unbedingt erforderlich, wenn die Messungen einen dauernden Wert haben und die Anknüpfung späterer Messungen ermöglichen sollen. Es geschieht durch Marksteine, bei der 2. erster Ordnung durch eine verankerte, ca. 50 cm im Quadrat große Platte und einen daraufgestellten, ca. 1 m hohen, ca. 50 cm zu Tage tretenden Block. In beide, Stein und Platte, sind in der Mitte der Steinflächen Kreuzschnitte angebracht, deren Mittelpunkte das Zentrum der Station bedeuten.

Nach Beendigung der Feldarbeiten beginnt die Berechnung der Kette. Da es nur selten möglich, auf einer Station stets sämtliche Objekte einzustellen, so wird das Mittel aus allen Einstellungen auch nicht deren wahrscheinlichsten Wert ergeben. Die Ermittlung desselben wird durch die Ausgleichung der Stationen erreicht. Es folgt sodann das Zentrieren der Winkel bei denjenigen Stationen, bei denen der Theodolit oder der Heliotrop nicht im Zentrum der Station aufgestellt war. Sind die wahrscheinlichsten Werte der Richtungen hiernach fortrigert, so folgt die Ausgleichung der Kette. Da nämlich in jedem Dreieck sämtliche Winkel gemessen werden und es unmöglich ist, dieselben absolut richtig zu messen, so folgt, daß die Summe der gemessenen Winkel nicht gleich sein wird 180° + dem sphärischen Exzeß (s. d. der Zusatz an Winkelgröße über 180° an der Summe der Winkel eines Kugeldreiecks). Außerdem folgt aus der nicht absoluten Richtigkeit der Winkel, daß bei der Berechnung der Dreieckselemente stets verschiedene Werte gefunden werden müssen,

je nachdem der eine oder der andre Winkel zur Berechnung benutzt wird. Beides wird durch die Ausgleichung eliminiert, sämtliche Dreiecke werden so auf  $180^\circ +$  sphärischen Exzeß gebracht, und außerdem erhält jede Dreiecksseite in dem ganzen Netz nur einen einzigen Wert. Die Ausgleichung erfordert die Aufstellung und Auflösung von Gleichungen, deren Anzahl von der Zahl der zu bestimmenden Punkte und der vorhandenen Richtungen abhängt. Die Grenze für die wahrscheinlichen Fehler der Dreiecksseiten erster Ordnung beträgt  $\frac{1}{100000}$  der Länge.

Die 2. zweiter Ordnung (sekundäre 2.) wird im allgemeinen wie die 2. erster Ordnung ausgeführt; nur gestattet der feste Rahmen, der diese Dreiecke umschließt, bei den Beobachtungen wie bei den Ausgleichungen ein etwas abgeflühtes Verfahren. Bei der sekundären 2. erfolgen die Refognosierungen, die Beobachtung

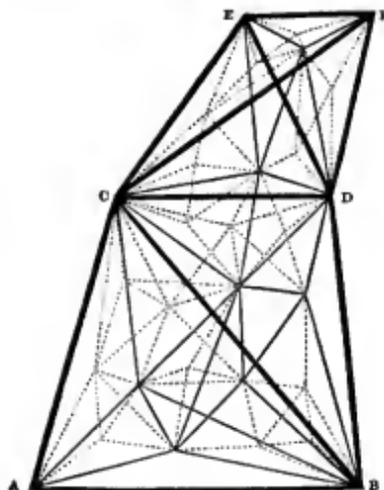


Fig. 4. Triangulationen.

und Festlegung wie bei der 2. erster Ordnung. Die Beobachtungen werden mit achtschüssigen Theodoliten ausgeführt, die Pyramidenspitzen, Kirchturmspitzen als Einstellungsobjekte genommen und jeder Winkel zwölfmal gemessen. Stationsausgleichung findet nicht statt, und die Ausgleichung des Netzes wird nicht im ganzen, sondern nur gruppenweise ausgeführt. Die Fehlergrenze der Dreiecksseite beträgt  $\frac{1}{10000}$  der Länge. Bei der Detailtriangulation endlich ist wegen der geringen Entfernung der Punkte voneinander die Refognosierung und Beobachtung bedeutend vereinfacht. Die Signale sind im allgemeinen nur ca. 4–6 m hohe drei- oder vierseitige Pyramiden. Die Festlegung besteht in einem einfachen Block mit Kreischnitt. In den Beobachtungen werden fünfshüssige Theodoliten benutzt und die Winkel durch sechs malige Einstellung genommen. Bei der Berechnung wird der sphärische Exzeß nicht berücksichtigt. Dreiecksfehler werden auf die drei Winkel verteilt und die Länge der Seiten aus dem arithmetischen Mittel der aus den verschiedenen Dreiecken sich ergebenden Werte derselben Seite mit  $\frac{1}{10000}$  Fehlergrenze ermittelt. In Fig. 4 sind die Triangulationen

den der verschiedenen Ordnungen veranschaulicht, und es bezeichnen die starken Linien die 2. erster Ordnung, die schwachen die 2. zweiter Ordnung und die punktierten die Detailtriangulation.

Was die Höhenmessungen betrifft, so werden die Nivellements eingeteilt in trigonometrische und geometrische Nivellements. Letztere werden unterschieden in geometrische Präzisionsnivelements und einfache geometrische Nivellements. Über einfache Nivellements s. Nivellieren. In der höheren Geodäsie kommen nur trigonometrische und geometrische Präzisionsnivelements zur Anwendung. Die früher angewendeten trigonometrischen Nivellements sind erfahrungsmäßig infolge der Refraktionsinflüsse nicht völlig genau; als Grundlage aller Höhenbestimmungen werden jetzt daher nur geometrische Präzisionsnivelements ausgeführt. Die Fehlergrenze von 3 mm bei guten, 5 mm auf 1 km bei noch brauchbaren Nivellements bedingt die Anwendung vorzüglichster Nivellementinstrumente (Fernrohre mit ca. 32maliger Vergrößerung) und größte Sorgfalt bei den Beobachtungen. Die Nivellements werden, von dem Nullpunkt eines Pegels ausgehend, auf möglichst ebenen Straßen, Chaussees etc. ausgeführt; von  $\frac{1}{4}$  Meile zu  $\frac{1}{4}$  Meile wird ein Punkt der Höhe nach bestimmt und im Terrain, z. B. durch einen in einen Granitblock horizontal eingelassenen gußeisernen Nivellementssäulen, fest markiert. Von diesen so bestimmten Punkten werden Seitennivelements nach allen in der Nähe liegenden trigonometrisch bestimmten Punkten ausgeführt und so auch deren Höhe über dem Nullpunkt des Pegels ermittelt. Das Nivellement geschieht stets von der Mitte aus, jede Linie wird mindestens zweimal nivelliert, auf den Chaussees findet der Kontrolle halber polygonaler Abschluß statt. Die durch denselben sich ergebenden kleinen Differenzen werden durch die Ausgleichung eliminiert, mittels welcher die definitiven Höhen der Punkte gefunden werden. Näheres über Präzisionsnivelements s. Nivellieren.

Gleichzeitig mit der Horizontalwinkelmessung bei der 2. zweiter und dritter Ordnung werden trigonometrische Höhenmessungen zwischen allen denjenigen Punkten vorgenommen, deren Höhen nicht bereits durch geometrische Nivellements bekannt sind. Mit der 2. erster Ordnung werden keine Höhenmessungen verbunden, da bei den großen Entfernungen der einzelnen Hauptdreieckspunkte die Unregelmäßigkeiten der Refraktion die Mitte des Resultats benachteiligen würden. Da ferner die Refraktion mittags am geringsten ist, so werden die Beobachtungen nur in der Zeit von 10–3 Uhr ausgeführt. Soll der Höhenunterschied  $h$  der beiden Punkte A u. B (Fig. 5), dessen Horizontalentfernung  $a$  durch die vorangegangene 2. bekannt ist, gefunden werden, so ist nur erforderlich, den Winkel  $z$ , die Zenithdistanz, zu messen; denn da  $z = \alpha$ , so folgt:  $h = \frac{a}{\tan z}$ . Dieser Höhenunterschied  $h$ , zu der absoluten Höhe von A addiert gibt die absolute Höhe von B. Die Zenithdistanzen werden mittels der mit Höhenreifen versehenen Theodolite genommen. Um richtige Resultate zu erhalten, hat man die Höhe des Fernrohrs in A und die Höhe des eingestellten Objekts in B in Bezug auf die Dreieckspunkte A und B zu messen und in Rechnung zu bringen. Wie in A nach B, wird auch in B nach A

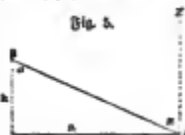
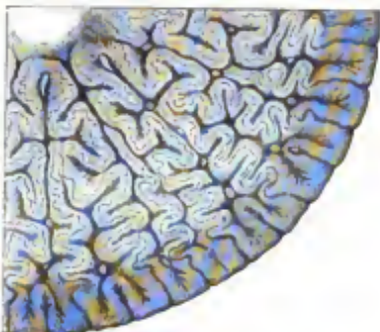


Fig. 5.

unterchied  $h$ , zu der absoluten Höhe von A addiert gibt die absolute Höhe von B. Die Zenithdistanzen werden mittels der mit Höhenreifen versehenen Theodolite genommen. Um richtige Resultate zu erhalten, hat man die Höhe des Fernrohrs in A und die Höhe des eingestellten Objekts in B in Bezug auf die Dreieckspunkte A und B zu messen und in Rechnung zu bringen. Wie in A nach B, wird auch in B nach A





Stück eines Zahndurchschnittes von Mastodonsaurus Jaegeri, stark vergrößert. (Art. Labrinthodonten.)

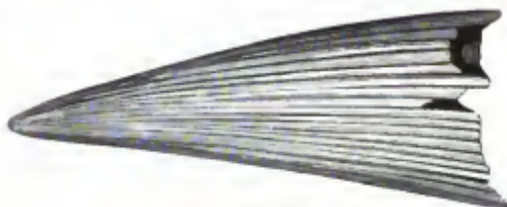


von vorn

Ceratites nodosus. (Art. Ammoniten und Tintenfisch-.)



von der Seite



Zahn von Mastodonsaurus.



Avicula socialis. (Art. Muscheln.)



Schädel von Mast



Fährtenabdrücke von Chirotherium. (Art. Labrinthodonten.)



von der Seite  
Cardita crenata.



von vorn (Art.



Terob (Art.



Ein ganzer Gaumen von *Placodus Andriani*;  
die Mahlzähne sind erhalten, die Schneidezähne ausgefallen.  
(Art. *Reptilien*.)



*Emeria hirsiformis*;  
a Stützglied von der Gelenk-  
fläche. (Art. *Krinoiden*.)



*Lobpriodontes Jaegeri*. (Art. *Lobpriodontes*.)



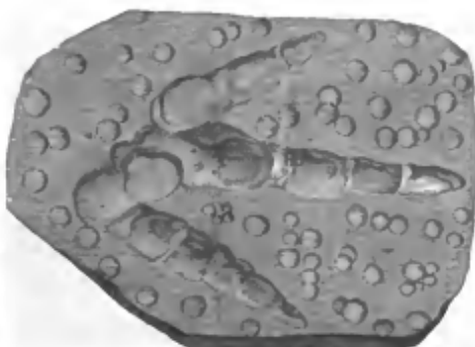
von der Seite  
*Lima striata*. (Art. *Kammmermuscheln*.)



*Patula vulgaris*.  
(Art. *Kammmermuscheln*.)



*Posidonomya Clarai*.  
(Art. *Muscheln*.)



Fährtenabdruck von *Dinosaurier* (*Ornatilichites*) gigantem  
und sogen. fossile Regentropfen (Abdrücke von Luftblasen).  
(Art. *Dinosaurier*.)

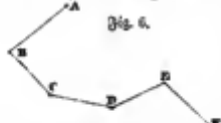
## Triasformation II.



Pflanzen der Keuperformation.

1. Nadelhölzer (Volzelen). — 2. Riesenschachtelbalm (*Equisetum arenaceum*). — 3. Handblattpflanze (*Actinophyllum speciosum*). — 4. Kammwedel (*Pecopteris Meriani*). — 5. Kammwedel (*Pecopteris angusta*). — 6. Netzfaru (*Claithropteris*). — 7. Kalamiten (*Calamites Meriani*). — 8. Bandfaru (*Taclopteris marantacea*). — 9. Fingelzamt (*Pitrophyllum Jangeri*).

die Zenithdistanz gemessen und sowohl von hier aus als auch aus der Zusammenstellung der von B über



hern Terrainabschnitt seine durch geometrische Nivellements bestimmten Dreieckspunkte, so ist es erforderlich, wenigstens einige Punkte möglichst sicher der Höhe nach zu bestimmen. Es werden dazu gegenseitig-gleichzeitige Zenithdistanzen genommen. Es seien z. B. die Höhen der Punkte A und F (Fig. 6) bekannt, und es sollen die Höhen der Punkte B, C, D, E bestimmt werden, so messen zunächst auf A und B je ein Beobachter die Zenithdistanzen von A nach B, resp. B nach A und zwar mit Hilfe des Heliotropen oder bei näherem Entfernungen mit Hilfe eines durch Senkellen einer Tafel zc. gegebenen Zeichens in demselben Zeitmoment. Ist die vorgeschriebene Anzahl von Beobachtungen beendet, so begibt sich der Beobachter von A nach C. Es werden dann die Zenithdistanzen von B nach C und von C nach B gemessen. Darauf geht der Beobachter von B nach D zc. bis zu Ende.

Die gegenseitig-gleichzeitigen Beobachtungen haben den Vorteil, daß sie annähernd den Einfluß der Refraktion aufheben, kommen indes nur in beschränkter Weise zur Anwendung. Im großen und ganzen werden die trigonometrischen Höhenmessungen durch gegenseitige, aber nicht gleichzeitige Beobachtungen ausgeführt, und nur ausnahmsweise, wenn ein Punkt die Aufstellung des Instruments (wie bei einzelnen Kirchtürmen zc.) nicht erlaubt, oder wenn eine allzu große Genauigkeit nicht verlangt wird, werden einseitige Zenithdistanzen genommen; dann muß aber die Höhe eines solchen Punktes der Kontrolle halber stets von mindestens drei andern bereits bestimmten Punkten aus ermittelt werden. Ist auf beschriebene Weise durch Z. und Höhenmessung die Lage eines Punktes aus und über der Projektionsfläche ermittelt worden, so ist die geographische Position desselben festzustellen. Dieses geschieht durch Polhöhen, Längen- und Azimutbestimmung. In der höhern Geodäsie kommen aber alle diese Arbeiten nur ausnahmsweise vor, da es, wenigstens in Europa, stets möglich sein wird, einen Dreieckspunkt mit einer Sternwarte unmittelbar zu verbinden und so deren Position auf einen Dreieckspunkt zu übertragen. Ist die geographische Position eines Dreieckspunktes bekannt, so wird mit Hilfe der noch als gültig angenommenen Erddimensionen von Bessel durch einfache Rechnung Breite, Länge und Azimut jedes andern trigonometrisch bestimmten Punktes ermittelt. Vgl. Buisson, *Traité de géodésie* (Par. 1805); Späth, *Die höhere Geodäsie* (Münch. 1816); Decker, *Lehrbuch der höhern Geodäsie* (Mannh. 1836); Fischer, *Lehrbuch der höhern Geodäsie* (Darmst. 1845—46, 3 Abthgn.); Bessel und Weyer, *Gradmessung in Ostpreußen* (Berl. 1838); Weyer, *Küstenvermessung* (Bas. 1849); die Werke von Gauß und die Veröffentlichungen des Büreaus der Landestriangulation; Bauerneise, *Elemente der Vermessungskunde* (6. Aufl., Stuttg. 1879); Jordan, *Handbuch der Vermessungskunde* (2. Aufl., Bas. 1878); Börsch, *Geodäsische Litteratur* (Berl. 1889).

**Triangulation**, in der Gärterei die Bepflanzung mit dem Weisholz (f. d. und Pflropfen).

**Triangulieren** (lat.), ein Stück Erdoberfläche be-

hufs trigonometrischer Vermessung in Dreiecke zerlegen (vgl. Triangulation).

**Trianon** (spr. *tränon*, Groß- und Klein-Z.), zwei Lustschlösser im Park von Versailles. Ersteres 1685 von Ludwig XIV. für Frau von Maintenon nach Mansart's Plänen errichtet, nur ein Stockwerk hoch, von Ludwig Philipp mannigfach umgebaut; letzteres unter Ludwig XV. für die Dubarry erbaut, später Lieblingsaufenthalt der Königin Marie Antoinette, mit schönem englischen Park. Vgl. *Leisure*, Les palais de T. (Par. 1867); Desjardins, *Le Petit-T.* (Versaill. 1885); *Boëq*, Versailles et les Trianons (Par. 1887).

**Triarchie** (griech.), Dreiherrschaft, Triumvirat.

**Triarier** (lat.), die ältesten Kerntruppen der alt-römischen Legion vor der Zeit des Marius, deren charakteristische Waffe die Hasta (f. d.) war. Im Gesecht bildeten sie das dritte Treffen.

**Trias** (griech.), im allgemeinen die ‚Dreieitigkeit‘, jede Zusammenstellung von drei irgendwie zusammengehörigen Dingen (f. Triadität). In der Zeit des Deutschen Bundes verstand man unter T. die Dreiteilung Deutschlands in Österreich, Preußen und das ‚eigentliche Deutschland‘, die ‚rein deutschen Mittel- und Kleinstaaten‘, welche letztere eine festere und engere politische Organisation gegeben werden sollte. Besonders Bayern und sein König Maximilian II. förberten die sogen. Trias Idee, weil sie sich davon die Begründung einer bairischen Genemiose versprachen. Die Ereignisse von 1866 und 1870—71 haben diese Pläne für immer begraben. — **Trias harmonica** (lat.), in der Musik f. v. m. konsonierender Dreiklang (Dur- oder Mollakkord); T. *superflua*, übermäßiger Dreiklang; T. *deficiens*, oerminderteter Dreiklang.

**Triasformation** (hierzu Tafel-Triasformation), die älteste der mesozoischen Formationen, die Diastrophisation bedeckend und von der Juraformation abgelagert. Schon hinsichtlich des zusammengehörigen Gesteinsmaterials macht sich die Dreiteilung bemerklich, indem wenigstens in vielen Gegenden der Entwicklung eine vorwiegend aus Sandstein bestehende unterste Abteilung von einer wesentlich aus Kalkstein zusammengesetzten mittlern Abteilung abgelöst wird, welcher als drittes Glied eine Mergelbildung aufgelagert ist. Die Sandsteine sind Quarzsandsteine mit thonigem (meist eisenhaltigem) und dann rotem, aber auch kaolinigem und dann weißem) oderieseligem Bindemittel, dem Kerne nach sehr verschieden, feinkörnige vorwiegend, andre übergängig bis zu grobkörnigen Konglomeraten bildend. Die Kalksteine sind der Hauptmasse nach dicht und dunkel gefärbt, durch thonige und organische Substanzen stark oerunreinigt, in einzelnen Lagen auch deutlich kristallinisch und dann reiner, mitunter fast ausschließlich aus organischen Resten gebildet. Unter den Mergeln walten bunt gefärbte (*marnes irisées*) vor; ganz gewöhnlich enthalten sie schwefelsaures Calcium, als Anhydrit oder Gips, beigemengt. In einzelnen Lagen sind sie verkiegelt (Steinmergel). Untergeordnet kommen Mergel in der untersten und in der mittlern, Sandsteine in der obersten, seltener in der mittlern, Dolomite, Anhydrite, Gipse und Hornsteine in allen drei Etagen vor. In mehreren Niveau's sind hier und da Steinsaltstein eingelagert.

Gliederung und Verbreitung. Die Dreiteilung der T. in Buntsandstein, Rufschiefer und Keuper ist am deutlichsten an den kontinentalen, speziell den deutschen, außereuropäischen Schichten systemen durchzuführen, während sich das Bild in England und Amerika dadurch verwickelt, daß die mittlere Abteilung

(Muschelfall) überhaupt nicht zur Entwicklung kam und in der alpinen, übrigens sonst aus weitverbreiteten Facies die Gesteinsunterstiege zwischen den einzelnen Gliedern nicht so charakteristisch hervortreten. Zunächst von der deutsch-australpinen Facies ausgehend, läßt sich in der untersten Abteilung, dem Buntlandstein, wiederum eine Dreiteilung durchführen: zuerst, bei vollständiger Entwicklung der Formationen, dem Zechstein (s. Dvaxsformation), oft aber auch älteren Bindungen, beispielsweise dem Granit, aufgelagert, Leiten (Leberkiefer), weiche, oft festige Sandsteine (Tigerlandsteine), in einzelnen Gegenden (am Harz) Roggenstein. Dieser untersten Abteilung folgt der Hauptbuntlandstein (Vogesenlandstein), überwiegend rot gefärbt; das bald thonige, bald kieselige Bindemittel ist in den Schichten oft regellos verteilt, so daß durch die Verwitterung große Eisenklippen (Annweiler Thal) oder Blö-

ßere versteinereungsreichere Lage eingeschaltet, so namentlich nach oben der Schaumlal (Reihbaten), im deutschen Norden mit größerer, in Mitteldeutschland mit geringerer Mächtigkeit entwickelt, im Süden ganz fehlend. In den Reichelanden und den angrenzenden Länderstrichen ist diese ganze untere Etage des Muschelfalls als eine Sandsteinsfacies ausgebildet. Die auf den Wellental folgende Anhydritgruppe wird im allgemeinen aus Mergeln mit Dolomiten (wegen ihrer zelligen Struktur Zellenolomite genannt), auch Hornsteine, reich an kleinen Versteinerungen, gebildet, wozu, namentlich in Südwestdeutschland, Gips, Anhydrit und Steinsalz kommen, und ist vom Dauphinmuschelfall (Friedrichshaller Kall) überlagert. Dieser stellt einen Wechsel von Kalksteinen und thonigen Zwischemitteln dar, in bald dünnen, bald mächtigen Schichten. Die Führung von Versteinerungen ist gewöhnlich auf einzelne Lagen beschränkt, die aber bisweilen überreich an Exemplaren einer Species sind, so namentlich mehrere Vänle mit den Stielgliedern von *Encrinurus liliformis* (*Encrinurus*, *Krimen*- oder *Trochitenkall*, s. nebenstehende Abbildung), andre voll von einer kleinen kugelig-varietät (*cyclioides*) der auf Tafel I abgebildeten *Terebratala vulgaris*. In obern Schichten des Hauptmuschelfalls treten als Reste namentlich zwei Ceratiten (*Ceratites nodosus* und *sempartitus*) als charakteristische Versteinerungen (Ceratitenkall) auf. Den Schluß bildet in Süddeutschland ein oft dolomitischer Kall, nach einem Leitfossil (*Trigonodus Sandbergeri*, *Trigonoduskall* oder *Dolomit* genannt. Einige Geologen rechnen dagegen dem Muschelfall noch die untere Hälfte des Keupers, die Lettenlohlenformation (grauer Keuper, Kohlenkeuper), zu, ein Schichtenprofil von vorwiegend grauen bis schwarzen Mergeln, denen Sandsteine (Lettenlohlen Sandstein) und Dolomite eingelagert sind, letztere namentlich im obersten Teil sehr mächtig (Grenzdolomit), während an der untern Grenze der Lettenlohlenformation direkt auf dem *Trigonodusdolomit* oft ein Kall lagert, in welchem die Schalen eines kleinen Krebses häufig sind (*Bairdia pirus*, daher *Bairdienkall*). Fast allgemein wird im Gegensatz zu dieser Zugehörigkeit der Lettenlohlenformation (welche ihren Namen nach einer an Pflanzenfragmenten reichen, als Feuerungsmaterial aber undrauchbaren leittigen Kohle trägt) dem Keuper zugehört, mitunter wohl auch als selbständiges Glied dem Keuper, Muschelfall und Buntlandstein gegenübergestellt, wobei dann freilich der Name „L.“ hinsichtlich werden würde. Den echten (obern, bunten) Keuper eröffnen Gipse, mitunter (Vothbringen) Steinsalz führend, in total sehr verschiedener Mächtigkeit Anhydrit- oder Gipsmergeln eingelagert, welche außerdem von einzelnen Steinmergelschichten mit Einschüßen von metallischen Substanzen (Weisglanz, Kupfererze) durchzogen werden. Größere Sandsteintagen unterbrechen die bunten Mergel und zwar, von unten nach oben aufsteigend, der Schiffsandstein (nach den schiffartigen Resten von *Equiseten* so genannt), der *Semionotus* Sandstein (mit den Resten eines Fisches, *Semionotus Bergeri*) und der Stubenlandstein (der Name stammt von der gelegentlichen Verwendung zu Sand verfallener Partien). Zwischen und über diesen Sandsteintagen sind bunte Mergel entwickelt, zu oberst meist Konkretionen und zahlreiche Knochenfelsen führend (Knochenmergel). Was darüber liegt, in Deutschland teils pflanzenführende Thone, teils Sandsteine mit einer fast nur aus Knochenfragmenten und Zähnen bestehenden Lage (Knochenbett, Bonebed), wird wegen der großen Mächtigkeit



Trilobitenkall.

anhäufungen (Eisenmeere) entstehen. Mitunter konzentriert sich das thonige Bindemittel zu größeren Massen oder kleinen, gewöhnlich bald auskeilenden Zwischenfächern. Hin und wieder sind einzelne Sandsteinspartien von kugeligem, aus kieselreicher Masse gebildeten Konkretionen (Kugelfelsen) durchspidert. Das oberste Glied des Buntlandsteins, den Köt, bilden Mergel mit untergeordneten Dolomiten und ebenfalls zurücktretenden, oft pflanzenführenden Sandsteinen (Wolkenlandsteine), nicht selten sehr dünnkieseliger, glimmerreich und mit Steinsalzsphäromorphosen und Tiersfäden (*Leptothorium* Sandstein) auf den Oberflächen der Schichten. Als untere Grenze des Muschelfalls, gegen die Farben des Kötis scharf absetzenden, gelblich oder bräunlich gefärbten Dolomit (Wellendolomit) zu nehmen, welcher zusammen mit dem gewöhnlich sehr mächtigen Wellental dann die unterste Abteilung des ebenfalls dreigliedrigen Muschelfalls bilden würde. Letzterer ist ein sehr dünnkieseliger Kall, mit eigentümlichen Zütelungen und gebogenen Wülsten (sogen. Schlangenschwänken) versehen, beide wohl Eintrocknungserscheinungen. Hier und da ist dem eintönigen Schichtenaufbau eine

gleichalteriger Schichten in den Alpen (s. unten) am besten als selbständige Zwischenbildung zwischen Keuper und Liäs (rätische Formation) betrachtet, ist aber auch bald zum Keuper, bald zum Liäs (Intrasias) gefeilt worden.

Die eben geschilderte Gliederung der T. bezieht sich im wesentlichen auf die Entwidlung in Deutschland, wo die T. über große Strecken hinweg in Schlesien, in Nordwest- und Südwestdeutschland und in den Reichsländern eine bedeutende Verbreitung als Oberflächengliederung besitzt und namentlich an der Zusammensetzung einiger Mittelgebirge (Rhön, Spessart, Steigerwald, Odenwald, Schwarzwald, Vogesen) einen hervorragenden Anteil nimmt. Da die nähere Kenntnis der T. speziell von Deutschland ausging, so war man unwillkürlich versucht, gerade in dieser Gliederung eine Art Normalprofil zu erblicken. Aber schon der Versuch einer Parallelisierung mit dem der englischen, noch mehr mit der amerikanischen T. stößt dadurch auf Schwierigkeiten, daß in beiden Ländern der Keup. und Sandstone ein Äquivalent für Buntsandstein und Keuper darstellt, ohne daß sich als trennendes Signal zwischen beiden Gliedern der Muschelkalk nachweisen ließe. So bleibt es bei der großen Ähnlichkeit der obersten Schichten des Keup. und der untersten des bunten Keupers unentschieden, welchem der beiden Glieder die englischen Steinsalzlager zuzuzählen sind, während sich für die rätische Formation in England vollkommen sichere Parallelen an der Hand übereinstimmender Petrefakten nachweisen lassen. Nach neuern Forschungen scheint es übrigens auch sicher, daß der Sandstein von Elgin, aus dem die Tafel zur Devonischen Formation die Reste des *Tetrapeton* abbildet, nicht, wie schon in dem Artikel Devonische Formation als weisshalbi bezeichnet wurde, zum Old red Sandstone, sondern zum Keup. red Sandstone und speziell zum Keuper gehört. Auf ganz besondere Schwierigkeiten stößt die Parallelisierung mit der alpinen Facies der T., wobei aber betont werden muß, daß nicht diese, sondern die deutsche sich als die rein lokal entwickelte und wenig verbreitete darstellt, in dem die Untersuchungen der T. schon in den übrigen europäischen, besonders aber in den übrigen Kontinenten die größte Übereinstimmung mit der alpinen Facies ergeben haben, so für die Apenninen und Karpaten in Europa, den Himalaja und den Salt Range in Südasien, auf New-Seeland, in Japan, in Sibirien, in Südamerika und dem westlichen Nordamerika. Soweit einzelne beider, der deutschen und der alpinen, Facies gemeinschaftliche Versteinerungen einen Schluß erlauben, sind die meist rot gefärbten Sandsteinschiefer der Werfener Schichten mit *Posidonomya Clara* (s. Tafel I) und die Guttensteiner Rasse als Äquivalente des Buntsandsteins, der Virginaliafauna (Recoarofauna, reich an Brachiopoden, und Keiffinger Kalk oder Cephalopodenfauna mit Ammoniten, namentlich aus der Abteilung der Globosen), einschließlic des lokal entwickelten Mendosolobolomits, als solche des Muschelkalks aufzufassen. Ihnen sind als obere Trias, neuerdings in zwei (nordische u. karmlische) Stufen eingeteilt, aufgelagert: die Wenigerer Schiefer mit *Halobia* (*Duonella*) *Lommeli*, die Cassinier Schichten mit einer überaus reichen Fauna, der Zumber Sandstein, der Schlerndolomit, der Sinolof, der Wettersteinschicht, die unter dem Namen der Hallstätter bekannten Marmorarten von Berchtesgaden, Hallein u., die Raibler Schichten und die Carinthia Schichten mit *Cardita crenata* (s. Tafel I), wobei eine Mehrzahl der genannten Glieder nur lokal entwickelte Facies dar-

stellen. Der rätischen Formation (rätischen Stufe) entsprechen der in den Alpen in Form zerstückelter Bergmassen weitverbreitete Hauptdolomit, der Dachsteintal mit seinen berühmten Karrenfeldern (s. d.), die sogen. Dachsteinbänne, Megalodon triquetrum, fährd, und die Rössener Schichten mit zahlreichen Versteinerungen, darunter die auch im deutschen Keup. verbreitete *Avicula contorta*.

Von organischen Resten fehlen solche pflanzlicher Natur der alpinen Facies der T. sowie dem deutschen Muschelkalk fast gänzlich: was gelegentlich als große Seltenheit in letztem vorkommt, trägt den Charakter zufällig eingeschlammten Materials. An Singulindividen einer beschränkten Anzahl von Pflanzenarten reich sind bestimmte Horizonte des obern Buntsandsteins und die Sandsteine des Keupers (*Pectenlohlen*, *Schiff*- und *Stubensandstein*). Die Tafel (Seite II) bildet von Kryptogamen eine Mehrzahl Farnkräuter ab, ferner riefige Schachtelhalme und Kalamiten (letztere häufig, vielleicht immer Steinfarne von *Equiset*), das seiner systematischen Stellung nach noch strittige *Aëthophyllum* (nach einigen Paläontologen zu den *Zygaceen* gehörig, nach andern den *Equisetaceen* verwandt) aus dem Buntsandstein, von *Epiphyten* einige *Pterophyllum*-Arten und von Koniferen *Voltzia*. Ganz besonders häufig sind im Stubensandstein verticillierte Koniferen- (*Acrostachyden*) Stämme, deren mikroskopische Struktur mitunter vorzüglich erhalten ist. Tierreste sind in der deutschen T. nur im Muschelkalk zahlreicher vorhanden, im Buntsandstein und Keuper auf einige Horizonte beschränkt, während der alpine Keuper (s. oben) einige an Versteinerungen sehr reiche Schichten enthält. Als Beispiele bringt die Tafel (I) zunächst von *Krinoiden* Krone und Stielglieder von *Encrinurus liliiformis* zur Darstellung, aus welchen (vgl. die Abbildung im Text) bestimmte Lagen des deutschen Muschelkalks fast ausschließlich zusammengesetzt sind. Von den abgebildeten Moluskengehören der *Brachiopode* *Terebratula vulgaris*, die beiden *Muscheln* *Avicula* (*Gervillia*) *socialis* und *Lima striata* sowie der *Cephalopode* *Ceratites nodosus* ebenfalls dem Muschelkalk an. Die *Muscheln* *Posidonomya Clara* und *Cardita crenata* wurden schon als Leitfossilien bestimmter Etagen der alpinen T. erwähnt. Von Wirbeltieren sind Fische und Saurier im Muschelkalk und Keuper nicht selten, meist in Form von Knochenfragmenten und Zähnen, gelegentlich aber auch, wie namentlich im süddeutschen Stubensandstein, von wohlerhaltenen Schädeln und ganzen Skeletten. Dieser Etage entstammt *Mastodonsaurus Jaegeri*, von welchem die Tafel I Schädel und Zähne, letztere auch im mikroskopischen Bild mit den eigentümlich geföhrartigen Windungen der *Spinulobian* (welche den Namen der *Labrynthobionten* für die Abteilung veranlaßt hat) darstellt. Ebenfalls der Stubensandstein hat die besonders im Stuttgarter Museum in unübertroffener Schönheit vertretene *Belobionten* geliefert sowie die im gleichen Museum befindliche berühmte Gruppe von 24 etwa halbmetergroßen Inbividen von *Aëtosaurus ferratus*. Der auf der Tafel dargestellte *Placodus* mit seinen großen Mahlzähnen aus Saumen und Oberkiefer, jetzt allgemein zu den Saurieren gerechnet, entstammt dem Muschelkalk. Endlich seien noch die eigentümlichen Fußspuren erwähnt: aus dem deutschen Buntsandstein *Chirotherium* und aus dem amerikanischen Keup. Red die dreizehigen Spuren von *Brontozoum*, jetzt einem auf Vogelbeinen wandernden Saurier zugescrieben, früher für *Gogossaurus* (*Ornitichites*) ge-

hatten. In der rätischen Formation sowohl Deutschlands als Englands haben sich die ältesten Säugetierreste vorgefunden: Zähne und Kiefer von *Microlestes*, wahrnehmlich einem Beuteltier.

Zulkanisches Material gleichzeitigen Datums der Entstehung läßt sich im Gebiet der deutschen Z. nicht nachweisen, wohl aber sind jüngere Eruptivgesteine, namentlich Basalte, in Verbindung mit triadischen Schichten gefunden und haben an vielen Orten, besonders in dem nachbarlichen Buntsandstein, Kontaktwirkungen (Frittung, Bleichung und säulenförmige Absonderung) hervorgerufen. In den Alpen sind granitische und syenitische Gesteine, Porphyre und Melaphyre, in Nordamerica Diorite und Melaphyre triadischen Alters bekannt.

An technisch wichtigen Substanzen sind Buntsandstein, die mächtigsten Lager des Muschelkalks, die Sandsteine des deutschen Keupers, die Marmorarten der Alpen als architektonisch verwendbar zu verzeichnen. Bestimmte Lager des Muschelkalks dienen zur Bereitung von Zementmörtel und hydraulischem Zement. Steinsalzlager kommen im Rät (Braunschweig, Salzgitter etc.), in der Anhydritgruppe des Muschelkalks (Südbhein-Deutschland) und den Gipsmergeln des Keupers (Weid- und Dieuze in Lothringen) vor; auch das alpine Salz (Zsel, Hallein, Berchtesgaden etc.) dürfte dem unteren Keuper zuzurechnen sein, wonach die Rottly in Übersicht der geologischen Formationen (Bd. 7) zu berichtigeln sein würde. Von bauwürdigen Kohlenlagern enthält die deutsche Z. nichts; die sogenannten Steintohlen kann nur, wenn sie viel Eisenschiefer oder Strahlstein enthält, auf Bitumin und Alaun verarbeitet werden. Tagelien wird auf Schonen der rätischen Formation angehörige Kohle gewonnen, und ein Teil der bedeutenden Kohlenlager Ekinas soll triadischen Alters sein. In Bezug auf Erzführung sind die Knottenerze von Kormern in der Eifel zu erwähnen, Buntsandsteine mit Körnern von Bleisilber, ferner ebenfalls im Buntsandstein an vielen Orten Gänge von Schwefel, Eisen- und Kupfererzen. Dem Muschelkalk sind in Obersachsen und Baden Zink-, Bleisilber- und Eisenerze eingeschaltet, und der Erzberg von Raibitz ist an die gleichnamigen Schichten geknüpft. Die Gipse der verschiedenen Etagen werden namentlich zu landwirtschaftlichen Zwecken abgebaut, und das kaolinige Bindemittel der weißen Buntsandsteine ist ein wertvolles Rohmaterial für die Porzellanfabrikation. Als Bodendünner verhalten sich die Schichten natürlich sehr verschieden: die Keupermergel, die an thönigen Zwischenschichten reichere Muschelkalklagen und der Rät liefern gute Böden, an welche in Franken und Schwaben der Weinbau geknüpft ist, schlechte dagegen der Weßensalk und der Hauptbuntsandstein, letzterer der vorzüglichste Waldboden, wenn die Wälder nicht, wie in der Nähe des Weinbaus, durch Streuentnahme geschädigt werden.

(Literatur.) Hgl. Alberti, Monographie des bunten Sandsteins, Muschelkalks u. Keupers (Stuttg. 1834); Derselbe, Übersicht über die Trias (dal. 1864); G., über die Formationen des bunten Sandsteins und Muschelkalks in Obersachsen (Berl. 1865); Gieseler, Die Versteinerungen des Muschelkalks von Wieslau bei Halle (dal. 1854); Bornemann, über organische Reste der Lettenkohlengruppe Thüringens (dal. 1856); Gumbel, Die geognostischen Verhältnisse des fränkischen Triasgebiets (Bavaria), Bd. 4, Münch. 1866); Schenk, fossile Flora der Grenzschichten des Keupers und des Ries Frankens (Wiesb. 1867); Emmerich, Übersicht der geognostischen Verhältnisse um

Meiningen (Meining. 1868—74); Franzen, Übersicht der geologischen Verhältnisse bei Meiningen (dal. 1882); Ries, Beiträge zur Kenntnis des Keupers im Steigerwald (Würzb. 1868); Derselbe, Die angelegliche Anhydritgruppe im Kohlenkeuper Lothringens (dal. 1873); Schafal, Beiträge zur Kenntnis der Trias am südsächsischen Schwarzwald (Schaffh. 1873); Benede, über die Trias in Elsaß, Lothringen und Luxemburg (Straßb. 1877); Thürauf, Der fränkische Keuper (Münch. 1888). An Werke über die Verhältnisse der alpinen Z. seien außer den betreffenden Kapiteln in Hauers Geologie (2. Aufl., Wien 1878) angeführt: Emmerich, Geologische Geschichte der Alpen (Jena 1874); Benede, Trias und Jura in den Südalpen (Münch. 1866); v. Hoffmann, Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen (Wien 1869), und eine Reihe mehr im Jahrbuch der Wiener geologischen Reichsanstalt erscheinender Arbeiten desselben Verfassers; Lepsius, Das westliche Südtirol (Berl. 1878).

**Tribadie** (griech.), s. Lesbische Liebe.

**Triberg** (Tryberg), Bezirksamtssitz und Luftkurort im bad. Kreis Billingen, im Schwarzwald und an der Linie Offenburg-Singen der Badischen Staatsbahn, 688 m ü. M., hat eine kath. Kirche, eine Gewerbehalle mit permanenter Ausstellung von Schwarzwald-Industrieprodukten, elektrische Beleuchtung, eine Gewer- und eine Schreinerhalle, ein Amtsgericht, eine Bezirksforstlei, eine Reventhananstalt, bedeutende Webenfabrikation, Metall- und Holzwarenfabriken, Strohhäckerlei, Sägemühlen und (1885) 2461 meist kath. Einwohner. Dabei der herrliche Fallbach, von der Gutach (s. d.) gebildet.

**Tribometer** (griech.), s. Neigung.

**Tribon** (griech.), kurzer Umhang der Männer und Epheden in den vorrömischen Staaten Altgriechenlands, Tracht der Philosophen, besonders der Epiker.

**Tribonianus**, berühmter röm. Rechtsgelehrter, geboren zu Side in Paphlagonien, war erst Sachwalter, wurde unter dem Kaiser Justinian Quaestor sacri palatii, Magister officiorum, Praefectus praetorio und Konsul. In Gemeinschaft mit den ausgezeichneten Rechtsgelehrten jener Zeit besorgte er 529—34 die Justinianische Kodifikation des römischen Rechts (s. Corpus juris). Er starb 545.

**Tribdrähs** (griech.), dreifüßiger, aus drei Krätzen bestehender Versuch (—), welcher in metrischen Systemen nur als Auflösung des Jambus oder Trochäus vorkommt.

**Tribes**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Stralsund, Kreis Grimmen, an der Trebel, hat eine schöne gotische evang. Kirche aus dem 15. Jahrh. mit kunstvollem Altar, ein neues gotisches Rathaus, eine Präparandenanstalt und (1885) 2950 Einw.

**Tribulieren** (lat.), plagen, quälen.

**Tribunal** (lat.), bei den Römern der erhöhte Ort, wo der Magistrat, namentlich der Prätor, auf der Sella curulis stand, sein Amt verwaltete; jetzt s. v. m. Gerichtshof, besonders ein höherer, wie das ostpreussische Z. in Königsberg (bis 1879), das Obertribunal zu Berlin.

**Tribüne** (franz.), Rednerbühne, namentlich für parlamentarische Redner; auch die für die Zuhörer bestimmte Galerie in Parlamentslokalen; Schaugerüst; in den altchristlichen Basiliken s. v. m. Amphitheatrum, S. 425).

**Tribunen** (Tribuni) wurden im alten Rom ursprünglich die Vorsteher der Stammtribus (s. Tribus) genannt; dann wurde das Wort auch überhaupt als Bezeichnung der Vorsteher von Abteilungen gro-

herer Gemeinschaften gebraucht. So hießen die Anführer von Abteilungen der Reiterei unter den Königen Tribuni celerum, so ferner die Anführer der Legionen Tribuni militum oder Tribuni militares. Dieser letztern gab es in jeder Legion sechs, die den Oberbefehl wechselnd zwei Monate führten und außerdem die Aushebung, die Führung der Listen und andre ähnliche Geschäfte zu besorgen hatten. Diefelben wurden anfangs von den Konsuln ernannt; 862 v. Chr. wurde aber die Wahl von 6, 811 die von 16 der 24 für die regelmäßig zur Aushebung gelangenden 4 Legionen erforderlichen Militärtribunen und endlich 207 die Wahl von sämtlichen 24 dem Volk eingeräumt, während, wenn außerordentlicher Weise eine größere Zahl von Legionen ausgehoben wurde, die Ernennung der übrigen 2. den Konsuln verblieb. Ferner gab es Tribuni aerarum, welche für bestimmte Abteilungen des Volkes den Tribut einzusuchen und an die Soldaten den Sold zu zahlen hatten. Eine besondere Art von 2. waren die Kriegstribunen mit konsularischer Gewalt (tribuni militum consulari potestate), welche nach einem 445 gegebenen Gesetz bis 368 öfters statt der Konsuln ernannt wurden, um auch den Plebejern, welche für dieses Amt wählbar waren, den Zugang zu der höchsten obrigkeitlichen Gewalt zu eröffnen. Die geschichtlich wichtigsten aber waren die Volkstribunen (tribuni plebis), welche 495 eingesetzt wurden, um den Plebejern gegen den Mißbrauch der Amtsgewalt von Seiten der damals ausschließlich patrischen Konsuln Schutz zu gewähren, zu welchem Zweck sie unter besondern religiösen Feierlichkeiten für unversehrlich (sacrosancti) erklärt wurden. Anfangs beschränkte sich ihre Wirksamkeit auf die Einsprache (intercessio) zu Gunsten einzelner von Magistraten auch nur in der Stadt und innerhalb einer römischen Meile im Umkreis derselben stehend. Sie dehnten dieselbe indessen, auf ihre Unversehrlichkeit gestützt, immer weiter aus. Sie richteten ihre hindernde Einsprache gegen Amtshandlungen jeder Art, sie luden selbst Patrizier oder das Gericht der Tributumomien, sie wählten den Sitzungen des Senats bei und hindernden Beschlüsse desselben durch ihr Verbot (veto), und als die Tributumfamilien 449 das Recht erlangt hatten, das ganze Volk hindende Beschlüsse zu fassen, benutzten sie dieselben, um in ihnen Gesetze im Interesse der Plebejer zu beantragen und durchzusetzen, wogegen den Patriziern nur das einzige Mittel zu Gebote stand, die Einsprache eines Tribuns gegen seine Kollegen zu gewinnen, da durch eine solche das Vorgehen der übrigen verhindert werden konnte. Später, als nach den Punischen Kriegen der Gegensatz zwischen Patriziern und Plebejern im wesentlichen aufgehoben war, änderte sich die Wirksamkeit der 2. insofern, als sie nicht mehr das Interesse der Plebejer gegen die Patrizier, sondern das des niederen Volkes gegen die Nobilität zu vertreten hatten, obwohl es um dem fortschreitenden Verfall der Republik immer mehr dahin kam, daß das Tribunat nur zu persönlichen ehregeizigen Zweden gesucht und benutzt wurde. Indessen blieb es auch später noch Regel, daß dasselbe, wie von Anfang an, nur von Plebejern bekleidet werden durfte. Die Zahl der 2. war bei ihrer Einsetzung fünf oder nach einer andern Angabe zwei, wurde aber 457 auf zehn erhöht. Unter Sulla's Diktatur (82—79) wurde das Tribunat auf seine anfängliche geringe Wirksamkeit eingeschränkt, durch Pompejus aber in seinem ersten Konsulat 70 wieder in alle seine Rechte eingesetzt. Unter den Kaisern wurde den 2. ihre Bedeutung entzogen, indem jenen die tri-

butnische Gewalt entzogen wurde; sie wurden aber beibehalten, bis endlich Konstantin d. Gr. ihre Abschaffung verfügte. Im Mittelalter wurde noch einmal ein kurzer Versuch gemacht, das Tribunat wiederherzustellen, indem vom römischen Volk 1347 die Republik erklärt und Cola di Rienzi zum Tribun erhoben wurde. — Das in Frankreich nach dem Staatsstreich vom 18. Brumaire durch die Verfassung von 1799 eingeführte, von Sieyès erlassene Tribunat bestand aus 100 Mitgliedern und übte mit dem Gesetzgebenden Körper die gesetzgebende Gewalt, indem es die Gesetzeswürde der Regierung beraten, der letztere aber dieselben ohne Diskussion vermerken oder annehmen sollte. Durch Senatskonsult vom 18. Mai 1804 ward es umgestaltet, indem der größere Teil seiner Mitglieder dem Gesetzgebenden Körper einverleibt wurde, die Generalversammlungen aufhörten und nur drei Tribunatsektionen für das Innere, die Gesetzgebung und die Finanzen übrigblieben. Auch diese Schattengewalt ward endlich durch Senatskonsult vom 19. Aug. 1807 beseitigt, indem an die Stelle der Tribunatsektionen drei Kommissionen des Gesetzgebenden Körpers traten.

**Tribur**, *Steden*, f. Trebur.

**Tribus** (lat.), 1) Name der drei Stämme des ursprünglichen (patrischen) röm. Volkes, der *Famnes*, *Tities* und *Luceres*, von denen der erste aus dem Volk des Romulus, der zweite aus den mit diesem unter Titus Tatius vereinigten Sabinern und der dritte, wie gewöhnlich angenommen wird, aus Etruskern bestand. Sie hatten eine jede ihren Vorfeser, *Tribunus*, und zerfielen in je zehn Kurien, von denen wiederum eine jede ihren besondern Vorfeser (*curia*) hatte. Jede dieser Abteilungen hatte ihre eigenen Opfer und sonstigen heiligen Gebräuche, deren Verwaltung den Tribunen und Kurionen oblag. Von diesen 2. völlig verschieden sind die drei *Curiae*, aber Bezirke, welche der Uebersiedlung nach von Servius Tullius eingerichtet wurden und das ganze Volk, Patrizier und Plebejer, umfaßten. Es sollen ihrer anfänglich 80 gewesen sein, durch Gebietsverluft in dem Krieg mit Porjena soll diese Zahl auf 20 herabgemindert worden sein; dann aber wurden mit der Erweiterung des Gebiets immer neue 2. gebildet, bis 241 n. Chr. die Zahl 35 erreicht wurde, bei welcher man stehen blieb; vier derselben hießen städtische (t. urbanae), weil sie aus vier städtischen Bezirken gebildet waren; die übrigen gehörten der Landbevölkerung an und hießen daher ländliche (t. rusticae). Auf der Grundlage dieser 2. entstand eine besondere Art von Komitien (f. d.), die *Comitia tributa*, in denen innerhalb der 2. nach der Kopfzahl gestimmt wurde, und die daher einen demokratischen Charakter hatten.

**Tribut** (lat.), ursprünglich die Steuer im alten Rom, welche die Bürger von ihrem Vermögen an den Staat zu zahlen hatten, dann die von den Provinzen erhabene Kopfsteuer (*tributum capitis*). Jetzt versteht man darunter Abgaben, welche die jüngerer Väter an den Sieger zahlen müssen; auch wird im figurlichen Sinn die Gemüthung der schuldigen Hochachtung oder Verehrung so genannt.

**Tributar** (franz.), tributpflichtig.

**Tricaris**, Stadt in der ital. Provinz Potenza, Kreis Matera, Bischofssitz, mit alten Mauern und Thürmen, Kathedrale, Seminar, Seidenzucht, Wein-, Tabaks- und Safranbau und (1851) 7482 Einw.

**Trichæus**, *Waldes*.

**Triphasis** und **Diphasis** (griech.), verschiedene Grade oder Einmüthigkeit der Augenmuskeln bei normaler Stellung der Lidschuppe. Die Wimpern selbst

sind entweder normal oder verflümmert und verbogen. Die Ursache dieses lästigen und für das Auge gefährlichen Leidens sind langwierige Entzündungen des Augenlides. Die nach einwärts sich krümmenden Wimpern reizen die Oberfläche des Auges, veranlassen dadurch ein höchst quälendes Gefühl von Kratzen, Stechen, Reiben im Auge, ferner Lichtscheu und weiterhin mehr oder weniger intensive Entzündungen der Bindehaut und Hornhaut. In den mildern Graden genügt zur Beseitigung des Leidens das periodische Ausreiben der fallstehenden Wimpern vermittelt einer feinen Pinzette, in hartnäckigern Fällen muß auf plastisch operativem Wege gebohen werden.

**Trichine** (*Trichina spiralis* Sw., f. Tafel »Würmer«), Gattung der Trichotracheliden, einer Familie der Nematoden oder Fadenwürmer, scharrogt im Körper des Menschen und einzelner Säugetiere. Ihre Vorkommen in den Muskeln höherer Tiere ist schon lange bekannt, nicht aber ihre Herkunft und Gefährlichkeit. Beschrieben, aber nicht richtig gedeutet wurden die verfallten Trichinenkapseln im Menschen zuerst 1831 von Hiltan. Den in der Kapsel enthaltenen Wurm entdeckte 1835 Bagot; Owen beschrieb ihn genau und gab ihm den Namen *Trichina spiralis*. Weiterhin fanden Gurlt und Reibz auf bei der Katz und dem Schwein eingekapselte Trichinen; aber erst Jentler in Dresden machte 1860 die epochemachende Beobachtung, daß eine angeblich am Typhusgestorbene Person an der Trichinenkrankheit (s. d.) zu Grunde gegangen war. Die Section der Leiche ergab eine förmliche Überfüllung der Muskeln mit Trichinen, auch im Darm wurden reife Trichinen gefunden. Die Nachforschung zeigte ferner, daß die Erkrankung von dem Genuss an Schinken, Blut- und Cervelatwurst eines geschlachteten Schweins beruhen mußte; denn diese Teile enthielten ebenfalls Trichinen, und auch andre Personen, welche davon gegessen hatten, waren zu gleicher Zeit alle mehr oder weniger schwer erkrankt. Fütterungsversuche mit trichinifrem Fleisch, welche von Jentler selbst sowie von Virchow und Seudart aus Anlaß dieses Falles bei Tieren angestellt wurden, führten zu dem Resultat, daß die im Fleisch eingekapselten Trichinen im Magen und Darm des damit gefütterten Thiers durch die Verbauung aus ihrer Kapsel befreit werden und sich selbst schnell, ohne weiterer Umwandlung, zu erwachsenen, geschlechtsreifen Tieren ausbilden, deren lebendig geborne Junge alsbald den Darm des Thiers durchbohren, in das Fleisch desselben einwandern und, wenn das betreffende Tier nicht daran stirbt, hier eingekapselt werden. Wird solches Fleisch vom Menschen oder gemessen Säugetieren verzehrt, so geht der Entwidlungsgang abermals vor sich. Man unterscheidet hiernach Muskeltrichinen und Darmtrichinen (s. Tafel »Würmer«). Erstere stellen den unentwickelten Zustand dar, werden 0,7—1,0 mm lang, zeigen deutlich den Verbauungskanal und den nicht völlig ausgebildeten Geschlechtsapparat. Die Darmtrichine, das erwachsene, geschlechtsreife Tier, ist ein feiner, fadenförmiger, runder Wurm mit leicht geringelter chitinoser Körperhülle; das zugespitzte, dünne Ende ist der Kopf, das dickere, kurz abgerundete der Hinterleib. An erstern beginnt der Verbauungskanal mit der Mundöffnung, von der im Innern die Feine, in ihrer ganzen Länge von einem eigentümlichen Zellkörper umfaßte Speiseröhre ausgeht. An diese schließt sich der sackförmig erweiterte und an seinem Anfang mit zwei kleinen, birnförmigen, blindsaftartigen Anhängen versehene Magen und weiter der wieder enger und im hintern Teil meist dunkler

erscheinende Darm an. Bei dem bis 1,5 mm langen Männchen besitzt das Schwanzende zwei lappenartige Fortsätze, und die Geschlechtsöffnung ist mit dem Ende des Darms zu einer vorstülzbaren Kloake verbunden. Die Länge der Weibchen beträgt 3—4 mm. An innern Geschlechtsorganen besitzen dieselben einen einfachen Eierstock, einen Uterus und eine Scheide. Die äußere Geschlechtsöffnung befindet sich weit nach vorn, etwas an der Grenze des ersten und zweiten Viertels der ganzen Körperlänge. Die Eier sind rundlich, jartwandig und besitzen eine wasserhelle Dotterhäut. Im Uterus entwickeln sich in ihnen die jungen Trichinen und werden etwa am siebenten Tag nach der Anknüpfung des trichiniförmigen Fleisches im Magen lebendig geboren. Eine erwachsene Trichinenmutter hat etwa 100 lebendige Junge in ihrem Leib, hinter dieselben erzeugt sie aber immer neue Eier und Junge. Sie liegt 5—8 Wochen, bis zu ihrem Tod, im Darm vor Anker und liefert immer neue Brut, so daß man auf eine Mutter mindestens 500—1000 Junge rechnen kann. Die Jungen wandern sofort durch die Darmwand, Bauchwand und das lockere Bindegewebe, vielleicht auch durch Vermittlung des Blutstroms in die Körpermuskeln ein. Hier bringen sie in die Primitivfasern, zerstören den Inhalt derselben, buchten an ihrer Lagerstelle, indem sie sich spiralförmig zusammenrollen, die Hülle der Muskelfaser aus und reizen dieselbe, so daß sie sich verdrückt, zum Teil zerstört wird und eine helle, zitronenförmige Kapsel um das Tierchen herum bildet. Zuweilen sind übrigens 2—4 Trichinen in einer Kapsel vereinigt. Darüber vergehen 2—4 Wochen, aber schon mit 14 Tagen hat die Muskeltrichine ihre volle Größe als solche erreicht. Die Kapsel wird mit der Zeit immer dicker und durch Ablagerung von Kalksalzen un Durchsichtig, so daß sie mit bloßem Auge als weißes Pünktchen erkannt werden kann. In dieser Kalkhülle lebt die Tr. in einer Art Scheintod; sie stirbt aber nicht ab, sondern noch nach Jahrzehnten steigt sie sich, wenn die Kalkkapsel durch Säure gelöst wird, bewegungsfähig oder wird, wenn sie mit dem Fleisch in den Magen eines Thiers kommt und dort durch den sauren Magensaft frei wird, geschlechtsreif. Abgesehen vom Menschen und Schwein, hat man die Trichinen bis jetzt bei Katten, Mäusen, Raken, Fischen, beim Fittis, Warden, Damstra, Dach, Igel und Waschbären gefunden. Es gelingt indessen auch sicher, sie dem Kaninchen und Meerfischweihen, unsicher, sie dem Schaf und Kalb anzufüttern. Von Haus aus leben sie übrigens wahrscheinlich in den Katten und werden, da sie sich gegenständig aufreissen, vor dem Aussterben geschützt; zugleich gelangen sie bei Gelegenheit in das Schwein und sa auch in den Menschen. Bei letztern sind sie in allen Erdteilen gefunden worden. In Europa am häufigsten in Deutschland, Schottland, England, Dänemark und Schweden. In Deutschland finden sie sich bei 2—8 Proz. aller menschlichen Leichen. Seit dem erwähnten Jentlerschen Fall ist eine große Reihe epidemischer Trichinenerkrankungen der Menschen festgestellt worden. Erwähnenswert ist besonders die große Epidemie in Heberleben bei Quedlinburg 1865, wo in einem Dorfe von 2000 Eins. 837 erkrankten und 101 starben. Kleinmögliche Thatsachen und Beobachtungen an did erkapselten Trichinen in den 60er Jahren und früher weisen darauf hin, daß die Krankheit auch schon früher existierte. Man hat sie nur einem vermeintlichen Wurmpilz oder Schimmelpilz zugeschrieben, und die Häufigkeit der Erkrankungen in der Neuzeit erklärt sich zur Genüge aus der jetzigen Schnellzucht u. aus der Neigung, das Fleisch roh oder oberflächlich

gebraten, saftig und blutigrot zu genießen. Vgl. Leudart, Untersuchungen über *Trichina spiralis* (2. Aufl., Leipz. 1866); Wagensteher, Die Trichinen (das. 1865); Gerlach, Die Trichinen (Hannov. 1866); Virchow, Lehre von den Trichinen (3. Aufl., Berl. 1866); Claus, über die T. (Wien 1877).

**Trichinenkrankheit** (Trichinose) tritt in der Zeit vom 1.—30. Tag ein. Die ersten Symptome hängen ab von der Menge und der Fortentwidelung der Trichinen im Magen und Darm, die zweite Gruppe von dem Eindringen unsäuglicher Embryos in die Muskeln, die letzte von der Beendigung der Wanderung und der allmählichen Beruhigung der Muskelreizung während der beginnenden Einspielung der Trichinen. Abgesehen von dem anfänglichen schleichenden Verlauf oder den zuweilen beobachteten fürmischen choleraähnlichen Magenarterienstörungen, klagen die Patienten in der Regel einige Stunden oder Tage nach dem Genuß trichinöser Fleisches über heftiges Magenbräuen, über Aufstoßen und Übelkeit, verbunden mit dem Gefühl großer Mattigkeit und Abgeschlagenheit. Meist tritt einmaliges Erbrechen schleimiger und galliger Massen ein. Vom siebenten Tag ab, dem Beginn der Einwanderung der Embryos in die Muskeln, stellen sich, gleichwohl ob deutliche gastrische Symptome vorangegangen waren oder nicht, vage Schmerzen, Gefühl von Steifeln und wasserläufige Anschwellung des Gesichtes, besonders der Augenlider, ein. Die Bewegungen werden nun bald sehr erschwert, da die Muskeln starr, unnachgiebig werden, beträchtlich anschwellen, katzenhulähnliche Resistenz bekommen und äußerst schmerzhaft sind. Dabei besteht typhöses Fieber, welches früher gewöhnlich und auch jetzt noch zuweilen einen Unterleibstypus vorwärtet. Der Tod kann an Atherosefällung oder an allgemainer Erschöpfung eintreten, er ist von der 2.—7. Woche zu befürchten. Leichte Trichinosefälle gelangen in einigen Tagen bis Wochen zur Genesung; in schwereren Fällen zieht sich die Krankheit 6—7 Wochen hin, ja manchmal vergehen mehrere Monate bis zur vollen Genesung. Die Gefährlichkeit der Krankheit hängt ab von der Quantität der offenen Trichinen, in einzelnen Epidemien stieg die Sterblichkeit bis auf 30 Proz. der Erkrankten. Verschiedene Heilmittel der Trichinose sind bis jetzt nicht gefunden; Mittel, welche auf die auf der Wanderung befindlichen und in die Muskeln eingedrungenen Trichinen wirken, fehlen ganz, und selbst für frische Fälle, wo es darauf ankommt, die noch im Darm vorhandenen Trichinen zu töden und aus dem Körper zu schaffen, sind noch keine sichern Abwehrmittel entdeckt worden. Die mit Trichinen befallenen Schweine erkrankten nicht, ebenso wenig die Andern für diese Würmer empfänglichen Tiere, mit Ausnahme der Kaninchen, die auch wohl daran sterben. Nach dem Vorhergehenden läßt sich die Gefahr für den Menschen nur durch eine richtige Prophylaxis abmenden. Die Schweine müssen möglichst vor der Injektion durch Trichinen bewahrt werden. Ueberall, wo trichinöse Katten gefunden sind, hat man auch trichinöse Schweine oder andre Fleischfresser entdeckt. Das Schwein erhält seine Trichinen durch Verschlucken von mit dem Kot anderer Schweine abgegangenen Darmtrichinen u. Embryos, außerdem durch das Fressen trichinösen Fleisches anderer Schweine, wie der Fleischbällchen vom Schweineschlachten. Gerade die Abdeckerien, wo Abfälle von Schweineschlachtern versüttelt werden, gelten als die raffineriefeinsten Trichinenschweine-Züchtungsanstalten. Ein zweites Schutzmittel liegt in der obligatorischen mikroskopischen Untersuchung aller frisch ge-

schlachteten Schweine sowie der jetzt zahlreich eingeführten amerikanischen Speckseiten. Da die Trichinen an gewissen Körperstellen und zwar im Zwerchfell, dem Zwischenrippen-, Hals-, Kehlkopf-, Kiehl- und Augenmuskeln und besonders an den Übergängen der Muskeln in die Sehnen sehr reichlich sich vorfinden, so wählt man solche Stellen zur Untersuchung. Man schneidet aus jedem dieser sechs Muskeln ein 2—3cm langes Stückchen aus und fertigt von jedem Stückchen etwa fünf Präparate an. Hat man bei genauer Untersuchung in diesen 30 Präparaten keine Trichinen gefunden, so darf man auch die Ungefährlichkeit des Schweins annehmen. Die Erfahrungen in Ostod, Berlin, Braunschweig u. haben den Wert dieser obligatorischen Trichinenuntersuchung bestätigt. In der Stadt Braunschweig z. B. hat man in sieben Jahren unter 93,000 Schweinen 18 trichinöse entdeckt. Der mikroskopisch trichinenhaltige Fleisch feilhalt oder verkauft, verfällt nach dem deutschen Reichsstrafgesetzbuch (§ 367) in eine Geldstrafe bis zu 150 Mk. oder in Haftstrafe bis zu 6 Wochen, während es in der Regel als fehlerhafte Tötung oder Körperverletzung zu bestrafen sein wird, wenn dadurch der Tod oder die Krankheit einer Person herbeigeführt wurde. Das letzte und sicherste Schutzmittel vor Trichinen besteht darin, daß man Speisen aus Schweinesfleisch nur gehörig durchkocht oder durchbraten genießt. Kurze Einwirkung einer Wärme von etwa 45° R., wie es bei dem sogen. Wellfleisch geschieht, tötet die Trichinen nicht, ebensowenig längere Einwirkung einer höhern Wärme von 60° R. und darüber auf dicke Stücke, so daß diese im Innern saftig rot bleiben. Letzternfalls werden nur die in den Außenteilen befindlichen Trichinen getötet, während die im Innern vorhandenen lebendig bleiben und beim Genuß eine Injektion vermitteln. Nur längeres Kochen und Braten nicht zu dicker Stücke bei mindestens 50—55° R. tötet die Trichinen sicher zu Grunde. Ebenso sterben sie zweifellos nach einer zehntägigen Einpökelung des Fleisches in nicht zu großen Stücken ohne Hinzufügung von Wasser, 30 g Kochsalz auf 1 kg Fleisch gerechnet, sowie nach energischer Feihräucherung, bei der eine Temperatur von 52° R. erreicht wird. Dagegen ist ein schwächeres Pökeln, welches den Trichinen weniger Wasser entzieht, sowie die Kalträucherung oder gar die Schnellräucherung, bei der die Säften und Würste nur mit Holzessig oder Kerosin überstrichen werden, völlig wirkungslos. Indessen unterstützen sich Salz, Wärme und Rauch gegenseitig in ihrem Effekt, so daß die stärkere Wirkung des einen die schwächere des andern ersetzen kann. Vgl. Wolff, Untersuchung des Fleisches auf Trichinen (6. Aufl., Bresl. 1880) und die Schriften gleichen Inhalts von Tieman (3. Aufl., das. 1887), Johne (3. Aufl., Berl. 1889) und Long (das. 1886).

**Trichinenuerficherung** wird von einzelnen Personen und Firmen, von Interessentenverbänden, von besonders Gesellschaften (die Anhaltische Trichinenuerficherung-Anstalt in Köthen, die Dannebergische, die Einbecker u.) oder als Nebengeschäft der Viehverficherungsgesellschaften betrieben und untersteht sich von der Viehverficherung (s. d.) dadurch, daß diese gegen Vermögensverluste durch den vom Versicherten nicht gewünschten Tod seines Viehs infolge von Seuchen und Verunglückung, jene aber gegen den aus der unvorhergesehenen Entdeckung der Wertschmälderung geschlagener Tiere (Schweine) infolge der Fleischdurchzucht mit Trichinen drohenden Schaden schützen soll. Mit der T. pflegt die ihr analoge **J i n n e n e r f i c h e r u n g** verbunden zu sein.

**Trichinopollen**, Stabl, f. Tritschinapalli.

**Trichte**, mikroskopisch kleine, haarförmige, gewöhnlich dunkel gefärbte Mineralkörper, die sich häufig in glasiger Gesteinsmasse bei Cbsidian, Bimsstein, Perlit, Hyalolith, Porphyr, Basalt &c. vorfinden. Ihre mineralogische Bestimmung ist wegen ihrer Kleinheit schwierig und meist nur durch Analogie mit gleichzeitig vorkommenden größeren Mineralindividuen mit einiger Wahrscheinlichkeit möglich.

**Trichlarabehob**, f. Chloroal.

**Trichlarnehen**, f. Chloroform.

**Trichoblasten** (griech.), haarartig geformte Pflanzenzellen, die sich wesentlich durch Form oder Inhalt von ihren Nachbarzellen unterscheiden, wie die Sternhaare in den Lustgängen von Nymphen.

**Trichoccephalus**, Felsennymphen.

**Trichodectes**, f. Pelzreifer.

**Trichoglossus**, f. Papageien, S. 667.

**Trichogyne** (griech.), Befruchtungshaar, bei den Floriden und Kolochoäten das haarförmig gestaltete Empfangnisorgan, an welchem die männlichen Befruchtungselemente haften müssen, um Befruchtung des Karporogons zu bewirken. Biowelten steht die Z. auf einer besondern Zellreihe, dem Trichosphor. Auch kann sie auf besondern Ästen der Pflanze, z. B. bei der Floridenangattung *Dudresnaya*, auftreten (f. Algen, S. 845 f.).

**Trichologie** (griech.), Lehre vom Haar.

**Trichome** (griech.), f. Weichselzopf.

**Trichome** (griech.), f. Haare der Pflanzen.

**Trichomphel**, f. v. w. Hautschmel, f. S. 246 f.

**Trichomyse** (griech.), durch Blüte oerursachtes Haarleiden.

**Trichophor**, f. Trichogyne.

**Trichophthors** (griech.), Haarvertilgungsmittel.

**Trichopteren** (Pelzflügler), Junge aus der Ordnung der Netzflügler (f. d.).

**Trichord** (griech.), dreifachiges Tonwertzeug.

**Trichotomie** (griech.), logische Zerlegung in drei Teile, Dreiteilung; auch f. v. w. peinlich genaue Behandlung unbedeutender Dinge, Haarplatterei.

**Trichotrachealiden** (Trichotrachealidae), Familie der Nematoden oder Fadenwürmer, Eingeweidewürmer mit heiserartig verdünntem Vorderteil und kleiner Mundöffnung ohne Papillen. Zu ihnen gehören zwei im Menschen schmarozende Gattungen, von denen die eine (Trichocephalus oder Peitschenwurm, f. d.) im allgemeinen unschädlich ist, die andre aber (Trichina, f. Trichine) häufig durch ihre Menge tödlich wirkt. Die übrigen Z. leben in den Eingeweidern wormblütiger Wirbeltiere.

**Trichotomus** (griech.), Dreifarbigkeit, f. Pleochromus.

**Trichterlilie**, f. Funkia.

**Trichterwinde**, f. Ipomoea.

**Tricinium** (lat.), Komposition für drei Stimmen (a cappella).

**Trid** (engl.), im Hüftspiel Bezeichnung für jeden Stich, den man über sechs macht.

**Tridrad**, ein auf dem Fußbreit mit den Fußsteinen und Würfeln auszubühendes Spiel; oft auch gleichbedeutend mit Puff (f. d.).

**Tricoecae**, Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Dicotyledonen, Choripetalen, charakterisiert durch stets eingeschlechtige Blüten, die oft nackt und dann gewöhnlich männliche mit einer weiblichen in einer Hülle oereinmal sind oder ein einfaches Perigon oder auch Kelch- und Blumenblätter besitzen, hauptsächlich durch den zwei- oder dreinöhrigen, ebenso viele Zc. her bildenden, oberständigen Fruchtnoten

mit einem oder zwei im Innereinkel der Fächer befindlichen Samen und durch die ebenfalls zwei- oder dreinöhrige Frucht, deren Fächer bei der Reife meist von der Mittelsäule sich ablösen und einen meist mit einem Kadelnagel oersehenen Samen mit geradem Keimling und diphaltigen Endosperm enthalten. In diese Ordnung gehören die Familien der Euphorbiaceen, Empreteen und Kallitricaceen.

**Tricyeol** (pr. Auz), Dreirad, f. Veloceipe.

**Tridenna**, Stiefelmuschel.

**Tridens** (lat., Trident), Dreizack, besonders Attribut des Neptun.

**Tridentinische Alpen** (Trientiner Alpen), f. Alpen, S. 400, und Ortleralpen.

**Tridentinisches Konzil** (Concilium Tridentinum), die zur Beseitigung der durch die Reformation entstandenen kirchlichen Wirren nach Trient berufene allgemeine Kirchensammlung. Die erste Berufung zur berufenen war die Appellation der protestantischen Fürsten an eine allgemeine Synode; ihr traten dann auch die katholischen Fürsten bei, und Kaiser Karl V. hatte schon Clemens VII. zum Ausschreiben einer solchen zu oermögen verucht, jedoch oergeblid. Paul III. rief das Konzil endlich auf den 23. Mal 1537 nach Mantua zusammen, aber nur, um es, weil sich immer neue Hindernisse einstellten, auf unbestimmte Zeit zu verschieben. Im Regensburger Reichsabkchied vom 29. Juli 1541 vertrapte der Kaiser von neuem, für das Zusammenkommen eines Generalkonzils zu sorgen, und der Paps berief nun aus Besorgnis, die Deutschen möchten sonst kirchlichen Angelegenheiten selbständig regeln, daselbe auf 1. Nov. 1542 nach Trient; aber der Wiederausbruch der Feindseligkeiten zwischen dem Kaiser und dem König von Frankreich verzögerte seinen Zusammentritt, und das Konzil ward erst 13. Dez. 1545 in der Kathedrale zu Trient eröffnet. Die Sessionen desselben sind freilich nur leere Formaltäten zur Verfündigung der Beschlüsse gewesen, die in den Ausschüssen oorbereitet und debattiert wurden. Die Abstimmung geschah nicht nach Nationen, wie in Konstanz, sondern nach Köpfen. Da die Italiener zahlreicher als alle andern Nationen zusammen vertreten waren und der präsidierende Kardinallegat bei Monte fortwährend mit dem Paps korrespondierte, so konnte das Konzil kein freies sein. Nachdem in der 1. Session das Jheremianal bestimmt, in der 2. der Modus vivendi für die Konzilsväter festgesetzt, in der 3. das Belenntnis zu den alten Glaubensymbolen abgelegt war, wurden in der 4.—8. die protestantischen Lehren vom Ansehen der Schrift und Tradition, von der Erbhünde und Rechtfertigung sowie von den Sakramenten verdammt und der katholische Lehrbegriff darüber festgesetzt. Als aber in demselben Was, wie das Blasfengwid dem Kaiser begünstigte, auch die kaiserlichen Gesandten immer selbständiger auftraten, oerlegte der Paps, angeblich wegen einer in Trient ausgebrochenen Seuche, das Konzil 11. März 1547 nach Bologna. Eine Kinkberheit kaiserlicher Bischöfe blieb in Trient zurück, während der Kaiser feierlich gegen die Verlegung protestierte. Jedoch auch zu Bologna erließen die Legaten in der 9. und 10. Sitzung 1547 bloß Dekrete, wodurch die Verlamntung vertrap wurde; die förmliche Rücksetzung des Konzils wurde 13. Sept. 1549 von Paul III. ausgesprochen. Nach dessen Tod schrieb der neue Paps und bisherige Kardinallegat Julius III. auf Betrieb des Kaisers die Fortsetzung des Konzils in Trient aus, und sein Legat, der Kardinal Marcellus Crescentius, eröffnete daselbe 1. Mai 1551; Frankreich oerlegte Proteste

ein, weil die Physiognomie des Konzils auf diese Weise von vornherein eine vorwiegend kaiserliche war. Es wurde nun in der 13. Sitzung die Lehre von der Transsubstantiation, in der 14. und 15. auch die von der Buße und Letzten Ölung festgesetzt. Aber zu der vom Kaiser gemüthlichen Verständigung mit den Protestanten kam es nicht. Zwar erschienen brandenburgische und württembergische weltliche Prälaten sowie Abgeordnete aus einigen oberländischen Städten, endlich 7. Jan. 1552 auch die weltlichen Befandten des Kurfürsten von Sachsen. Die 25. Jan. 1552 abgehaltene Sitzung beschloß, die Bestimmungen über das Ketzehöfner und andre Punkte bis zum 19. März, d. h. bis zum Erscheinen derrer zu vertagen, *qui protestantes se vocant*. Am 18. März trafen wirklich die württembergischen und Straßburger ideologischen Abgeordneten ein, die sächsischen besanden sich auf dem Weg, da wurde vom päpstlichen Legaten die Sitzung auf 1. Mai verlegt. Der unerwartete Feldzug des Kurfürsten Moriz gegen den Kaiser und sein Erscheinen vor Innsbruck halte aber die Vertagung des Konzils auf zwei Jahre, die in der 18. Sitzung (28. April 1552) beschlossen war, zur Folge. Aus den zwei Jahren wurden zehn Jahre. Zwar erließ Papst Pius IV. 1560 und 1561 neue Einladungen zur Fortsetzung des Konzils, aber erst 18. Jan. 1562 wurde dasselbe unter dem Vorsth des Kardinallegaten Prinzen Petrus Gonzaga von Mantua mit der 17. Sitzung wieder eröffnet. Entscheidung erneuerten der Kaiser, der Kurfürst von Bapern und der König von Frankreich ihre Anträge auf Reformation der Kirche, auf Verfassung des Laienfelds im Abendmahl, der Priesterweihe und der verbotenen Speisen. In der Behauptung, daß die Residenz der Bischöfe in ihren Diözesen nicht auf päpstlichen, sondern auf göttlichen Recht beruhe, konzentrierte sich die Opposition der spanischen Bischöfe gegen die italienischen. Die 18. Sitzung handelte von der Bischenfur; die 19. und 20. beschloßen nur, daß in diesen beiden Sitzungen nichts bestimmt werden solle; in der 21. und 22. Sitzung kamen die Dekrete von der Abendmahlfeier und dem Ketzehöfner zu Stande, der Laienfeld wurde von der Erlaubnis des Papstes abhängig gemacht. Am 13. Nov. erschien bei dem Konzil noch der Cardinal von Lothringen mit 14 Bischöfen, 3 Aeten und 18 Theologen aus Frankreich. Da derselbe die Oppositanspartei im Sinn des Episcopalsystems verstärkte und 34 französische Reformationsartikel mitbrachte, so mußte die päpstliche Partei die nächste Sitzung von einem Monat zum andern hinauszuschieben. Darüber starb 2. März 1563 der Cardinallegat Gonzaga. An seiner Stelle präsidirten die Legaten Morone und Navaero, welche die Reichensammlung durch theologische Zänkerien zu ermüden mußten, während der Kaiser Ferdinand und der Cardinal von Lothringen von den schlauen Italienern für die Sache des Papstes gewonnen wurden. Die Jesuiten Lapuz und Salmeron leisteten mächtige Beihilfe. So entsandten in der 23. Sitzung (15. Juli 1563) die Dekrete von der Priesterweihe und Hierarchie, in der 24. (11. Nov.) von dem Sakrament der Ehe, in der 25. (3. und 4. Dez.) von dem Fegfeuer, dem Heiligen, Reliquien- und Bilderdienst, den Klostergebüden, dem Abt, Fasten, den Speisegeboten und dem Verzeihn der verbotenen Bücher, dessen Fertigstellung nach der Abfassung eines Katechismus und Brevier dem Papst überlassen wurde. In den Reformationsbetreffen, die in der 21.—25. Session publiziert wurden, sorgte man für Abtheilung einiger der bisherigen Reichräthe bei Theilung und

Verwaltung geistlicher Ämter sowie für die Bildung der Geistlichkeit durch die Vorchrift der Ansetzung von Seminaren und Prüfung der Ordinanen. Am Schluß der 25. Sitzung, 4. Dez. 1563, rief der Cardinal von Lothringen: »Verflucht seien alle Ketzer!«, und die Prälaten stimmten ein: »Verflucht, verflucht!« Die Beschlüsse wurden von 255 Prälaten unterzeichnet und trennten für immer die protestantische von der katholischen Kirche, für welche sie die Bedeutung eines symbolischen Buches erhielten. Papst Pius IV. bestätigte dieselben 26. Jan. 1564 durch die Bulle »Benedictus deus« und behielt dem Papst allein ihre Auslegung vor, für die 1568 von Sixtus V. eine besondere Kongregation von Cardinälen niedergesetzt wurde. Die Dekrete der Synode von Trient fanden in den italienischen Staaten (aber nicht in Neapel), in Portugal und Palen unbedingte, dagegen in Spanien und den von Spanien abhängigen Ländern eine durch die Reichsgesetze bedingte Annahme. In Frankreich, Deutschland und Ungarn sogar Widerpruch, der sich nur nach und nach zu stillschweigender Billigung der den Glauben betreffenden Dekrete dememte.

Die *Canones et decreta oecumenici concilii Tridentini* wurden oft herausgegeben, am besten von Schulte und Richter (Leipz. 1853), zuletzt in deutscher Uebersetzung von Weg (Passau 1877). Am gebräuchlichsten in der katholischen Kirche Deutschlands ist die Ausgabe von Smetz (lateinisch und deutsch, 6. Aufl., Bielef. 1868). Die Geschichte des Tridentinischen Konzils (Grieden Carpi (s. d.) und gegen ihn Pallavicini (Rom 1656—57, 2 Bde.). Aber erst neuerdings ist das Makriat zur Geschichtsschreibung dieser Synode in ausgiebiger Maß bekannt geworden. Die Geschichtsordnung des Konzils ist 1871 in Wien erschienen. Weitere Beiträge veröffentlichten Carpi (s. d.) (»Aktenstücke zur Geschichte des Konzils zu Trient«, Wien 1871), Theiner (»Acta genuina oecumenici concilii Tridentini«, Rom 1874, 2 Bde.; die Protokolle des Konzilssekretärs Vareselli enthalten), Calenzio (»Documenti inediti e nuovi lavori letterarii sul concilio di Trento«, Rom 1874), Wagner (»Etude historique sur le concile de Trente«, Par. 1874), Döllinger (»Ingedruckte Berichte und Tagebücher«, Würzburg, 1876, Bd. 1), Druffel (»Monumenta Tridentina«, Münch. 1883—88, Heft 1—3).

**Tridi** (lat.-franz.), im franz. Revolutionäkalender der dritte Tag einer Dekade (s. d.).

**Triduum** (lat.), Zeit von drei Tagen.

**Tridymit**, Mineral aus der Ordnung der Ahsydrate, bildet triklinische, dem hexagonalen System sehr nahe stehende Kristalle (meist Drillinge, daher der Name) und besteht wie Quarz aus Kieselsäureanhydrid SiO<sub>2</sub>, ist farblos oder weiß, glasglänzend, Härte 7, spez. Gem. 2,28—2,31, wurde 1866 durch vom Rath entdeckt, seitdem aber in Trachten, Anbesten, Hypolithen als ein reichlich vorhandener Gemengtheil nachgewiesen, während er in ältern aorteriären Feldarten nur äußerst spärlich vorkommt. Außerdem ist T. vielen Oupfen beigemengt, die auch durch Glühn, ebenso wie Quarzpulver und amorphe Kieselsäure, sich zu T. umsetzen; Fundorte: Drachenfels, Mont Dore, Alleret, Frauenberg bei Bräckenau, Ungarn, Siebenbürgen, Irland, Mexiko u.

**Trieb**, junger, noch nicht ein Jahr alter Ast.

**Trieb**, das sinnliche lebende Begehren, bei welchem der Grund der Dauer in der Beschaffenheit des leitlichen Organismus gelegen ist. Die unauhörliche Zerkleinerung und Auscheidung der kleinsten Bestandtheile des Leibes erzeugt ebenso viele unange-

nehme Gefühle des Mangels, die als Begehrungsreize wirken und mit dem periodischen Wechsel des organischen Lebens in stets gleicher Weise wiederkehren. Derselbe währt daher so lange, als das letztere selbst währt, und ist darum so unabweislich, weil die Hinwegräumung seiner Ursache außer unserer Macht liegt. Das Begehren nach Schlaf (Schlafbedürfnis), wenn die Organe erschöpft sind, nach Nahrung (Nahrungstrieb), wenn es an Stoffen, nach Bewegung (Bewegungstrieb), wenn es infolge bauernder Bewegunglosigkeit dem Leib an Umlauf fehlt, kehrt trotz der Befriedigung in bestimmter Zeit wieder, weil der Prozeß des physischen Lebens die Reize, welche zu Begehrungen werden, immer von neuem erzeugt. Nichts erfordert zu seiner Befriedigung größere Kraft als dasjenige Begehren, welches durch Triebe unterstützt wird, und mancher derselben läßt sich nur durch Zerstörung der Ursachen im Organismus (Fortpflanzungstrieb) oder des letztern selbst (Selbsterhaltungstrieb) unterdrücken. Der T. gibt dem Begehrungsleben eine bestimmte Gestalt, indem alles dasjenige, was durch ihn unterstützt wird, infolge der unaufhörlichen Reize leichter und öfter als andres Begehren zur Befriedigung gelangt und daher von selbst zur Disposition, Neigung, Hang, Sucht und Leidenschaft sich steigert, wenn nicht künstliche Hüfen (praktische Grundzüge, Charakter) den natürlichen des Leibes zum Widerstand entgegengesetzt werden. Gesellt sich zu dem seiner Natur nach blinden (bewußtlosen) T. die gleichfalls bewußtlose Kenntnis der zur Befriedigung derselben tauglichen Mittel, so geht der T. in Instinkt über.

**Trieb**, Nebenfluß der Eister, s. Vogtländische Schweiz.

**Triebel**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Frankfurt, Kreis Sorau, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, Schuhmacherei, Weberei und (1858) 1657 Einn.

**Triebab**, bei Fahrzeugen f. v. m. Triebab; sonst im Gegenjag zum Triebab das in Bewegung gesetzte Rad; in der Uhr ein kleineres Zahnrad, welches ein größerer treibt.

**Triebabt**, f. Draht, S. 105.

**Triebaborte**, Maschinenteile, welche die Kräfte in passender Weise nach bestimmten Richtungen übertragen, wirken direkt wie Räder- und Rurzelgetriebe oder indirekt wie Riemens-, Zahn- und Seilgetriebe.

**Triebabungen**, eine chronische Entzündung der Augenbindehaut, deren Hauptsymptom in Rötung der Lideränder und fortwährender Thränenabsonderung besteht. Am häufigsten kommen T. bei strophulösen Individuen, nicht selten bei alten Frauen, vor, bei denen diese das Aussehen stark entzündeter Entzündungen im Mittelalter manche alte Matrone als Hege auf den Scheiterhaufen gebracht hat. Die stärksten Grade der Entzündung führen zu Verwimmungen der Augenlider nach auswärts oder einwärts (Ectropium, Entropium) und sind nur durch plastische Operation zu beseitigen. Betreffs der Behandlung s. Augenentzündung.

**Triebab**, Vogel, s. Dicksuß.

**Triebabium** (lat.), Zeit von drei Jahren. Akademisch es T. (t. academicum), die fast allgemein übliche Zeit von drei Jahren, welche in Deutschland zum Besuch der Unioersität ornendend und als Minimum für die meisten Staatsprüfungen der Beamten sogar gesetzlich gefordert wird.

**Triebab** (spe. triaba), linksseitiger Nebenfluß des Rhöne in der Schweiz, entspringt aus dem Glacier du T. und gelangt, durch die Eau Noire oerhärtet, zu seinem Mündthal durch eine tiefe, schauerliche

Schlucht (Gorge du T.) von 2 km Länge bei Serenagay in das Rhönethal hinaus.

**Trient** (ital. Trento, lat. Tridentum), Stadt (mit selbständiger Gemeindeverwaltung) in Welschtirol, 190 m ü. M., links an der schiffbaren Etsch, in welche hier die Perina mündet, und an der Sträßbahnlinie Ruffein-Asa, Sitz eines Fürstbischöf, eines Domkapitels, einer Bezirkshauptmannschaft und eines Kreisgerichts, hat zwei Vorkäste (San Martino und Santa Croce), spärliche Reste der alten hohen Stadtmauern (der Sage nach aus der Gotenzeit) mit zwei angeblich von den Römern erbauten Türmen, gut gepflasterte Straßen und ganz im italienischen Stil erbaute Häuser. In den letzten Jahren ist T. durch Anlage von Außenforts zu einer Lagerfestung geworden. Die ansehnlichsten Plätze sind die Piazza del Duomo mit dem Neptunbrunnen und die Piazza d'Armi. Unter den 16 Kirchen ragen hervor: der Dom, eine dreischiffige romanische Pleiterbasilika mit zwei Kuppeln (im 13. Jahrh. begonnen, im 16. oollendet); die Kirche Santa Maria Maggiore, aus totem Marmor erbaut, mit den Bildnissen der Kirchenfürsten, welche dem in dieser Kirche abgehaltenen Konzil (s. unten) bewohnten; die Paterkirche mit einer Kapelle des heil. Simon von T., der als dritthalbjähriger Knabe 1472 angeblich von den Juden ermorbet wurde; die Jesuiten-, jezt Seminarskirche; die Kirche dell' Annunziata mit höher, von vier Säulen getragener Kuppel und die Martinikirche. Andre ansehnliche Gebäude sind: das Renaissanceschloß Duomo Consiglio (einst Heßburg der Fürstbischöfe, jezt Rastell) mit vielen Fresken, das Rathaus, der Justizpalast, das Theater, mehrere Priozipaläste und das große Waisenhaus. Die Stadt hat ein Franziskaner- und Kapuzinerkloster, 8 Nonnenkloster, ein Klerikalseminar mit theologischer Diözesanlehranstalt, ein Dergymnasium, ein bischöfliches Priozipalmuseum, eine Lehrerinnenbildungsanstalt, eine Fachschule für Steinbearbeitung, eine Handelschule, ein Musikgymnasium, ein bischöfliches Taubstummeninstitut, ein städtisches Museum, eine Volksbibliothek, oerschiedene Wohlthätigkeitsanstalten, eine Volksoank, Handleihsanstalt, Sparkasse und (1880) 19,685 Einn. Die Industrie wird durch zahlreiche Seidenfabriken, eine Seidenspinnerei, Glockengießerei, Töpferwaren- und Konfitürenfabrikation o. oertreten. Der Handel ist lebhaft. In der Umgebung große Brüche roten Marmors, Obst- und Weinbau. Auf dem rechten Etschufer liegt der besetzte Felskügel Dos di Trento (289 m), auf dem einst das Römertable Berruca stand. — Im Altertum war T. römishe Kolonie. Im 4. Jahrh. wurde es Bischof und um 574 Heßburg eines langobardischen Herzogs. Bekannt ist es durch Secundus von T. (gest. 604), der eine Geschichte der Langobarden geschrieben hat, die leider verloren ist. Unter Karl d. Gr. kam es an das fränkische Reich und unter Otto I. mit Italien an Deutschland. König Konrad II. belehnte 1027 den Bischof von T. mit der fürstlichen Würde und weltlichen Herrschaft über die Stadt. Das Konzil von 1545 bis 1563 (T. Tridentinisches Konzil) gab letzterer eine weltistorische Bedeutung. 1803 wurde das Hochstift säkularisiert und den österrösischen Landen einoerleibt. 1805 fiel es an Bayern und, nach den Kämpfen von 1809 im Angeficht der Stadt, an das Königreich Italien. 1813 kam es wieder an Österreich. Hgl. Barbacosi, Memorie storiche della città e del territorio di Trento (Trient 1808); Ambrosi, Trento e snoi circondario (bas. 1881); Triebab, Führer für T. Arcis u. (Reichenberg 1884).

**Trier**, vormaliges deutsches Erzbistum und geistliches Kurfürstentum im kurheinischen Kreis, umfaßte ein Areal von 8314 qkm (151 L.M.) mit 280,000 meist kath. Einwohnern und teilte sich in das obere und niedere Stift, deren erstes Trier, das andre Koblenz zur Haupt- und Residenzstadt hatte. Suffragane von T. waren die Bischöfe von Metz, Toul und Verdun und seit 1777 die neuerrichteten von St. Dié und Nancy. Der Erzbischof und geistliche Kurfürst nahm unter den Kurfürsten die zweite Rangstufe ein. Die jährlichen Einkünfte beliefen sich auf  $\frac{1}{4}$  Mill. Thaler. Das Wappen war ein gewierter Schild mit einem roten Kreuz im silbernen Feld und einem weißen Lamme mit einem Fähnlein auf einem Hügel im roten Feld. In Trier soll nach der Legende im 1. Jahrh. durch Eudarius, Valerius und Materius ein Bistum gestiftet worden sein; indessen ist erst um 314 ein Bischof Marinius historisch nachzuweisen. Bei Maximin (332—349) fand Athanasius Zuflucht. Erst unter Petri (814—847) erscheint T. als Erzbistum, dem schon die Metropolitangewalt über das Bistum Toul zustand. Adobod (883—915) erlangte für sein Stift die Rechte einer eignen Grafschaft, Abgabefreiheit, Münze und Zoll. Robert (930—956) nahm als Inhaber des ältesten Kirchenzinses das Recht in Anspruch, Otto I. zu krönen, was dieser damals auch zugab. Doch erlangte T. 1315 den Vorrang Kölns an. Heinrich I. (956—964) erhielt vom Papst Johann XII. das Pallium, Theoderich I. 969 von Johann XIII. den Primat in Gallien und Germanien. Das unter Dietrich III. von Nassau (1300—1307) arg verschuldete Erzbistum nahm einen bedeutenden Aufschwung unter Baldwin von Luxemburg (1307—54), dem Bruder König Heinrichs VII. Derselbe erwarb 1314 die Würde eines Erzkönigs für Gallien und Arelat (d. h. Burgund), erweiterte die Besitzungen seiner Kirche durch Annahme jährlicher Lehnsteuer und begründete die Territorialhoheit. In der Folgezeit ward aber die Lage des Erzbistums wegen zwiefältiger Wahlen und zahlreicher Kriege so mißlich, daß die Stände, bestrbt, eine weitere Verschuldung des Landes zu verhüten, sich 1456 zu einer Union vereinigten, welche für künftige Zeiten eine genaue Wahlkapitulation und Eideleistung des zu erwählenden Erzbischofs für erforderlich erklärte. Unter Richard von Greifenklau (1511—31) begann die öffentliche Verehrung des heiligen Kodes, mozu des Ablasses wegen bisweilen über 100,000 Pilger in Trier zusammenströmten. Der Reformation trat Richard in seinem Land mit Nachdruck entgegen. Johann VI. von der Leyen (1556—67) nahm die Jesuiten in sein Land auf, für welche sein Nachfolger Jakob III. von Elz (bis 1581) ein Kollegium in Koblenz errichtete, und denen Johann VII. (1581—99) auch den Unterricht in den Schulen der Stadt T. überwies. Zur Bildung der Geistlichen stiftete derselbe 1585 Seminare in Trier und Koblenz. Erzbischof Philipp Christoph von Sötern (1623—52), durch seine Streitigkeiten mit dem Domkapitel und dem Abel dahem, durch seine Hinneigung zu Frankreich dem Kaiser verhaßt, wurde 1636 von den Spaniern festgenommen und bis 1645 in Wien gefangen gehalten. Unter seinem Nachfolger Karl Raspar von der Leyen (1652 bis 1676) wurde der seit dem 12. Jahrh. bestehende Streit mit der Abtei St. Maximin beendet, indem diese 1609 auf ihre Reichsfreiheit verzichtete. Der letzte in der Reihe der Erzbischofe von T. war Klement Wenzelslaus, Herzog von Sachsen (1768—1802), der daneben die Bistümer Freising, Augsburg und Regensburg besaß. Derselbe ging von der

bisherigen Gewohnheit, den Evangelischen die Aussetzung in Erzbistum zu unterlagen, ab und gewährte endlich 1782 ein Toleranzedikt. Während des ersten Koalitionskrieges hatte das Land viel von den Einfällen der Franzosen zu leiden, so daß sich 1794 der Erzbischof zur Flucht veranlaßt sah. Als er im Frieden von Lunéville 1801 seine linksrheinischen Besitzungen an Frankreich hatte abtreten müssen, dankte er 1802 ab und begnügte sich mit dem Bistum Augsburg und einem Jahresgehalt von 100,000 Gulden. Durch den Reichsdeputationshauptschluß von 1803 wurde das Erzbistum zu gunsten von Nassau-Weilburg säkularisiert. Schon 10. April 1802 war ein neues Bistum T. für das französische Saardepartement gebildet und dem Erzbistum unterstellt. 1814 fielen die kurtrierischen Lande wieder an Deutschland, worauf sie bis auf wenige Bezirke, wie St. Wendel (das an Koburg und erst 1834 an Preußen kam), Birtenfeld und Reichenheim, mit Preußen vereinigt wurden. Der preussische Anteil gehört gegenwärtig zu den Regierungsbezirken T. und Koblenz. Durch die Bulle *De salute animarum* 1821 wurde das Bistum T. reorganisiert und unter den Erzbischofen von Köln gestellt. Die Diözese umfaßt seitdem wieder dieselben Gebiete wie im Mittelalter und ist nur auf dem linken Rheinufer geschränkt. Der Bischof Wilhelm Arnoldi (1842—64) gab 1844 großen Anstoß durch die neue Aussetzung des heiligen Kodes. Nach dem Tode des Bischofs Eberhard (30. Mai 1876) blieb das Bistum während des Kulturkampfes unbesezt; erst 1881 wurde der Bischof Korum (f. d.) ernannt. Bgl. Hontheim, *Historia Trevirensis diplomatica* (Augsb. 1750, 3 Bde.); Derselbe, *Prodromus historiae Trevirensis* (Daf. 1757, 2 Bde.); *Urkundenbuch zur Geschichte der mittelrheinischen Territorien* (hrsg. von Beyer, Clesner und Görz, Kohl. 1860—74, 3 Bde.); Görz, *Regesten der Erzbischofe von T.* (Trier 1859—61); *Wag.*, *Geschichte des Erzbistums T.* (Daf. 1858—64, 5 Bde.); *Gesta Treverorum* (hrsg. von Waig in den *Monumenta Germaniae, Scriptores*, Bd. 8).

**Trier** (lat. Augusta Trevirorum, franz. Trêves), Hauptstadt des vormaligen Erzbistums und des jetzt gleichnamigen Regierungsbezirks in der preuss. Rheinprovinz, liegt rechts an der Mosel, über welche hier eine interessante alte, aufacht Schwißbogen ruhende Brücke (ursprünglich ein Römerbau) führt, im Knotenpunkt der Linien Hillesheim-T., Konz-Chrang und Trier-Koblenz der Preussischen Staatsbahn, 124 m ü. M., und hat sechs öffentliche Plätze, aber meist unregelmäßige, enge Straßen. Unter den Gebäuden verdienen Erwähnung: die Porta nigra, nach inschriftlichen Zeugnissen aus dem 1. Jahrhundert n. Chr. und früher zugleich als Bollwerk dienend, 36 m lang, 21 m breit und 23 m hoch, seit dem 11. Jahrh. in eine Kirche verwandelt, gegenwärtig aber von allen mittelalterlichen Neubauten, mit Ausnahme einer romanischen Kapelle, befreit; der Dom, dessen mittlerer Teil aus dem 6. Jahrh. herrührt, während die verschönernden Neubauten im 8. und 12. Jahrh. hinzugefügt worden sind, mit schönen Grabmälern, bedeutenden Reliquien (darunter der berühmte heilige Kodes); die Liebfrauenkirche, im frühesten gotischen Stil 1227—43 erbaut und mit dem



Wappen von Trier.

Dort durch einen Kreuzgang aerbunden, mit figurenreichem Portal und fühn gemöbeltem Schiff; die Gargaiskirche, Jesuiten- oder Dreifaltigkeitskirche (mit dem Grab des Dichters Fr. a. Spee), endlich Krypten in der Kathädra- und Paulinuskirche. Im aaron hat die Stadt 11 katholische, eine eoang. Kirche und eine Synagoge. Koch sind zu nennen: die Palastkaserne (bis 1786 erzbischöflicher Palast), die ehemalige Benediktinerabtei St. Maximin (jetzt Kaserne), auf den Ruinen eines römischen Brachthaues errichtet, und das neue Theater. Interessante Denkmäler aus der Römerzeit sind außer den schon genannten noch: der römische Kaiserpalast; die römischen Bäder (zum Teil noch aerfschüttelt); Ueberreste eines römischen Amphitheaters, welches 28,000 Menschen fasste; die durch König Friedrich Wilhelm IV. wiederhergestellte Basilika (gewöhnlich Konstantinpalast genannt, seit 1856 zur ewangelischen Kirche eingerichtet). Der sogen. Frankenturm diente in der fränkischen Zeit wahrscheinlich als Getreidemagazin. Die Zahl der Einwohner beläuft sich (1885) mit der Garnison (2 Infanterieregimenter Nr. 29 und 69 und ein Usareregiment Nr. 9) auf 26,126 Seelen, meist Katholiken; sie beschäfigen sich aornehmlich mit Obst- und Weinbau, Serberci, Woll-, Baumwoll- und Leinweberei, Färberei, Wachsbleicherei, auch Tabaks- und Hutfabrikation und treiben ansehnlichen Handel mit Wolfeinweinen, Vieh und Holz. Auch Steine, für ganze Kirchen im gotischen Stil zugehauen, werden in Menge aerfschitt. An Bildungsinstituten und andern Anstalten besitzt T. ein Gymnasium (darin die Stadtbibliothek von 100,000 Bänden, Handchriften (Codex aureus) und Intonabeln sowie wertvolle Sammlungen), ein Realgymnasium, eine Leuchtturmenanstalt, ein Provinzialmuseum mit römischen Altertümern, ein Leandarmenhaus, ein Bürgerhospital, ein Militärhospital. Die städtischen Behörden zählen 4 Magistratsmitglieder u. 24 Stadtaerordnete. Sonst ist T. Sig einer königlichen Regierung, eines Landratsbarnes (für den Landkreis T.), eines katholischen Bischofs, eines Landgerichts, einer Oberpostdirektion, einer Forstinspektion und zweier Oberförstereien, eines Bergereers, eines Hauptsteuerarnes, einer Handelskammer, einer Reichsbankniederstelle u.; ferner des Stabes der 16. Division, der 31. und 32. Infanterie- und der 16. Kavalleriebrigade. 8 km entfernt ist bei dem Dorf Jael (s. d.) die sogen. Jaelstätte, neben der auch noch ein Kastell oberhalb Saarburg (Grabkapelle König Johanns von Böhmen) und ein Kossalfußboden in Kennig zu erwähnen sind. Zum Landgerichtsbereich T. gehören die 16 Amtsgerichte zu Berncastel, Wilsburg, Daun, Hermsdorf, Nillesheim, Merzig, Reuerburg, Keumagen, Perl, Prüm, Rhauen, Saarburg, T., Wabern, Waxweiler und Wittlich. — T. war im Altertum die Hauptstadt der Treuerer, wurde im 3. Jahrh. Residenz römischer Kaiser und unter Konstantin I. Metropole einer der vier Präkturen des Reichs. Um die Mitte des 5. Jahrh. kam es unter die Herrschaft der Franken, wurde aber 451 von den Hunnen zerstört. Durch den Vertrag von Verdun zu Lothringen geschlagen, ward es unter Heinrich I. auf immer Deutschland einverleibt. Zunächst aon Grafen, seit dem 9. Jahrh., als die Grafengewalt an die Erzbischöfe überging, vom Bogen des Erzbischofs verwaltet, strebte die Stadt später danach, reichsunmittelbar zu werden, und erhielt auch 1212 aon Kaiser Otto IV. einen Freibrief, den Konrad IV. bestätigte. Allein 1308 erkannte sie wieder die Gerichtsbarkeit des Erzbischofs an, und ihre Eigenschaft als erzbischöfliche Stadt ward noch

1364 von Karl IV. und 1580 vom Reichskammergericht bestätigt. An ihrer Spitze stand ein Schöffengericht, das 1443 aon Erzbischof Jakob I. durch Einsetzung zweier Bürgermeister ergänzt wurde. Erzbischof Theoderich I. und sein Nachfolger Arnold II. besetzten im 13. Jahrh. die Stadt durch Mauern. Später, besonders aber nach Vollendung des neuen Schlosses (1788), ward Koblenz Residenz der Erzbischöfe. 1473 wurde in T. eine Universitt gestiftet, die 1797 aufgehoben ward. 1512 fand daselbst ein Reichstag statt, auf welchem die Kreiserfassung im Reich endgültig festgesetzt wurde. 1684 wurde T. aon den Spaniern erobert, aber 1645 aon den Franzosen unter Turenne wieder genommen. Schon 1674, 1688 und auf längere Dauer 1794 aon den Franzosen erobert, kam die Stadt 1801 an Frankreich und ward Hauptstadt des Departements Saar. 1814 fiel sie an Preußen. Denkwürdig ist die Zusammenkunft Kaiser Friedrichs III. mit Karl dem Kühnen 1473 in T. Bgl. Haupt, Trier's Vergangenheit und Gegenwart (Trier 1822, 2 Bde.); Leonardy, Panorama aon T. (das. 1868); Derselbe, Geschichte des trierischen Landes und Volkes (Saarlouis 1871); Freeman, Augusta Trevirorum (a. d. Engl., Trier 1876); Hettner, Das römische T. (das. 1880); Wilmomossy, Der Dom zu T. (das. 1874, 26 Tafeln); Derselbe, Archäologische Funde in T. (das. 1873); Weissel, Geschichte der Trierer Kirchen (das. 1888 ff.); Kossalführer von Braun, Lins, Steinbach u. a.

Der Regierungsbezirk T. (s. Karte »Rheinprovinz«) umfaßt 7183 qkm (130,46 C.M.) mit (1885) 675,225 Einw. (116,945 Eoangelische, 551,281 Katholiken und 6334 Juden) und 13 Kreise:

Kreis	CRömerket	CRömerlen	Einwohner	Einw. auf 1 C.Römer
Berncastel . . . . .	668	12,13	44,389	66
Wilsburg . . . . .	790	14,17	41,494	56
Daun . . . . .	610	11,66	27,305	45
Merzig . . . . .	418	7,56	37,996	91
Orbrodel . . . . .	397	3,22	12,514	236
Prüm . . . . .	919	16,49	35,519	39
Saarbrücken . . . . .	285	6,99	124,374	321
Saarburg . . . . .	454	8,22	30,946	68
Saarlouis . . . . .	444	8,06	68,125	153
St. Wendel . . . . .	337	9,72	45,594	85
Trier (Siebtreis) . . . . .	8	0,12	32019	—
Trier (Landkreis) . . . . .	1011	18,96	79,949	79
Wittlich . . . . .	642	11,66	28,000	39

Bgl. Bärtsch, Beschreibung des Regierungsbezirks T. (Trier 1846—49, 2 Bde.).

**Trierer**, s. Trierern.  
**Triefß**, Marktleden in Mähren, Bezirkshauptmannschaft Jglau, an einem Teiche gelegen, mit alter Pfarrkirche, Schloß mit Gartenanlagen, Synagoge, Tuch-, Möbel- und Zündwarenfabriken und (1885) 4374 Einw.

**Triefß** (ital. Triefste, slav. Trst, lat. Tergeste), wichtigster Hafen- und Seehandelsplatz der österreichisch-ungar. Monarchie, hervorragendes Emporium am Adriatischen Meer, Hauptstadt des österreichisch-illirischen Küstenlandes, innerhalb dessen die Stadt mit ihrem Gebiet aon 94,6 qkm (1,7 C.M.) autonome Gemeindeverwaltung besitzt, erhebt sich in reizender Lage terrassenförmig am Fuß des amphitheatralisch aufsteigenden Karthagerberges am Meerbusen aon T. Sie bietet vom Meer und aom Land aus einen malerischen Anblick dar und besteht aus zwei Hauptteilen: der Altstadt, die, an den Abhängen des Schloßbergs erbaut, meist unregelmäßige und enge Straßen hat, und der Neustadt, welche sich an

der Kede hinzieht und breite, regelmäßige, sich rechtwinklig kreuzende Straßen enthält. In die Neustadt tritt der 880 m lange, 16 m breite, 4 m tiefe »große Kanal« mit zwei Drehbrücken ein, welcher den Schiffen ermöglicht, unmittelbar an den Magazinen löschen zu können.



Wappen von Triest.

Unter den öffentlichen Plätzen sind hervorzuheben: der Große Platz mit der Narrenstatue Karls VI. u. großem Brunnen, durch einen öffentlichen Garten vom Fischplatz (mit lebhaftem Fischmarkt) am Meer getrennt; der Börsenplatz mit dem 1668 errichteten Standbild Leopolds I.; der Ponte Rosso-Platz am Canal grande; der Giuseppinaplatz mit dem Monument des Erzherzogs Maximilian, Kaisers von Mexiko (von Schilling); der Stationsplatz, der Dogana- oder Raufplatz, der Holzplatz, der mit einem anmutigen Square besetzte Leipziger Platz, die große Piazza d'Armi etc. Von den Straßen sind der Corso, die Acquedottogasse (mit schöner Allee, besuchter Spaziergang), die Torrente- und Stabiongasse die breitesten und schönsten. Die Via Giulia führt zum Boschetto (Waldchen), einem beliebten Vergnügungsort der Triester Bevölkerung. Die Stadt hat außerdem breite Kais, von denen der nordöstliche zum neuen Hafen und nach dem im Winter besuchten Küstendorf San Bartolo, der südwestliche zu dem am Meer gelegenen Spaziergang Sant' Andrea und weiter zum Lombardienal führt. Unter den Kirchen steht obenan der Dom von San Giusto, auf einem Hügel unterhalb des Kastells, ein schon im 5. Jahrh. gegründeter, im 14. Jahrh. vollendeter byzantinischer Bau mit fünf Schiffen, sehenswerten Altartüchern, Mosaiken, Reliquien und einem mit Benutzung antiker Fragmente um 1000 erbauten Glockenturm. Vor dem Dom erhebt sich die 1560 zu Ehren des Kaisers Ferdinand I. errichtete sogen. Adleräule. Sonstige erwähnenswerte Kirchen sind: die 1627 erbaute Kirche Santa Maria Maggiore (Jesuitenkirche) mit Fresken von Sante, die Kirche Beata Vergine del Soccorso (Sant' Antonio Vecchio), die 1830 von Nobile erbaute Kirche Sant' Antonio am Ende des Großen Kanals, die Kirche San Giacomo, die reich ausgestattete, mit Gemälden von Dell'Acqua gezeigte griechische Kirche San Niccolò mit zwei Türmen (1782 erbaut), die neuerbaute prächtige serbische Kirche im byzantinischen und die neue lutherische Kirche im gotischen Stil, die reformierte Kirche und die englische Kapelle. Die Israeliten haben fünf Synagogen. Weitere hervorragende Gebäude sind: das neue Rathaus am Großen Platz, das Turgeheim auf dem Börsenplatz (1840 errichtet), ein gemaltiges Gebäude, im Innern mit freyweiser Glasgalerie, Sitz der Börse; das alte Börsengebäude im dorischen Stil (1802 erbaut), das Statthaltergebäude und der Loggipalast am Großen Platz, das Gebäude der Allgemeinen Versicherungs-gesellschaft am Kai, die Paläste Carciotti, Revoltella, Kitzmeyer, Ghel, Sottem, das große Schulgebäude am Leipziger Platz, das Hotel de Ville, die Villa Neger (einst Eigentum Jérôme, König von Neapel), die Villa Murat, das vom Triester Turnverein errichtete Turnschulgebäude, das geschmackvolle Stadttor, das Ar-

monialtheater, das Amphitheater Tenice und das Teatro Filodrammatico, endlich das große, in der Acquedottogasse erbaute Politeama Rossetti (Stadttheater); das den Schloßberg krönende Kastell (Stadtturm); das den römischen Kapitäl 1508—1680 errichtete, mit herrlicher Aussicht über Stadt und Meer, mehrere Kasernen, die Reitschule, das alte Lazarett (jetzt Artilleriearsenal), der 33 m hohe Leuchtturm (1833 erbaut), der Südbahnhof mit dem neuen großen Stationsgebäude und der 1886 auf dem Kai von Sant' Andrea erbaute Staatsbahnhofs. Von Altartüchern sind zu erwähnen: die Überreste eines römischen Amphitheaters, eine römische Wasserleitung und ein Triumphbogen (Arco di Riccardo) aus der



Karte der Umgegend von Triest

Kaiserzeit, welcher als Stadttor diente. In neuester Zeit sind auch im Küstendorf San Bartolo Überreste römischer Baumerke (mit Rosafußboden) gefunden worden. T. samt Gebiet zählte Ende 1890: 144,844 Einw., wovon auf die Stadt 74,544, auf die Bororte 58,475 und auf das weitere Gebiet von T. 11,825 entfallen. Für Ende 1887 wurde die Bevölkerung mit 158,478 berechnet; 1810 zählte T. erst 29,908 Einw. Die Bevölkerung ist aus den verschiedensten Elementen zusammengesetzt. Die Mehrzahl bilden Italiener, bez. italienisierte Südslawen (108,000), wie überhaupt die Stadt einen vorwiegend italienischen Charakter hat. Doch gibt es in T. auch zahlreiche Deutsche (über 6000, meistens dem Beamten- und Handelsstand angehörig) sowie Angehörige anderer Nationalitäten, als Griechen, Engländer, Armenier, Türken etc. Die Bauern der Umgegend sind Slowenen (im ganzen über 26,000), welche Sonntags in maleischer Tracht einhergehen. Die Fischer und Seeleute sind meist Dalmatiner und Istrianer. Der Religion nach sind von der gesamten Einwohnerzahl 136,168

Katholiken, 1861 nichtunierte Griechen, 1862 Evangelische, 4640 Israeliten, 217 Unionslose.

Die Industrie besteht vornehmlich im Schiffbau, in der Maschinenfabrikation, in der Web-, Seifen- und Bierzeugung. Die Schiffswerke des Oesterreichisch-ungarischen Lloyd ist eine der größten betriebsfähigen Schiffbauanstalten des Continents; ihr reißt sich die Schiffbauanstalt des Stabilimento tecnico (für Kriegsschiffe) an. Die Maschinenfabriken liefern Schiffe- und industrielle Dampfmaschinen und Kessel. Zwei große Dampfmaschinen versehen Schiffsladungen Mehl nach allen Welttheilen. Die Dreherische Bierbrauerei in Guarbiella versorgt nicht nur die Stadt mit diesem Getränk, sondern versendet es bis nach dem fernsten Osten. In zweiter Linie reißt sich die Gerberei, die Fabrication von Seilen und Segeltuch, Möbeln, Spielkarten und Zigarettenpapier, Teigmaren, Essig, Schotolade, Wachsfiguren, Weinstein, chemischen Präparaten u. an. Auch die Vererbung von Fischen nach den an der Südbahn gelegenen Städten, insbesondere nach Wien, ist lebhaft. In Z. befindet sich ferner die Leitung mehrerer in den südlichen Oesterreichischen Provinzen gelegener industrieller Establishments. Die Umgegend von Z. produziert vorzüglich Wein, Obst, Getreide, Öl und Steine. Seine eigentliche Bedeutung verdankt Z. aber dem Handel. 1887 belief sich der Warenverkehr auf einen Gesamtwert von 665,5 Mill. Gulden, und zeigt derselbe im Rückblick auf frühere Jahre eine ansehnliche, stetige Entwicklung (1857: 280, 1867: 320, 1877: 448, 3 Mill. Guld.). Auf die Einfuhr kamen 1887: 342,1 (zur See 196,5, zu Land 145,6), auf die Ausfuhr 323,1 (zur See 175,5, zu Land 147,6) Mill. Guld. Die Hauptartikel sind in der Einfuhr zur See: Kaffee (1887: 328,000 metr. Str.), Wein (306,000 metr. Str.), Süßfrüchte (650,000 metr. Str.), Getreide (518,000 metr. Str.), Reis (110,000 metr. Str.), Olivenöl (96,000 metr. Str.), Baumwollsammen, Balm- und Kolosöl (79,000 metr. Str.), Petroleum (294,000 metr. Str.), Baumwolle (617,000 Str.; von Ostindien, Kappeln u.), Balonen (175,000 Str.), Kopolonium (102,000 Str.), Seesalz (104,000 metr. Str.), Steintoblen (659,000 Str.), Hoheisen und Eisenwaren (75,000 Str.), Holzbohlen und andre Holzwaren (1 Mill. Stück), Harzholz (50,000 Str.), Indigo und andre Farbstoffe, Sämereien, Tabak, Hanf, Jute, Häute und Felle, Gummierarten und Harze, Seefische, Pfeffer und andre Gewürze, Schwefel, Maschinen u. Die Hauptgegenstände des Exportes zur See, welcher vorzugsweise die aus Oesterreich zugeführten Waren betrafen, zu einem Teil aber auch auf dem Zwischenverkehre für die zur See importierten Waren beruht, sind: Spiritus (83,500 metr. Str.), Rum (49,000 metr. Str.), Wein (215,000 Str.), Bier (112,000 Str.), raffinierter Zucker (683,000 metr. Str.), Mehl (633,000 metr. Str.), Papier (144,000 Str.), Baumwollwaren (31,000 Str.), Eisen u. Eisenwaren (140,000 Str.), Holzwaren, als Fußböden, Bretter u. (34 Mill. Stück), Glaswaren (57,000 Str.), Zinnober (65,000 Str.), Steintoblen, Maschinen, Kurzwaren, Juwelierarbeiten, Baumwolle, Schafwollwaren, Getreide und Reis, verschiedene Früchte, Sämereien, Kaffee u. Es landeten 1887 in Z. 8033 Schiffe mit 1,384,877 Ton. Gehalt (davon 3664 Dampfer mit 1,172,092 Z.) und liefen aus 8128 Schiffe mit 1,393,524 T. Gehalt (darunter 3678 Dampfer mit 1,174,893 Z.). Den größten Anteil an diesem Schiffsverkehre haben außer der Oesterreichisch-ungarischen die britische und italienische Flagge. Die wichtigsten Länder der Herkunft und Bestimmung

der ein- und ausgehenden Schiffe sind außer Oesterreich-Ungarn: Italien, die Türkei, Großbritannien, Ägypten, Frankreich, Ostindien, Rußland (Schwarzes Meer), Griechenland und China. Z. besitzt zwei Häfen. Der alte, südöstlich ist eigentlich eine offene Reede mit mehreren Steindämmen und Kolen, als deren größte der Molo San Carlo, auf dem Brack eines 1737 hier aerfundenen Kriegsschiffes erbaut, sodann die Molen Santa Teresa mit dem 83 m hohen Leuchtturm auf der Spitze, Giuseppina, Sartorio, Molo del Sale u. zu nennen sind. Nordöstlich von der Reede ist 1808—83 der neue Hafen angelegt worden. Derselbe umfaßt vier Male, je 95 m breit und 200—215 m lang, welche durch zwischenliegende Kaisteden aerbunden sind, wonach die Hafenanlage eine Ausdehnung von 1228 m erreicht; ferner eine äußere Schuttdamm (Wellenbrecher) von 1088 m Länge. Außerdem wurden in den Bassin des neuen Hafens eiserne Anbindpfeilerwerke, ferner an den Kais und Molen Eisenbauanlagen und Kräne sowie endlich Warenlagerhäuser hergestellt. Z. ist 1719 zum Freihafen erklärt worden. Doch ist bereits bei Abschluß des Oesterreichisch-ungarischen Zoll- und Handelsbündnisses von 1875 mit der Beseitigung der Zollauschlüsse der Konarchie auch die Aufhebung des Freihafenprivilegiums von Z. prinzipiell ausgesprochen und nur vorläufig noch für einige Jahre (bis 1891) aufgeschoben worden. Die großartige Bedeutung als Seehandelsplatz dankt Z. übrigens nicht diesem Privilegium allein, sondern vor allem seiner geographischen Lage am Nordende des tief ins Festland einschneidenden Adriatischen Meeres sowie dem Umstande, daß kein offener Hafen für große Schiffe zugänglicher ist als jener Venedigs. Ungünstig wirkt dagegen das Z. gegen die Landseite umgebende unwirtliche und der Verkehr mit den Ländern des Donauthales hindernde Karstgebirge, wodurch sich der Verbindung mit dem Oesterreichischen, ungarischen und deutschen Bahnnetz große Schwierigkeiten entgegenstellen. Von Z. läuft denn auch nur eine große Eisenbahnlinie (Südbahn) aus, welche sich in Adria hinauf in die Linie nach Wien, andererseits in die Linie über Cormons nach Italien teilt. Außerdem führt eine Zweigbahn von Z. nach Triest zur Istrianer Staatsbahn; alle andern Projekte (Lader Bahn, Prebil- und als Karstbahn die Tauernbahn) scheitern an den technischen Schwierigkeiten und den Kosten. Die Entwicklung des Oesterreichischen und ungarischen Eisenbahnnetzes hat daher dem Handel Triests manchmal geradezu Abbruch gethan, was insbesondere die Linien nach Triume und die Ponteabbahn. Dazu kommt die auch in anderer Beziehung von der ungarischen Regierung wirksam unterstützte Konkurrenz des Triumaner Hafens sowie endlich manche Mängel in der Triester Handelsverhältnissen selbst. Infolge dieser Umstände ist trotz der Eröffnung des Suezkanals und der dadurch erleichterten Verbindung mit Ostindien, der Einrichtung von Subventionierten Schiffahrtslinien nach Bombay, Kalkutta, Singapur und Hongkong der Aufschwung im Handels- und Schiffahrtsverkehre von Z. in den letzten Jahrzehnten hinter den Erwartungen zurückgeblieben. Neuestens sind durch Vervollständigung der Hafeneinrichtungen, Anlage großer Lagerhäuser, Einführung von Differentialhallen (ermäßigste Zollsätze für die zur See eingeführten Waren), Subventionierung neuer Schiffahrtslinien des Lloyd (insbesondere nach Südamerika) Maßregeln zur Belebung des Triester Hafens- und Handelsverkehrs ergriffen worden. Unter den zahlreichen Instituten

und Bereinen für Verkehr, Kreditwesen und Industrie behauptet den ersten Platz der 1836 errichtete Oesterreichische (jetzt Oesterreichisch-Ungarische) Lloyd, der über eine aktive Handelsflotte von 83 Dampfern verfügt. Andere Institute sind: die Triester Kommerzialbank, die Holzbank, die städtische Sparkasse, dann die Filialen der Oesterreichisch-Ungarischen Bank, der Kreditanstalt, der Unionbank u. a. T. ist der Sitz von vier Versicherungsgesellschaften, darunter die weltbekanntesten Assicurazioni generali und Rionione Adriatica di sicurtà. Es operieren hier außerdem 41 österreichisch-ungarische und ausländische Versicherungsgesellschaften.

Von Wohlthätigkeitsanstalten sind hervorzuheben: das städtische Krankenhaus samt Gebäranstalt und Siechenhaus, in welchem bis 2000 Personen Unterkunft finden können, das große Militärspital, das Irrenhaus, die Findelanstalt, das Hauptarmeninstitut (mit 600 Betten für Blinden und arme Kinder), eine Pflegeanstalt und Arbeitsanstalt für vermauerlose Kinder u. a. Das Seelzuhause befindet sich außerhalb der Stadt in dem südlich bei Muggia gelegenen Valle San Bartolommeo. An Lehranstalten besitzt die Stadt: eine Handels- und nautische Akademie und eine Handelshochschule (Stiftung Neovotella), 2 Dergewissens- und 2 Oberrealschulen (je eine staatliche deutsche und eine städtische italienische Anstalt), eine Staatsgewerbeschule, 2 gewerbliche Fortbildungsschulen, eine Hebammenlehranstalt, eine zoologisch-zootomische Übungsstation, ein städtisches Wädhnenpneum, endlich 4 Bürger-, 35 öffentliche und 19 Privatvorschulen. An Museen und andern Sammlungen befinden sich in T.: ein naturhistorisches Museum (Ferdinando-Massimiliano), welches unter anderm eine Fauna des Adriatischen Meeres enthält; ein städtisches Museum mit Altertümern, insbesondere aus Aquileja, das Museo lapidario, gleichfalls mit römischen Antiquitäten, einem Münzkabinett, alten Manuskripten und dem 1823 errichteten Marmordenkmal Winckelmanns (s. d.); eine städtische Bibliothek mit 65,000 Bänden (worunter die reichste Sammlung von Petrarca Werken), eine öffentliche Studienbibliothek, ein hydrographisches Institut der k. k. Kriegsmarine mit Sternwarte, ein Kunstmuseum im Palais Neovotella und mehrere Privatgemäldesammlungen. In T. erscheinen 29 Zeitungen (24 italienische, 2 deutsche, eine griechische und 2 slovenische). — Die Stadt ist Sitz der Statthalterei des Küstenlandes, des Stadtmagistrats, der österreichischen Seebehörde, des Oberlandes- und Landesgerichts, des Handels- und Seegerichts, des Hafens- und Seefahrtstapitanats, der Finanz-, Post- und Telegraphendirektion, eines Hauptzolamtes und einer Handels- und Gewerbekammer. Der Bürgermeister von T. trägt den Titel Vobesitz und ist zugleich Präsident des Landtags (Landeshauptmann); der Triester Stadtrat (54 Mitglieder) fungiert zugleich als Landtag. T. ist außerdem Sitz eines Bischofs, eines k. k. Hofkriegskommandos, eines Seebetriebskommandos, einer Polizeidirektion und zahlreicher Konsulate fremder Staaten (darunter auch eines deutschen). Das Budget der Stadt T. belief sich 1889 auf 3,363,000 Gulden Einnahmen und 3,431,000 Gulden Ausgaben; die Schuld betrug 1887: 4,563,330 Gulden, das Vermögen von T. nach Abzug aller Passiva 5,242,344 Gulden. T. besitzt mehrere Seebadeanstalten. Für den Lokalverkehr sorgt eine Pferdebahn (14 km Länge). Die Umgebung ist terrassenförmig, mit prächtigen Villen besetzt. Über dem Boschetto befinden sich die ausichtreichen Villen Ferdinanda und Neovotella, hoch über T. an der

Poststraße das Dorf Optschina mit Obelisk und herrlichem Überblick über Stadt und Meer, in der Mitte einer schönen Eisenmahlung das k. k. Hofgärtner Vizza. Am nördlichen Meerestrand liegen der Küstenort San Bartolo (Barcola), mit Fabriken und Seebadeanstalt und weiter das schöne Schloß Miramar (s. d.). Die Stadt wird von mehreren Brunnen der Umgebung sowie durch eine Wasserleitung aus dem Abhang des Gebirgszugs Santa Croce mit gutem Wasser versehen. Das Wapp von T. i. auf Tafel »Oesterreichisch-Ungarische Ländermappen«.

T. (Tergeste) ward 178—177 v. Chr. mit Jütrien dem römischen Reich einverleibt und unter Augustus zu einer römischen Kolonie gemacht. Im Mittelalter tritt es zunächst als Bischofsstadt mit einem bedeutenden Territorium (der römischen regio) hervor. Der Kommune gelang es im 13. Jahrh., dem Bischof die wichtigsten Hoheitsrechte teils abzurufen, teils abzulösen. Doch gelang es ihm, im weitestehenden Kampf um seine Selbständigkeit Venedig gegenüber, in einer schwankenden Stellung zum Patriarchen von Aquileja als »Marqugraf von Jütrien« und zu dessen Vögten, den Grafen von Görz, als »Grafen von Jütrien«. Nach dem großen venezianischen Krieg von 1379 bis 1381 kam es 1382 an Oesterreich und blieb fortan unter dessen Herrschaft, mit Ausnahme der Zeit von 1797 bis 1805, in der es die Franzosen besetzt hielten, und von 1809 bis 1818, in der es zu der illirischen Provinz Frankreich gehörte, bis auf die Gegenwart. Die Stadt ward nun bald die glückliche Wohnstätte Venedigs und, besonders seitdem Kaiser Karl VI. sie zum Freieigen erklärt, die Beherrscherin des Adriatischen Meers. 1818 ward sie nebst Gebiet dem deutschen Bundesgebiet einverleibt. Durch kaiserliches Dekret vom 2. Okt. 1849 ward die Stadt nebst Gebiet zur reichsunmittelbaren Stadt erhoben. Hgl. Rainald, Croniche ossia memorie stor.-sacro-prof. di Trieste (Venedig 1817—18, 7 Bde.); Löwensthal, Geschichte der Stadt T. (Triest 1857); Scuffia, Storia cronografica di Trieste (neue Aufl., das. 1885—86); della Croce, Storia di Trieste (das. 1879); Cavalli, Storia di Trieste (das. 1877); Reumann-Spallart, Oesterreichs maritime Entwicklung und die Erhebung von T. (Stuttg. 1882); Seubitz, T. und seine Bedeutung für den deutschen Handel (Leipz. 1881); die jährlichen Publikationen der Triester Vörendeputation: »Navigazione di Trieste« und »Commercio di Trieste«; »Führer durch T. und Umgebung« (2. Aufl., Wien 1886).

**Triester Holz**, i. Cetina.

**Triesterien** (Mádanenfeste), i. Dionysos, S. 998.

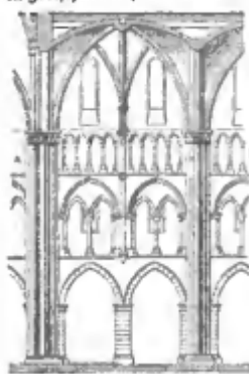
**Triest** (franz., spr. tré), i. Getreidereinigungsmaschinen.

**Trifels**, Burgruine auf der Garzt in Rheinbayern, südlich bei Annweiler, 494 m ü. M. Die Burg T. war ehemals sehr bedeutend und ein Reichsgut, wo 1076 der gebannte Kaiser Heinrich IV. Schutz fand, wo Heinrich V. den Erzbischof Adalbert von Mainz und Heinrich VI. 1193—94 den König Richard Löwenherz von England gefangen hielten, und wo die Hohenzollern ihre Schätze verwahrten. Nach dem dreißigjährigen Krieg erhielt die Burg.

**Trifels** (engl., fr. tré), »Kleinigkeiten, Spielereien«, in England beliebte Mischung von allerlei beliebig zusammengestellten Beeredern, z. B. in Wein getränkter Biskuits, in seinem Likör getränkter Pasteten, Zitronat, fanchierter Orangenschalen, Obstmarmeladen, Gelees etc.; das Ganze wird mit Creme bedeckt und dann mit Schlagsahne übergossen.

**Trifolium**, i. Rlee.

**Triforium** (lat.), eigentlich Drillingshogen, eine in gotischen Kirchen in der Dicke der Mittelschiffmauer heraufgeführte, auf Säulchen ruhende Galerie (s. Fig. a b), die anfangs wirklich nach außen geöffnet, später zur rein dekorativen Zweck auf die äußere Mauerfläche aufgesetzt war.



Triforium.

zu freffen, wofern nicht mit dem Trifrecht eine Weidgerechtigkeit (s. d.) verbunden ist.

**Triftenfreund**, s. Nemophila.

**Triftichgras**, s. Phleum.

**Triga** (lat.), Dreigeßpann.

**Trigeminus**, dreigeteilter Kern, s. Gehörn, S. 27.

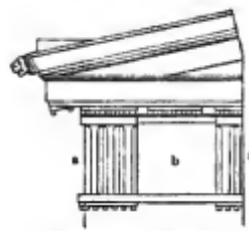
**Trigiano** (spr. tridžano), Stadt in der ital. Provinz Bari, nahe südlich von Bari gelegen, mit Mandel-, Wein- und Obbau und (1881) 8217 Einw.

**Trigla**, Knurrhahn.

**Triglow**, Berg, s. Terglow.

**Triglow** (slaw.), Gott der Wenden, dreiköpfig dargestellt, hatte die Herrschaft über Himmel, Erde und Unterwelt. Ein schwarzes, ihm geweihtes Kopfentee durch seine Orakelzeichen jegliches Unternehmen. Tempel hatte er zu Stettin, Wolin und Brandenburg a. d.

**Triglyph** (griech. Dreiflügel), Teil des Gebäudes der dorischen Säulenordnung, welchen man als das Kopfende eines über den Architrav gestreckten Balkens zu betrachten hat, das mit drei lotrechten Vertiefungen



Triglyphen (a) des dorischen Stiles.

(Schlupen) versehen ist. Die Triglyphen (s. Abbild. a) bilden einen Teil des Frieses, worin sie mit den (b) Metopen (s. d.) abwechseln: s. Tafel »Säulenordnungen«, Fig. 1, 2 u. 3.

**Trigōn** (arab.), Dreieck; trigonal, dreieckig.

**Trigonalstein** (Gedrittsstein), s. Aspekt.

**Trigonalzahlen** (Triangularzahlen), Zahlen von der Form  $\frac{1}{2}n(n+1)$ , deren Einheiten man in Gestalt regelmäßiger Dreiecke ordnen kann; vgl. Polygonalzahlen.

**Trigonaloktaeder** (Pyramidentetraeder), von Dreiecken eingeschlossene zwölfflächige Kristallgestalt, Hemieder des tetraedralen Trapezoeders; s. Kristall, S. 232.

**Trigonella L.** (Ruhhornflee, Käseflee), Gattung aus der Familie der Papilionaceen, Kräuter mit fiederig dreizähligen Blättern, einzelnen, in Köpfchen, Dolden oder kurzen, dichten Trauben ansetzenden, gelben, bläulichen oder weißen Blüten und linealischen, zusammengedrückt oder wulstigen, geraden oder fächerförmigen, mehrsamigen Hülsen. Etwa 70 Arten, vorzüglich im Mittelmeergebiet. T. Foeniculum graecum L. (Bodschornflee, griechisches Heu), einjährig, 30–50 cm hoch, mit verkehrt-eiförmigen oder länglich-keilförmigen Blättchen, einzeln oder zu zweien stehenden, bläulichen Blüten und 8–12 cm langen, lahlen, linealischen, schwach fächerförmigen, längsgeriffelten Hülsen, zwischen dem Getreide im südlichen Europa, in Kleinasien und Nordafrika, in Indien, auch in Europa der Samen halber kultiviert. Diese schmecken widerlich bitter, riechen stark meilotenartig und fanden bei den Ägyptern, Griechen und Römern in hohem Ansehen, sie wurden als Arzneimittel, Viehfutter, geröstet als Speise benutzt, und auch Karl d. Gr. befahl den Anbau in Deutschland. Jetzt dienen die Samen fast nur noch in der Veterinärpraxis. Mit Milch zubereitet, geniehen sie die Frauen im Orient, um die in den Darms beizubehalten Wohlbehalt zu gewinnen. Das Stroh dient zu Pferdefutter.

**Trigona**, s. Rufein, S. 912.

**Trigonalbildung**, s. Triasformation, S. 828.

**Trigonometrie**, der mit der Triangulierung eines Landes beauftragte Geodät.

**Trigonometrie** (griech. Dreiecksmessung), der auf die Ähnlichkeitslehre sich gründende Teil der Geometrie, welcher aus drei zur Bestimmung ausreichenden Stücken eines Dreiecks die übrigen durch Rechnung finden lehrt. Das Hilfsmittel hierzu bilden die goniometrischen (trigonometrischen) Funktionen, welche den Zusammenhang zwischen geradlinigen Strecken und Winkeln vermitteln. Um die Bedeutung dieser Funktionen zu verstehen, denke man sich einen Winkel  $u$  durch Drehung eines Schenkeles um den Scheitel  $O$  entstanden; der Winkel sei dann positiv oder negativ, je nachdem die Drehung der Bewegung eines Uhrzeigers entgegengesetzt oder mit ihr gleichgerichtet ist; es ist also in Fig. 1 der spitze Winkel  $AOP$  positiv, dagegen der spitze Winkel  $AOS$  negativ, wenn der zuerst geschriebene Radius  $OA$  der Anfangschenkel ist. In dem Kreis (Fig. 1) sind zwei aufeinander senkrechte Durchmesser gezogen, der horizontale  $A'A$  und der vertikale  $B'B$ . Indem man von  $P$  die Senkrechten  $PC$  auf  $A'A$  u.  $PD$  auf  $B'B$  fällt, erhält man die horizontale Projektion  $OC$  und die vertikale  $OD$  des Radius  $OP$ , des Endschenkeles des Winkels  $u = AOP$ . Die horizontale Projektion wird positiv gerechnet, wenn sie von  $O$  nach rechts, die vertikale, wenn sie nach oben liegt, bei entgegengesetzter Lage sind sie negativ. Man versteht nun unter Sinus von  $u$ , geschrieben  $\sin u$ , die Vertikalprojektion des Endschenkeles, dividiert durch diesen selbst; unter Cosinus von  $u$ ,  $\cos u$ , die Horizontalprojektion, dividiert durch den Endschenkel; es ist also



Fig. 1.

$$\sin u = \frac{OD}{OP}, \quad \cos u = \frac{OC}{OP}.$$

Dabei wird der im Nenner stehende Radius  $OP$  stets positiv gerechnet, während den im Zähler stehen-

den Projektionen ihr Vorzeichen zu erteilen ist. Ferner ist die Tangente  $\tan u$  ( $\tan u$ ,  $\tan u$  oder  $\tan u$ ) gleich dem Sinus, dividiert durch den Kosinus, die Kotangente ( $\cot u$ ) gleich Eins, dividiert durch Tangente, die Sekante ( $\sec u$ ) gleich Eins durch Kosinus, die Kosekante ( $\csc u$ ) gleich Eins durch Sinus. Die früher üblichen Funktionen Kosinus versu ( $\cos vers u = 1 - \sin u$ ) und Sinus versu ( $\sin vers u = 1 - \cos u$ ) werden jetzt kaum mehr benutzt. Aus Fig. 1 und den gegebenen Definitionen ist ersichtlich, daß sämtliche goniometrische Funktionen dieselben absoluten Werte, die sie für einen spitzen Winkel  $u = AOP$  haben, auch für die Winkel  $180^\circ - u = A'OP$ ,  $180^\circ + u = A''OP$  und  $360^\circ - u = A'''OP$  haben. Das Vorzeichen ist aber in den verschiedenen Quadranten verschieden nach dem folgenden Schema:

	$0^\circ - 90^\circ$	$90^\circ - 180^\circ$	$180^\circ - 270^\circ$	$270^\circ - 360^\circ$
sin	+	+	-	-
cos	+	-	-	+
tan	+	-	+	-
cot	+	-	-	+
sec	+	-	-	+
cosec	+	+	-	-

Man braucht sonach nur die Werte der trigonometrischen Funktionen für die Winkel des ersten Quadranten zu kennen. Diese Werte, gewöhnlicher die Logarithmen derselben, finden sich in Tabellen zusammengestellt, die den Sammlungen logarithmischer Tafeln (s. Logarithmus) einverleibt sind. Die Untersuchung der Eigenschaften dieser goniometrischen Funktionen ist Aufgabe der Goniometrie (s. d.).

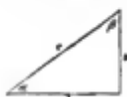


Fig. 2.

Im rechtwinkligen Dreieck (Fig. 2) kann man, mit dem Obigen sachlich übereinstimmend, definieren den Sinus als die Gegenkathete des Winkels, dividiert durch die Hypotenuse, Kosinus als anliegende Kathete durch die Hypotenuse, Tangente als Gegenkathete durch anliegende:  $\sin \alpha = \frac{a}{c}$ ,  $\cos \alpha = \frac{b}{c}$ ,  $\tan \alpha = \frac{a}{b}$ .

Diese drei Gleichungen, in Verbindung mit dem Pythagoreischen Satz  $c^2 = a^2 + b^2$  und der Formel  $\beta = 90^\circ - \alpha$ , genügen zur Berechnung der fehlenden Stücke eines rechtwinkligen Dreiecks. In einem schiefwinkligen Dreieck mit den Seiten  $a, b, c$  und den Gegenwinkeln  $\alpha, \beta, \gamma$  (Fig. 3) dienen zur Berechnung der fehlenden Stücke die zwei Formeln:  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$  und  $a \sin \beta = b \sin \alpha$  nebst den oier andern, welche sich durch



Fig. 3.

Bertauschung der Buchstaben ergeben. Die erste Formel, eine Erweiterung des Pythagoreischen Satzes, lehrt aus zwei Seiten  $u$  dem eingeschlossenen Winkel die dritte Seite ( $a$  aus  $b, c$  und  $\alpha$ ) finden, aber auch den Winkel  $\alpha$  aus den drei Seiten. Der Unbequemlichkeit der Rechnung halber wendet man aber in beiden Fällen häufig andre Formeln an. Die zweite Formel, der Sinussatz (weil man schreiben kann  $a : b = \sin \alpha : \sin \beta$ , d. h. zwei Seiten verhalten sich wie die Sinus der Gegenwinkel), dient in Verbindung mit der Formel  $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$  dann zur Rechnung, wenn sich unter den bekannten Stücken zwei gegenüberliegende befinden. Das hier Angebrachte bildet den Inhalt der ebenen  $\mathcal{T}$ , an die sich die Polygonometrie, die Berechnung der Polygone, anschließt. Die sphärische  $\mathcal{T}$  hat es mit der Berechnung sphäri-

scher Dreiecke zu thun, die durch Bogen größter Kreise auf einer Kugel gebildet werden. Vgl. über ebene und sphärische  $\mathcal{T}$ . Denker, Handbuch der  $\mathcal{T}$ . (3. Aufl., Stuttgart, 1867); Neuschle, Elemente der  $\mathcal{T}$ . (Bas, 1873). Da die Erde keine genaue Kugel, sondern ein Sphäroid ist, so hat man unter dem Namen sphäroidische  $\mathcal{T}$  eine Erweiterung der sphärischen  $\mathcal{T}$  ausgebildet, welche sich mit den Dreiecken auf dem Sphäroid beschäftigt. Vgl. Grunert, Elemente der ebenen, sphärischen und sphäroidischen  $\mathcal{T}$ . (Leipz, 1837). — Die Astronomen des Altertums bestimmten die Winkel durch die Sehnen, die sie in einem um den Scheitel beschriebenen Kreis umspannten; der griech. Briny Albatagnius (Nobammed den Geber al Batani, gest. 928) führte zuerst die halben Sehnen der doppelten Winkel, d. h. die Sinus als absolute Längen (nicht Quotienten), ein; auch rührt von ihm die erste Idee der Tangenten her, die von Regiomontanus dauernd eingeführt wurden. Die Auffassung der trigonometrischen Funktionen als Verhältniszahlen datiert von Euler.

**Trigynus** (griech.), dreiwelbig, Blüten mit drei Blüten; davon Trigynia, Ordnung im Linnéschen System, Pflanzen mit drei Griffeln umfassend.

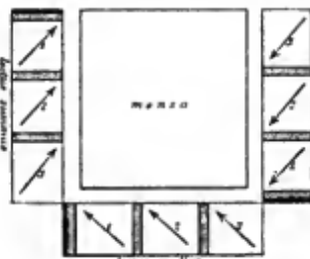
**Trihemitanium** (griech.), anderthalb Töne, d. h. die kleine Terz.

**Trijodmethan**, s. Jodoform.

**Trifalla** (türk. Trifhala), Hauptstadt des gleichnamigen thessal. Nomos im Königreich Griechenland, der auf 5700 qkm (103 QM), 117,108 Einn. zählt, am Trifallinos (Zufluß des Salamoria), Sitz eines griechischen Erzbischofs, hat ein noch jetzt benutztes byzantinisches Kastell, 10 griech. Kirchen, 7 Moscheen, ein griech. Gymnasium, 2 Synagogen, Zäberei, Gerberei, Baumwollbau und (1880) 5568 griechische und türk. Einwohner (im Winter, wenn die macedonischen Hirten der Umgegend dazu kommen, bedeutend mehr). Dabei die dürftigen Ruinen der alten thessalischen Festung Trifalle, welche den ältesten und berühmtesten Kataklystempel besaß.

**Triflines** (triflinometrisches) **Triflinisches**, s. Kristall, S. 231.

**Trillinium** (lat.), bei den alten Römern das gepulverte Voger, auf dem man beim Essen lag. Es nahm drei Seiten eines quadratischen Tisches ein (während die vierte für die Bedienung frei blieb), und jede Seite besetzten dort in der Regel je drei



Trillinium.

Personen Raum (vgl. obensiehende Skizze). Jeder der Plätze war mit einer Seitenlehne und einem Rücken versehen, auf welches man sich mit dem linken Arm stützte, während die Füße nach außen gerichtet waren. Hinsichtlich der Reihenfolge der neun Plätze herrschte eine strenge Etikette. Das mittlere Auße-

bett (lectus medius) und das ihm zur Linken stehende oberste (lectus summus) waren für die Gäste bestimmt und zwar das erstere für die vornehmsten, das ihm zur Rechten stehende unterste (lectus imus) für den Wirt und seine Familie. Als gegen Ende der Republik Tisch aus kostbarem Citrusholz mit runden Platten aufstam, wendete man ein halbkreisförmiges Kubebett an, das nach seiner Form Sigma oder auch Stibadium genannt wurde. Ehrenplätze auf dem Sigma waren die Endplätze. **T.** heißt übrigens auch das Speisezimmer selbst, und die vornehmsten Römer der spätern Zeit hatten für die verschiedenen Jahreszeiten mehrere solcher Zimmer (s. Tafel »Baukunst VI«, Fig. 4); in den Klöstern Saal zur Bewirtung der Pilger.

**Tricolore** (franz.), »dreifarbig«: Farbe oder Fahne, wie sie Frankreich, Belgien, Italien, Rußland, Deutschland u. haben, besonders aber die der Franzosen (rot, blau und weiß), welche durch die erste Revolution eingeführt wurde (s. Fahne, S. 1016, Farbe und Nationalfarben).

**Tricot** (franz., w. *tois*), ursprünglich aus Seide, Wolle oder Baumwolle gemirte Beinkleider und Jacken für Schauspieler u.; dann aus dem Kundstuhlgewirte, nach Art des Tuches gewalkt und geschornen Gewebe, welche eine Art leichtes Sommer- oder Damentuch bilden; endlich glatte, melierte oder verschieden gemusterte, den Buchstaben ähnliche wollene Gewebe, welche aber elastischer als letztere sind.

**Trifunio**, 1) Spyridon, griech. Gelehrter und Staatsmann, geb. 20. April 1788 zu Missolonghi, ward von dem damals in Griechenland reisenden Lord North, nachmaligem Grafen Gullford, zur Vervollkommnung seiner Kenntnisse nach Paris und London gesandt, dann dessen Privatsekretär, als derselbe Gouverneur der Ionischen Inseln wurde. Im griechischen Freiheitskampf besetzte er, mit Ausnahme der Zeit der Präsidentschaft Kapo d'Ischia, die wichtigsten Posten in der Verwaltung und der Diplomatie. Er war unter der Regentenschaft Konstantinides, nach dem Regierungsantritt des Königs Otto zu zwei verschiedenen Malen (1835—38 und 1841—43) außerordentlicher Gesandter zu London, nach der Revolution vom 15. Sept. 1843 Minister des Auswärtigen und des öffentlichen Unterrichts, von 1844 bis 1849 Vizepräsident des Senats, außerordentlicher Gesandter zu Paris während der Blokade der griechischen Häfen durch die englische Flotte 1850 und dann zum drittenmal in London. Während der Bewegungen in den 60er Jahren war er wiederum verschiedene Male Mitglied der jährlichen epheueren Ministerien. Er starb 24. Febr. 1873. **T.** genoss außerdem eines großen Rufes als Schriftsteller und Redner. Eine große Anzahl von ihm während der Revolution gehaltenen Reden, religiösen wie politischen Inhalts, wurde 1836 in Paris herausgegeben. Auch als Dichter trat er auf und zwar mit einem Kriegsgedicht auf die Klephten: »Ο Διμος Πολιμα κλεπτικόν« (Par. 1821). Sein Hauptwerk ist jedoch die Geschichte des hellenischen Aufstandes (»Ιστορία της ελληνικής επαναστάσεως«, Lond. 1853—57, 4 Bde.; 2. Aufl. 1862).

2) Charilaos, griech. Staatsmann, Sohn des vorigen, geb. 23. Juli 1832 in Nauplia, studierte in Athen und Paris die Rechte, trat 1852 in den diplomatischen Dienst und schloß 1865 den Vertrag mit England über die Abtretung der Ionischen Inseln ab. Als Mitglied der Kammer schloß er sich der radikalen Partei an, ward 1867 Minister des Auswärtigen und war 1875—76 Ministerpräsident, 1877 in dem Koalitionsministerium Kanaris' Minister des Auhern und

1882—85 sowie seit 1886 wieder Ministerpräsident. Seine Grundzüge wurden mit der Zeit gemäßigter, und um die Regelung der Finanzen und die Reform der Wehrkraft Griechenlands hat er sich hervorragende Verdienste erworben.

**Trifurkationsklappe**, die dreipfeilige Herzklappe (s. Tafel »Blutgefäße«, Fig. 1), bedingt bei Schlußunfähigkeit die Trifurkationsinsuffizienz.

**Trilateral** (lat.), dreieitig.

**Trillermusik** (griech.), Schlußform, s. Schluß, S. 544.

**Trillinguit** (lat.), dreipfeilig.

**Triller**, die besannteste und häufigste der musikalischen Verzierungen (s. b.), gefordert durch *tr.* oder einfach *tr.* auf *t* oder *+*, ist der den ganzen Wert der verzerrten Note ausfüllende wiederholte schnelle Wechsel der Hauptnote mit der höhern Nachbarnote, wie sie die Vorzeichen ergeben; doch darf niemals im Intervall der übermäßigen Sekunde getrillert werden. Früher pflegte man den **T.** als mit der Hilfsnote beginnend anzusehen: (Beispiel 1), doch ist seit etwa Anfang un-

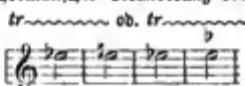
ters Jahrhundert die Auffassung, daß die Hauptnote beginnen müsse, allmählich die herrschende geworden (2). Soll (in neuern Werken) der **T.** mit der Hilfsnote beginnen, so muß diese noch besonders als Vorschlagsnote eingeklammert werden (3). Wird die untere Sekunde als Vorschlagsnote vorgeschrieben, so entsteht der **T.** mit Vorschleife (4 u. 5), dessen älteres Zeichen (noch zu Ende des vorigen Jahrhunderts) Beispiel 6 anzeigt, während Beispiel 7 dem **T.** mit Vorschleife von oben entspricht. Auch der Nachschlag konnte durch eine ähnliche Schleife am Schluß des Trillerszeichens gefordert werden, u. es kommen daher auch **T.** mit beiden Schleifen vor (8).

Das einfache *tr.* ist das alte Zeichen des Trillers, wurde aber häufig so ausgeführt, daß nur ein Teil des Notenwerts aufgelöst wurde und dann die Note ausgehalten (s. Pralltriller). Die Frage wann dem **T.** ein Nachschlag als Schluß beizugeben sei, ist das einzige Problem, welches der **T.** bietet. In neuerer Zeit ist es üblich, den Nachschlag mit kleinen Noten hinzuschreiben, wo er gewünscht wird (beim längern **T.** fast ausnahmslos); auch bei neuen Ausgaben älterer Werke findet man in Menge die Nachschläge hinzugefügt, leider ist darin aber zweifellos von manchen Editoren des Guten zu viel geschehen, z. B. von Hofschel bei Mozart und Beethoven. Als Hausregel kann gelten, daß der Nachschlag entbehrlich ist, besonders nach kürzern Trillern, wenn von der Trillernote ein Sekundenschritt abwärts geschieht, Trillertetten erhalten gewöhnlich keine Nachschläge. Wo

bei Bach und andern ältern Komponisten das Zeichen des Trillers über der ersten Note eines punktierten Rhythmus auftritt, darf nicht der ganze Notenwert aufgelöst werden, sondern es wird dann nur ein paar mal

schnell geschlagen und ohne Nachschlag innegehalten, um den Rhythmus noch zur Geltung zu bringen. Ein unangenehmes Gefühl für die Ausföhrung aller Verzierungen ist, daß sie nicht die Rhythmik des Stückes schädigen und verwischen dürfen; man thut daher in vielen Fällen gut, eine Stelle erst ohne die Verzierung zu spielen und dieselbe dann einzufügen. Eine Aneinanderhängung mehrerer T. heißt Trillerkette (Kettentriller). Steigt oder fällt die Trillerkette sekundenweise, so erhält die einzelnen T. gewöhnlich keine Nachschläge, da der T. selbst als steigend und fortwährend angesehen wird; geradezu fehlerhaft ist der Nachschlag bei chromatischer Veränderung des Trillers:

Springende Trillerketten dürfen Nachschläge erhalten, nur der eine Oktave springende T. ist als Fortdauer desselben Trillers anzusehen, d. h. erhält keinen Nachschlag.



**Triller**, s. Sächsischer Prinzenraub.

**Trillhaus** (Triller), ein hölzernes, oergittertes, an einer horizontalen Welle befestigtes Häuschen, in welches ebehem die wegen Polizeiberehnen Beurtheilten eingesperrt wurden, um durch Herumdrehen desselben zu allerhand lächerlichen Bewegungen und Uebelthat gebracht und dem öffentlichen Spott preisgegeben zu werden.

**Trilling** (Drehling, Stodgetriebe), ein größerer Getriebe, bei dem die Getriebröhre zwischen zwei hölzernen Scheiben (Trillingen) (s. e) befestigt sind.

**Trillian**, die dritte Potenz einer Million, geschrieben 1 mit 18 Nullen; vgl. Zahlensysteme.

**Trillo**, Fleder in der Span. Provinz Guadaluajara, am Tajo, mit (1870) 782 Einn. und besuchtem Kinnelob.

**Trilobiten** (Trilobitae), Gruppe ödlig ausgestorbener und nur den ältesten geologischen Schichten angehöriger Thiere, die man früher allgemein zu den Krebsen rechnete, neuerdings jedoch getrennt von ihnen behandelt. Sie besaßen (vgl. die Abbildungen von Calymene, Ellipsoscephalus, Trinucleus, Paradoxides und Argus auf den Tafeln »Silurische« und »Devonische Fauna«) einen durch zwei Längsfurchen dreitheiligen Körper, der aus vielen Ringen zusammengesetzt war und sich bei manchen Arten igelartig zusammenrollen konnte. Am ersten Ring, dem Kopf, saßen meist zwei große Augen. Vielfach waren an Kopf und Kumpf lange Stacheln vorhanden. Wichtig ist der Umstand, daß man früher fast nie auch nur Spuren von Beinen gefunden hat; diese müssen also im Vergleich zum Körper sehr schwachartig gewesen sein. Erst in der neuesten Zeit gelang es, durch Reihen von mühsam hergestellten Schiffsen durch T. zu ermitteln, daß um den Mund herum 4 Paar Kaulfüße und an jedem Ring der Brust und des Hinterleibes ein Paar Gebilde mit Kiemen saßen. Vgl. Brongniart, Histoire naturelle des crustacés fossiles, savoir Trilobites (Par. 1822); Burmeister, Die Organisation der T. (Berl. 1843); Beyrich, Untersuchungen über T. (Bas. 1845—46); Barrande, Systeme silurien, Bd. 1 (Prag 1852); Salter, Monograph of British Trilobites (Lond. 1864—68); Walcott, The Trilobites (Cambridge, Mass., 1881).

**Trilogie** (griech.), bei den Griechen die Verbindung je dreier Tragödien, mit denen an den Dionysiosfesten die dramatischen Dichter miteinander um die ausgezeichneten Preise kämpften. Gewöhnlich schloß sich diesen Tragödien noch ein Satyrspiel an, und diese Verbindung hieß dann eine Tetralogie. Am meisten bildete Aeschylus die T. aus, indem er entweder ausgedehntere Mythenstoffe in drei miteinander in inniger Verbindung stehenden Dramen behandelte oder aber an sich nicht zusammenhängende Stoffe wenigstens durch eine gemeinsame symbolische Beziehung miteinander verknüpfte. Unter den erhaltenen Schiller (»Wallenstein«), Hebel (»Die Rabelungen«), Swinburne (»Mary Stuart«) u. a. Trilogien gebietet. Auch R. Wagner's »Ring des Nibelungen« will als T. (mit einem Vorspiel) angesehen sein.

**Trim**, Hauptstadt der irischen Grafschaft Wexth, am Boyne, mit Gerichtshof, Denkäule Wellingtons, Lateinschule, einem merkwürdigen Anemonenmännlichen Turm und (1881) 1586 Einn. Südlich dabei Yaxacor, wo Swift und dem besuchten.

**Trimalchis**, bei Petronius ein ganz dem Wohlleben hingeebener Greis, allgemeiner f. o. w. dreifacher Weichling.

**Trimberg**, s. Hugo von Trimberg.

**Trimfester** (lat.), Zeit von drei Monaten.

**Trimfester** (griech., lat. Senarius, »Sechshücker«), das gewöhnliche Versmaß der griech. Dramatiker, bestehend aus drei Metren oder Doppelpedien (Dipodien), mit einer Cäsur, die, gewöhnlich nach der fünften, seltener nach der siebenten Silbe eintretend, den Vers in zwei ungleiche Hälften teilt. Im ersten, dritten und fünften Fuß oder zu Anfang jeder Dipodie kann statt des Iambus auch ein Spondeus stehen, so daß folgendes Schema entsteht:

— — — — — | — — — — — | — — — — — | — — — — —  
 Verswert vier und | vier gesollten, Olyria

Der T. zeichnet sich durch Ernst und feierlichen Gang aus, der durch die erlaubten Spondeen noch würdevoller gemacht wird. Die Komödienmacher behandelten ihn übrigens viel freier als die Tragiker, namentlich geben sie ihm durch Einführung von Anapästien an Stelle der Spondeen einen leichtern Charakter. Von unsern Dichtern haben den T. Goethe in der »Heinrich« Schiller in einigen Szenen der »Jungfrau«, Platen in seinen Literaturkomödien in Anwendung gebracht. Die Versuche anderer, wie Windmich, Märker zc., ihn für große Tragödien zu verwenden, sind als mißlungen zu bezeichnen.

**Trimethylamin**, s. Methyloamin.

**Trimm**, Timothée, Pseudonym, f. Lespès.

**Trimmen** (engl., auch trimmen), die nicht in Stützgeräten bestehende Schiffsladung (Getreide, Kohlen zc.) eben schaukeln, um sie im Schiffsraum an gemessene zu verteilen. Das Schiff ist in gutem Trim, wenn es gerade tief genug geladen, weder zu viel noch zu wenig achterlastig ist.

**Trimorphismus** (griech.), Dreifachheit, f. Pteromorphismus.

**Trimurti**, im Religionsystem des neuen Brahmanismus die Vereinigung der bis dahin ziemlich unermittelt nebeneinander stehenden drei großen Götter Brahma als des Schöpfers, Wischnu als des Erhalters, Siva als des Zerstörers, ausgegangen von dem Bestreben, die verschiedenen Religionsle-

mente gegen den Buddhismus und andre feindliche Strömungen zu verbinden. Verehrt wird die T. in einem dreiföpfigen Bild aus einem Stein, das vorn den Brahma mit dem Amsantap und dem Kosenfranz, rechts den Wischnu u. links den Siva darstellt.

**Trinakria** (Thrinakria), alterthümlicher und poetischer Name der Insel Sizilien wegen ihrer dreieckigen Gestalt.

**Tring**, Stadt im westlichen Herfordshire (England), hat Strohhut- und Stuhlfabriken, einen Park mit Schloß, welches Karl II. seiner Wittreife Kell Wynne schenkte, und (1881) 4354 Einw.

**Tringa**, Strandläufer (Vogel).

**Trinidad**, 1) heitlich-westind. Insel, die südlichste und größte der Kleinen Antillen, an der östlichen Nordküste von Venezuela oder der Mündung des Orinoko gelegen. Die Insel wird von N. nach W. von drei parallelen Bergketten durchkreuzt, von denen die nördliche im Cerro de Aripa 945 m Höhe erreicht, und zwischen denen zwei vom Meer zu Meer reichende Ebenen liegen. Flüsse und auch Sümpfe sind zahlreich. Bei Brea liegt der merkwürdige Asphaltsee (Pitch Lake), und Schlammvulkanen sind bei der Südwestspitze vorhanden. In seiner Pflanzen- und Tierwelt gehört T. eher zum nahen Kontinent als zu den Antillen. Palmen und Beeren bedecken große Strecken. Von Tieren sind Affen, Tigertigern, Ameisenbären, ferner Hirsche, wilde Schweine, Gürteltiere und Neuteltiere, dann Schlangen, Alligatoren und Schildkröten zu nennen. Das Klima kennt eine träge Jahreszeit, die von Dezember bis Mai anhält. Die mittlere Temperatur von Port of Spain ist 25,5° C., und es fallen 1950 mm Regen. Stürme wüthen im October fast täglich. T. hat ein Areal von 4518 qkm (82; 2 Lk.) und (1887) 183,488 Einw. (1871: 109,638). Nur 40,600 Hektar sind angebaut. Hauptprodukt ist Zucker, und außerdem werden Kaffee, Kakao und Baumwolle gebaut und Kakaopalmen sowie Nahrungspflanzen gezogen. Die Viehzucht ist ohne Bedeutung. Den Verkehr vermitteln (1887) 88 km Eisenbahnen. Die günstige Lage in der Nähe der Orinokomündung ist dem Handel förderlich. Der Wert der Ausfuhr war 1887: 1,870,612 Pfd. Sterl., diejenige der Einfuhr 1,918,670 Pfd. Sterl. T. erfreut sich seitler keiner repräsentativen Verfassung. Seine Revenue ist (1887) 456,167 Pfd. Sterl. bei einer Schuldenlast von 662,440 Pfd. Sterl., größtentheils durch Einfuhr von Aulis entstanden. Hauptstadt ist Port of Spain (31,858 Einw.) an der Westküste. Geräte, Beizen und Glasporzellan, welche man auf T. findet, machen es wahrscheinlich, daß die Insel in der Vorzeit eine weit zivilisiertere Bevölkerung gehabt habe, als die Kariben waren, die man bei der Entdeckung der Insel vorfand. T. wurde von Kolumbus St. Juli 1496 entdeckt, aber die Spanier nahmen erst 1588 Besitz von der Insel. Später siedelten sich Franzosen unter spanischer Hoheit auf T. an und brachten den Plantagenbau zu hoher Blüte. Endlich 1797 wurde die Insel fast ohne Schwertstreich eine britische Kolonie. Die 1838 verhängte Emanzipation sämtlicher Negerflaven der Insel (über 20,000) hatte den Verfall der Bodenkultur und Zuckerproduktion im Gefolge. In neuerer Zeit hat sich dieselbe durch Herbeiziehung aus Aulis aus Ostindien wieder sehr gehoben. S. Karte - Antillen. - Sgl. Borde, Histoire de l'île de la T. sous le gouvernement espagnol (Par. 1876 - 1883, 2 Bde.); Wall u. Sawkins, Geological survey of T. (Lond. 1860); Clark, T., a field for emigration (Port of Spain 1886); Collins, Guide to T. (2. Aufl. 1889). - 2) (T. de Cuba, Maritima

de T.) Stadt auf der Südküste der Insel Cuba, inmitten von Palmengainen, an der Casidabai, 1514 gegründet, hat 2 höhere Schulen, lebhaftes Ausfuhr von Zucker und Holzern und (1877) 27,654 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls. — 3) (T. de Nojoé) Hauptstadt des Departements Beni in der südamerikanischen Republik Bolivia, 1687 von den Jesuiten im Lande der Mojosindianer gegründet, 10 km nördlich von Rio Mamore entfernt, mit (1881) 4535 Einw.

**Trinitaspöhl** (früher Casatrinità), Stadt in der ital. Provinz Foggia, an der Eisenbahn Ancona-Brindisi und am Lago di Salpi, mit (1881) 7789 Einw. Von hier bis nach Barietta erstrecken sich Lagunen, welche zur Seefalgewinnung ausgebeutet werden.

**Trinitarierorden** (Dreifaltigkeitsorden, regulierte Charherren, Ordo S. Trinitatis de redemptione captivorum), Orden, gestiftet 1198 von Jakobus von Mutha und Felix von Balots, zwei Einsiedlern in der Diözese Neuz, und von dem Paph Innocenz III. 1198 bestätigt, setzte sich die Erlösung gefangenener Christensklaven von den Saragenen zum Zweck und fand von seinem Mutterhaus Cerfroy (Aisne) aus schnell Verbreitung, vorzüglich in Südeuropa. Ein Nachlassen in der Strenge des Wandels führte einige Reformen des Ordens herbei; namentlich entstanden in Spanien 1596 die Trinitarier-Basiliäer. Die Mönche trugen weiße Kleider mit einem roten und blauen Kreuz auf der Brust. Weil sie nur aus Feln reisten, ward der Orden vom Hof Eitelorden (ordo asinorum), die Mitglieder Eitelbrüder genannt. Mathuriner hießen die Trinitarier in Frankreich von einer Kapelle in Paris, die dem heil. Mathurin geweiht war. Zu gleichem Zweck und unter gleicher Regel schlossen sich dem Orden 1201 regulierte Chorfrauen (Trinitarierinnen) an sowie Trinitarier-Tertiarier und die Brüdergesellschaft zum Skapulier der heiligen Dreieinigkeits, die 1584 reguliert wurden. Der Orden ist jetzt erloschen, nachdem er angeblich 900,000 Seelangen losgelöst hat. Sgl. Smelin, Die Trinitarier in Oesterreich (Wien 1871).

**Trinität** (Trias, Dreieinigkeits, Dreifaltigkeit), nach der christlichen Kirchenlehre die Beschaffenheit des göttlichen Wesens, wonach dasselbe unbeschadet seiner Einheit drei Personen, Vater, Sohn und Heiliger Geist, in sich begreift. Die Lehre an der T., die besonders auf die Taufformel Matth. 28, 19 und auf die unechte Stelle 1. Joh. 5, 7 basiert, ward bildete sich als charakteristisch für das Christentum (s. d.) im Verlauf von drei Jahrhunderten zu derjenigen dogmatischen Fixierung aus, in welcher sie seitdem in den öffentlichen Bekenntnisakten aller christlichen Kirchen, die unirtlich ausgenommen, auftritt. Und zwar wurde zunächst auf den beiden großen Synoden von 325 und 381 (s. Arianischer Streit und Nizänisch-konstantinopoltanisches Glaubensbekenntnis) die volle Gottheit des Sohns und Geistes festgesetzt, ihr persönliches Verhältnis zum Vater aber sowie ihre Einheit in der T. vornehmlich durch Keletius, Gregor von Nazianz, Gregor von Nyssa und Basilius formuliert. Im Abendland setzte durch das sogen. Athanasianische Bekenntnis die eigentümlich symmetrische, von Augustin herrührende Form des Dogmas, während im Morgenland doch immer der Vater eigentlicher Gott, -Anfang und Quelle der Gottheit, blieb, an welchem auf der einen Seite der Sohn erzeugt wird, auf der andern der Geist ausgeht: ein Nest des Paulinischen Subordinationismus (s. Christologie). Die Lehre von der T. ging ohne alle weitere Durchbildung ja mt

dem abendländischen Triloque (s. Heiliger Geist) in die evangelische Kirche über, ja es ward der scholastische Lehrbegriff von den altprotestantischen Dogmatikern nur noch systematischer durchgeführt. Vgl. Haur, Die christliche Lehre von der Dreieinigkeit (Tübing. 1841—43, 3 Bde.); Meier, Die Lehre von der T. (Hamb. u. Götta 1844, 2 Bde.).

**Trinitatisfest** (Festum trinitatis), Fest zur besondern Verehrung der göttlichen Dreieinigkeit, wurde im 11. Jahrh. zuerst in den Klöstern gefeiert, auf der Synode von Arles 1260 in Frankreich eingeführt und vom Paps Johann XXI. 1334 zu einem allgemeinen Kirchenfest erhoben. Es fällt auf den ersten Sonntag nach Pfingsten; die darauf folgenden Sonntage bis zum Ende des Kirchenjahrs heißen Trinitatissonntage. Die griechische Kirche begeht das T. an einem der beiden Pfingstfesttage.

**Trinitria**, s. Nitraglycerin.

**Trinitrolarbsäure** } s. Pikrinsäure.

**Trinitropfenöl**

**Trinity House** (spr. trinmäl haus), »Haus der Dreieinigkeit«, eigentlich »Korporation der ältern Brüder der heiligen und ungetheilten Dreieinigkeit«, eine bereits 1318 in England geschaffene Behörde, welche mit der Anlage und Unterhaltung von Leuchtfeuern, Land- und Seemarten beauftragt ist und das Lotswesen leitet. Ihr Sitz ist Trinity House beim Tower von London. Nur Seelente werden als »jüngere Brüder« zugelassen. Die »ältern« Brüder ergänzen sich aus ihnen. An der Spitze steht ein »Major«.

**Trinityland**, s. Südpolarländer.

**Trinity River**, Fluß im nordamerikan. Staat Texas, entspringt im N. desselben, ist wasserreich und mündet nach 530 km langem Lauf in die Golfsee. Er ist 800 km weit schiffbar.

**Trinkraspie**, s. Trunksuch.

**Trinkgefäße**, aus Metall, Thon, Glas und andern Materialien hergestellte Gefäße, deren Grundformen der tiefe Kaps, die flachere Schale und der cylindrische Becher sind. Wie noch heute bei den Naturvölkern ausgehöhlte Kürbis- oder Melonenschalen, Kokosnüsse u. dgl. als T. dienen, so wird auch bei den Urvölkern der aus ähnlichen Stoffen hergestellte Kaps das erste Trinkgefäß gewesen sein, der bei nachsender Kultur dazu aus Thonerde geformt und gebrannt wurde, und aus welchem durch Hinzufügung eines Fußes die Schale entstand. Schale und Becher sind die T. in den Domerischen Gebäuden. Zu einem Trinkgefäß (Trinkschäl) hergerichtete Menschenschädel werden in prähistorigen Fundstätten hier und da angetroffen (Dociakalshöhle in Währen). Die Sitte, aus den Schädeln der Feinde zu trinken, war im Altertum bei vielen Völkern (Kelten, Vojern und Skordiern) verbreitet. Auch die Schädel der christlichen Märtyrer und Heiligen wurden in frühmittelalterlicher Zeit in Kirchen und Klöstern sorgfältig aufbewahrt und etwaa als T. benutzt. In dem Maß, als sich die Thonbildnerei und die Metalltechnik der Griechen entwickelten, nahmen die T. die mannigfaltigsten Formen an. Kantharos, Klyx und Phiale sind die Hauptnamen für Becher und Schalen zum Trinken (s. die einzelnen Artikel, vgl. auch Keramik und Vasen). Die Römer trieben einen besondern Luxus in Trinkgefäßen aus Edelmetall und Kristall. Silberne Becher aus römischer Zeit haben sich noch erhalten (s. Hilbesheimer Silberfund). Im Mittelalter entwickelte sich aus dem Abendmahlblech als bevorzugtes Trinkgefäß bei feierlichen Gelegenheiten der Paten, ein aus einem mehr oder minder hohen, gegliederten Fuß gestellter Becher

mit und ohne Deckel, während im gewöhnlichen Gebrauch Humpen, Krug, Kanne und Becher die üblichen T. waren. Die Ausübung der Glasindustrie brachte neue Formen der T. auf, welche man unter dem allgemeinen Namen Gläser begreift. Die Formen wurden später durch die Flüssigkeit bebingt, für welche die T. bestimmt waren. Näheres über die Formen der verschiedenen T. findet man in den einzelnen Artikeln: Humpen, Baglas, Pokal, Kömer, Stengelgläser, Trinkharn, Willkommre.

**Trinkgelage**, feierliche Vereinigung zum Zweck des Genusses geistiger Getränke. Bei den Griechen begann das T. (symposion) nach der Beendigung des eigentlichen Festmahls (s. Gastmahl), wenn der Nachtsich aufgetragen und dem guten Geist ein Tranloper dargebracht worden war. Gäste, welche an dem T. nicht teilnehmen wollten, waren berechtigt, sich beim Austragen des Deserts zu entfernen. Getrunken wurde nur mit kaltem oder warmem Wasser gemischter Wein; das kalte Getränk wurde noch mit Schnee gekühlt. Die Mischung selbst geschah im Mischgefäß (krater), gewöhnlich im Verhältnis von 3 Teilen Wasser zu einem Teil Wein, höchstens von 3 Teilen Wasser zu 2 Teilen Wein; aus dem Krater wurde dann das Getränk mit dem Schöpfer (oinochos) in die Becher gefüllt. Man trank rote, weiße und gelbe Weine und mischte diese Sorten miteinander, namentlich magere, aber dufttreiche Weine mit fetten, auch wurden Würzen oder Honig oder sogar Wohlgerüche zugelegt. Auch Ostweine wurden genossen. Die Leitung des Gelages übernahm ein von der Gesellschaft gemählter oder durch das Los (bez. Würfel) bestimmter Vorleser (Symposiarch, basileus, archon tes posesos). Dieser legte das Mischungsverhältnis fest, bestimmte die Zahl der den Trinkern zu verabreichenden Becher, die Regel, nach denen getrunken werden mußte, und legte die Zuwiderhandlungen gegen diese Regeln Strafen auf, die gewöhnlich darin bestanden, daß ein Becher in einem Zuge geleert werden mußte. Wenn es auf starkes Trinken angesetzt wurde (pnein pro bios), mußten tüchtige Quantitäten geschluckt werden. Auch das Zutrinken zur Rechten und den Tisch herum (epi dexia) und das Vortrinken von Perjan zu Perjan waren Sitte. Nicht minder mußte Strafe trinken, wer die vom Symposiarchen gestellten, oft sehr schweren Aufgaben, schwerharten Rätsel und Fragen oder allerlei schwer ausführbare Kunststücke nicht löste. Bei diesen Gelagen herrschte große Ungezogenheit des Tons und geistreiche, wihige Unterhaltung. Zur Erhöhung des Genusses traten Flöten- und Zitherpielerinnen (Kitharistinnen) auf, jugendliche Sklaven probuzierten mimische Darstellungen, und selbst Gaukler und Gauklerinnen wurden herbeigezogen. Wer im Wettkampf das Feld behauptete, erhielt zur Belohnung einen Kuchen; die Eingeklafenen wurden verhöhnt und mit Wein begossen. In Rom wurde die Abhaltung besonderer T., welche sich ebenfalls an die Hauptmahlzeit (coena) angeschlossen pflegten, erst allgemeiner, als die Römer griechische Sitten angenommen hatten. Auch hier wurde das Trinken systematisch betrieben, und man hielt sich ziemlich streng an das griechische Vorbild. Eine besondere Sitte bildete das ad numerum bibere, wobei man so viele Becher leerte, als der Name des zu Feiern den Buchstaben enthielt, oder so viele Lebensjahre man ihm wünschte. Das in der Runde Trinken (cirenmpotatio) artete namentlich bei den Leichenschmäusen derartig aus, daß dieser allhergebrauchte Brauch durch besondere Gesetze der Demogenen ver-

boten wurde. Während des Gelages spendete man den Göttern zahlreiche Libationen. Um den Durst zu reizen, wurden pikante Lederbüßen serviert (bellaria). Eigentümliche Trinken im Orient, namentlich in der Türkei, statt und zwar vor dem Abendessen bei Gelegenheit des Servierens eines appetitreichenden Imbisses (Zschafmal-Regen). Man trinkt nur Brantwein (Raki oder Raskita), erst mit Wasser verdünnt, nach und nach aber immer ungemindert, und diese mit dem unschuldigen Titel eines Imbisses belegte Gelage werden oft stundenlang fortgesetzt und arten schließlich zu wüsten Saufereien aus. Die schiitischen Perser kultigten aber dem Wein. Ein Festgelage in Persien (südt. den anspruchsvollen Namen einer Bewirtung (mihmani), wird im Enderun (Harem) abgehalten und zwar nach dem Nachtmahl. Die persische Trinketikette ist sehr streng, sie beschränkt sich im wesentlichen darauf, daß der Trinker sich hüten muß, den Bart beim Trinken zu benehmen sowie Kleider und Fußböden mit vergoffenem Wein zu verunreinigen. Diese Gelage arten zu wahren Orgien aus; sie werden in öffentlichen Gärten, ja sogar auf den Friedhöfen arrangiert. In denselben beteiligen sich an solchen Festen nur die Spitzen der Gesellschaft. Bei den Deutschen finden wir schon aus den ältesten Zeiten Nachrichten über Tr. Dieselben hatten zugleich eine religiöse Grundlage: die Seligkeit in Bathaska bestand vornehmlich in der Teilnahme an den ewigen Göttergelagen, bei denen die Helden Met und nur Odin Wein zehnten. An Stoff konnte es nie fehlen, denn die unerlöschliche Siege des Heidrun füllte stets die Schale mit schäumendem Met. Auf Erden wurden zu Ehren der Götter mancherlei Trinksfeste veranstaltet, den Göttern selbst wurden reichliche Libationen ausgebracht, anfänglich von Met, später von Wein. So oft der Priester opferte, gab er ein Horn zu den Füßen des Götzen aus, füllte es wieder und trank es ihm zu. In den Tempeln wurden die Becher in folgender Ordnung geleert: der erste zu Ehren Odins, der zweite zu Ehren Thors und der Freya, der dritte zum Gedächtnis berühmter Helden (Bragafeld) und der vierte zum Andenken abgelebener Freunde (Minnebecher). So wurde das Trinken und das Abhalten von förmlichen Trinksfesten zur eigentlichen Volkssitte. Schon zu Anfang des 6. Jahrhunderts war sie ganz allgemein. «Sänger sangen Lieder und spielten die Darfe dazu; umher saßen, zuhörer bei ehernen Bechern und tranken wie Hasende Geheubeten um die Wette. Wer nicht mitmachen, ward für einen Thoren gehalten. Man muß sich glücklich preisen, nach solchem Trinken noch zu leben.» So erzählt der römische Schriftsteller Venantius Fortunatus. In gefüllten Bechern brachte man sich die durch die Sitte vorgeschriebenen Höflichkeiten dar: Willkommen, Vatertrunk, Ehrentrunk, Aund-, Kundschafts- und Freundschaftstrunk. Hieran schloß sich das nach ganz bestimmten Regeln geordnete Zu- und Vortrinken, das Wette- und Gesundheitsbeintrinken (s. d.). So pflanzte sich die Sitte festlicher Tr. bis zum Mittelalter fort; sie wurden abgehalten in den Burgen der Ritter, in den Festhällen der Städte, an den Höfen der Fürsten und selbst auch in den Refektorien der Klöster. Über das Trinken bestanden ganz bestimmte durch Trinkordnungen festgestellte Gesetze, s. B. die Hoftrinkordnung des sächsischen Kurfürsten Christian II. Die Chroniken des 15. und 16. Jahrh. berichten über die mit größter Verschwendung und Pracht gefeierten Trinksfeste an den Höfen unglaubliche Dinge, der Wein wurde in großen Massen getrunken, und am Schluß des Ge-

lages pflegte die Trunkenheit eine allgemeine zu sein. Besonders berühmt sind die Festgelage am Hof Augustus des Starren, wo die sächsischen Kanaliere die Aufgabe hatten, ihre polnischen Standesgenossen unter den Tisch zu trinken. Eine besondere Abart bildeten die studentischen Festgelage; besonders die Universität Tübingen war durch Handhabung von Trinkregeln berühmt. Ein wahrhaft vorzügliches Gemälde eines Studentengelages jener Zeit gibt Michael Wolgerosch in seinen »Wunderlichen und wahrhaften Beschreibungen Philanders von Sittewalt«. Ebenso gibt Hans Sachs in seinem Gedicht »Wer erstlich hat erfunden das Bier« eine drastische Beschreibung eines Saufgelages. In der Gegenwart werden eigentliche Tr., d. h. Festversammlungen, bei denen das Trinken Kleinzwed ist, nicht mehr abgehalten. Nur der studentische Kommerz gehört in diese Kategorie. Freilich greift die Sitte, Kommerz abzuhalten, mehr und mehr auch in andre, nicht studentische Kreise. Im gewissen Sinn kann man die englische Sitte, daß die Damen nach dem Dinner den Tisch verlassen, während die Herren zum frühlichen und Karten Rechen beisammen bleiben, als die Abhaltung von Trinkgelagen bezeichnen. Vgl. Schulz, Geschichte des Weins und der Tr. (Berl. 1868); Samuelson, History of drink (2. Aufl., Lond. 1881); Rogers, Drinks, drinkers and drinking (Albany 1881).

**Trinkgeld**, die Ertragsvergütung, welche für Dienstleistungen insbesondere an Kellner, Diensthofen, Kutscher etc. gezahlt wird. Ursprünglich wohl zu einem dem Wortsinn entsprechenden Zweck gegeben, hat das Tr. heute vielfach die Bedeutung einer vollständigen Bezahlung für die Dienstleistung angenommen. Infolgedessen kommt es sogar vor, daß Leute, welche Trinkgelde empfangen, wie Kellner, Hausknechte, Portiers etc. für ihre Stellen eine Art Pacht entrichten. Mit über Nebenbedeutung wird das Wort Tr. auch für Bezahlungen angewandt, welche aus Gründen der Moral nicht angeboten und angenommen werden sollen. Das Wort hat sich auch in der französischen Sprache eingebürgert. In neuerer Zeit wurde vielfach gegen die sich immer weiter verbreitende Sitte, Trinkgelde zu geben, oder gegen das Trinkgeldeverwehen angefaßt. Vgl. Jhering, Das Tr. (3. Aufl., Braunschweig 1886).

**Trinthorn**, ein schon im Altertum gebräuchliches Trinkgefäß, welches ursprünglich aus Tierhörnern angefertigt, von den



Fig. 1. Fig. 2.

Griechische Trinthörner (Mithras). Mittelalterlichen Gegenstand künstlerischer Verzierung, indem sie in Metall, vornehmlich in vergoldetem Silber, gefaßt und mit einem Fuß oder gar mit einem architektonischen Unterbau versehen wurden. Neben Tierhörnern wurden auch ausgehöhlte Elefantenzähne, später Rhinoceros- und Narwalzähne benutzt, welche entweder nur poliert, oder mit Schnitzereien verziert wurden. Die Renaissance bildete das

Z. zu einem Brantfisch von höchstem Luxus aus. Zuletzt wurden auch die Hörner selbst in Glas und Silber nachgebildet. Jetzt dienen sie meist als Schaustücke.

**Trinitat**, Hafenplatz am Roten Meer, südöstlich von Suakin. Hier Niederlage Vater Paschas 4. Febr. 1864 durch die Mahdisten, worauf Baker nach Suakin zurückkehrte; dagegen siegte der hier gelangte General Graham 29. Febr. d. J. bei El Leb (s. d.).

**Trinitaswall**, stark besetzte Haupt- und Hafenstadt des Ostindienreiches von Ceilon, auf einer schmalen Halbinsel 65 m ü. R. gelegen, mit einer katholischen und evang. Mission, Hindutempel und Moscheen und (1861) 10,000 Einw. Z. ward den Holländern 1782 von den Engländern entrissen, mußte sich jedoch schon 30. Aug. d. J. an die Franzosen ergeben. Letztere gaben die Stadt den Holländern zurück; allein diese verloren sie 1795 abermals an die Engländer, welche sie seitdem im Besitz behalten.

**Trins**, Stadt in der ital. Provinz Novara, Kreis Verelli, hat ein Gymnasium, eine Kollegiatkirche, einige Pöastie, starke Schweinezucht (treffliche Schinken), Reiskbau und (1861) 8267 Einw.

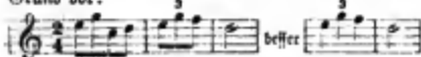
**Trinominium** (griech.), dreigliedrige Zahlengröße, z. B. a + b + c; trinomisch, dreigliedrig.

**Trinuelcus**, s. Trilobiten.

**Tris** (ital.), eine Komposition für drei Instrumente; insbesondere nach heutigem Sprachgebrauch jede in Sonatenform geführte Komposition für Klavier, Violine und Cello (Rasavietrio) oder eine solche für Violine, Bratsche und Cello oder für zwei Violinen und Cello (Streichtrio). In andern Kombinationen von Instrumenten müssen näher bezeichnet werden. Kompositionen im ältern Stil (aus dem 17.—18. Jahrh.) werden häufig als T. bezeichnet, wenn sie für drei sonatierende Instrumente geführte sind (z. B. zwei Violinen und Viola di Gamba), zu denen als viertes nicht mitgezählt das einen Bass continuo ausführende Instrument (Cello, Theorbe, Klavier, Orgel) kommt. — Bei Tangstücken (Menuetten zc.), Märschen, Scherz u. x. für Klavier heißt T. ein dem lechftern und rauschendern Hauptthema gegenüberstehender Mittelsatz von ruhigerer Bewegung und dreierlei Melodie und zwar darum, weil solche Sätze früher dreistimmig gesetzt zu werden pflegten, während das Hauptthema sich überwiegend zweistimmig hielt. — Auch dreistimmige Orgelstücke für zwei Manuale und Pedal, also für drei Klaviere, deren jedes anders registriert ist, so daß sich die drei Stimmen scharf aneinander abheben, wird T. genannt. Eine Eigentümlichkeit des Orgeltrios ist, daß die eine Hand eine gebundene Melodie in derselben Tonlage vortragen kann, in welcher die andre (auf dem zweiten Klavier) Figurenwerk ausführt.

**Trioseus** (griech., dreihäutig-), Bezeichnung für polygamus (s. Polygamus) Pflanzen, deren männliche, weibliche und zwittrige Blüten auf drei verschiedenen Exemplare verteilt sind.

**Triole**, eine Figur von drei gleichen Notenwerten, die so viel gelten sollen wie zwei derselben Gattung bei der vorgeschriebenen Taktteilung. Eine T. anzunehmen, welche für vier Noten einträte, liegt kein Grund vor:



Die T. wird meist durch eine übergeschriebene 3 als solche gekennzeichnet.

**Trinität** (franz.), Gedicht von 8—12 Zeilen, welche nur zwei Reimlaute haben. Die beiden ersten Verse enthalten den Hauptgedanken und werden am Schluß

wiederholt, und da der erste Vers auch in der Mitte vorkommt, so erscheint derselbe im ganzen dreimal, was zur Bezeichnung des Reimes Gedicht die Benennung gab. Die Reimstellung beim T. ist also (wobei wir die wiederkehrenden Zeilen mit großen Lettern bezeichnen): A B B A a b A B. Ein Gedicht von drei Strophen in der Form des Trioletts, aber ohne die Wiederholung des ersten Verses in der Mitte, wofür ein neues Reimpaar eintritt, nennt man Kondei (Geißels Lieb: »Wenn sich zwei Herzen scheiden« zc.).

**Trionyx**, f. Schildkröten, S. 471.

**Tripang**, f. v. w. Trepang.

**Tripartition** (lat.), Dreiteilung.

**Tripel** (franz. triple), dreifach.

**Tripel**, mattes, gelblichgraues bis gelbes, mager anzufühendes, zerreibliches Mineral, welches Wasser einläßt und dadurch erweicht, enthält 90 Proz. Kieselsäureanhydrid, etwas Thon und Eisenoxyd und hat seinen Namen von der Stadt Tripolis in Syrien (daher terra Tripolitana), kam früher nur aus der Levante in den Handel, wird jetzt aber auch in Böhmen, Sachsen, Tirol und Bayern gewonnen und zum Polieren von Glas, Metallen und Gesteinen, auch zu Gußformen benutzt. Ubrigens gebraucht man mancherlei Kieselsäurelagerungen organischen und anorganischen Ursprungs zu ähnlichen Zwecken, so den sogenannten Leinwandstein (rotten stone) aus Derbyshire in England. Bei Polierschiefer.

**Tripelaktion** (Dreibund), Bund zwischen drei Mächten. Berühmt und vorzugsweise T. genannt ist das Bündnis zwischen England, den Niederlanden und Schweden, welches Temple (s. d.), de Witt und Graf Dohna 23. Jan. 1668 im Haag abschlossen, und welches gegen die Eroberungspläne Ludwigs XIV. in den spanischen Niederlanden gerichtet war. Die Folge der T. war der Friede von Aachen (1. Mai 1668).

**Tripeltakt**, f. v. w. dreiteiliger Takt ( $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{16}$ ,  $\frac{3}{32}$ ,  $\frac{3}{64}$ ). Der  $\frac{3}{4}$  und  $\frac{3}{8}$  Takt dagegen sind als zweiteilige Takte (durch 3 untergeteilt) anzufehen, wenn nicht die Bewegung so langsam ist, daß die Sechsteil (Einheiten der Doppeltriole) als Einheiten (nach denen gezählt wird) empfunden werden.

**Tripes** (lat.), Dreifuß.

**Tripitan** (Sporum), Mineral aus der Ordnung der Silikate (Kugeltreihe), findet sich in monoklinen Kristallen, gewöhnlich aber dorb in dreistängigen und dickfahigen Aggregaten. T. ist grünlichweiß, grünlichweiß bis grün, glasglänzend, durchscheinend, Härte 6,5—7, spez. Gew. 3,12—3,19, besteht aus Lithiumaluminiumsilikat  $\text{Li}_2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8$ , ist gewöhnlich etwas natrium- oder calciumhaltig, kommt in Graniten und Gneisen in Tirol, auf der Insel Uden, in Schottland und Massachusetts vor und wird zur Darstellung von Lithiumpräparaten benutzt. Eine Varietät des T. ist der Hibedit (s. d.).

**Triphaena**, f. Eulen, S. 907.

**Triphtalin**, Mineral aus der Ordnung der Phosphate, kristallisiert rhombisch, findet sich fast nur dorb in individualisierten Massen oder großfahigen Aggregaten, ist grünlichgrau, blau gefleckt, fettglänzend, kantendurchscheinend, Härte 4—5, spez. Gew. 3,5—3,6, besteht aus phosphorreichem Lithium mit etwas Natrium und phosphorreichem Eisen- und Manganoxydul ( $\text{LiNa}_2\text{PO}_4 + (\text{FeMn})_2\text{P}_2\text{O}_7$ ), findet sich bei Bodenmais in Bayern, Norwisch in Massachusetts, Geston in New Hampshire.

**Tripitaka** (= Dreikorb-), zusammensassende Bezeichnung der heiligen Schriften der südlichen Buddhismen, bestehend aus den drei Abteilungen Vinaja (Disziplin), Sutra (Aussprüche) und Abhidharma

(Metaphysis). Der sinesische Name ist Tunpita, im Pali heißen sie Pitakattajan.

**Tripla** (Proportio 1.), in der Mensuralmusik der große Trippeltakt (Longa = 3 Breves), während der kleine (Brevis = 3 semibreves) Sexagualtera hieß.

**Triplet**, s. Lupe.

**Triplebrenner**, s. Lampen, S. 435.

**Triplix** (lat.), im rechtlichen Verfahren die Beantwortung der Duplik des Beklagten durch den Kläger; triplizieren, die T. abgeben.

**Triplix** (Eisenpfeferz, mit welchem Namen aber auch der Stipnosiderit belegt wird), Mineral aus der Ordnung der Phosphate, nur durch in großförmigen Aggregaten, ist braun, fettglänzend, unurchfichtig, Härte 5—5,5, spez. Gew. 3,8—3,9, besteht aus phosphoräurem Eisen- und Manganoxydul mit Fluorisen und Ziuromangan (FeMn), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + (FeMn)F<sub>2</sub>, enthält auch etwas Calcium und Magnesium; Vorkommen in Frankreich, Schlangenmoos in Böhmen, Witau in Schlesien und in Argentinien.

**Triplum** (lat.), das Dreifache; triplieren, verdreifachen.

**Triplumadum**, s. Sedum.

**Triplade** (Tripus, griech.), s. v. w. Dreifuß.

**Tripladie** (griech.), eine aus drei Verfüßen bestehende metrische Periode.

**Tripolis** (türk. Tarabusi Gharb, auch Tripolitana genannt), der östliche unter den Staaten der Berberie (s. Karte »Algerien«.), am Mitteländischen Meer zwischen Tunis und Ägypten gelegen, umfaßt mit Jezzau und Bara 1,083,000 qkm (1876) C.M.). Es bildet eine nur von niedrigen Höhenzügen unterbrochene Ebene und ist namentlich an der Küste meist niedrig und sanftig. Während die westlichen Küstengegenden ziemlich bewässert und fruchtbar sind, ist der östlich vom Kap Refurala am Golf von Sidra gelegene Landstrich (Wüste) mit Dünen und Salsümpfen bedeckt. Nach dem Innern zu erstreckt sich die Ebene im N. bis an die 900 m hohen Schwarzen Berge, welche die Nordgrenze Jezzans bilden und tief eingeschnittene Wadis zeigen, die zum Teil eine üppige Vegetation hervorbringen. Das Klima hat einen mehr kontinentalen Charakter als in den übrigen Mitteländern des Mittelmeers, an der Küste herrscht eine Mitteltemperatur von 20—22, in der Oase Tschofra 30° C.; dagegen soll hier auch Schnee gefallen sein, ebenso wie auf den Schwarzen Bergen. Der Regenfall ist an der Küste gering, bleibt im Innern sogar jahrelang aus. Die Einwohner (1 Mill.) sind in den Städten Mauren, aus dem Land arabische Beduinen, Berber und Neger und bekennten sich sämtlich zum Islam. Außer ihnen gibt es zahlreiche Juden und in der Stadt T. auch Europäer. Die Beduinen treiben vornehmlich Viehzucht, die Mauren Handel, meist Karawanenhandel. Man baut Weizen, Krapp, Safran, Lotusbohnen, Datteln (die Zahl der Dattelpalmen soll 2 Mill. betragen), Süßröhre aller Art, Oliven, Johannisbrot und gewinnt aus den Seen u. Sümpfen an der Küste Salz u. Schwefel. Rühmlichkeit ist der türkische Pfaster (Sirch) = 40 Para (Abu Akrim). Fährstrassen verlaufen, wie in ganz Nordafrika, sehr häufig. Die Flotte f. auf Tafel-Flaggen I. Die Industrie liefert schöne Seiden-, Wollen- u. Baumwollstoffe, Leder, Waffen und verschiedene Metallwaren. Die Handelsbewegung ist nach dem Süden von T. (nach dem Sudän, Bornu, Wada) eine sehr lebhafte. T. gilt als Schlüssel zum Sudän. Leider ist das Land noch sehr wenig erschert. Hauptgegenstände der Ausfuhr sind: Öl, Getreide, Schafwolle, Wolle, Rindvieh, Krapp, Hafer und Pfeffer. Han-

belgegenstände, die durch Karawanen aus dem Innern kommen, sind: Strauchseiden, Eisenbein, Gummi, Kioe, Sennepblätter und andre Drogen. Eingeführt werden Kanusatur, Fabrik-, und Rotationswaren, Spiritalien, Troquen, Seide, Tabak, Eisen, Bauholz zc. Die Haupthäfen, T. und Bengasi, vermitteln fast ausschließlich den Verkehr mit dem Ausland. Die Post hatte 1888: 33, die Telegraphen 12 Ämter. T. bildet ein Vilajet des türkischen Reichs unter einem von der Pforte eingesetzten Generalgouverneur und wird in fünf Sandschaks eingeteilt.

Die gleichnamige Hauptstadt (arab. Tarabo. lo 6), auf einer Sandzunge am Mitteländischen Meer gelegen, hat hohe Mauern, einen Palaß des Generalgouverneurs, enge, aber reinliche Straßen, einen durch Batterien gedeckten, aber wenig sichern Hafen, in den 1887: 1206 Schiffe (311 Dampfer) von 344,666 Ton. einliefen, eine kath. Kapelle, 12 Moscheen, mehrere Synagogen, schöne öffentliche Bäder, Bazare, Karawanenkaroten, Schulen, Hotels, lebhaften Handel, Fabrikation von Korban, Wollen-, Seiden- und Baumwollstoffen zc. und 30,000 Einwo., worunter 4—5000 Italiener und Kaffer. Die Umgebung, Meshija genannt, ist auf viele Kilometer bedeckt mit Palmenhainen, in denen 30,000 Menschen in zahllosen Wohnungen verstreut sind. T. steht durch Dampferlinien mit den tunesischen Häfen und mit Malta in Verbindung und ist Sitz eines besondern Konsuls. — T. ist das alte Da und ward mit den benachbarten Städten Sabratha und Goch-Lepcis von den sizilischen Griechen unter dem Namen T. zusammengefaßt. In der Umgegend finden sich noch viele Altertümer. T. bildete im Altertum ein mittelbares Gebiet Karthagos, die sogen. Regio Syrtica. Nach dem zweiten Punischen Krieg ward es von den Römern den numidischen Königen überlassen, nach deren Untermüung zu der römischen Provinz Africa geslagen. Unter Septimius Severus wurde im 3. Jahrh. n. Chr. die Provincia Tripolitana gebildet mit Ca als Hauptstadt, auf welche sodann der Name T. überging. Nach der Invasion der Kraber im 7. Jahrh. teilte T. die Geschichte der Berberie. Nachdem es längere Zeit zu Tunis gehört hatte, erlangte es zu Ende des 15. Jahrh. seine Unabhängigkeit. 1509 wurde die Stadt T. von den Spaniern unter Graf Pietro von Navarra erobert und ein spanischer Statthalter eingesetzt. Kaiser Karl V. überließ sie 1530 den Johannitern als Lehen, aber schon 1551 ward sie von den Türken wieder erobert und seitdem ein Hauptst. der Seeräuberi an der nordafrikanischen Küste. 1681 ließ Ludw. XIV. durch den Admiral Duquesne die tripolitanschen Korfaren in dem Hafen von Sio angreifen und viele ihrer Schiffe in den Grund bohren, und 1685 bombardierte Karthago d'Ahres die Stadt so erfolgreich, daß der Dei den Frieden mit 1/2 Mill. Livres erkaufen mußte. 1714 machte sich der türkische Pascha Damed Bei (der Große) fast unabhängig von der Pforte, indem er nur noch Tribut zahlte, und begründete die Dynastie der Karamanli. Der 1728 unternommene Kriegszug der Franzosen gegen T. erbigte mit der fast gänzlichen Zerstörung von T. Dessenungeachtet machte erst die französische Eroberung Algiers (1830) der Seeräuberi aus in T. ein Ende. 1835 fand sich die Pforte durch die in T. herrschende innere Zerrüttung zum Einschreiten veranlaßt und machte der Herrschaft der Familie Karamanli ein Ende, worauf T. als Vilajet dem türkischen Reich einverleibt wurde. Val. Kalkan, Reise in den Regentchaften Tunis und T. (Lepp. 1870, 3 Bde.); Kholife, Afrika (daf. 1881); Brunialti, Algeria, Tunisia e Tripolitana

(Mail. 1881); Haimann, Cirenaica-Tripolitana (2. Aufl., das. 1885).

**Tripolis**, 1) Stadt in Syrien, s. Tarabulus. — 2) Stadt in Griechenland, s. Tripolitza.

**Tripolith**, von Gebirge Schicht in Seibenberg angegebene Mischung, welche nach der Patentschrift durch Erhitzen von Gips mit Thon und Kalk, nach dem englischen Patent aus Gips, Kalk und Eisenhammer-schlack erhalten wird, ein hell bläulichgraues Pulver bildet und für Baugewebe sowie zu chirurgischen Verbänden empfohlen wird.

**Tripolitza** (offiziell Tripolis), Hauptstadt des griech. Nomos Arabien, liegt auf einer wellenförmigen Ebene, der antiken Tegeatis, ist Sitz des Komarchen, eines Erzbischofs und eines Bezirksgerichts sowie eines deutschen Konsuls, hat ein Gymnasium, eine niedere theologische Schule, Eisen- und Kupferindustrie und (1879) 10,057 Einwo. Es ist erst in neuerer Zeit entstanden und war im oorigen und im Beginn dieses Jahrhunderts eine der blühensten Städte des Peloponnes. Seit dem Passarowitzer Frieden von 1718 Hauptstadt von Morea, ward sie 17. Okt. 1821 von den Griechen mit Sturm genommen und fast völlig in Asche gelegt, aber bald wieder aufgebaut und 23. April 1823 zum Sitz der griechischen Regierung ausgerufen. Ibrahim Pascha eroberte sie 21. Juni 1825 und oertlich sie erst 1828 wieder. 6 km südlich davon liegen die Ruinen von Tegea, welche die Bausteine für T. geliefert haben, 12 km nördlich diejenigen von Mantinea.

**Trippe**, Alexander, Bildhauer, geb. 1744 zu Schaffhausen, bildete sich in Kopenhagen, ging 1771 nach Paris und 1776 nach Rom, wo er 1798 starb. Unter seinen Werken, die bei sorgfältiger Durchführung meist eine glückliche Nachahmung der Antike bezeugen, sind hervorzuheben: eine Bacchantin, ein sitzender Apollo, eine schlafende Diana, das Denkmal des Grafen Tschernyschew für die Stadt Moskau, die Büsten von Goethe und Herder, 1789 in Marmor ausgeführt (in der Bibliothek zu Weimar), und das Monument des Dichters Hegner für die Stadt Jülich.

**Trippe**, s. Echnabellsche.

**Trippe** (Gonorrhö), eine mit Eiterabsonderung verbundene virulente Entzündung der Harnröhrenschleimhaut und die häufigste durch einen unreinen Weischnaf entstehende Krankheit. Der T. ist zwar nicht eine im engern Sinn oenerische, d. h. syphilitische, aber doch eine in hohem Grad ansteckende Krankheit; der Ansteckungsstoff, ein Vitrokokkus (Gonococcus), als dessen Träger der von der Harnröhren- und Scheidenschleimhaut abgeforderte Eiter angesehen ist, haftet indes nur auf der Schleimhaut der Harnröhre, der weiblichen Scheide und der Bindehaut des Auges (Auge ntrippe). Der T. kommt sowohl beim männlichen als beim weiblichen Geschlecht vor und verläuft bald akut, bald chronisch. Der T. des männlichen Geschlechts kündigt sich gewöhnlich durch ein Kitzeln in der Eichel an, deren Wundung leicht verlerbt. Bald rötet sich letztere, schwillt etwas an, und es treten schneidende, stehende Schmerzen, namentlich beim Urinlassen, auf. Es stellt sich dann ein missfarbiger, später rein eiteriger Ausfluss aus der Harnröhre ein. Die genannten Erscheinungen erreichen in der Regel den höchsten Grad am Ende der ersten acht Tage. In der Nacht können sehr schmerzhaftere Erektionen den Schlaf. Die Schmerzen verbreiten sich in den Hodensack, machen sogar den Stuhlgang und das Gehen lästlich. Beim Urinlassen sind sie ganz besonders heftig. In der zweiten Woche lassen die Entzündungsercheinungen in der Regel etwas

nach, aber der Ausfluss bleibt noch bestehen; doch ändert sich später sein Aussehen, er wird mehr schleimig, hört entweder ganz auf, oder wird chronisch: Kastripp (gonorrhoea chronica, gonitae militaire). Dieser Verlauf ist der gewöhnliche. Zuweilen aber schreitet die Entzündung der Harnröhrenschleimhaut auf das Zellgewebe, das unter ihr liegt, fort, und es entstehen dann schmerzhaftere Verdickungen, wodurch das Gehen in den Erektionen eine Krümmung macht, die sehr schmerzhaft ist und, wenn sie auszugleichen versucht wird, kleine Blutungen veranlaßt, welche von Entzünden der Schleimhaut herrühren. Schreitet die Entzündung bis zum Blasenhalß fort, so entsteht ein heftiger Urinzwang, ja unter Umständen Harnverhaltung. Entzündet sich die Vorsteherdrüse, so klagen die Kranken über heftige Schmerzen am Damm; die geschwollene Drüse ist vom Mastdarm aus fühlbar, Harnlassen und Stuhlgang sind beschwert und äußerst schmerzhaft. Die Kranken können weder gehen, noch liegen, sondern sind zu liegen genötigt. Auch die Lymphdrüsen in der Leistengegend sind angeschwollen, können sich entzünden und verereitern. Bei dem Nachtripp sind die Erscheinungen weniger heftig, die Schmerzen fehlen oder sind ganz unbedeutend; aber der schleimige Ausfluss kann wochen- und monatelang fortbestehen. Die Wundung der Harnröhre verlerbt, namentlich gern über Nacht. Als Folgen des Trippers sind vornehmlich Verengungen der Harnröhre, die meist tief nach hinten ziehen, hervorzuheben (s. Striktur). Die Behandlung des Trippers erfordert vor allem Ruhe und gleichmäßige Wärme, gegen heftige Entzündungsercheinungen und Hohenanschwellung Kälte, Blutegel oder feucht-warme Bädungen, innerlich kühlende Salze und beruhigende Mittel, reichliches Wassertrinken und schmale, reizlose Diät. Vor allen Dingen hat sich der Kranke des Biergenusses gänzlich zu enthalten, beim Gehen ein Sulpenforium zu tragen. Als spezifische Mittel gelten der Kapsinabalsam und der Kubebenpfeffer, doch kommt man in den allermeisten Fällen bei richtigem Allgemeinverhalten auch ohne sie aus. Später, wenn die Schmerzen nachlassen, wende man leicht zusammenziehende Einspritzungen (schwache Lösungen von Zinksulfit) in die Harnröhre an, gegen die schmerzhaftesten Erektionen Opium, Zupulin. Der T. beim weiblichen Geschlecht beschränkt sich fast niemals auf die Harnröhre, er ist oielmehr nur eine Teilercheinung des oöartigen weissen Ausflusses (s. d.). Bei beiden Geschlechtern kann der T. mit Syphilis kompliziert sein (s. Syphilis). — Über Eicheltrippe s. Eichelentzündung.

**Trippergicht** (Tripperrheumatismus), eine Gelenkentzündung, welche namentlich bei Männern nicht selten im Verlauf des Trippers, am häufigsten im Stadium des Nachtrippers, sich einstellt. Der Sitz ist meistens das Kniegelenk (Tripperknie); jedoch werden auch Hand-, Fuß- und andre Gelenke befallen. Wie der Tripper selbst durch den Eintritt eines infektiösen Stoffes in den Körper entsteht, so ist auch die T. als bedingt durch die Fortschleppung desselben Giftes in die Gewebe der Gelenke aufzufassen. Verlauf und Behandlung der T. ist dieselbe wie bei jeder anderweit entstandenen Gelenkentzündung.

**Triptis** (griech.), Weibung; triptisch, durch Reibung demirt.

**Triptis**, Stadt im weimar. Kreis Reustadt, am Ursprung der Orla, Knotenpunkt der Linien Gera-Gicht und T. -Blanfenstein der Preussischen Staatsbahn, 361 m ü. M., hat 2 Kirchen, einen alten Turm aus der Sorbenzeit, Bäckerei, Leinweberei und (1845) 1632 evang. Einwohner.

**Triptolemos**, im griech. Mythos Sohn des Königs Kelos von Eleusis und der Metaneira, Liebhaber der Demeter, Verbreiter des Ackerbaues und der Kultur überhaupt, Heros der Eleusinischen Mysterien. Er fuhr auf einem mit Drachen bespannten Wagen über die ganze Erde dahin und streute Getreidesamen aus. Nach seiner Zurückkunft nach Eleusis wollte Kelos ihn töten lassen, mußte ihm jedoch auf Befehl der Demeter sein Land abtreten, woraus T. die Thebanerinnen (s. d.) stiftete.

**Triptychon** (griech.), ein aus drei Teilen (Mittelbild und Flügelbildern) bestehendes Altargemälde. S. auch *Diptychon*.

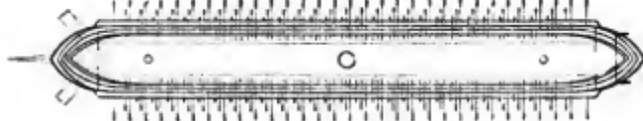


Fig. 1. Trireme. Wiedergabe des Wulverwerks.

**Triptidum** (lat.), der Tanz der römischen Priester um die Altäre, besonders der der Saller und Kroalbrüder.

**Triquetrum** (parallaktisches Lineal, Instrumentum parallacticum, Stabmäßige Regel), astronom. Instrument der Alten, dessen sich noch Kopernikus bediente, aus drei Linealen bestehend, die ein gleichschenkeliges Dreieck bilden (s. Figur).

Der eine der gleichen Schenkel, AB, steht vertikal, der andre, AC, um den äußeren Endpunkt A des ersten drehbar, ist mit Ablesern (Visieren) versehen und wird nach dem zu beobachtenden Stern gerichtet; auf dem dritten, mit einer Teilung versehenen Lineal BD wird die Länge der ungleichen Seite BC gemessen und dadurch der Winkel an der Spitze, d. h. Zenithdistanz des Sterns, bestimmt.

**Triremen**, Dreiruderer, bei den Römern und im Mittelalter gebräuchliche Kriegsschiffe; bei den Griechen Triären genannt. Sie hatten drei Reihen Ruder übereinander (Fig. 1 u. 2). Vgl. Galeere.

**Trisektion des Winkels**, Teilung desselben in drei gleiche Teile, ein im Altertum berühmtes geometrisches Problem, mit dem sich Pappus, Proklos, Kikamedes, auch den Neuern Vieti, Albrecht Dürer, Keutian u. a. beschäftigt haben; mit Zirkel und Lineal (Kreis und gerader Linie) allein nicht lösbar.

**Trisetum Beauv.** (Waldfahrgras), Gattung aus der Familie der Gramineen, der Gattung Avena, Hafer, sehr nahestehend, mit zwei bis dreiblättrigen Ähren, nur fruchtbaren Blüten und einer am Grund nur wenig dunklern Granne an der Deckelspe. *T. pratense Pers.* (*Avena flavescens L.*, Heiner Wiesenhäfer, s. Fig.), ein perennierendes Gras mit mehr oder weniger fein behaarten Blättern und nur in der Blüte ausgeweiteten, gelbgrünen Rispen, wächst auf guten frischgründigen Wiesen, gehört zu den Schnittgräsern erster Klasse und gibt reichliches, sehr feines, weiches Heu.

**Trisagion** (griech., Hymnus angelicus, cherubicus, triumphalis), der im Konstantinensalt der Rufe übliche Gesang des Dreimalheilig-, genannten aus Jes. 6, 3, war schon im 4. Jahrh. gebräuchlich und galt als liturgisches Bekenntnis der Dreieinigkeits.

**Trismegistos**, s. Hermetos Trismegistos.

**Trismus** (griech.), Mundsperr, häufig Teilersehung des Starrkrampfs.

**Trissino**, Gioanni Giorgio, ital. Dichter und Gelehrter, geb. 8. Juni 1478 zu Vicenza, lebte unter den Päpsten Sixt. X. und Clemens VII. als päpstlicher Kunstsammler längere Zeit in Venedig und Wien und starb 1550 in Rom. Er ist besonders bekannt als Verfasser der »Sofonista« (Rom 1524; mit den Anmerkungen von T. Zaffa hrsg. von Baglerami, Bologna 1895; deutsch von Frei, Lübeck 1888), der ältesten regelmäßigen Tragedie der Italiener. Dieselbe ist streng nach den Aristotelischen Regeln abgefaßt, in



Fig. 2. Ruderliche.

reimlosen fünffüßigen Jamben (versi sciolti), die T. zuerst in die italienische Literatur eingeführt haben soll, geschrieben und verrät, trotz ihrer Abhängigkeit von antiken Mustern, ein nicht gewöhnliches Talent, hat aber heutzutage nur noch einen literarhistorischen Wert. Trissinos Lustspiel »I simillimi« (Vened. 1548) ist eine Nachahmung des Plautus. Sein Epös »Italia liberata da' Goti« (Vened. 1547—48, 3 Bde.; Par. 1729, 8 Bde.), in 27 Gesängen, ist unpoetisch und langweilig und gegenwärtig vergessen. Nicht ohne Wert sind dagegen manche seiner »Rime« (Vicenza 1529). Auch ist er Verfasser einer Poetik (Vicenza 1529) sowie verschiedener Schriften über die italienische Sprache und hat Dante's Schrift »De vulgari eloquio« zuerst ins Italienische übersetzt. Eine Gesamtausgabe seiner Werke erschien Venedig 1729. Vgl. Ricalini, Giangiorgio T. (Vicenza 1864); Marjalini, G. T. (Vof. 1878).

**Trist** (lat.), traurig, betrübt; sde.

**Tristan da Cunha** (str. tanzel), Inselgruppe im südatlant. Ozean, südwestlich vom Kap der Guten Hoffnung, besteht aus drei Inseln aufkanischen Ursprungs, deren größte, oarzugsweise T. genannt, eigentlich nur ein erloschener Vulkan ist, der bis zu 2600 m ansteigt und 116 qkm (2,1 Q.M.) umfaßt. Sie wurde nach dem portugiesischen Entdecker (1506) benannt, ist nach Gestalt und waldbewässert und erscheint als ein günstiger Platz für Schwidrottenfang und zum Wassereimerchen für Seefahrer, die, nach Indien oder Australien bestimmt, nicht am Kap an-

Trisetum pratense (Stiller Wiesenhäfer).

legen wollen. Während der Gefangenschaft Napoleons auf St. Helena hielt die britische Regierung die Insel besetzt; als sie 1821 verlassen werden sollte, erlangten der Korporal William Blax und zwei Seelente die Erlaubnis, sich bauernd auf der Insel niederzulassen. So entstand eine kleine Kolonie, welche 1886: 94 Köpfe zählte; sie steht unter dem Schutz des Kapgouverneurs und führt seit 1867 den Namen Gbindurgh.

**Triston und Isolde**, die beiden Hauptpersonen einer ursprünglich keltischen Sage, welche von mehreren nordfranzösischen Dichtern im 12. Jahrh. behandelt ward und sodann in die spanische, italienische, slavische, skandinavische und sogar in die griechische Literatur überging. Auf deutschen Boden verpflanzt zuerst Eibart von Derge (s. d.) die Sage gegen Ende des 12. Jahrh. durch ein noch dem Französischen

1806) wurden von Busäus, seine »Opera historica« von Freher (Frankf. 1601, 2 Bde.) herausgegeben. Val. Silbernagl, Joh. Trithemius (2. Aufl., Regensb. 1885); Schneegans, Abt J. L. und Kloster Sponheim (Kreuzn. 1882).

**Trithemius** (griech.), in der christlichen Dogmengeschichte die Einheit des Wesens überwiegende Betonung des persönlichen Unterschiedes innerhalb der Trinität (s. d.), wie dieselbe im kirchlichen Alerium dem Monophysiten Joh. Philoponus, später dem Scholastiker Roscellinus schuld gegeben wurde.

**Tritikum**, Pflanzengattung, s. Weizen.

**Tritagrcia**, Beiname der Athene (s. d.).

**Triton**, Molch.

**Triton**, im griech. Mythos Sohn des Poseidon und der Amphitrite, wohnte mit diesen auf dem Grunde des Meeres in goldenem Palast. Als seine eigentliche Heimat galt der fabelhafte Tritonisee in Afrika, besonders in der Argonautensage. Man stellte sich ihn mit menschlichem Oberkörper, der in einen Delphin-



Fig. 1. Triton (Rom. Waffm.).



Fig. 2. Triton und Amerside (Neapel).

bearbeitetes Gedicht, das auch einer spätern Prosauflösung (zuerst gedruckt 1484; auch in Simrocks »Vollbüchern« enthalten) zu Grunde liegt. Die vorzüglichste deutsche Dichtung aber, welche die Sage von T. u. I. zum Gegenstand hat, ist das ebenfalls nach einem französischen Original bearbeitete Gedicht Gottfrieds von Straßburg. Über den Inhalt der Sage sowie neuere Bearbeitungen derselben s. Gottfried von Straßburg. Vgl. Rone, Über die Sage von Tristan (Heidelb. 1822); Gölther, Die Sage von T. u. I. (Münch. 1887).

**Triften**, s. Feimen.

**Trifkion** (griech.), dreieitiges Gedicht.

**Trifken** (lat.), Trouerliebier (ursprünglich Titel von Elegien, welche Dolm im Exil schrieb).

**Trifkyehus**, s. Selaqier.

**Trifkyädhum** (griech.), dreifüssiges Wort.

**Trifkierne** (lat.), s. Duernen.

**Trifheim** (Triftenheim, latinisiert Trifhemius), Johannes, eigentlich Heidenberg, berühmter Humanist, geb. 1. Febr. 1462 zu Triftenheim im Trierischen, studierte in Heidelberg, ward 1482 Benediktinermönch und starb 16. Dez. 1516 als Abt zu St. Jakob in Würzburg. Er hat sich um die Beförderung der Wissenschaften Verdienste erworben; doch nahm er in seine geschichtlichen Werke Märchen und Fälschungen ohne alle Kritik auf. Seine »Opera spiritualia« (Rain: 1604) und »Paralipomena« (daf.

schwanz) enthält, vor; auch werden ihm kurze Stierhörner und Spitzhörner gegeben. Sein Attribut ist eine gewundene Seemuschel, auf der er bald stürmisch, bald sanft bläst, um die Fluten zu erregen oder zu beruhigen. Kümlich bildete sich dann die Vorstellung von einer großen Zahl von Tritonen, die ebenfalls als doppelgestaltige Wesen, bisweilen außer dem menschlichen Oberkörper und dem Fischschwanz noch mit den Vorderfüßen eines Pferdes, gedacht und dargestellt werden. Von antiken Bildwerken ist besonders der Torso des vatikanischen Museums (Fig. 1) zu erwähnen, welcher mit der wilden, unbändigen Natur, die sich in Bewegungen und Körperbau ausdrückt, jene erregte Wehmut in den Zügen, wie sie allen Seegöttern von der antiken Kunst gegeben wird, vorzüglich vereinigt. Vgl. auch die schöne statuarische Gruppe des Neapeler Museums (Fig. 2), in welcher T. von Erten umspielt, eine Nereide entführt.

**Tritonifan**, s. Rontrojagott.

**Tritonshörner** (Tritoniidae Ad.), Schneckenfamilie aus der Ordnung der Vorderstener (Prosobranchia), besitzen einen großen, weit hervortretenden Kopf, einen langen Küssel und eine lange Atemröhre, große, fegelförmige Fühler mit Augen in der Mitte ihrer Außenseite und eine ei- oder spindel förmige Schale mit geradem oder leicht aufgebogenem Kanal, dornlosen Hödern auf den Windungen und gestürzter oder saltiger Spindel. Tritonium nodiferum Lam.

(Rinthorn, Trompetenschnecke), im Mittelmeer, ist die Inecina der Alten, welche schon die alten Quiriten zu den Waffen rief und auch heute noch zum Signalgeben bei ländlichen Arbeiten Verwendung findet. T. variegatum Lam., im Jüdischen Ocean, dient noch jetzt als Kriegstrumpe. Eine große Rolle spielen die T. in den mythologischen Darstellungen und dann in den Bildern, Statuengruppen und Reliefs der Noloszeit. Vgl. auch Haßschnecke.

**Tritonus**, griech. Name der übermäßigen Quarte, welche ein Intervall von drei Quarten ist (3. B. f—h); als Stimmenschrift war der T. im strengen Satz verpönt. Vgl. Stimmführung.

**Tritopriemen und Tritopramiden**, f. Deuteropriemen, Deuteropramiden und Kristall, S. 232 f.

**Tritschinapall** (Tritschinopolis), Hauptstadt eines Distrikts (9104 qkm od. 165,2 C.M. mit 1881 1,215,083 Einn.) in der indobrit. Präsidenschaft Madras, an der Kamori und der Südbahn, ist Sitz eines katholischen Bischofs, hat ein meteorologisches Observatorium, mehrere Hospitäler und Kirchen, 3 coang. Missionen (2 englische, eine deutsche) und 2 Colleges. Auf einer 91 m hohen Felseninsel in der Mitte der Stadt ein berühmter Ballfahrtsortempel der Hindu. T. hat eine Garnison und (1888) 84,449 Einn. (darunter 11,155 Christen), welche berühmte Zigarren und Goldwaren fabricieren.

**Tritschler**, Alexander von, Architekt, geb. 10. Febr. 1828 zu Biberach, besuchte das Polytechnicum in Stuttgart, war von 1848 bis 1859 bei Eisenbahnbauten in Württemberg und der Schweiz beschäftigt und wurde 1860 Professor an der technischen Hochschule in Stuttgart, später Oberbaurat und durch Vertretung der ersten Klasse des württembergischen Kronenordens gehandelt. Seine zumeist im Metallgeschäft ausgeführten Hauptwerke sind: die Restaurierung der Kapelle des alten Schlosses, das Zentral-Polizeigebäude, die Realchule, das Haus der württembergischen Hypothekenkasse, die Vergrößerung des königlichen Polytechnicums in Stuttgart.

**Tritt**, der Abdruck eines Laufs des Fußes; Tritte, die Füße der Hühner, Tauben und kleinen Vögel.

**Trittau**, Dorf in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, Kreis Stormarn, unweit der Bille, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht und (1888) 1386 Einn.

**Tritteisen**, f. Tellereisen.

**Trittschnecke**, f. Tretrad.

**Triumph** (lat.), bei den alten Römern der feierliche Einzug eines siegreichen Feldherrn mit seinem Heer in die Stadt Rom. Der Antrag dazu beim Senat ging vom Feldherrn aus und ward, da derselbe oor dem T. die Stadt nicht betreten durfte, im Tempel der Bellona oder auf dem Marsfeld gestellt. Hatte der Senat den auf Kosten des Staats zu veranstaltenden T. bewilligt, so erteilte das Volk dem Feldherrn für den Tag des Triumphs das Imperium in der Stadt. Der Zug bewegte sich vom Marsfeld durch die Porta triumphalis in den Circus Flaminius, in dem sich ein geeigneter Platz für eine Menge der Zuschauer bot, von dort durch die Porta Carmentalis in die Stadt, dann über das Velabrum und Forum Boarium in den Circus Maximus; weiterhin die Via sacra entlang über das Forum nach dem Kapitol. Den Zug eröffneten die Magistrats und der Senat, ihnen folgten Musiker und eine lange Reihe von erbeuteten Frachtgeschützen, von Abbildungen der eroberten Städte oder Länder und die goldenen Kränze, welche die Provinzen dem Triumphanten gewidmet hatten (vgl. die Tafel »Bildhauerkunst IV«

Fig. 14, wo eine Gruppe aus dem Triumphzug des Titus mit der Beute des jüdischen Kriegs dargestellt ist). Ein Zug von weißen Stieren mit vergoldeten Hörnern, zum Opfer auf dem Kapitol bestimmt, folgte, denen sich die oornehmten Gefangenen in Ketten angeschlossen, die unmitttelbar nach dem T. hingerichtet wurden. Endlich hinter seinen purpurgetleideten Siktoren erschien der Triumphant selbst auf einem oder weissen Koffen gezogenen Wagen. Sein Ornat, die Tunica palmata (f. b.) und die Toga picta (f. b.), war der des lapitolinischen Jupiter selbst und dazu aus dem Tempelschatz hergegeben, in der Rechten führte er einen Lorbeerzweig, in der Linken ein essendeinernes, mit einem Adler geschmückteszepter. Über seinem Haupt hielt eine Sklave die goldene Krone Jupiters, der ihm aber auch bei dem triumph. dem Jubelgesang des Volkes, zurief: »Bedenke, daß du ein Mensch bist!« Die Söhne und Töchter und die nächsten Verwandten umgaben den Triumphanten; durch den Sieg desselben aus der Anekdote befreite römische Bürger folgten, und die ganze Armee bildete den Schluß. Auf dem Kapitol errichtete der Triumphant ein Denkmal, ließ die Opfertiere schlachten, legte den Lorbeerzweig, später eine Palme in den Schoß des Jupiter nieder und weichte dem Gott einen Teil der Beute. Ein Gastmahl, das er seinen Freunden und den angesehenen Männern der Stadt gab, beschloß den Tag. Eine geringere Art des Triumphs war die Coactian (f. b.). Seit des Augustus, noch mehr aber seit Vespasians Regierung wurden die Triumphfeiern seltener und kamen meist nur noch den Kaisern zu. über die gefeierten Triumphfeiern wurden Verzeichnisse, die sogen. Fasti triumphales, geführt. Außer dem eigentlichen T. kamen noch oor der Triumphus navalis und der Triumphus in monte Albano, welche letzterer von Feldherren, denen der solenne T. nicht zustanden war, auf dem Albanerberg gehalten wurde.

**Triumphbogen** (Arcus oder Fornix triumphalis), ein frei stehendes, thorsformiges Gebäude, welches ursprünglich in Rom zu Ehren triumphierender Kaiser oder Feldherren errichtet wurde und entweder nur einen Durchgang oder einen Hauptdurchgang und zwei Nebendurchgänge, sämtlich mit halbkreisförmigem Abschluß, enthielt. Noch erhaltene T. in Rom sind, außer den Trümmern des Triumphbogens des Drusus, diejenigen des Titus, Septimius Severus und Constantinus (f. Tafel »Baukunst VI«, Fig. 7). Andre Bauten der Art sind Ehrenbogen, wie der des Gallienus, oder Durchgangsbogen, wie die des Janus und der des Dolabella. Außerhalb Roms sind erhalten: der T. des Augustus zu Rimini, dann die zu Susa, Kosta und Jana; die des Trajan zu Ancona und Benevent, der des Hadrian in Athen, der des Marius zu Orange in Frankreich. Außerdem gibt es noch T. zu Vola, Verona, St. Rem in Südfrankreich und Capara in Spanien. In neuerer Zeit sind T. in Paris (Arc de triomphe de l'Etoile und du Carrousel), Mailand (Arc della Pace), Innsbruck, München (Siegesthor) u. a. D. errichtet worden. Alle diese T. sind mit reichem bildnerischen Schmuck, besonders mit Reliefs (f. Tafel »Bildhauerkunst IV«, Fig. 14), ausgestattet. In der altchristlichen und armenischen Basilika heißt T. der oor dem Sanktuarium, in der gotischen Kirche zwischen Schiff und Chorbefindliche hohe Scheibebogen, über welchem gewöhnlich der triumphierende Erlöser dargestellt war, oder in welchem ein mächtiges Kreuz sich hing.

**Triumvirat** (lat.), f. Triumvirn.

**Triumvirn** (Triumviri oder Tresviri, lat., »Drei

männer), in Rom der Name mehrerer aus drei Mitgliedern bestehenden Kollegien, deren Bestimmung durch einen Zusatz näher angegeben wird. Zu den Magistratus minores, den niederen Magistraten, gehörten: die *Triumviri capitales*, um 289 v. Chr. eingesetzt, welchen die Aufsicht über die Gefängnisse, die Vollstreckung der Todesurtheile und die meisten Verurtheilungen der niederen öffentlichen Polizei übertragen waren; die *T. monetales*, die Vorsteher des Münzwesens, wahrscheinlich 269 v. Chr. eingesetzt; die *T. nocturni*, die für die Sicherheit der Städte zur Nachtzeit zu sorgen hatten, über deren sonstige Obliegenheiten aber und die Zeit ihrer Einsetzung nichts Sicheres zu ermitteln ist. Von weit größerer politischer Bedeutung sind die Vereinigungen von je drei Männern im letzten Jahrhundert der Republik zu dem Zweck, die gesamte Staatsgewalt an sich zu reißen, welche *Triumvirate* genannt werden. Das erste dieser Triumvirate, das des Cäsar, Pompejus und Crassus, 60 v. Chr. geschlossen, war eine bloße Privatvereinigung. Das zweite war 43 n. Chr. auf einer Insel des Reno zwischen Antonius, Octavianus und Lepidus geschlossen. Nachdem diese in Rom eingekerkert waren, wurden sie 27. Nov. durch ein Gesetz als *T. reipublicae constituendae*, d. h. für die Ordnung des Staats, mit höchster Gewalt auf die Zeit bis zum letzten December 38 vom Volk bestätigt, und nach Ablauf dieser Zeit wurde ihnen diese Vollmacht auf weitere fünf Jahre verlängert.

**Triunfa** (El T.), Stadt im südlichen Teil des mexican. Territoriums Kalifornien, im Innern, mit Silber- und Goldgruben und 4000 Einn.

**Triandrum**, Hauptstadt des indobrit. Kasalensfürkenthums Travantor, 3½ km vom Indischen Meer, Restenz des Maharadscha in einem alten Fort sowie des britischen Residenten und eines katholischen Bischofs, hat mehrere sehr schöne Gebäude, eine medizinische Schule, Collège, Museum, Hospitäl, eine Sternwarte, eine evang. Mission u. (1861) 41,173 Einn.

**Trineto**, Stadt in der ital. Provinz Campobasso, an Trigno, Bischofsh., mit Kathedrale und (1851) 4072 Einn.

**Trivis**, Beiname der Delate (s. d.).

**Trivialis** (lat.), allfältig, abgedorngt; *Trivialisität*, Allfältigkeit, Plätttheit, Gemeinplatz.

**Trivialisieren** } f. Freie Künste.

**Trivium** (lat.) }

**Trivulzio**, berühmte, aus Mailand stammende, besonders im 16. Jahrh. blühende Familie Italiens. Bemerkenswert sind: Gian Giacomo T., Marschese von Bigevano, geb. 1436 zu Mailand, nahm 1466 teil am Zug nach Frankreich, unterdrückte 1476 den Aufstand der Ghidellinen in Genua, trat 1488 in die Dienste des Königs von Neapel, 1494 in französische, eroberte 1499 das Herzogtum Mailand, wurde dafür Marschall von Frankreich, später Statthalter von Mailand. Verdächtig, mit Venedig und der Schweiz Verbindungen unterhalten zu haben, fiel er bei dem König in Lagnade, und als er behufs seiner Rechtfertigung 1518 bei Hof erschien, ward er so ungnädig empfangen, daß er aus Alteration darüber bald darauf starb. *Val. Rosmini*, *Historia della vita e della gesta di L. G. T.* (Mail. 1815, 2 Bde.). Sein Bruder René stand auf Seiten der Ghidellinen und starb in venezianischen Diensten. Dessen Neffe Teodoro trat in französische Dienste, ward später Obergeneral der venezianischen Armee, 1524 Gouverneur von Mailand, dann Marschall von Frankreich und Gouverneur von Genua, übergab dieses an Andrea Doria und starb 1531 als Gouverneur von Lyon.

**Troad**, Landschaft in Kleinasien, der nordwestliche, zwischen dem Hellespont und dem Adramytenischen Meerbusen (Golf von Erenoid) vortretende Teil der Halbinsel, seit der Diadochenzeit unter dem Gesamtnamen Asien mit inbegriffen, ist größtenteils erfüllt von den Berzueigungen des zu 1750 m Höhe steil aufsteigenden waldrreichen Jaggebirges (Kaz Dağ), zwischen denen nur das eine größere Thal des Stauandros (Menderes), der zum Hellespont hinab mehrere breitere Stufenebenen durchfließt, sich hinzieht. Nach dem vorhistorischen (vielleicht den Ägyptern verwandten) Volk der Troer benannt, wurde es, namentlich an der Küste, von peloponnesischen Achäern und döotischen Koliern besetzt, während sich im Binnenland Reste des alten, mit den Troern einst eng verbundenen Volkes der Dardaner oder Teutrer bis in die Zeit der persischen Herrschaft erhielten. T. entspricht etwa dem heutigen Vima Tschanal-Kalefil. T. war die Stätte des homerischen Troja (s. d.). Wichtigere Orte aus historischer Zeit waren Dardanos, Abydos, Lampasos u. a.

**Trocadero**, Inselort bei Puerto Real in der Bai von Cadix, 21. April 1810 und 31. Aug. 1823 von den Franzosen genommen. Zur Erinnerung an die letztere Einnahme erhielt diesen Namen eine Anhöhe auf dem rechten Seiufer in Paris, gegenüber der Janabridg, wo zur Weltausstellung von 1878 von Davioud und Bourdois ein kolossalcr Palast von halbelliptischem Grundriß erbaut wurde, dessen Mittelbau zu Festen, Musikausführungen zc. dient, während die Flügel zu einem kunstgeschichtlichen Museum von Gipsabgüssen eingerichtet sind.

**Trochanter major**, *minor* (lat.), der größere, kleinere Kollhügel auf dem obern Abschnitt des Oberschenfels; s. Hüfte.

**Trochans** (griech., auch *Choreus*), zweiflügeliger Vortrieb, aus einer Länge und darauf folgender Kürze (—) bestehend, kommt als Wortzug vorzüglich im Deutschen außerordentlich häufig vor. Der dreiflügelige T., *Trichyllitismus* genannt, findet sich meist in Verbindung mit andern Rhythmen wie mit Daktylen; der vierflügelige im dritten Vers der Märischen Strophe und in der neuern spanischen Romanze. Am gebräuchlichsten war der katalektische Tetrameter (s. d.).

**Trochitiden**, s. v. m. Kolidris.

**Trochillum**, s. Glasflügel.

**Trochilus**, Kolidris; Trochilidae, Familie der Kolidris (s. d.).

**Trochisel**, s. v. m. Pastillen.

**Trochiten**, f. Eukritinen.

**Trochitenfall**, f. Triasformation, S. 828.

**Trochocephalus**, s. Brachycephalen.

**Trochtesingen**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Sigmaringen, Oberamt Gammertingen, an der Sedach, hat eine kath. Kirche, ein Schloß und (1860) 1246 Einn.

**Trochu** (sp. *truch*), Louis Jules, franz. General, geb. 12. Mai 1815 zu Palais bei Belle-Jole an Mer (Kordhian), trat 1840 als Leutnant in die Generalstabsschule, wurde in Algerien Adjutant von Lamoricière, 1846 wegen seines tapfern Verhaltens Adjutant des Marschalls Bugeaud und kam 1851 als Oberstleutnant ins Ministerium. 1854 ward er Adjutant des Marschalls Saint-Arnaud und nachher des Generals Canrobert in der Krim, 24. Nov. Brigadegeneral, erhielt 1855 die 1. Brigade des 1. Korps und zeichnete sich bei dem Sturm auf den Raikotow aus. Als Divisionsgeneral that er sich 1859 in der Schlacht bei Solferino hervor. Nach dem Frieden

trat er wieder ins Kriegsministerium und war von Niel zu seinem Nachfolger aufersehen. Aber seine Schrift »L'armée française en 1867« (Par. 1867, 20. Aufl. 1870), welche mit unerhörtem Freimuth alle Schäden der französischen Armee aufdeckte und die einzige Deilung in der Annahme des preussischen Wehrsystems sah, entzog ihm die Gunst des Hofes und machte ihn als Minister des Kaiserreichs unmöglich. Zu Anfang des Kriegs 1870 erhielt er das Kommando der 12. Territorialdivision zu Toulouse und ward dann zum Befehlshaber der Landungsarmee an der deutschen Küste aufersehen. Da diese Landung unterblieb, ernannte ihn der Kaiser im Lager von Châlons 17. Aug. zum Gouverneur von Paris. Indes seine Popularität nützte dem sinkenden Kaiserreich nichts mehr, und als 4. Sept. dasselbe zusammenbrach, trat T. an die Spitze der Bewegung und ließ sich zum Präsidenten der Regierung der nationalen Verteidigung ernennen, blieb aber Generalgouverneur von Paris und Oberbefehlshaber sämtlicher Streitkräfte in der Hauptstadt. Während der Belagerung entfaltete er eine großartige und erfolgreiche Thätigkeit in der Organisation der Verteidigungsarmee; auch war sein Plan, nach Nordwesten, nach Rouen, durchzubrechen, gar nicht unverständlich. Derselbe kam jedoch nicht zur Ausführung, weil T. sich mit der Regierung in Tours nicht verständigen konnte und selbst ungeschlüssig war, denn er hatte kein Vertrauen auf den Erfolg und hielt überhaupt die Verteidigung von Paris für eine »noble Lohheit«. Als die Kapitulation, die er mit hochmüthigen Phrasen verschoren, unvermeidlich war, legte er sein Amt als Gouverneur 22. Jan. 1871 nieder; Präsident der Regierung blieb er bis zum Zusammentritt der Nationalversammlung. Als Mitglied der Nationalversammlung ergriff er mehrere Male das Wort zu seiner Rechtfertigung; da er indes in der Armereformfrage Wegner von Thiers war, erhielt er kein Kommando und zog sich 1872 in das Privatleben zurück. Vgl. Trodus Schriften: »L'Empire et la défense de Paris devant le jury de la Seine« (1872); »Pour la vérité et pour la justice« (1873); »La politique et le siège de Paris« (1874) und »L'armée française en 1879, par un officier de retraite« (anonym, 1879).

**Trockenästung**, die Veleitigung abgeholzener, daher trockner Äste von jungen Nadelhölzern durch Abschneiden mit der Säge unmittelbar am Stamm zur Verhinderung des Einsaulens der Aststummel und zur Erzielung astreinen Holzes.

**Trockenbagger**, f. Bagger und Erdarbeiten.

**Trockenblumen**, Blumen, welche entweder vermöge ihrer trocknen Beschaffenheit nach dem Abschneiden ihre Form und Farbe bewahren, sogen. Immortellen, oder solche, die durch ein künstliches Verfahren diese Eigenschaften mehr oder weniger bekommen. Die Immortellen werden noch etwas vor der vollkommensten Ausbildung geschnitten und, in Bündeln aufgehängt, im Schatten getrocknet und gefärbt. Die schönsten Immortellen kommen aus Frankreich, vom Kap und aus Australien. Wichtigere und interessanter sind die Fortschritte im Trocknen weicher Blumen, welches vor 40 Jahren die ersten Anfänge zeigte. Man trocknet jetzt Rosen, Malven, Nelken, Kiefern, Bellchen zc. und bindet von allen diesen Blumen prächtige Strauße, Kränze zc. Die nicht immortellen Blumen werden, wenn nötig, mit Säuren behandelt, damit sie ihre Farbe behalten oder trocken eine schönere bekommen. Die ihre Form leicht verlierenden Blumen trocknet man in Sand, welcher heiß mit Walrat und Stearin überzogen wurde. Vgl. Leb!, Zimmer-

gärtnerci (Stutta. 1878); Hein, Das Trocknen und Färben natürlicher Blumen und Gräser (Weim. 1875); Braunsdorf, Das Trocknen, Bleichen zc. natürlicher Blumen und Gräser (Wien 1868).

**Trockenbuss**, f. Dod.

**Trockenfäule** (Stodfäule), Kartoffelkrankheit, bei welcher die Knollen Löcher zeigen, die häufig mit gelben oder violetten Flüssigkeiten ausgefüllt sind, und das gebräunte, zuckerhaltige Gewebe zunderartig locker erscheint. Die Schale ist meist fest mit weißlichen, dichten, etwas fleischigen Blispolstern. Die T. steht in enger Beziehung zur Nagfäule (f. d.), hat aber mit der durch Peronospora infestans erzeugten Kartoffelkrankheit nichts zu thun und wird wahrscheinlich durch Bakterien hervorgerufen. Die Schimmelpilze heben sich erst später an. Die T. trat zuerst 1880 in der Eifel auf, verbreitete sich bis 1882 mit zunehmender Festigkeit und ist seitdem mehr zurückgetreten.

**Trockenfrüchte**, nicht aufspringende Pflanzenfrüchte, welche keine saftig-fleisige Fruchthülle haben, wie die Ähne (f. d.) und die Rogg (f. d.).

**Trockenmaschine**, Vorrichtung zum Trocknen der Gewebe mittels Wärme, nachdem dieselben gewaschen, gefärbt, gefärbt oder bedruckt sind. Die Trockenmaschinen führen ununterbrochen heiße, trockne Luft über die Zeug oder bringen letztere mit heißen Körpern in Berührung. Bei der ersten Anordnung ist der Stoff entweder in einen horizontalen Rahmen gespannt, der über einen langen Kasten hinweg bewegt wird, während ein Flügelgefäße heiße Luft von unten gegen das Zeug treibt (Rahmen-trockenmaschine), oder das letztere wird im Zirkel über Walzen gezogen, die in geschlossenen Stufen liegen, durch welche mittels Expansoren heiße Luft hindurch gezogen wird. Bei der zweiten Anordnung benutzt man ausschließlich 8—15 mit Dampf geheizte, horizontale Drehtrommeln aus Kupfer, mit welchen der zu trocknende Stoff sich bewegt (Trommel-T.), wie bei der Papiermaschine (f. Papier, S. 676) beschrieben wurde.

**Trockenholz**, f. Dstf., S. 310.

**Trockenöl**, f. v. m. Stettin.

**Trocknen** (Austrocknen), Operation, welche die Entfernung von Wasser aus einer Substanz bezweckt. Sehr wasserreiche Substanzen werden oft durch eine besondere Operation zunächst von einem Teil ihres Wassergehalts befreit (entwässert) und dann erst mehr oder weniger vollständig getrocknet. Da Wasser schon bei gewöhnlicher Temperatur verdunstet, so trocknen viele Körper beim Liegen an der Luft, verlieren aber hierbei ihren Wassergehalt stets nur bis zu einem gewissen, von der Temperatur, der Feuchtigkeit der Luft, der Stärke des Luftwechsels und von ihrer eignen Beschaffenheit abhängigen Grad, sie werden lufttrocken und können durch Erhitzen oder andre Mittel vollständig getrocknet werden. Die weichen Körper verharren indes im Zustand völliger Trockenheit, nehmen vielmehr aus der Luft allmählich wieder Feuchtigkeit auf und folgen den Schwankungen des Wassergehalts der Luft. Zum Entwässern dienen je nach der Natur des zu behandelnden Stoffes verschiedene Vorrichtungen. Am häufigsten benutzt man Pressen, oft aber auch Walzen, die häufig mit Filz oder Kautschuk überzogen werden. Den zu entwässern den Stoff leitet man auf endloses Sieb oder Tuch den Walzen zu und erreicht auf diese Weise die Möglichkeit kontinuierlichen Arbeitens. Für viele Zwecke eignen sich vorzüglich die Zentrifugalmaschinen (Hydroextrakteure), die z. B. zum Entwässern von Geweben und breiartigen Substanzen

leht häufig angewandt werden. Letztere verarbeitet man auch häufig auf Filterpressen. Mit Wasser durchtränkte Pulver (Niedererschläge) bringt man auf ein geeignetes Filtermaterial, welches z. B. auf einer Schicht von Schamottesteinen ausgebreitet ist, und verbündet die unter letztern befindliche Luft, indem man den Kasten, in welchem die Schamottesteine liegen, mit einer Luftpumpe oder mit einem Dampfhebel verbindet, der mit Dampf gefüllt und nach Austreibung der Luft verschlossen und abgekühlt wird (Vakuumfilter). In ähnlicher Weise entwässert man feinkörnliche Massen, indem man sie in tonische, an der Spitze durchlöcherete Blechformen bringt und diese auf einen Rutschapparat stellt. Letzterer besteht aus horizontal liegenden Röhren mit zahlreichen kleinen Stufen, in welche die Spitzen der Formen luftdicht passen. Ist der ganze Apparat mit Formen bestellt, so wird er mit einer Luftpumpe in Verbindung gebracht, welche die zwischen den Kristallen befindliche Flüssigkeit absaugt. Hiemeiten legt man auch die breiartige Masse auf poröse Platten aus gebranntem Thon oder Gips, und in manchen Fällen erlaubt die Natur der zu entwässernden Substanz das Erhitzen in Pfannen, um das Wasser zu verdampfen.

Vorrichtungen zum T. an der Luft sind in der Regel sehr einfach: Gewebe werden öftig ausgebreitet aufgehängten, freitragenden Massen bringt man in Ziegelform, die auf Stelagen in luftigen Schuppen aufgestellt werden, und andre Materialien, wie z. B. Leinwand, legt man auf Rege, die in Rahmen ausgebreitet sind. Das T. an der Luft ist aber der wechselfeiden Witterungsverhältnisse halber wenig praktisch, und man wendet deshalb ganz allgemein künstliche Trodnenvorrichtungen an, die je nach der Natur der zu trocknenden Substanz und der zu erzeugenden Temperatur sehr verschieden konstruiert sind. Mit Temperaturerhöhung überhaupt ausgeschlossen, so ist man meist auf die Herbeiführung starken Luftwechsels, wie auf den Trodnenböden oder durch Ventilatoren, beschränkt, da die Anwendbarkeit hygroscopischer Substanzen eine eng begrenzte ist. Beim Arbeiten im kleinen benutzt man einen Exsikkator, eine Glasglocke mit abgekühltem Kande, die man auf eine unatt geschliffene Glasplatte stellt. Unter die Glocke bringt man eine flache Schale mit konzentrierter Schwefelsäure oder Chlorcalcium und auf einen Dreifuß aus Draht oder Glasröhren eine Porzellanpatte, in welche die zu trocknende Substanz gelegt wird. In ähnlicher Weise kann man einen gut schließenden Kasten oder Schrank zum T. von Zigarren anwenden.

Bei den Trodnenvorrichtungen mit erwärmter Luft hat man zu unterscheiden, ob die Substanz in dem Trodnenraum unzerändert an einer Stelle verbleibt oder ihren Platz wechselt. Letzteres geschieht z. B. in den Trodnenfäden der Zuckerfabriken, in welchen Getreide angebracht sind, um sie bis zur Decke mit Zuckerbroten fällen zu können. Nahe am Boden liegenden Dampfrohrströmungen sind Öffnungen angebracht, durch welche trockne Luft einströmt, während die feuchte Luft durch Öffnungen in der Decke abzieht. Die Heizung solcher Trodnenkammern, in welchen das Material auch auf Horden ausgebreitet werden kann, geschieht auch durch Röhren, welche von den abziehenden Feuerungsgasen durchströmt werden, durch heiße Luft, durch Kanäle mit eigener Heizung z. B. Hiemeiten kann man auch die Feuerungsgele direkt zum T. benutzen, wie in manchen Walzbarren und in den Holzbarren, welche aus langen Kanälen zur Aufnahme des Holzes bestehen, vor denen die Heizung angebracht ist. Um in diesem Fall das über-

schlagen der Flamme, Funkenfliegen und Schwärzung des Holzes durch Ruß zu vermeiden, hat man eine Feuerung konstruiert, bei welcher die Verbrennung von oben nach unten fortschreitet und die Verbrennungsgele durch das Brennmaterial und den Ruß strömen und dann aufwärts über eine Mauer steigen müssen, um zu dem zu trocknenden Holze zu gelangen. Der Eingang zur Esse liegt am andern Ende des Trodnenraums am Boden. Pulverförmige Materialien werden häufig in Pfannen oder auf Herden aus Eisenblech, Kalksteinplatten od. dgl. getrocknet, welche man mit aus Abdampfspannen entweichenden Dämpfen oder mit Feuerungsgele, nachdem sie unter Abdampfspannen zirkuliert haben, heizt. Die Feuerungsgele geben eine höhere Temperatur als Dampf. Bei der Kasten-trodnung bringt man die zu trocknende Substanz auf Horden, die den Boden eines Kastens bilden, leitet durch eiserne Röhren, welche auf irgend eine Weise erhitzt werden, warme, trockne Luft unter die Horden, so daß dieselbe das zu trocknende Material durchströmt, und läßt sie über denselben durch die Esse entweichen. Ähnlich sind Walzbarren konstruiert, bei welchen das Holz auf einem horizontalen Drahtgestell, auf durchlöcherem Blech zc. ausgebreitet wird. Unter diesem Boden liegen Röhren oder Kanäle, die von heißer Luft durchströmt werden, und zwischen denselben steigt die Luft auf, welche die Holzschicht durchbringen soll. Vorteilhaft bringt man über der letztern noch eine oder zwei Darrflächen an, welche von der warmen, noch nicht völlig mit Dampf gesättigten Luft, die nach der ersten Darrfläche aufsteigt, durchströmt werden müssen. Sehr beschleunigt wird das T., wenn man die Verdampfung des Wassers und die Ableitung der gebildeten Dämpfe durch Anwendung einer Luftpumpe befördert. Man bringt die zu trocknende Substanz in luftdicht verschließbare eiserne Gefäße, erhitzt diese von außen durch Dampf und setzt sie dann mit einer Luftpumpe in Verbindung. Hat man drei- oder pulverförmige Substanzen zu trocknen, so muß man durch Umrühren für beständige Erneuerung der Oberfläche sorgen. Beim T. der Extrakte werden dieselben zunächst im Vakuum zu dickem Brei eingedampft, den man durch langsam rotierende Wärlen auf mit Dampf geheizte kupferne Wärlen in bünnen Lagen aufträgt. Während die Wärlen sich langsam umbrehen, trocknet die Masse und wird durch andre kleine, mit Spitzen besetzte Wärlen von der Trockenwalze abgelöst und in Pulver verwandelt. Ein sehr brauchbarer Apparat zum T. von Salz besteht aus sechs übereinander zwischen vier Säulen angebrachten höhlen und durch Dampf heizbaren Scheiben, durch welche eine rotierende vertikale Welle hindurchgeht. An dieser Welle sind Rührapparate befestigt, die das Salz abwechselnd nach der Peripherie und der Mitte der Scheibe befördern, von wo es durch Löcher von einer Scheibe auf die andre gelangt. Außerdem rollt auf der dritten und der letzten Scheibe eine Walze, welche Salzklümpchen zerfeinert. Dieser Apparat gestattet feinstmücker Arbeit ebenso wie die Walzbarren mit mehreren Darrflächen, bei denen das Holz von der obersten allmählich auf die unterste und heißeste Darrfläche gelangt. Ein ähnliches Prinzip findet bei den Trodnenapparaten Anwendung, bei welchen heiße Luft einen langen Kanal durchströmt, während die zu trocknende Substanz in Behältern oder auf entbloßen Tüchern oder Ketten durch den Kanal dem Luftstrom entgegengeführt wird. Dies muß so langsam geschehen, daß sie völlig getrocknet am heißesten Ende des Kanals anlangt. Gewebe werden auch über Walzen durch einen geheizten Raum

geleitet, oder man leitet sie wie auch das Papier über hohle, durch Einleiten von Dampf erhitzte Walzen (vgl. Trockenmaschine). Derartige Walzen kann man auch zum T. von Pulver benutzen, wenn man dies auf entlosten Tüchern über die Walzen leitet. — Zum T. von Flüssigkeiten genügt anhaltendes Erhitzen, wenn der Siedepunkt der betreffenden Flüssigkeit bedeutend höher liegt als der des Wassers. Flüchtige Flüssigkeiten kann man vorteilhaft destillieren und unter Anwendung von Retifikatoren und Deslegmatoren, wie sie zur Trennung des Alkohols vom Wasser in der Spiritusfabrikation benutzt werden, vom Wassergehalt befreien. Ein vollständiges T. erreicht man indes auf diese Weise in der Regel nicht, vielmehr muß man zur Entfernung der letzten Spuren von Wasser hygroskopische Substanzen anwenden, welche bei längerem Verweilen in der Flüssigkeit die Feuchtigkeit vollständig absorbieren. Dit führt nur wiederholte Destillation über solche Substanzen zum Ziel. Die Auswahl der letztern richtet sich nach der Natur der Flüssigkeit, die nicht chemisch auf die Trochensubstanz einwirken darf. Am häufigsten benutzt man Chlorcalcium, gebrannten Kalk, wasserfreies kohlenfreies Kalk oder schwefelsaures Kupferoxyd, wasserfreie Trithäure, Phosphorsäureanhydrid u. c. — Gase verlieren den größten Teil ihres Wassergehalts durch starkes Abfließen in einer Röhrenleitung von hinreichender Länge (vgl. Leuchtgas, S. 734). Wo dies nicht genügt, kann man sie durch Trockenröhren leiten, welche mit porösem Chlorcalcium gefüllt sind, oder durch konzentrierte Schwefelsäure. Man beschützt mit letzterer auch Kalkstein, den man in Röhren fällt, oder läßt die Schwefelsäure in einem mit Kalk gefüllten Turm in gleichmäßiger Verteilung herabfließen, während das Gas unten in den Turm eintritt und der Säure entgegenströmt.

**Trochmer Wechjel**, s. Wechjel.

**Trochmer Weg**, s. Kaiser Weg.

**Troctes**, Büchertausch.

**Trodelblume**, s. Soldanella.

**Trodelhandel** (Trodelgewerbe), Kleinhandel, durch welchen gebrauchte Sachen (gebrauchte Kleider, Betten, Wäsche, altes Metallgerät, Metallbruch u. dgl.) umgekehrt werden. Mit Rücksicht darauf, daß der T. leicht zur Hebelerei mißbraucht werden kann, ist in der deutschen Gewerbeordnung (§ 35) bestimmt, daß dieser Handel untersagt werden kann, wenn Tatsachen vorliegen, welche die Unzuverlässigkeit des Gewerbetreibenden in Bezug auf diesen Gewerbedetrieb darthun. Im Umgekehrten darf der T. nicht ausgeübt werden (deutsche Gewerbeordnung, § 56, Ziffer 2).

**Trodelvertrag** (Contractus nestimatorius), der Vertrag, vermöge dessen jemand einem andern eine Sache mit der Auflage übergibt, nach einer gewissen Zeit entweder diese Sache zurückzugeben, oder einen bestimmten Geldbetrag dafür zu überliefern. Die Übergabe jener Sache erfolgt in der Erwartung, daß der Tröbler dieselbe zu verkaufen suchen werde. Ein etwaiger Rehrücktritt kommt, wenn nichts andres vereinbart war, dem Tröbler zu gute.

**Trogen**, Dorf und gemüßermaßen Hauptort des schweizer Kantons Appenzell-Außer-Roden, am Fuß des Säbire, mit Kantonschule, Baumwollweberei, Muffelindustrieel und (1866) 2929 Einw.; ist mit Hundsmil abwechselnd Eig der Landsgemeinde, zugleich Eig des Obergerichts.

**Troglodyten** (griech., Höhlendwöhner), allgemeine Bezeichnung auf einer niedrigen Kulturstufe lebender Völker, welche in bloßen Erdhöhlen oder Höhlen wohnten. Troglodytenland (Troglody-

ten) hieß insbesondere die Küste des heutigen Abessinien von Perenile nach S. u.

**Troglodytes**, Schimpanze.

**Troglodytes**, Vogel, f. v. Bauntönig; Troglodytidae (Schlüpfer), Familie der Sperlingsvögel (f. d. 3).

**Trogons** (Trogonidae), s. Kleittervögel (12).

**Trogus Pompejus** (oder in richtigerer Ordnung Pompejus Trogus), röm. Geschichtschreiber zur Zeit des Augustus, kamme aus Gallien, schrieb eine Universalgeschichte von Erschaffung der Welt bis auf seine Zeit, welche den Namen »Historiae Philippicae« führte, weil die Geschichte des makedonischen Reichs und der mit diesem in Zusammenhang stehenden Völker den Hauptinhalt bildete. Nur die »Prologia« zu den 44 Büchern (herg. von Grauert, Müntz 1827; nebst einigen andern, meist als unecht erwiezenen Fragmenten von Bielowski, Leub. 1853) und der Auszug des Justinus (f. d. 1) sind auf uns gekommen.

**Troika** (russ.), s. Ribitka.

**Troikort**, s. Trokar.

**Troilit**, Mineral, Bestandteil vieler Meteoriten, besteht aus Schwefelzinn FeS.

**Troilos**, der von Achilleus getödete jüngste Sohn des Priamos und der Hekabe.

**Troina**, Stadt in der ital. Provinz Catania (Sizilien), Kreis Nicotia, auf einem Felsstamm, 1113 n. d. R., nahe am Fuß d. einem Julius des Simeo gelegen, hat Reste des antiken Imachara, Mäusen- und Strumpfwirkerlei und (1861) 10,072 Einw. T. ward 1092 von den Normannen unter Roger eingenommen und erhielt 1078 das erste katholische Bistum in Sizilien.

**Trois Rivières** (fr. trois rivières, auch Three Rivers, »drei Flüsse«), Stadt in der britisch-amerikan. Provinz Quebec, an der Mündung des St. Maurice in den St. Lorenzstrom, hat Eisengießerei, Sägemühlen, lebhaften Holzhandel und (1861) 9246 Einw.

**Troitz**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Orenburg, am U. und der Uwelta, hat 3 griech. Kirchen, 2 Moscheen, besuchte Bienen, ein Gymnasium und ein weibliches Progymnasium, einen großen Kaufhof und (1860) 18,497 Einw., welche lebhaften Tauschhandel mit den Kirgisen treiben.

**Troizskowsk**, russ. Grenzfestung im sibirischen Gebiet Transbaikalien, Sitz des Befehlshabers der Transbaikalischen Kosaken, ein großer wohlgebauter Ort mit Kirchen und steinernen Gebäuden, freundlich und schmut wie keine andre sibirische Stadt, nur 4 km nördlich von dem tiefer gelegenen Niachta (f. d.), hat eine Realschule, ein weibliches Progymnasium und (1860) 6117 Einw.

**Troizko-Sergiewsches Kloster** (Troizka Lawra Sergiew, »Dreieinigkeitskloster des heil. Sergius«), das größte, reichste und geschichtlich berühmteste Kloster des russischen Reichs, im Gouvernement Rostau, 70 km von Rostau, an der Eisenbahn Rostau-Jaroslau gelegen. Dasselbe gleicht, mit hohen Mauern, Wällen und Gräben umgeben, einer Festung und enthält einen kaiserlichen Palast, die Wohnung des Metropolitens und des Archimandriten, 11 Kirchen und Kapellen, eine geistliche Akademie mit wertvoller Bibliothek, ein theologisches Seminar, eine Elementarschule für arme Kinder, ein großes Kaufhaus, große Gärten u. c. Die größte und schönste Kirche ist die der Verkörperung Maria geweihte Ispenskiethrale mit fünf Goldkuppeln und den Grabmälern geschichtlich berühmter Männer und Frauen. Die kleine Kirche der Dreieinigkeits (Troizko Schram) enthält den silbernen, mit Edelsteinen ge-

schmückten Sarkophag des heil. Sergius. Das Kloster soll einen Schatz von 600 Mill. Silberübel besitzen und hatte 1764 zur Zeit der Einziehung der Klostergüter 106,608 leibeigene Bauern. Die Zahl der dahin Wallfahrenden beträgt jährlich fast eine Million. — Das Kloster ward 1338 vom heil. Sergius unter der Regierung Simeons des Stolzen erbaut und ist den Russen als Ort wichtiger Begebenheiten heilig. Hier segnete Sergius 1380 den Großfürsten Dmitrij, als er in den Kampf gegen Mamai zog; in der Regierungszeit des Basilij Schuischij wurde es vom 29. Sept. 1608 bis 12. Jan. 1610 von den Polen unter Lisowski und dem Hetman Sapieha und wieder 1615 von dem polnischen Prinzen Blaslislam vergeblich belagert. Hier sanden 1685 die Zaren Jwan und

hören einer Burg an, welche mit einer gegenüber, auf der andern Seite des Skamandros gelegenen Burg das Flußthal beherrsicht. Weiter unterhalb macht der Menderes (Skamandros) eine Biegung nach NW.; ihm parallel zieht sich weiter nördlich der Kalafattikomat (das alte Bett des Skamandros) hin. Auf dessen nordöstlichem Ufer erhebt sich eine zweite Anhöhe, welche nordwärts zum Thal des Dumbret-Tschai (des alten Simoeis) abfällt; es ist die Höhe von Hisfartuk, 50 m ü. M., 35 m über der Ebene. Hier war zur Zeit, als in Ägypten die Mermnaben herrschten (689—546 v. Chr.), also vor der Unterwerfung Kleinasiens durch die Perser und lange nach der Zerstörung Trojas, ein neues äolisches Ilios entstanden, das in der Römerzeit eine gewisse Bedeutung



Rückblick der Ebene von Troja.

Plan von Troja (Ausgrabungen Schliemanns).

Peter vor den ausländischen Streifen Schutz, und letzter machte von hier aus der Herrschaft seiner Schwester Sophia ein Ende. Bal. Philareth, La vie de saint Serge (a. d. Russ. Peter. 1841).

Troja (Ilios), mythische Hauptstadt des Volkes der Troer in der Landschaft Troas (s. d.), am Fuß einer Anhöhe des Ida an oder in der Küstenebene des Skamandros (heute Menderes) gelegen, war mit starken Mauern umgeben und wurde durch die feste, auf der Spitze der Anhöhe liegende Burg Pergamos besetzt, in welcher sich sämtliche Tempel, vor allen der der Palas gewidmete Haupttempel, befanden. Nach der gewöhnlichen Annahme wurde T. 1184 (nach andern 1127) v. Chr. von den Griechen zerstört (s. Trojanischer Krieg). Die Lage dieses alten Homerischen T. wurde seit Le Chevalier, der 1785—86 die troische Ebene besuchte, auf dem Felsen von Bunarbashi (144 m ü. M.) gesucht, wo einige aus Feldsteinen aufgeschüttete Hügel als »Grab des Priamos«, »Grab des Hector« etc. bezeichnet werden. Die dort vorhandenen Mauerreste stammen jedoch nach Schliemann meist erst aus hellenistischer Zeit; sie ge-

erlangte (Nische eines Athentempels und eines Thors gebuldet), aber gegenwärtig in Trümmern liegt. Schliemann (s. d.) hat nun durch sorgfältige, in den Jahren 1870—82 vorgenommene Ausgrabungen nachgewiesen, daß auf dem die Ebene um 18 m übertragenden Felsen von Hisfartuk sieben verschiedene untergegangene Städte (richtiger Burgen) übereinander gelegen haben. In der zweiten von ihnen, etwa 7—10 m unter der jetzigen Oberfläche glaubt er die Burg der Homerischen Stadt entdeckt zu haben, eine Annahme, die darin eine Stütze findet, daß die Trümmer von einer starken Schicht von Brandgutt überdeckt sind. Schliemanns Ausgrabungen (s. obenstehende Rückblick) erstrecken sich auf mehrere Thore im S. und W. der Burg, die Mauern aus der Süd- und Westseite, zwei kleinere Gebäude, welche für Teile des ehemaligen Königspalastes gelten dürfen. Von weit höherer Bedeutung ist der sogen. Große Schatz, welcher umweit des Südwestthors in der oben Lehmziegelmauer gefunden wurde. Er enthält außer vielen Kupfergeräten eine Menge Gefäße (Becher, Schalen) und Schmuckgegenstände (Retten, Armbänder,

Diabeme, Ringe) aus Gold und Silber, welche eine dem 2. Jahrtausend v. Chr. angehörnde Kulturstufe kennzeichnen. Sie sind zum größten Teil in das Museum für Völkerkunde zu Berlin, wenige ins türkische Museum im Serail zu Konstantinopel oder in Schliemanns Haus in Athen gelangt. Schliemanns Hypothese fand sofort die Anerkennung englischer Forscher, die deutschen wiesfen sie zunächst zurück, wie z. B. R. Hercher, der noch 1876 behauptete, daß Homers Schilderung rein dichterisch die natürlichen Verhältnisse umgestaltet habe und durchaus nicht mit der wirklichen Örtlichkeit zu vereinigen sei. Erst neuerdings hat Schliemann auch in Deutschland mehr und mehr Anklang gefunden. Aus der reichhaltigen Literatur über T. vgl. außer den ältern Werken von Le Chevalier (*Voyage de la Troade*., 3. Aufl., Par. 1802, 3 Bde.), Webb (*Topographie de la Troade*., das. 1844), Forchhammer (*Frankf. a. M. 1850*), Clarte (Ebnid. 1863) hauptsächlich die Veröffentlichungen Schliemanns: »Trojanische Altertümer« (Leipz. 1874), »Troja« (das. 1881), »Reise in der Troas« (das. 1881), »Troja« (das. 1883); ferner Ehrh. Topographie der trojanischen Ebene und die homerische Frage (Münch. 1874); Gedenbrecher, Die Lage des homerischen T. (Düsseldorf. 1875); D. Keller, Die Entdeckung Ilios zu Hisarlik (Freiburg 1876); Steib, Die Lage des homerischen T. (= Jahrbücher für klassische Philologie. 1875); Hercher, Über die homerische Ebene von T. (Berl. 1876); Ed. Meyer, Geschichte von Troas (Leipz. 1877); E. Brentano: Alt-Ilion im Dumbresthal (Heidel. 1877), Zur Lösung der trojanischen Frage (das. 1881), T. und Neulion (das. 1882); Birchow, Beiträge zur Landeskunde der Troas (Berl. 1880).

**Troja**, Stadt in der ital. Provinz Foggia, Kreis Bovino, am Gelone, Bischofssitz, hat ein geistliches Seminar, eine 1093 gegründete schöne Kathedrale und (1861) 6722 Einw. T. ward im 10. Jahrh. von Griechen angelegt; hier 1402 Sieg Ferdinands I. von Neapel über die Anhänger des Herzogs von Anjou.

**Trojan**, Kreishauptstadt in Bulgarien, am Dniem südlich von Lowak im Balkan gelegen, 400 m ü. M., mit (1861) 6301 Einw., welche hauptsächlich Viehzucht, Acker- und Obstbau treiben.

**Trojanischer Krieg**, der zwischen Griechen und Kleinasien bei Troja nach der gewöhnlichen Annahme von 1193 bis 1184 v. Chr. geführte Krieg. Die Sage berichtet über denselben: Als Paris, der zweite Sohn des Königs Priamos von Troja, das Recht der Gattfreundschaft verließ, des Königs Hekuba's von Sparta Gemahlin, die von Aphrodite ihm bestimmte schöne Helena, entführte hat, verweigerte Priamos es an ihn geschidten Gesandtschaften deren Herausgabe. Darauf ward von den griechischen Fürsten der Nachzug gegen Troja beschlossen. Die hervorragendsten unter den Helden, welche sich zu Aulis in Booten versammelten, waren: Menelaos und dessen Bruder Agamemnon, Odysseus, Diomedes, Achilleus, Patroklos, Nestor, Aias der Oiler und Aias der Telamonier, Philoitetes und Idomeneus. Agamemnon ward zum Oberanführer gewählt, und nach einigem durch Bithulie verursachten Aufenthalt (s. Iphigenie) segelte die Flotte ab nach Kleinasien's Küste. Unterdes hatten aber auch die Trojaner ihre Stadt besetzt. Ihre Bundesgenossen waren Makedonier, Thraker, Ägypter, Athiopier und ihr vornehmster Held Hektor, des Priamos ältester Sohn. Neun Jahre lang währte der Kampf ohne Entscheidung, und die Griechen unternahmen während dessen zahlreiche Vönderungszüge in Kleinasien. Im 10.

Jahr brach der Zwist zwischen Agamemnon und Achilleus aus, insofern dessen sich dieser eine Teilung vom Kampfe zurückzog und die Griechen wiederholte Niederlagen erlitten. Schon rieten im Lager der Griechen viele zum Rückzug, aber nach Achills Wiedereintritt in den Kampf und dem Fall Hektors kam für Troja dennoch der Tag des Untergangs. Insofern eines Drafspruches schlichen sich Diomedes und Odysseus in die Stadt und entwendeten aus dem Tempel der Athene das ihr geheiligte Bild (Paladium), das Schutzheiligtum der Stadt, wodurch das Glück von den Trojanern wich. Hierauf liehen die Griechen auf des Odysseus Rat ein kolossales hölzernes Pferd erbauen, in dessen hohlem Bauch sich eine auserlesene Schar verbarg. Die übrigen Griechen begaben sich auf ihre Schiffe und fuhren in der Nacht davon. Als nun am andern Tag die Trojaner das Griechenlager verlassen sahen, strömten sie scharenweise aus der Stadt, sich wundernd über das seltsame Ungeheuer, bis ihnen ein im nahen Schiff aufgefundenen Grieche, Sinon, berichtete, daß die über den Bauch ihrer Heiligtums erzümte Göttin Athene den Trojanern zum Erlag dies Pferd gesendet habe. Des warenden Laosoon Schicksal beschuldigte eben Argwohn, es ward ein Stück der Mauer um Troja eingelegt, der Koloß nach der Stadt gezogen und neben dem Tempel der Athene aufgestellt. In der Nacht entzogen die Griechen dem Bauch des Pferdes, und die griechischen Schiffe fuhren zurück. Ein allgemeines Blutbad begann, die Stadt ward angezündet und gesprengt. Nur einer kleinen Schar von Trojanern unter der Anführung des Aeneas gelang es, sich durch die Flucht zu retten und in Italien eine neue Heimat zu begründen. Viele der heimkehrenden Griechen fanden unterwegs ihren Untergang; andre, namentlich Odysseus, erreichten erst nach mancherlei Irrfahrten ihre Vaterland; noch andre fanden in der Heimat ihre Herrscherstühle von andern eingenommen, wehhalb entweder sie selbst oder ihre Söhne in fremden Ländern Kolonien gründeten. Dies ist der Inhalt der Sage, wie sie uns in den homerischen Gedichten, vor allen in der Iliade, welche aber nur den Jörn des Achilleus und den Tod Hektors erzählt, dann in den Epen der Kypfiter und nach diesen in Vergils Aeneide überliefert ist. Die griechischen Historiker haben den Trojanischen Krieg für wirkliche Geschichte gehalten und ihn als festen Punkt angenommen, an den sie ihre Zeitrechnung anknüpften. Auch neuere Gelehrte nehmen wenigstens einen historischen Kern der Sage an, während die Ansicht mehr Wahrheitsliebe für sich hat, daß der Krieg nur ein Spiegelbild der Kämpfe ist, welche die Koster und Ägäer um 1050 v. Chr. bei der Kolonisation der Kleinasien'schen Küste mit den ben Griechen flammernmachten Dardanern am Hellespont zu bestehen hatten; an den Thaten ihrer Vorfahren, welche sie in ihren Gedichten verherrlichten, ermuntigten und stärkten sich nicht nur die Hellenen in dem langwierigen Kampf, sondern sie glaubten auch durch die Annahme einer fröbern Eroberung Trojas durch ihre Väter ein Anrecht auf die begehnten Länder zu erwerben. Vgl. E. Müdert, Trojas Ährung, Blüte, Untergang (Götta 1846), und die Literatur zu Troja; ferner Schneider, Der troische Sagenkreis in der ältesten griechischen Kunst (Leipz. 1886).

**Trojar** (Troisart, v. franz. trois quarts), dochartiges chirurg. Instrument, das aus einem dreifach zugespitzten Stillet von Stahl mit Holzgriff und aus einer Metallhülse zusammengefaßt ist, welche, über den Dolch gestreift, nur dessen Spitze frei läßt. Man bedient sich des Trojars, um aus natürlichen oder

frankhaften Körperhöhlen durch Punktion abnorme Flüssigkeiten zu entleeren, da das Stilet, nachdem der Einschnitt gemacht ist, herausgezogen wird. Durch die Röhre können, wenn der Ausfluß beendet ist, auch Medicamente eingespritzt werden. Anwendung findet der T. bei Wasserfuchten aller Art, Wasserbruch, Krampf, Brustentzündungen, Echinosaffussblasen, Eierstockgeschwülsten u. a., auch zur Entfernung der Luft aus dem durch zu viel frisches Futter aufgeblähten Pansen der Wiederkäuer. Die Figuren zeigen einen



graben (1), zwei Heine (2 u. 3), einen Probetrotar (4) und einen gebogenen T. (5).

**Troti**, Kreisstadt im kaukasisch-russ. Gouvernemenz Wilna, an einem See, mit (1858) 2456 Einm.

**Trotieren**, s. Barattieren.

**Troll**, in der nord. Mythologie eine Art böser Geister, Zaubermwesen in Menschengestalt. Häßliche Sagen aus ihnen in Abjidenens »Norwegischen Volksmärchen« (Zeits. 1881).

**Trollhäutjule**, s. Göttael.

**Trollins L.**, Gattung aus der Familie der Ranunculaceen, Kräuter mit gelappten Blättern und einzeln stehenden, großen, meist gelben Blüten. Von den neun in der nördlichen gemäßigten Zone heimischen Arten kommt T. europäens L. (Trollblume, Stachblume) auf Wiesen auch in Deutschland vor, sie wird wie T. asiaticus L. mit orangefarbenen Blüten, aus dem nördlichen Asien, und andre Arten in Gärten als Zierpflanze kultiviert.

**Trollope** (fr. trollo), 1) Frances, engl. Schriftstellerin, geboren um 1779 zu Hedfield, Tochter des dortigen Vikars Rutton, verheiratete sich 1809 mit dem Advokaten Thomas Anthony T., welcher 1835 starb. Eine Frucht ihres dreijährigen Zusammenlebens in Amerika war: »Domestic manners of the Americans« (Lond. 1832, neue Ausg. 1849), darin sie schonungslos und einseitig die Schwächen des amerikanischen Volkscharakters rügt. Das Buch wurde mit begrifflicher Entrüstung in Amerika aufgenommen, mag aber doch nicht ohne Einfluß auf die fernere Entfaltung des amerikanischen Charakters geblieben sein. Derselbe satirische Geist spricht aus der Novelle »The refugee in America« (Lond. 3 Bde.), während sie in dem Reisebericht »Belgium and Western Germany« (1833, 2 Bde.) mehr Anerkennung für die Vorzüge dieser Länder zeigt. Ihren Kampf mit den Amerikanern erneuerte sie in der Novelle »The adventures of Jonathan Jefferson Whitlaw« (1836), welche das Elend der farbigen Bevölkerung in den Sklavensstaaten Amerikas schildert. Zugleich erschien: »Paris and the Parisians in 1835« (1836, neue Ausg. 1842); darauf: »The vicar of Wrexhill« (1836, neue Ausg. 1860; deutsch, München 1837, 3 Bde.), ihre beste Novelle, zwar voll von Barockteilen, jedoch auch voll trefflicher Sitten schilderung, und ein neues Reise-

werk: »Vienna and the Austrians« (1838), darin sie sich weit acurteilvoller zeigt als in jenem über Belgien. Es folgte eine Reihe von Novellen und ein Reisebericht über Italien (»Visit to Italy«, 1842, 2 Bde.). T. starb 6. Okt. 1863 in Florenz.

2) Thomas Adolphus, engl. Romanschriftsteller und Kulturhistoriker, Sohn der vorigen, geb. 29. April 1810, studierte in Oxford und nahm 1842 seinen dauernden Wohnsitz in Florenz, wo er sich in vollem Maß in die italienischen Dinge einlebte, für die er denn auch eine Autorität geworden ist. Er veröffentlichte: »Girlhood of Catharine de Medici« (1856); »Tuscany in 1849 and 1850« (1859); »A decade of Italian women« (1859); »Paul the Pope and Paul the Friar« (1860); »Filippo Strozzi: last days of old Italian liberty« (1860); »Lenten journey in Umbria and the Marches«; »Reisebild« (1862); »History of the commonwealth of Florence«, sein Hauptwerk (1865, 4 Bde.); »Papal conclaves« (1876); eine vielfach angegriffene Geschichte des Papstes Pius IX. (1877, 2 Bde.) u. a. Auch hat T. seine Studien italienischen Volkstums in Romanen niedergelegt, von denen wir nennen: »La Beata« (1861); »Marietta« (1862); »Beppo the conscript« (1864); »Gemma« (1866); »Durnton Abbey« (1871) und »Diamond cut diamond« (1875), ein Gemälde italienischen Hirtenlebens, und zuletzt das autobiographische Werk »across the sea« (1887, 2 Bde.). — Seine Gattin Frances Eleanor T., seit 1866 mit ihm verheiratet, hat ebenfalls eine Reihe von Romanen veröffentlicht, ja: »Aunt Margaret's trouble« (1868); »The scerian's household« (1876); »Veronica« (1876); »Black spirits and white« (1877); »Like ships upon the sea« (1883); »My own love-story« (1882); »That unfortunate marriage« (1888) u. a. Mit ihrem Gatten gab sie: »The hames and haunus of Italian poets« (1881, 2 Bde.), eine Reihe von anziehenden Aufsätzen, heraus.

3) Anthony, Bruder des vorigen, Romanist, Schriftsteller, geb. 24. April 1815, erhielt seine Erziehung in Winchester und Barrow und besiedelte viele Jahre eine höhere Stellung in der englischen Postverwaltung. Sein erster Roman: »The Mademoiselle of Ballycloran« (1847), errang großen Erfolg, und hierdurch ermutigt, schritt er rüstig vorwärts auf der eingezeichneten Bahn, englisches Leben und zwar vorzugsweise das Kleinleben der höhern Stände in künstlerischen Gebilden anzuführen. Wir nennen aus seinen ansehnlich und mit großem Talent, aber ohne besondere Vertiefung geschriebenen Romanen, deren Zahl sich auf etwa 80 Bände beläuft: »The Kellys and the O'Kellys« (1848); »The Warden« (1855); »The three clerks« (1857); »The Bertrams« (1859); »Castle Richmond« (1860), ein Lebensbild aus dem südlichen Irland; »Rachel Ray« (1863); »Sir Harry Hotspur of Humble Thwaite« (1870); »Lady Anna« (1874); »The American senator« (1876); »Mr. Scarborough's family« (1883) u. a. Auch hat T., der in dienstlichen Angelegenheiten wiederholte Reisen nach den Kolonien unternahm, viele Reisechriften veröffentlicht, ja: »West Indies and Spanish main« (1859, 7. Aufl. 1869); »North America« (1862, 2 Bde.); »Travelling sketches« (1866); »Australia and New Zealand« (1873); »South Africa« (4. Aufl. 1878, 2 Bde.); »New South Wales and Queensland« (1874); »Victoria and Tasmania« (1874) u. a. Er starb 6. Dez. 1882 in London. Eine Ausgabe gesammelter Romane erschien 1871 in 11 Bänden. Vgl. seine »Autobiography« (Lond. 1883, 2 Bde.).

4) Francis, Pseudonym, s. Fraal.

**Tröltzch**, 1) Eugen, Freiherr von, Kartograph, geb. 28. April 1828 zu Ulm, gehörte bis 1864 der württembergischen Armee an und erhielt 1879 den Majorrang. Er gab Dislokationskarten der deutschen, französischen und russischen Heere heraus und übernahm im Auftrag der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft den Entwurf der prähistorischen Karte von Deutschland und Nachbarländern, von welcher bis jetzt Süddeutschland und die Schweiz gezeichnet sind. Außerdem veröffentlichte er das Wert-Statistik der vorrömischen Metallzeit im Rheingebiet (Stuttg. 1884), eine prähistorische Karte von Schwaben sowie eine Karte über die Verbreitung der Wertzeuge aus Nephrit, Jadeit und Chloromelanit. Z. ist auch Mitarbeiter an dem im amtlichen Auftrage von Paulus herausgegebenen Wert-Die Kunst- und Altertumsdenkmale im Königreich Württemberg.

2) Anton Friedrich, Freiherr von, Mediziner, geb. 3. April 1809 zu Schwabach bei Nürnberg, studierte seit 1847 in Erlangen die Rechte, seit 1848 in München Naturwissenschaft und 1849—53 in Würzburg Medizin. Nachdem er sich noch in München mit Chemie und Physik beschäftigt hatte, widmete er sich in Berlin und Prag der Augenheilkunde und ging nach England und Irland, um unter Tognbee und Wüde die Behandlung der Ohrenkrankheiten zu studieren. Nach einem Winteraufenthalte in Paris kehrte er nach Würzburg zurück und arbeitete hier über die Anatomie des Trommelfells. 1857 begann er seine Praxis, welche er bald ausschließlich auf Ohrenkrankheiten beschränkte. 1860 habilitierte er sich dieselbst als Privatdozent, und 1864 wurde er zum Professor ernannt. Einer der bedeutendsten Ohrenärzte der Jetztzeit, hat Z. die Ohrenheilkunde durch eigene wissenschaftliche Untersuchungen wesentlich gefördert. Außer vielen anatomischen Arbeiten lieferte er auch eine neue Untersuchungsmethode des Ohrs, nämlich die mit reflektirtem Tages- oder Lampenlicht mittels des von ihm angegebenen Reflektors, eine Methode, welche zur Entwicklung der Ohrenheilkunde wesentlich beigetragen hat und jetzt nahezu allgemein benützt wird. Z. schrieb: »Die Anatomie des Ohrs in ihrer Anwendung auf die Praxis und die Krankheiten des Gehörorgans« (Würzb. 1861); »Lehrbuch der Ohrenkrankheiten« (das. 1862, 7. Aufl. 1881); »Die chirurgischen Krankheiten des Ohrs« (in Bitha und Mikrotzsch's Handbuch der Chirurgie, Erlang. 1866); »Krankheiten des Gehörorgans im Kindesalter« (in Werhards's Handbuch der Kinderkrankheiten, Tübing. 1870); »Gesammelte Beiträge zur pathologischen Anatomie des Ohrs und zur Geschichte der Ohrenheilkunde« (Leipz. 1883). Im J. 1864 begründete er das »Archiv für Ohrenheilkunde«, die erste Zeitschrift in diesem Fach.

**Tromba** (ital.), f. v. m. Trompette; T. marina (Meerstrompette), f. Trumfcheit.

**Trombe** (v. ital. tromba, Trompette), Wetterhäule, Windhose, Wasserhose, Sandhose, eine dunstige, oft ganz schmale Säule, die sich wie ein Trichter (oder Trompette) von den Wolken herabsenkt und an ihrem untern Ende, wenn sie über das feste Land hinstreicht, Sand und andre leichte Gegenstände aufweht und in die Luft hinaufwirbelt (Sandhose), wenn sie über dem Wasser sich bildet, dieses aufwühlt und unter wechelder Bewegung gegen den von den Wolken herabhängenden Trichter hinaussaugt. Die Tromben stellen Tornados (s. d.) in kleinerm Maßstab dar und sind oft von starkem Regen, zumellen auch von Hagel, Blitz und Donner begleitet. Sie bilden sich vorzugsweise bei ruhiger und stark erwärmter Luft, aus Wir-

lung von aufsteigenden Luftströmen und zeigen sich fast ausschließlich in der heißen Zeit des Jahres. Die drehende Bewegung der Z. kann nach rechts, auch nach links sein, und ihre Kraft ist oft so stark, daß Bäume entwurzelt und Häuser abgedeckt werden. Vgl. Rene, Die Wirbelstürme u. s. (Gannow. 1872).

**Trombidium**, f. Milben; Trombidina (Pflanzmilben), Familie aus der Ordnung der Milben (s. d., S. 607).

**Trombone**, f. Cöppingole.

**Trombone** (ital.), f. v. m. Posaune.

**Tromml**, M. von, Pseudonym, f. Wigleben 1).

**Trommel** (ital. Tamburo, Cassa; franz. Tambour, Caisse; engl. Drum), bekanntes Schlaginstrument, bestehend aus einem aus Holztauben gefügten oder blechernen Cylindrer (dem sogenannten Sarg), der auf beiden offenen Enden mit einem Kalbleid gespannt ist, das durch Holzreifen festgehalten wird. Die Holzreifen sind durch eine im Fisdig gespannte Schmur miteinander verbunden, durch deren stärkeres Anziehen mittelst Schlingen, welche über je zwei Schnurstücke gehoben sind, der Ton der Z. heller gemacht werden kann. Auf dem einen Zell der Z. wird mit Klappeln (Trommelstöden, bei der großen Z. mit einem lederbezogenen Schlägel) geschlagen, über das andre Zell ist eine Darmsaiten (die Saangsaite) straff gezogen. Wird nun die eine Membran in Schwingung versetzt, so tönt die andre mit und zwar vermöge der immer erneuten Berührung mit der Darmsaiten stark schallend; ohne die Saangsaite ist der Ton kurz und dumpf. Die Z. wird nicht abgestimmt und daher wie die übrigen Schlaginstrumente außer der Pauke nur dem Rhythmus nach notirt. Der Trommelwirbel wird wie bei der Pauke auf einer Linie als Triller oder Tremolo notirt. Die verschiedensten Arten der Z. sind: 1) Große Z. (Gran tamburo, Grosse caisse, Bass-Drum), gewöhnlich mit den Beiden vereinigt; 2) die Kettentrommel (Caisse roulante), kleiner als die vorige, aber doch noch größer als die 3) Militärtrommel, deren Ton hell und durchdringend ist. Gegen frühere Zeiten werden die Cylindrer der Trommel jetzt fast verkürzt, besonders bei der Militärtrommel. Vgl. Kling, Trommelschule (Gannow. 1882).

**Trommel**, rotirender Hohlzylinder bei Krempel-, Kaufmaschinen, Benfriegen; auch eine cylindrische Scheibe zum Aufwinden eines Seils u. In der Architektur nennt man Trommeln die einzelnen cylindrischen Höhle von Hausstein, aus welchen Säulen zusammengesetzt werden.

**Trommelfell**, f. Ohr, S. 349.

**Trommelfeld**, f. Magnetoelektrische Maschinen, S. 79.

**Trommelfuß**, als Tympanum schon den Affen bekannte Wasserhebemaschine, welche aus einem aus hohle horizontale Welle drehbaren Hohlzylinder besteht. Radiale Wände teilen diesen in eine Anzahl Zellen, deren jede durch eine periphäre Schöpfnung mit der Umgebung, durch eine Ausgüßöffnung in der hohen Welle mit dieser kommuniziert. Bei der Drehung dieses Rades tritt Wasser in die unten gelegenen Zellen, wird dann bis zur Höhe der Achse emporgehoben und entweicht durch diese in eine Rinne. Die Schneckenart, gleichfalls Tympanon genannt, haben starrer der durch radiale Scheibenwände gebildeten Zellen pyramförmig gebogene Gänge, deren äußeres Ende Wasser schöpfen und dasselbe während der Drehung nach innen bis in die hohle Achse und von da in ein Gerinne fließen lassen.

**Trommelsucht**, f. Blähungen und Aufblähen.

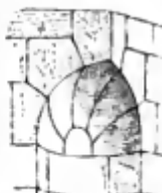
**Trommendorff**, Johann Bartholomäus, Chemiker, geb. 8. Mai 1770 zu Erfurt, erlernte in Weimar die Pharmazie, übernahm 1794 die Apothekerei seines Vaters in Erfurt, erhielt 1795 an der Universität daselbst die Professur der Chemie und Physik und errichtete 1796 eine pharmazeutisch-chemische Lehranstalt, welche bis 1828 blühte. 1823 wurde er Direktor der königlichen Akademie zu Erfurt. Er starb 8. März 1837. Seine Hauptwerke sind: das Systematische Handbuch der Pharmazie (Erf. 1792, 4. Aufl. 1831); das Systematische Handbuch der gesamten Chemie (2. Aufl., das. 1803—20, 8 Bde.); Die chemische Rezeptierkunst (5. Aufl., Hamb. 1845); auch gab er das Journal der Pharmazie heraus (1793—1817), das erste pharmazeutische Journal in Deutschland, bis 1834 als Neues Journal der Pharmazie fortgesetzt. Biographien erschienen Kopenhagen 1834 und von Weinling (Erf. 1839).

**Tromp**, 1) Martin Harpertsoon, berühmter holländ. Admiral, geb. 1597 zu Briel, trat jung in den Seebienst, ward 1624 zum Fregatenskapitän ernannt und 1637 zum Admiralleutnant und Befehlshaber eines Geschwaders von 11 Schiffen befördert, mit dem er 18. Febr. 1639 aus der Höhe von Gravellingem eine weit stärkere spanische Flotte schlug. Zum Admiral ernannt, schlug er 21. Okt. 1639 eine spanische Flotte vor den Dünen und eroberte 13 reichbeladene Gallionen. Nachdem er jedoch 1652 durch einen Sturm im Kanal die Hälfte seiner Flotte verloren, mußte er das Oberkommando an de Ruyter abgeben, erhielt es aber noch in demselben Jahr zurück und schlug 10. Dec. die englische Flotte unter Blake bei den Dünen. 1653 bestand er im Verein mit de Ruyter einen dreitägigen Kampf (28. Febr. bis 2. März) gegen die überlegene englische Flotte und brachte die ihm zur Dedung anvertrauten Handelschiffe glücklich in den Hafen. Ein neuer Angriff auf die englische Flotte 12. und 13. Juni mißlang. Nachdem T. seine Flotte wiederhergestellt hatte, segelte er mit de Ruyter an die Küste von Jecland, zog hier noch 27 Schiffe unter dem Admiral de Witt an sich und griff (8. Aug. 1663) bei Ter-Heppe die 120 Schiffe zählende englische Flotte an. Er durchbrach zwar die feindliche Linie, wurde aber vom Feind umzingelt, von seiner Flotte abgeschnitten und fiel 10. Aug. tapfer kämpfend, woraus die völlige Niederlage der Niederländer den unetägigen Kampf endete. Er soll in 33 Seetreffen gekehrt haben. In der Kirche zu Delft ward ihm ein prächtiges Grabmal errichtet.

2) Cornelis, holländ. Seeheld, Sohn des vorigen, geb. 9. Sept. 1629 zu Hatterdam, befehligte schon in seinem 19. Jahr ein Schiff gegen die afrikanischen Seeräuber und ward zwei Jahre später zum Konteradmiral befördert. Nach der unglücklichen Schlacht bei Solebam (13. Juni 1665) rettete er durch einen geschickten Rückzug die holländische Flotte und ward von de Witt, obgleich Anhänger der oranischen Partei, bis zu de Ruyters Rückkehr mit dem Oberbefehl betraut. In der vieritägigen Schlacht bei den Dünen (vom 11.—14. Juni 1666) jocht er mit Auszeichnung, ward aber dann, als er im August eine englische Flotte, die er geschlagen, zu häufig verfolgte, von der Hauptflotte abgeschnitten und, weil er in dieser Lage dem Admiral de Ruyter nicht hatte zu Hülfe eilen können, abberufen. Im Kriege gegen die verbündeten Mächte England und Frankreich 1673 wieder zum Befehlshaber ernannt, bewährte er in den drei blutigen Schlachten 7. und 14. Juni und 21. Aug. sein Talent und seinen Mut in glänzender Weise und erwarb sich selbst auf gegnerischer Seite solche Achtung,

daß ihn König Karl II. von England nach Abschluß des Friedens 1675 zum Baronet ernannte. Hierauf führte T. eine Flotte zur Unterstützung der Dänen gegen die Schweden und ward nach de Ruyters Tod zum Oberbefehlshaber der Flotte der vereinigten niederländischen Provinzen befördert. Er starb 29. Mai 1691 in Amsterdam und wurde zu Delft in dem Grabmal seines Vaters beigesetzt.

**Trompe**, vorgelegte, eine flache doppelter Krümmung bildende Bildung, welche in der Architektur beim Übergang aus einer Grundform in eine andre größere oder mindestens mit einzelnen Theilen vor jener vorstehende angewandt wird, wenn ein einzelner Kragstein nicht ausreicht. Man unterscheidet äußere oder Osttrompen und innere, Winkel- oder Riscentrompen (s. Abbild.).



Trompe.

**Tromper Blef**, Meerbusen an der Nordwestseite der Insel

Rügen, zwischen den Halbinseln Jasmund u. Wittow.

**Trompette** (ital. Tromba, franz. Trompette, engl. Trumpet), bekanntes Blechblasinstrument, mit den Hörnern und Kornetts eine Familie bildend und der Tonhöhe nach zwischen beiden die Mitte haltend, d. h. T. ist das Obovinstrument des Kornetts und Kornett das der T. Die T. ist alt, spielte besonders in der Militärmusik (Zeitrummet) schon im Mittelalter eine Rolle. Das entsprechende Instrument des Alterthums war die Tuba, eine gerade Metallröhre; die Kunst, Röhren zu winden, ist jüngern Datums, und selbst noch die Trompeten des 16. Jahrh. weisen keine in sich zurückgehenden, sondern nur Schlangelinien auf. Die moderne T. unterscheidet sich vom Horn auch durch die Gestalt der Windungen, welche beim Horn mehr kreisförmig, bei der T. dagegen gestreckter sind. Wie dem Horn wird auch der T. durch Einschnitte eine verschiedene Stimmung gegeben (in As, A, B, H, C, Des, D, Es, E, F, Fis, G und hoch As). Die T. ist ziemlich eng mensurirt, ihr tiefster Eigenlaut daher nicht zu brauchen (nur bei den höchsten Trompetenarten von der in F ab), und auch der zweite Partialton ist bei den tiefsten Arten (bis zu der in B) noch von schlechtem Klang. Notirt wird für die T. wie für das Horn (transponirend), nur klingt die T. eine Oktave höher als das Horn, d. h. ein  $c''$  für F-Horn geschrieben klingt wie f, für F-T. dagegen wie f'. Der Umfang der T. in der Höhe ist für alle Arten ungefähr derselbe, nämlich der wie

klingende Ton; nur virtuose Bläser beherrschen mit Sicherheit höhere Töne. Der Klang der T. ist klar und durchdringend, im Verein mit andern Blechblasinstrumenten glänzend und festlich und dann beruhens Melodiinstrument; bogenartige Trompetenmelodie, die nicht durch andre Blechinstrumente gedeckt oder sehr getragen ist, gemein. Wagner schrieb stets für drei Trompeten, um vollständige Dreiklänge mit Instrumenten derselben Klangfarbe zu können. Im Symphonieorchester, wo in der Regel nur zwei Trompeten zu finden sind, bilden diese bald mit den Hörnern, bald (im Gegensatz zu den vier Hörnern) mit den Posaunen eine selbständige Gruppe. Die Naturtrompeten verschwinden jetzt mehr und mehr vor den Ventiltrompeten, die wie die Ventilhörner durch Benteile (Cylinder, Pistons ic.) die Tonhöhe der Naturflöte zu verschiednen gestatten. Die Bentil-

trompeten stehen gemöhnlich in F und werden dem entsprechend notirt. Von Schulwerten für T. sind besonders zu empfehlen die »Große Schule für Cornet a pistons und T. von Kießel (2 Tle.) und die »Orchesterstudien für T. von F. Gumbert. Sal. Eichhorn, Die T. in alter und neuer Zeit (Leipz. 1881).

**Trompetenbaum**, f. Catalpa und Cecropia.

**Trompetenblume**, f. Bignonia.

**Trompetenblüster**, f. Bignoniaceen.

**Trompetengeige**, f. Trumfcheit.

**Trompetenschärpe**, f. Tritonshörner.

**Trompetervögel** (Psophiidae Sp.), Familie der Watvögel, Vögel mit kräftigem Leib, mittellangem Hals, kurzem Schnabel, hohen, langläufigen, kurzschigen Füßen, kurzen, gewölbten Flügeln und kurzem, schwachfederigem Schwanz. Der Agami (Psophia crepitans L.), 52 cm lang, schwarz, am Bug purpurfarbig schillernd, an Unterhals und Oberbrust stahlblau schillernd, mit rotbraunem Auge, grünlich-weißen Schnabel und gelblich fleischfarbenem Fuß, lebt in zahlreichen Schwärmen in den Wäldern nördlich vom Amazonas, läuft sehr schnell, fliegt langsam und besitzt eine sonderbare Stimme. Nach einem scharfen, wilden Schrei folgt ein ungemein tiefes Trommeln oder Brummen, welches durch eigentümliche sackartige Anhängsel der Lufttröhre hervorgerufen wird. Der Agami nährt sich von Früchten, Körnern, Insekten, nistet an der Erde und legt zehn und mehr hellgrüne Eier. In allen Indianerniederlassungen lebt der Agami als Haustier, als Wächter und Verrichter des übrigen Geflügels und erscheint auch in den Straßen der Ortschaften.

**Tromsø**, Hauptstadt des gleichnamigen norweg. Amtes, das sich zwischen den Ämtern Norland und Finnmarken erstreckt und, in die zwei Bogteien Senjen und T. geteilt, 24,569 qkm (446,3 Q.M.) mit (1876) 54,019 Einn. umfaßt. Die Stadt liegt auf der 8 km langen Insel T., ist Sitz eines Bischofs, eines Amtmanns und eines deutlichen Konsuls, hat mehrere Kirchen (auch eine katholische), einige Fabriken, Gymnasium, Lehrerseminar, lebhaften Handel (mit Fischen, Thran, Kiedelerz etc.; Wert der Ausfuhr über 2,5 Mill. Franc) und (1876) 5409 Einn. Das gleichnamige Stift, erst 1844 gebildet, umfaßt den nördlichsten und nordöstlichsten Teil des Landes und zwar die Ämter: Nordland, T. und Finnmarken und hat einen Flächeninhalt von 111,609 qkm (2027 Q.M.) mit (1876) 182,245 Einn.

**Troms**, f. Soda, S. 1047.

**Tromset** (fr. Tromsø), François Denis, franz. Adokat und Verteidiger Ludwigs XVI., geb. 1726 in Paris, erlangte als Adokat einen bedeutenden Ruf, wurde 1789 oon der Stadt Paris in die Nationalversammlung gewählt, bemies sich hier als Anhänger des konstitutionell-monarchischen Prinzips und ward vom König 1792 zu seinem Verteidiger ernannt. Seine Verteidigung war gründlich gearbeitet, aber oon geringer Wirkung, da sie sich streng auf juristischem Boden hielt. Unter Kobespiere mußte T. fliehen, unter dem Direktorium trat er in den Rat der Älten, unter dem Konsulat ward er Präsident des Kassationshofes, erhielt nebst Bigot-Préameneu, Balleuille und Portalis die Reorganisation des neuen Zivilsodes übertragen und ward 1801 in den Erhaltungsenat berufen. Er starb 10. März 1806.

**Tromskjenn** (fr. Tromsøen, olam. Drongen), Flecken in der belg. Provinz Ostflandern, Arrondissement Gent, an der Lve und der Eisenbahn Gent-Brügge, mit großer Krappfabrik und (1886) 4967 Einn.

**Tromshjem**, Stadt, f. Dronthheim.

**Troms** (im Altertum Truentus), Küstenkuß in Mittelitalien, entspringt in den Bergen von Campotosto (Provinz Aquila), fließt anfangs nördlich, dann östlich, nimmt bei Rocoli den Castellano auf, wird bei Martino Sicuro für kleine Fahrzeuge schiffbar und fällt nach einem Laufe von 88 km in das Adriatische Meer.

**Trossa** (fr. tross, »Bergebirge«), Seeftadt im mittlern Korthie (Schottland), mit sicherem Hafen, bedeutenber Kohlenausfuhr und (1881) 2388 Einn. Zum Hafen gehörten 1888: 63 Fischerboote.

**Tropaeolen** (Tropaeolaceae), bisfortie, etwa 35 Arten umfassende, in Südamerika einheimische Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Grinales, welche sich durch zogomorphe Blüten mit acht Staubgefäßen und einem dreifächerigen Fruchtknoten oon den nächstverwandten Familien unterscheidet.

**Tropaeolin**, f. Rajofarbrotte und Phenylfarbkrotte.

**Tropaeolum L.** (Kapuzinerkresse), Gattung aus der Familie der Tropaeolen, ein- oder mehrjährige, windende, seltener niederstehende Kräuter mit oft knolligen Wurzeln, wechselfälligen, schild- oder handförmigen, edigen, gelappten oder eingeschnittenen Blättern, einzeln achselständigen, gelben, selten purpurnen oder blauen, gespornten Blüten und trocknen oder schwammig fleischigen Früchten. 35 südamerikanische Arten. T. majus L. (spanische, türkische Kresse, unechte Kapert), einjährig, 1684 aus Peru nach Europa verpflanzt und jetzt in zahlreichen Varietäten in allen Wärten zu finden, mit meist kletterndem Stengel, schildförmigen Blättern und großen, orangegelben bis purpurbraunen Blüten, schmedt fresternartig und wirkt antistomatisch, wird auch als Salat gegeben, während man die Blütenknospen und die unreifen, in Essig oder Salz eingelegten Früchte wie Kapern benutz. Aus dieser Art und dem ähnlichen T. minus L. aus Peru sind zahlreiche Varietäten, auch Zmengenformen gezüchtet worden. T. tuberosum R. et P. mit knolligem Wurzelstock und füllförmigen Blättern, wird in Peru der genießbaren Knollen halber kultiviert und gebebt auch bei uns. Andre knobentrageude Arten, wie T. Lobbianum Paetz. aus Kolumbien, mit leuchtend sauzinerroten Blüten (f. Tafel »Zimmerpflanzen 1«), T. pentaphyllum Lam. aus Konteideo, mit scharlachroten, grün zugespitzten Blüten, etc., kultiviert man als Zierpflanzen in Gemüschhäusern.

**Tropes**, Stadt in der ital. Provinz Catanzaro, Arcid Konteikone, am Tarrhenischen Meer, Bischofsitz, mit Kathedrale, Schloßruinen, kleinem Hafen, Fischeret, Fabrikation oon Stiefelsohlen und Baumwollbeden und (1881) 5032 Einn.

**Tropen** (gr. trōpē), f. o. w. bildliche Ausdrücke, durch welche der eigentliche Ausdruck mit dem uneigentlichen, die Sache mit dem Bild vertauscht wird, um das Geistige zu personifizieren und das Sinnliche zu oergeistigen (f. Figur); daher tropisch, f. o. w. bildlich, figürlich (Wegman: tyriologisch). Die wichtigsten T. sind: Allegorie, Antonomastie, Epitheton, Hyperbaton, Hyperbel, Ironie, Katachresis, Metalepsis, Metapher, Metonymie, Onomatopöie, Periphrasis, Häffel und Synepdoche. Bal. Grosß, Die T. und Figuren (2. Aufl., Leipz. 1888). — Im Gregorianischen Gelong heißen T. die verschiedenartigen Gelongformeln für den Schluß der beim Introitus angehängten kleinen Dogologie »Gloria patri et filio et spiritali sancto sicut erat in principio et ante et in secula seculorum amen« (vgl. Evroae). — In der Astronomie heißt tropisch auch den Zierkreis bezüglich;

tropischer Umlauf eines Himmelskörpers die Zeit, nach welcher er wieder zum Frühlingspunkt zurückkehrt. In der Erdbeschreibung sind T. i. v. v. Wendekreise; daher Tropenländer, die zwischen den Wendekreisen, also in der heißen Zone, gelegenen Länder (auch Äquinoctialgelegenen genannt); tropische Gewächse, die dort einheimischen Gewächse (vgl. die Literatur zum Artikel »Landwirtschaft«, S. 480); tropische Krankheiten, die durch das tropische Klima bedingt sind und daher vorzugsweise in den Tropenländern herrschenden Krankheiten, als Dysenterie, Diarrhöe und Erbrechen, Abdominalplethora, Sollen- und intermittierende Fieber zc. Vgl. Friedmann, über Arzneilunde und Klimatisirung in den Tropenländern (Erlangen 1850); Sullivan, The endemic diseases of tropical climates (Lond. 1877); Falkenstein, Krätlicher Ratgeber für Seesleute, Kolonisten, Reisende zc. (Berl. 1882).

**Tropfen**, für sich bestehende Flüssigkeitsmenge mit abgerundeter Oberfläche. T., aus welche außer ihrer eignen Kohäsion und Massenanziehung noch andre Kraft wirkt, bilden vollkommenen Kugeln. Ruht ein T. auf einer Unterlage, so wird er nicht nur durch die Schwere abgeplattet, sondern auch die Adhäsion zur Unterlage übt Einfluß auf seine Gestalt. Die Größe und Gestalt von T., die von einem Körper herabhängen, wird bestimmt durch ihr spezifisches Gewicht, ihre Kohäsion und Temperatur und durch die Adhäsion zu jenem Körper, von welchem die Körper abfließen. Nach Gay-Lussac ist das Gewicht der T. verschiedener Flüssigkeiten, welche aus einer Röhre von bestimmtem Durchmesser herabfallen, nicht den Dichtigkeiten dieser Flüssigkeiten proportional. 100 T. Wasser von 15° wogen 8,672 gr, 100 T. Alkohol (spez. Gew. 0,833) nur 8,5073 g. Ein T. destillierten Wassers wird gewöhnlich zu 1 Gran angenommen aber 20 T. zu 1 g. über den »Leidenfrostschen T.« s. d.

**Tropfglas**, Fläschchen mit einem kleinen Loch im Hals und einem eingeriebenen Glasstropfen mit einem Kanal, der, auf jenes Loch eingeseilt, in die Flasche Luft eintreten läßt, während gleichzeitig ein zweiter Kanal zu einem Ausfluß im Flaschenhalsrand führt. T. dienen zu Arzneimiteln, die tropfenweise genommen werden müssen.

**Tropfhäuter**, s. Bauer, S. 462.

**Tropfstein**, Mineralien, welche sich als Absatz aus herabtropfenden Flüssigkeiten gebildet haben (vgl. Sinter). T. findet sich in Höhlen, Gewölben, Grubenbauten zc., meist von cylindrischer oder zapfenförmiger Gestalt, bisweilen platt, häufig hohl. Dem allmählichen Absatz entsprechend, ist er meist aus einzelnen, durch verschiedene Färbung oder Haarspalten voneinander abgehobenen Lagen gebildet, und die einzelnen Lagen sind aus faserigen Individuen, welche senkrecht zur Längsachse oder zur Begrenzungsfläche stehen, zusammengefaßt, oder er stellt grobförmige Aggregate dar, besigt mitunter aber auch eine durchgehende Spaltungsrichtung und ist dann also aus einem einheitlichen Individuum gebildet. T. besteht meist aus sauren Calcium (Kalkspat, seltener Aragonit); doch kommen auch Bitriole, Brauneisenstein, Zinkblei, Weinglanz, Eisenties, Malachit, Chalcocin, Gips zc. als T. vor. Man unterscheidet die von der Decke der Gewölbe nach abwärts hängenden Stalaktiten und die denselben entgegenwachsenden Stalagmiten. Vereinen sich beide zu einer erst sanduhrförmigen, später cylindrischen Gestalt, so entstehen Säulen, deren Mehrheit man auch wohl Orgeln nennt. Berühmte Tropfsteinhöhlen sind: die Sapphien- und andre Höhlen in der

Fränkischen Schweiz, mehrere Höhlen der württembergischen Alb, die Baumannshöhle u. a. in Loth., die Dechenhöhle u. a. in Westfalen, die Adelsberger Höhle in Krain, die auf der griechischen Insel Antiparos (Kragonit), diejenigen am abern Mississippi (Schwefelmatte).

**Tropheä** (lat., griech. Τροπαιον), bei den Griechen ein an der Stelle, wo sich der besiegte Gegner zur Flucht gemendet hatte, aus erbeuteten Waffen errichtetes Siegesmehl. Münzen zeigten oft einen Baumstamm mit Cuerballen und daran gehängten Kiltungsstücken und Waffen (s. Figur). Von den Griechen überlieferten die Römer den Brauch, pflanzten aber als Siegesdenkmäler feststehende Manumete mit Relieffdarstellungen zu errichten. Heute nennt man Tropheä die mit bewaffneter Hand im Kampf eroberten Fahnen, Standarten und Geschütze (früher auch noch die Pauken der Kavallerie), auch Zusammenstellungen von Waffen und Waffenteilen zur Ausschmückung von Festhäusern zc.

**Trophoneurosen** (griech.), Ernährungsstörungen, welche von Kernenerkrankungen abhängig sind. Das Gebiet der T. ist nicht sicher zu begrenzen, weil wir über die Abhängigkeit der Ernährungsstörungen von den Nerven überhaupt noch nicht genügend unterrichtet sind. Vielleicht gehören gerade die wichtigsten Erkrankungen, nämlich die elementaren Prozesse der Konvulsion, der Entzündung, der Exsudation und Sekretion, ihrem Wesen nach zu den T. Zu den T. im engeren Sinn rechnet man Atrophien der Brustlein bei Erkrankung der Vorderhörner des Rückenmarks, halbseitige Atrophien des Gesichts, die Wic-telsteche zc.

**Trophonios**, mythischer Baumeister der Ringer, Sohn des Königs Erginos von Orchomenos in Böotien oder des Apollon, erbaute mit seinem Bruder Kameades den Apollontempel zu Delphi und verschiedene Schatzhäuser, namentlich das des Hierus, Königs von Oria in Böotien. Bei letztem hatten die beiden Brüder einen Stein so eingeseilt, daß er leicht herausgenommen werden konnte, um sich auf diese Weise Zutritt zu dem Schatz zu verschaffen. Der König legte endlich Schlingen, in denen Kameades sich hing. Um nicht verraten zu werden, schnitt T. seinem Bruder den Kopf ab und floh in den Wald bei Lebadeia. Hier ward er von der Erde verschlungen, an der Stelle, welche später durch die sagen. Höhle des T. bezeichnet ward, in der Orakel erteilt wurden. Nach andrer Sage sandte Apollon den beiden Brüdern als Lohn für den Tempelbau frühen Tod.

**Tropidonotus**, s. Rattern.

**Tropfivogel** (Phaeton L.), Gattung aus der Ordnung der Schwimmpögel und der Familie der Tropfivogel (Phaetontidae), gedrungene gebaute Vögel mit kopflangen, seitlich stark zusammengedrückt, auf der Stirn leicht gebogenem, an der Spitze geradem, an den eingezogenen Näbbern gefügtem Schnabel, langen Flügel, mittellangem Schwanz, dessen beide fast sahenlose Mitteldecken sich stark verlängern, und schwachen Beinen, deren Jehen nur durch eine schmale Haut verbunden sind. Der T. (P. aethereus L., s. Tafel »Schwimmpögel III.), einschließ-lich der beiden etwa 60 cm langen Schwanzfedern 1 m lang, ebenso breit, ist weiß, rosentrüch überflogen, Jügelstreifen und Außenfahnen der Handschwüngen sind schwarz, die hintern Armschwüngen



Tropäon  
(Abelische Münze).

schwarz und weiß gekäumt, die Schwanzfedern weiß; das Auge ist braun, der Schnabel rot, der Fuß gelb, Felsen und Schwimmbaute schwarz. Der Z. gehört zu den schönsten Vögeln des Weltmeers; er wohnt zwischen den Wendekreisen des Atlantischen, Indischen und Großen Ozeans, entfernt sich oft sehr weit von den Küsten, fliegt vorzüglich, begleitet die Schiffe oft tagelang und erinnert in seinem Wesen am meisten an die Raubfischwalbe. Er scheidet mit kräftigem Stößen und Tauchen und frisst außer Fischen auch Kopfsüßer. Er nistet auf einsamen Inseln und legt die Eier einfach auf den Boden unter Gebüsch, wo er aber öfters beunruhigt wurde, in Höhlungen der Klippen. Das einzige Z. ist lehmfarben, rüthlich oder violett gezeichnet und wird von beiden Eltern ausgebrütet. Die langen Federn des Schwanzes dienen auf mehreren Inseln des Südlichen Meeres zum Nistort; man erbeutet sie, indem man den Vogel aus dem Nest fängt.

**Tropisch**, f. Tropen.

**Tropions** (fr. *trésion*), Raymond Théodore, franz. Jurist, geb. 8. Okt. 1796 zu St. Gaudens, ward nach dem Staatsprocurator auf Corsica, Generaladvokat zu Vastia, Rat am Pariser Kassationshof, 1848 erster Präsident des Appellationshofs in Nancy, 30. Dec. 1852 erster Präsident des Senats, 1. Febr. 1858 Mitglied des Geheimen Raths und starb 1. März 1869 in Paris. Sein Hauptwerk: *Le droit civil expliqué suivant l'ordre des articles du Code* (Par. 1833—66, 28 Bde.), enthält eine Reihe von Monographien über das französische Zivilrecht. Vgl. Dufour, T., son œuvre et sa méthode (Par. 1869).

**Tropp** (vom griech. *tropos*), die deklamierende, plamodierende Vortragweise der Pentateuchabschnitte nach bestimmten Accenten beim israelitischen Gottesdienst.

**Troppan**,ormaligschles. Fürstentum, das jetzt zum Teil den Troppauer Kreis von Österreichisch-Schlesien, zum Teil den Leobschütz Kreis des preussischen Regierungsbezirks Oppeln bildet. Der böhmische König Ottokar II. erob das Gebiet zum Fürstentum und verlieh es 1261 seinem natürlichen Sohne Nikolaus. Nachdem es unter dessen Nachkommen 1377 in die Fürstentümer Jägerndorf, Leobschütz und Z. geteilt worden, fiel es 1460 durch Kauf an den König Bodiebrad von Böhmen. Dessen Sohn Bisturin überließ es durch Tauschvertrag 1485 an Matthias Corvinus, dessen Sohn Johann Corvinus es 1501 aber wieder an den König Vladislaw von Böhmen und Ungarn verkaufte, der es 1511 für die Krone Böhmen für immer einverleibte. 1526 ward es vom Herzog Ferdinand von Österreich als König von Böhmen in Besitz genommen und teilte seitdem die Geschichte Schlesiens. Mit Nichtbeachtung des Landesprivilegiums von 1511 verlieh es Kaiser Matthias 1613 als erbliches Kammern an das Haus Liechtenstein, in dessen Besitz es noch jetzt ist. Vgl. Enß, Das Oppaland (Wien 1835 bis 1837, 4 Bde.); Biermann, Geschichte der Herzogtümer Z. und Jägerndorf (Tsch. 1874).

**Troppan** (slaw. *Opava*), Hauptstadt von Österreichisch-Schlesien wie ehemals von ganz Oberschlesien, liegt 247 m ü. M. in lieblicher Ebene am rechten Ufer der Oppa, welche unterhalb der Stadt die Kohra aufnimmt, nahe der preussischen Grenze, an den Eisenbahnlinien Z.-Jägerndorf der Währisch-Schlesischen Zentralbahn und Z.-Schönbrunn der Nordbahn, hat 4 Vorstädte, mehrere schöne Plätze, 6 Kirchen, darunter die alte gotische Hauptpfarrkirche und eine coang. Kirche, ein altes Rathaus (neuerlich im gotischen Stil umgebaut), ein fürstlich liechtensteinsches Schloß, ein

Landhaus, das Stadttheater, schöne Anlagen um die Stadt (an Stelle der alten Wälle und Schanzen), eine Zuckerraffinerie, Fabrikation von Luch, Fels, Zutewaren, Hüten, Jänswaren, Pottasche, Spiritus u. Eisor, Bierbrauerei, Kringelengieberei,

Mühlen zc., eine Gasanstalt, lebhafte Handelsverkehr, große Märkte u. (1880) mit 1278 Mann Militär 20,562 Einn. Z. ist Stadt mit eigenem Gemeindeamt, Sitz der Landesregierung und Landesoberregierung, des Landesgerichts, einer Bezirkshauptmannschaft (für die Umgebung), einer Finanzdirektion, einer Handels- u. Gewerbestammer und hat ein deutsches Obergymnasium und ein tschechisches Gymnasium, eine Oberrealschule, eine Lehrer- und eine Lehrerinnenbildungsanstalt, eine Handelsschule, ein Landesmuseum, eine Bibliothek (35,500 Bände), eine Landesranken- und Irrenanstalt und andre Wohlthätigkeitsanstalten, eine Votivbibliothek, eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank und eine Sparkasse. Jenseit der Oppa liegt das Dorf Rathar ein, mit Hübenzuckerfabrik, Spiritusbrennerei und (1880) 4292 Einn. — Z. entwickelte sich als deutsche Ansiedelung in der Nähe der Burg Grätz (Graebec), wird urkundlich zuerst 1195 genannt, 1234 erhebt es bereits als Stadt mit deutschem Recht. Hier ward 20. Okt. bis 30. Sept. 1820 ein durch die neapolitanische Revolution angelegter Fürstentum abgehalten, auf welchem sich die Monarchen von Oesterreich, Preußen und Rußland zur Aufrechterhaltung des Zustandes von 1815 in Europa verpflichteten. Die weitere Ordnung der neapolitanischen Frage wurde dem Kongreß von Laibach (s. d.) überlassen.

**Tropo** (ital.), zu sehr, z. B. *Adagio no troppo*, langsam, doch nicht zu sehr.

**Troquieren** (franz., trofieren), f. o. m. baratieren (s. d.).

**Troscak**, bei naturwissenschaftl. Rainen Abkürzung für f. d. Trosefel (s. d.).

**Troschel**, Franz Hermann, Zoolog, geb. 10. Okt. 1810 zu Spandau, studierte seit 1831 in Berlin Mathematik und Naturwissenschaft, fungierte 1833—49 als Lehrer an der Königsstädter höhern Bürger Schule, habilitierte sich 1844 an der Universität als Privatdozent für Zoologie, nachdem er seit 1840 unter Rich terstein eine Rufdenkstelle am zoologischen Museum bekleidet hatte, und folgte 1849 einem Ruf als Professor der Zoologie und der allgemeinen Naturwissenschaft nach Bonn, wo er 6. Nov. 1882 starb. Er schrieb: »System der Meriden« (mit Joh. Müller, Braunfchw. 1842); »Hornes ichthyologische« (mit Joh. Müller, Berl. 1845—49, 3 Hefte); »Das Gebiet der Schnecken zur Begründung einer natürlichen Klassifikation« (Wal. 1856—79, 2 Bde.). Nach dem Tod Wiegmanns bearbeitete er die 2. Auflage von Wiegmann und Kutzes »Handbuch der Zoologie« (7. Aufl., Berl. 1871). An den Jahresberichten im Archiv für Naturgeschichte beteiligte er sich seit 1837 (anfangs über Kollusken, später über Fische, Amphibien, Säugetiere schreiben), und 1849 übernahm er die Redaktion des Archivs.

**Troschach**, malerischer Ort in Schottland, zwischen Callander am Teith und dem untern Ende des Loch Katrine.

**Trosse**, Schiffstau, welche aus dünnen Hanfsäden (Kabelgarnen) hergestellt werden. Die Garne, welche fast stets von gleicher Stärke sind, werden in große



Wappen von Troppan.

rer oder geringerer Zahl je nach der Stärke des Laues zu Dichten zusammengedreht, und drei bis vier solcher Dichten liefern beim Zusammen schlagen die Z. Schlägt man drei Troffen in entgegengesetzter Richtung zusammen, so erhält man ein Kabel, als dessen Bestandteile die Troffen Karbeete heißen.

**Troffin**, Robert, Kupferstecher, geb. 14. Mai 1820 zu Bromberg, widmete sich der Kupferstecherkunst von 1838 bis 1846 in Berlin unter Duschhorn und Wandel. Schon seine erste größere Arbeit, der italienische Fischertrabe nach Wagner, zeigte eine gediegene Technik, die sich dann in den Porträten von Alex. v. Humboldt und G. R. Krndt weiter vervollkommnete. 1850 wurde er zur Leitung der Kupferstecherschule nach Königsberg berufen, wo die Blätter: Jephthas Tochter nach J. Schrader, mehrere Porträts für die Ausgabe der Werke Friedrichs d. Gr., der betende König am Sorg Heinrichs IV. nach Lessing, das Dittentantenviertel nach Hübnermann, Sonntag-Nachmittag in einem schwäbischen Dorf nach Bantier, Morgengruß nach Karl Becker, die Mater dolorosa nach Guido Reni und die Fision des heil. Antonius nach Murillo (im Berliner Museum) entstanden. 1885 siedelte er nach Berlin über, wo er unter anderem Im Witwenstücker nach Deffregger und das venezianische Mädchen nach Savoldo (im Berliner Museum) schuf.

**Trossberg**, Hleden im bayr. Regierungsbzirk Oberbayern, Bezirksamt Traunstein, an der Alz, 502 w. ö. R., hat 2 schöne Kirchen, ein Amtsgerecht und (1885) 1235 kath. Einwohner.

**Troths**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Merseburg, Saalkreis, an der Saale und der Linie Dallerfeld der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, eine Zuderfabrik, eine chemische Fabrik, ein Gerbenwerk, Schiffahrt und (1885) 2878 Einn.

**Trotti** (franz. trot), f. v. m. Trab, f. Gangarten des Pferdes.

**Trottel**, f. v. m. Kreiin.

**Trottoir** (franz., spr. trôtoir, von trotter, traben), der Fußweg zur Seite der städtischen Straßen, liegt meist etwas höher als das Straßenpflaster, ist gegen dieses durch größere Pflastersteine, besser durch Bord-schwellen aus Granit, Zementguss u. abgegrenzt und besteht nach der Straße ein schwaches Gefälle. Das T. wird mit kleinen Steinen (Mosaikpflaster), Klinkern oder sorgfältig behauenen Steinen gepflastert, häufiger und besser mit Steinplatten oder Asphalt belegt. Derartige Steige wurden bereits in Pompeji angetroffen, und im Mittelalter legte man den Bürgersteig in die Mitte der Straße.

**Tropfenort**, f. Friedland, Valentin.

**Tropfsopf**, f. Klopfsäfer.

**Tropfenort** (spr. trôfenort), f. Provençalische Litteratur.

**Tropfsau** (franz., spr. trôfsau), Schlüsselbund; dann Aussteuer, Ausstattung einer Braut, insbesondere die von Prinzessinnen.

**Troisième** (spr. trôisième), in der nordfranz. Litteratur des Mittelalters die Dichter und Erfinder von Gesängen, die beim Vortrag derselben von den Weisen der Jongleure (f. d.) begleitet wurden. Vgl. Französische Litteratur, S. 591.

**Troville** (spr. trôville, T. sur Mer), Stadt im franz. Département Calvados, Arrondissement Pont l'Évêque, an der Mündung der Touques, über welche eine Brücke nach dem gegenüberliegenden Seebadort Deauville (f. d.) führt, und an der Westbahnlinie Paris-Trouville, hat ein Hafenbassin, ein besuchtes Seebad (Lieblingsbad der vornehmen Pariser), schöne Villen, Schiffahrt und (1885) 5749 Einn.

**Trombridge** (spr. trômbriçh), Stadt im westlichen Wiltshire (England), auf einer felsigen Anhöhe im Thal des Bish, 16 km südöstlich von Bath, hat blühende Fabrikation von feinen Tuchen und andern Wollwaren, Märkte und (1881) 11,040 Einn.

**Trozier**, Ignaz Paul Vital, Schweizer. Naturphilosoph und liberaler Politiker, geb. 17. Aug. 1790 zu Beromünster im Kanton Luzern, studierte in Jena unter Schelling, dann zu Göttingen Philosophie und Medizin, praktizierte sodann abwechselnd in Luzern und Wien, ward 1820 Professor der Philosophie und Geschichte am Lyceum zu Luzern, gründete hierauf zu Karau ein Erziehungsinstitut, ging 1830 als Professor nach Basel, ward im folgenden Jahr, der Teilnahme am Aufstand von Baselstadt verdächtig, abgesetzt, 1832 Mitglied des Großen Rath des Kantons Argau, 1834 Professor an der Univerſität Bern, starb 6. März 1896 auf seinem Landgut bei Karau. Als Philosoph anfanglich Schelling, seit 1834 Jacobi folgend, schlug er eine mystische Richtung ein, in welcher Ähnung und Gemüt eine Rolle spielten; als Politiker gehörte er zu den eifrigsten Verfechtern der schweizerischen Einheitsbestrebungen. Von seinen zahlreichen (auch publizistischen) Schriften seien hervorgehoben: »Naturlehre des menschlichen Erkennens« (Kar. 1828); »Logik« (Stuttg. 1829, 3 Bde.); »Vorlesungen über Philosophie« (Bern 1835, 2. Ausg. 1842).

**Troy** (spr. trôj), Stadt im nordamerikan. Staat New York, links am Hudson, auf einer von Hügeln beherrschten Alluvialebene, hat ein polytechnisches Institut, ein kath. Seminar, Eisenhütten, Klagenbau, Woll- und Baumwollfabrikation u. und lebhaften Handel und (1880) 56,747 Einn. Gegenüber liegt West T., mit großartigem Zeughaus (Waterlotiel Arsenal) der Vereinigten Staaten und 8820 Einn. T. wurde 1782 von den Holländern gegründet.

**Troy**, Jean François de, f. De Troy.

**Troja** (spr. trôja), Garia, ital. Geschichtreiber, geb. 7. Juni 1784 zu Neapel als Sohn eines Hofjuristen, wuchs als Taufpate der Königin Karoline im königlichen Palaſt auf, widmete sich dem Studium der Rechte und besetzte hierauf Ämter unter dem König Joachim Murat. Nach der Rückkehr der Bourbonen Abſolut, beteiligte er sich an den reaktionären Bestrebungen von 1820 und wurde zur Strafe dafür in die Verbannung geschickt. Er bereiste Italien, durchsah die Bibliotheken und die Archive der Klöster und veröffentlichte 1826 zu Florenz seine Schrift »Il veltra allegorico di Dante«, ein außerordentliches und bedeutendes Werk historischer Forschung, aber in papstfreundlichem Sinn geschrieben. Neue Studien, neue Reisen und unermüdete Durchforschungen der Archive beschäftigten ihn zu dem noch größtartigern Unternehmen seiner »Storia d'Italia del medio evo« (1839–50, 17 Bde.), eines Werkes, das den Zeitraum von 476 bis zu Dante's Tod (1321) umfaſſen sollte, jedoch nur bis auf Karl d. Gr. fortgeführt ist. Seiner papstfreundlichen Gesinnung ungeachtet übertrug man ihm 1848 die Präsidentschaft des Revolutionärsministeriums, welche er vom 3. April bis 14. Mai beſetzte. Er starb 27. Juli 1858 in Neapel.

**Troyer** (spr. trôjer), in der deutschen Marine das blaumollene Hemd der Mannschaften, in Oesterreich Barbhemd genannt.

**Troyes** (spr. trôj), Hauptstadt des franz. Départements Aube, vormalig Hauptſtadt der Champagne, an der hier in mehrere Arme getheilten Seine, am Oberseinekanal und an der Ostbahnlinie Paris-Belfort (Abzweigungen nach Châlons sur Marne, Châtillon und Sens), war früher beſetzt, ist jetzt mit

sähen Promenaden, Obst- und Weinpflanzungen sowie zahlreichen Bewässerungsanlagen umgeben, im Innern jedoch größtenteils eng und unregelmäßig gefaßt. Unter den Kirchen zeichnen sich namentlich die Kathedrale zu St. Pierre, ein schöner gotischer Bau mit prächtigem Portal und alten Glasmalereien, sowie die Kirchen St. Urbain, Ste. Madeleine und St. Remy aus. Die übrigen herorraagenden Gebäude sind: das Rathaus, das Spital, das Lycéalgebäude, das Theater und die Kaufhallen. Die Zahl der Einwohner beträgt (1866) 44,864 (als Gemeinde 46,972). T. hat eine Ackerbau- und Handelskammer, eine Filiale der Bank von Frankreich, zahlreiche Spinnereien für Schafwolle und Baumwolle, Fabrikation für wollenne, baumwollene und leinene Stoffe, Wirkwaren, Handschuhe, Zidereien, künstliche Blumen, Pfefferwaren, Nadeln, Leder, Backsteinwand, Pergament, Papier u., Brauereien, Brennerien, Bereitung von berühmten Erzelekturwürsten und getrockneten Sammelungen und lebhaften Handel. Es hat ein Lyceum, eine Zeichen- und Baukunst, eine Handels- und Gewerbeschule, einen Kursus für angewandte Chemie, Normalschulen für Lehrer und Lehrerinnen, eine öffentliche Bibliothek aus 110,000 Bänden und gegen 5000 Handschriften, eine Gemäldegalerie, Münz- und Antikensammlung und mehrere gelehrte und industrielle Gesellschaften. T. ist der Sitz eines Bischofs, des Präfecten, eines Gerichtshofs und eines Handelsgerichts. — T. war im Altertum die Hauptstadt der keltischen Triester und hieß Raviomagus, erhielt von Augustus den Namen Augustobona und nahm im 6. Jahrh. den Namen Treva an. In der Nähe, bei Nera, fand 451 die große Hunnenschlacht (s. d.) statt. 689 von den Normannen zerstört, ward es 960 wieder aufgebaut, kam 1019 in den Besitz der Grafen von Champagne als deren Hauptstadt und fiel 1339 mit der Champagne an die Krone Frankreich. 1111 wurde hier ein Koncil abgehalten, auf welchem die Gregorianischen Edikte wegen der Investitur erneuert wurden. 1415 wurde T. von dem Herzog Johann von Burgund zerstört. Am 21. Mai 1420 wurde hier der Friede zwischen Frankreich und England geschlossen, in welchem der König Heinrich V. von England mit der Hand Katharina, der Tochter des Königs Karl VI. von Frankreich, die Anwartschaft auf den französischen Thron nach des Schwiegervaters Tod und bis dahin die Regentschaft in Frankreich erhielt. 1429 eroberte es Karl VII. wieder. Im Feldzug von 1814 war T. als einer der Hauptoperationspunkte der österreichischen Armee von Wichtigkeit. Vgl. Gautier, Histoire de la ville de T. (Trapes 1870 — 80, 5 Bde.).

**Troygewicht** (tr. trois), Gewicht in England für Gold, Silber und Juwelen, das auch als Apothergewicht und für wissenschaftliche Gewichtsvorgleichungen dient. Das Troygewicht wird eingeteilt in 12 Unzen zu 20 Pfennigewicht (dwt.) à 24 Grän, also 5760 Trappgrän, und wiegt 373,242 g. Apotheker teilen dieses Pfund in 12 Unzen (3) zu 8 Trachmen (5) zu 3 Strupel (3) zu 20 Grän ein. 7000 dieser Grän Troy sind gleich einem Pfund Avoirdupois, so daß 175 Pfd. Troy = 144 Pfd. Avoirdupois sind. Der Name T. kommt von der Stadt Trojes her (vgl. Avoirdupois).

**Troyan** (tr. trojan), Constant, franz. Maler, geb. 25. Aug. 1810 zu Etarès, bildete sich bei Picot und Boupart, wurde aber erst durch den Einfluß von Raquetian auf das unmittelbare Studium der Natur hingelenkt, welchem er schon seit 1836 in seinen Zonichalten Ausdrud gab. Seine 1847 nach

Holland unternommene Reise vollendete seinen Übergang zu einer völlig realistischen Naturanschauung, mit welcher er Größe der Auffassung und Energie und Breite der folgerichtigen Dehndung verband. Er belebte seine Landschaften besonders mit Tieren (Kindvieh, Pferde, Schafen), welche einen immer breiteren Raum einnahmen. Schließlich wurde T. als Tiermaler ebenso bedeutend wie als Landschaftler, und es gelang ihm, selbst naturgroße Darstellungen von Tieren mit landschaftlichem Hintergrund und drucksvoll und feineid zu gestalten, wobei er die Wirkungen des Sonnenlichts zu Hilfe nahm. Seine Hauptwerke sind: die Küstler aus der Meierei (1849, im Louvre), das Thal der Touque, die zur Feldarbeit getriebenen Ochsen (1855, im Louvre), der Wagen mit dem Esel, ein Spätmornertag in der Normandie, die Furt, Schafherde nach dem Gewitter, Schafe am Morgen. Die Motive zu seinen Landschaften entnahm er zumeist der Umgegend von Paris, der Touraine und der Normandie. Überanstrengung führte 1865 eine Geisteskrankheit herbei, der er 21. Febr. 1865 erlag. Vgl. Duménil, T. (Par. 1888).

**Troyphub**, s. Traggewicht.  
**Troyphue** (abgetrüt oz.), im engl. Bankverkehr die Gewichtseinheit, nach welcher Gold und Silber gehandelt werden (s. Traggewicht). Dieselbe wird für Silber in Feintheil, für Gold in Tausendtheilungen eingeteilt.

**Trägen** (Trägene), im Altertum Stadt in der griech. Landschaft Argolis, 20 Stadien von der Ostküste, an welcher die dazu gehörigen Häfen Klenderis und Pagan lagen, ursprünglich von Janiern bewohnt, ward nach der Wanderung der Herakliden besiedelt, gelangte zu Macht und Blüte auch auf der See und nahm am Perseerrieg rühmlichen Anteil, 480 und 425 v. Chr. brandschloßen die bisher mit T. befreundeten Athener das Land. Im Ionischen Krieg 394 stand T. aufseiten der Persedmonier, ebenso kämpfte es 373 gegen Athen. In der makedonischen Zeit ging es aus einer Hand in die andre und kam endlich an den Makedonischen Bund. Zu Pausaniass Zeit war es nach eine ansehnliche Stadt. Unbedeutende Reste beim heutigen Dorf Damalá.

**Träbau**, 1) (Bährisch, T.) Stadt in Währen, an der Trebawa, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit Obergymnasium, fürstlich Plechtensteinchem Schloß, Seiden-, Leinwand- und Kattunweberei, Färberei und Druckeri sowie (1860) 6066 Einn. In der Nähe Steinfelsenbergbau. — 2) Stadt, s. Böhmisch-Träbau.

**Träbmaß** (Träbmaß), s. Kilmäß.  
**Träbner**, Kiffalaus, Buchhändler und Bibliograph, geb. 12. Juni 1817 zu Heibelberg, begründete 1862 ein Verlagsgeschäft (T. u. Komp.) in London, das sich durch seine Umsicht und Thätigkeit zu einem der ersten der Welt aufgeschwungen hat und einen bedeutenden Vermittlungseinfluß in der Weltliteratur ausübt. Er verfaßte: „Bibliographical guide to American literature“ (1859) und gab in Romabestien „Truebner's American and Oriental literary Records“ (seit 1865) heraus. Er starb 30. März 1884.

**Trübshens**, Kreisstadt im russ. Gouvernment Orel, an der Dejna, mit (1860) 5275 Einn. und Getreidehandel nach Riga und Petersbürg.

**Truchmenen**, Volksstamm, s. v. w. Turkmenen.  
**Truchseß** (v. altd. truntsalz, s. v. w. Truchseher der trunht, des Trostes; auch Seneschal, lat. Dapifer, franz. Cenyer de cuisine, Cenyer tranchant, engl. Steward), im mittelalterlichen Königtum der Küchenmeister, zugleich der erste Diener des Monarchen

bei der Tafel, dann der Oberaufseher über den ganzen Hofstaat. Im vormaligen Deutschen Reich gehörte seit Otto I. das Truchsessnam zu den Erzmätern (s. d.). Ersttruchsess war bis 1623 der Kurfürst von der Pfalz, dann der Kurfürst von Bayern, 1706—1714 wieder Pfalz, und von da bis zur Auflösung des Reichs wieder Bayern. Als Ersttruchsess fungierte der Graf von Waldburg. Am österreichischen Hof rangierten die Truchsesse unter den Kämmerern. Diese Truchsesswürde ist häufig mit dem Befehl von Gütern verbunden.

**Truchtersheim**, Dorf und Kantonshauptort im deutschen Bezirk Unterelsaß, Landkreis Straßburg, hat eine lat. Kirche, ein Amtsgericht, eine Mineralquelle, Weinbau und (1888) 639 Einw.

**Trud** (Tud), Insel der span. Gruppe der Karolinen (s. d.).

**Trucker** (fr. *trécar*), Stadt im nordamerikan. Staat Kalifornien, an der Pacificbahn, 1774 m ü. M., westlich vom 2139 m hohen T. • Paß der Sierra Nevada, hat Sägemühlen und (1880) 1147 Einw.

**Trudflem** (fr. *trécar*), v. engl. truck, »Tausch, Tauschhandel«, das Verlahren, Arbeiter, besonders Fabrikarbeiter, nicht in barem Geld, sondern in Naturalien, namentlich in Anweisungen auf einen vom Arbeitgeber gehaltenen Laden abzulösen. Vielfach von habfüchtigen Fabrikanten mißbraucht, wurde dasselbe schon früher in England bestig belämpft und meist gesetzlich verboten. (Das erste gegen das T. ankämpfende Gesetz wurde in England 1464 erlassen; zu demselben kamen in den folgenden Jahrhunderten noch eine Reihe [etwa 16] weiterer Gesetze. Diefelben wurden durch das noch bestehende Gesetz von 1831 aufgehoben, welches durch die Truck-Amendment Act vom 16. Sept. 1887 ergänzt und erweitert wurde. In Preußen allgemeines Verbot 1847, während im Bergbau und in der Textilindustrie schon im 16. Jahrh. Verbote vorlaken; Verbot in Belgien durch Gesetz vom 16. Aug. 1887.) Die deutsche Gewerbeordnung verpflichtet die Arbeitgeber (ursprünglich nur die Fabrikanten aber diejenigen, welche mit Ganz- oder Halb-fabrikaten Handel treiben, seit 1878 alle Gewerbe-treibenden, vgl. Fabrikgesetzgebung, S. 1002), die Löhne ihrer Arbeiter bar auszuzahlen; sie dürfen denselben keine Waren kreditieren; zumberlaufende Verträge sind nichtig. Nun gibt es freilich auch Fälle, in denen die Gewährung von Naturalien nicht zu umgehen und für den Arbeiter selbst vorteilhaft ist. Deshalb wurde auch gestattet, den Arbeitern Wohnung, Feuerungsbedarf, Landnutzung, regelmäßige Beschäftigung, Arzneien und ärztliche Hilfe sowie Werkzeuge und Stoffe zu den von ihnen anzufertigenden Fabrikaten unter Anrechnung bei der Lohnzahlung zu verabfolgen. In Rußland ist das T. in verschiedenen Formen noch sehr verbreitet.

**Trude**, **Trudensuf**, s. Druben, Drudensuf.

**Trudpert**, Missionar im Breiögau, soll um 650 (nach den sehr dürftigen Nachrichten) von einem Grafen Othbert in einem Thal des fließenden Keumage ein Grundstück zu einer geistlichen Stütze erhalten haben, doch bei der Herstellung des Gebäudes ermordet worden sein. Deshalb wurde er als Heiliger verehrt. Vgl. Röber, Die Ausbreitung des Christentums im südlichen Baden (Heidelb. 1878).

**Trucha** (T. y la Quintana), Antonio de, span. Dichter und Novellist, geb. 24. Dez. 1821 im baskischen Dörfchen Montellana (Provinz Biscaya) als der Sohn armer Landleute, kam mit 15 Jahren nach Madrid, um die Kaufmannschaft zu erlernen, trieb neubei mit großem Eifer Studien und erlangte an

der Universität mehrere Grade. 1846 endlich dem Handelsstand Balet fahend, wandte er sich ganz der literarischen Thätigkeit zu und machte sich durch seine in Zeitschriften erscheinenden Lieder und Gedichte einen Namen. Königin Isabella ernannte ihn 1862 zum Archivar von Biscaya mit einem Gehalt von 18,000 Realen und verlieh ihm den Titel eines Poeta de la reina, den er nach der Revolution von 1868, insolge deren er sein Amt verlor, mit dem eines Poeta del pueblo vertauschte. Später wieder in Madrid lebend, starb er daselbst 10. März 1889. T. ist der populärste spanische Dichter der Gegenwart. Seine Lieder, gesammelt in dem oft aufgelegten »Libro de los cantaras« (Madrid 1852), leben im Munde des Volkes und haben ihm den Namen des »spanischen Béranger« verschafft. Sie verherrlichen vorzugsweise die baskische Heimat des Dichters und zeichnen sich aus durch Treueherzigkeit der Gesinnung, gefällige Form und natürliche Sprache wie durch Tiefe der Empfindung bei meist melancholischem Grundton. Außerdem veröffentlichte er eine große Anzahl von Erzählungen (Novellen, Märchen, Schwänke) unter verschiedenen Titeln: »Cuentos de color de rosa« (1859), »Cuentos campesinos« (2. Aufl. 1862), »Cuentos de vivos y muertos« (1866), »María Sauta« (1874), »Cuentos de varios colores« (1874), »Narraciones populares« (1875), »Cuentos de madres e hijos« (1879), »Nuevos cuentos populares« (1890) etc., welche gleiche Beliebtheit wie sein Liederbuch erlangten und zum Teil auch ins Deutsche, Französische, Englische, Russische und Italienische überetzt wurden. Sie sprechen an durch die natürliche Einfachheit der Erzählung und die Annuit in der Beschreibung des ländlichen Lebens, lassen aber die reaktionäre Gesinnung und ultramontanen Sympathien des Verfassers zu sehr hervortreten. Endlich sind von T. auch historische Romane, wie »El Cid Campador«, »El redentor moderno« (1876) u. a., und seine neuesten Werke: »Arte de hacer versos« (1881), »De flor en flor« (1882), »El gaban y la chaqueta« (1884), zu erwähnen. Eine Auswahl aus seinen Schriften enthält die »Coleccion de autores españoles« (Leipz. 1874 ff.).

**Trucha y Goffo**, Telesforo de, span. Dichter, geb. 1805 zu Santander, machte, zur diplomatischen Laufbahn bestimmt, seine darauf bezüglichen Studien in London und Paris und wurde Johann Attaché bei der dortigen Gesandtschaft. Nach seiner Rückkehr in das Vaterland 1822 stütete er mit andern die Akademie, in welcher sich damals alle jüngeren Dichter Spaniens vereinigten. Zu Cadix, wohin er als Anhänger der Cortesregierung 1823 flüchten mußte, schrieb er die beiden Lustspiele: »El velata« und »Casarse con 60,000 duros«, die ihm für immer einen Platz unter den besten spanischen Dramatikern sichern. Nach der Wiederherstellung des Absolutismus in Spanien wandte sich T. nach London. Hier schrieb er in englischer Sprache mehrere historische Romane, unter welchen »Gomez Arias« (1828) und »The Castilian« (1829) am bekanntesten sind, das historisch-biographische Werk »Lives of Cortes and Pizarro« (1830), das große Verbreitung fand, viele Lustspiele und das historische Drama »The royal delinquent«. Den bedeutendsten Ruf aber verschaffte ihm das Sittengemälde »Paris and London« (1833). 1834 nach Spanien zurückgekehrt, ward er hier zum Procurator und dann zum Sekretär der Zweiten Kammer gewählt. Er starb 4. Okt. 1835 in Paris.

**Trüffel** (Speifetrüffel, Taber *Mich*), Pilzartgattung aus der Unterordnung der Tuberales und der

Ordnung der Kolumbicen, meist vollständig unterirdisch wachsende Pilze mit einem im Boden verbreiteten fädigen Mycelium und ziemlich großen, knollenförmigen, festen, fleischigen Fruchtkörpern (Peridien), welche nicht hoch, sondern auf dem Querschnitt durch marmorartige Adern in unregelmäßige, massive Kammern geteilt sind. Man unterscheidet feine, dunkel gefärbte Adern, welche von der Peridie ausgehen und die eigentlichen Kammerwände darstellen, auf denen das Hartenidmelle, braune, fruchtbare Gewebe (Gymenium) aufliegt, während weiche Adern das zwischen dem Gymenialgewebe befindliche luftthaltige Füllgewebe der engen, gewundenen Kammern darstellen. In dem dicken Gymenialgewebe nisten zahlreiche große, runde oder eiförmige Sporenschläuche mit je 1-8, meist 4 ordnungslos liegenden, kugelförmigen oder eiförmigen, mit stacheligem oder netzförmig gezeichnetem, gefärbtem Spisporium versehenen Sporen (vgl. Tafel »Pilze II., Fig. 11). Die Peridie ist an der Oberfläche warzig oder glatt, im reifen Zustand stets schwarz oder braun gefärbt. Die Gattung zählt ungefähr 20 Arten, welche in der gemäßigten Zone Europas, besonders in Frankreich und Italien, in Deutschland und England, aber auch in Asien, Afrika und Nordamerika vorkommen. Die seit dem Altertum wegen ihres aromatischen Geruchs und Geschmacks als kulinarischer Luxusartikel berühmten Trüffeln sind sehr nahrhaft und werden bald für sich allein, gebraten oder mit Rotwein gekocht und mit Butter, genossen, bald als Bestandteil von Pasteten (Straßburger Gänseleberpasteten) oder als Zusatz in Fleischspeisen, Brühen, Suppen etc. verwendet. Sie wachsen herdenweise in der Erde und zwar alljährlich immer an denselben bestimmten Plätzen, den sogenannten Trüffelplätzen (truffières). Nach Wierowien fehlen sie gegenwärtig in der Mark, dagegen sind sie in den Laubwäldern um Bernburg seit langer Zeit bekannt und treten hier am reichlichsten unter Eichen und Koffkastanien auf. Andre Fundorte sind: München, Rürnberg, Neugattersleben im Bobethal, das Forstrevier Lösseritz bei Dessau, Herbst, mehrere Orte Thüringens, Ahrbergen und Oberholzen unweit Silbeseheim, die Rheinwälder bei Kasel. Im Nordosten Deutschlands finden sich Trüffeln (Tuber mesentericum, die auch in Böhmen und Mähren häufig ist) in der Weichselniederung bei Kulm sowie bei Ostromatko gegenüber der Pragemündung. Das Vorkommen der schwarzen T. scheint auf den Peisterwälder Obenwald bei Ohlau und auf Trilomitz unweit Jallenberg beschränkt zu sein. Dafür ist die weiße T. (*Chotromyces maeandriciformis*) in Oberschlesien, Böhmen, Mähren, Ungarn, Siebenbürgen, Italien und Rußland nicht selten. Die Fundplätze haben meist einen kalkigen oder aus Kalk und Thon oder Sand gemengten Boden. Überall aber ist die Anwesenheit von Bäumen eine notwendige Bedingung. Wenn der Waldbestand abgetrieben wird, so verschwinden auch die Trüffeln; aber sie erscheinen nach Jahren genau an denselben Stellen wieder, wenn der Boden wieder mit Gehölz bemacht ist. Vorzüglich kommen sie unter Eichen und Hainbuchen, aber auch unter Kastanien, Haselnußsträuchern, Rotbuchen und zahlreichen andern Holzpflanzen vor. Man findet sie im Umkreis der Bäume, bis wohin die Wurzeln, nicht aber der Schatten derselben reichen; überhaupt lieben sie lichte Gehölze, in denen die Bäume in größerer Entfernung stehen. Das Mycelium schwarzer perennirend auf den Wurzeln von Holzgewächsen, wie schon daraus hervorgeht, daß junge in den Boden eingelegte Trüffeln sich nicht weiter entwickeln. Für

eine mit der T. nahe verwandte Art, die Strohtrüffel (*Elaphomyces granulatus* Nees), wurde der Parasitismus durch Boubier und Nees direkt bewiesen. Da auf den Wurzeln zahlreicher einheimischer Gewächse durch Franz parasitische Hüllen von Pilzmycelien ausgefunden wurden (s. Mycorrhiza), so lag der Gedanke nahe, ein ähnliches symbiotisches Verhältnis auch zwischen den Mycelien der echten T. und den Wurzeln bestimmter Holzpflanzen anzunehmen. Direkte Kulturversuche fehlen zur Zeit noch. Ganz junge Trüffeln sind nur erbsengroß, blas oder röllig; sie scheinen ein Jahr zu ihrer Reife zu bedürfen. Im Herbst oder Winter findet man reich nur Tuben brumale und T. melanosporum, Ausgange Winters, im Frühling und Sommer Tuben aestivum und T. mesentericum; die letztern werden daher in den ersten Monaten des Jahres noch unreif gesammelt und in der Provence als Weitrüffeln bezeichnet. Man läßt die Trüffeln von abgerichteten Hund (Trüffelhunden; Bergund, Italien, Deutschland) oder von Schweinen (Provence, Poitou, auch in Westpreußen), in Rußland früher auch von Bären aufsuchen, welche durch ihren Geruch die 5-16 cm unter der Erde verborgenen Pilze aufspüren. Nach Deutschland kamen um 1720 die ersten dressirten Trüffelhunde, von welchen der König August II. von Polen in Italien zehn Stück angefaßt hatte. Die Trüffeljaß findet statt vom November bis Februar. Der französische Trüffelhandel datirt seit 1770 und erstreckt sich jetzt fast über ganz Mittel- und Südfrankreich. Am meisten produzieren die Provence, besonders das Departement Bouches mit dem Generalort Carpentras, ferner die Dauphiné, Périgord, Dordogne, Gharante, Niederelpe und Lot; besonders berühmt sind die Trüffelkulturen am Fuß des Mont Ventoux im Departement Bouches, der 1858 mit Eichen angeforstet wurde. Die Ausfuhr aus Frankreich bezieht sich auf 1,5 Mill. kg; im Departement Bouches, in der Stadt Apt, kommt zur Winterzeit eine Trüffelernte von 16,000 kg zu Markt. Große Bedeutung haben die Trüffeln auch im Orient. Barth berichtet über das häufige Vorkommen einer Trüffelart (jedensfalls *Terfezia leonis* Tul.) in der nördlichen Sahara. Zu derselben Art gehören auch die hellfarbigen Trüffeln, welche in der Syrisc-Arabischen Wüste stellenweise massenhaft vorkommen und kamelladungsweise in die syrischen Städte gebracht werden. In diesen Gegenden gibt Helianthemum salicifolium Pers. als sicheres Anzeichen des Vorkommens der T. Die Ernte währt in Syrien und Palästina von Mitte Februar bis Mitte April, sie ist abhängig von den Regnen im Oktober und November, durch welche auch die Kräuterdebe hervorgerufen wird, mit deren Uppigkeit die Häufigkeit der T. steigt und sinkt. In Algerien findet sich die oben genannte *Terfezia leonis* im Schatten des strauchartigen Helianthemum halimifolium, und auf der kanarischen Insel Fuertaventura sucht man Trüffeln unter Helianthemum canariense. Die gewöhnlichsten, als Speisetrüffeln verwendeten Arten sind: Tuben brumale Vittad., mehr oder weniger kugelig, schwarz, auf der Oberfläche mit polygonalen Warzen, nach bis faustgroß und dann bis 1 kg schwer, innen schwärzlich aschgrau, weiß geädert, mit zahlreichen vier- bis sechsziprigen Sporenschläuchen, die Sporen mit stacheligem Spisporium, ist im Winter in den Trüffelgegenden Frankreichs und Italiens sehr häufig, selten in den Rheingegenden. T. melanosporum Vittad. (T. cibarium Pers.), von voriger Art durch röllig-schwarze Farbe, röllliche Fiedle auf den War-

en und durch rötlich, oder violett-schwarzes Innere mit weissen, sucht rötlichen Adern unterschieden, hat das gleiche Vorzeichen. *T. aestivum Vittad.*, 2, — 5,5 cm, unregelmäßig kegelig, schwarzbraun, mit sehr groben Warzen, innen bläulichbraun, mit elliptischen, braunen, mit netzförmig gezeichnetem Episorium versehenen Sporen, im Sommer und Spätsommer in Frankreich und in Italien sehr häufig, stellenweise in Deutschland, z. B. in Thüringen, und England. *T. mesentericum Vittad.*, von ooriger Art durch schwarze Farbe und dunkleres Fleisch mit vielen sehr eng gewundenen, weissen Adern unterschieden, an der Basis oft gehöhlt, kommt wie vorige Art und oft mit ihr zusammen vor. Nur in Italien, wo sie häufig gezeigelt wird, stellenweise in Deutschland kommt vor *T. magnatum Pico* (Rhizogonum magnatum Corda), 1,5—11 cm, unformig lapin, von den andern Arten durch die wurzelartige Basis und durch die glatte Oberfläche unterschieden, anfangs weiß, später bläulich oder braun, daher von den Lombarden Trifolia bianca genannt, innen gelblich, bräunlich oder rötlich mit weissen Adern, von stark knoblauchartigem Geruch, reist im Spätsommer. Die weiße *T.* (*Choiromyces macandriiformis Vittad.*, *Tuber album Sow.*, *Rhizogonum album Fr.*) ist glatt, hellbraun, faulig und von allen echten Trüffeln unterschieden durch das weisse, fleischige Innere, welches nur von einer feinen, dunklern Adern (Homenium) durchzogen ist. *S. Tafel »Pilze I.« S. Taf. II. Fig. 11.* Vgl. Vittadini, *Monographia Tubercarum* (Mail. 1831); *Tulasne*, *Fungi hypogaei* (Par. 1851); *Chaatin*, *La truffe* (daf. 1869); *Pianchon*, *La truffe* (daf. 1875); *Kees u. Fisch*, Untersuchungen über Bau und Lebensgeschichte der Hirschrüffel (Raffel 1887); *Bosredon*, *Manuel du trufficulteur* (Bérgueux 1887); *Ferry de la Bellone*, *La truffe* (Par. 1888).

**Trüffelpilz**, *f.* Pilze (13), S. 72.

**Trugbolde**, eine Art des Blütenstandes (f. d., S. 81).

**Trugboldepilze** (*Corymbus cymiformis*), reich verzweigte Schirmpilze mit quirlig gestellten Hauptverzweigungen, wie beim Holunder.

**Trugkrallen** (Echimyidae), *f.* Nagetiere (5).

**Trugklaus** (Sophsma), ein auf falschen Voraussetzungen oder falscher Verknüpfung derselben oder auf zweideutig gebrauchten Wörtern beruhender Fehlschluss, bei dem man die Absichtlichkeit einer Täuschung voraussetzt; *f.* Schluss, S. 544. — In der Russik heisst *T.* (Trugladens, ital. Inganno, franz. Cadenec trompense) das Vermeiden eines nach der vorausgegangenen Affordfolge erwarteten Schlusses durch Substitution eines andern Affordes für den tonischen (vgl. Kadenz und Auflösung).

**Truhe**, langer, niedriger hölzerner Kasten mit Deckel, welcher seit den frühesten Zeiten des Mittelalters zur Aufbewahrung von Kleidungsstücken, Kostbarkeiten und zugleich als Stimmobel diente. Anfangs war es mit der Wandverlängerung verbunden, wurde aber später transportabel und auch auf Reisen mitgeführt. Die Truhen wurden bemalt oder an den vier Seiten, später auch am Deckel, mit reichem Schnitzwerk, Bemalung und Vergoldung versehen. Die Brauttruhen, welche die Ausstattung der Braut enthielten, wurden besonders reich ornamentiert, zumeist mit auf Liebe und Ehe bezüglichen Emblemen oder Darstellungen aus der antiken Sage (f. Tafel »Röbel«, Fig. 11). Zur größern Sicherung wurden die Truhen auch mit eisernen Bändern beschlagen oder auch mit eisernen Deckeln in durchbrochener Arbeit versehen (f. Tafel »Schmiedekunst«, Fig. 15).

**Trujillo** (Trujillo, beides *pr. truchiljo*), Sektion

des Staats Andes der Bundesrepublik Venezuela, 13,549 qkm (241, C.M.) groß mit (1873) 108,672 Einw., ist im südöstlichen Teil, wo die Andesette von Merida fortsetzt, hohes Gebirgsland, im nordwestlichen niedrig, wird vom Rio Motaban, der dem See von Maracaibo zufließt, bewässert, hat alle Klimate (vom heißen bis zum kalten) und erzeugt oorkzüglichen Kaffee und alle Südkrüchte sowie etwas Weizen. — Die Hauptstadt *T.*, in einem engen Kessel gelegen, 826 m ü. M., hat eine höhere Schule, Danbel (hauptsächlich Kaffee- und Weizenexport) und 2648 Einw. *T.* wurde 1559 gegründet, und war bis 1668, wo Pibustier sie zerstörte, eine der schönsten Städte des Landes. Nordwestlich davon liegt das Dorf Santa Ana, durch den Friedensschluss zwischen den beiden Generalen Bolivar u. Morillo 26. Nov. 1820 bekannt.

**Trujillo** (Trujillo, beides *pr. truchiljo*), 1) Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Caceres, teils auf einem Felsen, teils am Fuß desselben in 485 m Höhe gelegen, hat 5 Kirchen und (1873) 9428 Einw., welche sich mit Weinberei, Gerberei und Töpferei beschäftigen. *T.* ist Geburtsort Bizarros. — 2) (Chimú) Hauptstadt des Departements Libertad (Peru), in fruchtbarer, von Wästen umgebener Gegend am Chimú, 66 m ü. M., ist gut gebaut und von Wästen und Bastionen umgeben, die 1686 als Schutz gegen die Pibustier errichtet wurden, hat eine Kathedrale, eine 1831 gegründete Universität, ein bischöfliches Seminar, eine höhere Schule und (1873) 7638 Einw., die lebhaften Handel treiben. Die Häfen der Stadt sind das 5 km entfernte Huanchaco und das wichtigere Salaoerri, der Ausgangspunkt der ins Innere führenden Eisenbahn und mit Hasendamm (Rolo). *T.* wurde 1535 von Bizarro gegründet, litt wiederholt durch Erdbeben und war 1823 Sitz des Kongresses. 2 km westlich davon liegen die Ruinen von Gran Chimú, der angeblichen Hauptstadt des alten Chimúreichs. — 3) Stadt im Departement Joto des central-amerikan. Staats Honduras, am Karibischen Meer, 1524 gegründet, hat einen guten Hafen und 4000 Einw.; die Ausfuhr (1887: 628, 10) besteht aus Bananen, Kofodrüben, Mahagoni, Häuten, Gummi.

**Trunäische Synoden** heißen von Trullo, dem gewöhnlichen Saal des kaiserlichen Palastes zu Konstantinopel, darin sie gehalten wurden, das sechste ökonomische Konzil (f. Monotheliten) und das fünfte Quinisextum (f. d.).

**Trum** (Blut. Trume oder Trümer, fälschlich Trümmen), in der Geologie ausgefüllte Nebenpalten einer Hauptpalte (Hang) von größeren Dimensionen, im Gegensatz zu den kleineren Apophysen; besonders eine durch Gabelung sich nach außen die Gänge (vgl. Gang, S. 880); im Bergbau auch v. m. Förderseil.

**Trümmen** (franz. *pr. trüm*), Fenstereiler; ein denselben bedeckter Wandpfeiler, überhaupt ein bis nahe an den Fußboden gehender Wandpfeiler.

Trümmertentel, *f.* Jungfrau.

Trümmersack, *f.* Gesteine.

Trumpp, Ernst, Orientalist, geb. 13. März 1828 zu Jüßels im württemb. Oberamt Besigheim, studierte in Tübingen evangelische Theologie und orientalische Sprachen, ging später zur Fortsetzung seiner orientalischen Studien nach England und trat hier in die Dienste der Church Missionary Society, in deren Auftrag er 1854—55 und 1857 die Sprache des Induslandes erforschte und bearbeitete, während er den größten Teil des Jahres 1856 zur Erlernung des Arabischen in Ägypten und Syrien zubachte. 1858 ging er nach Beshawar, um die Sprache der Afghanen zu untersuchen und zu bearbeiten. Aus Gesund-

heitsrückfichten 1860 in die Heimat zurückgekehrt, privatdozent in Stuttgart, nach 1864 die Diakonatsstelle in Wülfingen an, begab sich aber 1870 im Auftrag der englischen Regierung von neuem nach Indien und war nach seiner im Panjab, am daselbst in Verbindung mit einigen Sibirierstern eine Uebersetzung der heiligen Bücher der Sindh auszuführen. 1872 habilitierte er sich in Tübingen als Privatdozent und erhielt 1874 die ordentliche Professur der orientalischen Sprachen an der Universität zu München, wo er d. April 1885 starb. Sein Hauptwerk ist »The Adh Grauth, or the holy scriptures of the Sindh, translated from the original Gurmukhi« (Lond. 1877). Außerdem veröffentlichte er: »Materialien zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Hebräische« (Heilbr. 1864); »Sindhi reading book« (Lond. 1858); »Ueber die Sprache der sogen. Kasir in indischen Kaufmann« (im 30. Bd. der »Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft«); »The Sindhi Diwan of Abd-ul-Latif Shah« (1866); »Grammar of the Sindhi language« (Lond. 1872); »Grammar of the Pashto or language of the Afghans etc.« (das. 1873); »Einteilung in das Studium der arabischen Grammatik« (München, 1876); »Das Taufbuch der äthiopischen Kirche« (äthiopisch u. deutsch, das. 1876); »Der Kampf Adams« (äthiopischer Text, das. 1880); »Die Religion der Sindh« (Leipz. 1881); »Der arabische Saibau« (München, 1879); »Grammatische Untersuchungen über die Sprache der Brakuts« (das. 1881); »Das Heilzermalen des pseudo-Epiphanius« (äthiopisch und deutsch, das. 1882); »Der Verbindungssatz im Arabischen« (das. 1882) u.

**Trumscheit** Trombscheit, Scheitthol, Trompetenartige, Tromba marina, Tympanischiza), primitives, in Deutschland im 14.—16. Jahrh. und noch länger beliebtes Streichinstrument, bestehend aus einem langen, schmalen, aus drei Brettern zusammengesetzten Resonanzkörper, über den eine einzige Saite gespannt war, wenigstens nur eine Griffsaite, während etwa noch hinzugefügte Saiten als Vorbüne unabhängig mitgeschritten wurden. Der zweiflügelige Stieg des Trumscheits war nur mit einem Zug schwing, durch schnelles Berühren des Resonanzbodens einen etwas scharrenden Ton hervorbrachte.

**Truncus** (lat.), der Stamm der Bäume u.; vgl. \*Stengel und Baum.

**Trunfelbeere**, s. Vaccinium.

**Trunksucht**, im allgemeinen der durch den Genuß betäubender Stoffe, z. B. Opium, Alkohol, Haschisch, Kumpis und anderer geogener Getränke, auf den Organismus herbeigeführte abnorme Zustand der Gehirnthätigkeit u. Für gewöhnlich wird die T. erzeugt durch alkoholhaltige (spirituöse) Getränke. Man unterscheidet als den ersten Grad der T. den Rausch. Derselbe gibt sich anfangs in einer Steigerung des ganzen Lebensprozesses kund, die sich besonders als eine höhere geistliche Anregung im Gemeingefühl durch Heiterkeit und Wohlbehagen, raschen Puls, gerötetes Gesicht, belebte, glänzende Augen, lebhaft, wechselnde Vorstellungen und leicht zu Gemüthsbewegungen sich steigende Gefühle zu erkennen gibt. Beim zweiten Grade, der Betrunktheit (ebrietas), sind alle jene physischen Erscheinungen geistigert, zuweilen bis zu einer Art von Tobsucht und Zerstörungswut, das Bewußtsein ist getrübt, die Geistesthätigkeiten verwirren sich, und es entsteht Delirium. Als dritten Grad unterscheidet man die sinnlose Besoffenheit, bei der die sensorische Nerventhätigkeit völlig ruht, so daß dem Menschen Bewußtsein, Empfin-

dung und willkürliche Bewegung verloren gehen. Der zur Gewohnheit gewordenen übermäßigen Genuß spirituöser Getränke bezeichnet man als Trunksucht oder Trunksüchtigkeit (ebrietas). Diese hat nach und nach eine dauernde Verberbung des Blutes, den Alkoholismus oder die Säuferkrankheit, zur Folge. Da das preussische Strafgesetz für Verbrechen, welche im trunkenen Zustand begangen sind, mildernde Umstände bemüht, so ist es für den Gerichtsarzt wichtig, das Vorhandensein von T. zu konstatieren. Diese Aufgabe erfordert große Vorsicht und Beurteilung des individuellen Falles, da die Menge des genossenen Getränks, welche erforderlich ist, um T. zu bedingen, bei verschiedenen Personen äußerst verschieden groß ist. Jedenfalls wird der Nachweis erbracht werden müssen, daß zur Zeit der strafbaren Handlung ein so starker Rausch bestanden hat, daß dadurch das Bewußtsein getrübt und die freie besonnenen Aktion aufgehoben worden ist. S. Trunksucht.

**Trunkmaschine**, s. Dampfmaschine, S. 468.

**Trunksucht**, der gewohnheitsmäßige Mißbrauch alkoholischer Getränke, welcher zu einer Schwächung des körperlichen, geistigen und sittlichen Lebens (Alkoholismus) führt. Unmäßiger Alkoholgenuss zerstört alle Gewebe und Systeme des Körpers und vernichtet die normale Konstitution des Individuums und der Rasse. Am frühesten erkrankt der Verdauungsapparat bei dem Trunksüchtigen; auf der anfänglich katarrhalisch erkrankten Magenschleimhaut entstehen Geschwürsbildungen, ein beständiges Gefühl von Druck und Schmerz in der Magenenge, Stühlebildung, Appetitlosigkeit, häufiges, bald säuerlich wiederkehrendes Erbrechen aus jedem Schleim, besonders des Morgens, auch Blutbrechen. Der absorbirte Alkohol wird der Leber zugeführt, und je konzentrierter er war, desto früher und desto intensiver sind die Veränderungen dieses Organs. Wein- und Biertrinker erleiden niemals jene schweren Formen der Leberdegeneration wie Schnapsdrinker. Fettleber, Lebercirrhose, Entzündung der Leber mit Schwind ihrer Bestandteile, Gelbsuchten sind häufige Krankheiten der Trinker. Bei gewohnheitsmäßigen Trinkern findet sich immer eine Vergrößerung des Herzmuskels (Hypertrophie), später fettige Entartung in demselben und in den Blutgefäßen. Der Ataxie des Kehlkopfes, femlich durch die eigentümlich raub belegte Stimme, geht auf die innern feinen Lustrohrenerzweigungen und Lungenbläschen über; Ausdehnungs- und Zerstörungsprozesse führen zur Verkleinerung der Lungenoberfläche, zur Behinderung der Blutirradiation und des Gasaustausches in den Lungen und erzeugen die bläuliche Gesichtsfarbe und die Kurzatmigkeit der Trinker. Die geistigere Thätigkeit der Nieren nach Aufnahme von alkoholischen Getränken führt nicht selten zur sogen. Bright'schen Niere, zur Nierenschwumpfung, einer Krankheit, die meist zum Tod führt und auch in der Bluteschaffenheit der Trinker und in den vielen schädlichen Einwirkungen, Durchnässungen u., denen Trinker ausgesetzt sind, ihre Ursache findet. Auch der Genitalapparat erleidet bei T. krankhafte Veränderungen. Sehr mannigfach sind die Störungen des Nervensystems. Die Anhäufung von Blut in den Hirnhäuten und im Gehirn selbst, der Austritt von Blut (Schlaganfall) mit der großen Reihe von krankhaften Störungen durch die Vorgänge, Entzündung der Diensubstanz und Schwind, ähnliche Erkrankungen und Veränderungen im Rückenmark und seinen Ästen sind die Ursachen vieler Erscheinungen: Gefühl von Taubheit, Krämpfen, Ameisenlaufen, Empfindungslosigkeit, Muskelzittern,

Krämpfe, Schwäche und Lähmung der Glieder, Störungen der Intelligenz die zum vollen Wahn- und Wöbinn und zur allgemeinen Paralyse. Auch das Auge, das Ohr und die Haut werden in ihren Funktionen durch den anhaltenden Mißbrauch der spirituellen Getränke beeinträchtigt. Das Blut der Trinker wird reicher an Wasser und ärmer an Faserstoff und verändert sich in noch unbestimmter Weise in seiner Beschaffenheit; in den frühen Stadien des Alkoholismus findet eine exzessive Fettbildung statt. In allen Organen und Geweben tritt eine abnorme Anhäufung von Fett auf, die selbst im Blut sich kenntlich macht. Es ist erwiesen, daß Trinker viel häufiger erkranken als Nichttrinker, nicht nur an den von der toxischen Einwirkung des chronischen Alkoholgenusses direkt verursachten krankhaften Veränderungen der einzelnen Organe, sondern daß sie wegen ihrer gesunkenen Widerstandskraft auch mehr den allgemeinen Krankheitsanfällen ausgelegt sind. Die Trinker verfallen auch allen Krankheiten in einem viel intensiveren Grad als Nichttrinker; nicht nur, daß bei allen entzündlichen Krankheiten, bei allen operationen Eingriffen und Wundverletzungen jeneden Säuern eigentümliche Erkrankung des Gehirns, das Delirium tremens, hinzutritt und den Verlauf der Krankheit sehr erheblich beeinflusst, sondern wegen der schlechten Wundbeschaffenheit und der geschwächten Lebenskraft nehmen die auftretenden, sonst relativ ungefährlichen Krankheiten einen böserartigen Charakter an. Die T. steigert die Sterblichkeit, indem viele Trinker nach Art einer akuten Vergiftung oder nach einem Alkoholerges sterben; viel mehr aber gehen an den geschädigten Folgen der T. und an Berührungslücken in der Trunksucht zu Grunde. Eine beträchtliche Anzahl von Selbstmorden geschehen in und aus T. Die Lebensdauer der Trinker ist in dem Maß verkürzt, daß, während ein normal Lebender im Alter von 20 Jahren eine Lebensdauer von 44,9 Jahren zu erwarten hat, ein Trinker in gleichem Alter nur noch auf 15,6 Jahre rechnen darf. Die in der T. erzeugte Nachkommenchaft ist schwächlich und tränklich und disponirt besonders zu Idiotie, Konvulsionen, Epilepsie etc. In Gegenden, wo T. weit verbreitet ist, zeigt sich die Militärtauglichkeit der Jugend herabgemindert. T. erzeugt Müßiggang und Lieberlichkeit und wird dadurch eine der wirksamsten Ursachen der Einzel- und Massenarmut, zugleich aber auch der Vermehrung der Verbrecher und der Verbrechen. Mehr als Armut und Unwissenheit ruft T. die Reizung zum Verbrechen heroor und beschönigt sie.

In dem Kampf gegen die T. sind nur solche Mittel anzuwenden, die, den Anschauungen des Volkes angepaßt, auf Anerkennung und Nützlichkeith der Gesellschaft rechnen dürfen. Auch hier sollte man nur das zu erreichen suchen, was zu erreichen möglich ist. Die absolute Unterdrückung des Genusses alkoholischer Getränke, die von vielen Seiten zum Prinzip erhoben ist, wird nur in sehr beschränktem Maß zu erreichen sein und nur in einzelnen Ländern ein erstrebenswertes Ziel bieten. Der Kampf gegen die T. ist mit großer Energie von Bereinigungen selbstloser Männer unter verschiedenen Formen und nicht ohne Berührungen geführt worden (s. Nützlichkeithvereine). Die gesetzliche Maßregeln gegen die T. haben nicht immer den beabsichtigten Erfolg gehabt, weil sie aus fiskalischen Gründen nicht immer streng durchgeführt werden, weil sie leicht zu umgehen sind, und weil es fast unmöglich ist, eingewurzelte Gewohnheiten und Reigungen aus dem Volk durch das Gesetz mit einemmal zu vertilgen. So hat das Ge-

setz, welches den Verkauf aller spirituellen Getränke bei hohen Strafen absolut verbietet und 1851 im Staat Maine (Liquor Maine law) und später auch in mehreren andern Staaten von Nordamerika eingeführt wurde, in seiner Weise bewirkt, was seiner Rigorosität und den Anstrengungen, es durchzuführen, entspricht. Als wirksame Angriffspunkte der Gesetzgebung sind die Verminderung der Zahl der kleinen Brennereien, namentlich der Hausbrennereien, anzusehen, ferner die Einschränkung des Kleinhandels mit Spirituosen, Verminderung der großen Zahl der Schankstellen durch strenge Prüfung der Bedürfnisfrage und der Moralität des Schankwirts. (England: Gesetz von 1828 und 1872, nach denen der Betrieb eines Schankergewerbes nur auf Grund einer alljährlich zu erneuernden Konzession gestattet ist. Gesetz in Norwegen 1871, in Schweden 1857 und 1869, nach denen in jeder Gemeinde die Zahl der Schenken durch die Behörde unter Mitwirkung der Gemeindeglieder festgelegt und die Schenken zu bestimmter Zeit an den Reistbietenden verpachtet werden; niederländisches Gesetz von 1881, in Kraft getreten 1885; Gesetz für Galizien und die Bukowina von 1877, weitergehende Bestimmungen enthält ein für ganz Oesterreich geplantes Gesetz zur Hintanhaltung der Trunksucht.). Entsprechende Bestimmungen für Deutschland enthalten die Gewerbeordnung von 1869, die Ergänzungsgesetze vom 23. Juni 1879 und vom 7. Mai 1883, dann das Reichsstrafgesetz, § 361. Weiter als letzteres Gesetz gehen die Vollzugsstrafgesetze einzelner Bundesstaaten sowie Gesetze in Schweden [1864], England [1872], Frankreich [1873] etc., welche diejenigen mit Strafe bedrohen, welche in Wirtschaften, auf der Straße oder an andern öffentlichen Plätzen im Zustand offener oder Kergernis erregender Trunksucht gefunden werden.) Weniger zuverlässig ist die Branntweinsteuer, weil eine zu hohe Befreuerung die Defraudation geradezu provoziert, während eine zu geringe Steuer den Alkoholsumsum allerdings ganz direkt begünstigt.

Nachahmenswert ist die Maßnahme, die in Schweden, zuerst in Vottenburg (Götenburgisches System), ergriffen ist, um die Zahl der Schankstellen zu vermindern und die Beförderung des Alkoholsumsums durch die Habgier der Schankwirte zu verhüten. Hier hat sich eine Aktiengesellschaft gebildet, um die Schankstellen (s. oben) anzukaufen und ohne jeden Nutzen für sich den Handel im Sinn der Nützlichkeith zu betreiben. In einzelnen Staaten von Nordamerika wird der Schankwirth gesetzlich für alle Folgen der Trunksucht, zu welcher er verholfen, haftbar, so daß er bei Berührungslücken eines Trinkers an dessen Familie Schadenersatz leisten muß und auch mit bestrahlt werden kann, wenn ein Trinker, dem er die Getränke verabfolgt, ein Verbrechen begeht. Von größter Bedeutung sind die Trinkerasye zur Heilung Trunksüchtiger. In diesen Anstalten, in welchen nicht die unbeeugliche Strenge eines Gefängnisses, aber auch nicht die nachsichtige Zucht einer Krankenanstalt herrschen darf, sollen alle Personen zwangsweise verwahrt werden, welche durch T. die Herrschaft über sich verloren haben, die Pflichten gegen sich und ihre Angehörigen anhaltend vernachlässigen, sich und andern eine Gefahr werden können. In diesen Anstalten sollen ferner diejenigen Personen untergebracht werden, welche in der Trunksucht immer geschwundene Handlung begangen haben und zu einer Freiheitsstrafe verurteilt sind. Das erste Trinkerasye wurde 1857 in Boston errichtet, bald waren alle Staaten der Union diesem Beispiel gefolgt, und noch

jetzt ist die Zahl dieser staatlichen und privaten Asyle im Zunehmen begriffen. Diese Asyle werden theils durch Beiträge von Privatern, theils auch mit Unterstützung von Seiten des Staats oder auch ganz auf Kosten des letztern unterhalten. Das Washingtonian Home in Boston, das älteste Institut dieser Art, das anfangs nur durch Privatwohlthätigkeit erhalten wurde und sehr bald so ausgezeichnete Erfolge aufzuweisen konnte, daß der Staat ihm eine jährliche Unterstützung von 5000 Dollar zuwies, wurde 1869 als eine Staatsanstalt anerkannt. In dieser Anstalt waren 1857—72: 8811 trunksüchtige Personen behandelt worden, von denen mehr als die Hälfte aus freies Stücken zugegangen und die andern auf richterlichen Ausspruch zugebracht waren. Von 400 Kranken, die 1875 hier behandelt waren, gehörten 189 den wohlhabendern Ständen an. Das Prinzip der Behandlung bestand hier in der vollen Entschärfung von allen berausenden Getränken, in der Befestigung jedes Zwanges, in der Wiederherstellung der körperlichen Gesundheit und in der Kräftigung des sittlichen Moments. Bis zum 1. Mai 1876 sind in dieser Anstalt ca. 5000 Kranke behandelt worden, und es soll wenigstens ein Drittel vollkommen geheilt, ein Drittel erheblich gebessert und würde von dem letzten Drittel auch noch ein erheblicher Teil unter andern günstigen Verhältnissen gebessert sein. Ein Trinkerasyl in Brooklyn (The Inebriate Home for Klug's County, Brooklyn, New York), welches 1866 durch Privatmittel gegründet wurde, nimmt lediglich Personen auf, die wegen T. zu Gefängnisstrafen verurteilt wurden. Hier ging man von der sehr richtigen Erfahrung aus, daß solche Personen in den Gefängnissen eher verlehrtet als gebessert würden, und daß anstatt der bisherigen Beirathung eine eigne Behandlung der Trinker eintreten müsse. Ein besonderes Gesetz ermächtigt, daß alle verurteilten Gemohnheitsrinker aus den Strafschloßgefängnissen in diese Anstalt überbracht werden, und daß der Richter trunksüchtige Personen bis auf ein Jahr in dieses Institut verbringen lassen könne. Die Kranken, Männer und Weiber, werden in besondern Werkstätten und beim Landbau zwangsweise beschäftigt. Über den Wert dieser Einrichtungen ist ein vollständiges Urtheil noch nicht gesprochen. Man macht den amerikanischen Asylen den Vorwurf, daß sie ihre Insassen, die durchaus nicht immer als Kranke gelten können, mit zu vieler Sentimentalität und Milde behandeln, so daß diese Leute in ihren Reigungen und in ihren lästerlichen Angewohnheiten eine gewisse Morosifizierung erblüden, daß nicht überall nach geordneten strengen Grundregeln verfahren werde, daß in einzelnen Anstalten die Insassen selbst leicht zu dem Genuß von Spirituosen gelangen können, daß mehrere Anstalten unter der Verwaltung von Nichtärzten sich befinden, und daß dies im ärgsten Widerspruch mit dem immer proklamirten und hervorgehobenen Grundsatz steht, daß T. eine Krankheit sei (intemperance is a disease). Inbessnen sind die angeführten Thatsachen durchaus nicht geeignet, den Grundwert dieser Einrichtung, den hohen Nutzen derselben und ihre nachahmungswürdigkeit zu discrediren. In England haben schon seit vielen Jahren ganz vornehmlich die Irrenärzte die Zweckmäßigkeit und die unentbehrliche Notwendigkeit solcher Anstalten hervorgehoben und verlangt. Privatasylo haben hier mehrfach schon seit Jahren existirt, und vielfältig ist hier die Frage erörtert worden, ob nach der bestehenden Gesetzgebung trunksüchtige Personen in Irrenanstalten aufgenommen werden dürfen. Aber

auch hier war die Ansicht vorherrschend, daß zur Aufnahme und Behandlung von Gemohnheitsrinkern ganz besondere Anstalten vorhanden sein müßten, daß ihre Einschließung auf gefeslichem Wege geregelt und bis auf ein Jahr ausgedehnt werden müßte. Ein 1880 auf die Dauer von zehn Jahren in Kraft getretenes Gesetz läßt jedoch nur Privatinsstitute zu, und in diese können Personen freiwillig eintreten, wenn sie ihren Willen in einem schriftlichen Antrag erklärt haben, und wenn dieser Antrag von zwei angehenden Bürgern, welche vor einem Friedensrichter bezeugen, daß der Antragsteller ein Gemohnheitsrinker sei, mit unterzeichnet worden. Diese Asyle dürfen nur auf eine besondere Lizenz hin errichtet werden, und wie die Irrenanstalten werden auch sie alljährlich vom königlichen Beamten inspiziert. Auch in Deutschland hat man Trinkerasylo als Privatmittel errichtet. In sehr wirksamer Weise wird die T. bekämpft durch Beförderung der Verbreitung derjenigen Getränke, die einen Ersatz für den Branntwein gewähren: Begünstigung des Konsums von leichtem Wein und besonders von gutem, billigem Bier, von Kaffee und Thee. In England hat man von philanthropischer Seite große Kaffeehäuser für die arbeitenden Klassen errichtet. Ebenso wichtig ist die Förderung des körperlichen Wohls der arbeitenden Klassen durch Beschaffung billiger und gesunder Nahrungsmittel und menschenwürdiger Wohnung, die Stärkung des sittlichen Gefühls im Volk durch Hebung des Wissens und der Bildung vermittelst der Schule und der Kirche. Volksbibliotheken, belehrende Vorträge, Theater mit sittlicher Tendenz, Museen, Arbeitervereine erweisen sich mit der Verbreitung von gesunder Auffklärung als gute Waffen gegen den gemeinsamen Feind des Volksglücks, gegen die T. H. H. S., Chronische Alkoholkrankheit (s. d. Schwed., Stoch. 1852); B. e. r., Der Alkoholismus (Berl. 1878); M. o. n. i. n., L. a. l. c. o. o. l. i. a. m. e. (Par. 1888); • Mitteilungen zur Bekämpfung der T. • (hrsg. von Böhmert u. a., Leipz. 1889 ff.).

**Trupial** (*Icterus Iris.*), Gattung aus der Ordnung der Sperlingsvögel, der Familie der Stärlinge (Icteridae) und der Unterfamilie der Beutelkare (Icteriinae), Vogel mit schlänkel, fein zugespitztem, auf der Spitze gerundetem, schneppenartig in das Stirngesicht eingreifendem, durch hohen Rundwinkel ausgezeichnetem Schnabel, ziemlich kräftigen, langgezogenen Füßen mit hohen, stark gekrümmten Nägeln, ziemlich langen Flügeln, unter deren Schwingen die zweite die längste ist, langem, abgerundetem, seitlich stumpf verkürztem Schwanz. Der Baltimorevogel (I. Baltimore L.), 20 em lang, 30 em breit, an Kopf, Hals, Kehle, Mantel, Schuftern, Flügeln und den beiden mittlern Schwanzfedern schwarz, an den Oberflügeldecken, dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern und den übrigen Untertheilen feurig orange, auf den Flügeln mit breiten, weißen Querbinden, die äußern Schwanzfedern halb orange, halb schwarz; das Auge ist braun, Schnabel und Fuß grau. Er bewohnt die Osthästen Nordamerikas, geht im Winter bis Westindien und Mittelamerika, lebt besonders an Flußufern, baut ein an Baumzweigen hängendes, sehr kunstlich geflochtenes Nest und legt 4—6 blaugraue, dunkler gefleckte und gestrichelte Eier. Er nährt sich im Frühjahr fast ausschließlich von Kerbtieren, aber im Sommer richtet er an Feigen und Maulbeeren oft großen Schaden an. Wegen seines angenehmen Gesangs hält man ihn viel im Käfig.

**Truppen**, militärische Abtheilungen, die ihrer Organisation nach ein in sich geschlossenes Ganze bilden, z. B. Bataillon, Regiment. Im Gegensatz zu den

Garben unterscheidet man Linientruppen, zu den T. der aktiven Armee Reserve-, Landwehr- und Landsturmtuppen, reguläre, irreguläre und Militzruppen. Truppenkörper bestehen aus gemischten Waffen; T. oder Waffengattungen unterscheiden sich nach ihrer Ausrüstung, Bewaffnung, Kampfweise u. als Infanterie, Kavallerie, Feld- und Fuhrartillerie u. Truppenkörper, Truppenteile bezeichnen gewisse Einheiten verschiedener Größe. Truppenfahrzeuge, s. Bagage.

**Truppenverbandplaz**, bei jedem größeren Besatze von dem beteiligten Truppenteile durch Aufstellung seines Medizinmagazins, bez. Medizinlastens errichteter Verbandplaz, auf welchem die Hälfte der Ärzte und Lazarettgehilfen verbleiben. Derselbe soll dem Gemeindefreier möglichst entzogen und leicht zugänglich sein. Vier erhalten die Verwundeten die erste Hilfe. Die Truppenverbandplaze sind möglichst bald mit dem Hauptverbandplaz zu vereinigen, damit Personal und Material derselben baldmöglichst ihren Truppenteilen wieder angeschlossen können.

**Truro**, 1) Stadt in der engl. Grafschaft Cornwall, am gleichnamigen Fluß, der hier in den Falmouthhafen mündet, die schönste Stadt der Grafschaft, mit neuer Kathedrale, Museum, anglikan. Seminar, Schmelzhütten, Papiermühlen u. (1861) 10,619 Einw. — 2) Stadt in der britisch-amerikan. Provinz Neuschottland, am obern Ende der Cobequidbay, in fruchtbarer Gegend, mit (1861) 3461 Einw.

**Trübe**, s. Cuappe.

**Trutshuhn** (Melanargis L.), Gattung aus der Ordnung der Hühnervögel (Columbidae) und der Familie der Hühnervögel (Columbidae), große, hochbeinige, kurzflügelige und kurzschwänzige Vögel mit unbefiedertem, wärzigen Kopf und Oberhalb, zapfenförmiger, ausdehnbarer Kehlschlunke an der Oberlippenlade und schlaffer Haut an der Gurgel, kurzem, hartem, oben geböckeltem und gebogenem Schnabel, ziemlich hohen, langgezogenen Füßen, sehr gerundeten Flügeln und aufrechten Schwanzfedern; einzelne Federn der Vorderbrust wandeln sich in borstenartige Gebilde um, welche das übrige Gefieder an Länge weit überragen. Das T. (Buter, fallitische Duhn, M. Gallopavo L.), 100—110 cm lang, bis 150 cm breit, ist oberseits bräunlichgelb, metallisch schimmernd, mit schwarz gesäumten Federn, am Hinterrücken und an den Schwanzdeckfedern dunkel braun, grün und schwarz gebändert, auf der Brust gelblichbraun, am Bauch und an den Schenkeln bräunlichgrau, in der Steißgegend schwarz, Schwingen und Steuerfedern schwarzbraun, letztere schwarz gemischt, an der nackten Kopf- und Halsstellen blau mit roten Wargen; der Schnabel ist hornfarben, das Auge gelbbau, der Fuß violett oder rot. Das T. lebt in Ohio, Kentucky, Illinois, Indiana, Arkansas, Tennessee und Alabama in großen Waldungen, zeitweilig gesellig, macht unregelmäßige Wanderungen, geht im Herbst in Gesellschaften, die nur aus Männchen oder aus Weibchen mit den Jungen bestehen, in das Tiefland des Ohio und Mississippi, immer zu Fuß wandernd und nur mit Überwindung größerer Ströme übersteigend. Nachts ruhen sie auf Bäumen. Die Henne legt in einer seichten Vertiefung 10—15 oder 20 bräunlichgelbe, rot punktierte Eier und bebrütet diese mit großer Treue; namentlich gegen Ende der Brutzeit verläßt die Henne das Nest unter feiner Bedingung. Bisweilen denken mehrere Hennen ein gemeinsames Nest. Das T. frist Gras und Kräuter, besonders Pflanzensäfte und die Früchte der Winterrebe, Getreide, Kerbstiere u. Nicht selten mischen sich abgemattete

Trutshühner gezähmten Hühnern bei, gehen in die Ställe, begatten sich auch mit zahmen Truthähnen. Von letztern aufgebüdete Eier der wilden Hühner liefern Junge, welche fast vollständig zahm werden. Man jagt das T. mit großem Eifer, ähnlich wie den Auerhahn, fängt es aber auch ohne Mühe in Fallen. Schon früh hat man angefangen, es zu züchten, und gegenwärtig ist es sehr verbreitet. Man findet es überall auf Hühnerhöfen, doch ist es keines jähsüchtigen, jansüchtigen Gefens halber wenig beliebt; seine Dummheit ist erstaunlich, und namentlich wenn es Kucklein führt, gerärdet es sich oft lächerlich. Man hält auf einen Hahn 4—10 Hennen und läßt sie ein-, auch zweimal im Jahr brüten. Die Zahl der Eier beträgt 12—24. Die Henne brütet sehr eifrig vier Wochen (man benutzt sie auch als zuverläßigste Brüterin in der Hühnerzucht), und man muß Futter und Wasser ganz in die Nähe stellen, den Hahn aber und andre Hennen entfernt halten. Die jungen Hühner sind sehr weidlich, dumm und ungeschickt und müssen sehr sorgfältig vor Risse, auch vor zu harter Dige geschützt, und ein mit Gefochten Eiern, gemischt mit Brotkrume, Grütze, gequertem Hantkorn und gehacktem Grünzeug gefüttert werden. Nach vier Monaten kann man sie auf Stoppelsäder und Weisen treiben. Für den Markt werden sie gemästet. Zweijährige Trutshühner wiegen oft 10—15 kg. Das Fleisch ist sehr geschäft, und ein mit Truffeln gefüllter Truthahn gilt namentlich in Frankreich als bestechterer Braten. Das T. kam ziemlich früh nach Europa, Gyllius erwähnt es als Hausvögel der Europäer, in England soll es 1524, in Deutschland zehn Jahre später, bald darauf auch in Frankreich eingeführt worden sein. 1567 war es aber noch so kostbar, daß der Rat von Venedig bestimmte, auf welche Tafel einbüßliche Hühner kommen durften. Gegenwärtig ist es wohl am häufigsten in Spanien, wo man Herden von mehreren hundert Stück trifft. Sgl. Rodiczky, Monographie des Truthuhns (Wien 1882); Mariot, Dieux, Die Trutshühnerzucht (2. Aufl., Weim. 1873); Schuster, Das T. (Kaisersl. 1879).

**Trutta**, Laach.

**Trutthafen**, s. Darminidmus, S. 566.

**Truttwaffen**, die Angriffs-, Kampfwaffen, gegenüber den Schutzwaffen.

**Truzilla**, s. Truzilla.

**Trubad**, mittelalterliche Kriegswurfmachine, s. o. Walle.

**Trygon**, s. Rochen.

**Trypeta**, Bohrrisse.

**Tryphiodoros** (richtiger Triphiodoros), griech. Dichter zu Ende des 6. Jahrh. n. Chr., aus Kappten, Verfasser eines epischen Gedichts von der Eroberung Trojas in 691 Versen. Ohne dichterischen Schmuck, ist es in leblicher Sprache geschrieben (besonders Bernide, Leipzig 1819, und Köhler, Zürich 1850; deutsch von Tornes, Mitau 1861).

**Tryphoniden** (Tryphonides), s. Schupfwespen.

**Trypograph** (griech.), s. Dystograph.

**Trypsin**, s. Bauchspeichel.

**Trymesano**, Stadt, s. Tremessen.

**Tjad** (Tschad), großer Südmaree im Sudan (Afrika), stellt das Zentrum der Abflutung dar, in welcher sich die Abflüsse Bornus, Bagairis, der Nubier im S. Wobais und eines Teils der Hausafluten sammeln, und liegt zwischen 12°30'—14°30' nördl. Br. und 13°—16° östl. u. v. Chr. in 244 m Meereshöhe (s. Karte - Oberägypten.). Im SO. setzt sich derselbe durch das gelegentlich von ihm überfrönte, 500 km lange, nach NO. ziehende Thal des Bahr el Ghazal

oberen Gajellenfüße (s. d. 2) fort, welches in den Niederungen von Sagai und Bodele endigt. Während der See aus der Wüste im N. keine Zuflüsse erhält, münden von W. her der spätlich Wasser führende Waube, von S. der gleichfalls nicht bedeutende Kbulu und von S. W. der allezeit wasserreiche Schari in denselben. Der T. hat einen sehr schwankenden Wasserstand, der im November infolge der Flut des Schari am höchsten ist; seine Ufer sind teilweise ganz unbekannt, man schätzt seinen Flächeninhalt auf 27,000 qkm (fast 500 Q. M.). Er hat eine dreieckige Gestalt und besteht in seinem westlichen Teil aus offenem Wasser, während der östliche nur ein nebartig verzweigtes Gewässer von Wasserlächern mit zahlreichen Inseln ist, auf denen das Volk der Jedina oder Buhduma haust. Sind die Regenfälle sehr stark, so müssen die Inselbewohner wohl auf das Uferland flüchten, während lange Trockenheit die Vereinigung der Inseln mit dem Ufer herbeiführt. Häufig sind die Ortschaften an dem Ufer durch die Anschwellungen des Sees vernichtet worden. Nahe dem Westufer liegt Kusa, die Hauptstadt Bornu. Die Einwohner sind Kaucambu, Boruamer, im S. W. nomadische Araber. Die ersten Europäer, welche den See entdeckten, waren Clapperton, Denham und Dubney; der erste aber, welcher ihn besaß, war der Deutsche A. Overweg (1851); Vogel untersuchte ihn 1853, Nachigal 1870. Vgl. Nachigal in der Berliner Zeitschrift für Erdkunde (Bd. 12); Derselbe, Sahara und Sudän, Bb. 2 (Berl. 1880).

**Tiansee**, s. Tianasee.

**Tiang**, Getreidemag, s. Tchang.

**Tsch...**, slav. Worte, die hier vermist werden, siehe man unter C oder G.

**Tschabuschnig**, Adolf, Ritter von, österreich. Staatsmann und Dichter, geb. 9. Juli 1809 zu Klagenfurt, studierte in Wien die Rechte, trat 1832 in den Staatsdienst, ward 1850 Oberlandesgerichtsrat in Klagenfurt, 1854 in Graz, 1859 Hofrat beim obersten Gerichtshof in Wien, 1861 Mitglied des Reichsrats, 1870 des Herrenhauses, war vom 12. April 1870 bis 4. Febr. 1871 Justizminister im Kabinett Potocki; starb 1. Nov. 1877. Er schrieb: »Gebichte« (Dresd. 1833; 4. Aufl., Leipz. 1872); »Neue Gebichte« (Wien 1851); »Aus dem Jauerwalde«, Romanzenbuch (Berl. 1856); »Novellen und Romane: Die Ironie des Lebens« (Wien 1841), »Der moderne Eulenspiegel« (Pest 1846), »Die Industriellen« (Zwid. 1854), »Sünder und Thoren« (Brem. 1875) u. a. Seine »Gesammelten Werke« erschienen Bremen 1875—77, 6 Bde. Vgl. v. Derbert, A. Ritter v. T. (Klagenf. 1878).

**Tschab**, See, s. Tfab.

**Tschadda**, Nebenfluß des Niger, s. Binuè.

**Tschadir** (türk., s. Telt-), in Persien Name des langen Stüdes blauer Leinwand, in welches die Verherrinnen sich außer dem Haus einhüllen.

**Tschagatai** (Tschagagatai), der zweite Sohn des Dschengis-Chan, dem nach dessen Tode die Länder am Druß und Jazartes, die Bucharei und Turistan zufielen, die in jenen Teil des mongolischen Reichs einverleibt wurden, welcher unter dem Namen »Chanat von Tschagatai« von den igturischen Völkern bis nach Kinaje am Druß sich erstreckte. T. starb 1241, seine Nachkommen behaupteten sich bis auf Timur.

**Tschagajischer Thee**, die Blätter der sibir. Saxifraga crassifolia, werden in Rußland als Thee benutzt.

**Tschal** (türk.), Fluß.

**Tschalten** (Caltan), keine galereenartige, mit Segeln und Rudern versehene Boote, welche, mit Kanonen und häufigen ausgerüstet, im ehemaligen österreichisch-ungarischen Militärgrenzland zur Ver-

schüßung und Bewachung der Wassergränze gegen die Türken dienen. Es waren 25 solcher Schiffe im Gang, mit 1—8 Kanonen und mit dem Tschalkischen Bataillon besetzt, das den Marktsleden Titel (Titul) an der Tschimbrung zum Stabsort hatte.

**Tschailanitzky**, Peter Iljitsch, Komponist, geb. 25. Dec. 1840 auf dem Hüttenwerk Wolinsk im Gouvernement Perm im östlichen Rußland, studierte Rechtswissenschaft in Petersburg und arbeitete von 1859 an im Justizministerium, bis er, seiner Neigung zur Musik folgend, den Staatsdienst verließ und in das von A. Rubinstein neubegründete Konservatorium eintrat. Nach Absolvierung seiner Studien (1866), und nachdem er für eine Kantate nach Schillers Gedicht »an die Freude« die Preismedaille errungen, erhielt er die Stelle eines Kompositionsllehrers am Konservatorium zu Moskau, die er bis 1877 bekleidete, in welchem Jahr er aus Gesundheitsrücksichten seine Entlassung nahm. T. lebt seitdem zurückgezogen teils in Italien und in der Schweiz, teils in Rußland. Seine namhaftesten Werke sind: die Opern »Bakua der Schmiech« und »Eugen Onegin«, »Opernchen«, 4 Symphonien, die symphonischen Dichtungen »Der Sturm«, »Romeo und Julie«, »Francesca da Rimini«, 3 Streichquartette, 2 Klavierkonzerte, Sonaten und andre Klavierstücke, Kompositionen für Violine und Violoncello etc. Auch veröffentlichte er eine »Harmonielehre« und eine russische Übersetzung von Genets »Traité d'instrumentation«.

**Tschaks** (ungar. Csakot), eine seit dem Anfang dieses Jahrhunderts übliche militärische Kopfbedeckung in Form einer hohen Krone, entweder oben und unten gleich weit, oder oben schmaler als unten, wie der jetzige T. der Jäger und des Trains, oder oben breiter als unten, in welcher unpraktischen Form er überall verschunden ist; gewöhnlich von Filz, mit ledernem Dedel und Kopfrand, vorn mit einem Schild versehen.

**Tschamara** (tschek.), mit einer engen Reihe kleiner Knöpfe besetzter Schürstrock mit niedrigem Steg tragen, tschekische Rationaltracht.

**Tschambal**, Hauptfluß der Landschaft Malwa in Zentralindien, entspringt im Windhyageberge, fließt gegen N. O. und mündet in die Dschamma; 689 km lang.

**Tschambern**, Fluß in Zentralafrika, mündet an der lumpigen Ostseite des Kongowaldsees und könnte somit als Quellfluß des Gango angesehen werden.

**Tschandakaleffi** (Topzburg); bei den Europäern Dardanellen genannt), Hauptstadt des zum türk. Wilajet Karafi gehörigen, etwa die alte Landschaft Troas umfassenden Vima Righa, an der engsten Stelle des Hellespont auf asiatischer Seite gelegen, Sitz zahlreicher militärischer und Zivilbehörden, eines internationalen Telegraphenamtes, eines Quarantäne- und Hafenamtes, mit über 7000 Einw. (zur Hälfte Mohammedaner). T. ist Transitplatz für Holz, Galzäpfel, Wolle und Getreide, betreibt Schiffbau, exportiert viel Töpferwaren und hat ein Regierungsgelände, eine Kaserne, 10 Moscheen, 3 Kirchen, 3 Synagogen, 9 türkische, 4 christliche und 2 jüd. Schulen, 11 Bizekonsulate etc. Am Meer das alte Fort Kala Sultanie, dessen Name häufig für die Stadt selbst gebraucht wird.

**Tschandal**, eine der niedrigsten Hinduflosten in Bengalen und Assam, nichtarischen Blutes und 1881: 1,749,608 Köpfe stark. Sie sind sehr geschickte Schiffe, kräftig und waren von den Kiern tief verachtet, aber zugleich auch gefürchtet; sie bekamen sich zum Teil zum Islam.

**Tschandarnagar** (Chander nagar), franz. Enclave in der britisch-ind. Provinz Bengalen, am Dualli.

45 km oberhalb Kaskatta, 10 qkm groß mit (1888) 25,842 Einw., steht unter einem von dem Generalgouverneur in Ponditscherrri abhängigen Beamten und hatte 1888 eine Einnahme von 210,000, eine Ausgabe von 166,500 Franzl. T. erhält von der britisch-indischen Regierung jährlich 300 Risten Opium unter der Bedingung, daß es selbst kein Opium bezieht. Es wurde 1873 von den Franzosen besetzt, der Ort erlangte schnell große Bedeutung als Handelsplatz, wurde von den Engländern mehrmals erobert, 1815 endgültig zurückgegeben, hat sich aber nicht wieder erholen können. Vgl. Frae, Lewles sur Chandernagor (Lyon 1886).

**Tschang**, Längenausmaß in China, à 10 Tschih; im Zollamt nach englischen Beträgen = 3,74, nach französischen = 3,70 m.

**Tschangsha**, s. Hunan.

**Tschangtobon**, Handelsstadt im südöstlichen Siam, an der Mündung des gleichnamigen Küstenflusses in den Golf von Siam, mit angeblich 6000 Einw.

**Tschapat** (türk.), Post, das Postwesen, auch Postreiter in Persien. T. Chan, Poststation.

**Tschardaken**, Wachthäuser an der österreichisch-türk. Militärgränze für Militär- und Zeitwache und den Pestkorben. Vgl. Karaul.

**Tschardak**, s. v. v. Eldrök.

**Tscharka**, Flüssigkeitsmaß, s. Kruschka.

**Tscharnikau**, s. Czernikau.

**Tschaslan** (tschec. Čáslav), Stadt in Ostböhmen, in fruchtbarer Ebene, an der Österreichischen Nordwestbahn, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, einer Finanzbezirksdirektion und eines Bezirksgerichts, hat eine Dekanatskirche mit hohem Turm, eine neue evang. Kirche, ein schönes Rathaus, ein Denkmal Bieles, ein Theater, ein Untergermanium, eine tschecische evang. Lehrerbildungsanstalt, eine Hübenzuckerfabrik (außerdem 7 in der Umgebung von T., einer hauptsächlich dieser Industrie), Bierbrauerei, Dampfmühlen, Fäbrikation von Spiritus, Pechhölze, Seife und (1890) 1778 Einw. Von T. führt eine Lokalbahn nach Putschitz (mit Zuckersabrik und Eisenerz Hedwigsthal) und Jawratsch. T. ist sehr alt, war ein Hauptplatz der Russen und litt sehr im Dreißigjährigen Krieg.

**Tschatschidscha**, 1) Etäädchen 60 km westlich von Konstantinopel, an der Eisenbahn nach Adrianopel, nach welchem die umliegende Gegend, 1878 zum Schutz Konstantinopel errichteten Verteidigungswerte benannt worden; Sitz eines Mutesfaris. — 2) Früherer türk. Name der jetzt griech. Stadt Pharlatos (s. d.).

**Tschauischak**, Hauptstadt eines Kreises im Königreich Serbien, rechts an der Morawa, mit Kirche, Untergermanium und (1884) 3137 Einw. Hier zweimal (1806 und 1815) Sieg der Serben über die Türken. Der Kreis umfaßt 3164 qkm (57,1 QM.) mit (1887) 82,358 Einw.

**Tschauisch** (türk.), ehemals Leibgardist oder Polizist, deren Vorgesetzter (T. Baschi) mit wichtigen Staatsfunktionen betraut war; jetzt s. v. v. Wachtmeister, auch Vorreiter eines Weises; in Persien Unternehmer und Anführer von Pilgerkarawanen; in Serbien der Späkmacher bei der Hochzeit.

**Tschauisch**, Kreisstadt im russ. Gouvernemeni Moldawien, hat eine griechisch-orthodoxe und eine Uniercerische, Fabriken in Leder, Wolle, Seide und Talg und (1885) 5202 Einw., zur Hälfte Juden.

**Tschauischon**, Handelsstadt in der chines. Provinz Fujien, mit katholischer und evang. Mission und angeblich 1 Mill. Einw. T. sollte nach dem Vertrag von Peking (1858) den Fremden als Vertragshafen geöffnet sein. Da es aber infolge seiner Lage oberhalb

der Mündung des Han der Schiffahrt schwer zugänglich ist, so wird das an der Mündung gelegene Swantau (s. d.) als Vorhafen benutzt.

**Tschau** (C349), Mischung von Thee, Zucker und Rum oder Motwein; auch ein aus gestoßenem Reis, heißem Wasser, Zucker und Rum bereitetes, in Rußland und Ungarn sehr beliebtes Getränk.

**Tscheschaffarsk**, Kreisstadt im russ. Gouvernemeni Kasan, an der Wolga, mit 12 Kirchen, dem Troiskloster mit wunderthätigem Bilde des heil. Nikolaus und (1885) 6081 Einw., welche Justizgerberei und Handel mit Honig und Wachs treiben.

**Tschesch**, Heinrich Ludwig, geb. 1789 zu Klein-Rniegnitz in Schlesien, studierte die Rechte und wurde Bürgermeister in Storkow. Aus Privatrade machte er 26. Juli 1844 in Berlin einen Nordtour auf Friedrich Wilhelm IV. und wurde 14. Dec. d. J. in Spandau enthaupet.

**Tscheschen** (Tscheschowen, Čechi), Volkstamm der Nordslaven in der österreichisch-ungar. Monarchie, vorwiegend in Böhmen und Mähren sesshaft, wohn sie zu Ende des 5. Jahrh. n. Chr. aus dem Karpathenland an der obren Weichsel nebst andern verwandten Stämmen einwanderten. In Böhmen erlangten sie bald ein solches Übergewicht, daß ihr Name bereits im 9. Jahrh. die allgemeine Bezeichnung für sämtliche im Land wohnende Slawen ward und Böhmen selbst die Bezeichnung Tschesch erhielt. Ihr Name stammt nach gewöhnlicher Annahme von ihrem ersten Anführer, Tschesch. Der tschecische Stamm umfaßt außer den eigentlichen T. in Böhmen auch die Mähren oder mährischen T. (Morawen) in Mähren (im westlichen Bezirke Doraken, in der Hanna Hannaken, im östlichen Gebirge Walachen genannt), zum Teil auch in Schlesien, ferner die Slowaken im nordwestlichen Teil Ungarns. Sonst sind die T. in einzelnen Ansiedelungen auch in andern Kronländern vertreten. Ein starker Zug tschecischer Handwerker und Arbeiter (namentlich Erd- und Bauarbeiter) findet nach Niederösterreich, insbesondere nach Wien statt. Die Gesamtzahl der T. beträgt 7,1 Mill. Die tausendjährige Anstrengung, das eigene Wesen vor dem mächtigen Deutschtum zu retten, hat dem T. manchen Charakterzug aufgedrückt, der sonst dem Slawen fremd ist: Mithrasen, Verschlossenheit und eine gewisse verbitterte nationale Erregtheit, da er sich immer durch den Deutschen gedrückt meint, hinter dem er, mit Vorliebe dem Ackerbau obliegend, in Gewerbe und Handel jurüddreht. Seine Natur zeigt aber manche schöne Eigenschaften. Er ist arbeitfam, tüchtig als Soldat und Beamter, hat natürlichen Verstand und rege Phantasie, sagt schnell, eignet sich leicht fremde Sprachen an und treibt gern Poesie, Musik und Wissenschaft. Eine gemeinsame Nationaltracht aus älterer Zeit hat sich nicht erhalten; dagegen besitzen einzelne Gegenden, wie die Hanna, malerische Kostüme. Die vollständige Bauart des Hauses und Pfahmanbauwes mit geringer Breite des Hauses, hohem Dach u. m. d. d. behauenen Böden, die auf gemauertem Unterbau ruhen, und deren Zwischenräume mit Lehm und Moos verstopft sind, hat sich nur im östlichen Teil Böhmens erhalten. Weiteres s. in den Artikeln »Böhmen«, »Österreich«, »Slawen« etc. Vgl. Basch, Die Tschesch-Slawen (Tschchen 1883).

**Tschecische Litteratur**. Die t. L. hat sich unter den slawischen Litteraturen am frühesten entwickelt, wurde jedoch in der hufstischen Zeit von theologisch-polemischen Schriften überflutet und durch die Reaction nach der Schlacht am Weissen Berg (1620) fast voll-

ständig unterbrochen. In den vier Jahren des 19. Jahrh. beginnt ihre Erneuerung und zwar vorwiegend in wissenschaftlicher Richtung unter starker Anlehnung an gesamtlawische Ideen.

I. Periode. Von den ältesten Zeiten bis zu Hus (800—1410). Die ältesten Proben tschechischer und überhaupt slawischer Poesie sind die sogen. Grünberger Handschrift (s. d.), angeblich aus dem 9. Jahrhundert, und die »Königinhofer Handschrift« (s. d.), die in das 18. oder 14. Jahrh. verlegt wird und eine Reihe epischer und lyrischer Gedichte enthält, von denen einige aus vorchristlicher Zeit stammen sollen. Die exklusiv nationale Richtung, wie sie in den Dichtungen dieser Handschriften (deren Echtheit übrigens seit ihrer Entdeckung bis auf den heutigen Tag mannigfach angezweifelt wird) zu Tage tritt, konnte sich dem Andrang der westeuropäischen Zivilisation gegenüber nicht lange behaupten. Schon unter Wenzel I. und Ottokar I. drangen mit deutscher Ritterhilfe auch die damals beliebtesten poetischen Stoffe nach Böhmen. So ward die »Alexandreis« Walters von Chätillon von einem unbekanntem Dichter tschechisch bearbeitet (13. Jahrh.), ebenso die Artussage in »Tristram«, mit starker Nachahmung Gottfrieds von Straßburg, und in »Tandarias a Floribella« (14. Jahrh.). Höher an poetischem Wert stehen indessen die dem Dalimil (s. d.) zugeschriebene (in Wirklichkeit von einem unbekanntem Ritter kurz nach 1314 verfaßte) Reimchronik der böhmischen Geschichte und die in trefflicher Prosa geschriebene Erzählung »Kladleček« aus dem 14. Jahrh. (Hrsg. von Hanza, Prag 1824). Auch didaktische Dichtungen, namentlich Tierfabeln, waren damals in Böhmen sehr verbreitet (darunter »Nova Rada« und »Rada zvirat« des Emil Hladka von Parbubis) wie nicht minder kirchliche Poesien (bemerkenswert die »Legende von der heil. Katharina«, aus dem 14. Jahrh., 1860 von Erben herausgegeben) und religiöse Dramen oder »Mysterien«, als deren älteste bekannte Probe der nur in einem Fragment erhaltene »Mastickák« (»Salbenkrämer«, aus dem Anfang des 14. Jahrh.) zu nennen ist (Hrsg. von Hanza im »Vybor«). — Die tschechische Prosa begann mit Bibelübersetzungen (ein kleines Fragment des Evangeliums Johannis, der Schrift nach aus dem 10. Jahrh., ist neben der Grünberger Handschrift das älteste Denkmal der tschechischen Litteratur. Die Gründung der Prager Universität 1348 gab dann den Wissenschaften in Böhmen einen raschen Aufschwung. Einer ihrer ersten Schüler war Thomas v. Štítyn (s. d.), dessen theologisch-philosophische Abhandlungen von der herrschenden Scholastik stark abwichen. Die älteste Chronik in tschechischer Prosa ist die des Priesters Pulchava von Bradenín (gest. 1380), der sich die Übersetzung der Reisen des Engländers Mandeville von v. Breyon und die des Marco Polo angeschlossen. Das älteste Denkmal endlich der böhmischen Rechtsgeschichte ist die »Kniha starého jána z K zouběrka« dem Anfang des 14. Jahrh.

II. Periode. Von Hus bis zur Schlacht am Weißen Berg (1410—1620). Das Jahr, in welchem Joh. Hus seinen Bruch mit der römischen Kurie vollzog, wird mit Recht als der Anfang einer neuen Periode der tschechischen Litteratur bezeichnet. Um sich in dem Streit mit Rom die Unterstützung der Volksmassen zu sichern, schlug Hus läßt die Hagen ein, welche vor ihm bereits Thomas v. Štítyn vertreten hatte, gab die lateinische Gelehrtensprache auf und wandte sich in gemeinverständlich tschechischen Predigten und Schriften an das Volk. Hierbei ent-

wickelte er die tschechische Sprache nicht nur praktisch, sondern unterzog sich auch der Mühe, die bis dahin außerordentlich schwankende Orthographie in einer besondern Schrift zu regeln (vgl. »M. J. Husi ortografie česká«, Hrsg. von Sembera 1857). Diese Bemühungen um die Vollkommenung der tschechischen Sprache wurden im 15. und 16. Jahrh. eifrig fortgesetzt von der Gemeinschaft der Böhmiſchen oder Bährischen Brüder (s. d.), welche die vorzüglichsten tschechischen Stilkisten hervorbrachte und zuerst in Jungbunzlau und Leitomischl, darauf in Preura Trudereu anlegte. Wesentlich gefördert wurde der Aufschwung der tschechischen Litteratur auch durch humanistische Einflüsse, namentlich unter Vladislaw II. (1471—1516), als Bobuslav v. Lobkowitz, welcher eine der reichhaltigsten Bibliotheken seiner Zeit sammelte, und nach ihm eine Reihe namhafter Gelehrten ausgesetzene lateinische Gedichte schrieben und ein andrer Kreis böhmischer Humanisten, an deren Spitze der Neutalehrer Cornelius v. Wetzlar stand, die klassischen Studien für die tschechisch-nationale Litteratur zu verwerten suchte. Gleichwohl konnte sich unter den erbitterten nationalen und religiösen Kämpfen die tschechische Poesie nicht in dem Maß fortentwickeln, als es sonst ihre glänzenden Anfänge versprochen. Satire und Kriegslieber traten in den Vordergrund. Der »Májový sen« (»Traum«) des Feinzen Dvůn Vladěrad (1452—91) ist nur seines Verfassers wegen zu erwähnen; das satirische Gedicht »Prostopravda« des Mikoláš Dolečil von Heselou (1555 bis 1626) hat nur noch für die Kulturgeschichte Wert. Der bedeutendste tschechische Dichter dieser Zeit ist Simon Lomnicht (gestorben nach 1622), obwohl es ihm an sittlichem Gehalt fehlte, um als didaktischer und moralisierender Dichter Großes zu leisten. Für seine Hauptmerkmale gelten: »Krátké naučení mladému hospodákovi« (»Kurze Anleitung für einen jungen Hauswirt«), ein didaktisches Gedicht mit Jügen der damaligen Sitten, und die Satire »Kupidova stola« (»Die Hofart des Lebens«), welche ihm bei Rudolf II. den Adel und einen Jahresgehalt einbrachte; auch versuchte er sich in kirchlichen Dramen. Unter den zahllosen kirchlichen Gesängen sind besonders die von dem Bischof der Böhmiſchen Brüder, Joh. Augusta (1560 bis 1672), größtenteils im Gesangstext verfaßten schwungvollen Lieder hervorzuheben.

Auch in der tschechischen Prosa dieser Periode überwiegt die theologisch-polemische Richtung, indem Kattoliken, Katholiken und später Protestanten in kirchlicher Propaganda litterarisch weitestritten. Am wertvollsten sind die teils lateinischen, teils tschechischen Schriften von Joh. Hus, dem Begründer des Protestantismus (1369—1415), von denen die letztern neuerdings von Erben (Prag 1865—68, 3 Bde.) herausgegeben wurden. Auf katholischer Seite zeichnete sich der Prager Dekan Pitariůs von Zeitnitz (Zitomericz, gest. 1469) aus. Durch fernhastigen Stil ragen des genialen Peter Chelcický (s. d., 1390—1460) Schriften hervor, welche der Böhmiſchen Bruderschaft als Richtschnur galten. Unter den theologischen Schriftstellern dieser Bruderschaft zeichnete sich besonders Zuzas (1458—1528) durch glänzenden Stil aus. Die erste tschechische Übersetzung des Neuen Testaments von Lupac erschien 1475, die erste Gesamtübersetzung der Bibel 1488; bis 1620 erschienen 15 tschechische Bibeln, die beste davon ist die 1679—83 in Bährisch-Kralitz auf Kosten des Johann von Serotin veröffentlichte (»Bible Kralická«), die noch heute für das höchste Muster der tschechischen Sprache gilt. Die Begründer der böhmischen Rechtswissenschaft

sind Viktorin v. Riehrb (>Neun Bücher vom Recht und Gericht und von der Landtafel in Böhmen-, 1550; >Berg von Jireček, Prag 1574), der Landmarschall Elibor von Eimburg in dem sogenannten >Tobischauer Buch (für Mähren) und P. Ehr. v. Koldin (1579), dessen Schrift >Prava mestská Kralovství českého für die Städteordnungen in Böhmen und Mähren maßgebend wurde. Einriger Pflege erfreuten sich die historischen Wissenschaften. Den Übergang zur zweiten Periode bilden die >Staré letopisy čestí, anonyme Annalisten der Jahre 1378 bis 1527 (Hrsg. von Balacký 1829). Bedeutende Förderung erhielt dann die tschechische Geschichtsschreibung durch Adam v. Beleslavin (1546—99), der zahlreiche eigne und fremde historische Werke in musterhafter Sprache veröffentlichte (Übersetzung der >Historia bohémica von Aeneas Sylvius, >Politia historica, >Kalendář historický u. a.). Die Kämpfe zwischen den Katalinern und den Protestanten in Prag 1524—30 wurden von dem eifrigen Lutheraner Bartoš (gest. 1535) parteiisch, aber anschaulich geschildert; den Widerstand der böhmischen Stände gegen Ferdinand I. 1546—48 beschränkt Sztý v. Otterbórf (1500—1588) ebenfalls vom protestantischen Standpunkt aus, aber durchaus pragmatisch und in klassischem Stil. Die gesamte böhmische Geschichte behandelte der Kanonikus Václav Hájek von Libouň (1495—1553), dessen >Chronik eine beliebte Lektüre, aber wenig zuverlässige Geschichtsquelle ist. Joh. Blahoslav (1523—71) von den Böhmischem Bruderschaft erfasste eine wertvolle Geschichte der letztern. Ein anderer Bruder, Václav Brežan (1560—1619), Archivar des Grafen Rosenberg, schilderte in einer Biographie dieses Magnaten die Ereignisse von 1530 bis 1592; doch kommt dieses Werk stilistisch den Schriften Blahoslavs nicht gleich. Zur Brüdergemeinde gehört ferner der Historiker Jaffeit (gest. 1614), der außer andern Werken eine Geschichte vom Ursprung der Brüderunitäten schrieb. Wertvolle Beiträge zur politischen und Kulturgeschichte Böhmens enthalten die Briefe des Karl v. Zerotin (s. d.), neben dem noch der polnisch-tschechische Historiker Barthol. Paprocki (1540—1614, Beschreibungen der böhmischen, mährischen und schlesischen Adelsgeschlechter) und der Hofhistoriograph des Königs Mathias, Georg Jáněta, Verfasser einer >Hochschule >Scholastica (Prag 1607) zu erwähnen sind. Endlich gehört hierher die reichhaltige Korrespondenz der Herren v. Schlik, Rabstein, Sternberg, Kolenberg, Eimburg, Wild, v. Pernstein und des Königs Georg von Podiebrad. — In der Länd- und Sittenkunde tritt uns zuerst die Kosmographie deska des Siegmund v. Bucho v (1520—84) entgegen, der sich die Beschreibung der Reisen des Joh. v. Koborný nach Palästina (1493), Bratislavs v. Wittrowitz nach Konstantinopel (1591); Hrsg. in der >Staročeská biblioteka, Bd. 3), Harantů von Polný nach Ägypten, Jerusalem u. (1598; neue Ausg. von Erben, 1854) u. a. anschlossen. Unter den Humanisten zeichneten sich aus: Gregor Hrubý Jelený (1460—1514) als Übersetzer von Cicero u. a., Siegmund Hrubý Jelený (gest. 1554), Verfasser eines >Lexicon symbionum der griechischen, lateinischen, tschechischen und deutschen Sprache, Václav Bítelci (gest. 1511), der Übersetzer des Platon. Auch die tschechische Sprachforschung verdankt der Böhmischem Brüdergemeinde wichtige Förderung (>Grammatika deska von Joh. Blahoslav, 1571) Naturwissenschaftliche Schriften hinterließen Tobias Dajek (gest. 1600) und Adam Saluzanští (gest. 1613).

III. Periode. Die Unterdrückung der tschechischen Sprache; die Exulanten (1620—1774). Die Niederlage der Böhmen in der Schlacht am Weißen Berg, die gewaltsame Austreibung und Auswanderung von 30,000 Böhmen, darunter viele durch hervorragende Stellung und Vermögen einflussreiche Förderer der nationalen Litteratur, die Vernichtung des Wohlstandes und die allgemeine Verwilderung während des Dreißigjährigen Kriegs schienen den Untergang der tschechischen Litteratur herbeizuführen. Gegen die alten Schätze derselben wütheten die Sieger unter dem Vorwand, daß sie von kaiserlichen oder protestantischen Tendenzen durchdrungen seien. So gingen von den ältern Werken viele unter, andre wurden außerordentlich selten. Bald verwilderte denn auch die tschechische Sprache, die immer allgemeiner als Bauerndialekt betrachtet und endlich vom Kaiser Joseph II. durch Dekret vom 6. Jan. 1774 aus Amt und Schule ausgeschlossen wurde. Damit war das 1620 unternommene Werk formell beendet, allein sofort trat eine fräftige Gegenwirkung zu Tage. Die litterarischen Traditionen der zweiten Periode wurden zunächst von den Emigranten oder Exulanten fortgesetzt. Karl v. Zerotin setzte von Breslau aus, woher er 1628 ausgewandert war, seine litterarisch wertvolle Korrespondenz mit seinen Freunden, namentlich mit den Böhmischem Brüdern, fort. In enger Verbindung mit seinem Namen erhebt der des bedeutendsten tschechischen Schriftstellers jener Zeit, J. Amos Komenskýs (genannt Comenius), 1592 bis 1670), dem die t. L. die großartigste, wenn auch zuweilen in Pietismus ausartende allegorische Dichtung >Labyrint světa a ráj srdce (>Labyrinth der Welt, 1623) verdankt, worin er dem tiefen Schmerz seiner Seele in ergreifenden Tönen Ausdruck verlieh. Von demselben unerschütterlichen Gottvertrauen zeugt seine treffliche metrische Übersetzung der Psalmen. In seinen pädagogischen Schriften trat er gegen die herrschende pädagogische Scholastik und den verkehrten Klassizismus auf (weitere s. Comenius). Neben Komenský zeichneten sich unter den Exulanten aus: Paul Stála (gestorben nach 1640), der Verfasser einer Kirchengeschichte in 10 Bänden, Martin v. Dragoz, Paul Stránský (gest. 1657), der in seiner in Amsterdam veröffentlichten >Repubblica bojema eine überaus klare Darstellung der politischen Verhältnisse und des innern Zustandes Böhmens entwirft. Noch spärlicher entwickelte sich die t. L. nach der Katastrophe von 1620 in Böhmen selbst. Eigentümlicherweise verdankt man hier das bedeutendste Werk jenem Grafen Wilhelm Slavata (s. d.), einem der Opfer des berühmten Fenstersturzes, dessen 14bändiges Geschichtswerk (>Spisovani historické), ein Gegenstück der vom protestantischen Standpunkt erfassten Geschichte Stálas, eine wichtige Geschichtsquelle bildet. Im Sinn der kirchlich-politischen Reaktion schrieben ferner der Jesuit Bohuslav Babin (gest. 1688), Thomas Pešina (gest. 1689), dessen >Přechodné Moravopis die chronologische Geschichte Mährens bis 1658 umfaßt, Joh. Bečovský (gest. 1726), Verfasser einer böhmischen Chronik; >Poselkyb starých píslánův, Johann Hammer Schmid (gest. 1737), Franz Kojmanec, der schon ältere Henzel Sturm, der schlimmste Gegner der Brüdergemeinde (gest. 1601), ferner der jesuitische Janatier Anton Koniás (gest. 1760) u. a.

IV. Periode. Die Wiedererweckung (1774 bis 1860). Die plötzliche Unterdrückung der tschechischen Sprache in Amt und Schule rief allsdaß erzieht

Proteste hervor. Kurz nach dem Erscheinen des betreffenden kaiserlichen Patents forderte Graf Franz Kinský in der deutschen Schrift »Erinnerungen über einen hochwichtigen Gegenstand« (1774) die Erhaltung und Kultivierung der tschechischen Sprache, und ein Jahr darauf gab Franz Felcel eine lateinische Verteidigungsschrift der tschechischen Sprache des oben genannten Valbin (= Dissertation apoiogetica linguae slovenicae) heraus. Wichtiger aber für das Wiedererwachen der tschechischen Nationalität war der Ausschluß der historischen Forschung unter der Regierung Maria Theresias und Josephs II. Jurek untersuchte Fel. Jak. Dobner (s. d.) die alten tschechischen Geschichtsquellen und gründete 1769 einen wissenschaftlichen Verein, welcher 1784 zur königlich böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften erhoben wurde. Unter dem anregenden Einfluß dieser Gesellschaft erwachte das Interesse für die Sprache und Litteratur der Tschechen, für welche 1793 F. Felcel als ordentlicher Professor an der Prager Universität angestellt wurde, während Joseph Dobronský (s. d., 1753—1829) die eigentliche Grundanlage der neuem tschechischen Sprachforschung schuf. Mit dem 1818 durch den Grafen Sternberg begründeten Nationalmuseum, das bald eine Zeitschrift in deutscher und tschechischer Sprache herausgab und später den wichtigen Verein der Matice česká zur billigen Verbreitung von tschechischen Schriften zu Tage förderte, erhielt dann die literarische Bewegung der Tschechen einen festen Stützpunkt. Den Übergang von diesen ersten Versuchen der Wiedererweckung der tschechischen Litteratur zu dem anschließenden Aufschwung dieser Litteratur nach 1820 bildet die fruchtbarere Thätigkeit Joseph Jungmanns (s. d., 1773—1847), der sich namentlich durch zwei Werke, seine »Geschichte der tschechischen Litteratur« (1825) und sein »Tschechisch-deutsches Wörterbuch« (1836—39, 5 Bde.), die größten Verdienste erwarb. Auf dem Gebiet der Poesie wirkte, nach den schwachen Anfängen Buchmajers, Polaks und Jungmanns, die Auffindung der Königinhofer und der Grünberger Handschrift (1817) epochenmachend und befruchtend. In der nationalen Richtung gingen voran Joh. Kollar (1793—1852) und Adaloslav Cefalowski (1799—1852). Zahlreiche andre Lyriker, wie Václav Hanka (1791—1864), Blahoslav Ramart (gest. 1833), »Pásek venicanský«, Fr. Jaroslav Bacek (gest. 1869), ferner Bináček, Chmelenský, Vlček, Praooslav Roubek, Václav Jablonský, M. Štula u. a., schlossen sich ihnen an. — Die epische Dichtung, besonders angelegt durch die Auffindung der genannten nationalen Handschriften, fand ihre Pflege durch den Slowaken Joh. Holý (1785—1849; »Svatopluk«), den Romangenbdichter Erasm. Bocoel (1803—71), Joh. Marek (1801—53), Joh. Kalina (1816—47), den unter Byronischem Einfluß stehenden Karl Hynek Mácha (1810—36; »Máj«), den eifertigen Jaroslav Erben (1811—70), der indessen schon den Übergang zu der neuen Richtung anzeigt. Unter den Satirikern zeichneten sich Franz Kubek (1814—53) und Karl Havlíček (1821—56) aus. — Die Anfänge des modernen tschechischen Drama sind knäueln sich an das 1785 von Karl und Wenzel Thám in Prag begründete Liebhabertheater. Rep. Štěpánek (1783—1844) schuf durch zahlreiche originale oder übersezte Stücke das tschechische Repertoire; höher stehen der fruchtbar Wenzel Klicpera (1792—1859) und Joh. Rajetan Tyl (1808—56), dessen »Cestmír«, »Páni Měšťanka«, »Strakonický dudák«, »Jan Hus« u. a. sich auf dem Repertoire erhalten haben. Noch sind

zu erwähnen: S. Machožel (gest. 1846), Fr. Turinský (gest. 1852), Ferdinand Milouček (gest. 1862). — Auch das Gebiet des Romans (im Sinn W. Scotts) und der Novelle wurde fleißig angebahnt, so namentlich von Tyl, Kubek, K. J. Mácha und Marek, dem Begründer der tschechischen Romankunst, Sabina (1813 bis 1877), Protop E. Hocholoušek (1819—64), J. Ehrenberger (geb. 1815) und Adalbert Hlinka (pseudonym Franz Tramba, geb. 1817), durch letztern besonders in Erzählungen aus dem Volksleben.

Bedeutender als auf dem Gebiet der Poesie gestaltete sich die neuere L. auf dem der Wissenschaften und insbesondere der historischen. Als Historiker stehen in erster Linie: Franz Felcel (1734—1801), der Verfasser einer Reihe historischer Untersuchungen (darunter Biographien Karl IV., Benzels IV. c.) und einer »Nova kronika česká«, die wesentlich zur Erweckung des tschechischen Nationalgefühls beitrug; Johann Paul Joh. Sefáček (Scharif, 1795—1861), der in seinen »Starozitnosti slovenské« den ersten den modernen Bedürfnissen entsprechenden Versuch machte, die slavische Urgeschichte bis zum 10. Jahrh. aufzuhellen, und besonders Franz Václav (1798—1876), mit dessen monumentaler »Geschichte Böhmens von den ältesten Zeiten bis 1826«, deren I. Band 1836 erschien, die tschechische Historiographie sich plötzlich aus mühsamer und schwerfälliger Altertumsforschung auf die Höhen moderner, künstlerischer Darstellung emporstürzte. Auch um die slavische Sprachforschung erwarb sich nach den schon genannten Gelehrten, Dobroosky und Jungmann, besonders Paul Sefáček durch seine »Původkové starobeske mluvnice« große Verdienste. Diesen Bahnen folgen: Martin Dattala (geb. 1821), Wenzel Ritzmund (1803—73), Joh. Kolak u. a.

V. Periode. Die neueste Zeit. Mit der Einführung der konstitutionellen Ara in Oesterreich (um 1860) fielen die letzten Schranken, welche das Wiedererwachen der tschechischen Litteratur bis dahin vielfach gehindert hatten. An Zahl, innern Gehalt und Formvollendung übertreffen denn auch die Produkte der neuesten Periode alle früheren. Das tritt am auffälligsten auf poetischem Gebiet zu Tage. Hier sei zunächst, gleichsam als Übergang in die Neuzeit, der hyperromantische Lyriker J. Václav Fric (pseudonym B. o d s k ý, geb. 1829) erwähnt, der sich auch als Dramatiker einen Namen gemacht hat. In Vítěslav Halek (1835—74) erkand Johann der böhmischen Poesie ein Dichter von durchaus moderner Stimmung und trefflicher Naturalerei. Schwungvoller sind die lyrischen Gedichte von Adolf Heyduk (geb. 1836), der auch in der poetischen Erzählung ungewöhnliches Talent bekundet. Sehr geschätzt werden ferner die geistreichen, im übrigen der dichterischen Unmittelbarkeit entbehrenden Gedichte von Joh. Neruda (geb. 1834). Der bedeutendste Dichter Böhmens auf lyrisch-epischem Gebiet ist indessen Jaroslav Bechlich (eigentlich Fribá, geb. 1853). Noch sind unter den Lyrikern zu erwähnen: Eliška Krásnohorská (geb. 1847), die populärste böhmische Dichterin der Neuzeit, der vorwiegend elegische Joseph Václav Sládek (geb. 1845), Spinbler, Dörfl, Rekrý u. Als Dichter von epischer Begabung zeigte sich Sotopouk Čech (geb. 1846), doch hat ein Epos im großen Stil die neuere tschechische Poesie bisher nicht zu Tage gefördert. Die bedeutendsten Erfolge sind im Drama errungen worden, besonders durch Franz Wenzel Zerkábel (geb. 1836), der im sozialen Schauspiel und der Tragödie Werke von hohem sittlichen und künstlerischen Wert schuf. Von Bedeutung

sind der Lustspieldichter Emanuel Božděl (1811—1888), der nationale Vaclav Vítěz (geb. 1839), bei dem aber jenseits das epische Motiv überwiegt; der noch der älteren Schule angehörende Fruchtb.: e Schauspielers Jof. Georg Kolar (geb. 1812), der mit besonderem Geschick dänische Helten- oder Intrigantenepen zur Geltung bringt; Fr. A. Šubert, gegenwärtiger Direktor des böhmischen Nationaltheaters. Weniger glücklich war der oben erwähnte Jaroslav Brchleč in seinen dramatischen Versuchen. Sonst sind noch zu erwähnen Stroupebníček (-Černé duše- etc.), Neruda, Jareš, Durdil (-Stanislav i Lučmila-), Stolba, Šamberk, Krájčík etc. — Als die Gründerin des tschechischen Romans gilt Frau Karoline Světlá (eigentlich Johanna Vuját, geb. 1830), die Verfasserin zahlreicher dem Volkleben entnommener Erzählungen. In erster Reihe steht gegenwärtig der bereits unter den Dramatikern erwähnte Vaclav Vítěz, dessen »Zlatov ohní« (neue umgearb. Ausg. 1883) sowohl durch großartig angelegten Plan (Naturgeschichte der Familie von der Ehe bis zur Witterfamilie) als auch durch meisterhafte Detailmalerei hervorragt. Auf dem Gebiet des historischen Romans waren vor andern Jof. Georg Štaufovský (gest. 1880); »König und Bischof«; »Die Patrioten der Theaterbude- etc.) und der schon unter den Dramatikern genannte Fr. A. Šubert (15. Jahrb.), auf dem des sozialen Sozialismus Ezech Štáhl. Ferner sind als Erzähler zu nennen: Gustav Pšeger, »Nová země« (gest. 1876); »Aus der kleinen Welt« und Aloys Kraler Emilová (gest. 1883), beide auch als Dichter und Dramatiker bekannt; Jakob Arbes (geb. 1840); der schon unter den Dichtern erwähnte Jof. Neruda (-Erzählungen von der Kleinfeste); Alois Jirásek (geb. 1851); »Die Felsenbewohner«; »Am Hof des Hohenadels«; »Eine philosophische Geschichte- etc.); Bohumil Havlas (gest. 1877); »Im Geiste eines Abenteurerkönigs«; »Stille Wasser- etc.); Servác Heller, Julius Jezer, Franz Herich (geb. 1851), Jofeph Stolba (geb. 1846) u. a.

Die moderne böhmische Geschichtsforschung wurde von Fr. Palacký (s. oben) begründet; seine große »Geschichte Böhmens« gelangte 1876 zum Abschluß und hat auf alle Zweige des öffentlichen Lebens, auf Politik, Kunst und Wissenschaft, in Böhmen den nachhaltigsten Einfluß ausgeübt. Sein Nachfolger als böhmischer Landeshistoriograph, Anton Binclý (geb. 1829), hat sich durch die groß angelegte (deutsch geschriebene) »Geschichte des Dreißigjährigen Kriegs« einen Namen gemacht, während ihm von nationaler Seite Mangel an patriotischer Wärme vorgeworfen wird. Durch Bienensteil zeichnet sich Vaclav Vladivoj Tomek (geb. 1818) aus, dessen »Geschichte der Stadt Prag« (1856 ff.) eine in solcher Vollständigkeit fast beispiellose Monographie der böhmischen Hauptstadt bringt und sich zugleich in einem überreichen Material für die Geschichte Böhmens gestaltet. Von den übrigen Historikern sind besonders der populäre R. Vladislav Jap (gest. 1870), Anton Volet (gest. 1847) und Beda Dubil (geb. 1815); »Geschichte Währens« namhaft zu machen. Eine fruchtbare Tätigkeit auf literarhistorischem, linguistischem und historischem Gebiet entfaltet Jofeph Jireček (geb. 1825), der Verteidiger der königlicher Handschrift. Einzelne Epochen der böhmischen Geschichte bearbeiteten Karl Tiefstrunk, Fr. Dvořák, Kezcl, Ferd. Šmuly, Kolan, Bilek u. a., die Geschichte lawischer Völker W. Krizel (gest. 1882), Konstantin Jireček (geb. 1854); »Geschichte der Bulgaren«, Jofeph Fernow (geb. 1841); »Die Geschichte der slawischen

Joce« etc.). Wichtige Beiträge zur böhmischen Rechtsgeschichte lieferten, außer Palacký, Volet und Tomek, in der neuesten Epoche Bernerogild Jireček (s. d.), der mährische Landesarchivar Simejz Brandl (geb. 1834); »Die Anfänge des Landrechts- etc.), Jofeph Kalousek (-»Die böhmische Krone«), Karl Kleinšt, Torman, Emier, Kublička u. a. In der Rechtswissenschaft hat sich Nováka (s. d.) einen weit über die Grenzen Böhmens bekannten Namen erworben. Ferner sind hier zu nennen: J. Slavicek, A. Wejnš, J. Štarda, Havelka, A. Pavlicek u. a.

Die philosophische Litteratur beginnt in Böhmen erst 1818 mit einem Ansatze von W. Jahnke (in der Zeitschrift »Blasitel-«). Palacký, Purkyně, Marek, Hanus, Kvet behandelten in Zeitschriften einzelne Zweige der Philosophie. Erst Dařilch (geb. 1834), Professor der Philosophie an der Prager Universität, veröffentlichte größere Werke philosophischen Inhalts (-»Formelle Logik«, »Empirische Logik«, »Erläuterungen zum System des Thomas Stinson- etc.). Der bedeutendste Vertreter der philosophischen Litteratur ist gegenwärtig J. Durdil (s. d.), der sich entschieden an die neuen deutschen Systeme anlehnt und sich mit Erfolg der Ästhetik zugewandt hat. In den Vordergrund trat neuerdings L. Š. Matyáš (-»Konkrete Logik«, der mit seinen »Slawischen Studien« (-»Slovanske studie«) auch die slawische Frage zum erstenmal vom rein realistisch-philosophischen, aller Romantik entkleideten Standpunkt behandelt, überdies auch die Echtheit der königlicher Handschrift bekämpft. Unter den Naturforschern zeichnen sich die Schüler des Physiologen Burdovč (s. d.); J. Krzěl (-»Geologie«, 1878), der Zoolog A. Frič, der Botaniker L. Šelafowetz (s. d.), Fr. Studnička (-»Aus der Natur-« und der oben erwähnte der Ästhetik zugewandte J. Durdil (-»Kopernikus und Kepler«, über den Fortschritt der Naturwissenschaft« etc.) aus.

Die moderne tschechische Litteraturgeschichte wurde von Fr. Procházka mit den »Miscellaneen der böhmischen und mährischen Litteratur« (1784) begründet. Reichhaltiger, wenn auch den modernen kritischen Ansprüchen nicht gemessen ist Jungmanns »Historie literatury česko« (1825); erst J. Jireček begann 1874 die Herausgabe einer erschöpfenden tschechischen Litteraturgeschichte: »Rukovet ke dejinám literatury česko«, während der »Dějepis literatury českoslovanské« von Sabina (gest. 1877) die beiden ersten Perioden der tschechischen Litteratur mit ausführlicher Beleuchtung der Kulturverhältnisse behandelt. Als in biographischer Hinsicht ausgezeichnet sind die »Dejiny reči a literatury česko« von A. Sembrera (1860) zu erwähnen. Wertvolle Beiträge zur tschechischen Litteraturgeschichte lieferten: W. Kezcl, K. J. Erben, Briatlo, Brandl (über Karl v. Jerotín), Eupr (über Beloslavín), Říš (über Eigt v. Otterböcker und Romnicko), Hanus (über Šelafowetz), Zoubek (über Komenský), Jireček (über Šafárik), Jelens (über Palacký, Kollar, Jungmann) etc. Auch enthält die große unter Leitung Niegels veröffentlichte Encyclopädie »Slovnik naučný« (1854—74, 12 Bde.) ausführliche Artikel zur tschechischen Litteratur. Vgl. R. Tiefstrunk, »Historie literatury česko« (Prag 1876); Fr. Bayer, »Stručné dejiny literatury česko« (Olomúž 1879); Bařkovetz, »Zvrstné dejiny českého písemnictví doby nové« (Eingehende Geschichte der tschechischen Litteratur der Neuzeit, Prag 1888); Pypin u. Spasovič, »Geschichte der slav. Litteraturen, Bd. I (deutsch, Leipz. 1890 ff.).

**Tschechische Sprache** (böh. Sprache) ist ein Zweig des slawischen Sprachstammes, der nebst dem

nabe damit verwandten Slowakischen (s. Slowaken) im innern Böhmen, in Mähren, um Troppau und in Oberungarn von ungefähr 6 $\frac{1}{2}$  Mill. Menschen gesprochen wird. Unter allen slavischen Dialekten scheint sie sich am frühesten, schon im Beginn des Mittelalters, ausgebildet und sich lange in ihrer ursprünglichen Reinheit erhalten zu haben; den höchsten Grad ihrer Ausbildung erreichte sie im 16. Jahrh. Seit dem 17. Jahrh. begann die deutsche Sprache mehr und mehr Eingang zu finden; die meisten tschechischen Bücher wurden als lehrerisch verächtlich, neue in den kriegerisch unruhigen Zeiten nicht geschrieben, und die i. S. blieb fast nur noch Eigentum der untern Schichten des Volkes. Infolge davon verlor sie ihre Eigentümlichkeit immer mehr, bis sich seit der Mitte des 18. Jahrh. gelehrte Patrioten des fast vergessenen Bismos wieder annahmen und 1776 ein Lehrstuhl der tschechischen Sprache an der Wiener und 1793 ein solcher an der Prager Hochschule errichtet wurde. Infolge davon kam die i. S. nach und nach wieder zu solchem Ansehen, daß die österreichische Regierung sich bewegen ließ, 1818 die Erlernung derselben auch in den böhmischen Gymnasien wieder anzunehmen und zu befehlen, daß in Böhmen anstehende Bistümer die tschechische Sprache mächtig sein sollten. In neuester Zeit haben sich sogar die Deutschen in Böhmen zu beklagen über die übermäßige Protektion, die dem Tschechischen von oben herab, durch das Ministerium Laaffe, zu teil wird. Das Tschechische wird seit 1831 mit lateinischen Buchstaben geschrieben, während früher dafür die deutsche Schrift im Gebrauch war. Die Anzahl der Buchstaben ist verschieden, je nachdem man die ardentierten Vokale und punktierten Laute als besondere Buchstaben aufführt oder nicht; im erstern Fall kommen 42 Buchstaben heraus. Die ardentierten Vokale, z. B. a, e, sind lang zu sprechen, die übrigen sind kurz. Auch r und l kommen als selbständige Vokale vor (wie im Sanskrit), sind aber immer kurz; im Slowakischen erscheinen sie auch als lange Vokale. Eigentümlich sind auch die Vokale  $\delta = je$ ,  $\bar{u} = ou$ ,  $\bar{u} = \bar{u}$ ,  $y = i$ . Unter den Konsonanten ist  $c = \check{z}$ ,  $\check{c} = t\check{s}$ ,  $\check{h} = franz. gn$  in Champagne,  $f = v\check{s}$  (das  $\check{s}$  weich gesprochen),  $x = franz. j$  (weiches  $\check{s}$ );  $d'$  und  $t'$  sind mouillirte Dentale, etwa wie  $di$ ,  $ti$  zu sprechen. Viele Lautveränderungen treten beim Zusammenstoßen der Laute in der Wortbildung ein; so verwandelt das  $j$  ein folgendes  $a$  und  $e$  in  $e$  und  $i$ , ein vorausgehendes  $a$  in  $e$ . Die Orthographie ist jetzt vollkommen geregelt, während sie sich in der ältern tschechischen Literatur in einem chaotischen Zustand befand und der nämliche Laut oft auf sehrerlei verschiedene Arten ausgedrückt wurde. An Formenreichtum wird die i. S. von andern slavischen Sprachen, namentlich von den serbokroatischen Dialekten, übertroffen; doch finden sich manche später in Abnahme gekommene Formen, z. B. der Tualis und der Korist, im Altböhmischen noch durchgehends bewahrt, und die meisten grammatischen Verlüte sind durch Neubildungen ersetzt worden. Der Wortschatz ist natürlich viel reicher und mannigfaltiger als in den bis in die neueste Zeit fast literaturlosen südslavischen Sprachen; doch herrscht in dem Gebrauch der vielen neuen Wörter, welche in diesem Jahrhundert von nationaleifrigen tschechischen Schriftstellern eingeführt worden sind, teilweise eine große Unschicklichkeit. Grammatisch bearbeitet wurde die i. S. zuerst im 16. Jahrh. von den Böhmischn Brüdern, besonders von Blahoslav. Die brauchbarsten neuern Grammatiken sind die von Negebyl (Prag 1844, 1821 u. öfter), Dobroty (daf. 1809 u.

1819), Trnka (Wien 1832, 2 Bde.), Surian (Königsgrätz 1843), Ronecny (Wien 1842—46, 2 Bde.), Hattala (Prag 1854, durch wissenschaftliche Haltung ausgezeichnet), Tamirel (4. Aufl. daf. 1865), Gensky (3. Aufl., daf. 1877) u. a. Ein kurzes Lehrbuch der altböhmischen Grammatik verfaßte Sefarit (2. Aufl., Prag 1867). Wörterbücher gab es Tomka (Prag 1791), Dobroty (daf. 1821), Falkowicz (daf. 1821, dabei auch ein slowakisches Wörterbuch), Hanka (daf. 1833), Jungmann (daf. 1835—38, 5 Bde.) und Franta-Schumavsky (daf. 1851) heraus. Für den praktischen Gebrauch dienen die Wörterbücher von Kant (3. Aufl., Prag 1874) und Jordan (4. Aufl., daf. 1887).

**Tschego**, s. Schimpanze.

**Tscheli** (Cheli), Handelsgewicht in der Türkei für Opium und Kamelhaare; für Opium = 250 Drachmen = 800,756 g; für Kamelhaare = 800 Drachmen = 2,500 kg; auch Gewicht für Gold und Silber, =  $\frac{1}{4}$  Oka = 100 Drachmen = 321,26 g.

**Tscheling**, Küstenprovinz des mittlern China, 92,383 qkm (1678 0,39) groß mit (1865) 11,685,348 Einw., ist Haupterzeugungsgebiet für Seide und Thee; Hauptorte: Hangschou, Kingo und Wentschou.

**Tscheljabinsk**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Orenburg am Uralfluß, mit weiblichem Progymnasium und (1865) 9542 Einw.

**Tscheljabinsk**, Kap. i. Taimyr.

**Tschembar**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Pensa, mit Handel in Landprodukten und (1865) 5763 Einw.

**Tschempin**, Stadt, i. Czempin.

**Tschernab** (Tschinab), einer der fünf Ströme des Pandshab, von denen die Proving ihren Namen empfängt, entspringt in der Landschaft Bahol von Kaschmir, nimmt in der Ebene den Dschelam, später den Hasi und mündet unterhalb Pashawalpur in den Sutledsch.

**Tscheng** (Cheng), altes chines. Blasinstrument, bestehend aus einem ausgehöhlten Flaschenkrübis, der als Windbehälter dient und mittels einer s-förmigen Röhre vollgeblasen wird; auf dem offenen obern Ende des Krübis steht eine Reihe (12—24) Zungenpfeifen mit durchschlagenden Zungen. Diese leiern wurden dem Abendland erst durch das T. bekannt, fanden seit Anfang dieses Jahrhunderts Eingang in die Orgeln und führten zur Konstruktion der Orgelpfeiffaorgel (Harmonium).

**Tschengri**, Kleinasiat. Stadt, i. Kjanfari.

**Tschenskowa**, s. Tzenstokowa.

**Tscheprowan** (Chippewan, Cheppewan), ein zum Stamm der Athabassen gehöriges Indianervolk im brit. Nordamerika, nicht zu verwechseln mit den den Algonkin angehörenden Tschippewären oder Otschibwa. Sie nennen sich selbst Saw-essaw-dinnel (= Männer der aufgehenden Sonne) und betradten die Gegenden zwischen dem Großen Skloaensee und dem Mississippi als ihre ursprünglichen Jagdreviere. Als Jäger der Hudsonbailkompanie stehen sie namentlich mit deren Forts am Großen Skloaen- und Athabascasee in Verbindung. Das von ihnen bewohnte Gebiet ist reich an Kenntnissen, welche ihnen Subsistenzmittel und Kleidung verschaffen, besteht aber größtenteils aus Barren-Grounds, wodurch sie gezwungen sind, sich im Winter in die Wälder und in die Nachbarschaft der Großen Seen zurückzuziehen. Ihre Zahl dürfte kaum 2000 betragen.

**Tschernam** (Schelam), ind. Stadt, i. Salem B.

**Tscherdyn**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Perm, an der Kofma, mit (1865) 3490 Einw., die sich viel mit dem Bau von Flußfabriken beschäftigen.

**Tscheremissen**, finn. Volk im europäischen Rußland, am linken Ufer der Wolga, in den Gouvernements Nischni Nowgorod, Kasan, Orenburg, Simbirsk und Wjotko ansässig. Der Name T. ist ihnen von den Nordruden beigelegt, sie selbst nennen sich *Maro* (-*Menschen*). Sie sind mittelgroße, meist schwächliche, blonde oder rötliche Leute, träge, lurchig und gelten für Betrüger. Seit Aufhebung ihres früheren nomadischen Lebens sind sie Hirten, Ackerbauer, Jäger, Fischer und eifrige Dienestächter, leben aber nicht in Städten und geschlossenen Dörfern, sondern vereinzelt, besonders in den ausgedehnten Urwäldern an der Wolga. Die Weiber verkehren sich auf das Weben und Färben verschiedener Stoffe. Das Volk, 200,000 Köpfe stark, bekennt sich zwar zur griechisch-russischen Kirche, hat aber eine Menge heidnischer Gebräuche beibehalten, so hat der Getreidegott *Agarbar* bei ihnen noch große Geltung. Die Sprache der T. gehört zu der finnisch-ugrischen Gruppe des ural-oligischen Sprachstammes. Grammatiken derselben verfaßten Castrén (*Elementa grammaticae tcheremissae*, Kupio 1845) und Wiedemann (*Neol* 1847).

**Tscherepomez**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Nowgorod, an der Schona, mit Realschule, Lehrerseminar, weiblichem Progymnasium, großer Fischerei, einem besuchten Jahrmarkt und (1886) 6134 Einn. Im Kreis T. ausgedehnte Forststation von Nägeln.

**Tscheri**, die durchaus mohammedan. Gerichtsbehörden des türkischen Reichs, im Gegensatz zu den *Nisnämijeh*, welche für Streitigkeiten zwischen Bekennern verschiedener Religionen dienen. Weiteres über ihre Organisation vgl. *Türkisches Reich*, S. 923.

**Tscheribon** (Cheribon, Tjeribon), niederländ. Residentenschaft auf der Nordküste von Java, 6761 qkm (122,7 C.M.) mit (1886) 1,346,267 Einn. (darunter 708 Europäer, 6859 Chinesen, 380 Araber), ist im nördlichen Teil eben und lumpfig, im südlichen dagegen, wo sich der Berg Tscherimal, ein Vulkan von 3043 m Höhe, erhebt, gebirgig. Hauptprodukte sind: vorrätiger Kaffee, Indigo und Juteerohr. Die Bevölkerung ist halb sundanesisch, halb japanisch. Die gleichnamige Hauptstadt liegt in der Ebene an der Mündung des Flusses T. in die Jowajer und hat gegen 15,000 Einn. Nördlich von der Stadt, auf dem Gunung Dschati, ist Kollakamo, das heilig gehalten Grab des Jbn Mulona, der den Jslam auf Java einführte. Der holländische Resident wohnt in Tonakli, 4 km von der Stadt.

**Tscherikow** (Czerikow), Kreisstadt im russ. Gouvernement Nowolien, an der Soß, mit 3 griech. Kirchen, coonigel. Kapelle, Lehranstalten für Russen, Polen und Juden, großem Kaufhof, mehreren industriellen Etablissements, Getreide- und Holzhandel und (1886) 3987 Einn.

**Tscherkasski**, Wladimir Alexandrowitsch, Fürst, russ. Staatsmann, geb. 13. April 1821 aus einer alten adelichen Familie, studierte in Moskau die Rechte, trat in den Staatsdienst, schloß sich der nationalrussischen, eifrig überorden Partei der russischen Aristokratie an, wirkte bei der Emanzipation der Leibeigenen mit, gehörte zu dem Organisationskomitee, welches während des polnischen Aufstandes 1861—64 Polen aus demotokratischer Grundfolge neu gestalten wollte, trat nach dem Scheitern dieses Unternehmens aus dem Staatsdienst, war Mitglied der Slawischen Gesellschaft, deren pomjanowitsche Bestrebungen er mit Eifer förderte, und ward Stobthaupt von Moskau. 1877 bei Ausbruch des russisch-türkischen Krieges erhielt er den Auftrag, die Vermittlung

Bulgarient als selbständigen Fürstentums zu organisieren. Er starb 3. März 1878 in Sonto Estelano.

**Tschertasski**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kiew, am Dnjeper und der Zweigbahn Bobrinskaja T., der älteste Sitz der Soporoger Kosaken, hat 6 griechisch-russische, eine ewangelische und eine kathol. Kirche, ein jüd. Bethaus, Juteerohrfabrik, einen wichtigen Flußhafen und (1886) 20,755 Einn. (meist Kleinrussen, Polen und Juden). Deutsche und französische Kaufleute treiben hier einen lebhaften Handel mit Wolle, Leinwand, Spiritus, Cerealien und Vieh.

**Tschertessen** (s. Tafel *Asiatische Völker*, Fig. 26), eine die westliche Familie der nördlichen Abtheilung des kaukasischen Stammes umfassende Völkerguppe in der Westhälfte des Kaukasus und den an sie sowie an ihre Zweige sich anschließenden Ebenen zwischen dem nördlichen Ufer des Schwarzen Meers von der Meerenge von Kertsch bis zu den Grenzen Mingreliens, durch den ganzen Lauf der Flüsse Kubon und Kassa, einen Teil des noch N. gerichteten Tschertstroms und die kaukasische Hauptkette von der griechischen Militärstraße bis zum Ghoris. Die T. teilen sich in die *Kbighe* und die *Kiege* oder *Abghasen*. Die *Kbighe* (*Kbyche*), von den Türken T., von uns dennoch *Cirkassier* oder noch ihrem Wohnplatz der *Kabarda*, auch *Kobordiner* genannt, zerfallen in die *Abghasen* (*Kbobsen*) am Nordabhang der Kaukasuskette in den Thälern der in den Kubon fallenden Flüsse Schogwasjan, Labo, Ptschik, Ptschepus, Wuanobot und Sup, die Schopghagen und die *Kassabgh* oder *Kassachigen* in den Gebirgen und den der Festung Anapa angrenzenden Ebenen, die *Kobordiner* zwischen den Flüssen Kassa und Terekl und von letztern bis zu den Vorbergen des Kaukasus und zur Siensisch, die *Bejleseni* im Kubonbeken zwischen dem *Perz*, dem *Großen* und *Kleinen Terekl* und dem *Woarp*, die *Koschogh* im Gebiet des *Tschegurowh*, *Belogial* und *Schede*, die *Kemgoi* und *Temirgoi* zwischen dem Kubon und der untern *Loba* und *Belaja*, die *Chattulat* zwischen *Belaja* und *Schisch*, die *Stebuchen* in den Ebenen des *Ptschik* und *Ptschepus*, endlich die *Chan* oder *Chanjewzen* auf der Kuboninsel *Karobutan*. Die *Kiege* oder *Abghasen* grenzen nördlich am *Kopetti* an die *Kbighe*, südlich am *Enqari* an die *Mingretier*, westlich an das *Schwarze Meer* und östlich an die *Suonen* und die *dositanischen Türken*. Zu ihnen gehören die *Sobzen* oder *Dschigeten*, die *Kbighe* oder *Abghasen*, die *Sombol* oder *Hebeliden* auf der Südseite des Hauptgebirges im W. der *Mingretier*, die *Barofin*, *Bog*, *Schegerai-Tam*, *Rifidib*, *Boschilboi* und *Badschog* auf der Nordseite der Bergkette im Quellgebiet der *Khoba*, *Urup*, der *Kleinen* und *Großen Loba* und des *Großen Selentsch*, endlich die *Ughosen* am Südbahng des Hauptgebirges zwischen den *Kassachigen* und den *Dschigeten*. Die Zahl sämtlicher T. wurde von *Bergé* auf 490,000 Seelen geschätzt, davon 325,000 *Kbighe* und 125,000 *Kiege*; der größte Teil derselben ist jedoch noch den unglücklichen Kampfen gegen Rußland auf türkisches Gebiet übergeführt, so daß man 1880 nur noch 115,449 T. berechnete. Es beziehen sich daher die vorstehenden und folgenden ethnologischen Bemerkungen nur auf die frühere Zeit. Die T. sind ein sehr schöner und deshalb berühmter Menschenschlag von reichlicher mittlerer Statur, schlank und fräftig mit edlen, feingeformten Gesichtern und braunen, zuweilen blonden Haaren. Früher besaßen sie sich teils zum Ormenischen, teils zum orthodox-griechischen Christentum, hoben aber später den *Jslam* an; dennoch sind nur die Häuptlinge und Vornehmen als *Mohom-*

medaner anzusehen, bei dem Volk haben sich sowohl christliche Gebräuche als zahlreiche Spuren des alten Heidentums erhalten. Die Richter, die Ältesten des Stammes, urtheilen in Ermahnungsgedächtnißer Besetzung, da die T. keine Christlichen heissen, nach dem Verkommen. Für den Beurtheilten ist der ganze Stamm verantwortlich. Der einzige Fall, in welchem ein Gericht auf Tod erkennen kann, ist offener oder geheimer Dienst beim Feinde; doch auch da begnügt man sich meist mit einer hohen Geldstrafe. Dagegen kostet die Blutrache alljährlich vielen T. das Leben, da dieselbe an dem ganzen Stamm des Beleidigers ausgeübt wird. Die Sprache der T., selbstständig für sich bestehend, ist kenntlich an vielen Gurgelönen, reich, zur Poesie geeignet und zerfällt in einen nördlichen (Abesek) und südlichen (Ubuch) Dialekt (s. Kaufasische Sprachen). Sie haben Sängere (Kilotooa), welche in hohem Ansehen stehen. Vgl. Du Roi, Russisch-tscherkessisches Wörterbuch und Grammatik (Odessa 1846); Löwe, Circassian dictionary (Lond. 1854). Seit der Einführung des Korans hat die arabische Sprache sich bedeutend ausgedehnt, und in ihr werden auch die Dokumente ausgefertigt. Die Verfassung ist eine feudalaristokratische; die Bevölkerung teilt sich in vier Stände: Bishi (Fürsten), Wart oder Eiden (Ritter), Tifot oder Waguſch (Freie) und Pſchilli (Skaven). Von den Bishi sollen im Lande der Abighe nur noch vier, aber allerreichere Familien vorhanden sein; die Wart sollen noch einige hundert Höfe besitzen. Die Pſchilli sind die nachkommen Kriegsgefangener Frauen und Kinder sowie solcher Abighe, welche durch Richterpruch zur Sklaverei verurtheilt wurden. Sie sind jetzt perhönlich frei und haben nur einige Naturalabgaben, From- und Kriegsdienste zu leisten. Die Geistlichkeit kann man in zwei Klassen teilen; die erste davon ist die alte christlich-heidnische (Nſhur genannt), welche aber von der mohammedanischen Geistlichkeit mehr und mehr verdrängt wird. Die Männer gehen stets bemessnet und smor mit Flinten, Säbel, Pistole und Dolchmesser. Eigentümlich sind die auf der Brust getragenen orgelpfeifenähnlichen Patronenhüllen. Die Hauptcharakterzüge des Volkes sind: Anhänglichkeit an die Familie, Tapferkeit, Entschlossenheit, Gastfreiheit, Ehrfurcht vor dem Alter und Gemeinſinn, aber auch Leichtſinn, Noheit, Habgier, Neigung zur Dieberei und namentlich Lügenhaftigkeit. Der Hausvater ist auf seinem Gehöft unumschränkter Herr; die Söhne bleiben, solange er lebt, ihm zur Seite; der älteste Sohn wird Erbe des Hofes und des größten Theils der beweglichen Habe. Das Heiraten geschieht nach freier Wahl, und zwar wird das Mädchen aus dem elterlichen Haus heimlich entführt und erst später nach der Hochzeit der vereinbarte Preis vom Mann bezahlt. Die Stellung der Frauen ist nicht die slavische wie sonst im Koozgenland. Das Mädchen wird früh in weiblichen Handarbeiten, Nähen, Stricken u. geübt und tummelt sich als Jungfrau mit den Brüdern und Bettern im Gehöft umher, lernt den Hogen spannen und das Hoß lenken. Diese Selbstständigkeit verhindert aber nicht, daß Mädchen von den eignen Eltern verkauft werden, um in türkischen Harems eine mehr oder minder glanzvolle Rolle zu spielen. Vgl. Kaufasien.

**Geschichte.** Schon im Altertum traten die T. unter dem Namen der Sychen als Seeräuber auf. Im 13. Jahrh. wurden sie von den georgischen Königen unterworfen und zum Christentum bekehrt, doch erlangten sie 1424 ihre Unabhängigkeit wieder. Inzwischen hatten sie sich über die Ebenen am Kowischen

Meer verbreitet und waren dadurch mit den Tataren in Konflikt geraten. Die Bedrückungen, welche sich der Chan der Krim gegen die Gebirgsstämme erlaubte, nötigten diese, sich 1555 dem russischen Zaren Iwan IV. Balisjewitsch zu unterwerfen, der ihnen hierauf gegen die Tataren Hilfe leistete. Nach dem Abzug der russischen Truppen übersog Chan Schah Abbas Girai 1570 die Transkubaner mit Krieg, siedelte sie jenseit des Kuban an und zwang sie zur Annahme des Islam. 1600 lehrten sie in ihre alten Wohnsitze zurück; da sie aber von seiten der neuen Ansiedler Hindernisse fanden, zogen sie an den Fluß Baffan und drängten auf die Kabardin. Daraus entstand ein innerer Krieg, und infolge dessen fand die Teilung des kabardinischen Volkes in die Große und Kleine Kabarda statt. Erst 1706 befreite ein entscheidender Sieg die T. von harter Bedrückung. Nach dem Frieden von Kutschuk Kainardſchi wurde 1774 Rußland Herr der beiden Kabarden. Seit 1802 Georgien eine russische Provinz geworden war, strebte Rußland, dessen Grenzen bereits bis an den Kuban vorgeückt waren, durch den Besitz des Kaukasus eine Verbindung zwischen jenem Land und Kaukasien herzustellen. 1807 nahmen die Russen Anapa, mußten es aber infolge des Friedens von Bukarest 1812 wieder räumen. Die Türken sanftmüthiger nun die T. immer mehr gegen die Russen, und die T. unternahm von jetzt an fortwährend Einfälle ins russische Gebiet. 1824 leisteten sogar mehrere Stämme dem Sultan den Eid der Treue. Im russisch-türkischen Krieg von 1829 fiel Anapa jedoch abermals in die Hände der Russen, und im Frieden von Adrianopel kamen die türkischen Besitzungen auf dieser Küste überhaupt an Rußland. Seitdem begann die systematische Unterwerfung der Bergvölker, welche anfangs angriffsweise ins Werk gesetzt wurde, aber keinen Erfolg hatte. Man gab endlich die verberstlichen Expeditionen in das Innere des Landes auf und beschränkte sich auf die Abperrung des Landes, reizte aber durch diese defensiv Haltung die Unterwerfungslust der Bergvölker. 1843 rief Schamil (s. d.), welcher schon seit 1839 die Tschetschenzen und andre östliche Gebirgsstämme zum Kampf gegen die Russen zu begeistern gewohnt, auch die T. zur Erneuerung der Angriffe auf, so daß seitdem fast alle Bergvölker vereint gegen Rußland im Kampf begriffen waren. Nach dem Beginn des russisch-türkischen Kriegs von 1853 setzten Schamil und die übrigen Häuptlinge um 50000 enemischer den Kampf fort, als sie jetzt von den Türken unterstützt wurden. Nach dem Einlaufen der englisch-französischen Flotte ins Schwarze Meer (Januar 1854) waren die T. namentlich bei der Erdringung und Zerstörung der russischen Küstenortste eifrig mit thätig. Indes wirkte die Spaltung zwischen den Muriden Schamils und den übrigen Mohammedanern einem einheitlichen Handeln entgegen, und als 1856 Fürst Barjatinskij den Oberbefehl im Kaukasus übernahm, hatte er auf der lebhafte Seite nur noch vereinzelte Raubzüge zurückzujagen. Die Russen besetzten nach und nach wieder die im Krieg verlassenen festen Punkte und setzten die Ausführung ihres Unterwerfungsplans gegen die Bergvölker durch. Züchten der Wälder nicht ohne Erfolg fort. Anfang Juli 1857 schlug Fürst Orbeliani II. auf der Hochebene Schafatſchia die Hauptmacht Schamils, der am 6. Sept. 1859 in seinem letzten Schlupfwinkel zur Unterwerfung gezwungen wurde. Damit war der Kampf in der Hauptſache beendet; er hatte der russischen Armee im ganzen 1/4 Mill. Menschen gekostet. Die T. wanderten in den nächsten Jahren in großen Scharen nach der

Türkei aus, bis 1864 im ganzen 450,000 Seelen, wo sie in den Grenzprovinzen, namentlich in Bulgarien und in Thessalien, angesiedelt wurden, um die moslemische Bevölkerung zu vermehren, aber durch ihre unruhige Wildheit und Knecht viele Klagen hervorriefen. Auch bei der Bekämpfung des Aufstandes in der Herzegowina 1875 und in Bulgarien 1876 sowie im neuen russisch-türkischen Krieg 1877 thaten sich die tscherkessischen Truppen durch Jägerlosigkeit und barbarische Wildheit hervor, während ihre kriegerische Tüchtigkeit sich im gerügellen Kampf wenig bewährte. Die im Kaukasus zurückgebliebenen T. machten 1877 ebenfalls Aufstandsversuche, doch ohne einheitlichen Plan und daher ohne Erfolg. Als besondere Nation haben die T. aufgehört zu existieren, und ihre Zerstreuung unter fremde Völker wird sie, bei keinem Zusammenhang mehr haben, dem Untergang entgegenführen. Vgl. Bodenstedt, Die Völker des Kaukasus (2. Aufl., Berl. 1855, 2 Bde.); Lapinski, Die Bergvölker des Kaukasus und ihr Freiheitskampf gegen die Russen (Damb. 1863, 2 Bde.); Bergk, Sagen und Lieder des Tscherkessenvolkes (Leipz. 1866).

**Tschernak**, Gustav, Mineralog, geb. 19. April 1836 zu Kittau bei Olmütz in Mähren, studierte 1856 bis 1860 zu Wien, habilitierte sich 1861 an der Universität Welsch, wurde 1862 Kustos am k. f. Hofmineralienkabinet, erhielt 1868 die Professur an der Universität und die Direktion des Hofkabinetts, wozu letztere er bis 1877 führte. Von seinen durch Ideenreichtum auszeichneten und zum Teil die wichtigsten Mineralien betreffenden Arbeiten, bereu viele in den von ihm herausgegebenen Mineralogischen Mitteilungen (Wien 1871—77, seit Anfang 1878 »Mineralogische und petrographische Mitteilungen«) erschienen sind, seien hervorgehoben: »Untersuchungen über das Vorkommen flüssiger Gemischer Verbindungen« (Jah. 1859); »Über Pseudomorphosen« (Jah. 1862—66); »Die Feldspatgruppe« (Jah. 1864); »Die Verbreitung des Olivins in den Feldspäten und die Serpentinbildung« (Jah. 1867); »Die Porphyryereste Österreichs« (Jah. 1869); »Die Brogen-Amphibolgruppe« (Jah. 1871); »Die Aufgaben der Mineralchemie« (Jah. 1871); »Berichte über verschiedene Meteoriten« (Jah. 1870 ff.); »Die Bildung der Meteoriten und der Vulkanismus« (Jah. 1875); »Über den Vulkanismus als kosmische Erscheinung« (Jah. 1877); »Die Himmelsgruppe« (Leipz. 1877—78); »Die Stapolithreihe« (Jah. 1883); »Die mitroskopische Beschaffenheit der Meteoriten« (Stuttg. 1885); auch schrieb er ein »Lehrbuch der Mineralogie« (3. Aufl., Wien 1888).

**Tschern**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Tula, am Fluß T., der in die Suscha fällt, und an der Eisenbahn Moskau-Kursk, hat 4 Kirchen und (1865) 2668 Einw.

**Tschernagora** (besser Ernagora), slav. Name für Montenegro; Tschernagorzen, die Montenegriner.

**Tschernaja** (T. Kjetscha, Kasuloi), Fluß im S. der Krim (s. d.), welcher von O. her durch das Thal von Inkerman bei den Ruinen dieses letztern in die See von Sebastopol mündet, war im Krimkrieg während der Belagerung von Sebastopol die Scheidelinie der feindlichen Armeen. Hier erstach Canrobert 25. Mai 1855 einen Sieg über die Russen. Der vom Fürsten Gortschakow 16. Aug. 1855 vergeblich unternommene Angriff auf die Stellung der Alliierten wird die Schlacht an der T. genannt.

**Tschernajew**, Michael Grigorjewitsch, russ. General, geb. 1828, trat erst in die Armee, kämpfte in der Krim und im Kaukasus, ward dann im diplomatischen Dienst verwendet und russischer General-

konful in Belgrad, leitete 1864 als General den Feldzug nach Tschafsch, das er eroberte, erhielt aber wegen Unbotmäßigkeit seinen Abschied und ließ sich als Notar in Mostau nieder. Er war einer der thätigsten Führer der panslawistischen Partei und übernahm im Juli 1876 das Kommando des serbischen Heers an der Morawa, ward aber 29. Okt. bei Alexina geschlagen. 1877 im russischen Heer nicht verwendet, lehrte er die Agitationen für das slavische Wohlthätigkeitsomitee im In- und Ausland fort. Alexander III. ernannte ihn 1882 zum Generalgouverneur von Tschafsch, setzte ihn aber schon im Februar 1884 wegen Eigenmächtigkeit wieder ab. Da er die Maßregeln der Regierung in Asien und namentlich die Transsibirische Bahn in den Zeitungen rüchlos belämpfte, ward er 1886 aus seiner Stelle als Mitglied des Kriegsrats entsetzt.

**Tschernawoda** (Сѣрна вода, bei den Türken Boghaşlı), kleine Stadt in der rumän. Dobrußa, Distrikt Constanza, rechts an der Donau, von wo die 1860 eröffnete Eisenbahn nach Constanza am Schwarzen Meer führt, hat eine Kirche, eine Moschee, einen Hafen und 2635 Einw. Im April 1854 nahmen die Russen die Stadt.

**Tschernobog** (»schwarzer Gott«), der oberste der finstern Götter der nordischen Wenden und Slawen, als böses Prinzip der Gegenseit von Swante wit (s. d.), ursprünglich der »schwarze Gott der Gewitternacht gegenüber dem »lichten« Sonnen- und Tagesgott. Er wurde in abschreckender, kaum menschenähnlicher Gestalt dargestellt und erhielt Trankopfer zur Zühne. Auch mehrere Berge, vorzeiten jedenfalls Opferstätten, führen noch den Namen T. (Coneob), s. B. einer in der Nähe von Bauzen (558 m).

**Tschernigow**, ein Gouvernement Kleinrusslands (s. Karte »Polen etc.«), wird von den Gouvernements Kiew, Poltawa, Kursk, Orel, Mohilew und Wladimir begrenzt und umfaßt 52,397 qkm (nach Streblitzky 52,402 qkm = 951,56 D.R.). Die bedeutendsten Flüsse sind: der Dnepr, der jedoch nur die Westgrenze berührt, die Desna, Soß und Trubeßch. Außerdem gibt es viele kleinere Flüsse und eine Menge ganz unbedeutender Seen. Das Land ist im allgemeinen eben und sehr flach und wird nur durch einige hügelige Hüfuser etwas wellig und schuchtenreich. Der nördliche Teil desselben ist waldrich; im Kreis Olchow wird der berühmte Gluchonische weiße Thon gewonnen (jährlich 60,000 Rub), aus dem  $\frac{2}{3}$  aller Porzellanmaren in Rußland bereitet werden. In geologischer Beziehung ist das rechte, hohe Ufer der Desna bemerkenswert, das aus Kreidekalken besteht, in denen Sandstein mit Kiesel und Muschelstücken vorkommen. Das Klima ist gemäßigt und gesund. Die Bevölkerung belief sich 1885 auf 2,075,867 Einw., 40 pro D.Kilometer, meist Kleinrussen, außerdem Großrussen, Deutsche, Juden, Griechen. Die Zahl der Eheschließungen war 1885: 17,193, der Geborenen 100,917, der Gestorbenen 66,500. Das Areal besteht aus 54 Proz. Acker, 20,2 Proz. Wald, 16,7 Proz. Wiese und Weide, 9,1 Proz. Unland. T. hat in vielen Kreisen einen zum Ackerbau wenig geeigneten Boden; Getreide wird aus Poltawa und Kursk herbeigesührt. Zimmerhinz bleibt die Landwirtschaft die Hauptbeschäftigung der Bewohner und liefert im K. des Gouvernements als die wichtigsten Produkte Hanf, Hanf, Kumpfer, Rüben u. Flachs (nach Kiga), im S. außer Kumpfer, Rüben, Hafer, Buchweizen, Kartoffeln, Gerste, Erbsen, Melonen u. geringe Tabakforten. Die Ernte betrug 1887: 5,2 Mill. hl Roggen, 2,2 Mill. hl Hafer, 1,2 Mill. hl Buchweizen, 1,2 Mill. hl Kartoffeln. Der

Nieſtand beſtifferte ſich 1883 auf 515,334 Stück Hornvieh, 572,182 Pferde, 915,719 grodmollige, 32,296 feinmollige Schafe, 421,000 Schweine, 87,000 Ziegen. Der Waſdrichum liefert einen großen Gewinn durch das Bau- und Brennholz, durch Kohlenbrennerei und Teerſchwelen. Die Induſtrie wurde 1884 in 587 Fabriken und gewerblichen Anſtalten mit 14,439 Arbeitern betrieben und der Geſamtwert der Produktion auf 21,384,000 Rubel beſtiffert. Hervorragend ſind Rüdensuderfabrikation und Raffinerie (6,1 Mill. Rub.), Zuckereerei (2,4 Mill. Rub.) und Branntweinsbrennerei (1,1 Mill. Rub.). Anſehnliche Induſtriweige ſind ferner: Zündholzfabrikation, Luſtkäſerei, Zigaretten-, Lederfabrikation, Holzſägerei. In 10 Fabriken wurden 1886-87: 72,600 Doppeltener weißer Sandzucker produziert. Der Handel iſt ziemlich lebhaft und führt die genannten Produkte hauptſächlich auf den Eiſenbahnen, die ſich bei dem ſteilen Wachsthum freuzen, aus. Lehranſtalten gab es 1885: 631 elementare mit 88,706 Schülern, 18 mittlere mit 3731 Schülern, 4 Fachſchulen mit 526 Schülern, nämlich 2 Lehrerseminare, ein geiſtliches Seminar und eine Juſtiziſchule. Z. zerfällt in 15 Kreiſe: Werdna, Gluchom, Sorobnja, Konoſot, Koſelez, Krolewez, Wglin, Njeſſin, Komgorod Eleweſt, Komofſchom, Oſter, Soſonja, Starobud, Zurah und Z. — Die gleichnamige Hauptſtadt, an der Werdna, hat eine Kathedrale aus dem 11. Jahrh., 17 andere Kirchen, 4 Klöſter, einen erzbischoflichen Palaſt, ein kaiſerliches Gymnaſium, ein Lehrerseminar, ein Mädchenapparaſium, eine Gouvernementsbibliothek, etwas Handel und Induſtrie und (1886) 27,028 Einn. Sie iſt Sitz des Erzbischofs von Z. und Njeſſin. Z. wird ſchon zu Diegs Zeit 907 erwähnt, war längere Zeit die Hauptſtadt des tſchernigowiſchen Fürſtentums, wurde 1239 vom Mongolen Khan Batu erobert und verbrannt, gehörte ſeit dem 14. Jahrh. den Litauern, ſpäter den Polen und wurde 1648 für immer mit Rußland vereinigt.

**Tſchernij-Zar**, Kreisſtadt im ruſſ. Gouvernment Aſtrachan, an der Wolga, hat alte unbedeutende Feſtungswerte, Fiſcherei, Viehzucht, Schiſſfahrt und (1886) 4871 Einn. Im Kreis in der Nähe des Bergs Bogdo liegt der See **Boſkunſch at** (Bogdo), 123,9 qkm groß, 30 km lang und 9,5 km breit, der orttreffliche weiße Salz liefert.

**Tſcherning**, 1) **Andreas**, Dichter, geb. 18. Nov. 1611 zu Bunzlau, rückte vor den Dragonaden des Grafen Dohna (ſ. d. B.) nach Görliß, ſtudierte ſpäter in Breslau, ſeit 1635 in Koſtrod, wohin ihn W. Dpſch an Laurenberg empfohlen hatte, wurde 1644 an des letztern Stelle Profeſſor der Dichtkunſt in Koſtrod; ſtarb 27. Sept. 1659 daſelbſt. Seine Gebichte, meiſt Gelegenheitspoefien, die ihn als einen der beſſern Nachahmer von Dpſch erkennen laſſen, erſchienen unter den Titeln: »Deutſcher Gebichte Fräbling« (Bresl. 1642) und »Horraz des Sommers deutſcher Gebichte« (Roſt. 1655). Auswahl in W. Müllers »Bibliothek deutſcher Dichter des 17. Jahrhunderts« (Bd. 7).

2) **Anton Friedrich**, dän. Staatsmann, geb. 12. Dez. 1795 auf Frederiksöar, trat 1813 in das Artilleriecorps, ſtudierte, ſeit 1816 als Leutnant in Frankreich ſtehend, in den Artillerieſchulen zu Paris und Reg, ward 1820 bei dem Inſpektorat der Fabriken auf Frederiksöar angeſtellt und 1830 zum Lehrer an der militäriſchen Hoſchule zu Kopenhagen ernannt. Seit 1841 privatliſierend, war er anfangs 1848 einer der Hauptleiter der Geſellſchaft der Bauernfreunde. Am 24. März d. J. zum Kriegsminiſter ernannt, entwickelte er beſondere Thätigkeit für das

dänische Heerweſen, ſchied aber im November aus dem Miniſterium und trat als Oberſt in das Privatleben zurück, wirkte jedoch als Mitglied der Grundgeſetzgebenden Verſammlung. Zum erſten Reichstag in das Volkſteing gewählt, war er eine der gewichtigſten Stützen des Miniſteriums. 1854 ward er zum Reichsrat ernannt und nahm als herorragendſter Führer der Bauernpartei an den Verfaſſungskämpfen bedeutenden Anteil. Er ſtarb 29. Juni 1874. Erſchrieb »Zur Beurteilung des Verfaſſungskampfs« (1865).

**Tſchernomorſkibejrik** (Bezirk des Schwarzen Meers), eine Provinz der ruſſ. Statthalterſchaft Kaukaſien, am Südbuſſal des Kaukaſus von der Straße von Kerſch bis etwa zum 38. Meridian gelegen, umfaßt 5287 qkm (96,80 D.R.) mit (1886) 22,562 Bewohnern. Dieſer ſchmale, lange Streifen, von Gebirgsrücken durchzogen, wurde früher beſonders von tſcherkeſſiſchen Stämmen bewohnt, die ſich inſolge des ſehr durchſchnittenen Terrains in eine Menge Unterabteilungen ſpalteten. Nach der Auswanderung der Tſcherkeſſen nach der Türkei hoffte man auf die Einwanderung von Ruſſen; dieſelbe iſt jedoch noch eine ſpätliche. Koroſorſk und Anapa (ſ. d.) ſind die einzigen Städte.

**Tſchernomorjen**, ſ. Roſafen, S. 110.

**Tſchernomeſ** (Tſchernomeſom, »Schwarzerde«), äußerst fruchtbare ſchwarze Erde, mitunter bis 6 m mächtig, reich an Phoſphorſäure, Kali und Ammoniak, mit 5—16 Pro. organiſcher Subſtanz, im mittlern und ſüdlichen Rußland ſowie in Südbibirien weid verbreitet, liefert ohne Düngung die reichſten Ernten (vgl. Humus, S. 796). Aus Tergas ſind ähnliche Erden bekannt. Vgl. Koſtyſchew, Die Bodenarten des Z. (Petersb. 1886, ruſſ.).

**Tſchernyſchew**, ruſſ. Grafen- und Fürſtengengeſlecht, das in einer ältern und einer jüngern Linie blüht. Zur letztern gehörte Grigorij Z., einer der tüchtigſten Generale Peter d. Gr., geb. 1672. Er ward 1742 durch die Kaiſerin Eliſabeth in den Grafenſtand erhoben und ſtarb 30. Juli 1745. Sein älteſter Sohn, Graf Sachar Z., geb. 1706, Kriegsminiſter unter Katharina II., beſchlugte im Siebenjährigen Krieg ein ruſſiſches Corps von etwa 20,000 Mann. Nach der Thronbeſteigung des Kaiſers Peter III. erhielt Z. im Mai 1762 den Befehl, ſein Corps den Preußen zuzuführen, worauf er, mit Friedrich d. Gr. vereinigt, bei Burkendorſ auf Daun ſtieg, der Schneidnitz bedoen ſollte. Der König hatte bereits beſchloſſen, den Feind anzugreifen, als die Order eintraf, daß Z. ſich ſofort von der preußiſchen Armee trennen ſolle. Auf Friedrichs Bitten verheimlichte jedoch Z. den erhaltener Befehl und bließ mit ſeinem Heer bei den Preußen, die nun die Öſterreicher zurückwarfen. Später ward Z. Präſident des Kriegscollegiums und Reichsfeldmarſchall; ſtarb 1775. Sein Bruder, Graf Jwan, war ruſſiſcher Marineminifer unter Katharina II. und Paul I., ein dritter Bruder, Graf Peter, ruſſiſcher beſodmähigter Miniſter am preußiſchen Hof bei Friedrich II. und in Frankreich bei Ludwig XV. Graf Sachar, Enkel des Grafen Jwan, beteiligte ſich an der Verſchwörung vom 14. Dez. 1825, weßhalb er nach Sibirien verbannt wurde. — Der namhafteſte Erbhling des ältern Zweigs iſt Fürſt Alexander Zwanowiſch Z., geb. 1779. Er nahm teil an der Schlacht bei Auſterlitz ſowie an dem Feldzug vom Jahr 1807, wo er inbeſondere bei Friedland ſehr weſentliche Dienſte leiſtete. Wiederholt erſchien er hierauf als Diplomat in Paris. In den Schlachten bei Wagram und Aspern beſand ſich Z. an der Seite Napoleons. Mit einer Miſſion nach Paris be-

traut, wußte er dort durch Betriedung den französischen Operationsplan gegen Rußland in Erfahrung zu bringen. Im Feldzug von 1812 führte er den kühnen Jag im Rücken der französischen Armee aus, durch welchen er den General Wörthenerode aus der Belagerung befreite. 1813 zum Divisionsgeneral avanciert, bedrohte er im März den französischen General Angereau in Berlin, unternahm im September 1813 einen Streifzug ins Königreich Westfalen, zu dessen Sturz er wesentlich beitrug, und erklärte 1814 Souffens. Zum Generalleutnant befördert, begleitete er den Kaiser Alexander I. aus den Kongress von Wien, später nach Kagen und Verona. Bei der Krönung des Kaisers Nikolaus ward er in den Grafenstand erhoben und 1832 zum Kriegsminister und Chef des kaiserlichen Generalstabs ernannt. 1841 wurde er in den Fürstenstand erhoben und 1848 zum Präsidenten des Reichsrats und des Ministeriums ernannt. Er starb 20. Juni 1857 in Gastein.

**Tschernyschewskij**, Nikolai SawriLOWITSCH, russ. Schriftsteller, geb. 1828 zu Saratow, besuchte zuerst ein geistliches Seminar, studierte dann in Petersburg, wo er den Universitätskursus 1850 absolvierte, regierte in der Folge eine militärische Zeitschrift und war 1855–64 Mitarbeiter an dem »Zeitgenossen«, den er teils mit ästhetischen, teils mit politisch-ökonomischen Kritiken und Abhandlungen versorgte. Nebenberuflich ist er ein Werk über Lessing (1857) und bearbeitete Adam Smiths Werk über den Nationalreichtum unter dem Titel: »Grundlagen der politischen Ökonomie« (1864). Während einer Festungshaft schrieb er den nihilistisch gefärbten, dabei durch die Schilderung neuer gesellschaftlicher und staatlicher Verhältnisse ausgezeichneten Tendenzroman »Was thun?« (2. Aufl. 1877, deutsch, Leipz. 1883), der seine Verbannung nach Sibirien zur Folge hatte. Er lebt, seit 1883 teilweise begnadigt, in Astrachan.

**Tscherokken** (Cherokkee, Tschilale), ein großes, zu der sogenannten Appalachengruppe gehöriges Indianer-ool in Nordamerika, bewohnt gegenwärtig, seit seiner Verpflanzung aus dem ursprünglichen Gebiet auf die Westseite des Mississippi, einen Distrikt im R. und O. des Indianerterritorioms von ca. 4,75 Mill. Acres Areal. Das Land wird vom Arkansas und dessen Nebenflüssen reichlich bewässert und ist zum Ackerbau, der fleißig betrieben wird, wohlgeeignet. Die Zahl der T. betrug 1863: 19,367 und 1868: 22,000 Seelen. Sie sind unter den Indianern Nordamerikas jedenfalls die am weitesten in der Kultur vorgeschrittene Nation, haben große Dörfer mit wohllich eingerichteten Häusern, über 30 öffentliche Schulen mit zum Teil eingebornen Lehrern und 5000 Schülern, betreiben jährliche Sägemühlen sowie ausgeübte Hand- und Fabrikarbeit. Was sie an Kleidung, Ackergerätschaften u. dergl. bedürfen, fertigen sie selbst an und produzieren auch Salz aus den zahlreichen Salzquellen ihres Gebiets. In den letzten Jahrzehnten haben sie auch schon einen Teil ihrer landwirtschaftlichen Produkte fußabwärts nach New Orleans ausgeführt. Sie haben ihre besondern Gesetze und eine nach dem Muster der Vereinigten Staaten eingerichtete republikanische Regierung mit geschriebener Verfassung. Ihre Sprache, für welche 1821 ein Dabonbianer, Sequoyah (S. Guch), eine eigene syllabische Schrift erfand, besteht aus 85 Zeichen, die zu Wörtern zusammengesetzt werden, und ist sehr wohlklingend; sie steht übrigens in der Nähe der nordamerikanischen Sprachen ganz vereinzelt da. Mittelglieder, welche die Sprache mit den Sprachen der südlichen Nachbarn verbinden, sind verloren. Eine kurze Stam-

matik lieferte H. C. von der Gabelien in Höfers Zeitschrift; auch im 2. Bande der »Archaeologia Americana« finden sich grammatische Notizen. Daneben haben die T. die englische Sprache in großem Umfang angenommen und schon sämtlich ihre Nationaltracht für die europäische aufgegeben. Von der Union erhalten sie noch bedeutende Jahrgelder für ihre im O. des Mississippi abgetretenen Ländereien; auch Handelsverweigerer werden ihnen konstantlich von der Zentralregierung geliefert. Zahlreiche Missionäre arbeiten unter ihnen mit gutem Erfolg, auch ihre periodische Presse nimmt einen achtbaren Platz ein. Über die Bedeutung ihres Namens ist man nicht im Klaren. Gott nannten sie Donamleh Anagi (den ältesten der Völk). Nach Whipple (Report on the Indian tribes) hatten sie einen der christlichen Tausche ähnlichen Ritus, der streng beobachtet wurde, weil sonst der Tod des Kindes die unermessliche Folge war. Auch besäßen sie phantastische Sagen von einer Sintflut, einer gebornen Schlange u. dgl. Die T. bewohnten ursprünglich ein großes Gebiet im Innern von Subcarolina, Georgia und Tennessee, lebten anfangs in gutem Einvernehmen mit den europäischen Kolonisten und erkannten 1730 die britische Oberhoheit an. Später kam es jedoch zu Kämpfen zwischen ihnen und den Briten, die von beiden Seiten mit unmenschlicher Grausamkeit geführt wurden, bis sie sich 1765 der Oberhoheit der Vereinigten Staaten unterwarfen. Im Jahr 1819 stiedete ein Teil des Volkes nach Arkansas über, während die übrigen in Georgia, wozu ihr Gebiet nominell gehörte, zurückblieben. Endlich wurden sie 1838 indogefamt genötigt, nach dem Indianerterritorium auszuwandern, wo sie ihr jetziges Gebiet angewiesen erhielten.

**Tschers** (pers.), aus dem indischen Hans in Form einer Basti vorbereitetes Karostium, das, wie in der Türkei das Scharr (i. d.), in Afghanistan, Persien und Mittelasien (hier auch Anasch oder Chab genannt) unter dem Namen Tabak gemeinlich geraucht wird. Vgl. Haschisch.

**Tschesche** (bei den Griechen Tzene genannt), Hafenstadt im asiatisch-türk. Wilajet Adin, am Kelechiener Meer, Chios gegenüber, mit mittelalterlicher Citadelle, Rosinenhandel und ca. 20,000 fast nur griech. Einwohnern. Bei T. wurde in der Nacht vom 5. zum 6. Juli 1770 eine Seeschlacht geliefert, in welcher die Russen die türkische Flotte verbrannten, die sich unvorsichtigerweise in die enge und feuchte Bucht nach T. zurückgezogen hatte. Zum Andenken an den Sieg gründete Katharina II. 15 km südlich von St. Petersburg ein gleichnamiges Militärkrankenhaus. Im April 1881 wurde T. durch Erdbeben arg zerstört.

**Tschetschajabai**, Teil des Nördlichen Eismees, zwischen der Dalbinjelkanin, der Insel Kalajew und dem Festland.

**Tschetschenzen**, die russ. Bezeichnung für die zum kaukasischen Stamm gehörigen, von den Georgiern Kisten (Kisten), von den Lezghiern Kistchegehe genannten Völkern, die sich selber Kachschoi nennen. Ihr Gebiet wird im W. und N. von Tschetschen, im N. von obdem Terek, im S. von der Kleinen Kabarda und dem Sundschakus, im S. vom Kaulajus, im O. vom obdem Jalsai und Enderi begrenzt. Zu ihnen gehören namentlich die Inguschen, Karabulalen, Tschuk oder Rosof, Chemsuren, Ithowen und die T. im engeren Sinn zwischen den Karabulalen und dem Kistchuk. Ihre Zahl beträgt etwa 161,500 Seelen. Die Männer zeichnen sich durch schlanke Wuchs und Körpergestalt aus; den Frauen ist natürliche Schönheit eigen. Die Wohnorte, Aul genannt, sind befestigte Dörfer. In Jedes Dorf

wählt aus der Mitte seiner Bewohner seine Ältesten. Fürsten gibt es nicht; sie gelten alle als frei und teilen sich in Geschlechter (Tschum), die sich nach den Küls nennen, aus denen ihre Stammväter zur Zeit der Übersiedelung aus dem Gebirge in die Ebene ausgegangen sind. Ihre Sprachen sind mit keinem andern Sprachstamm verwandt (s. Kaukasische Sprachen). Als Moschambeder enthalten sie sich des Weins, dafür genießen sie desto mehr Branntwein. Hinsichtlich der Bestimmung stehen sie andern Kaufleuten nach; von Gewerbebetrieb und sonstiger friedlicher Beschäftigung ist, von etwas Feldbau und Viehzucht abgesehen, bei ihnen nicht die Rede. 1818 Rußland unterworfen, erhoben sich die L., aufgeregt durch den Muridismus (s. Muriden), in Ruße gegen die Fremdherrschaft, und erst 1859, nachdem sich Schamail (s. d.) den Russen hatte ergeben müssen, gelangte die russische Herrschaft im östlichen Kaukasus zu fester Begründung (s. Kaukasien, S. 635). Gleichwohl blieben die L. stets unruhig und unwillige Unterthanen, die noch während des orientalischen Kriegs 1877 gegen die Russen aufstanden, bald aber wieder unterworfen wurden.

**Tschetif** (Tschetel), f. Strychnos und Pfeisgeist.

**Tschetwert** (Rul), Einheit des russ. Getreidemaßes, = 8 Tschetwerf = 64 Garnes = 2,000 hl.

**Tschil** (Covib), Längemaß in China, = 10 Tschun oder Pant à 10 Zen, Fan oder Fahn = 0,301 m. Auch Getreidemaß, s. Ho.

**Tschibtscha** (Chidtscha, auch Muidtscha), amerikan. Volksstamm, welcher im heutigen Kolumbien vom oberen Zulia im N. bis gegen Pasto im S. und von den Quellen des Attrato im W. bis gegen Bogotà im D. einen Staat gründete, der sich, von Reste von Bauwerken beweisen, zu verhältnismäßig hoher Kultur entwickelte (vgl. Amerikanische Altertümer, S. 482, und Sogamoso).

**Tschibul** (türk.), Rohr, Pfeifenrohr; die türk. Tabakspitze im allgemeinen, die aus einem bedeckten Thonkopf (Kule), aus dem Rohr, dem Mundstück (Zneme) und dem Verbindungsrohr zwischen dem letztern und der Pfeife besteht. Als beste Sorte der kleinen, breiten und rötlichen Pfeifenöpfe gelten die in einigen Fabriken von Top-Hane verfertigten. Die besten Tabakspitzen stammen aus der Umgebung von Brussa; das Mundstück wird aus Bernstein angefertigt. Bisweilen sind diese Pfeifen mit kostbaren Edelsteinen geziert. Der Tabak im Pfeifentopf wird durch eine glühende Kohle angezündet und, um das Herabfallen des Asches auf den Teppich zu verhüten, eine kleine Metallschale unter den Pfeifenkopf gelegt. Der T. ist ein steter Begleiter des Türken; einem besonders Diener, dem Tschibultschi, ist die Pflege desselben anvertraut; derselbe folgt mit den Rauchentfänger beständig seinem Herrn und ist zugleich eine Vertrauensperson des Asches. Vgl. Bamberg, Sittenbilder aus dem Morgenland (Berl. 1876).

**Tschidtschen**, Peter von, russ. Naturforscher und Reisender, geb. 1812 zu Gatschina bei St. Petersburg, war Kapitän bei der Geländeschiffahrt in Konstantinopel und bereiste 1842–44 Kleinasien, Syrien und Ägypten. Nachdem er dann verschiedene Länder Europas besucht und den Altai im Auftrag des Kaisers erschört hatte, konsentrierte er seit 1848 seine Hauptthätigkeit auf die Durchforschung Kleasiens, wo er bis 1853 ganz auf eigene Kosten sechs ausgedehnte Reisen ausführte und zwar in erster Linie als Geograph und Botaniker; auch 1858 war er wieder in Kleinasien und Hocharmenien. Außer den Reise werken: »Voyage scientifique dans l'Asie orientale et les parties adjacentes de la frontière de Chine« (Par.

1845, mit Atlas), »Asie Mineure« (daf. 1853–68, 8 Bde. mit Atlas), »Lettres sur la Turquie« (Brüss. 1859), »Une page sur l'Orient« (2. Aufl. 1877), »Le Bosphore et Constantinople« (3. Aufl. 1877) und »Espagne, Algérie et Tunisie« (Par. 1880; deutsch, Leipz. 1882) veröffentlichte er auch mehrere wissenschaftliche Arbeiten und politische Schriften sowie eine Uebersetzung von Orisbecks Pflanzengeographie und ein kleines Werk: »Kleinasien« (deutsch, daf. 1887). Sein Bruder Plato v. T. bereiste gleichfalls Nordafrika, Südeuropa und Südamerika, machte den Festzug gegen China mit und lebte dann in Italien und Frankreich.

**Tschieraporphyr**, s. Granitporphyr.

**Tschiflik** (türk.), Landgut, früheres Militärlehen. T. = Sahibi (auch Aga), in Bosnien eine Art Grundherr, der nicht den Zehnten, sondern ein volles Drittel des Rohertrags bezog. T. = Dumajun (auch Wici genannt), die Privatgüter des Sultans.

**Tschifu** (engl. Chefoo), einer der chines. Trafikthäfen, in der Provinz Schantung am Eingang des Goffs von Pechili gelegen, mit etwa 32,000 Einw. Der fremdländische Handel (Totalwert 1887: 1,2 Mill. Taels) nimmt stetig zu. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls und verschiedener Missionen, im Ganzen ca. 120 Europäer und Amerikaner.

**Tschigirin**, Kreisstadt in russ. Gouvernement Kiow, an der Tschnina (Nebenfluß des Dnjepr) in steppenartiger, aber fruchtbarer Gegend, hat 5 russische und eine evang. Kirche und (1883) 16,009 Einw., weichen Branntwein, Seife, Leder (Kalbleber und Justen) und Leinwand zur Ausfuhr bringen. — T., im 16. Jahrh. gegründet, wurde 1646 Hauptstadt der kleinrussischen Kosaken; 1596 schlug hier der Kosak Reimaiso den polnischen Feldman Zolkiewski, 1677 und 1678, nachdem die Stadt 1659 russisch geworden war, belagerten die Türken dieselbe, wobei Gordon (s. d.) heldenmütigen Widerstand leistete; schließlich mußten die Russen die Festung räumen, ohne daß die Türken dieselbe dauernd zu besetzen vermochten. Diese Kämpfe, die ersten, welche unmittelbar zwischen Russen und Türken erfolgten, werden als die »Tschigirinfeldzüge« bezeichnet.

**Tschikala** (engl. Chidafaw), ein den Tschosta verwandter Indianerstamm in Nordamerika, früher ziemlich mächtig und am mittlern Mississippi und Gajoussfluß (in den Staaten Alabama und Tennessee) wohnhaft. Die T. zogen sich früh (1699) den von den Gebirgen Carolinas herabziehenden und mit ihnen Handel treibenden Engländern geneigt, während sie einen tiefen Haß gegen die den Mississippi herankommenden und sie übermäßig behandelnden Franzosen nährten. Es kam zu offenen Feindschaften (1736–40), infolge deren der Stamm teils vernichtet oder gefangen, teils aus seinem Gebiet auf das andre Mississippiufer vertrieben wurde. 1786 schlossen die T. mit der Union Freundschaft und wanderten 1837 und 1838 mit den Tschosta nach dem Indianerterritorium aus, dessen südwertlichen Teil sie, 1883 ca. 6000 Köpfe stark, bewohnen. Sie haben ihre eigene Legislatur, bestehend aus Senat und Prääsidentenhaus, dazu gute Schulen, geregelte Finanzen und reichen sich überhaupt durch Fortschritte in der Zivilisation vor andern aus. Ihre Sprache ist von der der Tschosta wenig verschieden. Vokabularien derselben finden sich in Knair's »History of the American Indians« (Lond. 1775) und im 2. Bande der »Archaeologia americana«.

**Tschiltschar**, Fort, f. Kret.

**Tschilau** (pers.), ein drit. Vilaw (s. d.) ähn-

liches Geruch, das aber weniger fett in luftdichtem Gefäß durch Dampfgeschicht wird; es vertritt bei Rahlzeiten die Stelle des Brotes.

**Tschili**, chines. Provinz, s. Pektchili.

**Tschilka** (Chilka), See (richtiger Lagune) in der britisch-ind. Provinz Orissa, an der Westküste des Bengalischen Meerbusens, hat bei 1—2 $\frac{1}{2}$  m Tiefe je nach der Jahreszeit 891—1165 qkm (16—21 L.W.) Umfang und steht mit dem Meer durch einen 300 m breiten Kanal in Verbindung. Bei Hochwasser frisch, wird das Wasser später ganz salzig.

**Tschille** (pers.), die 40 Tage der strengen Winterkälte (in Konstantinopel sehr gefürchtet); auch die 40 Tage, welche die Frau nach der Niederkunft in Zurückgezogenheit zu verbringen hat.

**Tschimin** (türk.), Wasserpfeife in Mittelasien, plumper als der persische Kalkan (s. d.), besteht aus einem länglichen Kürbis oder einer Holzflasche mit kurzem Rohr; der Tabak wird nicht in demselben, sondern in trockenem Zustand geraucht.

**Tschin** (russ.), Mong.; Bezeichnung für die russischen Rangstufen (Tschin), in welchen die Zivil- und Militärbeamten gemeinschaftlich rangieren. Mit der höchsten Klasse (Wirklicher Staatsrat, Generalmajor) ist der Adel verbunden.

**Tschinab**, Fluß, s. Tschinab.

**Tschindana** (Tjindana), früher Name der Insel Sumatra (s. d.).

**Tschingtau**, lebhafter Vorhafen der chines. Stadt Ringpo, links am Jungfluß, nahe der Mündung desselben, seit 1842 dem europäischen Handel geöffnet. Eine verfallene Citadelle und eine neubauende Batterie von zehn Geschützen verteidigen die Bucht. Im Krieg Frankreichs mit China wurde T. 1885 von den Franzosen wiederholt beschossen und das Fort Siao-tung zerstört.

**Tschingtsiang** (Chintiang), Name verschiedener chines. Städte, darunter am wichtigsten die für den europäischen Handel geöffnete Hafenstadt in der Provinz Kiangsu, an der Mündung des Jantsesiang, Sitz eines deutschen Konsuls, mit einer katholischen und evang. Mission und etwa 135,000 Einw. Im Jan. verlorsten 1886: 3528 Schiffe von 2,328,052 Ton., davon 126 deutsche von 72,540 T.; die Einfuhr wertete 1887: 98,000 Haislan Zael. Die Stadt wurde 1842 von der britischen Flotte bombardiert, 1853 von den Taiping zerstört, später aber wieder aufgebaut.

**Tschingtu**, Hauptstadt der chines. Provinz Setchuan, an einem Nebenfluß des Jantsesiang, hat breite Straßen, schöne Häuser, einen immer bedeutender werdenden Handel und 350,000 Einw.

**Tschintschotscha** (Chinchoro), Faktorei und ehemalige Station der Deutschen Kiralanischen Gesellschaft, im portugiesischen Teil der Loongostäde an der Mündung des Kuluflu.

**Tschilpenwier**, Indianerstamm der Argentin, s. Obchilwä.

**Tschirch**, Wilhelm, Männergesangs-komponist, geb. 8. Juni 1818 zu Tichtenau (Schlesien), machte seine Studien am Lehrerseminar zu Bunzlau und von 1839 an auf Staatskosten am königlichen Institut für Kirchenmusik zu Berlin, wo er gleichzeitig den Kompositionunterricht von Marx genoss. 1843 wurde er in Pienitz als städtischer Musikdirektor und 1852 in Oera als fürstlicher Kapellmeister angestellt. Seine Männergesangs-kompositionen verbreiteten sich in die weitesten Kreise, selbst nach Amerika, wofürselbst T. auch persönlich enthusiastisch gefeiert wurde, nachdem er einer Einladung zu dem 1869 in Baltimore veranstalteten Sängerversfest gefolgt war. Außer seinen Män-

nerchören, unter denen die von der Akademie der Künste zu Berlin mit dem ersten Preis gekrönte Liederdichtung »Eine Nacht auf dem Meere« Erwähnung verdient, komponierte er noch eine Oper: »Meister Martin und seine Gefellen« (aufgeführt 1861 zu Leipzig), sowie kleinere Sachen für Orgel und Klavier.

**Tschirman**, Flecken im türk. Wilajet Adrianopel, rechts an der Mariza, westlich von Adrianopel, mit Citadelle und 2000 Einw., welche Seidenzucht treiben.

**Tschirman** (Groß-T.), Stadt im preuß. Regierungsbezirk Breslau, Kreis Guhrau, an der Linie Breslau-Stettin der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, eine Präparandenanstalt, ein adliges Fräuleinstift, Spiritusbrennerei und (1885) 758 meist evang. Einwohner.

**Tschirnhaus** (Tschirnhausen), Ehrenfried Walter, Graf von, Naturforscher, geb. 10. April 1651 auf Kiedlingswalde bei Görlitz, studierte zu Leiden Mathematik, war 1672 und 1673 Freiwilliger in holländischen Diensten, bereiste seit 1674 Frankreich, Italien, Sizilien und Malta und zog sich später auf sein Gut Kiedlingswalde zurück; starb 11. Okt. 1708 in Dresden. Er errichtete in Sachsen drei Glashütten und eine Mühle zum Schmelzen von Brennspiegeln von außerordentlicher Vollkommenheit. Er experimentierte mit einem Brennspiegel von 2 Ellen Brennweite und beschrieb die erhaltenen Resultate (1687 und 1688). Ein nicht geringes Verdienst gebührt ihm bei der Erfindung des Reifigers Vorzeigens. Als Philosoph erwarb er sich eine gewisse Bedeutung durch seine »Medicina mentis« (Amsterd. 1687, Leipz. 1695). Auch als Mathematiker hat er sich namhafte Verdienste erworben, und die »Acta Eruditorum« aus den Jahren 1682—98 enthalten von ihm eine Reihe von Arbeiten über Brennlinien, das Tangentenproblem, Cubaturen, Reduktion von Gleichungen u. a. Bgl. Kunze, Lebensbeschreibung des E. W. v. T. (Neues Lausitzisches Magazin, Bd. 43, Heft 1, Görl. 1866); Weikendorf, Lebensbeschreibung des E. W. v. T. (Eisenach 1866).

**Tschirotesen**, s. Tscherolesen.

**Tschirkapal**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kasan, an der Kama, hat ein weibliches Progymnasium, Ackerbau, Viehzucht, Fischerei, lebhaften Handel und (1885) 34,288 Einw.

**Tschita**, Hauptstadt des sibir. Gebietes Transbaikalien, mit (1885) 5728 Einw.

**Tschitah**, s. Gepard.

**Tschitrage**, ein hieroglyphisches Zeichen, das die Erde mit rotem Sandelholz oder Riehe von Kuhmist oder heiliger Erde auf Bruch und Stirn malen, um die religiöse oder philosophische Seite anzudeuten, zu der sie sich bekennen. Am Stoff der Farbe erkennt man den Gott, den man verehrt. Das Malen selbst wird jeden Tag nach den gewöhnlichen Aberglaubungen unter Verlesung eigener Gebetsformeln vorgenommen.

**Tschitschagow**, Wassili Iwanowitsch, russ. Admiral, geb. 1728, nahm 1765 und 1766 an großen Expeditionen im Eismeer teil, befehligte im Türkenkrieg 1773—75 die donische Flotte und wurde 1788 während des schwedisch-russischen Kriegs nach S. Greigg's Tod Oberbefehlshaber der baltischen Flotte; er siegte 1790 über die Schweden bei Neos und beschleunigte durch die Erfolge der Russen zur See den Abschluß des Friedens. Er starb 1809. — Sein Sohn Paul Wassiljewitsch, geb. 1762, ward 1802 zum Viceadmiral und Dirigierenden des Seeministeriums und 1812 zum Admiral ernannt. Im Mai d. J. übernahm er an Kutusow's Stelle den Oberbefehl über die russische Kosowarmee und schloß 28. Mai den

Frieden von Buzarek ab; sodann besiegte er die dritte Westarmee, eroberte zwar im November Rines und Borisoff, ward aber 28. Nov. mit 27,000 Mann an der Beresina von 8000 Mann Franzosen, Schweizern und Polen unter Dubinot, Neu und Dombrowski gefangen und von Neu bis nach Stachowa zurückgeführt. Deshalb in Ungnade gefallen, nahm er Urlaub auf unbestimmte Zeit und lebte seitdem meist in Frankreich und England, wo er auch zu seiner Hochfertigung eine Denkschrift: *Retreat of Napoleon* (Lond. 1817), veröffentlichte. Da er dem 1834 erlassenen Ukas, welcher allen im Ausland verweilenden Russen befahl, in ihr Vaterland zurückzukehren, nicht nachkam, ward er aus den Listen der russischen Marine gestrichen, seiner Würde als Reichsdrat entzieht und seiner Güter beraubt. Er starb 1. Sept. 1849 in Paris. Seine *Memoires* über den Krieg von 1812 erschienen 1855 in Berlin und 1862 in Paris.

**Tschitschenboden**, die südöstliche Fortsetzung des eigentlichen Karfied (s. d.), welche den größten Teil Istriens erfüllt und sich insularisch in Gherzo zc. fortsetzt; nach dem diesen Landstrich bewohnenden kroatischen Stamm der Tschitschen benannt. Er bildet Flächen, die von K. W. nach S. O. geführt sind, und kulminirt im Monte Maggiore (1394 m).

**Tschobe**, Name des Cuando in seinem untern Lauf, da wo er südlich und dann, sich nach R. biegend, auch nördlich vom 18.° südl. Br. ein langes und breites Sumpfgelände bildet, ehe er wiederum als Cuando bei Namalewa sich in den Sambesi ergießt.

**Tschoga** (türk.), in Afghanistan und Indien langes, weites Oberkleid, in Mittelasien Pelzgewand.

**Tschoh**, s. Chom.

**Tschokabar** (Tschokabar, türk.), Diener.

**Tschokta** (Choctaw, Chacta), großer nordamerikan. Indianerstamm, der ursprünglich in Mexiko wohnte, dann nach dem mittlern Mississippi und Yazoofluss überzöge, seit 1837 aber einen Teil des Indianerterritoriums (nördlich am Red River) innehat. Die T. treiben ausgedehnten Ackerbau (Mais und Baumwolle), unterhalten einen ansehnlichen Viehstand, haben gut gebaute Häuser, oeffnen sich auf Spinnen, Weben und die wichtigsten Handwerke und haben eine der Unionsverfassung nachgeahmte geschriebene Konstitution mit einem gesetzgebenden Rat (legislature) von 40 Mitgliedern sowie geschriebene Gesetze. Die Exekutivgewalt wird von einem Gouverneur ausgeübt. Alle Männer der Nation sind wehrpflichtig. Die Sprache der T. ist eine der drei Hauptsprachen der Indianer. Für die religiösen Bedürfnisse derselben sorgen die Sendlinge der amerikanischen Missionsgesellschaften. Das Neue Testament und einige andre Bücher sind von ihnen in die Sprache der T. übersetzt worden. Für die 36 Schulen wird ein bestimmter Teil der Jahressteuer oerwendet, welche die Union für die Länderabtretungen im Betrag von 36,000 Dollar zu bezahlen hat. Vor Verpflanzung der T. nach dem Westen wurde die Zahl derselben auf 18,500 Seelen geschätzt, 1883 auf 18,000. Eine Grammatik der Tschoktasprache schrieb Spryngton (Wbilsd. 1870), ein Wörterbuch Wright (engl., St. Louis 1881).

**Tschorba**, türk. Nationalspeise, ein Ragout aus Hammelfleisch, Kartoffeln, Reis und Zwiebeln.

**Tschorin**, Stadt im türk. Wilajet Adrianopel, am Tschorin Dere und an der Eisenbahn von Konstantinopel nach Adrianopel, 8½ engl. griechischen Bischofs, mit 8000 Einw., meist Griechen. In der Umgegend odel Weinberge und Obstkärten.

**Tschoushan** (bei den Europäern Tschusan, engl. Chusan), Inselgruppe an der Küste von China,

in der Provinz Tschekiang, Rinapogegenüber, 1½ km von der Küste, besteht aus einer 600 qkm großen Hauptinsel mit dem besetzten Hauptort Tinghai (30,000 Einw.) und gegen 600 kleineren mit 400,000 Einw., darunter das mit Klöstern für 1000 buddhistische Mönche, Tempeln zc. bedeckte Putu. Die Hauptinsel wurde 1840, 1841 und 1880 von den Engländern besetzt und erst nach Eröffnung Chinas für den Handel mit Europa zurückgegeben.

**Tschu**, japan. Längenmaß, = 60 Reng = 360 Scha (1 Scha = 0,305 m); auch Flächenmaß, = 3000 Reng = 99,57 A.

**Tschu** (Tschu), Fluß in der asiatisch-russ. Provinz Turkestan, entspringt als Kofchar im Kusstag, fließt nördlich vom Jissal in westlicher Richtung, bis er sich nach K. W. wendet, den Rungei-Klatau durchbricht und, nachdem er links den Saragatai aufgenommen, die Wüste Kujuntum bis zum Saumalkul begrenzt, worauf er in den Tatalak sich ergießt.

**Tschuchloma**, Kreisstadt im russ. Gouvernment Kostroma, am See T., mit (1865) 1978 Einw.

**Tschuden**, allgemeiner Name der im russ. Reich verbreiteten sinnlichen Wälderkerfen; im engern Sinn ein zur Gruppe der baltischen Fimnen gehörires, ein weitverbreitetes Volk, das man auch als Wepfen (Wepfälaifer), Wessen oder Norbtschuden bezeichnet, von dem aber nur noch 56,000 Seelen in den am Ladoga- und Onegasee gelegenen Strichen des Gouvernements Olonez und im Gouvernment Wologda übrig sind. Rahe oerwandt mit ihnen sind die Woten oder Sibttschuden, die sich selbst Waddjalait nennen; im ganzen noch 12,000 Köpfe in den Gouvernements Romgorod und St. Petersburg, aber im Aussterben begriffen. Grammatik von Riquit (Helsingfors 1855).

**Tschudi**, ältestes Adelsgeschlecht der Schweiz im Kanton Glarus. Nachdem dasselbe 906—1288 das sächsische Meieramt besessen, erlangte es durch Josf Z., der mehr als 30 Jahre Glarus als Landammann oorkand und 1446 den Sieg bei Kagaz erzielte, neues Ansehen. Sein Sohn Johannes Z. besetzte die Garnier in den Burgunderkriegen und dessen Sohn Ludwig Z. in den Schwabenkriegen. Des letztern jüngerr Sohn war Agidius (s. unten). Vgl. Blumer, Das Geschlecht der Z. von Glarus (St. Gallen 1853). Bemerkenswert sind:

1) Agidius (Wig), Geschichtschreiber, geb. 5. Febr. 1505, empfing seinen ersten Unterricht von Zwingli, damals Prediger in Glarus, studierte in Basel u. Paris und oerfaßte 1528 eine *Beschreibung Rätens*, welche gegen seinen Willen von Seb. Münster gedruckt wurde. In verschiedenen hohen eidgenössischen und kantonalen Stellungen wirkte er anfänglich, owohl der Reformation entschieden abgeneigt, eifrig im Sinn der konservativen Verfassung. 1558 zum Landammann erwählt, nahm er jedoch als Haupt der katholischen Widerheit in Glarus allmählich eine schroffere Stellung ein. Als er deshalb bei der Neuwahl 1560 von der Parteigemeinde übergangen wurde, widmete er sich bis zu seinem 28. Febr. 1572 erfolgten Tod fast ausschließlich der Vollendung seiner zwei großen Geschichtswerke, der *Gallia Comata*, welche neben einer Beschreibung des alten Gallien namentlich die Altertümer und Vorgefichte der Schweiz enthält, und der viel wertvollern, die 1470 erdienen *Schweizerchronik*, welche bis auf Joh. v. Müller herab als Hauptquelle für die ältere Schweizergeschichte benutzt, aber erst 1734—36 zu Basel gedruckt wurde (2 Bde.). Tschudis Darstellung der Entstehung der Eidgenossenschaft, die auf einer geistlichen Verknüpfung von

Urkunden, sogenannter Überlieferung und freier Erfindung des Autors beruht, ist jahrhundertlang die herrschende geblieben und durch Joh. v. Müller und Schiller europäisches Gemeingut geworden. Seit Kapp's Forschungen dieselbe als Sage oder Roman haben erkennen lassen, beruht der Wert der Chronik Tschudis, abgesehen von ihrem literarischen Verdienst, hauptsächlich auf den zahlreichen, jetzt verlorenen Urkunden, deren Wortlaut sie uns erhalten hat. Vgl. Fuchs, Agidius Tschudis Leben und Schriften (St. Gallen 1806, 2 Bde.); Vogel, Agidius T. als Staatsmann und Geschichtschreiber (Zürich 1856); Blumer, Agidius T. (im »Jahrbuch des historischen Vereins Glarus« 1871 u. 1874); Herzog, Die Beziehungen des Chronisten A. T. zum Kargau (Karau 1888).

2) Ivan von, geb. 19. Juni 1816 zu Glarus, seit 1846 Mitbesitzer der Verlagsbuchhandlung Scheitelin u. Bolliger in St. Gallen, gest. 28. April 1887 daselbst, machte sich als Alpenforscher besonders verdient durch die Herausgabe eines trefflichen Reisehandbuchs: »Tourist in der Schweiz und dem angrenzenden Süddeutschland, Oberitalien und Savoyen« (1856, 30. Aufl. 1898).

3) Johann Jakob von, Naturforscher, Bruder des vorigen, geb. 26. Juli 1818 zu Glarus, studierte in Leiden, Neuchâtel, Jürich und Paris, später auch in Berlin und Würzburg Naturwissenschaft, bereiste 1838—43 Peru, lebte seit 1848 auf seiner Besitzung Jakobshof in Niederösterreich, bereiste 1857—59 Brasilien, die La Plata-Staaten, Chile, Bolivien und Peru, ging 1859 als Gesandter der Schweiz nach Brasilien, wo er namentlich auch zum Studium der Einwanderungsverhältnisse die mittlern und südlichen Provinzen bereiste, lehrte 1861 zurück, ging 1866 als schweizerischer Geschichtsträger nach Wien und wurde 1868 zum außerordentlichen Gesandten und bevollmächtigten Minister daselbst ernannt. Seit 1888 lebt er wieder auf seinem Gut. Er schrieb: »System der Batrachier« (Neuchâtel 1838); »Untersuchungen über die Fauna peruana« (St. Gallen 1844—47, mit 76 Tafeln); »Die Rechuasprache« (Wien 1853, 3 The.); »Ollanta, ein altperuanisches Drama, aus der Rechuasprache übersetzt und kommentiert« (das. 1875); »Organismus der Aethiopsprache« (Leipz. 1884); »Peru, Reiseklygen« (St. Gallen 1846, 2 Bde.); »Antiquidades peruanas« (mit Don Mariano de Rivero, Wien 1851, mit Atlas); »Reisen durch Südamerika« (Leipz. 1866—69, 5 Bde.). Auch bearbeitete er Windkells »Handbuch für Jäger« (5. Aufl., Leipz. 1878, 2 Bde.).

4) Friedrich van, Bruder des vorigen, geb. 1. Mai 1820 zu Glarus, studierte in Basel, Bonn und Berlin Theologie, wurde 1843 Stadtpfarrer in Lichtenstein (Toggenburg), lebte seit 1847 als Privatmann in St. Gallen, übernahm dort seit 1856 verschiedene Beamtenstellungen, saß seit 1864 im Großen Rat, seit 1874 im Regierungsrat, wurde 1877 Mitglied des schweizerischen Ständerats und starb 24. Jan. 1896. Er erwarb sich besondere Verdienste um das Erziehungswesen und führte den Kampf mit dem Alerus ebenso tatkraftvoll wie emsig. Sein bekanntes Hauptwerk ist: »Das Tierleben der Alpenwelt« (Leipz. 1853, 10. Aufl. 1876; vielfach übersetzt), ein auf eignen Forschungen und sorgfältigster Beobachtung beruhendes, auch sprachlich ausgezeichnetes Buch; andre Schriften von ihm sind: »Der Sonderbund und seine Auflösung« (unter dem Pseudonym E. Weber, St. Gallen 1848); »Landwirtschaftliches Vocabular« (8. Aufl., Frauenfeld 1888); »Der Obstbau und seine Pflege« (mit Schultheß, 4. Aufl., das. 1887).

**Tschudisches Meer**, See, s. v. v. Peipus.

**Tschugunjew**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Charkow, an der Mündung der Tschugunwa in den Dones, hat Obstbau, Handel und (1866) 10,147 Einw.

**Tschuklung** (Perkluß), Fluß in der chines. Provinz Kuangtung, welcher aus dem Est-, Pe- und Tungkiang zusammenfließt und unterhalb Kanton in eine Bucht des Chinesischen Meeres mündet.

**Tschuktischen** (auch Tschautschen), ein zu den Arktikern oder Hyperboreern gehöriges Volk im nordöstlichsten Sibirien (s. Tafel »Khatische Völker«, Fig. 1). Nach ihrer Lebensweise unterscheidet man nomadische oder Kennniettschuktischen und sesshafte oder Jagd und Fischei treibende T. Die erstern ziehen zwischen der Beringsstraße, Indigirka und der Bemdisnabai herum, ihre Zahl ist unbekannt. Die andern wohnen in festen oder verrückbaren Zelten am Ufer des Eismees von Kap Schelug bis zum Diska und weiter von hier an den Ufern des Beringsmeeres bis zum Anadyrbusen. Die sogenannten Tschuktischen als Insekt ist ein ödes Land mit sterilen Bergen und Thälern, auf denen nur Kennnietmoos gedeiht. Die Sesshaftigkeit ist nicht wörtlich zu nehmen; wenn an einem Orte die Lebensmittel mangeln, so wird auch im Winter ein andrer Aufenthalt gewählt. Man schätzt die Zahl der sesshaften T. auf 2000—2500 Köpfe, die beider Abteilungen auf 4—5000. Unzweifelhaft sind die T. hervorgegangen aus der Mischung mehrerer früher kriegerischer und wilder, von fremden Eroberern von S. nach N. gejagter Völker, die daselbst eine gemeinsame Sprache annahmen, und denen die Lebensbedingungen am Polarmerer einen unaerträglichen Stempel ausdrückten. Der gewöhnliche Typus ist: Mittelgröße, steifes, großes, schwarzes Haar, fein gebildete Nase, horizontal liegende, feinesäugige kleine Augen, schwarze Augenbrauen, lange Kugelmümpfen, hervorragende Backenknochen und helle, wenig braune Haut, die bei jungen Weibern nahezu ebenso weiß und rot ist wie bei den Europäern. Trotz der größten Unsauberkeit am Körper und in ihren Behausungen erzeuhen sie sich doch guter Gesundheitsverhältnisse. Ihre Kleidung besteht aus einem Paß aus Kennniet- oder Seehundfell, der auf dem bloßen Körper getragen wird, und über den man bei Regen oder Schnee nach einen Rod von Gedärmen oder Baumwollzeug zieht. Unter dem Paß, der bis an die Knie reicht, werden zwei Paar Hosen aus demselben Stoff getragen, das innere mit den Haaren nach innen, das äußere mit den Haaren nach außen. Die Füße stecken in Strümpfen aus Seehundshaut oder in Rotaisins mit Sohlen aus Walraf- oder Bärenfell; der Kopf ist mit einer Haube geschützt, über welche bei strenger Kälte noch eine andre gezogen wird. Ihre Nahrung bilden Fisch, Fleisch und Gemüse, soweit sie deren habhaft werden können. Außer Fischefang und Kennnietzucht treiben sie Jagd auf Walrosse und Hobbarten. Die Walrossjähne sind ein Haupthandelsartikel im Verkehr mit den Amerikanern, aus welchen sie Tabak, Branntwein, Pulver, Blei, Zinten etc. erhalten. Zu den Russen haben sie äußerst geringe Beziehungen; einen Jasak (s. d.) entrichten nur die T., welche nach Nischni-Kolymok zum Jahrmarkt fahren. Von irgend einer gesellschaftlichen Ordnung gibt es keine Spur; anerkannte Häuptlinge oder dem Ähnliches kennen sie nicht. Sie sind Heiden und haben nicht die geringste Vorstellung von einem höheren Wesen. Die religiösen Begriffe, die sich an vorhandene Schnitzereien (Reischnitzbilder) knüpfen, sind äußerst unbestimmt und scheinen weniger ein im Volk fortlebendes Bewußtsein als eine Erinnerung von

ehemals. Die wenig entwickelte Sprache der T. zeigt mit keiner andern bekannten Sprache als mit den Sprachen der benachbarten Korjaken und Kamtschadalen Verwandtschaft. Den Zahlmörtern liegt das Wigesimal- (Zwanziger-) System zu Grunde. Bgl. die Schilderungen von Nordquist in Kordenfjelds Reiseverf. und in Krause (•Die Tsinfinbianers, Jena 1885); Kabloff, über die Sprache der T. (in den Mémoires der Petersburger Akademie, 1860).

**Tschuma**, s. Chinaagr.

**Tschumal** (russ.), der kleinruss. Dohlenführer; insbesondere Bezeichnung der Zuhreute aus der Ukraine und Podolien, die, zu großen Gesellschaften vereinigt, alljährlich im Frühjahr unter einem eignen Anführer nach dem Schwarzen Meer zogen, um dort Salz und getrocknete Fische zu laden, womit sie dann das innere Rußland versorgten. In der Volkspoesie spielen die Tschumalen wieder eine besondere Rolle.

**Tschungking**, Stadt in der chines. Provinz Szechuan, an der Mündung des Kialing in den Jantsekiang, eine bedeutende Handels- und Fabrikstadt für Seide und Zucker, mit 120,000 Einw. Seit Abschluß des Vertrags von Tschifu (1876) ist T. den Engländern eröffnet worden, doch beschränkte sich die englische Regierung bis jetzt auf die Unterhaltung eines Konsularbeamten.

**Tschupria** (Чуприя), Kreishauptstadt im Königreich Serbien, rechts an der Korawa, mit (1884) 3408 Einw. Eine hier stationierte Pontonierkompanie übernahm die Schiffbrücken über die Korawa. Zur Zeit der Römerherrschaft stand hier Horreum Margi, von dem noch Überreste einer steinernen Brücke vorhanden sind. Der Kreis umfaßt 1635 qkm (27,9 QM.) mit (1880) 74,094 Einw. In denselben, beim Dorf Senje, 8 km südsüdlich von T., befindet sich ein großes Steinkohlenlager.

**Tschusan**, Insel, s. Tschoushan.

**Tschukowasch** (bei den Bogulen Тшукш), Fluß im russ. Gouvernement Perm, entspringt am westlichen Abhang des Ural, fließt nordwestlich und westlich und mündet nach einem 500 km langen Lauf oberhalb Perm in die Kama. Die T. hat einen ungewöhnlich raschen Lauf und große Steinmassen in ihrem Bett, wodurch der Transport der Uralprodukte, mit Ausnahme des Holzes, auf ihr erschwert wird.

**Tschumauzen**, Volksstamm in Sibirien, eine Unterabteilung der Tugajiren (s. b.).

**Tschumawken**, ursprünglich ein finnisches, jetzt tarifiziertes Volk, das in seiner Lebensweise sehr den Tcheremissen gleicht, aber eine zum türkisch-tatarischen Zweig des uralaltaischen Sprachstammes gehörende Sprache spricht. Sie leben in einer Zahl von 570,000 Köpfen am rechten Wolgauerfer und der Sura in den Gouvernements Simbirsk, Samara, Ufa. Sie gelten als phlegmatisch, fleißig, sittenrein, gutartig, sehr reinlich. Die Frauen sind bei ihnen gleichberechtigt. Viele T. sind noch Heiden, die Mehrzahl hat das Christentum angenommen; doch steht auch bei den Christen der Zoma oder heidnische Zauberpriester in hohem Ansehen. Sie sind Ackerbauer, Vieh- und Bienenzüchter, Fischer und Jäger.

**Tseng, H. Jong**, Marquis von, chines. Diplomat, geb. 1839 in der Provinz Honan, stammte aus einer der ältesten Familien Chinas; sein Vorfahr Tseng Tsü war einer der vier Schüler des Konfucius und Verfasser des klassischen Buches »Tcheo«. Er begleitete seinen Vater Tseng Kuo-Fan im Kriege gegen die Taiping und erwarb sich durch Klugheit und Umsicht große Verdienste, ward aber durch die Trauer um seine Eltern lange Zeit von weiterer öffentlicher

Thätigkeit fern gehalten. Erst als 1879 Tschungban in Livadia den Vertrag mit Rußland über Rußchina abschloß, wozu die chinesische Regierung nicht anerkennen wollte, wurde T. zum Botschafter beim russischen Hof ernannt mit dem Austrag, eine Änderung des Vertrags zu erwirken. Unterläßt von seinem geschickten Sekretär Macartney, erlangte T. wirklich die Rückgabe der wichtigen Provinz Jli von Rußland. Darauf zum chinesischen Botschafter in London und Paris ernannt, führte er 1883–84 die Verhandlungen mit der französischen Regierung über Tonking. 1885 von Paris abberufen, blieb er Gesandter in London und Petersburg bis 1886 und ist seitdem Mitglied des Tjungli-Jamens.

**Tsefsefliege** (Glossina morsitans Westw., s. Tafel »Zweiflügler«), Insekt aus der Ordnung der Zweiflügler und der Familie der Fliegen (Muscerae), untrer gemeinen Stechfliege (Stomoxys calcitrans L.) verwandt, 11 mm lang, mit langgestämter Borste an der Wurzel des langen, messerförmigen Endglieds der angebrückten Fühler, oder schwarzen Längsstriemen auf dem grau behaarten, kastanienbraunen Rückenchild, zwei dunkeln Wurzelstelen und kräftigem Borstenhaar, auf dem schmutzig gelben Schilde, gelblichweißem Hinterleib mit dunkelbraunen Wurzelbinden auf den vier letzten Ringen, welche nur je einen breidigen Mittelkeil von der Grundfarbe freilassen, gelblichweißen Beinen und angeranderten Flügeln. Die T. findet sich im heißen Afrika, wo ihre Verbreitung noch nicht hinreichend bekannt ist. Derbältnissen, z. B. dem Vorkommen des Rufsels, des Elefanten, des Löwen, abhängig zu sein scheint. Sie nährt sich vom Blute des Menschen und warmblütiger Tiere und oerfolgt ihre Opfer besonders an gemitterschwülen Tagen mit der größten Hartnäckigkeit, sticht aber nur am Tag. Dem Menschen und den Tieren des Waldes, Ziegen, Eseln und säugenden Kälbern bringt der Biß seinen Schaden; andre Haustiere aber erliegen dem Anfall selbst sehr weniger Fliegen nach kürzerer oder längerer Zeit, meist kurz vor Eintritt der Regenzeit, so sicher, daß die als »Fleiegenland« bekannten Gegenden ängstlich gemieden und mit Weideweiß höchstens nachts durchjogen werden. An den gebissenen Tieren verschmelzen zuerst die Augen und die Jungendrüsen; nach dem Tod zeigen sich besonders die Brusteln und das Blut, auch Leber und Lunge krankhaft verändert, während Hagen und Eingeweide keine Spur von Störungen zeigen. Nach neuern Beobachtungen ist zweifelselt gemorden, ob Glossina morsitans die berüchtigte T. ist, ja ob die, wie es scheint, sehr übertriebene Plage überhaupt auf den Stich eines Insekts und nicht vielmehr auf eine Infektionskrankheit zurückzuführen ist.

**Tsen** (Mas, Mes), chines. Gewicht, = 3,127 g.

**Tshan**, Hauptstadt der chines. Provinz Schantung, Sitz einer katholischen Mission, mit angeblich 60,000 Einw.

**Tsang** (Tsaitzing), die seit 1644 in China regierende Mandchubynastie; s. China, S. 17.

**Tsubo** (Tsubu), Einheit des japan. Feldmaßes, = 36 Deschata (Fuh) = 3,210 qm.

**Tsuga** (Kas, Resch), chines. Gewicht, = 3,127 g.  
**Tsuan**, Hauptstadt der chines. Provinz Schantung, Sitz einer katholischen Mission, mit angeblich 60,000 Einw.  
**Tsang** (Tsaitzing), die seit 1644 in China regierende Mandchubynastie; s. China, S. 17.  
**Tsubo** (Tsubu), Einheit des japan. Feldmaßes, = 36 Deschata (Fuh) = 3,210 qm.  
**Tsuga** (Kas, Resch), chines. Gewicht, = 3,127 g.  
**Tsuan**, Hauptstadt der chines. Provinz Schantung, Sitz einer katholischen Mission, mit angeblich 60,000 Einw.  
**Tsang** (Tsaitzing), die seit 1644 in China regierende Mandchubynastie; s. China, S. 17.  
**Tsubo** (Tsubu), Einheit des japan. Feldmaßes, = 36 Deschata (Fuh) = 3,210 qm.

na dische Hemlocktanne, Schierlings-, Sprossentanne, s. Tafel »Gerbmaterieilien liefernde Pflanzen«), ein 19—25 m hoher Baum mit waagrecht absteigenden unteren Hauptästen, pyramidenförmig, später ausgebreiteter Krone, kurzen, am obern Ende abgerundeten, in der ersten Jugend fein behaarten Nadeln und 2 cm langen, eiförmig länglichen, oft mehrere Jahre am Baum bleibenden Zapfen und geflügelten Samen, wächst in ganz Nordamerika, besonders auf der Ostseite, von Kanada bis Nordcarolina und westwärts bis ins Felsengebirge, liefert Terpentin, Harz, Gerberinde, und aus den jungen Sprossen bereitet man Bier; bei uns wird er seit etwa 1790 vielfach als Parkbaum angepflanzt. Die Rinde wird in der Gerberei benutzt. T. Douglasii Carr. (Douglasische), ein södner, 70 m hoher Baum mit kurzen oder mäßig langen, am obern Ende stumpfen Nadeln und aufrechten, 6—8 cm langen, länglichen, oben abgerundeten, am Ende sehr kurzer Zweige stehenden Zapfen mit über die Fruchtstiele weit heraustragenden, an der Spitze breittelligen Deckblättern, bildet im nordwestlichen Nordamerika große Wälder und verdient als prächtvoller, schnell wachsender, auch in Norddeutschland, wenn einmal gut angewachsen, harter Baum größte Beachtung. Man kultiviert ihn in Europa seit etwa 1830. Vgl. Booth, Die Douglasische (Berl. 1877).

**Tsun**, chines. Vögelname, s. Fen.

**Tsungli-Hamen**, in China das Ministerium des Auswärtigen, 1860 errichtet, besteht meist aus Präsidenten des ersten Departements unter dem Vorsitz eines Prinzen erster Klasse.

**Tsungming**, Insel an der Ostküste von China, Provinz Kiangsu, vor der Mündung des Zantsekiang in das Chinesische Meer, mit einem Hafenplatz gleiches Namens.

**Tu**, große Oase in der östlichen Sahara, s. Tibesti.

**Tuam**, Stadt in der irischen Grafschaft Galway, am Glare, Sitz eines katholischen Bischofs und eines protestantischen Bischofs, hat ein katholisches Seminar (St. Jarlath's), 2 Klöster, eine Lateinschule und (1861) 3567 Einn.

**Tuamotuineln** (Vaumotus oder Niedrige Inseln), großer Archipel des Stillen Ozeans, erstreckt sich östlich von den Gesellschaftsinseln zwischen 14° N.—23° 12' südl. Br. und 135° 33'—148° 45' östl. L. v. Gr. (s. Karte »Ozeanien«). Es sind durchgängig flache Korallen- und fast ohne Ausnahme Laguneninseln, aber nach Größe und Beschaffenheit der Riffe und Lagunen sehr verschieden. Der dürrer und wasserarme Korallenboden trägt eine einförmige und dürftige Vegetation (Kosospalmen, Pandanus); nur in den westlichen Inseln sind von Tahiti aus auch einige Kulturpflanzen (Pflanztrich, Bananen, Krum, Ananas) eingeführt worden. Die Landtiere (Katten, einige Vandoogel, sehr wenige Insekten) zeigen eine gleiche Einseitigkeit; dagegen sind die Seetiere (Delphine, Seevögel, Schildkröten, Fische, Mollusken, darunter besonders Perlemuscheln, Krustaceen etc.) ebenso häufig wie verschiedenartig. Das Klima gilt für gesund und erfrischend; der Wechsel der Jahreszeiten ist weniger regelmäßig als in andern Archipelen. Der Passatwind (von SO. und NO.) ist der vorherrschende Wind, wird aber nicht selten von Westwinden und Windstößen unterbrochen; Regengüsse und Nebel sind nicht ungewöhnlich. Man teilt den Archipel in fünf Gruppen: eine zentrale Hauptgruppe, darunter Nangiroa (Nairoa), Fafarano, Anaa, Matemo und Hoo; eine nördliche Seitengruppe, darunter Lahe, Haroia, Ahangatu,

Fofaina, Disappointinseln, Tatakotorou, Pufatuhua, Ratupe; eine südliche Seitengruppe, darunter Vereheretu, Duke of Gloucester-Insel, Tematangi (Bligh), Kururoa, Actiom. (Amphitrite-) Gruppe, Karutoa, die Rangaremagruppe und die Pitcairngruppe, wozu noch die Osterinsel mit Sala y Gomey kommt. Danach berechnet sich das Gesamtareal auf ca. 1100 qkm (20 QM.). Die Inseln stehen mit Ausnahme der Pitcairngruppe, der Osterinsel und Sala y Gomey unter französischem Schutz, also ein Gesamtareal von ca. 1000 qkm (18 QM.) mit (1865) 5500 Einn., davon 49 Europäer, von denen die meisten auf Anaa (s. d.) sich befinden. Die Bewohner (s. Tafel »Ozeanische Völker«, Fig. 28) sind Polynesier und im ganzen den Tahitiern ähnlich. Sie führen eine Art Wanderleben, indem sie in Familien oder kleinen Stämmen von Insel zu Insel ziehen und sammeln, was diese an Nahrungsmitteln bieten. Von Charakter zeichnen sie sich durch Hebligkeit, Juertätigkeit und Keuschheit aus; dazu sind sie ausdauernde und mutige, aber auch grausame Krieger. Von Körper groß und stark gebaut, übertreffen sie die Tahitiern an Kraft und Gemüthsheit, sind aber dabei viel dunkler, überaus schmäßig und (namentlich die Frauen) oft von auffallender Häßlichkeit. Früchte der Kosospalme und Pandanus, Fische, Schildkröten, Krebse etc. sind ihre Nahrung. Auf den östlichen Inseln finden sich auch noch Anthropophagen. Ein schmaler, aus Rote gestochener Gürtel bildet fast ihre einzige Kleidung, die Tätowierung, roh ausgeführt, ihren einzigen Schmuck. Die Bewohner der westlichen Inseln stehen schon seit Ende des 18. Jahrh. unter der politischen Herrschaft von Tahiti und sind von dort aus auch für das (evangelische) Christentum gewonnen worden, während sich in neuester Zeit katholische Missionäre nicht ohne Erfolg mit der Bekehrung der Einwohner der östlichen I. beschäftigt haben. Seit die Europäer auf Tahiti Fuß gefaßt, sind die T. Schuttplatz eines nicht unbedeutenden Handelsverkehrs geworden, als dessen Ausfuhrartikel besonders Trepan, Perlen (auch Perlmutter) und Kofosöl sowie etwas Schildpatt zu nennen sind, während Zeuge, eiserne Geräte, Mehl, Tabak etc. eingeführt werden. — Einzelne Inselgruppen haben schon Tuairoa, Le Raite und Schouten. Genaueres erfährt man erst seit 1787. Krusenstern gab ihnen den Namen Niedrige Inseln, Bougainville nannte sie wegen ihrer für die Schifffahrt schwierigen und gefährlichen Natur Gesellschaftliche Inseln, auch Perleninseln sind sie von Händlern genannt worden. Schouten nannte diese Meerengegend die Boje See, Kogeeveen das Labyrinth.

**Tuareg** (Tuareg, Singul. Targi), arab. Name des zu den Berbern gehörigen Volkes der mittlern Sahara, das sich selbst Imocharh (Imuhard, Imajirhen) nennt, im N. bis an den Atlas, im S. bis über den Niger, im W. bis zu den maurischen Stämmen und im O. bis zu den Tibbu seine Wohnsitz ausgebreitet hat. Die T. zerfallen in zwei Abteilungen, in die sogen. freien (Hogaren) und in die unterworfenen Stämme (Amhad), und in mehrere, meist einander feindliche Stämme: die Aggar und Hogar im N., die Kelowi, Tiffa, Sokomaren weiter südlich, die Aueliniden am Niger u. a. Sie sind ein schöner, bräunlicher Menschenschlag mit echt kaukasischen Gesichtszügen, wo er sich von Negermischung frei erhalten hat. Als Nomaden durchstreifen sie, taubend und Viehzucht treibend, die Wüste; wichtig sind sie als Vermittler des Karawanenverkehrs zwischen dem Nordrand Afrikas und dem Sudan, ausgezeichnet in der Tracht vor den übrigen Völkern

Afrika durch ein Rundtuch (Litham). Sie werden als treulos und unzuverlässig geschilbert; Alerine Tinné, C. v. Vary u. a. fielen ihrer Korblust zum Opfer. Alle sind fanatische Mohammedaner. Ihre Zahl dürfte 300,000 nicht übersteigen. Ihre Sprache, Lo-Mahel oder Lo-Mafschit, ist als Abkömmling der altäthiopischen zu betrachten. Vgl. Duveyrier, Les Tonaregs du Nord (Par. 1864); Kohls, Luer durch Afrika, Bd. 1 (Leipz. 1874); Rachtigal, Sahara und Sudän, Bd. 1 (Berl. 1879); Bissuel, Les Tonareg de l'ouest (Par. 1889).

**Tua res agitur** (paries cum proximus ardet, lat.), es handelt sich um meine Habe (wenn das Haus des Nachbarn brennt), Citat aus Horaz (Epist. I, 18, 84).

**Tubi**, Cafengruppe in der Sahara, bestehend aus den Oasen Tibiselt, Z., Gurara u. a., im SO. von Marokko gelegen und zu diesem in einem losen politischen Verhältnis stehend. Es ist ein im allgemeinen flaches Land, bemässert vom Wadi Saura (Mand) und einigen aus dem algerischen Tell kommenden Wadis, welche Z. indessen nur unterirdisch erreichen. Unter den Produkten stehen die Datteln obenan; von Getreide baut man Gerste, Weizen und Biskma, jedoch reicht das Korn zur Ernährung der Bewohner nicht aus. Schlecht gedeihen Wein und Granatapfel, an Gemüse fehlt es nicht. Baumwolle wird kultiviert, Senna und Senna wachsen wild. Opium wird in den nördlichen, Tabak in den südlichen Oasen gewonnen. Als Haustiere hält man Kamele, Esel, wenige Pferde, Schafe und Ziegen. Die Hühner haben die Größe von Aukelchen. Die Bewohner, ca. 300,000 an der Zahl, sind teils Araber, teils Berber (Schekah), beide stark mit Negern gemischt. Gastfreundschaft, Rechtlichkeit, Treue werden ihnen nachgerühmt; als fanatische Mohammedaner verweigern sie Christen den Eintritt in ihr Land, das 1864 von Kohls unter der Maske eines Mohammedaners erforscht und im J. 1874 von dem Franzosen Soleillet besucht wurde. Von Tafilet werden Thee und Kattun, aus dem Sudän Goldstaub, Eisenblei und Elkanen eingeführt. Hauptort ist Inzafah oder Ain Salah in der Oase Tibiselt. Vgl. Kohls, Reise durch Marokko (Bremen 1869); derselbe, Mein erster Aufenthalt in Marokko (Salz. 1873); Soleillet, Exploration du Sahara (Rigier 1874).

**Tuba** (lat., »Röhre«), die Kriegstrumpete der Römer, ward zum Signalgeben, beim Zusammenrufen von Versammlungen, dann bei Opfern, Spielen und selbst bei Leichenbegängnissen gebraucht. Die T. unserer Orchester (Wahstuba in F) ist ein 1835 von Moriz und Wieprecht konstruirtes Blechblasinstrument von weicher Renfur und das tiefste Kontrabaßinstrument, das bis zum Doppelkontra A und chromatisch hinauf bis zum eingetrichenen a reicht. Sie hat fünf Ventile; ihr Klang ist voller, edler als der des Bombardons, doch ist sie nur zu brauchen, wenn andre (höhere) Blechinstrumente mitwirken, weil sie sonst mit ihrem tiefen Ton unangenehm auffällt. In Frankreich behandelt man die Bassuba als



Kunste Tuba (Streittrumpete).

traspomerendes Instrument und baut sie auch in Es und D. Die eine Oktave höher stehende Tenortuba ist nach denselben Prinzipien konstruirt. — T. stentorea, das Sprachrohr, auch: erhabener Stiel.

**Tuba Eustachii**, Eustachische Röhre, Ohrtrom-

pete (f. Ohr, S. 349). T. Fallopii, Eileiter, Ruttertrumpete.

**Tubai** (Motu-iti), die nördlichste Lanuneninsel der Gesellschaftsinseln im südlichen Polargebiet, 12 qkm groß mit 200 Einw. Die Insel wird wegen des Schildkrötenfanges und der roten Federn des Tropivogels befaßt.

**Tubalkain**, Sohn Lamechs, nach 1. Mos. 4, 22 Erfinder der Erz- und Eisenarbeit (daher der Sultan der Hebräer, Stammvater des Schmiede und Handwerfers).

**Tubangummi**, f. v. w. Guttapercha.

**Tuben**, f. Tubus.

**Taber** (lat.), Höder, z. B. T. frontale, Stirnhöder. In der Botanik f. v. w. Knolle, z. B. T. Mich., Pilzgattung, f. Trüffel; T. Aconiti, Aconitknolle; T. (Radix) Jalappae, Jalappknolle; T. (Radix) Salep, Salepknolle.

**Tuberaceae** (Trüffelpilze), eine Familie der Pilze, aus der Ordnung der Ascomyceten; f. Pilze (13), S. 72.

**Tuberaster**, f. Polyporus.

**Tuberkel** (lat.), ursprünglich kleiner Höder oder kleiner Knötchen, gegenwärtig Name für eine ganz bestimmte Gewebeumbildung, welche in der Form von kirschengroßen (mit I a r e n), selten größern Knotten in den verschiedensten Organen und Geweben auftritt und aus einer Anhäufung kleiner Rundzellen ohne Gefäße besteht; f. Tuberkulose.

**Tuberkulose** (Tuberkulose), eine Krankheit, bei welcher in den Organen des Körpers kleine, von der Größe des eben Sichtbaren zu kirschengroße wechselnde, graue Knötchen entstehen, welche in ihrer Mitte käsig zerfallen und erweichen. Wenn diese Knötchen in der Haut oder in der Oberfläche von Schleimhäuten liegen, so entstehen durch ihren Zerfall anfangs kleine, linsenförmige (lentikuläre), später durch Hinzukommen immer neuer Knötchen in der Nachbarschaft große, tuberkulöse Geschwüre, durch welche schließlich ein Schwund der Schleimhäute, z. B. des Kehlkopfs, der Luftröhre, des Darms, der Gebärmutter, der Harnblase, des Nierenbeckens, bedingt werden kann, welcher insgemein als tuberkulöse Entzündung dieser Organe oder als Schwund in d u s t bezeichnet wird. Auch in den Gehirnhäuten kommen solche Knötchen vor, doch führen sie hier wie in dem Gehirn selbst nicht zur Geschwürbildung, es kommt dagegen oft zu einer eiterigen Gehirnhautentzündung oder zur Bildung größerer Geschwulstknotten. In der Leber kommen entweder sehr kleine, kaum ohne Mikroskop wahrnehmbare, oder größere Knotten vor, welche nicht zerfallen. Ein sehr mannigfaltiges Bild bietet die Lungenschwindsucht (s. h.) sowie die T. der Lymphdrüsen, welche durch käsigen Zerfall des Drüsengewebes ausgezeichnet sind, und die durch T. bedingten Gelenkentzündungen (Tumor albus, f. Gelenkentzündung, S. 58). Die T. wurde zwar schon längst für eine übertragbare Krankheit gehalten, doch ist es erst Koch 1882 gelungen, die eigentliche Ursache in einem Bacillus von außerordentlicher Kleinheit zu entdecken. Dieser Tuberkelbacillus (s. Tafel »Bakterien«, Fig. 4) siedelt sich in den Geweben an, ruft durch seine Wucherung jene knotenförmigen und käsigen ausgebreiteten Entzündungen hervor, welche unter Einwirkung eigenartiger chemischer Spaltungsprodukte der Bacillen verlaufen, und bringt durch ihren Zerfall allmählich ganze Organe zum Schwund. Am Krankenbett stellen sich die Erscheinungen der T. natürlich in höchst mannigfacher Form dar, je nach dem Organ, welches Sitz der T. geworden ist. Am häufigsten ist hauptsächlich der T. der Atmungsapparate, besonders die

Lungen; bei Kindern nicht selten der Darm, die Gelenke, Knochen und Hirnhäute, während vielleicht in den Lungen wenig oder gar keine Veränderungen vorhanden sind; zuweilen ist der Harn u. Geschlechtsapparat zuerst befallen, selten die äußere Haut, die Zunge, der Magen. Die Z. befällt vorwiegend Kinder und schwächliche, schlecht genährte jüngere Personen; die Anlage zur Erkrankung ist häufig ererbt (s. Skrofeln), indessen kommt Z. auch bis ins höchste Alter vor und ist unweifelhaft diejenige Krankheit, welche bei uns die meisten Opfer fordert, do etwa ein Siebentel aller Menschen an Z. zu Grunde geht. Der Verlauf der Z. kann sich über Jahre und Jahrzehnte erstrecken, sofern die Z. auf einen Teil der Lungen oder eines andern Organs beschränkt bleibt. Sehr gewöhnlich aber werden die Bacillen im Lymphstrom fortgeführt, die benachbarten Lymphdrüsen werden ergriffen, die Bacillen gehen ins Blut über, und es erfolgt Verbreitung der Z. auf alle Organe. Wenn der Übertritt großer Massen von Bacillen ins Blut auf einmal erfolgt, etwa durch Durchbruch löstiger Herde direkt in ein Blutgefäß, so verläuft die Z. unter dem Bild einer Scharlachart, typischen Erkrankung in wenigen Wochen tödlich (olute Militär tuberkulose). Die Behandlung der Z. erfordert, wenn der erkrankte Teil chirurgischen Eingriffen zugänglich ist, Entfernung von Tuberkeln durch Legen Grembe, wodurch bei Gelenkentzündungen, Lymphdrüsen- und Schilddrüsen-, Hoden-, Brustdrüsen- und Haut tuberkulose zuweilen völlige Heilung erzielt wird. Bei Erkrankung innerer Organe ist außer der lokalen Behandlung eine sehr wesentliche Rücksicht auf Hebung des Allgemeinbefindens, gute Ernährung, frische Luft zc. zu nehmen, um den Körper nach Möglichkeit gegen das Vordringen der Bacillen widerstandsfähig zu machen. Unweifelhaft können selbst weiter vorgeschrittene Heilungsprozesse in Lungen und Darm zum völligen Stillstand, b. h. zu relativer Heilung, kommen. Vgl. Billamin, Etudes sur la tuberculose (Par. 1868); Hérard u. Corni, La phthise pulmonaire (daf. 1867); Waldenburg, Z., Lungenschwindsucht und Skrofulose (Berl. 1868); Langhans, Übertragbarkeit der Z. (März. 1867); Virchow, Die krankhaften Geschwülste (Berl. 1863 bis 1867, 3 Bde.); Buchl, Lungenentzündung, Z., Schwindsucht (2. Aufl., Münch. 1874); Schuppel, Untersuchungen über Lymphdrüsentuberkulose (Tübing. 1871); Predöhl, Geschichte der Z. (Hamb. 1888); Cohnheim, Die Z. vom Standpunkt der Infektionslehre (2. Aufl., Leipz. 1881); Koch, Berichte aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt. — über Z. des Kindes f. Verljucht.

**Tuberoemma**, f. Knospentüchlein.

**Tuberröse**, Pflanzenartgattung, f. Polianthes.

**Tubel**, Land, f. Tibet.

**Tubifloren**, Ordnung im natürlichen Pflanzensystem aus der Abteilung der Dicotyledonen, charakterisiert durch regelmäßige, mit Reife und verwachsenen Blumenblättern versehen, fünfzählige Blüten, fünf mit der Blumenkrone verwachsene Staubblätter und 2—5 verwachsene Fruchtblätter, umfasst nach Eichler die Familien der Konvolvulaceen, Polemoniaceen, Hydrophyllaceen, Boraginaceen und Solanaceen.

**Tübingen**, Oberamtsstadt im württemb. Schwarzwaldkreis, am Neckar, Knotenpunkt der Linien Balingen-Billingen und Z. - Sigmaringen der Württembergischen Staatsbahn, in schöner Lage auf einem Berggründen zwischen dem Neckar und der Ammer, 340 m ü. M., ist unregelmäßig gebaut und hotfreund-

liche Vorstödt. Hervorragende Gebäude sind: bis 1535 vollendete Schloß Hohentübingen mit schönem Portal, das 1845 vollendete Universitätsgebäude, das Rathaus mit schönem Treppenturm u. die 1469—1483 erbaute gotische Stiftskirche mit den Grabmälern von zwölf meist württembergischen Fürsten, welche hier residierten. Die Bevölkerung zählte 1885 mit der Garnison (ein Füsilierb. Nr. 127) 12,551 Seelen, darunter 1749 Katholiken und 106 Juden. Z. hot



Wappen von Tübingen.

Fabrikation von chemischen Artikeln, Donnschulen, Essig, physikalischen und chirurgischen Instrumenten zc., eine bedeutende Dampfzettel-, Kunstmühlen-, Zärerei, Buchdruckerei, Buchhandel, Obst-, Hopfen- und Weinbau, besuchte Fruchtmärkte zc. Außer den Verwaltungsbehörden befindet sich dort ein Landgericht. Unter den Schulen steht die Universität (Eberhard Karls - Universität) obenan. Sie wurde 1477 gestiftet und mit derselben 1817 die katholisch-theologische Studienanstalt zu Ulmungen als katholisch-theologische Fakultät vereinigt; außer dieser kamen zu den vier alten Fakultäten 1818 noch eine staatswirtschaftliche und naturwissenschaftliche. Die Gesamtzahl der Dozenten betrug 1888/89: 95, die der Studierenden 1228. Mit der Universität in Verbindung stehen: die Universitätsbibliothek von 300,000 Bänden, ein physiologisches und ein anatomisches Institut, ein botanischer Garten, 2 chemische Labortorien, verschiedene Kliniken und wissenschaftliche Sammlungen, ein bedeutendes Münz- und Medaillenkabinett, eine große geognostische Sammlung, eine Sternwarte (im Schloß) zc. Außerdem besitzt Z. ein höheres evangelisch-theologisches Seminar (das sogen. Stift, 1537 gegründet, im ehemaligen Augustinerkloster) und ein katholisches Konvikt (Wilhelmstift, in der ehemaligen Ritterakademie), ein Gymnasium und eine Oberrealschule. Zum Landgerichtsbezirk Z. gehören die 9 Amtsgerichte zu Herrenberg, Ralm, Nagold, Reutenburg, Nürtingen, Neutingen, Nottensburg, Z. und Urach. Am Fuß des Osterbergs die schöne Beszung des Dichters Uhland, der hier seinen Wohnsitz hatte, und dem 1875 in Z. ein von Kiepert modelliertes Denkmal gesetzt wurde. — Z. wird zuerst 1078 erwähnt und war frühzeitig der Sitz von Grafen, die 1148 die Pfalzgrafschaft in Schwaben erwarben, doch ersieht es erst 1231 als Stadt. Die Pfalzgrafen von Z. teilten sich im 13. Jahrh. in die Linien: Horb, Herrenberg, Aepfer und Hötlingen. Pfalzgraf Gottfried von Hötlingen, dessen Haus Burg und Stadt Z. 1294 zugefallen waren, verlorste sie 1342 an Württemberg. Sein Neizeig erlosch als der letzte des pfalzgräflichen Geschlechts 1631. Eberhard im Bart, Graf von Württemberg, stiftete 1477 die Universität Z., welche zu Ende des 15. Jahrhunderts 230 Studierende zählte, und verlor die Stadt 1493 ein neues Stadtrecht. Am 8. Juli 1514 wurde in Z. der berühmte Tübinger Vertrag zwischen dem Herzog Ulrich von Württemberg und den Landständen abgeschlossen, die durch Übernahme der Schulden des Herzogs ihn auf dem Thron erhielten und zugleich das Land vor weitem Ruin bewahrten. 1519 ward die Stadt von dem Schwäbischen Bund unter Herzog Wilhelm von Bayern besetzt und 25. April erobert. 1647 wurde sie von den Franzosen besetzt, ebenso 1688, bei welcher Gelegenheit auch die Mauern

geschleift wurden. Vgl. Eiferl, Geschichte der Stadt T. (Tübing. 1849); Klüpfel, Die Universitäts T. in ihrer Vergangenheit und Gegenwart (das. 1877); T. und seine Umgebung (2. Aufl., das. 1887, 2 Hefte).

**Tübinger Schule**, Bezeichnung für die von J. Chr. Bauer (s. d. 1) in Tübingen begründete und von seinen Schülern (Jeller, Schwegler, R. M. Köstlin u. a.) besetzte kritische Richtung. Vgl. die betreffenden Artikel.

**Tubize** (lat. *tubize*), Gemeinde in der belg. Provinz Brabant, Arrondissement Nivelles, an der Senne, Knotenpunkt an der Staatsbahnlinie Brüssel-Lüttich, mit Eisen- und Baumwollindustrie und (1888) 4388 Einw.

**Tubu**, Volksstamm, s. Tibbu.

**Tubuaiinseln** (Australinseln), Gruppe im Stillen Ocean, südlich von den Gesellschaftsinseln und die in ihrer Natur sehr ähnlich, besteht aus sieben Inseln: Tubuai, 103 qkm groß mit (1888) 285 Einw., Bapitao oder Kaimamal, 66 qkm groß mit 309 Einw., Kurutu (s. d.), Uparo (s. d.), Nimitara, Morotiri (Vah) und dem unbewohnten Huu oder Kururota, zusammen 2895 qkm (5,2 Q.M.) mit 1350 Einw., welche ebenfalls den Bewohnern der Gesellschaftsinseln gleichen, seit 1822 durch englische Missionäre zum Protestantismus bekehrt sind und in den westlichen Inseln einen tahitischen, in Uparo (Upa) aber einen rarotongischen Dialekt sprechen. Die Insel Tubuai wurde 1777, Kurutu 1769 von Cook entdeckt. Politisch hängen die T. schon früh von den Gesellschaftsinseln ab, daher behielten die Franzosen ihr Protektorat zuerst über Tubuai, Bapitao und Uparo, 1889 auch über Kurutu und Nimitara aus, so daß die ganze Gruppe dem französischen Einfluß untersteht.

**Tubulus** (lat. »Höhchen«, Tubulatur), die mit Stöpfeln verschließbaren kurzen Hälse auf den Kegeln der Netorten oder Rollen.

**Tubus** (lat.), Rohr, Röhre, besonders s. v. m. Fernrohr; Tuben, röhrenförmige Behälter für Eisbarben etc.; Orgeltuben, s. v. m. Orgelpfeifen.

**Tucacas**, Hafenstadt in der Section Yaracuy des Staats Lara der Republik Venezuela, an der Mündung des Aroa. Eine Eisenbahn verbindet sie mit den reichen Kupferminen von Bolivar, am oberen Aroa, die 1880—83: 75,200 Ton. Erz und Negulith im Wert von 16,137,961 Franc erzeugten.

**Tuch**, aus Streichwollgarn hergestellter, meist leinwandartig gewebter Stoff, welcher durch Wollen verfilzt und durch Kauchen mit einer Decke seiner Härchen versehen wird, die gewöhnlich durch Scheren gleich gemacht sind und daher eine glatte, feine Oberfläche bilden. Der Tuchmacherstuhl unterscheidet sich von den Webstühlen zu andern glatten Stoffen hauptsächlich nur durch seine große Breite, weil das T. wegen seines beträchtlichen Eingehens in der Walle viel breiter gewebt werden muß, als es im fertigen Zustand erscheint. Ein T., das nach der Appretur  $\frac{3}{4}$  breit sein soll, muß auf dem Stuhl  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$  Breite haben. Aus dem rohen Gewebe (Loden) werden durch das Poppen Holzsplitterchen, Knoten etc. entfernt. Dies geschieht mit Hilfe von kleinen Zangen durch Handarbeit oder mit der Klopplmaschine. Nach dem Poppen folgt das Waschen in besonders Waschmaschinen, wodurch Fett, Leim und Schmutz aus dem Loden entfernt werden. Dann wird das Gewebe zum zweitenmal genoppelt und unter Zusatz von Seife, gesauktem Urin oder Wasserbeize gewalkt. Hierdurch verfilzen sich die feinen aus dem Garn hervorsteckenden Fäserchen und bild zu einem gewissen Grade die Garnläden selbst, so daß man aus gut gewalktem T. feinen Loden von einiger Länge unversehrt ausziehen kann. Das gewalkte Ge-

webe wird wieder gewaschen und auf dem Trodenrahmen unter einer gewissen Spannung getrocknet. Die Appretur (s. Appretur) des Tuches beginnt nun damit, daß die Härchen, welche aus der Filzdecke ohne alle Negehmäßigkeit hervorragten, mehr und gleichmäßiger herausgehoben und nach Einer Richtung hinbergestrichen werden (das Kauchen). Hierzu dienen die voll kleiner Widerhaken sitzenden Fruchtstöpschen der Kardensichel (*Dipsacus fullonum*), mit welchen das nasse T. bearbeitet wird. Die Handarbeit ist gegenwärtig durch die Maschinenarbeit fast vollständig verdrängt worden; aber es ist noch nicht gelungen, für die teuren Weberloden einen genügenden Ersatz zu finden. Ungemein erleichtert wird das Kauchen, wenn man auf das T., während die Kardens darauf einwirken, Wasserdampf strömen läßt. Die herausgehobenen Härchen werden auf dem trocknen T. gegen den Strich ausgebürstet und durch große Handscheren oder durch scherenartige mechanische Vorrichtungen (Schermaschinen) zu gleicher und geringer Länge abgeschnitten, damit sie zusammen eine glatte, feine Oberfläche bilden (das Scheren). Das Ziel des Kauchens und Scherens kann aber nur durch einen feinsten Gang erreicht werden, weshalb beide Behandlungen je nach der Feinheit des Tuchs ein- bis fünfmal abwechselnd hintereinander vorgenommen werden. Die abgeschnittenen Härchen bilden die Schermolle. Nach dem Scheren wird das T. zum drittenmal genoppelt, dann destaziert und gepreßt. Hinsichtlich des Färbens unterscheidet man in der Wolle, im Loden oder im T. gefärbtes. Ersteres ist aus gefärbter Streichwolle gefertigt, das lodenartige ist vor dem Walken gefärbt und das tuchfarbige nach dem Walken. Letzteres T. zeigt oft einen weißlichen Anschnitt und verliert die Farbe beim Gebrauch. Feine hellfarbige Tuche können aber in der erforderlichen Lebhaftigkeit nur im Stück gefärbt werden. Weiße Tuche werden geschwefelt und in Wasser mit abgezogenem Indigo gebläut, die schlechtesten aber in einer Brühe von Wasser und Schlammtrübe bearbeitet, so daß die nach dem Trocknen, Klopfen und Bürsten zurückbleibenden Kreideteilchen den gelblichen Stich der Wolle überdecken. Die schwarzen prüft man auf ihre Farbe mit verdünnter Salzsäure und unterscheidet Falschblau, das durch Behandeln mit der Säure ganz rot wird, Dalbechtblau, welches einen violetten Schein bekommt, wenn der Grund mit Indigo angebläut ist, und Ganzschblau, welches durch die Säure nicht verändert wird, also mit reinem Indigo gefärbt worden ist. In der Tuchfabrikation nehmen neben Preußen und Sachsen, welche durch ihre ausgezeichneten Wollen begünstigt sind, Österreich, Frankreich, England und Belgien den ersten Rang ein. Von den preussischen Tuchen war vormalig das Brandenburgische Kernuch sehr beliebt, die rheinpreussischen Tuche gehen als Niederländer. Holland liefert wenig, aber vortreffliches T. Österreich fertigt alle Sorten Tuche, vorzüglich viel farbige Tuche für den Orient. Die englische und belgische Tuchfabrikation erstreckt sich vorzugsweise nur auf die mittlern und ordinären Qualitäten. Vgl. Stommel, Das Ganze der Weberei der T. und Wollspinnfabrikation (2. Aufl., Düsseldorf, 1882); Löfner, Lehrbuch der T. und Wollweberei (München 1881, 2 Bde.); Behnisch, Handbuch der Appretur (Grunz, 1879).

**Tuch**, Johann Christian Friedrich, Orientalist, geb. 17. Dez. 1806 zu Luedlburg, studierte in Halle, ward 1830 Privatdozent der Philosophie daselbst, 1841 Professor der Theologie zu Leipzig, später noch Domherr und Kirchenrat; starb daselbst 12. April 1867.

Sein Hauptwerk ist der „Kommentar über die Genesiss“ (Halle 1838; 2. Aufl. von Arnob, das. 1871). Sonst sind zu erwähnen seine Abhandlungen über Ninive (Leipz. 1845), Christi Himmelfahrt (1857), Josephus (1859—60), Antonius Martyr (1864), zur Lautlehre des Äthiopiens u. a.

**Tuchel**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Marienwerder, unweit der Bräbe und an der Linie Königs-Laskowitz der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein altes Schloß, ein katholisches Schullehrerseminar, ein Amtsgericht und (1865) 3061 meist kath. Einwohner. Südlich von T. erstreckt sich im Gebiet des Schwarzwassers und der Bräbe die 112 km lange und 30—35 km breite, meist mit Kiefernwald bedeckte Tuchel'sche Heide.

**Tuchersfeld**, Dorf im bayr. Regierungsbezirk Oberfranken, Bezirksamt Pegnitz, in dem engen, romantischen Tücherstetter Thal der Fränkischen Schweiz, an der Buttisch, mit auf und unter den obeliskartigen aufsteigenden, felsam gebildeten Kalkfelsen erbauten Häusern und (1868) 199 kath. Einwohnern.

**Tuchfarbig** heißt im Stüd nach dem Waisen gefärbtes Tuch.

**Tuchler**, f. v. m. Ledertuch.

**Tuchote**, f. v. m. Zrucht.

**Tuderman** (v. iderman), Henry Theodore, amerikan. Schriftsteller, geb. 20. April 1813 zu Boston, besuchte 1833 Frankreich und Italien, 1837 England, Malta, Ceylon u. und ließ sich 1845 in New York nieder, wo er 17. Dez. 1871 starb. Seit W. Irving hat kaum ein Amerikaner im anmutigen und gefälligen Genre der nationalen Schriftstellerei Größeres geleistet und als Kunststiller die Pflege der künstlerischen Interessen der Republik in höherem Grad gefördert als T. Er debütierte als Autor mit dem mehrfach aufgelegten „Italian sketch-book“ (1835), dem nach seiner zweiten Reise „Isabel, or Sicily“ (1839) folgte. Als gewiegter Kritiker hat er sich dann heroisch in den Werken: „Thoughts on the poets“ (1846; deutsch, Barb. 1857); „Artist life, or sketches of American painters“ (1847); „Characteristics of literature“ (1849—51, 2 Bände) und „The optimist“ (Essays) (1850). Außerdem sind zu erwähnen: das Reisebüchgen „A month in England“ (1863); „The leaves from the diary of a dreamer“ (1863); „A memorial of Horatio Greenough“ (1863); „Biographical essays“ (1867) und das treffliche „Book of the artists“, Charakteristiken amerikanischer Künstler (1867); endlich eine Biographie des Rocoisten J. B. Kennedy (1871). Auch poetisches, z. B. das didaktische Gedicht „The spirit of poetry“ (1851) und „Poems“ (1864), hat T. veröffentlicht.

**Tudam**, Kreisstadt in Rußland, westlich von Riga, mit welchem es durch eine Eisenbahn verbunden ist, mit hebräischer Kreischule und (1868) 6878 Einn. Die vom Heermeister Gottfried von Rogge im 14. Jahrh. erbaute Ordensburg gleiches Namens ist längst in Trümmer gesunken. In der Nähe der Berg Hüning (250 m).

**Tucoplainjeln**, drei östlich von dem Santa Cruz-Archipel gelegene kleine Inseln: Tucopia, Anuda oder Cheryy und Jatala oder Nitte, zusammen 66 qkm (1,2 Q.M.) mit 650 polygenischen Einwohnern. Auf den T. lebte Martin Budger, ein deutscher Naturforscher aus Stettin, 1813—26 mit einem indischen Gefährten.

**Tucson** (v. tusón), Hauptstadt des nordamerikan. Territoriums Arizona, am Santa Cruz, einem Nebenflusse des Rio Colorado, 4. März, IV. Fe.

denfluß der Gila, in ergiebigem Bergbaurevier, mit (1868) 9000 Einn.

**Tucuman** (von tuama, „Baumwollland“), Binnenprovinz der Argentin. Republik, umfaßt 31,168 qkm (566 Q.M.) mit (1867) 210,000 Einn., ist einer der geeignetsten Teile des Staats mit lieblichem Klima, im W. von der malerischen Sierra de Conaquina durchzogen, im O. aber fruchtbares, vom Rio Dolce bewässertes Gelände, wo Weizen, Getreide, Zuckerrohr, Reis, Tabak, Kaffee gezeihen. Baumwolle wird jetzt nur wenig gebaut. Überhaupt sind 66,370 Hektar der Kultur gewonnen. Bedeutend ist auch die Viehzucht, und der nach einer ehemaligen Hacienda der Jesuiten genannte Tafelkäse erfreut sich eines guten Rufes. Bergbau wird nicht getrieben, obgleich verschiedene Metalle vorkommen. — Die Hauptstadt T. liegt am Eil (obern Rio Dolce), 6 km vom Fuß des Gebirges, 450 m ü. M. und hat (1864) 26,300 Einn. Ihre öffentlichen Gebäude sind meist in sonderbar barockem Geschmack ausgeführt, dagegen sind viele der Privathäuser recht hübsch und zeigen von Wohlstand. An der Plaza Independencia liegen die dortige Hauptkirche (1856 vollendet), das Cabildo (Regierungsgedäude), ein Klub und ein Franziskanerkloster, an der Plaza Urquiza die Gerichtshöfe und das Gefängnis. Ferner hat T. eine höhere Schule, ein Lehrerseminar, ein Theater, 2 Waisenhäuser, ein Hospital und ein Verpflegungshaus. Die Industrie ist vertreten durch 7 Sägemühlen, 8 Kornmühlen und 3 Brauereien, und in der Umgegend liegen außer Orangengärten auch große Zuckerplantagen und Brennereien. T. wurde 1564 gegründet. Am 24. Sept. 1812 siegte Belgrano in der benachbarten Ebene über die Spanier, und 8. Juli 1816 erklärte der in T. eröffnete Kongreß die Unabhängigkeit der La Plata-Provinzen.

**Tudela**, Bezirksstadt in der span. Provinz Navarra, links am Ebro (mit breiter Steinbrücke von 17 Bogen) und an den Eisenbahnen Saragossa-Masaja und T.—Bilbao in fruchtbarer Ebene gelegen, mit sehenswerter romanischer Kathedrale, einem Institut, gutem Weinbau, Fabrikation von Tuch, Seiden- und Zehnwaren, lebhaftem Handel und (1862) 10,086 Einn. Südöstlich dabei das große Schieferwerk am Ebro (Bocal del Reg), wo der Kaiserkanal von Aragonien beginnt. T. war von 1784 bis 1851 Bischofssitz. Die Stadt wurde 1141 von Alfons V. den Aufrichten entrisen. Hier W. Roo. 1808 Sieg der Franzosen unterannes über die Spanier unter Palafox.

**Tudor** (v. tudor), engl. Dynastie, regierte von 1485 bis 1603, leitete ihren Ursprung von einem Walliser Edelmann, Owen ap Iwerant (Meribith) ap T. (Theobald), ab, welcher 1422 Katharina von Frankreich, die Witwe Heinrichs V. von England, heiratete und dadurch der Stiefvater Heinrichs VI. von England wurde. Sein Sohn Edmund und T., Graf von Richmond, vermählte sich 1455 mit Margarete von Beaufort, welche durch ihren Vater von Johann von Gont, dem Stammvater des Hauses Lancaster, abstammte, und der Sohn dieser Ehe, Heinrich T., Graf von Richmond, bestieg, nachdem er bei Bosworth 1485 dem König Richard III. aus dem Haus York Thron und Leben geraubt, als Heinrich VII. den englischen Thron, indem er zugleich durch seine Vermählung mit Elisabeth, der ältesten Tochter Eduards IV. aus dem Haus York, die Ansprüche der beiden Häuser in seiner Person vereinigte. Er hinterließ drei Kinder: Margarete, zuerst mit Jakob IV. von Schottland vermählt und durch ihn

Mutter Jakob V. und Großmutter der unglücklichen Maria Stuart, nachher mit dem Grafen Douglas von Angus vermählt und durch ihn Mutter Margaretes, der Gemahlin des Grafen von Lennox, sowie Großmutter Heinrich Darleys, des Gemahls der Maria Stuart, so daß also der Sohn dieser letztern, welcher als Jakob I. 1603 den englischen Thron bestieg, väterlicher- wie mütterlicherseits der Urenkel Margaretes, der Tochter Heinrichs VII., war; Heinrich, der seinem Vater als Heinrich VIII. (1609) in der Regierung folgte, welche nach seinem Tod (1647) nacheinander auf seine drei Kinder Eduard VI. (1547—53), Maria (1563—58) und Elisabeth (1558—1603) überging; Maria, wiewohl mit dem König Ludwig XII. von Frankreich und nach dessen Tod 1515 mit Charles Brandon, Herzog von Suffolk, vermählt, durch welche Ehe sie Großmutter der unglücklichen Johanna Gray wurde. Mit Eduard VI. starb der letzte männliche T.; nach dem Tod seiner Schwester Elisabeth 1603 ging die Krone auf die Stuarts über.

**Tudorbuch**, ein der engl. Spätgotik eigentümliches, ephraimähnliches Blatt, das in Firzen oder als Dachstamm oder als oberer Schmuck einer Krone häufig vorkommt (s. Abbild.). Als einzelnes Bierblatt gehalten, heißt es auch Tudorbüchse.



Tudorbüchse.

meist in England angewandt, beständig auch englischer Spitzbogen genannt; s. Bogen, Fig. 9.

**Tudorbuch**, in der engl. Baukunst die letzte Periode des gotischen Stils (ca. 1380—1540), s. v. w. Perpendicularstil (s. d.).

**Tu-tu**, Kaiser (Hoangti, d. h. Erdennatter) von Anam, geb. 1830, war der zweite Sohn des Kaisers Thimutri und hieß eigentlich Hoang-Kham. Mit Übergang seines ältern Bruders, Hoang-Bao, ward er von seinem Vater zum Nachfolger bestimmt und bestieg nach dessen Tod 1847 den Thron. Anfangs Freund der Christen, begann er sie 1848 zu verfolgen, als der französische Bisthofsbischof Vestore sich für seinen ererbten und in strenger Keckheit gehaltenen Bruder erklärte. Letztere rief nun die Einmischung Frankreichs an, das 1856 einen Gesandten an T. schickte. Als dieser die Annahme eines Schreibens der französischen Regierung verweigerte, ja sogar den Gesandten nicht landen ließ, bemächtigten sich die Franzosen der Citadelle von Turan, räumten sie aber 1857 wieder. Da die Christenverfolgungen fortbauerten und ein spanischer Bisthofsbischof, Diaz, hingerichtet wurde, nahm ein französisch-spanisches Gesandten 1858 von neuem Turan und dann 1859 Saigon, das T. 1862 an Frankreich abtreten mußte. In einem spätern Vertrag vom 15. März 1874 ward er genötigt, die französische Schutzherrschaft anzuerkennen und den Franzosen die Häfen in Tonkin zu öffnen. Als ein neuer Streit mit Frankreich auszubrechen drohte, starb T. 20. Juli 1883.

**Tuff**, in der Geologie oft gebraucht für lockere Ablage aus Wasser (wie Kalktuff, Kieseltuff), besser aber zu beschränken auf die Bezeichnung des erhärteten, ursprünglich in Klüftenform ausgeflohenen Ma-

terials jegiger oder prähistorischer Vulkan (Diabas-tuff, Trachytuff etc.).

**Tuff**, Marktflecken in Steiermark, Bezirkshauptmannschaft Eibis, am linken Ufer des Sann und an der Südbahn, hat ein Bezirksgericht, ein Schloß, Burgruinen und (1880) 706 Einw. Am rechten Sannufer des Kaisers Franz-Josephsbad, mit drei indifferenten Thermen (35—37° C.) und Babelhaus; unfern das Römerbad (slaw. Teplitz), in herrlicher Lage an der Südbahn, mit gleichartigen Thermen, gut eingerichteten Bädern, Kurhaus etc. In der Umgebung bedeutenden Braunkohlenbergbau (im Becken von L. Graßnigg-Teisail, jährliche Ausbeute über 4 Mill. metr. Str.), Glas- und Chemiefabrik. Vgl. Brum, Das Mineralbad T. (Wien 1875).

**Tuffstein** (Tuffstein), s. v. w. Kalktuff.

**Tuffstein**, s. v. w. Tuffstein oder Kalktuff (s. d.), auch vulkanischer Tuff (s. Tuff).

**Tuffstein**, s. v. w. Tuff.

**Tugela**, Fluß in Südafrika, bildet die Grenze zwischen Natal und dem Zululand, mündet in den Indischen Ozean.

**Tugend**, der Etymologie nach s. v. w. Tauglichkeit, Tüchtigkeit, dem jegigen Sprachgebrauch nach insbesondere diejenige Tüchtigkeit, Ordnung und Harmonie des geistigen Lebens, welche auf der zur Gewohnheit gewordenen Bethätigung der sittlichen Freiheit und Thatkraft beruht. Der Begriff der T. entspricht durchaus dem Begriff des Sittengesetzes und der moralischen Pflicht. Da nun diese in einer Mehrheit von Normen bestehen, insofern das Wollen und Handeln des Menschen auf verschiedene Interessen gerichtet sein kann, so pflegt man zwischen der »T. im allgemeinen« und einzelnen »Tugenden« zu unterscheiden. Letztere lassen sich auf einige Hauptarten, die sogenannten Kardinaltugenden (s. d.), zurückführen. Der Begriff der T. ist von den verschiedenen philosophischen Schulen immer nach dem bestimmt worden, was ihnen als der Ausdruck des sittlichen Ideals galt. Kant bestimmte die T. als moralische Stärke des Willens des Menschen in Befolgung seiner Pflicht oder in der Unterordnung der Neigungen und Begierden unter die Vernunft.

**Tugendbund**, der »sittlich-wissenschaftliche Verein«, welcher sich im Frühjahr 1808 zu Königberg durch den Eintritt einiger Ränner (Kosqua, Lehmann, Welhagen, Both, Bardeleben, Bogatz und Krug) bildete, 30. Juni vom König genehmigt wurde und sich zum Zweck setzte: die durch das Unglück verzwieselten Gemüther wieder aufzurichten, physisches und moralisches Elend zu lindern, für vollständige Jugendbeziehung zu sorgen, die Reorganisation des Heers zu betreiben, Patriotismus und Anhänglichkeit an die Dynastie offentlich zu pflegen etc. Diesen offenen Bestrebungen reichte sich die geheime Tendenz an, die Abschüttelung des französischen Jochs anzubahnen. In Schlesien und in Vorpommern fand die Idee Anklang, weniger in der Mark, am wenigsten in Berlin. Ubrigens wirkte manches zusammen, was einer größern Ausbreitung des Vereins hinderlich ward. Viele ängstliche Soldaten von Jülich- und Militärbehörden verboten ihren Untergebenen den Beitritt. Andern erschienen die Statuten zu weit aussehend und unpraktisch; am meisten schädete dem Verein aber der Umstand, daß Preußen sich nicht schon 1809 der Erhebung Österreichs angeschlossen, und daß die Schiffsche Unternehmung, die mit Anrecht dem T. ausgedrückt wurde, mißlang. Die Zahl der Teilnehmer belief sich auf 300—400. Unter ihnen fanden sich Namen wie Boyen, Bisleben, Grolman,

v. Thile, v. Ribbentrop, Merkel, Lodenberg, Eichhorn, Ranfo u. a., wogegen mehrere, welche man als Hauptträger der ganzen Idee zu betrachten pflegt, wie Stein, Riebuhr, Meissenau, Scharnhorst, nie zum Verlein gehört haben. Am 31. Dez. 1809 dekretierte der König auf Drängen Napoleons I. durch eine Kabinettsorder die Auflösung des Vereins. Später wurde der Z. von der Reaktionspartei in Preußen wegen Beförderung der Demagogie verdächtigt. Vgl. Voigt, Geschichte des sogen. Zugenbundes (Berl. 1850); Baersch, Beiträge zur Geschichte des Zugenbundes (Damb. 1852); Lehmann, Der Z. (Berl. 1867).

**Zugendroße**, f. v. m. Goldene Rose.

**Zuggurt**, Hauptort der Dase Wad. Nir im algerischen Departement Konstantine, in ungesund, sumpfiger Lage, ist eine der Hauptetappen der Wüste, hat große Paine von Dattelpalmen (170,000), lebhaften Handel und 6000 Einw. (meist Berber). Z. ward 1854 von den Franzosen erobert.

**Zugra** (türk.), Handzeichen des Sultans auf offiziellen Aktenstücken, Wägen, auch als Insignie auf öffentlichen Gebäuden angebracht, besteht eigentlich aus künstlich verschlungenen Linien in der Form einer offenen Hand, von welcher drei Finger in die Höhe und je einer nach rechts und links laufen, enthält jetzt aber meist in verschlungenen Initialen die Namen des regierenden Fürsten und seines Vaters.

**Zugorden**, türk. Orden, nach Verteilung der Janitscharen von Sultan Rahmud II. bei Errichtung einer bisjuplinierten Armee gestiftet, besteht in einem goldenen, von Diamanten umgebenen Medaillon, in dessen Mitte die Zugra (s. b.) sich befindet.

**Zuilerien** (franz. Taileries, spr. süu-), ehemaliger Palast in Paris, ward 1564 unter Katharina von Medici von Philibert Delorme im Bau begonnen und in den folgenden Jahrhunderten südwestl., nach oft veränderten Plänen, von verschiedenen Architekten vollendet. War seitweilig Residenz, so Ludwig XV. während seiner Kinderjährigkeit und Ludwig XVI. von 1789 bis 1792, dann königliche Residenz Napoleons I. und der folgenden Herrscher Frankreichs. Napoleon III. ließ die Z. mit dem Louvre (s. b.) in Verbindung bringen. Ende Mai 1871 wurden die Z. von den Kommunalen in Brand gesetzt und lagen lange in Ruinen. In neuester Zeit wurden der nördliche und südliche Flügel wiederhergestellt, wogegen die Reste des Haupttraktes 1883 gänzlich abgetragen wurden. Westlich von den Z. liegt der vielbesuchte Zuileriengarten. Vgl. auch Paris, S. 722.

**Zuilen** (Tuisto), der erdgeborne Gott, welchen die alten Germanen nach Tacitus' Bericht (-Germania-, Kap. 2) als den ersten Urheber ihres Volkes besaßen. In seinem Namen liegt der Begriff des Zwiesachen, Zwieselbstigen: er erscheint als eine zwitterhafte Gottheit, welche noch die männliche (junge) mit der weiblichen (empfangenden) Kraft in sich verbindet und so aus sich selbst den Mannus (s. b.), das erste Wesen in Menschengeital, zeugt.

**Zulana** (Ramphastus L.), Gattung aus der Ordnung der Rittervogel und der Familie der Pfeffervogel (Ramphastidae), Vogel mit auffallend großem, am Grund sehr didem, gegen das Ende hin stark zusammengedrücktem, auf der Spitze sparsantigem Schnabel, dessen Wandungen sehr dünn sind und ein schmales, großmaschiges Knochenetz umschließen, so daß der Schnabel sehr leicht ist. Die Junge ist schmal, bandartig, hornig, am Rand gefasert; die abgerundeten Flügel reichen nur bis zum Anfang des kurzen, breiten, stumpf abgerundeten Schwanzes. Die starken, langgehenden Käufe sind vorn und hinten mit lasel-

förmigen Gürtelschildern versehen. Das Gefieder zeigt auf meist schwarzem Grund sehr lebhaftes Farben; auch die Augen, Beine und der Schnabel sind glänzend gefärbt. Die Zulane leben in den südamerikanischen Urwäldern, nähren sich von Früchten und Fruchtsternen, richten in den Bananen- und Guapapflanzungen großen Schaden an, fressen auch Eier und junge Vögel, sollen zwei Eier in hohe Bäume oder Baumäste legen und werden ihres Fleisches und der Federn halber in Menge gejagt. Der Pfeffervogel (Zoto, Ramphastus Toco L., f. Tafel - Klettervogel), 68 cm lang, schwarz, an Kehle, Vorderhals, Wangen und Oberschwanzbedeckern weiß, am Bürgel blutrot, mit orangefarbenem Schnabel, daran der Spitze des Unterkiefers leucrot, an der Spitze des Oberkiefers schwarz ist, dreieckig, gelbem Fled vor dem Auge, blauem Augenring, dunkelgrünem Auge und hellblauem Fuß, bewohnt die höher gelegenen Teile Südamerikas von Guayana bis Paragua, besonders bewaldete Flußufer und die offene Savanne, welche er in kleinen Trupps durchschweift; er hält sich gewöhnlich hoch oben in den Waldbäumen auf, ist denoch sehr scheu, neugierig und morbdlüftig. In der Gefangenschaft erscheint er sehr anziehend. In Europa sieht man oft mehrere Arten in den zoologischen Gärten. Man jagt die Zulane des Fleisches und der schönen Federn halber. Die Eingebornen erlegen sie mit ganz kleinen Pfeilen, welche mit äußerst schwachem Gift bestrichen sind, so daß der Vogel nur betäubt wird und, nachdem er seiner wertvollsten Federn beraubt ist, sich wieder erholt und davonkriegt, um später vielleicht abermals geschossen zu werden. Vgl. Gould, Monograph of the Ramphastidae (2. Aufl., Lond. 1864—65, 3 Tle.).

**Zula**, Zentralgouvernement Großrußlands, grenzt im N. an das Gouvernment Moskau, im O. an Kasan und Tambow, im S. an Orel, im W. an Kaluga, umfaßt 30,959,2 qkm (542,25 Drel.). Das Land ist im allgemeinen eben und flach, mit nur einigen Hügeln an den Ufern der Oka und Upa. Der Untergrund ist beoondlicher Formation, an der Oka lehmig, gelber und grünlicher Mergel, gemischt mit unreinem, sandigem Kalkstein; in den Flußthälern im südlichen Teil des Gouvernements tritt Kalkstein der obern Schicht der beoondlichen Formation zu Tage, und an der Upa und dem Oestr sind ergiebige Steinbrüche. Der Boden ist von sehr geringer Fruchtbarkeit, doch findet sich in mehreren Kreisen fruchtbare Schwarzerde (Tschernosem). Das Areal setzt sich zusammen aus 73,4 Brog. Acker, 10,5 Wald, 10,7 Wiese und Weide, 2,4 Brog. Unland. Von Flüssen sind erwähnenswert: die Oka (teilweise Grenzfluß gegen W. und N.), der Oestr, die Wlawa, die Upa und der Don. Das Klima ist mild und gesund. Die Einwohnerzahl beläuft sich auf (1865) 1,409,432 (45 pro Quadratkilometer), die fast nur Großrußen sind. Die Zahl der Eheschließungen war 1885: 11,043, der Geburten 73,017, der Sterbefälle 56,589. Hauptprodukte sind: Getreide, Runkelrüben, Tabak, Lspflanzen, während Flachs und Hanf minder gute Ernten geben. Die Ernte betrug 1887: 6 Mill. hl Roggen, 7—8 Mill. hl Hafer, 3,5 Mill. hl Kartoffeln, andre Cerealien in bedeutend geringerer Menge. Die Viehzucht wird im ganzen Gouvernemente sehr schwach betrieben; seit neuester Zeit findet die Bienenzucht starke Verbreitung. Der Viehstand bezifferte sich 1883 auf 203,495 Stüd. Rindvieh, 380,622 Pferde, 780,935 grobwollige Schafe, 94,066 Schweine. Dagegen ist neben der Landwirtschaft die Fabrikthätigkeit sehr entwidelt. Sie geht (1884) in 658 gewerblichen Anstalten mit 11,790 Arbeitern vor sich und bringt für

28 1/2 Mill. Rubel Waren hervor. Bemerkenswerte Industriezweige sind: Rüdensuderschaftfabrikation und Raffinerie (2,5 Mill. Rub.), Kupferverarbeit. (1 1/2 Mill.), Brauereiwirtschaft (1,2 Mill. Rub.), Gewehr- und Patronenfabrikation, Lederindustrie, Getreidemüllerei, Schlosserindustrie, Stärkefabrikation, Herstellung musikalischer Instrumente (besonders Harmoniken), Ziegeleien. Trotzdem suchen jährlich sehr viele Bauern in andern Gouvornements Arbeit. Der Handel umfaßt Getreide, Schweinborsten, Kunkelrüben, Eisen, Stahl, und Bronzewaren und hat seinen Hauptsitz in der Stadt T. und in Jelew. Bildungswesen dienen (1885) 728 Elementarschulen mit 39,270 Schülern, 12 mittlere Lehranstalten mit 2572 Schülern und 6 Fachschulen mit 672 Lernenden (darunter ein geistliches Seminar, eine Feldschule und eine Hebammenschule). Im Tulaischen befinden sich einige alte Erdwälle (Gorobischtschi) und Kurgane, Zeugnisse der mit den Saitanen und Tataren hier geführten Kämpfe. T. zerfällt in zwölf Kreise: Alexiu, Jelew, Bogorodsk, Epifan, Jekremow, Kaschira, Krapiwna, Komoski, Dobjew, Tjchern, T. und Wjemen.

Die gleichnamige Hauptstadt, an der Ufa, Knotenpunkt der Eisenbahnen Moskau-Kursk und Wjasma-Kjaschsk, eine der gewerblichst. Städte des russischen Reichs, hat 28 Kirchen (darunter die Himmelfahrtskirche und die Allerheiligenkirche), 2 Klöster, und unter den sonstigen öffentlichen Bauten ragen hervor das Erzzerkhaus und die Gouvornementgebäude. Die Zahl der Einwohner betrug 1885: 63,928. Die Bedeutung der Stadt beruht vornehmlich auf der großen kaiserlichen Gewerksfabrik, die 1712 von Peter I. gegründet wurde, jetzt über 7000 Arbeiter beschäftigt und jährlich 70,000 Gewehre, eine große Menge blanker Waffen sowie treffliche andre Stahl- und Eisenwaren liefert. Die tulaischen Waren aus Stahl und Eisen (physikalische und mathematische Instrumente, Messer, Scheren, Jangen se.), aus Weichkupfer und andern Kompositionen, vorzüglich dem sogenannten (s. Niello), aus Theemaschinen, Dolch- und Galanteriewaren, sind berühmt. Ferner sind noch hervorzuheben die großen Erzbererien, Zugschmelzereien, Fabrikation von Eisen, Arzenen, Eisegießerei (im ganzen 133 Fabriken). T. ist Bischofssitz, hat ein klassisches Gymnasium, eine Realschule, ein Militärapparat, ein Mädchengymnasium, ein geistliches Seminar und mehrere andre Lehranstalten, ein Armen-, Juchts-, Arbeit- und Findelhaus, ein Arsenal, ein Museum einheimischer Industrieerzeugnisse, ein Theater. Die Stadt wird zuerst im 12. Jahrh. erwähnt.

**Tula**, Stadt im mexikan. Staat Hidalgo, 2080 m ü. M., am Rio de T. und an der Eisenbahn nach Mexiko, angeblich die alte Hauptstadt der Tolteken, mit Baumwollfabrik und (1880) 5834 Einw.

**Tularinga** (spr. Tingo), Stadt im mexikan. Staat Hidalgo, 1820 m ü. M., in reizender Gegend, hat eine Kathedrale, ein bischöfliches Seminar, eine Baumwollfabrik und (1880) 9739 Einw. im Municipium.

**Tulametal**, s. v. w. Niello.

**Tularsee**, See im S. des nordamerikan. Staats Kalifornien, 1683 qkm groß, wird vom Kernflus gespeist und hat durch einen Sumpf periodischen Abfluß zum St. Joaquinfluß.

**Tulane** (spr. tülan), Louis René, Botaniker, geb. 12. Sept. 1815 zu Nyon le Nideau (Jndre-et-Loire), war Aide-naturaliste am Museum der Naturgeschichte zu Paris, trat 1872 in den Ruhestand und starb 22. Dez. 1885 in Hyères. Seine ersten Arbeiten bezogen sich auf Systematik der Phanerogamen (Veg-

minosen, Fobostemaceen, Nonimioaceen); dann veröffentlichte er mit seinem Bruder Charles T. (geb. 5. Sept. 1816 zu Langeais im Departement Jndre-et-Loire) mykologische Arbeiten, durch welche die Kenntnis mehrerer Familien der Pilze, besonders der kleineren parasitischen Pilze, wesentlich vervollständigt, insbesondere die Pleomorphie der Fructifikationsorgane und der Generationswechsel dieser Pilze, zumal der Pyrenopezizen und Discomycesen, nachgewiesen wurden. Außer zahlreichen Abhandlungen schrieb er: *Fungi hypogaei* (Par. 1851) und *Selecta fungorum carpologia* (daf. 1861—65, 3 Bde.).

**Tulban** (Tulbend), f. o. w. Turban.

**Tulcan**, Stadt im südamerikan. Staat Ecuador, 2077 m ü. M., dicht bei der Grenze von Kolumbien, am Nordfuß des 3405 m hohen Passet Paramo de Balischo, mit 4000 Einw.

**Tulera**, Stadt, s. Tultschä.

**Tulpa L.** (Tulpe), Gattung aus der Familie der Liliaceen, Zwiebelgewächse mit riemenförmigen oder lineal-lanzettlichen, häufig blaugrünen Blättern, einblütigem Stengel, sechsblättriger, glodiger Blütenhülle u. oblonger oder eckförmiger, stumpf dreikantiger, oisförmiger Kapsel. Etwa 50 Arten, meist im Orient. *T. silvestris L.* (wilde Tulpe), mit breit lineal-lanzettlichen Blättern und gelben, äußerlich grünen, wölkrischen Blüten, wächst in Süd- und Mitteleuropa und in Sibirien auf Waldwiesen und in Weinbergen. *T. suaveolens Roth.*, mit sehr kurzem Stengel und roten, am obern Rand gelben, wölkrischen Blüten, findet sich in Südeuropa und wird in mehreren Varietäten, auch mit gefüllten Blumen kultiviert; eine der beliebtesten Formen ist *Duc van Zoff.* Auch von *T. praecox Tenor.*, bei Neapel, und *T. turcica W.*, in der Türkei, hat man Varietäten (von letzterer die Nonströfen oder Perroquetten mit sehr tiefen Blumenblättern). Viel wichtiger aber ist *T. Gesneriana L.* (Gartentulpe), mit 30—45 cm hohem Schaft, eiförmig-lanzettlichen Blättern und ursprünglich farnesinroten, im Grund gelblichen Blüten. Sie ist in Südeuropa, bis zum Altai und zur Dzungarei heimisch, kam durch Böhmer, den Gesandten Ferdinand's I. in Konstantinopel, wo sie damals schon von den Türken kultiviert wurde, nach dem westlichen Europa, blühte 1560 in Augsburg, wurde von Gesner zuerst gezogen und beschrieben, kam 1873 an Clusius in Wien, 1577 nach England und Belgien und war schon 1629 in 140 Spielarten kultiviert. 1634—40 erreichte in Haartem die Tulpenliebhaberei ihren Gipfel, und man jahre für eine einzige Zwiebel bis 13,000 holländ. Gulden; es gab Sammlungen mit mehr als 500 klassifizierten Varietäten. Gegenwärtig ist die Zahl der ockerbreiten Varietäten verhältnismäßig niedrig. Man unterscheidet als Hauptvarietäten Früh- und Spätulpen. Die frühen Tulpen, mit kürzerem Stengel, blühen an einem warmen Standort schon im April oder noch früher und lassen sich sehr gut treiben. Ihre Hauptfarben sind: Weiß, Gelb, Rot und Purpurrot, einfarbig oder schön geflammt. Die Spätulpen teilen die holländischen Blumen in einfarbige (Gespeckanten oder Mutterulpen, welche anfangs nur eine Farbe haben, nach 2—4 Jahren aber nach und nach mehr Illuminationsfarben annehmen und aus dem Samen neue bunte Sorten liefern) und bunte und gestreifte Tulpen. Nach der Beschaffenheit ihrer Zeichnung teilt man letztere in Baquetten, Spbloemen und Bjarden. Die gefüllt blühenden Varietäten werden von den Blumenisten den einfachen nachgesetzt. Die Nonströfen (Perroquet- oder Papa-

gelenktulpen) haben sehr große, unförmliche Blumen von schöner Farbe (gelb und rot), mit weit abhebenden, zerstreuten gefransten Kronblättern. Die Kultur stimmt im wesentlichen mit der der Hyazinthen überein. Die zur Erlangung neuer Spidarten aus Samen gezogenen Tulpen blühen meist erst im siebenten Jahr.

**Tüll**, Gewebe, bei welchem seine, untereinander gut gebundene Fäden regelmäßige Zellen bilden, indem je zwei bestaimenliegende Kettenfäden nach jedem Einschluß sich kreuzend verdrängen. T. wird aus Seidspinnen von verschiedener Feinheit (bis zu Nr. 120) gewebt und kommt glatt und einfach oder gestreift, gemustert, in Seide broschiert oder auch auf weißem oder schwarzem Grund mit bunten Blumen gestickt vor. Englischer T., s. v. w. Bobbinet.

**Tullamore**, Hauptstadt der irischen King's County, hat lebhaften Handel, Brennerei, Tabaksfabrikation und (1881) 5098 Einw. Dabei Tulladeg mit Jesuitenkolle.

**Tulle** (fr. tulle), Hauptstadt des franz. Departements Corrèze, früher Hauptstadt von Niederlimousin, am Einfluß der Solane in die Corrèze und an der Eisenbahn Clermont-Brive, hat meist alte Häuser und abschüssige Straßen, aber schöne Promenaden, eine Kathedrale aus dem 12. Jahrh., ein Kommunalcollege, ein Priester- und ein Lehrerseminar, eine Gewerbeschule, eine öffentliche Bibliothek und ein Theater. T. hat eine große Waffenfabrik, dann Fabriken für Papier, Leber, Woll- und Baumwollenzuge, Eisenwaren, Schokolade etc., Färbereien, starken Handel und (1880) 8974 (als Gemeinde 16,277) Einw. Die Fabrikation der nach der Stadt benannten Spitzen (Wäffe de T.) hat ausgedehnt. Die Stadt ist der Sitz eines Bischofs, eines Präfecten, eines Gerichts- und Appellationshofes und eines Handelsgerichts. In der französischen Zeit kommt T. als Tulle a. vor.

**Tullus** (fr. tullus), Stadt im franz. Departement Nièvre, Arrondissement St. Marcelin, an der Eisenbahn Valence-Chambéry, hat Fabrikation von Maschinen, Wandern, Badpapier, wollenen Decken etc. und (1881) 8342 Einw.

**Tullus**, röm. Geschlecht, dem unter andern die plebejische Familie der Cicronen angehörte. S. Cicero.

**Tulla**, Stadt in der niederösterreich. Bezirkshauptmannschaft Hernals, an der Mündung der beiden Tulln bäche in die Donau und an der Staatsbahn Wien-Gmünd-Prag, welche hier die Donau auf einer großen Bitterbrücke überschreitet, und an welche hier die Linie T. St. Pölten anschließt, hat ein Bezirksgericht, 2 Kirchen, eine alte Dreifönigskapelle, Kasernen, Schiffahrt und (1880) 3234 Einw. T. ist eine der ältesten Städte an der Donau, das Comagena der Römer, Standort ihrer Donauslotte. Nach dem Reibungsentleer empfang hier Engel Ariemild. Die reibungslose Umgebung der Stadt heißt das Tullner Feld. Sgl. Kerschbaumer, Geschichte der Stadt T. (Wien 1874).

**Tüllpapier**, s. v. w. Spitzenpapier.

**Tullus Hostilius**, der dritte röm. König, 672—640 v. Chr., Nachfolger des Numa Pompilius, Entel des Nostrius Hostilius, der unter Romulus gegen die Sabiner gekämpft hatte, verlor die Abalona und stieß die Einwohner auf dem Mons Caelius in Rom an. Auch mit den Sabinern führte T. glückliche Kriege. Da er aber den Dienst der Götter vernachlässigte, so schickten diese erst einen Steinregen, dann eine Peit und schlugen ihn endlich selbst mit einer schweren Krankheit, und als er deshalb den Jupiter Clivius durch gewisse geheime Gebräuche notigen

wollte, ihm die Mittel der Sühne zu offenbaren, traf ihn Jupiters Blitz, der ihn und sein Haus verbrannte.

**Tuloma**, Fluß im russ. Lapland, kommt aus dem Kuotsee, fließt nordöstlich und mündet unterhalb Kola in eine tiefe Bucht des Eismeers.

**Tulpe**, s. Talipa.

**Tulpenbaum**, Pflanzengattung, s. Liriodendron.

**Tulische** (Tulcea), Hauptstadt eines Distrikts in der rumän. Dobrubiza, rechts an der Donau, welche sich in der Nähe der Stadt in ihre drei Hauptnahrungsbarme teilt, hat 7 Kirchen, darunter eine armenische und eine katholische, 2 Moscheen, ein Gymnasium, einen stark beleuchteten Hafen und 21,826 Einw. (darunter 3000 Russen, 1600 Griechen, 800 Türken, 700 Tataren, 200 Deutsche). T. ist Sitz eines Divisionskommandos. Zwischen Matzchin und T. v. Juli 1791 Sieg der Russen unter Repnin über 20,000 Türken.

**Tula**, dravidische Volkssprache in Südbindien (s. Dravidia), in und um Rangalut, mit eigenem, aber mit der Sanskritsprache verwandtem Alphabet, nur von etwa 30,000 Menschen gesprochen. Sgl. Trigel, Grammar of the T. language (Mangalur 1872).

**Tulacussal**, s. Caraja.

**Tulumbahsi** (türk.), Name der Feuerwehr in Konstantinopel, die seit alten Zeiten ein strenges Jungewesen bildete und ihre Hilfe für Geld verdingte. In neuerer Zeit hat die Flotte eine Umgestaltung der T. nach europäischem Muster veranlaßt, welche von dem Grafen Edmond Schérenski ins Werk gesetzt wurde.

**Tulunden**, die älteste selbständige arab. Dynastie in Ägypten, nach ihrem Gründer Achmed ibn Tulun (gest. 888) genannt, herrschte 872—904.

**Tum**, ägypt. Gott in menschlicher Gestalt mit der Pöschentkrone abgebildet (s. Figur) ist eine Form des Sonnengottes, die besonders in Heliopolis verehrt wurde. Wie Ra die Sonne des Tags ist, so T. die der Nacht, welche die untere Hemisphäre erleuchtet.

**Tumara**, Bai und kleine Hafenstadt auf gleichnamiger Insel im Staat Cauca der Republik Kolumbien, am Stillen Ozean, mit Zollhaus und (1870) 2642 Einw. Es ist der Hafen von Barbacoas.

**Tumba** (lat.), ein Hüftenartiges oder auf Füßen ruhendes Grabdenkmal.

**Tumbes**, Hafenort im Departement Piura (Peru), am Fluß gleiches Namens, mit (1876) 1851 Einw. Hier landete 1527 Pizarro.

**Tumerismurjel**, s. Curcuma.

**Tumlung**, siames. Münze, = 4 Bat od. Tital (s. d.).

**Tummler** (niederb., hochd. Taumler), ein halbfügelartiges, henkel- u. fußloses Glasgefäß zum Trinken, welches sich zur Seite gelegt, wieder aufrichtet, im Volksmund auch Stehauf genannt (s. Abbildung).

**Tummler**, s. Delphine (S. 652) und Tauben (S. 636).

**Tumor** (lat.), Geschwulst; T. albus, Glichschwamm.

**Tümping**, Wilhelm von, preuß. General, geb. 30. Dec. 1809 zu Posenauk, studierte anfangs die



Tum.



Tummler.

Rechte, trat 1830 in das Regiment Garde du Corps ein und machte später seine Karriere hauptsächlich im Generalstab. Von 1853 an kommandierte er die Gardebataillone, von 1854 an das 1. Gardebataillon, als Oberst dann die 11. Kavalleriebrigade. 1853 führte er als Generalleutnant die 5. Division nach Schleswig-Holstein, kommandierte dieselbe Division mit Auszeichnung im österreichischen Feldzug 1866, in dem er bei Gitschin am 29. Juni schwer verwundet wurde, und erhielt zu Beginn des Krieges von 1870/71 als General der Kavallerie das Kommando des 6. Armeekorps, fand aber wenig Gelegenheit, sich auszuzeichnen. 1883 zur Disposition gestellt, starb er 13. Febr. 1884 in Thalstein bei Jena.

**Tumult** (lat.), f. v. Aufruhr; tumultiarisches Verfahren, diejenige Behandlung eines Prozeßes, in welcher die prozeßualischen Handlungen nicht in der ordnungsmäßigen Reihenfolge geschehen.

**Tumulus** (lat.), Erd-, Grabhügel; f. Gräber, prähistorische.

**Tun** (spr. Tuna), engl. Flüssigkeitsmaß für Wein, = 52 Gallons, für Bier = 216 Gallons (f. d.).

**Tün**, ansehnliche Stadt in der pers. Provinz Chorasan, unter 34° nördl. Br. gelegen und mit einem für jene wüsten Gegenden bedeutenden Aulturgürtel umgeben. Obwohl eine der festesten Städte Persiens, vermag sie doch einem regelrechten Angriff nicht standzuhalten, weil die Werke total vernachlässigt sind. Sie mißt ca. 6 km im Umfang (wovon jedoch nur etwa ein Achtel mit Häusern bedeckt ist) und zählt etwa 8000 Einw. Produziert wird viel Tabak, Opium und auch Seide.

**Tunbridge** (Tonbridge, spr. Tönbriddsch), Stadt in der engl. Grafschaft Kent, am schiffbaren Medway, hat eine 1554 gegründete Lateinschule, ein Schloss mit normännischem Thronsaal, Fabrikation von lackierten Holz- und Drechselwaren und (1891) 9317 Einw.

**Tunbridge Wells** (spr. Tönbriddsch), Stadt in der engl. Grafschaft Kent, 8 km südlich von Tunbridge, nächst Bath der älteste Badeort Englands, aber mehr wegen seiner guten Luft als seiner Stahlquellen besucht, hat einen Kurpark, Badeanstalten, zahlreiche Villen, liegt malerisch auf drei Hügel, hat Fabrikation von lackierten Holz- und Drechselwaren und (1891) 24,309 Einw.

**Tundra** (= Moossteppe), die im nördlichsten Asien und Europa jenseit der Baumgrenze gelegenen weiten Landstrecken mit kümmerlichem Pflanzenwuchs, der hauptsächlich aus Moosen und Flechten besteht. Bedingt wird diese mangelhafte, mit einem Vorwiegen der Kryptogamenflora und einem Zurücktreten der Phanerogamen verbundene Entwicklung der Vegetation einerseits durch die Bodenform und Höhenlage der betreffenden Gebiete, andererseits durch das Klima und die mangelhafte Wirkung der Sonnenstrahlen. Letztere vermögen den Boden nur bis zu sehr geringer Tiefe aufzutauen, die Luft nur dicht am Boden zu erwärmen, so daß die Gräser tiefwurzelnder und hochstämmiger Pflanzen unmöglich wird. In neuester Zeit wird der Name T. auch auf die gleichartigen Barren Grounds von Nordamerika angewandt.

**Tundja**, Fluß in Ostturmenien, entspringt auf dem Balkan bei Katiser, fließt erst östlich zwischen Balkan und Tscherna Gora, dann südlich und fällt bei Adrianopel links in die Mariza.

**Tunesien**, f. Tuniß.

**Tungbaum**, f. Aleurites.

**Tungren** (Tungri), german. Völkerschaft in Gallien Belgica, welche die Erde der 53 vernichteten Chau-

ronen an der mittlern Maas einnahm, mit dem Ort Aduatnae, Tongrorum (heut Tongern).

**Tungstein**, f. Sphelit.

**Tungsteinsäure**, f. Wolfram.

**Tungting**, See, f. Hunan.

**Tunguragua**, Provinz des südamerikan. Staats Ecuador, umfaßt die Hochebene von Ambato (2573 m) und den Osthang der Cordillere und hat ein Areal von 5050 qkm (91,7 Q.M.) mit (1895) 79,526 Einw. Genannt ist die Provinz nach dem noch thätigen Vulkan von T. (5187 m) in der östlichen Cordillere. Hauptstadt ist Ambato.

**Tunguragua**, 1) Vulkan der Cordilleren im südamerikan. Staat Ecuador, nordöstlich von Riobamba, 5087 m hoch; 1873 von A. Stübel zum erstenmal bestiegen. Ein furchtbare Ausbruch, bei welchem mehrere Berggipfel zusammenstürzten, erfolgte 1797. — 2) Fluß, f. Amazonasstrom, S. 444.

**Tungusen** (f. Tafel Asiatische Völker, Fig. 11), zur mongol. Rasse gehöriges Jägernomadenvolk in Sibirien, das in ganz Ostsibirien verbreitet ist und in zahlreiche, nach Sprache und Sitte mehr oder weniger weit auseinander gegangene Stämme zerfällt. Ihre eigentliche Heimat scheint das Amurland zu sein, in welchem sie das höchste Maß der ihnen bisher zugänglichen Kultur erreicht, und von wo aus sie sich bis zum Jenissei, den Eismerkräften und Kamtschatka verbreitet haben. Sie sind von mittlerem Wuchs mit verhältnismäßig ziemlich großem Kopf, breiten Schultern, etwas kurzen Extremitäten und kleinen Händen und Füßen; ihre Konstitution ist eine trockne, hähere, sehr mühselig; seltene Gestalten findet man unter ihnen nicht. Die Hautfarbe ist mehr oder weniger gelbbraunlich, das Auge braun, das Haar schwarz, schlicht, struppig und stark, das Barthaar auf Lippen, Baden und Kinn sehr spärlich; die Kopfbildung ist entschieden, wenn auch abgeschwächt, mongolisch. Das Gesicht trägt den Ausdruck der Gutmütigkeit und Indolenz. Ihre Zahl wird auf 70,000 geschätzt. Unter den verschiedenen Stämmen lassen sich in sprachlicher Beziehung vier Gruppen bilden: 1) Dauren und Solonen, Stämme mit starker mongolischer Beimischung; 2) Mandchur, Solbe, Droschen; 3) Droschen, Mandargin, Biraren, Rife; 4) Oltschin, Oltchen, Regda, Samagrin (f. Tungusische Sprache). Die beiden ersten Gruppen bilden den südlichen oder mandchurischen Ast des tungusischen Volkstammes, die beiden andern umfassen Zweige seines nördlichen, bis zum Jenissei, dem Eismeer und Kamtschatka verbreiteten sibirischen Astes. Der Hauptreichtum der T. ist das Rentier, die Jagd auf Pelztiere ihre Hauptbeschäftigung; ihre Hauptnahrung besteht in Fleisch und Milch des Rentiers, getrockneten Fischen, einer Art Käse und Butter u. dgl. Ihre Kleidung setzt sich zusammen aus Fellleibern, der Barba, einer Art Bluse, die vorn geschlossen ist und über den Kopf weg angelegt wird, der Dacha, einem Mantel ohne Ärmel, alles aus Rentierfell, wobei die beiden letztern Stücke mit den Haaren nach außen getragen werden. Dazu eine Pelzmütze und Stiefel und Strümpfe von demselben Material wie Barba und Dacha. Wenige T. sind Christen, die Mehrzahl bekennet sich zum Schamanismus. Bol. Hietisch, Die T. (2. Aufl., Dorpat 1882); F. Kaller, Unter T. und Jakuten (russische Olenet-Expedition, Leips. 1882); Schrenk, Die Völker des Amurlandes (St. Petersburg. 1881).

**Tungusische Sprache**, Tungusisch im weitern Sinn heißen alle zur tungusischen Gruppe des uraltaiischen Sprachstammes (f. d.) gehörigen Sprachen, von denen die Mandchusprache (f. d.) die hervortre-

genste ist. Im engern Sinn versteht man darunter die Sprache der Drosophonen und anderer in Sibirien lebender Stämme, die von Casirén (»Grundzüge einer tungusischen Sprachlehre«, Petersb. 1856) und Schiefner (im »Bulletin der Petersburger Akademie« 1859) grammatisch bearbeitet worden ist.

**Lungusta** (Obere L.), Fluß, s. Angara.

**Tunika** (lat.), röm. Kleidungsstück für Männer und Frauen, das unter der Toga unmittelbar auf dem Körper getragen wurde. Sie wurde über den Hüften durch einen Gürtel zusammengehalten und reichte bis unter die Kniee herab. Sie war von weißer Wolle gefertigt und anfangs ohne Ärmel; später wurden kurze, nicht bis an die Ellbogen reichende Ärmel üblich. Die Frauen trugen über der innern, ärmellosen T. noch eine weite mit Ärmeln (stola), die den halben Oberarm bedeckte und nach der Außenseite einen durch Ägrippen (fibulae) zusammengehaltenen Schlig hatte. Die T. der Knaben und Soldaten war hochrot (tunica russa). An der T. der Senatoren war in der Mitte von der Brust herab bis zum untern Saum ein Purpurstreif angehebt (t. laticlavata); bei der Ritter war durch zwei dergleichen schmale Streifen ausgezeichnet (t. angusticlavata), doch trugen letztere zur Kaiserzeit auch die t. laticlavata. Die Triumphatoren trugen Purpurtuniken, auf deren Saum Palmen in Gold gestickt waren (t. palmata). Die einfarbige, unverzierte T. (t. recta) erhielten die Jünglinge zugleich mit der toga virilis und Jungfrauen, wenn sie heirateten, als Brautkleid von ihren Eltern. — Die T. der römischen Bischöfe ist ein leinenes Gewand von weißer Farbe, das bis auf die Füße reicht und durch das Cingulum (s. d.) um die Hüften festgehalten wird.

**Tunikaten** (Tunicata Lam., Manteltiere), hoch entwickelte Seetiere, deren meist sack- oder tonnenförmiger Körper von einem Mantel, d. h. einer eigentümlichen, oft außerordentlich dicken, bald gallertigen, bald lederartigen oder knorpeligen Hülle, umgeben ist (s. Tafel »Mollusken und Tunikaten«). Diese wird von der eigentlichen Haut des Thiers abgeschieden und enthält einen der pflanzlichen Cellulose ungemein nahe verwandten Stoff. Sie besitzt zwei Öffnungen, die eine zur Einfuhr von frischem Wasser mit den in ihr befindlichen Nahrungsubstanzen, die andre zur Entfernung des zum Atmen unbrauchbar gewordenen Wassers (sowie der Exkremente, Eier etc.). Beide Öffnungen liegen entweder einander sehr nahe oder an den entgegengesetzten Körperenden und sind durch Muskeln mehr oder weniger verschließbar. Der Innensack des Mantels, welcher zu seiner Ernährung von Blutgefäßen durchzogen wird, liegt die Hautschicht des Thiers dicht an. Von ihr umschlossen ist im Vorderende die sehr geräumige Athemböhle, in welcher das ausgenommene Wasser mit der in ihr befindlichen Kieme in Berührung kommt und so die Atmung vermittelt. Die Kieme selbst besteht bei vielen T. aus einem grobkörnigen Saß, bei andern aus einem hohlen Cylinder mit durchbrochener Wandung oder einfach aus einer bannen, in der Athemböhle ausgepannten Scheidewand mit vielen Lücken. In allen Fällen bewegt sich das Wasser, durch zahlreiche Stimmerhaare in fortwährender Strömung längs den Wandungen der Kieme erhalten, vom Vorderende weiter nach hinten, wo im Grunde der Athemböhle der eigentliche Mund des Thiers liegt. Die Nahrungsteilchen, welche es mitbringt, werden aber schon von der Eingangsöffnung ab durch eine besondere Stimmerrinne, welche einen säßen Schleim zu ihrer Festhaltung absondert, dem Mund zugeführt und gelan-

gen darauf in den Magen. Der Darm endet durch den After entweder direkt in den hintern Teil der Athemböhle oder in einen besondern Abschnitt derselben, die sogen. Kloake. Neben dem Darm liegt das dünnwandige, beutelförmige Herz. Das Blut wird von demselben einige Minuten in den Gefäßen in einer bestimmten Richtung vorwärts getrieben, hört dann kurze Zeit ganz zu fließen auf und sirkuliert darauf in der entgegengesetzten Richtung, so daß die kurz vorher als Arterien fungierenden Gefäße nun zu Venen werden und umgekehrt. Das Nervensystem besteht in der Hauptthat aus einem wischen Einfuhr- und Ausfuhröffnung gelegenen Ganglion, in dessen Nähe sich meist ein Auge sowie ein Gehörbläschen befindet. Über die Niere ist nichts Genaueres bekannt. Die Geschlechtsorgane sind im allgemeinen einfach gebaut. Alle T. sind im anatomischen Sinn Zwitter, befruchten sich jedoch nicht selbst und haben gewöhnlich auch nicht einmal zu gleicher Zeit reife Eier und reifen Samen, sondern vielfach erstere früher als letztern. Außer der geschlechtlichen Fortpflanzung ist aber noch die ungeschlechtliche durch Knospung sehr verbreitet. Sie liefert Kolonien, bei welchen die Individuen häufig ganz bestimmt und charakteristisch gruppiert sind. Die Eier entwickeln sich in der Athemböhle oder der Kloake, so daß meist die Jungen lebendig geboren werden. Bei den im Alter feststehenden T. (s. Ascidien) schwärmen sie, mit einem Später abfallenden Ruderkranz versehen, noch eine Zeitlang umher, heften sich dann an und bilden unter Umständen sofort durch Knospung eine kleine Kolonie. Bei der andern, frei schwimmenden Gruppe (s. Salpen) wechselt geschlechtliche u. ungeschlechtliche Fortpflanzung regelmäßig miteinander ab, so daß ein Generationswechsel vorliegt. Über die Stellung der T. im Tierreich sind die Forscher nicht einig. Früher ordnete man sie auf Grund ihres weichen Körpers allgemein den Mollusken unter, hat sie aber gegenwärtig von diesen abgetrennt und vereinigt sie entweder mit den Drosopoen (s. d.) zu der Gruppe der Molluskoideen oder läßt sie besser ganz selbständig sein. Da sie aber aus andern Thieren hervorgegangen sein müssen, so gibt man ihnen als Vorfahren entweder die Würmer, und zwar eine ausgestorbene Gruppe derselben, oder die Wirbeltiere. Mit den letztern haben sie nämlich in der Entwicklung so viel Gemeinsames (vgl. Ascidien und Amphioxus), daß nahe Verwandtschaft zwischen beiden mit Recht angenommen werden darf. Indessen ist bisher noch nicht festgestellt worden, ob die Wirbeltiere von den T. oder diese von jenen abstammen. Im erstern Fall gäbe es eine stetig aufsteigende Linie: Würmer; T. (Ascidien); Amphioxus als ältestes Wirbeltier; fischähnliche Wesen; echte Fische etc.; im zweiten dagegen sowohl eine absteigende: fischähnliche Wesen; Amphioxus als erst wenig rückgebildet; T. (Ascidien) als völlig rückgebildet, als auch eine aufsteigende: fischähnliche Wesen; Fische etc., so daß dann die T. sozusagen einen herabgekommenen Seitenzweig des Hauptstammes der Wirbeltiere darstellten würden. Die T. sind ohne Ausnahme Bewohner des Meeres. Teils sind sie auf allen möglichen Unterlagen festgemacht und finden sich dann sowohl an der Plutargrenze als in bedeutenden Tiefen; teils schwimmen sie auf der Oberfläche oft weit von den Küsten und in großen Schwärmen umher. Sie nähren sich von kleinern tierischen und pflanzlichen Wesen, die mit dem Wasser in ihre Athemböhle geraten und dort zum Mund gelangen. Viele unter ihnen leuchten mit prachtvollem Licht. Fossile Formen sind bisher nicht aufge-

funken worden. — Man teilt die L. in zwei große Gruppen: die meist feststehenden Kacibien (s. d.) oder Seckibien und die frei schwimmenden Salpen (s. d.).

**Tunis** (Tunisie), ehemaliger Vasallenstaat des türk. Reichs in Nordafrika (s. Karte »Ägierien etc.«), seit 12. Mai 1882 Schutzstaat Frankreichs, wird im N. und O. vom Mitteländischen Meer, im SO. von Tripolis, im SW. und W. von Algerien begrenzt und hat ein Areal von 116,000 qkm (2107 L.M.). Der östliche Küstenraum ist flach, sandig und unfruchtbar, der nördliche dagegen hoch, steil und felsig. Der nördliche und westliche Teil des Innern ist im allgemeinen sehr gebirgig. Waldreiche Gebirgsmassen bilden eine maritime Gebirgskette, welche im S. durch eine breite ebene Zone begrenzt wird, und an welche sich weiter im S. eine zweite hohe Gebirgsregion als dritte Zone anschließt, sich im Dschebel Nechila bis 1477 m erhebt und in einem langen Ast in den Ras Abdar (Kap Bon) ausläuft. Im SW. des Landes, nach Gafsa zu, steigen nochmals Bergmassen auf, und südlich von diesen bilden die wüstenförmigen Ebenen des Biled el Dscherd eine vierte Zone. Am Küstenrand treten zahlreiche Vorgebirge hervor, so an der Nordküste Ras Abdar (Kap Bon), Kap Blanc u. a. Von den Meerbusen sind im NO. der Golf von T., an der Ostküste die Meerbusen von Hammamet und Gabès (Kleine Syrte) die ansehnlichsten; vor dem letztern liegen die Inseln Kerkena und Dscherba. Die gebirgigen Teile im N., NW. und W. des Landes sind sehr quellenreich; desto wasserärmer sind die großen Ebenen im südlichen Teil des Landes, in denen jedoch ausgedehnte unterirdische Wasserbetten nachgewiesen worden sind. Die meisten von den Gebirgen herabkommenden Bäche und Flüsse (Wadi) verlieren sich im Sand oder erreichen als Küstenflüsse nach kurzem Lauf das Meer. Kein einziger Fluß ist schiffbar. Der bedeutendste ist der Wadiherba, der bei Porto Farina in das Mittelmeer mündet, nächst ihm der Wadi el Kebir und der Wadi el Miliana. Man meinte früher, daß die Schotts im S. des Landes eine Depression bildeten, indes ist dies nur mit dem Schott Gharfa (— 21 m), welcher mit dem schon auf algerischem Gebiet liegenden Schott Melir (— 29 m) in Verbindung steht, der Fall. Die von diesen durch eine Bodenschwelle getrennten, weit größeren Schotts Dscherid und Fedjehschik liegen bereits 16—25 m ü. M.; die (von Roudaire befürwortete) Durchstichung der Landenge von Gabès würde daher nur ein beschränktes Binnenmeer schaffen. Mineralquellen gibt es bei Tunis (Hamman el Guf), zu Gurbos, Tozer und Gafsa. An der Küste ist das Klima gemäßigt, gleichförmig und gesund, der Winter gleich unserm Frühjahr. Im Juli und August steigt unter dem Einfluß der Ostwinde aus der Sahara das Thermometer bis auf 40, ja 50°C. Vom Oktober bis zum April regnet es häufig. Die Vegetation hat mediterranean Charakter; auch an hohen Hochebenen wächst massenhaft das Salicagras und horzgebende Najasien, die Schotts sind von großen Dattelpalmenhainen umfaßt; Wälder befinden sich zwar nur an der Nordküste, enthalten dort aber prächtige Bäume. Aus dem Tierreich ist Hindvieh in großer Zahl vorhanden, auch hat man eine zur Fellschwanzgattung gehörige Art von Schafen; ausgezeichnet sind die Pferde und Dromedare. Bei Tabarka fischet man Korallen. Mineralprodukte sind außer dem an der Küste gewonnenen Salz; nur die Salpeterablagerungen bei Kairuan, Aiezeru an mehreren Stellen, bei Bescha und am Dschebel Kesaf (Alieberg) bei Tunis, endlich Quecksilber, das nicht gefördert wird, bei Porto Ja-

rina. Die Bevölkerung beträgt ca. 1¼ Mill. Seelen, darunter 45,000 Israeliten, 35,000 Katholiken, 400 Griechisch-Katholische und 100 Protestanten; den Rest bilden Mohammedaner. Die Juden, meist aus Spanien und Portugal stammend, wohnen in den Städten, wurden vor der französischen Okkupation sehr unterdrückt, haben jetzt aber gleiche Rechte mit andern. Die Zahl der Fremden (schonl. zunehmend) war 1881: 56,987, davon 10,249 Italiener, 8,979 englische Kasseier, 3396 Franzosen. Der Ackerbau wird bei der hohen Produktionsfähigkeit des Bodens sehr lässig betrieben. Fabriziert werden besonders rote tunesische Rüben (Zesse), Saffian, Seiden- und Wollwaren und irdene Geschirre. Der ansehnliche Handel konzentriert sich besonders in Tunis (Goletta), Sfax, Suja und Djerba. Ausfuhrartikel sind: Olivenöl, Esparto, Olivenabfälle, Schwämme, Datteln, Leder, Wolle, Wollenstoffe, Zesse, Wachs, Zesse etc.; Einfuhrartikel: baumwollene Zeuge, Eisen, Blei und Baumwollwaren aus England, Wein und Brantwein



Kartchen der Umgebung von Tunis.

aus Spanien, Eisen aus Schweden, Uhren, feine Leinwand, wollene und baumwollene Stoffe, Gewürze, Zucker und Kaffee aus Frankreich, Glaswaren aus Triest, Gewehre und Sabel aus Smyrna etc. Die Karawanen aus dem Innern Afrikas bringen Senna, Straußfedern, Goldsand, Gummi, Eisenblei und nehmen dafür Tuch, Russeien, Seidenzeuge, rotes Leder, Gewürze, Bassen und Kohenille zurück. Der Wert der Gesamteinfuhr der Regenttschaft betrug 1887: 27,7, der Ausfuhr 21,4 Mill. Frank, davon Häuten 6,1, Gerste 2,5, Olivenöl 4,5, Esparto 1,7, Schwämme 8, Wollenstoffe 0,2 Mill. Fr. In die verschiedenen Häfen liefen ein: 6725 Schiffe (1056 französische) von 1,672,286 Ton., aus: 6596 Schiffe (1056 französische) von 1,674,323 T. Die Handelsmarine zählte 300 Fahrzeuge von 10—150 T. Die Länge der Eisenbahnen von Tunis nach Goletta, Verbo, Bone, Hammamet el Wis beträgt 410,5, die der Telegraphenlinien (mit 31 Bureaus) 2004 km, untermeerische Kabel verbinden T. mit Algerien und Europa, Postverbindung hat T. mit Europa dreimal wöchentlich. An der Spitze der Regenttschaft steht der Bei (seit 1882 Sidi Ali), welcher den Titel »Besizer des Römischen T.« führt und durch den Vertrag von Kasr el Saib (12. Mai 1881) zum Vasallen Frankreichs geworden

ist, indem die verschiedenen in T. funktionierenden Dienstwege in Abhängigkeit von den entsprechenden französischen Ministerial-Departements gebracht wurden. Von der 1882 angetretenen tunesischen Armee ist nur noch die dem Bei bewilligte Ehrengarde (ein Bataillon, eine Schwadron, eine Batterie) geblieben; die übrigen Mannschaften sind in die neugebildeten 4 Tirailleurregimenter übergegangen. Von französischen Truppen stehen in der Regentschaft 3 Regimenter Infanterie, 2 Regimenter Kavallerie, 2 Batterien Artillerie. Eine eigene Kriegsmarine besteht nicht mehr; ein französisches Kriegsschiff ist beständig hier stationiert. Die Einnahmen der Regentschaft betragen 1886—87: 25,853,848, die Ausgaben 5,852,381, die Staatsschuld 142,550,000 Fr. Die Flagge s. Tafel »Flaggen I.

Die gleichnamige Hauptstadt liegt 45 km von der Küste zwischen dem feichten Salses El Bahira im O. und dem im Hochsommer fast ganz trocknen Sebcha el Seldschi im W. und wird von einer Mauer umgeben, durch welche zehn Thore führen, und deren südlicher Teil durch das europäische Viertel durchbrochen ist, in welchem das Zollhaus und das Seearsenal liegen. Die meisten Straßen sind eng, krumm, ungepflastert und namentlich im Judenviertel im höchsten Grad unsauber. Im W. liegt die halb in Ruinen befindliche Citadelle (Kasba). T. hat zahlreiche Moscheen, eine katholische Kirche, ein Kapuzinerkloster, ein griechisches Kloster mit Kirche, einen im maurischen Stil erbauten Palast des Beis, der aber 3 km westlich außerhalb der Stadt im Bardo, einem einer kleinen Stadt gleichenden Gebäudekomplex, oder in Marsa wohnt, ferner zahlreiche öffentliche Bäder, Bagnes und Karawansereien, bedeutende Industrie, namentlich in Seidenweberei, roten Wägen, Saisianleber und Waffen, ansehnlichen Handel, besonders nach Marseille, Ägypten, Genua, der Levante und nach dem innern Afrika, und etwa 150,000 Einw., darunter 25,000 Juden, 7000 Malteser, 6000 Italiener, 2500 Franzosen und 500 andre Christen. Der Hafen von T. ist Goletta (s. d.). Die Stadt hat mehrere Medresen, viele Koranschulen, ein katholisches College, 23 jüdische und 33 französische Elementarschulen und ist Sitz eines deutschen Konsuls. Eisenbahnen gehen von T. nach allen Richtungen aus. Vgl. Riefl. T. und seine Umgebung (Leipz. 1888).

**Geschichte.** T. (Tunés) bestand schon im Altertum, war aber neben Karthago ohne Bedeutung. 255 v. Chr. wurde bei T. der römische Feldherr Regulus von den Karthagern unter Xanthippos besiegt und gefangen. Erst nach Karthagos Zerstörung durch die Araber 699 kam T. empor. Es gehörte zum Reich Kairwan, seit 1100 zu Marokko. Seit 1140 herrschten die Almohaden, seit 1260 die Meriniden in T., das ein blühendes Land war. 1270 unternahm Ludwig IX. von Frankreich den letzten Kreuzzug gegen T., starb aber bei der Belagerung. 1534 bemächtigte sich der Korsar Chaireddin Barbarossa der Herrschaft in T. und begründete einen gefürchteten Seeräubersaat, der 1535, als Karl V. T. eroberte und 20,000 Christenklaven befreite, zerstört wurde. Seitdem war T. spanisch. 1574 ward es aber wieder der Oberherrschaft des Sultans unterworfen. Der türkische Admiral Sinan Pascha, der es eroberte, behielt es als Lehnsmann der Pforte. Nach seinem Tod (1576) entriß der Sult. Bajazid seinem Nachfolger Kilit Ali die höchste Gewalt. Die türkische Wirk. wählte nun einen Bei als Inhaber der höchsten Gewalt, entthronte und ermordete aber die meisten nach einer kurzen Regierung. Unter dem dritten, Kara Osman,

bemächtigte sich der Bei (ansangs nur ein mit der Eintreibung der Steuern und des Tributs beauftragter Beamter) Murad der öffentlichen Gewalt und machte dann dieselbe in seiner Familie erblich, den wählbaren Bei in gänzlicher Abhängigkeit erhaltend. Murad Beis Nachkommen regierten über 100 Jahre und vergrößerten ihre Macht durch Eroberungen auf dem Festland und durch Seeraub. Doch mußten sie die Oberhoheit des Beis von Algier durch Tributzahlung anerkennen. Die jetzige Dynastie von T. begann 1705 mit Hussein in Ben Ali. Inzwischen bietet die Geschichte von T. wenig mehr als eine Reihe von Palastrevolutionen, Janitscharenaufständen und Hofintrigen. Nach der Eroberung von Algier durch die Franzosen unterstützte T. ansangs Abd el Kaber, ward aber schon 8. Aug. 1830 zu einem Vertrag gezwungen, in welchem es die Abschaffung der Seeräuberei und Sklaverei sowie die Abtretung der Insel Tabarka versprach. Der Bei Sidi Mustafa, der 1835 seinem Bruder Sidi Hussein folgte, schloß sich gegen die Franzosen mehr an die türkische Regierung an. Sidi Mustafa's Sohn und Nachfolger seit 1837, Sidi Achmed, unternahm große Bauten und verwendete beträchtliche Summen auf die Erweiterung seiner Militärmacht, geriet aber dadurch mit der Pforte in ernstliche Konflikte und ward von derselben durch Intervention der Großmächte zur Reduktion seiner Armee und jährlichen Ablegung eines Regenschattens über den Stand der Finanzen gezwungen. Ihm folgte 1855 sein ältester Sohn, Sidi Rohammed, in der Regierung, der das Heer reduzierte, dagegen namentlich den Handel förderte. Eine im Juni 1857 ausbrechende Judenverfolgung veranlaßte die europäischen Konsuln zur Intervention, und es kam hierauf unter dem Beistand des französischen und englischen Generalkonsuls eine liberale Gesetzgebung und Verwaltungsorganisation zu stande. Am 23. Sept. 1859 starb der Bei Sidi Rohammed. Sein Bruder und Nachfolger Rohammed es Sab od gab im April 1861 in Gegenwart der Vertreter der christlichen Mächte dem Land sogar eine konstitutionelle Verfassung. Doch entfaltete der neue Bei einen übermäßigen Glanz und ahmte ohne Anlaß die Einrichtungen der Großstaaten nach. Die großen Kosten seiner Regierung, welche er überdies unwürdigen, habgierigen Wühllingen überließ, beschaffte er durch Anleihen, deren Erträge zum geringsten Teil in die Staatskassen floßen, deren Zinsen aber einen verderblichen Steuerdruck notwendig machten. Der Bei mußte endlich die Zinszahlung der Staatsschulden (275 Mill.) einstellen. Dies gab 1869 den Anlaß zu einer Einmischung, welche die ganze Verwaltung in T. und namentlich ihre finanzielle Seite in vollkommene Abhängigkeit von Frankreich zu bringen strebte. Unter Mitwirkung der ebenfalls dort interessierten Mächte England, Italien und Preußen kam dann eine Art von europäischer Kontrolle über die tunesischen Finanzen zu stande, und es wurde durch Abtretung der Zollennahmen für die Verzinsung der auf 125 Mill. Fr. reduzierten Staatsschuld Sorge getragen. Das Verhältnis von T. zur Pforte ward auf Betreiben des Ministers Chaireddin während Frankreichs Ohnmacht nach dem deutsch-französischen Krieg durch Herman vom 25. Okt. 1871 so geregelt, daß der Sultan auf den Tribut verzichtete, der Bei dafür seine Oberhoheit anerkannte, ohne seine Erlaubnis keinen Krieg zu führen, in keine diplomatischen Verhandlungen mit dem Ausland einzutreten u. versprach. 1877 schickte der Bei dem Sultan ansehnliche Gesandtschaften an Geld und Truppen für den Krieg gegen Rußland. Die Wirtschaft wurde

unter dem Minister Ruffats den Jöman immer ärger. Unter den Ausländern erlangten inzwischen die Italiener immer größere Bedeutung, und selbst deren Regierung suchte sich in L. festzusetzen. Dies veranlaßte Frankreich 1881, einen Einfall der räuberischen Krumirs zum Vorwand zu nehmen, um in L. einzurücken und den Bei 12. Mai zum Bar dovertrag zu zwingen, der L. unter französische Protektoral stellte. Eine Erhebung der Eingebornen gegen die Fremdherrschaft wurde durch die Eroberung von Sfaß und Kairuan niedergeschlagen und die Verwaltung 1882 nach französischem Muster organisiert. Die Ämter wurden mit Franzosen besetzt, und der französische Ministerresident ist der Herr des Landes; eine französische Besatzung sichert den Besitz. Ein neuer Vertrag mit dem Bei vom 8. Juni 1883 gab der französischen Regierung Vollmacht zu allen Reformen und zur Regelung der Finanzen. Der Bei (seit 28. Okt. 1882 Sid Ali) erhielt eine Zivilliste von 1,200,000 Fr. Die Kapitulationen und die Konjulgengerichtsbarkeit wurden 1884 abgeschafft. Vgl. Houssau, Annales tunisiennes (Algier 1863); Hesse-Wartegg, L., Land und Leute (Wien 1882); die Monographien von Ducaury (Par. 1881), Brunlati (Mail. 1881), Dona (Padua 1882), La Berge (Par. 1881), Miotte (das. 1886), Zanussi (das. 1887), Antiqua (2. Aufl., das. 1887); Tissot, Exploration scientifique de la Tunisie (das. 1884 ff.); Robett, Reiseerinnerungen aus Algerien u. L. (Frankf. 1885); Baraban, A travers la Tunisie (Par. 1887); Graham und Wshbe, Travels in Tunisia (Lond. 1887); Leroy-Beaulieu, Algérie et Tunisie (Par. 1887); Signon, La France dans l'Afrique du Nord (das. 1887); Bois, La France à Tunisie 1881—82 (das. 1886); Biesse, Algérie et Tunisie, Reisehandbuch (das. 1885); Karte von Riepert (1:800,000).

**Tunja**, Hauptstadt des Staats Bogodä der südamerikanischen Republik Kolumbien, 2760 m ü. M., auf steilem Terrain, hat eine Universität, 2 Lehrerseminare, ein Hospital, Fabrikation von Holz- und Baumwollzeugen und (1870) 5479 Einn. Dabei eine Kupfergrube und heiße Quellen. L. ist die alte Hauptstadt der Sipas von Bogodä und wurde 1588 von den Spaniern besetzt.

**Tunkers** (spr. tünkers) Sekte, s. Baptisten.

**Tunnel** (engl. »Röhre«), unterirdischer Stollen, welcher zur Herstellung entweder eines Land- oder eines Wasserwerkes durch hügeliges oder gebirgiges Terrain (Landtunnel), oder zur Herstellung eines Wasserwerkes, einer Wasserleitung oder einer Ableitung von Abfallstoffen unter dem Bett eines Flusses, Sees oder Meerbarms (Unterwassertunnel) erbaut wird. Bauten dieser Art führten bereits die Römer aus, unter welchen der wahrscheinlich von Julius Cäsar 396 v. Chr. herrührende, etwa 1900 m lange Abfallstollen des Albanerjochs, der durch Kaiser Claudius ausgeführt, etwa 3700 m lange Abfallstollen des Lucus Fucinus sowie der um 37 durch Cocceus hergestellte, etwa 1000 Schritt lange Stollen durch den Vesulpo und der um 79 n. Chr. unter Vespasian in der Straße von Rom nach Ariminum ausgeführte, etwa 200 Schritt lange Stollen (petra pertusa) hervorzuheben sind. Das einzige größere Werk des Mittelalters ist der 1450 zur Verbindung von Rijza und Genua begonnene, jedoch bis jetzt unvollendete L. durch den Col di Tenda. Die bedeutendsten, gegen Ende des 17. und im Lauf des 18. Jahrh. in Frankreich ausgeführten Tunnel sind der von Riquet 1679—81 zur Durchleitung des Kanals von Languedoc hergestellte Falstaffunnel sowie der 1770 im

Gioordkanal erbaute L. von Rive de Sier und der 1787 im Centrekanal erbaute L. von Torcy. Erst im Anfang des 19. Jahrh. führte man den für den Kanal von St.-L Quentin bestimmten 8 m breiten L. bei Tronquoi durch sandiges, druckreiches Gebirge, während in den Jahren 1803—30 Tunnel teils in festem Gebirge, wie die zum Schuß von Laminen dienenden Galerien der Alpenstrassen über den Simplon, Mont Genis, Stätigen, Bernhartin und St. Veitthard, teils in weicherm Gebirge in Frankreich und England, meist behufs Durchführung von Kanälen zur Ausföhrung kamen. Die bei weitem schwierigste und kühnste Leistung dieser Zeit war jedoch der von Isambert Brunel 1825 begonnene und trotz oftmaligen Einbruchs des Wassers nach 16jähriger harter Arbeit vollendete L. unter der Themse. Den größten Aufschwung erfuhr der Tunnelbau erst durch den Eisenbahnbau. Die ersten Eisenbahntunnel baute Stephenson im der Linie Liverpool-Manchester 1826—30. In Deutschland begann man die ersten Eisenbahntunnel 1837 in der Linie Köln-Baden bei Königsdorf und in der Linie Leipzig-Dresden bei Oberau, während 1839 der erste österreichische Bahntunnel in der Linie Wien-Triest bei Gumpoldsdorf zur Ausführung kam. Von da ab nahm der Tunnelbau in Eisenbahnlinsen so zu, daß 1874 die Gesamtlänge der Tunnel auf preussischen Bahnen 46 km, auf allen österreichischen Bahnen 43 km betrug, während sie in Frankreich 1868 bereits eine Ausdehnung von 193 m erreicht hatte. Zum Vergleich einer Anzahl der bedeutendsten Eisenbahntunnel diene folgende Tabelle. Es beträgt die Länge:

	Wasser		Wasser
St. Gotthard-Tunnel	14920	Röler Wäldchen-Tunnel	
Rosi Genil-Tunnel	13233	bei Rodem (der längste in Deutschland)	
Reibergtunnel	10270		4216
Hohegalerie (König-Genua)	8960	Walstunnel (Paris-Genoa)	4100
Goofoc-Tunnel (Wasserausfall)	7640	Reißbrynnel (Oberrheinthal)	3100
Tunnel von Maricopolis (Galatia-Palerna)	6460	Oberrheinthal (Zähringenwald)	3080
Eisenbahntunnel in Braube	6000	Querschnittstunnel (Schweiz)	2490
Tunnel bei Glendridge (Neuhon-Birmingham)	4970	Eisenbahntunnel	
Reibertunnel (Machiller-Alpagan)	4620	(Schwyzwaldthal)	1696
Wilde-Geiric (Luzern-Sarona)	4240	Emmenthaler Tunnel	1421
		Reißbrynnel (Oberrheinthal)	855

Zu den bedeutendsten Wasserntunnel der Gegenwart zählen der zur Versorgung von Chicago mit reinem Wasser aus dem Michigansee dienende Wasserleitungstunnel sowie die für Eisenbahnerfahrungen bestimmten unter dem Meer und unter dem Meeresspiegel in England und der Hudsonflußtunnel in Nordamerika. Zu den bedeutendsten Projekten von Tunnelbauten zu Verkehrszwecken gehören der für Eisenbahnerfahrungen bestimmte L. unter dem Kanal zur Verbindung von Frankreich und England, dessen Ausföhrung übrigens aus militärischen Rücksichten von den englischen Oberhäuptern nicht genehmigt worden ist (vgl. über ihn in geologisch-technischer Beziehung die Schrift von Hesse, Leipz. 1875), ferner die Tunnel unter der Meerenge von Messina zur Verbindung von Italien und Sizilien und unter der Meerenge von Gibraltar.

Landtunnel sind entweder ein- oder zweigleisige Eisenbahntunnel, Strahntunnel oder zur Durchföhrung eines Kanals unter bestimmter Kanaltiefe. Bei geringer Tiefe unter der Oberfläche und bei unsehr Beschaffenheit des Bodens werden dieselben mit Vorteil in zuvor hergestellte offene Einschnitte eingebaut, und, nachdem das Mauerwerk der Sohle, der Wandungen und der Gemäße vollendet, also das Luerprofil geschlossen ist, der L. mit einem hinreichenden

den Teil des Einschnittmaterials bedekt. Bei größerer Tiefe unter der Oberfläche und bei fester Beschaffenheit des Bodens müssen die Tunnel bergmännisch hergestellt werden. Je nach der Art des Arbeitsvorganges beim Abbau ihres Profils und der Verteilung ihrer Mauerung unterscheidet man die »deutsche«, »belgische«, »englische«, und »amerikanische« Tunnelbaumethode, wobei je nach der Anordnung des Zimmerwerks und der Lage des sogenannten Stützstollens weitere Unterscheidungen gemacht werden. Die beim Tunnelbau vorzukommenden bergmännischen Arbeiten bestehen in dem Abfen des Bodenmaterials, des sogenannten »Gesteins«, dem Entfernen der gelösten Massen, dem sogenannten »Schleppen« und »Fördern« der »Berge«, und dem »Verbauen«, d. h. der Sicherung des hergestellten Hohlraums gegen Einsturz, provisorisch durch »Verzimmerung« in Holz oder Eisen, definitiv durch »Ausbau« meist in Stein, unter besonders Verhältnissen jedoch auch in Holz (Amerika) oder Eisen. Die Landtunnel werden bei günstigen Steigungsverhältnissen gerade, andernfalls in Kurven und, wo es sich um Erhebung bedeutender Höhen mit mäßigem Gefälle auf beschränktem Terrain handelt, in Schichten (Rehrtunnel) oder selbst in Spiralen (Spiraltunnel) angelegt.

Unterwassertunnel sind für einen Eisenbahn- und Straßenverkehr oder für die Zuleitung von reinem Wasser oder Ableitung von Abfallstoffen bestimmt und erfordern hiernach die verschiedensten Querschnitte und Befälle. Von besonderer Wichtigkeit sind die ersten, Verkehrswecken dienenden Unterwassertunnel, welche an die Stelle unsicherer, durch Stürme, Nebel u. dergleichen bedrohter Schiffverbindungen, zumal da, wo der Bau fester Brücken wegen der notwendigen Erhaltung des Verkehrs großer Schiffe zu hohe Preise, tiefe, kostspielige Fundamente und lange, gegen Sturmwind schwer zu sichernde Träger erfordern würde, eine feste, stets benutzbare, den Schiffverkehr

gegen den Aufrtrieb und gegen Wellenbewegung geschützt werden sollten, wegen der damit verbundenen Unsicherheit bis jetzt nicht zur Ausführung gelangt. Als Vorläufer der unter Wasser bergmännisch hergestellten Tunnel sind die bereits im vorigen Jahrhundert allmählich vortriebenen Stollen des Bergwerks von Huel-God in England anzusehen, welche sich weit unter den Meeressboden erstreckten, und wobei die zwischen Stollenkehlen und Meeressohle verlebene Bodenschicht stellenweise nicht über 1,5 m betrug, so daß die hier beschäftigten Bergleute bei bewegter See das Rollen der Gesteine auf dem Meeressboden deutlich hören konnten. Der erstere in größeren Dimensionen für Fußverkehr ausgeführte Wassertunnel ist der eingangs erwähnte, von Brunel zur Verbindung der Stadtteile Rotherhithe u. Wapping erbaute Themestunnel (s. d.). Der zweite, 1869 von Barlow im festen blaugrauen Thon mit einer Öffnung von 2,2 m Durchmesser erbaute, 375 m lange Themestunnel verbindet die Stadtteile Tower Hill und Tooley Street und ist an beiden Ufern durch 18 m tiefe, 3 m weite Schächte, in welchen Treppen mit je 96 Stufen angeordnet sind, zugänglich. Die neuesten englischen Bauwerke



Fig. 1. Längsprofil des Werfttunnels.

dieser Art sind die beiden zweigleisigen Wassertunnel unter dem Seern und unter dem Werfer. Der 9 m breite Seerntunnel erreicht eine Länge von 7250 m, wovon sich 3620 unter dem Fluß befinden, fällt mit 1:100 von den beiden Ufern nach dem Fluß und durchfährt meist harten Sandstein, der jedoch unter der Mitte des Flusses zerfällt und die Anwendung mächtiger Dampfpumpen zur Bewältigung des



Fig. 2. Querschnitt des Tunnel.

nicht hindernde, rasch fördernde Verbindung seien. Die Schwierigkeiten, welche sich der Ausführung dieser Tunnel entgegenstellen und hauptsächlich in der mangelhaften Kenntnis des zu durchfahrenen Bodens und der etwa eintretenden Wasserzuflüsse sowie in der Notwendigkeit, mehr oder minder lange, größtenteils unterirdische Zufahrtswege anlegen zu müssen, bestehen, haben dazu geführt, die Unterwassertunnel entweder nur so viel wie nötig in den Grund zu versenken, um sie gegen die Berührung durch den Riet der Schiffe und gegen Wellenschlag zu schützen (Senktunnel), oder sie nur so tief unter die Sohle des Wassers zu legen, als es die Sicherheit des Baues und des Betriebs durchaus erfordern (Bohrtunnel). Dagegen ist die Versenkung eiserner Tunnelrohren nur bis zu einer durch Schiffverkehr und Wellenschlag bedingten Tiefe unter Wasser, wo sie schwimmend erhalten und durch Verankerungen gegen nachteilige Bewegungen gesichert werden sollten, oder bis auf die Sohle des Wassers, wo sie durch Verankerungen

Wassers erforderte. Die von beiden Ufern aus genommenen Stollen wurden teilweise mit Rac-Kranschen Bohrmaschinen aufgeföhren und trafen mit nur 7 cm Abweichung von der Haupttrichtung zusammen (Fig. 1) nebst den beiden erforderlichen Entwässerungstollen



Fig. 3. Grundriß am New-Berke-Ufer.

murde von den an beiden Ufern abgeteuften Schächten aus begonnen und durch roten Sandstein so tief unter der Flußsohle, daß zwischen ihr und der Tunnelröhre eine Schicht von mindestens 8 m Stärke verbleibt. Unter den amerikanischen Wassertunneln ist die Eisenbahnunterführung unter dem Hudson

(Fig. 2) herorzubeben, welche New York mit Jersey City verbindet. Der 1670 m lange, unter dem Fluss befindliche Teil desselben besteht aus zwei 4,9 m breiten, 5,5 m hohen, dicht nebeneinander liegenden elliptischen Röhren mit je einem Geseite, während die beiden Zufahrtstunnel eine Weite von 7,5 m erhalten haben und die beiden Geseite aufnehmen. Unter den zur Zuleitung reinen Wassers dienenden Wassertunnels sind die zur Wasserversorgung der Stadt Chicago aus dem Michigansee und der Stadt Cleveland aus dem Erie-See bestimmten Tunnel herorzubeben, woson der erstere aus zwei 15 m voneinander entfernten, je 3200 m weit und 10 m tief unter dem Seegrund liegenden Tunneln von 1,5 und 2,1 m Weite bei 1,75 m Höhe, der letztere aus einem über 2 km langen, 1,5 m weiten, 1,8 m hohen und 12,5—21 m unter dem Seegrund liegenden elliptischen T. besteht. Der zur Entwässerung und Abführung der Fäkalien der Stadt Boston bestimmte, 45 m unter dem Wasserspiegel der Dorchsterbai, dem Hafen dieser Stadt, durchgeführte Wasserstollen besitzt eine Länge von 1860 m und eine Weite von 2,5 m.

**Senktunnel.** Bei geringen Wassertiefen läßt sich der T. zwischen wasserichten Einschnitten, den sogen. Saugdämmen, aus welchen das Wasser durch Pumpen entfernt wird, fast ganz im Trocknen herstellen und erst dann unter Wasser setzen. Bei größeren Wassertiefen und ungünstigem Meeresgrund hat man vorgezogen, die Tunneln mit Hölse von unlen offenen hölzernen oder eisernen Kästen, aus welchen das Wasser während des Baues durch verdichtete Luft von einem der Wassertiefe entsprechenden Druck hinausgedrückt wird, d. h. pneumatisch, zu versetzen. In Bezug auf die Beschreibung einzelner besonders hervorragender Tunnelbauten der neuern Zeit verweisen wir auf die Spezialartikel (Zhemse, Mont Genis, St. Gotthard, Krlberg u.). Vgl. Lorenz, Praktischer Tunnelbau (Wien 1866); Schön, Der Tunnelbau (Daf. 1874); Rihs, Lehrbuch der gesamten Tunnelbaukunst (Berl. 1872); Fwid, Neuere Tunnelbauten (2. Aufl., Leipz. 1876); Radenfen u. Nidhard, Der Tunnelbau (Daf. 1880); Dolzalef, Der Tunnelbau (Dannoo. 1888 ff.); Rindam u. Das Tunnelnagsträger-System, System Henne (Berl. 1878).

**Tunnelkrankheit**, s. v. w. Rinnenkrankheit.

**Tunnelland**, Stadt in Staffordshire (England), in den sogen. Potteries, hat Zöpfereien, Ziegelbrennerei, chemische Fabriken und (1881) 14,244 Einw.

**Tupan** (Tupana), Göttergott und Stammvater brasilischer Indianerstämme, vordem die Tupi-Stämme, Sprachen und Religionen ihren Namen herleiten.

**Tupelo-Kiste**, aus einer in Maryland, Virginia, Carolina wachsenden Sumpfpflanze, Nyssa aquatica Mich., aus der Familie der Korneen geschnittene Kiste, welche bei ihrer großen Quetschbarkeit ähnlich wie Laminaria in der Chirurgie zur Erweiterung von Kanälen und Öffnungen benutzt werden.

**Tupelstern**, s. Polypodium.

**Tupi** (Tupinamba, Tupiniquim), eine mit den Guarani und Omagua (vgl. Brasilien, S. 836) nahe verwandte, jetzt sehr zusammengeschmolzene indiamische Völkerfamilie in Südamerika, welche ursprünglich vom Amajonenstrom bis über den Uruguay hinaus wohnte, durch die Weichen aber vielfach zurückgedrängt worden ist. Wahrscheinlich gehören ihnen die Völkstämme der brasilischen Ostküsten an, mit Ausnahme der Botoluden; die Bestimmung der Zugehörigkeit ist dadurch sehr erschwert, daß die Jesuiten überall in ihren Missionen die Tupi-Sprache als Lingua geral

eingeführt und frühere Sprachen verdrängt haben. Wirklich herrschend ist die Tupi-Sprache aber nur zwischen dem Tapajós und Kingu (Nebenflüssen des Amajonenstroms) und in der bolivianischen Provinz Chiquitos. Mit den ihnen nahebedenden Guarani bilden sie eine Gruppe, welche die Caranara, Mitegua, Carios, Ghoras, Munnos, Bates, Guafaches, Apicacas, Bororas u. a. m. umfaßt. Vgl. Martius, Die Pflanzennamen und die Tiernamen in der Tupi-Sprache (in den Berichten der bairischen Akademie 1858 u. 1860); Porto Seguro, L'origine tourannienne des Américains Tupis-Caribes (Wien 1876).

**Tupinamba**, Volkstamm, s. Tupi.

**Tupiza**, Stadt in der südamerican. Republik Bolivien, Departement Potosi, unweit des San Juan, 3050 m ü. M., Grenzort gegen Junju, hat Landbau, ergiebige Silbergruben, lebhaften Verkehr. 3000 Einw.

**Tupis**, Eug. en, unter dem Pseudonym G o s s e l a m Jablonöki bekannter tschech. Dichter, geb. 1. Jan. 1813 zu Karbais Rietisch, studierte Theologie, wurde 1847 Propst des Prämonstratenserklosters in Krakrau, wo er im März 1881 starb. T. ist einer der bestesteten Lyriker Böhmens, dessen Liebeslieder (»Pisně milosti«) namentlich weite Verbreitung fanden, auch vielfach komponiert wurden. Auch ein Lehrgedicht: »Die Weisheit des Vaters« (»Moudrost otceva«), schrieb T. Eine Selbstanzeige seiner Gedichte (»Báns«) erschien in 5. Auflage (Prag 1872).

**Tupurres**, Stadt im Staat Cauca der südamerican. Republik Kolumbien, am obern Patia, 3057 m ü. M., mit höherer Schule und (1870) 7195 Einw.

**Tura**, Fluss in Rußland, entspringt am östlichen Abhang des Uraln im Gouvernement Perm, fließt südöstlich in das Gouvernment Tobolsk an den Städten Werchoturje, Turinsk und Tumen vorbei und mündet links in den Tobol. Nebenflüsse sind: der Tagil (mit Solda), die Niza und die Wjshma (mit Gold-) und Steintohlenlagern an ihren Ufern.

**Turacin**, roter Farbstoff der Schwammpflanze des Bananenfrüchtlers, enthält gegen 6 Proz. Kupfer, welches beim Verbrennen der roten Fäden die Färbung grün färbt.

**Turalingen**, Hauptstamm der eigentlichen Tataren (s. d.) am Irtschik und der Demjanta, meist Christen.

**Turan**, im Gegensatz zu dem persischen Tadjland Iran (s. d.) das im N. desselben gelegene, zur aralokaspiischen Niederung sich abdachende Land, gleichbedeutend räumlich mit dem russischen Anteil an Turan (s. d.).

**Turanische Sprache**, s. Uralaltaische Sprachen.

**Turanus**, Kirchenhistoriker, s. Rufinus 2).

**Turbac** (lat. »Hausen«), in den Bassionen, geistlichen Schauspielen, Oratorien u. in die Handlung eingreifenden Chöre des Volkes (der Juden oder der Heiden) zum Unterschied von den betrachtenden Chören (Chorälen u.).

**Turbaco**, Indianerdorf in der Republik Kolumbien (Südamerika), 15 km südlich von Cartagena, bekannt durch seine Lust- und Schlammoulfane sowie Fundort goldener und kupferner Gefäße. Ruinen einer alten Indianerstadt und inbianischer Gräber.

**Turban** (pers. tulband, tulband, »doppelt gebunden«), die bei den Mohammedanern, insbesondere den Türken, übliche Kopfbedeckung, eine bald höhere, bald niedrigere Kappe, künstlich umwunden mit einem Stück Wolllein oder Seide; die Kappe gewöhnlich rot, die Umwindung weiß, aufgenommen bei den Emiren, denen ausschließlich eine grüne Umwindung zusteht. Den sonstigen Schmutz des Turband bilden Edelsteine, Perlschnüre, Reiterfedern u.

Der *T.* des Ostlans war sehr dick, mit drei Keibern, die sich nebst vielen Diamanten und Edelsteinen geziert. Der Großwesir hatte auf seinem *T.* zwei Keibern; andre Beamte und Befehlshaber die Paschas u. dgl. erhielten Einen als Auszeichnung. Heute ist



Turban.

der *T.* in der Türkei bei der Beamtenwelt und der Intelligenz durch das Fes, in Persien durch das Kulaß verdrängt, und vorchristlich ist er nur noch bei den Molas (Geistlichen). (S. die Abbildung.)

**Turban**, Ludwig Karl Friedrich, bad. Staatsminister, geb. 5. Okt. 1821 zu Bretten, studierte Philosophie, dann Jurisprudenz in Heidelberg und Berlin, machte darauf größere Reisen nach Frankreich und Italien und besand 1845 das juristische Staatsexamen. Nachdem er bei verschiedenen Behörden als Rechtspraktikant beschäftigt gewesen, ward er 1851 zum Sekretär im Ministerium des Innern, 1852 zum Regierungsdirektor in Mannheim und 1855 in Karlsruhe ernannt und 1856 zum Regierungsrat befördert; 1860 trat er als Ministerialrat in das neuerrichtete Handelsministerium ein. Auch war er litterarisch als Mitarbeiter an mehreren Zeitschriften thätig und gab einen Kommentar zum badischen Gewerbegesetz von 1861 und der norddeutschen Gewerbeordnung mit dem badischen Einführungsgefeß von 1871 heraus. Im Landtag vertrat er die Regierung öfters und gehörte der Zweiten Kammer 1860—70 und seit 1873 auch als Abgeordneter an; er schloß sich der nationalliberalen Partei an. 1872 wurde er zum Präsidenten des Handelsministeriums und 1876 nach Jollys Rücktritt gleichzeitig zum Staatsminister und Präsidenten des Staats- und Auswärtigen Ministeriums ernannt; auch war er seit 1872 Mitglied des Bundesrats. Als 1881 das Handelsministerium aufgehoben wurde, übernahm *T.* das Ministerium des Innern.

**Turbanigel**, f. Chinoiden.

**Turbation** (lat.), Vermirrung, Störung; turbieren, beunruhigen, stören.

**Turbe** (Turbe, arab.), Kaufstube, Grabstätte. Besonders glänzend sind die der verstorbenen türkischen Herrscher in Konstantinopel und Brussa: meist architektonisch prachtvoll geschmückte Kapellen, in deren Innern der Sarg des Toten steht.

**Turbellarien** (Strudelwürmer), f. Platenen.  
**Turbiglis** (spr. -däjo), Sebastiano, ital. Philosoph, geb. 7. Juli 1842 zu Chiava in Piemont, widmete sich dem Studium der Philosophie an der Universität zu Turin, wurde 1873 Professor der Philosophie am Lyceum Luicino Bisconti und später an der Universität zu Rom. Er schrieb: »Storia della dottrina di Cartesio« (1866); »La filosofia sperimentale di Giovanni Locke ricostrutta a priori« (1867); »La mente dei filosofi elattica ridotta alla

sua logica espressione« (1869); »Trattato di filosofia elementare, parte logica« (1869); »L'impero della logica« (1870); »B. Spinoza e le trasformazioni del suo pensiero« (1875); »Le antitesi tra il medio evo e l'età moderna, nella storia della filosofia« (1878); »Analisi storico-critica della Critica della ragion pura« (8 Bände, 1881). Seine von ernster Arbeit zeugenden Werke haben auch im Ausland Beachtung gefunden.

**Turbine**, f. Wasserrad.

**Turbinolla**, f. Korallen.

**Turbot**, f. Schollen.

**Turbulent** (lat.), stürmisch, ungestüm.

**Türkheim**, Johann, Freiherr von, bad. Staatsmann, geb. 17. Okt. 1778 zu Strassburg, Sohn des Freiherrn Johann von *T.*, früheren Ammeisters von Strassburg, dann großherzoglich bessischen Gesandten (gest. 28. Jan. 1824), studierte erst in Tübingen und Erlangen die Rechte, war 1799—1808 österreichischer Offizier, dann sächsischer Gesandter bei der Kreisversammlung in Nürnberg, trat 1808 in den bairischen Staatsdienst, ward 1818 Direktor des Dreissämmeres, 1819 Staatsrat und Mitglied der Ersten Kammer, wo er die bistorischen Rechte des Adels gegen die Bürokratie verteidigte, aber eine echt deutsche nationale Gesinnung befehdete, 1831 Minister des großherzoglichen Hauses und der auswärtigen Angelegenheiten, in welcher Stellung er genötigt war, die reaktionären Bundesbeschlüsse zur Ausführung zu bringen, trat 1835 zurück, lebte seitdem meist auf seinem Landgut in Altdorf und starb 30. Juli 1847 zu Ragaz in der Schweiz. Er schrieb: »Betrachtungen aus dem Gebiet der Verfassungs- und Staatenpolitik« (Freiburg 1845, 2 Bde.). — Sein Sohn Hans, Freiherr von *T.*, geb. 15. Dec. 1814 zu Freiburg i. Br., war 1849—64 vortragender Rat im Auswärtigen Ministerium zu Karlsruhe und 1864—83 badischer Gesandter in Berlin.

**Turco** (ital.), türkisch; alla turca, auf türkische Art (von Constanza mit volgriffiger, zwischen wenigen Akkorden wechselnder Begleitung).

**Turdelauer**, eine der Hauptvolkerschaften der Hispanier, in der Provinz Bätica, wäulich vom Flusse Singulis (Jenil), an dessen Ufern des Bätis (Guadalquivir) und bis ins südliche Lusitanien hinein sesshaft. Sie waren als Küstenanwohner (ihre Land ist das Tarshisch der Bibel) zuerst mit zivilisierten Phöniziern in engere Berührung gekommen und hatten von ihnen neben andrer Kultur den Gebrauch der Schrift, das Wohnen in wohlgebauten Städten den Betrieb vieler Handwerke gelernt, aber zugleich als friedliches Kulturvolk den kriegerischen Charakter der übrigen Stammesgenossen allmählich ganz eingebüßt, daher ihre Romanisierung leicht fiel. Hauptstädte ihres Gebiets waren: Gabeira oder Gabel (Gabis) und Hispalis (Sevilla).

**Turdäler**, ein mit den Turdetanern (f. d.) nahe verwandtes Volk in Hispania Baetica, das höher hinauf am Bätis wohnte, aber bald ganz mit den Turdetanern verschmolz. Ihre Hauptstadt war Corduba (Cordoba).

**Turdus**, Drossel; Turdidae (Drosseln), Familie der Sperlingsvögel (f. d.).

**Turk**, Kreisstadt im russisch-poln. Gouvernement Kalisch, mit (1865) 7320 Einw.

**Turenne** (spr. türenn), Henri de Latour d'Auvergne, Vicomte de, Marfchall von Frankreich, geb. 11. Sept. 1611 zu Sedan, zweiter Sohn des Herzogs Heinrich von Bouillon und der Prinzessin Elisabeth von Nassau-Drainien, wurde, nachdem er 1623 seinen Vater verloren, zu seinem Oheim, dem

Prinzen Moriz von Oranien, in Holland erzogen, trat 1626 in holländische Kriegsdienste und lernte unter Prinz Friedrich Heinrich die Kriegskunst. 1630 trat Z. als Oberst in die französische Armee, machte unter Laforce einen Feldzug nach Lothringen und 1634 als Maréchal de Camp unter Lamoignon einen Zug an den Rhein mit, wo er Mainz eroberte. Zum Generalleutnant ernannt, sieh er 1638 mit einem Hülfskorps zum Herzog Bernhard von Weimar, diente 1639—43 in Piemont unter dem Grafen d'Harcourt, dann unter Prinz Thomas von Savoyen, siegte namentlich 1640 bei Casale und Turin, eroberte Montecassino und Jovea und säuberte Piemont vom Feind. Zum Marschall ernannt und mit dem Oberbefehl über die französischen Truppen in Drusfchland betraut, reorganisierte er rasch die Truppen im Elß, überschritt im Mai 1644 den Rhein, entsetzte mit dem Herzog von Enghien (Condé) Freiburg i. Br., das General Mercy belagerte, und befreite das ganze Rheingebiet von den Kaiserlichen. 1645 wagte er einen Einfall in Württemberg, wurde aber von Mercy 6. Mai bei Mergentheim geschlagen und zum Rückzug hinter den Rhein genötigt. Hier vereinigte er sich wieder mit dem Herzog, und beide erfochten 8. Aug. bei Nördlingen einen Sieg, worauf T. 18. Nov. noch Trier eroberte. Durch seine Verdienste für die Herzogin von Longueville bestimmt, mit an die Spitze der Fronde zu treten, vereinigte er nach der Verhaftung der Prinzen (18. Jan. 1650) die Truppen der Fronde mit den spanischen und fiel von Belgien aus in Frankreich ein. Er eroberte Le Catelet, La Capelle und Bethel, ward aber 15. Dez. 1650 vom Marschall Duplessis bei Chamblane geschlagen und löhnte sich 1651 mit der Königin Anna aus, worauf er seinen ehemaligen Waffengefährten, den großen Condé, 1652 bis an die Grenze von Flandern zurückdrängte. In den folgenden Feldzügen eroberte T. eine Stadt nach der andern und bis zum Pyrenäischen Frieden (1659) auch fast ganz Flandern. Zum Generalmarschall ernannt, erhielt er im Devolutionskrieg 1667 unter des Königs Oberbefehl das Kommando über die Armee, welche in die spanischen Niederlande einrückte. Auf Ludwigs XIV. Wunsch trat er 1668 zum Katholizismus über. In dem Kriege gegen Holland 1672 befehligte er die Armee am Niederrhein gegen die Kaiserlichen und Brandenburger, zwang den Großen Kurfürsten 16. Juni 1673 zum Frieden von Bossen, ward aber dann von Montecucoli zurückgebrängt. 1674 überschritt er bei Philippsburg den Rhein, schlug 16. Juni den Herzog von Lothringen bei Singheim und eroberte die ganze Pfalz, die er auf das entschärflichste verwüstete. Er besetzte darauf Bournonville bei Enghien (4. Okt.), räumte im Oktober das Elß, trieb aber Anfang 1675 die Verbündeten wieder aus diesem Land, ging über den Rhein und traf im Juli bei Saabach auf die Kaiserlichen unter Montecucoli. Ehe es aber zur Schlacht kam, wurde T. beim Refugnosieren des Terrains 27. Juli 1675 von einer Kanonenkugel getötet. Sein Leichnam ward auf Ludwigs Befehl in der königlichen Gruft zu St. Denis beigelegt, bei der Zerstückung der Gräber in der Revolution geteilt und auf Napoleons I. Befehl im Dom der Invaliden, Louvans Grabmal gegenüber, bestattet. Bei Saabach ward T. durch den Cardinal Rohan 1781 ein Denkstein errichtet, den 1829 die französische Regierung durch einen Granitobelisken ersetzen ließ. In Sedan wurde ihm eine Statue errichtet. T. war ein methodisch gebildeter und vorsichtiger Feldherr, ein ausgezeichnete Taktiker, daneben überaus sorgsam

in der Verpflegung und Vermoendung der Truppen. Er hat noch mehr Unglücksfälle verhütet oder wieder gutgemacht, als Schlachten gewonnen. Eine gewinnende Liebendwürigkeit und Bescheidenheit zeichneten ihn aus. T. hat selbst Memoiren hinterlassen, die von 1643 bis 1658 reichen und unter dem Titel: »Collection des mémoires du maréchal de T.« (Par. 1782, 2 Bde.) veröffentlicht wurden. Eine Ergänzung dazu sind die »Mémoires von Deschamps« (Par. 1687, neue Aufl. 1756). Seine Briefe gaben Grimmoard (1782, 2 Bde.) und Barthelemy (Par. 1874) heraus. Das Leben Turennés beschrieben unter andern Ramsay (Par. 1733, 4 Bde.), Raguene (1738, neue Ausg. 1877), Duruy (5. Aufl. 1889) und Dozier (Lond. 1885). Vgl. außerdem Reuber, T. als Kriegstheoretiker und Feldherr (Wien 1869); Roy, T., sa vie et les institutions militaires de son temps (Par. 1884); Choppin, La campagne de T. en Alsace (bas. 1875); »Précis des campagnes de T.« (Brüssel 1868).

**Turf** (engl. pr. turf, -Hafen-), die Rembahn und das darauf Bezüglihe (s. Wettrennen).

**Turfan**, Grenzprovinz Ostturkistans gegen China, grenzt an die Gobiwüste, ist wasserlos und, bei einer Längenausdehnung von 320 km, von nur 126,000 Einw. (Dunganen, dann Chinesen) bevölkert. Die Stadt T. war sonst ein blühender Karawanenplatz (für Thee und Seide) auf dem Weg von China nach dem westlichen Asien, verlor aber zwischen 1860 und 1870 ihren Reichtum wie ihre Kaufleute infolge des Dunganenaufstandes und der Kämpfe des ehemaligen Beherrschers von Kaschgar um ihren Besitz.

**Turföl**, aus Kohlenwasserstoffen bestehendes Leuchtöl aus Torfsteern.

**Turgenjew**, 1) Alexander Zwanowitsch, russ. Geschichts- u. Altertumsforscher, geb. 1784, gest. 17. Dez. 1845 zu Moskau als Geheimrer Staatsrat, erwarb sich durch Forschungen für Rußlands Geschichte, Diplomatie, alte Statistik und altes Recht Verdienste. Die Resultate seiner Forschungen wurden von der archäographischen Kommission veröffentlicht unter dem Titel: »Historische Russische monumenta« (Petersb. 1841—42, 2 Bde.; Nachtrag 1848).

2) Nikolai Zwanowitsch, russ. Historiker, Bruder des vorigen, geb. 1790, studierte in Göttingen, trat dann in den Staatsdienst seines Vaterlandes und ward 1818 dem Freiherrn von Stein in der Verwaltung der Frankreich abgenommenen deutschen Provinzen als russischer Kommissar beigegeben. Nach Rußland zurückgekehrt, ward er Wirklicher Staatsrat, trat 1819 in den »Bund des öffentlichen Wohls« und ward dadurch in die Verschönerung von 1825 verwickelt. Eben auf Reisen begriffen, ward er in contumaciam zum Tod verurteilt und lebte seitdem in Paris, wo er im November 1871 starb. Er schrieb: »La Russie et les Russes« (Par. 1847, 3 Bde.; deutsch, Grimma 1847).

3) Iwan Sergejewitsch, berühmter russ. Dichter und Schriftsteller, geb. 28. Oct. (a. St.) 1818 in der Gouvernementsstadt Orel als der Nachkomme einer alten russischen Adelsfamilie, die zur Zeit der Mongolenherrschaft in russische Dienste trat. Seine Eltern waren sehr wohlhabend und ließen dem künftigen Dichter und seinen beiden (vor ihm gestorbenen) Brüdern eine gute häusliche Erziehung angedeihen, wobei ein großer Nachdruck auf die Sprachen, namentlich Französisch und Deutsch, gelegt wurde. 1828 besetzte die Familie nach Moskau über, und der junge Iwan kam in eine Privatlehranstalt. Seine weitere Ausbildung erfolgte unter besonderer Anleitung und

Zuzugabe des Professors Krause, des Direktors des Lazarischen Instituts. Mit 16 Jahren bezog der frühere Knabe die Moskauer Universität, wo er sich historisch-philologischen Studien widmete, vertauschte dieselbe aber schon nach einem Jahr, als 1835 sein Vater starb, mit der Petersburger Universität, auf welcher er den vollen Lehrcursus absolvierte. Nachdem er 1838 mit dem Grad eines Kandidaten die Universität verlassen, begab er sich zur Verwirklichung seiner Kenntnisse ins Ausland, wobei er auf der Überfahrt nach Deutschland bei dem Brande des Dampfers *Rifolat I.* in Travemünde fast ums Leben gekommen wäre. Er hielt sich namentlich in Berlin auf, wo er an der Universität Geschichte und Philologie hörte. 1840 kehrte er zurück und erhielt eine Anstellung in der Kanzlei des Ministers des Innern, welche Stellung er schon im folgenden Jahr aufgab, um sich ganz ins Privatleben zurückzuziehen. Er lebte nun bald auf seinem Gut Spofitsoje (Kreis Wjenski, Gouvernement Dref), bald in St. Petersburg, bald im Ausland. Sein erstes Werk war das Poem »Parascha« (1842), worauf in den folgenden Jahren einige kleine Essays erschienen, welche später in das »Tagebuch eines Jägers« aufgenommen wurden. 1852 wurde er plötzlich wegen eines von ihm verfaßten, im übrigen durchaus nicht politisch verhänglichen Artikels »Ein Brief über Sogoi« (Moskauer Zeitung, 1852, Nr. 32), arretriert, bei der Polizei eingesperrt und dann auf sein Gut verwiesen, welches er zwei Jahre lang (bis 1855) nicht verlassen durfte. Seit 1863 lebte T. fast ganz im Ausland, meist in Baden-Baden oder Paris, in der Regel nur die Sommermonate auf seinem Gut zubringend. Er starb 3. Sept. 1883 in Bougival bei Paris. Im Ausland werden nicht nur die epischen, sondern auch die im Ausland weniger gekannten lyrischen und dramatischen Dichtungen sehr hoch geschätzt. Seine lyrischen Versuche erschienen 1841—47 in verschiednen russischen Monatschriften; sie bilden zusammen einen kleinen Band. Auf epischem und dramatischem Gebiet besitzt die russische Litteratur folgende Dichtungen von T., die wir in chronologischer Reihenfolge anführen: »Parascha« (Poem, 1842); »Unvorsichtigkeit«, dramatische Skizze; »Andrei« (Poem, 1843); »Eine Unterredung«, Poem; »Andrei Kollofow«, »Drei Porträts« (Erzählungen, 1844); »Rein Geld!« (Szenen aus dem Petersburger Leben eines russischen Edelmanns, 1846); »Der Jude«, »Der Kaufbold«, »Pater Petrowsitch Karakojem« (Erzählungen, 1847); »Betuschfow«, Erzählung; »Aljudina reißt bald« (Lustspiel, 1848); »Der Junggelei« (Lustspiel, 1849); »Das Tagebuch eines überthätigen Menschen«, Erzählung; »Ein Monat im Dorfe« (Lustspiel, 1850); letzteres hatte T. auf Verlangen der Zensur umarbeiten müssen, und es erschien erst 1869 in seiner ursprünglichen Form); »Eine Unterredung auf der Landstraße«, Erzählung; »Eine Dame aus der Provinz« (Lustspiel, 1851); »Tagebuch eines Jägers«, »Drei Begegnungen« (Erzählungen, 1852); »Zwei Freunde«, »Rubin« (Erzählungen, 1854); »Fern von der Welt«, »Jafow Bassynfow«, Erzählungen; »Ein Zmbik beim Keldmarschall« (Lustspiel, 1855); »Fremdes Brot« (Lustspiel, 1857); »Asja« (Erzählung, 1858); »Das ablige Nest«, Roman; »Ein Fragment aus einem Roman« (1859); »Am Vorabend der Science«, »Erste Liebe« (Erzählungen, 1860); »Väter und Söhne« (Roman, 1862); »Bisonten«, Phantastikbild; »Der Hund« (Skizze, 1866); »Kau«, Roman; »Geschichte des Leutnants Jergunow«, »Die Unglückliche«, »Der Brigadier« (Erzählungen, 1867); »Eine wunderliche Geschichte«, »Ein Könia Bear der Steppe«

(Erzählungen, 1870); »Es klopf« (Erzählung, 1871); »Frühlingsmorgen«, »Tschertochanows Ende« (Erzählungen, 1872); »Eine lebende Mumie« (Erzählung, 1874); »Ruin und Baburin« (Erzählung, 1875); »Die Uhr« (Erzählung, 1876); »Neuland«, Roman; »Die Erzählung des Paters Kiereje« und »Der Traum« (Erzählungen, 1877). Außerdem sind noch, von einigen kritischen Artikeln abgesehen, zu nennen: »Hamlet und Don Quixote«, eine Parallele, und »Erinnerungen an W. Belinskij«. Turgezens Romane und Erzählungen sind weniger durch sensationelle Bewwicklungen als durch eine wunderbare Meisterhaftigkeit in der Gestalten- und Charakterzeichnung wie in der Darlegung psychologischer Vorgänge ausgezeichnet. Ganz dem nationalen Boden und der unmittelbaren Gegenwart angehörend, spiegeln sie die jeweiligen Zustände und Bewegungen in Russland so treu wider, daß man an ihnen die Geschichte der innern Entwicklung der Gesellschaft von Wert zu Wert wie an Karsteinen verfolgen kann. Sie wurden vielfach ins Deutsche übertragen; eine Sammlung »Ausgewählter Werke« in der einzig vom Dichter autorisierten Ausgabe erschien deutsch seit 1871 in Mitau (12 Bde.); keine »Briefe« gab Mube in Uebersetzung heraus (erste Sammlung, Leipzig, 1886). Vgl. Jabel, Jwan T. (Leipzig, 1883); Thorsch, J. T. (dort, 1886).

**Turgezien** (tat., an., aufschwellen).

**Turgor** (lat., Turgeszen), der natürliche straffe Zustand der Gewebe des lebenden Körpers; in der Botanik der hydrostatische Druck im Innern der lebenden Zelle.

**Turgot** (spr. turgo), Anne Robert Jacques, Baron de l'Étoile, franz. Staatsmann, geb. 10. Mai 1727 zu Paris, studierte Theologie und ward 1749 Priord der Sorbonne, trat jedoch 1751 aus derselben aus und wandte sich den Rechts- und Staatswissenschaften zu. Schon 1752 ward er Substitut des Generalprokurators, sodann Parlamentérat, 1753 Requetenmeister, endlich Mitglied der königlichen Kammer (chambre royale). In dieser Stellung widmete er sich besonders nationalökonomischen Studien und neigte sich zu den Prinzipien von Luecnope physiokratischer Schule hin. Von 1761 bis 1778 Intendant von Limoges, richtete er sein Hauptaugenmerk auf Entlastung, Hebung und Bildung des gemeinen Mannes, Gründung öffentlicher Wohlthätigkeitsanstalten, Anlage von Kanälen und Wegebauten, Beförderung des Ackerbaues u. Ludwig XVI. ernannte ihn kurz nach seiner Thronbesteigung 24. Aug. 1774 zum Generalkontrollieur der Finanzen (Finanzminister). Die in seinem berühmten Brief an den König entwickelten Reformpläne Turgots umsetzten eigentlich alles, was später die Revolution durchführte: Dezentralisation und Selbstverwaltung, Reform des Steuerwesens, Beseitigung des Junktzwanges u. a., verlegten aber alle, die dabei ein Opfer bringen sollten. Als T. 1775 die Erlaubnis gab, an Fiskaltagen Fleisch zu verkaufen, bestrich ihn der Clerus des Verfalls, die Religion zu vernichten, und als insolge des vorjährigen Mißwachses eine Leutung enthand, welcher T. durch Freigebung des Getreidehandels im Innern von Frankreich 13. Sept. 1774 hatte abhelfen wollen, schob man die Schuld jener Rot auf diese Maßregel des Ministers. Es kam zu mehreren Aufständen (dem sogenannten Weiskrieg, guerre des farines), denen die privilegierten Stände noch Vorschub leisteten. Von allen Plänen Turgots kamen so nur wenige, wenngleich wichtige Verbesserungen und Ersparungen in den Finanzen zur Ausführung, und der König

sah sich durch den allgemeinen Widerstand der privilegierten Stände gegen Zugriffs neue Edfitte, betreffend die Aufhebung der Zehntonen und Zünfte, gezwungen, seinen Minister im Mai 1776 plötzlich zu entlassen. L. widmete sich fortan nur wissenschaftlichen Arbeiten und starb 8. März 1781 in Paris. Seine *«Ouvrages»* oecossentlichten Dupont de Nemours (Par. 1808—11, 9 Bde.) und Daire (daf. 1844, 2 Bde.). Vgl. Wat die, T., philosophe, économiste et administrateur (Par. 1861); Tissot, T., sa vie, son administration, ses ouvrages (daf. 1862); Raftier, T., sa vie et sa doctrine (daf. 1862); Foncin, Essai sur le ministère de T. (daf. 1877); Jobez, La France sous Louis XVI, Bd. 1: T. (daf. 1877); Renard, T. et ses doctrines (daf. 1885, 2 Bde.); seine Biographien von L. Gay (daf. 1888) und Robineau (daf. 1889).

**Turin** (ital. Torino), ital. Proovins, umfasst den nordwestlichen Teil von Piemont, grenzt östlich an die Proovinsen Novara und Alessandria, südlich an Cuneo, westlich an Frankreich, nördlich an die Schweiz (Kanton Valais) und hat ein Areal von 10,535, nach Streibüß 10,452 qkm (189,5 QM.). Das Land ist zum größten Teil gebirgig und wird von den Rottungen, Grajischen und Penninischen Alpen nebst ihren Ausläufern durchzogen. An der Grenze gegen die Schweiz erheben sich die Hochgipfel des Monblanc, Matterhorn und Monte Rosa. Die zahlreichen Täler münden alle in die bei Turin auf 12 km verengerte Ebene des Po, der von hier an spißbar wird und den Felice mit Clusone, die Giffola, Dora Riparia, Stura und Dora Baltea aufnimmt. Die Bevölkerung betief sich 1881 auf 1,029,214 Einw. Der Boden ist namentlich in der Poebene höchst fruchtbar und liefert Weizen (1887: 761,000 hl), Reis (692,000 hl), Flach, Hanf, Rastanien, Wein (333,691 hl) etc. Von Bedeutung ist auch die Viehzucht (1881 zählte man 288,042 Stück Rindvieh, 154,799 Schafe, 54,825 Ziegen); die Seidenzucht lieferte 1887: 1,3 Mill. kg Kokons. Das Mineralreich bietet Eisen, Blei, Kupfer, Silber, Kobalt, Marmor, Solz etc. Die Industrie ist namentlich durch Seidenspinnereien, Zwirnereien, Seidenwebereien, Schaf- u. Baumwollmanufakturen, Papierfabriken, Gerbereien und sonstige Lederverarbeitung, Fabriken für Kerzen, Seife, Chemikalien, metallurgische Produkte, Ziegel, Glas- u. Thonwaren u. a. oerireten. Die Proovins zerfällt in fünf Kreise: Aosta, Jorea, Pinerolo, Suva und L.

**Turin** (Augusta Taurinorum), Hauptstadt der gleichnamigen ital. Proovins, bis 1861 Hauptstadt des Königreichs Sardinien und bis 1865 des König-



Wappen von Turin.

reichs Italien, liegt 239 m ü. N., in einer breiten, östwärts von den Höhen der montferatischen Berge begrenzten Ebene. Die Lage ist für kriegerischen wie friedlichen Verkehr hervorragend günstig, denn es geht hier die obere piemontesische Ebene mit den dort vereinigten Straßen durch die Verengung von L. in die mittlere und untere Poebene über, so daß hier der Verkehr zwischen beiden Ebenen, den das Bergland von Koniferat sonst hindern würde, vermittelt wird. Der Po wird hier durch Aufnahme der Dora Riparia sichtbar, in deren Thal die beiden wichtigsten Alpenstraßen von Soaogen über den Mont Genis (jetzt Eisenbahn) und aus der Dauphiné über den Mont Genevre vereinigt auf L. gehen, das da-

mit zu einem wichtigen Straßennoten und Schlüssel der gangbarsten Pässe über die Westalpen wird. Selbst die Straßen über den Großen und Kleinen Bernhard im Dora Baltea-Thal aufwärts lassen sich noch von L. aus beherrschen. So hat L. als natürlicher Mittelpunkt des ganzen obern Vogeblets in der Kriegsgeschichte, bis 1801 auch als starke Festung, eine große Rolle gespielt (s. unten, Geschichte). Von seiner Lage und dem durch die Mont Genis-Bahn mächtig gemachten Verkehr, hat es die Verlegung der Hauptstadt leicht oerwunden und ist in hoffnungslosem Aufschwung begriffen. Außer dieser Bahn vereinigen sich hier die Linien über Novara nach Mailand, über Alessandria nach Genua und Biacenza, über Brà nach Savona, nach Cuneo, Pinerolo, Rivoli, Langjo, Pinarolo, über Jurea nach Asta, Biella, Arona. Die reizende Lage und die regelmäßige Bauart machen L. zu einer der schönsten Städte Italiens. Es zerfällt in sieben Stadtteile (Dora, Moncenisio, Monviso, Po, Borgo San Salvatore, Borgo Po und Borgo Dora) und hat langgedehnte, breite und gerade Straßen und weite, stattliche Plätze. Die ehemaligen Festungswerke sind zu schönen Spaziergängen umgewandelt. Die schönsten Straßen sind die Via di Po, die Via di Roma, die Via Garibaldi und der Corso Vittorio Emanuele. Unter den 40 Plätzen zeichnen sich aus: die Piazza Castello, rings von Galien umgeben; die Piazza Carlo Alberto; die Piazza Carlo Felice (mit hübschen Anlagen oersehen); die große, 1825 angelegte Piazza Vittorio Emanuele, welche sich bis zu der 1801 unter Napoleon I. erbauten großen steinernen Postraße hinzieht; die Piazza del Palazzo di Città, die Piazza dello Statuto mit dem Denkmal für den Bau des Mont Genis-Tunnels und die Piazza Canouur (mit Anlagen). Die heroorragenden Monumentalbauten sind nicht die Kirchen, sondern die Paläste, welche mit Ausnahme des Palazzo Rabama auf der Piazza Castello (von 1416) meist einer spätern Zeit angehören (17. und 18. Jahrh.). Dazu gehören das königliche Schloß auf der Nordseite der Piazza Castello (1660 erbaut), mit den Reiterstatuen von Raffor und Volouz und dem Reiterbild des Herzogs Viktor Amadeus I. (im Vestibül), der königlichen Bibliothek (50,000 Bände, 2000 Manuskripte), einer reichen Sammlung von Handzeichnungen (über 20,000 Stück) und Münzen, der berühmten königlichen Rüstkammer (armaria reale), einem schönen Schloßgarten und, hieran anstoßend, einem zoologischen Garten; der Palazzo Carignano (von 1680), ehemals Sitz des Parlaments, jetzt der Gemeinde gehörig; der Palast der Akademie der Wissenschaften (früher Jesuitenkollegium, 1678 von P. Guarini erbaut); das Universitätsgebäude (von 1713), das Stadthaus (von 1665), der Palazzo delle due Torri, das Teatro regio (von 1738) und das Teatro Carignano (von 1787), wogegen neuerdings der Zentralbahnhof (1865—68 von Mazzuchetti erbaut), die Galleria Industriale und mehrere kleinere Theater hinzugekommen sind. Unter den 40 Kirchen von L. zeichnen sich aus: die Kathedrale San Gioanni, ein Renaissancebau mit der schwarzmarmornen Grabkapelle del Sudario (1657—1694 von Guarini erbaut); die Kirchen Beata Vergine della Consolazione (1679 ausgeführt), San Filippo (1714 vollendet), Corpus Domini (von 1763), die Kuppelkirche San Raffino, die Rotunde Gran Madre di Dio (1818—49 erbaut) und die protestantische Kirche (tempio Valdese, 1851 erbaut). L. ist außerordentlich reich an Denkmälern, welche das saooigische Haus, die Staatsmänner und großen Geister

des Landes herrschend. Dazu gehören: das Reiterbild Emanuel Philiberts auf der Piazza San Carlo (von Rarochetti, 1838); das Denkmal Amadeus VI. auf der Piazza Palazzo di Città; die Marmorstatuen des Prinzen Eugen von Savoyen und des Prinzen Ferdinand (1866) vor dem Rathhaus; die der Könige Karl Albert und Viktor Emanuel in der Vorhalle des Rathhauses; ferner auf der Piazza Carlo Alberto die Reiterstatue Karl Alberts (von Rarochetti, 1861); auf der Piazza Carignano das Denkmal Giobertis (von Albertoni, 1860); auf der Piazza Carlo Felice die Statue d'Angelos (von Ballico, 1873); auf der Piazza Carlo Emanuele II. das große Denkmal Canova's (von Dupré, 1873); ferner Statuen von Lagrange, Brofferio, Cassini, Ricca (des Reiters der Stadt 1706), Pepe, Bona, Balbo, Maini, des Herzogs Ferdinand von Genua u. a.

Die Zahl der Bewohner beträgt (1861) 230,183, mit dem Gemeindebezirk 252,832. Die Industrie hat in der neuern Zeit erhebliche Fortschritte gemacht, besonders in der Fabrication von Seidenstoffen und Tapeten; außerdem bestehen Fabriken für Bijouteriemaren, Möbel, Pianofortes, Maschinen, Eißer, Leder, Handschuhe und andre Lederarbeiten, Tuch, Händelwollen, Papier, Tabak u. a. Zur Förderung der Industrie und des Handels besitzt die Stadt eine Spinnerei, 10 Bankinstitute, 25 Aktiengesellschaften u. a. Für den Verkehr sorgen die oben erwähnten Eisenbahnen, mehrere Pferdebahnen und Dampfstrassen und die Postschiffahrt. Unter den Bildungsanstalten der Stadt behauptet den ersten Rang die 1419 gegründete Universität (250 Lehrer, über 2100 Studierende, nächst der Universität in Neapel die größte Frequenz in Italien) mit vier Fakultäten und einer Bibliothek von 226,000 Bänden nebst zahlreichen Manuskripten. Sie ist auch mit allen notwendigen Museen und Instituten ziemlich gut versehen. Andre Bildungsinstitute sind: eine Ingenieurſchule, ein Seminar, ein Lyceum, ein Lyceal gymnasium, 2 Gymnasien, ein Gewerbeinstitut, die Artzſchule, eine Artillerie- und Genieſchule, eine Militärakademie, 4 technische Schulen, eine Tierarzneischule u. s.; ferner die Akademie der Wissenschaften (1769 gegründet) mit wertvoller Bibliothek (40,000 Bände) u. Altertumsmuseum, eine medizinisch-chirurgische Akademie mit Bibliothek (20,000 Bände), eine Akademie der schönen Künste (Albertina), ein Kunstverein, ein Industriemuseum (welches auch Gewerbeschuleher heranzubildet), ein der reichsten Staatsarchiv in Europa (mit Urkunden der Karolinger), eine Gemäldesammlung (über 500 Nummern, darunter Gemälde von P. Veronese, Raffael, van Dyd, Rembrandt u. a.), ein südliches Museum, ein Museum der Renaissance (1863 als Synagoge erbaut), zahlreiche Geſellſchaften und Vereine. T. besitzt ferner eine bedeutende Anzahl gut dotierter Wohlthätigkeitsanstalten verſchiedener Art und ist der Sitz des Präſekten, eines Erzbischofs, eines Kaffationsbischofs, eines Appell- und Aſſenſenſchofs, eines Zivil- und Korrekſionstribunals, einer Finanzintendanz, eines Generalanwalts, einer Handelskammer und eines Handelstribunals ſowie eines deutſchen Konſuls. Unter den öffentlichen Spaziergängen ſind namentlich der *Auoco Giardino pubblico*, woran ſich der botaniſche Garten und das malerische Caſtel del Balentino anſchließen, und von wo eine Kettenbrücke auf rechte Ufer des Po führt, der Schloßgarten mit dem zoologiſchen Garten und der *Giardino di Città* amzuſühren. Der ſchönſte Punkt der weitem Umgegend iſt die 678 m hoch gelegene, ſeit 1864 durch eine Drahtſeiſenbahn zugängliche prächtige Ruſterkirche *La Cu-*

perga mit der königlichen Familiengruft und herrlicher Aukſicht auf die Alpen.

**G e ſ c h i c h t e.** T. war im Altertum unter dem Namen *Taurasia* Hauptort der galliſchen *Taurini*, wurde 218 v. Chr. von Hannibal erobert und erhielt unter Augustus eine römische Kolonie und den Namen *Augusta Taurinorum*. Die *Vangobarden*, in deren Beſitz die Stadt um 570 n. Chr. kam, ſiehe ſie durch Herſoge vermalten. In der Folge bedächtigten ſich die Markgrafen von Eufa der Herrſchaft, und nach deren Ausſterben (um 1060) folgte das Haus Savoyen. Benedig u. Genua ſchloſſen 1881 unter Vermittelung des Herzogs Amadeus von Savoyen in T. Frieden. 1506 von den Franzoſen erobert, blieb T. in deren Beſitz bis 1562. Damals erhielt es Herzog Philibert zurück, machte es zu ſeiner Reſidenz und erbaute 1567 die Citadelle. 1640 nahmen die Franzoſen unter *Darcourt* T. nach 17-tägiger Belagerung ein. Am 29. Aug. 1696 wurde hier der Separatfriede zwiſchen Savoyen und Frankreich geſchloſſen. Von den Franzoſen unter dem Herzog von *Deléans* belagert, ward T. durch den Sieg der Kaiſerlichen unter Prinz Eugen 7. Sept. 1706 befreit. 1798 von den Franzoſen eingenommen, ward es 25. Mai 1799 von den Öſterreichern und Ruſſen unter *Sumorow* wieder befreit. Nach der Schlacht bei *Marngo* (1800) kam T. ausſe neue in die Gewalt der Franzoſen und blieb in derſelben als Hauptſtadt des *Departements*, bis es, ſeiner Befestigungswerke bis auf die Citadelle beraubt, 1814 durch den Parifer Frieden den König von *Sardinien* zurückgegeben ward und nun wieder Reſidenz und Hauptſtadt wurde. Es blieb dies, bis inſolge der ſogen. *Septembertönation* (15. Sept. 1864) die Reſidenz und der Sitz der Zentralbehörden des Reichs im Mai 1865 nach der neuen Hauptſtadt *Italiens*, *Florenz*, verlegt wurde. Nach dem Bekanntwerden der *Septembertönation* kam es 20. — 22. Sept. 1864 zu einem blutigen Aufruhr, der nur durch Waſſengemalt unterdrückt werden konnte. Vgl. *Promis*, *Storia dell'antica Torino* (Tur. 1869); *Cibrario*, *Storia di Torino* (daſ. 1847, 2 Bde., für das Mittelalter); *Borboneſe*, *Torino illustrata e descritta* (daſ. 1884).

**T u r i n ſ t**, Stadt im ruffiſch-ſibir. Gouvernement *Tobolsk*, an der Mündung der *Jalimta* in die *Tura*, hat eine Kirche, ein Nonnenloſter und (1866) 4656 Einw., welche anſehnliche Gerberei betreiben.

**T u r l ö w e s** (lat.), Sproſſe; T. (*Gemmæ*) *Pini*, *Rieſenſproſſe*.

**T ü r k**, 1) *Daniel Gottlob*, ausgezeichneter Organist und Muſiktheoretiker, geb. 10. Aug. 1756 zu *Klausnitz* bei *Chemnitz*, beſuchte die Kreuzſchule in *Dresden*, 1773 die *Univerſität Leipzig*, wo er unter *Hiller* die ſchon früher begonnenen Muſikſtudien ſeifig fortſetzte, wurde 1776 Kantor an der *Ulrichſche* in *Halle*, 1779 *Univerſitätsmuſikdirektor* und 1787 Organist an der *Frauenſirche*; ſtarb 26. Aug. 1813 daſelbſt. Seine theoretischen und didaktischen Werke ſind: »Von den wichtigſten Pflichten eines Organisten« (Leipz. u. Halle 1787, neue Ausg. 1838); »*Klavierſchule*« mit kritiſchen Anmerkungen (daſ. 1789); »Kürze Anweiſung zum *Generalbaßſpielen*« (daſ. 1791); 5. Aufl. von *Rau*, 1841); »*Anleitung zu Temperaturberechnungen*« (daſ. 1806) u. Von ſeinen Kompoſitionen erſchienen ein *Oratorium*: »*Die Hirten bei der Krippe in Bethelem*«, 18 *Klavierſonaten*, *Lieder* u. ſ. im Druck.

2) *Karl Chriſtian Wilhelm von*, namhafter Schulmann, geb. 8. Jan. 1774 zu *Reintgen*, ſtudierte in *Jena* die Rechte und ward 1794 *medienburgiſcher*

Kammerjunker und Justizrat in Neustrelitz. Seit 1800 mit Schuljahren betraut, sagte er für diese verschiedene Vorleser, besonders seit einer Reise durch Deutschland und die Schweiz mit längerem Aufenthalt bei Pestalozzi (1804). Er folgte 1806 einem Ruf als Justiz- und Konfessorialrat nach Ulm, legte aber wegen der Schwierigkeiten, denen seine pädagogischen Bestrebungen begegneten, sein Amt 1808 nieder und widmete sich anfangs als Gehilfe Pestalozzi zu Yverdon, dann als Leiter einer selbständigen Anstalt in Bezug der Erziehung. 1815 als Regierungsrath und Schulrat nach Frankfurt a. C. berufen, 1816 nach Potsdam versetzt, reorganisierte er das Schul- und Seminarwesen der Mark in Pestalozzi's Sinn. 1833 legte er seine Stelle nieder, um sich der Leitung einer von ihm gegründeten Hülfsanstalt zu widmen, und starb 31. Juli 1846 in Kleingliede bei Potsdam. Auch um Einführung des Seidenbaues in Deutschland hat er sich verdient gemacht. Türk's jährliche Schriften haben seiner Zeit Aufsehen erregt, sind aber jetzt überholt worden. Vgl. Leben und Wirken des Regierungsraths W. v. T., von ihm selbst niedergeschrieben (Potsd. 1859).

**Turka**, Stadt in Galizien, an der Nordseite der Karpathen, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit (1860) 4685 Einw.

**Türken**, einer der drei Zweige der altasiatischen Völkerfamilie, der sich gegenwärtig in seinen einzelnen Ausläufern von den grünen Gehäusen des Mittelmeers bis an die eisigen Ufer der Lena in Sibirien erstreckt. Ihre Urheimat ist Turkestan, von wo wahrscheinlich schon vor Beginn unserer Zeitrechnung mehrere Stämme nach verschiedenen Richtungen ausgezogen sind und sich den einzelnen Eroberungen der hochasiatischen Völker angeschlossen haben. Schon von den Römern gefasst, haben sie gleich den Rongoloren große, mächtige Reiche gegründet, das Römische gesüdtlich und ganz Europa in Schrecken versetzt. Die Throne Chinas, Persiens, Indiens, Syriens, Ägyptens und des Kaiserreichs wurden von den T. in Besitz genommen. Man hat zu den T. die jetzt nicht mehr existierenden Persiden, Kumanen, vielfach auch die Chosaren und weichen Hunnen zu rechnen, gegenwärtig gehören zu ihnen die Jakuten, die sibirischen Tataren, Kigisen, Usbeken (Obigen), Turcomanen, Karakalpakken, Kogakier, Kumüken, kasianischen T., Karakalpak, die sogenannten Kasanischen Tataren, Osmanen (die von den frühesten Seidenschullen abstammen), Dunganen und Taranttschi; sprachlich sind hierher auch zu rechnen die Kasgieren, Tschumaken, Westsibirier u. Teptjaren im südlichen Ural und an der Wolga. Mit Ausnahme der Jakuten sind die T. durchweg Anhänger des Islams, alle sind trotz der vielfachen Eroberungen nomadischer Hirten geblieben, die sich aber bei gelegentlichen Gelegenheiten in räuberische Kriegshorden verwandelten. Gegenwärtig versteht man unter T. gewöhnlich die Osmanen (Osmanli) und bezeichnet die von ihnen eroberten und beherrschten Länder als Türkei oder türkisches Reich. Vgl. Bamberg, Skizzen aus Mittelasien (Leipz. 1868); Derselbe, Das Türkenvolk in seinen ethnologischen und ethnographischen Beziehungen (dal. 1866); Radloff, Ethnographische Übersicht der Türkstämme Sibiriens und der Mongolei (dal. 1883).

**Türkenbambus**, f. v. w. Turban; dann eine Pflanze, f. v. w. Liliium Martagon L. (f. Liliium).

**Türkenpfeil**, f. Kigierischer Pfeil.

**Türkenstiel**, eine Vertiefung im Keilbein, f. Schädel, S. 373.

**Türkensteuern**, Steuern, welche seit dem 16. Jahrh.

aus Veranlassung der Türkenkriege (besonders in Österreich) erhoben wurden.

**Turkestan**, f. Turkestan.

**Turkestan**, Stadt im asiatisch-russ. Generalgouvernement Turkestan, Provinz Sir Daria, an der Poststraße nach Turenburg, mit (1861) 6700 Einw. Die alte Kosche Kereit war bis zur Eroberung der Stadt durch die Russen (1864) ein in hohem Ruf stehender Wallfahrtsort der Koschidenbauer.

**Turke**, Stadt im ungar. Komitat Jász-Kis-Kun-Eszolnok mit (1861) 12,042 ungar. Einwohnern (Katholiken und Reformierte).

**Türkheim**, Stadt im deutschen Bezirk Obererfaß, Kreis Kolmar, an der Secht, aus der hier der Zogelbach nach Kolmar führt, und an der Eisenbahn Kolmar-Rünster, hat eine kath. Kirche, Baumwollspinnerei, Papierfabrikation, vorzüglich Weinbau und (1868) 2544 Einw. Nordwestlich davon, auf der Höhe der Bogesen, liegt Drei-Ähren (f. Ammerich weiter). — T., ehemals Thorencobey und der Türkenheim, erhielt 1312 Stadtrecht und gehörte dann in den zehn elbassischen freien Reichsstädten. Hier 5. Jan. 1675 Sieg der Franzosen unter Turme über den kaiserlichen Feldherrn v. Bourmonville, den Herzog Karl von Lothringen und den Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg. Vgl. Gérard, La bataille de T. (Kolmar 1870).

**Turkis** (Kalait, Agraphit, Joh nit), Mineral aus der Ordnung der Phosphate, findet sich amorph in Trümmern oder Adern, nierenförmig und stalaktitisch, auch dach, eingeprengt und als Gerölle, ist blau oder grün, unbeschichtet, wenig glänzend, Härte 6, spez. Gem. 2,20–2,30, besteht aus wasserhaltiger phosphorhafter Thonerde  $AlP_2O_6 + H_2A_2O_6 + 2H_2O$  mit etwas Eisen und Kupfer, letzteres als farbiges Prinzip. Der orientalische T., der in Adern, Thonschiefer durchgehend, zu Nischapur und Mejed in Persien (f. Tafel »Edelsteine«, Fig. 8) und im Vorphyr des Megarathals in Arabien vorkommt, war ein im Mittelalter als goldbringendes Amulett hochgeschätzt und ist auch jetzt ein vielbenutzter Edelstein, aber von geringem Wert. Weniger schöne Varietäten stammen von der Jordanmühle in Schlesien, von Olönitz in Sachsen, von Weris und Kenaba. Der sogen. Jahn-turkis (Weinturkis, occidentalischer T., T. vom jüngeren Stein) ist natürlich oder künstlich gefärbter Jahnsmetz oder Eisenstein, in erstem Fall von Kastodon und Dinosaurium. Er erreicht beinahe die Härte des mineralischen Türkeses, ist meist intensiver gefärbt, erscheint aber bei Kerzenbeleuchtung bläulichgrau. Natürliche Jahn-turkise kommen in Sibirien und im Langwedoc vor.

**Türkische Beiden**, f. Beiden, S. 588.

**Türkische Kresse**, f. v. w. Tropaeolum majus.

**Türkische Melisse**, f. Dracoecephalum.

**Türkischer Aker**, f. v. w. Spharsette, f. Onobrychis.

**Türkischer Weizen**, f. Weiz.

**Türkische Sprache und Literatur**. Die türkische oder osmanische (türk. Osmanli) Sprache gehört zur türkisch-tatarischen Abteilung der großen uralaltaischen Sprachfamilie (f. d.). Im weitern Sinn bezeichnet man alle Sprachen dieser Abteilung, die bis zur Lena in Sibirien reichen und sehr nahe miteinander verwandt sind, als türkische; gewöhnlich versteht man aber im engeren Sinn die Sprache der Osmanen, d. h. der europäischen und kleinasiatischen (anatolischen) Türken, darunter. Die beiden charakteristischen Eigentümlichkeiten des uralaltaischen Sprachstammes, die Agglutination und die Vokalharmonie (f. d.), treten im Türkischen in

kräftigster Weise hervor. Erstere ermöglicht namentlich die Bildung einer bedeutenden Menge von Konjugationen, wobei der Stamm des Verbums stets unverändert an der Spitze des Wortes stehen bleibt. So heißt *sev-mek* »lieben«, *sev-isch-mek* »einander lieben«, *sev-isch-dir-mek* »einander lieben machen«, *sev-isch-dir-il-mek* »einander lieben gemacht werden«, *sev-isch-dir-il-me-mek* »nicht einander lieben gemacht werden« u. Während so der grammatische Bau rein uraltaisch ist, hat der Wortschatz eine mannigfache Verflechtung mit europäischen, namentlich aber mit arabischen und persischen Sprachelementen erfahren. Die natürliche Folge dieser Vermischung mit fremden Sprachelementen ist eine beträchtliche Verminderung des ursprünglichen türkischen Wortschatzes gewesen. Ihr *Alphabet* haben die Türken von den Arabern entlehnt, den 28 arabischen Konsonantenzeichen aber fünf neue Konsonanten hinzugefügt, von denen drei ihnen mit den Persiern gemein sind, einer rein persisch und einer rein türkisch ist. Wie die Araber und Perser, schreiben und lesen die Türken von rechts nach links. In der Schrift und im Druck werden die Zeichen des Alphabets in verschiedener Weise kalligraphisch gemodelt. Es gibt daher besondere Schriftarten für den Buchdruck, die Germane (amtlichen Erlasse), die Poesie, den Briefverkehr (Kurschrift) u. Vgl. Grimm, über die Stellung, Bedeutung und einige Eigentümlichkeiten der osmanischen Sprache (Math. 1877, Schulprogramm); ferner die Grammatiken von Rebhoul (*Grammaire raisonnée de la langue ottomane*, Par. 1846; *Simplifiée grammair.*, Lond. 1884) und Kazem Beg (deutsch von Jenker, Leipz. 1848), die zur praktischen Erlernung der Sprache dienenden Handbücher von Bianchi (*Guide de la conversation en français et en turc*, Par. 1839), Währenmund (*Praktisches Handbuch der osmanisch-türkischen Sprache*, mit Wörterammlung u. a., 2. Aufl., Gieß. 1864), Weiss (*A practical grammar of the Turkish language*, Lond. 1880), A. Müller (*Türkische Grammatik*, Berl. 1889) u. a. und die Wörterbücher von Meninski (*Thesaurus linguarum orientalium*, Wien 1660; 2. Ausg., dai. 1780, 4 Bde.), Rießer und Bianchi (*Dictionnaire turco-français*, 2. Teil, 2. Aufl., Par. 1850), von Bianchi (*Dictionnaire français-turc à l'usage des agents diplomatiques*, 2. Aufl., dai. 1843—46, 2 Teile), Rebhoul (*Turkish dictionary*, 2. Aufl., 1880), Barbier de Meynard (*Dictionnaire turco-français*, Par. 1881 ff., bisher 2 Bde.), Jenker (*Türkisch-arabisches persisches Handwörterbuch*, Leipz. 1866—76, 2 Bde.), Mallouf (*Dictionnaire français-turc*, 3. Aufl., Par. 1881); für seinen besondern Jued sehr wertvoll ist v. Schlegel's *Manuel terminologique français-ottoman* (Wien 1870), ein bequemes Handbuch Hamburgs *Deutsch-türkisches Handwörterbuch* (Konstantinop. 1858). Für Reiseswende dienen Hints *Türkischer Drago-man* (2. Aufl., Leipz. 1879) und Reines *Türkischer Sprachführer* (dai. 1882). Die beste *Glossar* u. a. die ist diejenige von Wiederhausen (Wien 1853), für Anfänger recht praktisch die von Dieterici (Berl. 1854, mit grammatischen Paradigmen und Glossar).

Wie den Israel, haben die Türken auch ihre geistige Bildung durch die Araber und Perser erhalten. Die türkische Literatur bietet und daher wenig Originelles dar, sie ist vielmehr größtenteils eine Nachahmung persischer und arabischer Muster. Eins der ältesten poetischen Denkmäler der osmanischen Sprache ist das »*Bak nähce*«, ein Gedicht über die

Falknerei, welches Hammer-Burgstall mit einem neu-griechischen und mitteleuropäischen von ähnlichem Inhalt zusammen unter dem Titel: »*Falknecker*« herausgegeben und überlegt hat (Pest 1840). Die osmanischen Dichter r sind sehr zahlreich; Hammer-Burgstall hat in seiner *Geschichte der osmanischen Dichtkunst* (Pest 1836—38, 4 Bde.) und allein 2200 Dichter mit Proben aus ihren Werken und kurzen biographischen Notizen vorgeführt. Hier eben wir nur die hauptsächlichsten hervor. Vor allen ist Lami (s. d.) zu nennen, wohl der fruchtbarste unter den osmanischen Dichtern (gest. 1581) und besonders durch seine vier großen epischen Gedichte berühmt. Ein sehr selbständiger Dichter ist Kasli, der unter Soliman d. Gr. lebte und 1563 starb. Sein allegorisches Gedicht »*Gül u. Bulbul*« (»*Rose und Nachtigall*«, deutsch von Hammer-Burgstall, Pest 1834) ist unter allen türkischen Gedichten europäischem Geschmack am meisten entsprechend. Der größte Lyriker der Osmanen ist Bali (gest. 1600), dessen »*Diwan*« Hammer-Burgstall (Wien 1825, wozu noch zu vergleichen »*Geschichte der osmanischen Dichtkunst*«, Bd. 2, S. 360 ff.) deutsch herausgegeben hat. Die Osmanen selbst haben eine erhebliche Anzahl von Blumenlesen aus ihren Dichtern zusammengestellt. Die größte unter denselben ist »*Sinadet-ul-esch'ar*« (»*Gemein der Gedichte*«) von Nollah Abd ul hazi den Freilich, genannt Kaffabe (gest. 1622), welche Auszüge aus 614 Dichtern nebst biographischen Notizen enthält. Aus dem Gebiet der Märchen und Erzählungen sind zu erwähnen: das »*Humajunnâme*« (»*Kaiserbuch*«, vgl. u. Die), über Bortrag, Entstehung und Schicksale des Königlichen Buches, Berl. 1811; gedruckt Bulak 1836), eine Übersetzung der persischen Bearbeitung der Fabeln des Bidpai von Ali Tschelibi; ferner das »*Tutinnâmeh*« (»*Bagdadienbuch*«) des Sari Abdallah, ebenfalls aus dem Persischen (gedruckt Bulak 1836, Konstantinop. 1840; überf. von G. Hofen, 2 Bde., Leipz. 1858, und Wiederhausen, Hamb. 1863); die aus dem Arabischen übersehten Geschichten der vierzig Wesire von Scheich Sade (türkisch hrsg. von Hesseite, Par. 1812; deutsch von Behrmann, Leipz. 1861). Zur Volkslitteratur gehören vor allem der unter dem Namen »*Siret-i Sejjid Battalî*« bekannte Ritterroman (vgl. Pfeiffer, Kleinere Schriften, Bd. 3, S. 226 ff.; gedruckt Kofan 1868, überf. von Geth, Leipz. 1871, 2 Bde.) und »*Latla'if-i Chodscha Nasreddin Efendi*« (»*Schwänke des Herrn Meisters Nasir ed din*«, des türkischen Gulenspiegel, Konstantinop. 1837 u. 5., Bulak 1838; franz. von Decourdemanche, Par. 1876, Brüss. 1878; deutsch von Murad Efendi, Oldenb. 1877). Türkische Volkslieder veröffentlichte J. Ruzs in der Wiener »*Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes*«, 2. u. 3. Bd. (1868—69); Volksmärchen derselbe (ungarisch, Budapest 1867; deutsch in der *Ungarischen Revue* 1868—69), ebenso ein Volkslied auspiel (»*Orta-Orjuna*«, Budapest 1888, türk. u. ungar.). Zahlreich und charakteristisch sind die türkischen Sprichwörter, von denen eine beliebte Sammlung Schinasi veranfaßt hat (gedruckt Konstantinop. 1868 u. 5ter); eine andre ist von der Wiener orientalischen Akademie herausgegeben worden (»*Osmanische Sprichwörter*«, Wien 1865, mit deutscher und franz. Übersetzung); »1001 proverbes tares« überseht Decourdemanche (Par. 1878). Für die Geschichte ihres Reichs haben die Osmanen viel Material zusammengetragen. Ihre Reichsannalen beginnen mit dem Ursprung des osmanischen Herrscherhauses und reichen die in die Gegenwart. Die Verfasser derselben sind: Saad ed

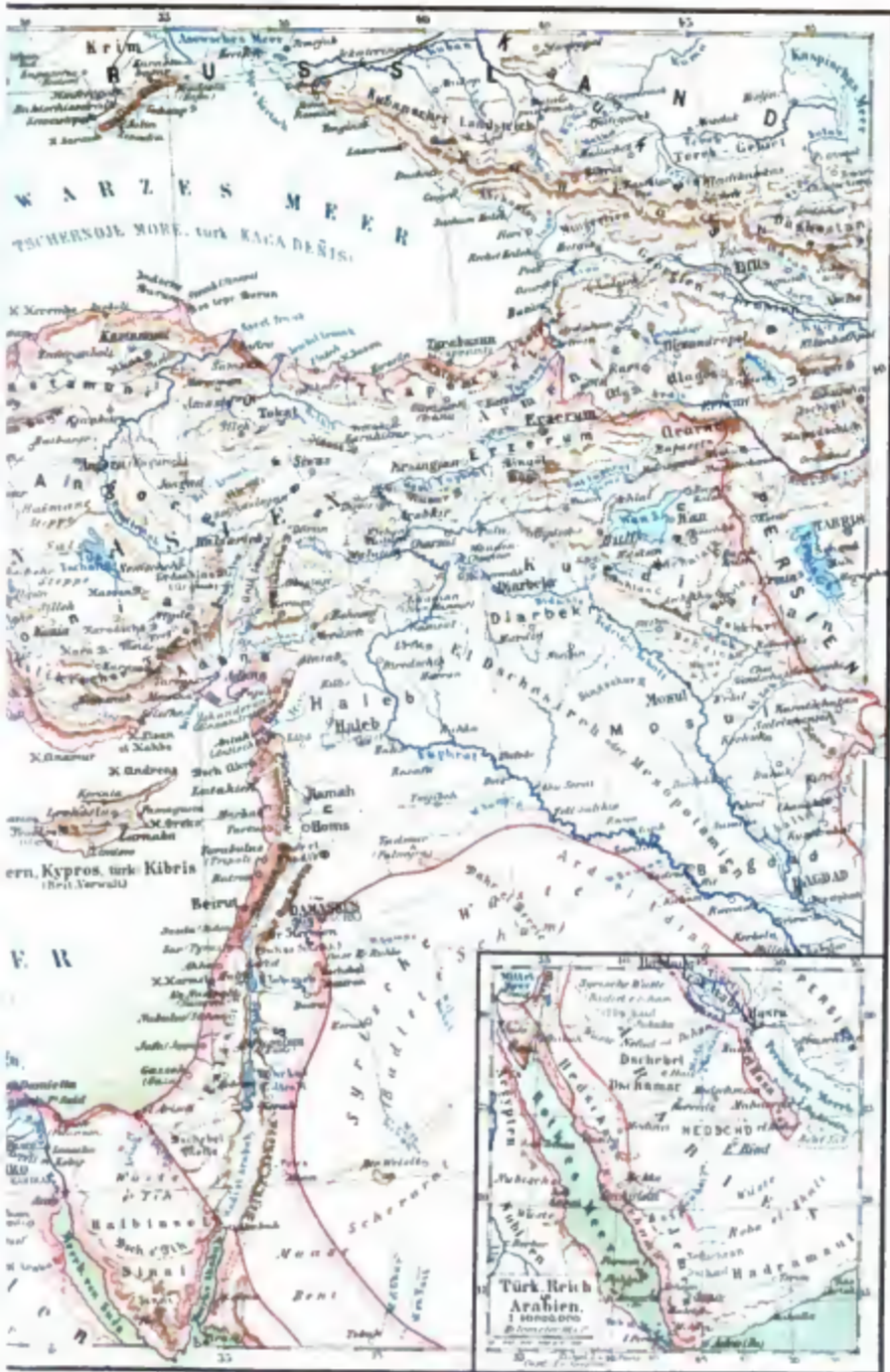
bin, dessen Annalen bis 1522 reichen (bis Kurab I., türkisch und lateinisch hrsg. von Rosler, Wien 1760); Kaima Efendi, von 1591 bis 1669 (Konstantinop. 1734, 2 Bde.; 1863, 6 Bde.; engl. von Frazer, Lond. 1832, 2 Bde.); Kaifich, von 1660 bis 1721 (Konstantinop. 1741, 3 Bde.; 1865); Tschelchibede, von 1721 bis 1728 (daf. 1741); Sami, Schafr und Sübbi, von 1730 bis 1743 (daf. 1784); Zisi, von 1744 bis 1752 (daf. 1784); Hahif, von 1752 bis 1773 (daf. 1805, 2 Bde., und Kairo 1827 u. 1831); Enveri, von 1759 bis 1799 (Duaif 1827); Tschembet, von 1774 bis 1825 (Konstantinop. 1855—84, 12 Bde.; Bb. 1—8, neue Ausg., daf. 1886); Ahim, von 1787 bis 1808 (daf. 1867); Lutfi, von 1832 bis 1838 (daf. 1873—85). Eine Art Zusammenfassung und Ergänzung zu den Reichsannalen bildet die große Geschichte der osmanischen Dynastie von Cehtruloh Efendi (15 Bde., Konstantinop. 1868—69; Bb. 1—10 in neuer Ausg., daf. 1872). Ein großer Teil des in diesen Reichsannalen niedergelegten historischen Materials ist von Hammer-Burgfall in seiner Geschichte des osmanischen Reichs verarbeitet worden; daneben fehlt es nicht an zahlreichen Einzelschriften, wie des Kemalpachodschade »Geschichte des Feldzugs von Rohacz« (türk. u. franz. von Paquet de Courteille, Par. 1869). Die neuere türkische Geschichtschreiber hat v. Schlegel-Bisschop (»Die osmanischen Geschichtschreiber der neuern Zeit«, Wien 1856) behandelt. Als einer der gelehrtesten Historiker der Türken ist noch Dschafiz Khalifa zu erwähnen. Er schrieb das »Takwim-ut-tewarich« (»Tafel der Geschichte«, Konstantinop. 1733) und das »Tochfet-ul-kibar« (»Geschenk der Großen«, welches die Kriege der Osmanen behandelt (daf. 1729 u. 1873—76; ein Teil engl. von J. Mitchell, Lond. 1831). Um die Geographie mochte er sich verdient machen sein geographisches Wörterbuch »Dschihän-namä« (»Buch der Weltkunde«, Konstantinop. 1732; lat. von Korberg, Lond. 1818, 2 Bde.). Von sonstigen geographischen Werken erwähnen wir die Reisen in Europa, Asien und Afrika des Sula Efendi (von Hammer-Burgfall ins Englische übersetzt, Lond. 1834—46), des Mohammed Efendi (hrsg. von Zaubert, Par. 1841) und eine geographische Beschreibung Numeliens und Bosniens, die Hammer-Burgfall (Wien 1819) übersetzt hat. Auf dem Gebiet der Sprachwissenschaft dienen den Türken die Araber zum Vorbild. Eine brauchbare Grammatik ihrer eignen Sprache haben Mohammed Suod Efendi und Ahmed Tschembet Efendi geliefert. Das Buch führt den Titel: »Kawâid-i Osmâniyye« (»Grundregeln der osmanischen Sprache«, Konstantinop. 1851 u. 1859) und ist von F. Reiffers (Gefinsg. 1865) ins Deutsche übersetzt worden. Auf dem Gebiet der Lexikographie haben die Türken ihre eigne Sprache vernachlässigt, desto eifriger aber das Arabische, das bei ihnen die Gelehrtensprache ist, und das Persische bearbeitet. Zu nennen sind hier: Wankülis Übersetzung des arabischen Wörterbuchs von Tschahauri (Konstantinop. 1803, 2 Bde.); Ahim Efendis Übersetzung des arabischen Wörterbuchs »Kamus« (daf. 1814—17, 3 Bde.; 1856, 8 Bde.; Kairo 1835, 3 Bde.), mit vielen gehaltenen Zusätzen; Kamet Emin Efendis Übersetzung des persischen Wörterbuchs »Burchân-i kati« (Konstantinop. 1799, Kairo 1836). Das zu Konstantinopel 1742 in 2 Bänden erschienene persisch-türkische Wörterbuch »Feraheng-i Schu'uri« ist durch seine zahlreichen Citate aus persischen Dichtern besonders wichtig. Es existiren ferner eine Reihe sachlicher und grammatischer Commentare zu den beliebtesten

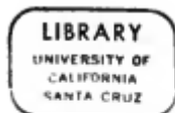
persischen Dichternwerken, wie die Commentare des Subi zu Saadib »Gulistan« (Konstantinop. 1833) und zu den Gedichten des Hafis (Kairo 1834, 8 Bde.; zum Teil von H. Brockhaus seiner Ausgabe der Gedichte des Hafis, Leipz. 1855—63, beigelegt), des Zamael Hafsi zu dem »Pendnâme« des Ferid ed din Attor (Kairo 1834) und zu dem »Mosemw« des Tschelchibede bin Kumi (daf. 1836, 6 Bde.). Die Medizin ist in neuerer Zeit durch außerordentlich zahlreiche Schriften vertreten, welche zeigen, daß die türkischen Ärzte mehr und mehr den Forschungen ihrer westlichen Kollegen Rechnung zu tragen bemüht sind. Die eigentliche türkische Jurisprudenz ruht auf der festen Grundlage des Korans und der Sunna. An den türkischen Akademien wird sie neben der Theologie des Islem am meisten kultiviert. Viele juristische Werke sind auch bereits durch den Druck veröffentlicht, so: große Sammlungen der fogen. Fetwas, gerichtliche Entscheidungen in schwierigen Fällen, der fogen. Caffs, Urkunden oder Formulare für alle möglichen Fälle der Gerichtsordnung, des Strafgesetzbuch etc. In neuerer Zeit haben die Verbesserungen mit dem Abendland eine von der islamitischen Tradition unabhängige Nebengesetzgebung erzwungen, die mehr und mehr auf das Gebiet des echten islamitischen Rechts übergreift, wenn sie auch zunächst auf die Erfordernisse des internationalen Verkehrs (Handelsgesetzbuch, Zollreglement u. dgl.; Verträge aller Art; Verfassungsurkunden und sonstige diplomatische Aktenstücke) zugeschnitten ist. Ritt der juristischen Litteratur steht auch bei den Türken die religiös-dogmatische in enger Verbindung; doch wird für dieses Gebiet die arabische Sprache sorgfältiger, so daß sich in türkischer hauptsächlich populäre, zum Teil lateinischmusartige Schriften geringeren Wertes finden. Sehr beliebt ist von diesen der Abriß der Glaubenslehre von Mohammed Bir Ali el Birgerwi (Konstantinop. 1802 u. öfter; franz. von Garcin de Tassy, Par. 1829); erwähnenswert auch der wichtige Traktat »Die Erfreuung der Weiber« von Omar ben Suleiman (hrsg. u. überf. von Z. Arch, Leipz. 1848). Die Bibel ist mehrere Male ins Türkische übersetzt worden, so das Neue Testament von Redhouse (Lond. 1857, Bibelgesellschaft) und Schanffer (Konstantinop. 1868), Teile des Alten Testaments von Schausfler (5 Bände Moses, Wien 1877; Jesaja, daf. 1876; Wolmen, Konstantinop. 1868). Eine vollständige türkische Bibel erschien Paris 1827 (für die englische Bibelgesellschaft).

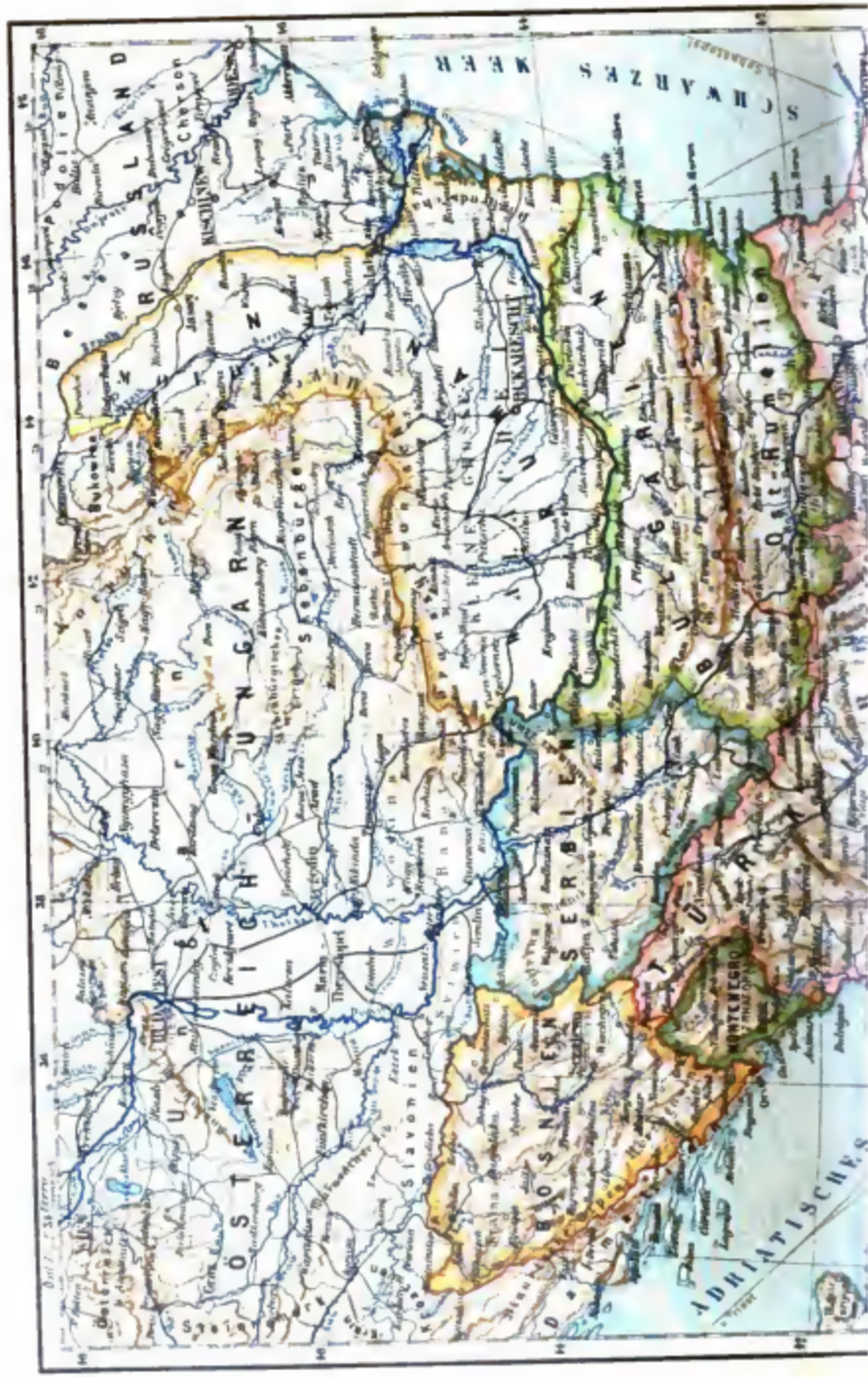
Eine mangelhafte Übersicht über das ganze geistige Leben der Türken gab Zoberini in seiner »Lettorato turchesca« (Vened. 1787, 3 Bde.; deutsch von Houbleutner, Königsb. 1790, 2 Bde.). Vgl. Hammer-Burgfalls Darstellung der türkischen Litteratur im 3. Band von Eichhorns »Geschichte der Litteratur« (Götting. 1810—19); Dora d'Azria, La poésie des Ottomans (Par. 1877); Redhouse, On the history, system and varieties of Turkish poetry (Lond. 1879). Eine den jetzigen Ansprüchen genügende Darstellung der ganzen türkischen Litteratur fehlt (vgl. indes den Artikel von Gibb u. Jaffe in der »Encyclopaedia britannica«, 9. Ausg. Bb. 29); zum Ersatz muß man sich an Jenters »Bibliotheca orientalis« (Leipz. 1846—61, 2 Bde.) und an die Kataloge der größeren Handschriftensammlungen halten (besondersPERTZ). Die türkischen Handschriften der Bibliothek zu Götting, Wien 1864; Jidgel, Die arabischen, persischen und türkischen Handschriften der Hofbibliothek zu Wien, daf. 1865—67, 3 Bde.; Wien, The Turkish manuscripts in the British Museum,















Lond. 1888). Über die in den letzten Jahrzehnten in Konstantinopel selbst gedruckten Bücher haben berichtet Hammer-Burgstall und Schlecht-Bischoff in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie seit 1849, Bianchi, Belin und Suart im Journal asiatique seit 1843; f. das Einzelverzeichniß bei K. Müller, Türkische Grammatik (Berl. 1889, S. 43\* f.).

**Türkisches Reich** (vgl. beifolgende Übersichtskarte »Türkisches Reich«). Das türkische oder osmanische Reich (türk. Memlik-i Osmanije, »die osmanischen Länder«, oder Devlet-i Alije, »das hohe Reich«) umfaßt die gesamte Ländermasse, welche unter der Herrschaft des Sultans (Nadischah) in Konstantinopel steht, d. h. also Teile der sog. Balkanhalbinsel, Kleinasien, Syrien, Teile von Armenien, Kurdistan und Arabien sowie den Nordosten von Afrika. Es sind dies teils unmittelbare Besitzungen, teils tributäre Staaten (wie Bulgarien, Samos, Ägypten). Doch ist dabei zu bemerken, daß große, namentlich gebirgige Strecken Landes in Albanien, Kleinasien und Kurdistan (sattlich der Türkenherrschaft gänzlich entzogen sind, daß Bosnien (s. d.), die Herzegowina und Teile des Sandschaks Kowipasar sowie Eypern nur in der Theorie zum türkischen Reich, thatsächlich aber zu Österreich, resp. (Eypern) England gehören, und daß die Grenzen des Reichs besonders gegen das unabhängige Arabien und Afrika hin nicht feststehen. Deswegen und wegen des Fehlens jeder brauchbaren offiziellen Statistik können die Angaben über Grenzen, Areal und Bevölkerung stets nur beschränkt Vertrauen beanspruchen; auch ist die Bemerkung, daß das Areal des Reichs selbst nicht auf Jehntausende von Quadratkilometern genau angegeben ist, für die Erkenntnis türkischer Zustände wertvoller als genaue Ziffern, welche ganz imaginäre und wertlose Zahlenreihen darstellen.

#### Die europäische Türkei.

(Vergleiche die Karte »Balkanhalbinsel«.)

Die europäische Türkei, zu welcher nach den letzten Veränderungen (Vertrag von Berlin, 13. Juli 1878, und Konferenzen von Berlin und Konstantinopel, 24. Juni 1880, resp. 24. Mai 1881) als unmittelbare Besitzungen nur noch die Wilajets Kossowo (nebst einem Teil des Sandschaks Kowipasar), Konakir, Stutari, Janina, Salonik, Adrianopel, Aetla und ein Teil des Wilajets Konstantinopel gehören, liegt (ohne Berücksichtigung der Inseln, privilegierten Provinzen etc.) zwischen 39° und 43½° nördl. Br., inkl. Bulgariens und Ostrumeliens zwischen 39° und 44° 12' nördl. Br. und grenzt im N. an Rumänien und Serbien, im NW. an den österreichischen Kaiserstaat (d. h. an das von Österreich-Ungarn besetzte Bosnien), im W. an das Adriatische und Ionische Meer, im S. an Griechenland, das Ägäische und das Marmarameer, im O. an das Schwarze Meer.

#### Wasserliche Beschaffenheit.

Die Balkanhalbinsel wird zum größten Teil von Bergketten erfüllt, in denen sich drei Hauptrichtungen unterscheiden lassen. Das Gebirgssystem des Hämoss erstreckt sich vom Thal des Timof an als Hämoss im engern Sinn oder Balkan (s. d.) in westöstlicher Richtung bis zum Kap Eminich am Schwarzen Meer. Es bildet, von dem daselbst durchbrechenden Jeler abgesehen, die Wassertheile zwischen der Donau und dem Ägäischen Meer. Vom Scharbagh (s. d.) zieht sich eine zweite Hauptkette als Wassertheile zwischen dem Ionischen und Ägäischen Meer nach S., bildet die Grenze zwischen Albanien und Makedonien, zwischen Thessalien und Epirus und findet ihre Fort-

setzung in den Gebirgen Moreas. Auf sie wird der Name des Pindos (zwischen 39° und 40° nördl. Br.) verallgemeinert angewendet. Die dritte Hauptrichtung vertritt ein System von Bergzügen, die unter verschiedenen Namen in der Richtung von NW. nach SO., also dem Ägennin parallel, die Herzegowina und Bosnien erfüllen. Neben diesen Hauptketten erheben sich teils selbständige, denselben parallele Gebirge von geringerer Ausdehnung (z. B. im W. die Kroteraunien oder das Tschifagebirge, im O. die Gruppe des Olympos), teils zweigen sich von den Hauptketten Nebenketten ab, welche die Provinzen der europäischen Türkei meist als terrassenförmig gegen die Hauptketten ansteigende Bergländer erscheinen lassen. Albanien (s. d.) wird in seinem östlichen Teil von zusammenhängenden, von NW. nach SO. streichenden Hochgebirgsketten durchzogen; dem Pindos (Tzurnata 2168 m, Buzjitsak 2160 m), dessen nördlichen Fortsetzungen (Smolita 2570 m) und dem jenen parallelen Berisiti östlich vom Preßbafce (2350 m) bis hinauf zum 2280 m hohen Protetjagebirge, umweit der Südgrenze Montenegro. Eine abweichende Richtung, von NO. nach SW., hat der etwa in gleicher Breite gelegene Scharbagh (bis 3050 m hoch). Das Land zwischen dem Adriatischen und Ionischen Meer einerseits und jenen Gebirgen anderseits enthält an den Rändern der Thäler stellenweise ausgedehnte Alluvialebenen, welche durch Gebirgskette getrennt werden. Die bedeutendste Erhebung liegt nördlich von 40° nördl. Br., wo die Biosa (Aeos) durchbricht und das bis 2040 m hohe Tschifagebirge nebst seiner halbinselförmigen Verlängerung, den Kroteraunien des Altertums, senkrecht zum Meer abfällt. Das Zentrum der europäischen Türkei bildet die bis zu 2300 m ansteigende, auf allen Seiten von niedrigen und höhern Gebirgszügen umgebene gemaltige Ebenenmasse des Bitolch, südlich von Sofia, auf bulgarischem Gebiet gelegen. Zwischen Kesta (dem alten Nestos) und Mariza erhebt sich zu 2300 m das Rhodopegebirge (s. d.). Es umfaßt eine Kette von NW. nach SO. verlaufender Bergzüge, zwischen denen sich Täler und Thäler hinziehen. Das größte derselben ist das der Arda, deren Quellgebiet die Zentralmasse des Rhodope bildet. Zwischen Balkan und Rhodope liegen Mittelgebirgszüge, dem erstern parallel streichend, wie die Sedna Gora und Tscherna Gora, und ausgedehnte Ebenen am Oberlauf der Mariza und ihren Nebenflüssen. Makedonien (s. d.) wird durch den dem Rhodopegebirge parallelen Perimdagh (Ordelos 2700 m) von Thrakien, durch die Pindoskette von Epirus getrennt; nach N. und S. hat es keine so bedeutenden Grenzgebirge. Einen Anhang dazu bildet die Ghaltsidite mit ihren drei langgestreckten Dalmbänken und dem heiligen Berg Athos. Vom Thessalien (s. d.) ist nur der nördlichste gebirgige Teil mit dem Olympos dem türkischen Reich verblieben, der fruchtbar Süden aber 1881 an Hellas abgetreten worden. Von Ebenen, die einen geringen Raum des Gesamtareals einnehmen, sind der Türkei namentlich geblieben die Tiefebene an der Mariza, am Strymon oder Karasu, an den Mündungen des Wardar, der Wisirja und der albanischen Flüsse.

An schiffbaren Flüssen ist die europäische Türkei sehr arm; ein Teil der Mariza ist dank der Nachlässigkeit der türkischen Behörden jetzt das einzige schiffbare Binnenwasser. Die übrigen bedeutendern Flüsse sind im Gebiet des Schwarzen Meers: der Kamtschak, welcher zwischen Warna und Misirvi mündet; im Gebiet des Ägäischen Meers: die Mariza mit der Arda, in den Meerbusen von Eos mündend, der

Karafu (Kefsa), der Strymon (türk. Karafu), den Tachynosee durchfließend und in den Buchen von Orfano mündend, der Wardar und die Bistrica, alle in den Meerbusen von Saloniki mündend; im Gebiet des Ionischen Meeres: die Arta, in den Meerbusen von Arta mündend, der Kalamos und Pawla, durch den Lirwarisee fließend; im Gebiet des Adriatischen Meeres: Biola, Semeni mit Demot, Schfumbi, Ratt, Drin und die auf österreichischem Gebiet mündende Rarenta. Unter den Landseen sind die bedeutendsten: die Seen von Stutari, Oghra, Janina, der Bressa- und Bentrösee in Albanien, der See von Kastoria, von Ostromo, Doiran, der Beschik- und Tachynosee in Makedonien. Von Mineralquellen finden sich in der Türkei vornehmlich warme in Bosnien und namentlich am Südfuß des Balkans sowie Schwefelquellen.

Das Klima ist im ganzen mild und angenehm, wenn auch die Temperatur infolge der vorherrschend gebirgigen Beschaffenheit des Landes sehr wechselnd und wegen der rauhen Nordwinde kälter ist als in Italien und Spanien, welche Länder mit der Türkei unter gleicher Breite liegen. Im ganzen werden dadurch Klima und Vegetation denen Mitteleuropas sehr ähnlich. Der Balkan macht eine sehr merkwürdige Wetterseide, denn während in den Donauländern der Winter ziemlich streng, oft schneereich ist und das Thermometer nicht selten auf  $-10^{\circ}$  C. und darunter sinkt, steigt im S. dieses Gebirges die Kälte selten über  $-3^{\circ}$  und ist der Sommer bei fast beständig heiterem Himmel oft brüdend heiß. Während die kalten Nordwinde für die Gegenden am Bosporus Schneestürme bringen, kennt man in den Küstenländern des Ägäischen Meeres und auf den Inseln winterliche Witterung nur auf den Gebirgshöhen. Die Luft ist, wenige Sumpfstiche ausgenommen, überall rein und gesund; wohl aber werden manche Gegenden durch Erdbeben heimgesucht. Konstantinopel hat mit Venedig gleiche mittlere Jahres Temperatur. Die Türkei gehört zum größten Teil zu der subtropischen Regenzone mit dünnen Sommern. Der Balkan und der Westen des Landes (Bosnien und Albanien) empfangen durchschnittlich noch über 100 cm jährlichen Niederschlag, der West über 70 cm und nur das Thal der Karpa weniger.

#### Areal und Bevölkerung.

Das Areal der europäischen Türkei beträgt in etwa 326,375 qkm (5927,3 QM.), nämlich:

Unmittelbare Besitzungen . . . . .	165 438 qkm (3004,5 QM.)
Östrumelien . . . . .	25 900 . . . . . ( 462 . . . )
Bulgarien . . . . .	88 972 . . . . . (1664 . . . )
Bosnien, Herzegowina u. Ru- mizien . . . . .	81 065 . . . . . (1100 . . . )

Was die Zahl der Bevölkerung anlangt, so fand die erste partielle Volkszählung im osmanischen Reich 1830–31 statt, der seitdem mehrere gefolgt sind. Auf dieselben ist aber deshalb wenig Gewicht zu legen, weil es zunächst erwiesen ist, daß die Beamten möglichst niedrige Summen angeben, um die von dem verheimlichten Uberschuß an Unterthanen eingehenden Steuern zu unterschlagen. Sobann wird nur die erwachsene männliche Bevölkerung gezählt, und es fehlt an Angaben, in welchem ungefähren numerischen Verhältnis dieselbe zu den Frauen und den Kindern beiderlei Geschlechts steht. Als dritter Faktor kommen die (unbekannten) Verluste durch den Krieg von 1877 bis 1878 hinzu, um sämtliche Schätzungen als durchaus unzuverlässig erscheinen zu lassen. Das Staats-handbuch (Salname) für 1879 gab folgende Übersicht der Bevölkerung der europäischen Türkei:

Willekt	Qmm.
Östern (Konstantinopel) . . . . .	567 774
Schani (Saloniki) . . . . .	1 009 258
Roskoma . . . . .	1 079 654
Janina (Janina) . . . . .	726 904
Schabran (Stutari) nach Klyun der 1880 an Montenegro abgetretenen Gebiet . . . . .	208 000
Görz (Arta) . . . . .	449 246

Unmittelbare Besitzungen: 4 187 186

Dazu kommen noch nach Behm und Wagner (VI):

Willekt Konstantinopel (europ. Anteil) . . . . .	540 000 Qmm.
Jahin Daelof, Imbrof, Lemnos, Samothrake . . . . .	42 574
Tie in Europa stehende Arme . . . . .	1 000 000 Mann (?)
Freunde und Feinde . . . . .	170 000

Im ganzen ca.: 5 800 000 Ersten,

wovon etwa 2 Mill. Mohammedaner. Die Bevölkerungs-ziffern von Bosnien, Bulgarien, Östrumelien (, unter diesen Ländernamen.) Die neueste Schätzung (für 1887) nahm für die unmittelbaren Besitzungen nur etwa  $4\frac{1}{2}$  Mill. und fast ebensoviel für Bosnien, Bulgarien und Östrumelien an; es entfielen danach auf das Quadratmeter in den unmittelbaren Besitzungen 27, in der gesamten europäischen Türkei einschließlich der tributären und von Österreich besetzten Länder 28 Bewohner. Ein sicherer Maßstab, um die entliegenden in letzter Zeit eingetretene Abnahme der Bevölkerung zu schätzen, fehlt uns vollständig, und es läßt sich lediglich die Tatsache, daß eine solche infolge des Krieges mit Ausland stattgefunden hat, konstatieren. Auch auf alle sonstigen Angaben der Bevölkerungsstatistik fehlt absolut jede Antwort, und nur über die räumliche Verteilung der Nationalitäten sind wir durch Arbeiten westeuropäischer Forscher einigermaßen unterrichtet. Der herrschende Stamm der osmanischen Türken sitzt auf der Balkanhalbinsel, von Konstantinopel abgesehen, nirgends in größerer Masse, sondern nur inelargit zerstreut, meist in der Nähe größerer Städte, wie Adrianopel, Seres, Jstid, Saloniki, Monastir, Stutari u. a. Im westlichen und mittleren Bulgarien, wo sie früher zwischen den Bulgaren wohnten, sollen sie ziemlich verschwunden sein, im östlichen Bulgarien, in einem großen Teil von Östrumelien und im R. des Wilajets Adrianopel wohnen sie mit Bulgaren gemischt. Den Westen des noch unmittelbare türkischen Gebiets nehmen Albanesen ein, von den Grenzen Montenegros und Serbiens an bis zum 40. nördl. Br. und vom Adriatischen Meer östlich bis etwa zum 21. östl. L. v. Gr., den sie bei Brischina in einzelnen Sprachinseln sogar überschreiten. Im nördlichen Epirus wohnen sie mit Griechen gemischt. Den Süden von Epirus und Makedonien, die Galkische und viele Küstenpunkte des Ägäischen und des Schwarzen Meeres haben Griechen besetzt, die in der südlichen Hälfte des Wilajets Adrianopel mit Türken gemischt sind. Den Westen Bulgariens, Östrumeliens sowie des alten Thrakien haben in kompakter Masse Bulgaren inne. Im Finbos (Grenze zwischen Epirus und Thessalien) sitzen Zinzaren (Aegonoiaden), in Mazedonien und dem nördlichen Makedonien Serben. Die Ischerken sind meist nach Kleinasien ausgewandert. Die Osmanen (Osmanli), das herrschende Volk, obwohl sie keineswegs die Mehrzahl bilden, sind ein Turkmenenstamm, ein schöner Menschenstamm mit edlen Gesichtszügen. Ihre hervorzuheben Nationalzüge sind: Ernst und Würde im Benehmen, Richtigkeit, Gerechtigkeit, Redlichkeit im Handel und Wandel, Tapferkeit, andererseits Herrschsucht, übertriebener Nationalstolz, religiöser Fanatismus, Fatalismus und Hang zum Aberglauben. Trotz ihrer hohen Körper-

lichen und geistigen Befähigung sind sie in wahrer Kultur hinter den meisten europäischen Völkern zurückgeblieben und haben nur langsam und mit Widerstreben der abendländischen Zivilisation Eingang bei sich gefastet. Die Ehe ist durch zahlreiche ins eine negebende Bestimmungen geregelte Polygamie, die aber nur vier rechtmäßige Frauen gestattet, während das Halten von Konkubinen und Sklavinnen unbefränkt ist. Die Frauen der Reichen, auf welche sich die Polygamie beschränkt, leben in Harems eingeschlossen. Die gemeinen Osmanen haben selten mehr als eine Frau. Die Ehe ist nur ein bürgerlicher Kontrakt, welcher aon dem Mann mit der Familie der Frau vor dem Kadi geschlossen wird. Die mit Konkubinen und Sklavinnen erzeugten Kinder sind ebenso legitim wie die mit rechtmäßigen Frauen erzeugten. Scheidung der Ehe ist nicht erschwert, kommt aber selten vor. Die Wohnungen sind unansehnlich und schmudlos, meist von Holz und einködig; sie haben im Innern einen vierseitigen Hof, nach welchem die Fenster gehen, während nach der Straße zu nur einige Gitterfenster vorhanden sind. Die Kleidung der Männer besteht in einem faltenreichen Rock (Kafian) oder einer kurzen Jacke, weiten, faltigen Beinkleidern, einer Weste ohne Krage, einer um den Leib gemundenen Binde von sardigem Zeug und meist gelben Pantoffeln oder Stiefeln. Kopfbedeckung ist der Turban. Bei den Beamten und Bornehmern ist diese Rationaltracht durch den französischen schwarzen Rock, die engeren Pantalons und den roten Fes mit schwarzer Quaste verdrängt worden. Der Kopf wird bis auf einen Büschel am Scheitel glatt geschoren, der Bart lang getragen und wohl gepflegt. Die Frauen, wenigstens in den Städten, haben eine Kleidung, welche fastförmig den ganzen Leib einhüllt, und gehen nie aus, ohne das Gesicht durch Musselinbinden und Schleier zu verhüllen. Die Osmanen sind die Inhaber der Zügel- und Militärstellen oder treiben Gewerbe, Ackerbau aber besonders in Kleinstädten.

**Religionsverhältnisse.** Die Hauptreligionen in der Türkei sind die mohammedanische und die griechisch-katholische. Zu jener, zum Islam, bekennen sich die Bewohner osmanischer Stämme sowie diejenigen ältern Bewahrer, welche bald nach ihrer Unterwerfung diesen Glauben angenommen haben, und die vereinigten Gruppen neuerer Renegaten. Die Bekenner des Islam heißen Moslems (damach aerdert Muselmanen). Ihre heilige Schrift und ihr Gesetzbuch ist der Koran (s. d.). Die Adepten des Koranstudiums, das sowohl zu juristischen als kirchlichen Ämtern befähigt (denn einen Unterschied zwischen Staat und Kirche kennt der Islam nicht), sind die Ulemas (= Gelehrte-), deren Rat in allen zweifelhaften Fällen des religiösen und bürgerlichen Lebens in Anspruch genommen wird. Der Ulema tritt, wenn er, 10—12 Jahre alt, die Elementarschule verlassen hat, als Kadi in eine der mit den großen Moscheen verbundenen Redressen (Seminare des Islam), in welcher er als Sost a luteridj in der Grammatik, Logik, Koran, Rhetorik, Philosophie, Theologie, Rechtsgelehrsamkeit, im Koran und in der Sunna erhält. Er empfängt dann aom Scheich ul Islam das Diplom als Kandidat (Muzazim), und dadurch zur untersten Stufe der Ulemas erhoben, kann er Richter (Kadi) werden. Will er aber zu den höchsten Würden gelangen, so muß er noch sieben Jahre auf das Studium der Rechtsgelehrsamkeit, Dogmatik zc. verwenden, worauf er zum Grad eines Muderris befördert wird. Die Gottesdiener der Moslems, die sogenannten Moscheen, worin am Freitag Gottesdienst

abgehalten wird, sind entweder größere (Dschami) oder kleinere (Medschid, Bethäuser). Die Heiligkeit teilt sich in fünf Klassen: Scheich (= Altäre-), die ordentlichen Prediger der Moscheen, die alle Freitage nach dem Mittagsgottesdienst über moralische und dogmatische Gegenstände Vorträge halten; Schatib oder Vorbeter des Chutub (Kutbe), des öffentlichen Gebets, welches alle Freitage in den großen Moscheen für den Sultan verrichtet wird; Imame, denen der gewöhnliche Dienst in den Moscheen und die Besorgung der Trauungs- und Begräbniszeremonien obliegen; Ruezjin, welche aon den Rimarets die Stunden des Gebets verkündigen; Kaim s, Wächter und Diener der Moscheen, die nicht zu den Ulemas gehören. Wenn die Ulemas gewissermaßen die Weltgeistlichkeit repräsentieren, können die Orden der Demische als Ordensgeistlichkeit bezeichnet werden. Die griechisch-orthodoxe Kirche der Türkei hat ihre älteste Verfassung, insoweit dies unter der Herrschaft der Moslems überhaupt möglich war, treu bewahrt. Die Würden der Patriarchen zu Konstantinopel, Antiochia und Alexandria bestehen noch. Das höchste Ansehen besitzt der Patriarch von Konstantinopel, in welchem die zahlreichen Metropoliten, Erzbischofe und Bischöfe, welche unter ihm stehen, sowie die übrigen Patriarchen des Orients der morgenländischen Kirche verehren. Er präsidiert auf der beständigen Synode zu Konstantinopel, welche aus den Patriarchen, 12 Metropoliten und Bischöfen und 12 angesehenen weltlichen Griechen besteht, im ganzen türkischen Reich die oberste geistliche Gerichtsbarkeit über die Bekenner des griechisch-katholischen Glaubens ausübt und die Patriarchen, Metropoliten, Erzbischofe und Bischöfe, die aber von der Pforte bestätigt werden, wählt. Der Patriarch von Konstantinopel wird zwar scheinbar frei gewählt, in Wahrheit werden aber die Stimmen der Wähler gekauft. Um nun die bei seiner Wahl vorausgabten Summen wiederzubekommen, verkauft der Patriarch die ihm untergeordneten Bischofsitze gleichfalls an den Reichsbekennenden; die Bischöfe machen es ebenso mit den ihnen untergebenen Pfarren, und die Pfarre endlich pressen die Gemeinden aus. Dilem Kirjbrauch sind vornehmlich die geringe Bildung und die Entwürdigung der griechischen Geistlichkeit zuzuschreiben. Erst 1857 fand sich der Patriarch veranlaßt, die Wahl eines Ausschusses anzuordnen, der sich mit den nötigen Reformen befassen sollte. Die Mönche und Nonnen folgen der Regel des heiligen Basilios; die berühmtesten griechischen Klöster sind die auf dem Berg Athos (s. d.) in Makedonien. Die armenisch-christliche Kirche steht unter den vier Patriarchen zu Konstantinopel, Sis, Aghamar und Jerusalem. Die römisch-katholische Kirche zählt in der Türkei, mit Einschluß der ihr unierten orientalischen Christen, 27 Patriarchen und Erzbischofe, von denen 3 auf die europäischen Türkei kommen. Die zu den haben in Konstantinopel einen Großrabbiner (Chadam Bassi), unter welchem 7 Oberabbiner und 10 Abbiner stehen. Alle nicht zum Islam sich bekennenden Bewohner der Türkei werden unter dem Namen Raha (Koff, Herde) zusammen begriffen. Der Islam duldet die christliche und die jüdische Religion neben sich und gebietet nur, die Götzendienste zu vernichten.

[Bildung und Unterricht.] Die geistige Kultur steht im türkischen Reich im Allgemeinen noch auf einer ziemlich niedrigen Stufe. Die Beschränkungen gefallen in drei Kategorien: 1) Elementarschulen, deren Lehrgegenstände Lesen, Schreiben, Rechnen, Religion, Erdbeschreibung und Türkisch sind, und die aon allen

mahammedanischen Kindern, welche das Alter von sechs Jahren erreicht haben, besucht werden müssen, und die etwas höher stehenden Vorbereitungsschulen; 2) die Kutschdischulen, 470 an Zahl, eine Art Mittel- oder Realschulen mit den Lehrgegenständen Türkisch, Arabisch, Persisch, Geschichte, Geographie, Arithmetik und Geometrie; 3) die höhern Schulen, wie das kaiserliche Lyceum von Galata-Sera, die Verwaltungss-, Rechts-, Forts- und Bergwerksschule, die Kriegs- u. Marine-, zwei medicinische Schulen, Kabinettanaltalen etc. Bedeutend ist die Anzahl und Leistungsfähigkeit der im türkischen Reich verbreiteten armenischen und namentlich griechischen Schulen, darunter die griechische Nationalschule in Konstantinapel zur Heranbildung von Lehrern, die Handels- und die theologische Schule auf Chalki bei Konstantinapel. In den größern Küstenplätzen finden sich auch europäische, meist von katholischen Geistlichen geleitete Schulen.

#### Landwirtschaft, Industrie.

Den Vorschriften des Saraks gemäß beansprucht in der Türkei der Staatsfiskus das Oberigentumsrecht alles Grundes und Bodens, dessen Verwalter demgemäß der Sultan ist. Bei der Ererbung eines Territoriums teilt derselbe letzteres in drei Teile, von denen einer dem Staat, einer den Nachkommen und religiösen Stiftungen (Wakuf) und ein dritter der Benutzung der Privaten überlassen wird. Zu den Staatsdamänen gehören: 1) Wäzi, d. h. Güter, deren Einkünfte in den Staatsfiskus fließen; 2) unbewohnte aber unbebaute Landstücke; 3) die Privatdomänen des Sultans und seiner Familie; 4) verwickelte oder verfallene Ländereien; 5) Ländereien, die den Besitzern, Paschas zweiten Ranges, Ministern und Pascha-Beamten zugewiesen sind, und 6) militärische Lehnsgüter (je nach der Größe Beltsik, Jiamets und Timars genannt), die unter Sultan Mahmud eingezogen wurden. Die Wakufgüter gehören Wäfschen, religiösen Instituten und wohlthätigen Stiftungen, welche von einer besondern Behörde (Kalaf) verwaltet werden; es sind teils Grund und Boden oder dessen Ertrag, teils Privatpersonen gehörig, oder mit einer Abgabe belastetes Land, welches beim Tode des Besitzers, sofern er keine direkten Erben hat, zum Wakuf wird. Der Privatgrundbesitz (Mülk) ist auf den Namen des Besitzers eingeschrieben, kann vererbt, verkauft und dabei mit gewissen Servituten belastet werden. Erst seit 18. Juni 1867 können Fremde Grund und Boden in der Türkei erwerben. Die Gutbesitzer in der Türkei wähsen fast ausnahmslos nicht auf ihren Besitzungen, welche vielmehr von einem Verwalter und einer Anzahl Pachter bewirtschaftet werden. Meist müssen letztere dem Besitzer die Hälfte der Ernte nach Abzug der Saat und des Zehnten abgeben, so daß dieser in schlechten Jahren sehr wenig, in guten aber viel erhält. Die Landwirtschaft, insbesondere der Ackerbau, steht noch auf tiefer Stufe. Die Ländereien bleiben in der Regel ein Jahr in der Brache und werden höchstens durch darauf getriebenes Vieh gedüngt. Die Hauptgetreidearten sind: Weizen, Roggen, Gerste und Reis, und zwar produzieren die unmittelbaren Besitzungen: Weizen 8 Mill. hl, Roggen 4,700,000, Gerste 4,400,000, Hafer 700,000, Reis 3 Mill. hl. Als Durchschnittszahl gilt eine achtfache Ernte, eine zehnfache als gut; Reis gibt den 200—300fachen Betrag. Der Getreienexport betrug 1868—72 jährlich durchschnittlich 13 $\frac{1}{2}$  Mill. Frank aus Konstantinapel und nahe 16 Mill. Fr. aus Saloniki, ist aber neuerdings hinter der Einfuhr sehr zurückgeblieben (1887 bis 1888 bei Weizen um 7, Mill., Gerste um 3,

Mill., Wehl um 9, Mill. Mt.). Von Hülsenfrüchten werden vornehmlich Bohnen, Erbsen, ägyptische Fajeln und Linen gebaut; die verbreitetsten Gemüße sind: Zwiebeln, Knoblauch, Kohl, Gurken. Als sonstige Gartengewächse sind zu nennen: spanischer Pfeffer, die Stierkastanie, Melonen, Kürbisse etc. Von Obstbäumen werden besonders Pfäusendäume gezogen, deren Früchte gebördet ein bedeutender Ausfuhrartikel sind aber zur Branntweinsfabrikation dienen. Außerdem finden sich Kirsch-, Apfel-, Birn-, Kirschen-, Quitten-, Kirschen- und Mandelbäume an den Küsten des Adriatischen Meers und des Archipels. Von Ölspflanzen wird außerdem namentlich Sesam und zwar in den Ebenen Thraliens, im südlichen Katakabonien sowie in einzelnen Gegenden von Epirus gebaut und besonders aus Saloniki ausgeführt. Die Kultur des Weinstocks ist überall verbreitet und hat ebenso wie die Weinausfuhr seit der Vermählung der französischen Weinberge durch die Reblaus namentlich in Kometien (sowie im westlichen Kleinasien) bedeutende Fortschritte gemacht. Von Gespinnstspinnungen sind besonders Hanf, Bein und Baumwolle hervorzuheben. Tabak wird in Menge gebaut (jährlich 15—18 Mill. kg), der eines in Katakabonien; doch ist diese Kultur in den letzten Jahren durch unernünftige Finanzmaßregeln schwer geschädigt worden. 1883 wurde die Tabaksteuer eingeführt und einem Handelsartium auf 30 Jahre übertragen. Ein Teil wird im Inland konsumiert, der bei weitem größte Teil nach Rußland, England, Osterreich ausgeführt. Von Farbpflanzen ist Krapp die verbreitetste. Graue Kummelhanke wird in manchen Gegenden, namentlich in Ostrumellen, der Hafenzucht zugewendet. Die Forstwissenschaft steht noch auf sehr niedriger Stufe, und die Waldverwüstung ist ungeheuer. Einzelne Provinzen sind stellenweise noch mit dichten Wäldungen bedeckt, während in andern es an Holz fast gänzlich mangelt. Eine Haupterwerbsquelle der Landbewohner der europäischen Türkei ist außerdem die Viehzucht. Die türkischen Pferde, klein, aber fehmig und ausdauernd, dienen hauptsächlich zum Lasttragen; die Gel- und Kaufleute der Türkei weitestern an Schönheit mit denen Italiens. Die Stelle des Kamels, das nur in Konstantinapel vorkommt, vertritt der Büffel, der die schwersten Fuhrten bewältigt. Das Rindvieh ist klein, gut gebaut und meist gelblichgrau mit braunen Flecken. Kühe werden fast nur für die Zucht gehalten. Sehr erheblich ist die Schafzucht, insbesondere in Albanien, von wo jährlich im Frühjahr große Schafherden nach Katakabonien und Thessalien zum Weiden getrieben werden. Die Wollausfuhr aus der europäischen Türkei, besonders nach Frankreich, wertete früher im Durchschnitt an 24 Mill. Frank, ist aber auf 7 $\frac{1}{2}$  Mill. Fr. (1887/88) gesunken; feinere Wolle produziert die Gegend von Adrianopel. In den Gebirgsgegenden werden viele Ziegen gehalten. Von Wichtigkeit ist auch die Bienen- und Seidenraupenzucht, obwohl letztere infolge der großen Preisschwankungen jetzt sehr abgenommen hat. Der Fischfang wird vornehmlich an den Küsten betrieben, hierher gehört auch das Einsammeln von Seebeschwämmen an den Küsten des Ägäischen Meers, während der Blutegelgang in Katakabonien von der Regierung als Monopol betrieben wird. Der Bergbau liegt noch ganz darnieder, wiewohl reiche Erzlager vorhanden sind, welche später in der wirtschaftlichen Wiederbelebung dieser Länder eine Rolle zu spielen berufen sind.

Was die technische Kultur anlangt, so findet der Gewerbebetrieb in der Türkei noch ganz nach al-

ter Art statt. Mit Ausnahme der für den täglichen Verkehr unentbehrlichen Gewerbe sind letztere, soweit sie überhaupt in der Türkei betrieben werden, auf gewisse Orte und gewisse Personen beschränkt; fabrikmäßiger Betrieb findet fast nirgends statt. Früher bezog das Abendland eine Menge kostbarer Stoffe (Seidenstoffe, Teppiche, Feinbearbeitungen zc.) aus der Türkei; jetzt hat dies nicht nur aufgehört, sondern es werden auch diese Stoffe und zwar von besserer Qualität und um wohlfeilern Preis aus dem Ausland eingeführt. Die industrielle Thätigkeit beschränkt sich jetzt auf Herstellung der notwendigen Verbrauchsartikel durch die bäuerliche Bevölkerung selbst und in einigen Gegenden auf die nach ererbten Mustern betriebene Hausindustrie. Inländische und ausländische Speculanten haben wiederholt versucht, irgend eine Industrie ins Leben zu rufen; aber jedesmal scheiterten alle diese Projekte an dem bösen Willen der Provinzialstatthalter, welche in ihrem Fremdenhass die Ausmärtigen fern hielten, während das inländische Kapital mit Steuerpächtern, Zehrentungen und Börsenspiel leichter und besser sich verzinste. Grundfänglich wurden z. B. Ausländer vom Betrieb der Bergwerke fern gehalten. Erst neuerdings ist eine kleine Bewegung zum Bessern eingetreten.

**Handel und Verkehr.**

Haupthindernis des für die Türkei sehr wichtigen Land- und Seehandels sind die immer noch mangelhaften Verkehrsmittel. Kunststraßen besitzt die Türkei, von den neuerdings erbauten Eisenbahnen abgesehen, nur wenige, und die Landwege sind selbst in der Gegend von Konstantinopel so schlecht, daß sie fast nur Saumwege und für das landwirthschaftliche Fuhrwerk benutzbar sind. Für den Binnenhandel sehr förderlich sind die Messen und Märkte, die in verschiedenen Orten abgehalten werden, und deren wichtigste vom 23. Sept. bis 2. Okt. zu Ilundscha Owa, nordwestlich von Adrianopel, stattfindet. Der Handel mit Mittel- und Westeuropa befindet sich vorwiegend in den Händen Fremder, besonders der Griechen; in Levantiner und Küstenhandel sind dagegen auch viele türkische Unterthanen beschäftigt. Bankier- und Wechselgeschäfte werden fast nur von Armeiern und Griechen betrieben, in deren Händen sich auch fast ausschließlich der Binnenhandel befindet. Im Frühjahr 1882 hatte das türkische Reich sämtliche Handelsverträge gelündigt und 1884 und 1885 vorläufig einen einheitlichen Export-Zoll eingeführt, welcher seit 24. April 1888 auch im Verkehr mit Ostrumelien in Kraft getreten ist. Von Waren, welche vom Ausland kommen, werden  $\frac{1}{3}$  des Export-Wertzolls (bei den über Trapezunt gehenden der gesamte Zoll) zurückerhalten, wenn die Wiederexportur nach dem Ausland innerhalb sechs Monaten nach der Einfuhr erfolgt. Erst neuerdings ist es wieder zum Abschluß von neuen Handelsverträgen gekommen, nach welchen jeder Staat aus die Einfuhr des andern die mit einem dritten vereinbarten niedrigsten Zölle anwendet, nämlich mit Rumänien (ratifizirt 12. Jan. 1888) und Serbien (ratifizirt 28. Aug. 1888). Die Statistik über Aus- und Einfuhr ist noch keineswegs eine befriedigende zu nennen; doch veröffentlicht das „Journal de la chambre de commerce de Constantinople“ seit 1881 offizielle Tabellen, die einen gewissen Anhalt geben. Danach nehmen in der Ausfuhr bei weitem die erste Stelle ein die Kofinen, dann folgen Seide, Wolle, Rohair, Opium, Häute, Feigen, Kokons, Wein, Olivenöl, Erze, Datteln, Teppiche, Seife, Haselnüsse zc. Es betrug der Wert der Ausfuhr in Millionen Pfster (zu 16—17 Fennig):

	1885/86	1886/87	1887/88	1888/89	1889/90		
Kofinen	146	183	172	Feigen	34	30	30
Rohair	56	86	50	Kokons	27	34	39
Opium	90	80	42	Wein	23	31	29
Seide	77	79	84	Olivenöl	38	27	36
Baum-				Erz	14	16	16
wolle	55	53	31	Datteln	17	15	21
Balunen	43	51	46	Teppiche	13	14	16
Wolle	34	50	57	Seife	16	14	17
Häute	30	37	38	Haselnüsse	15	13	7

Im ganzen aber übersteigt die Einfuhr den Export; das Verhältnis beider ist wie 10:6. Eingeführt werden besonders Tuche, Baumwollwaren, Garne, Eisen- und Stahlwaren, Drogen, Farben, Öle, Zucker, Getränke, Lebensmittel, Spiritus, Petroleum, Stearintlichte, Jänwaren, Glaswaren, Papier, Bijouterien, Arzeneien, Parfümerien, Möbel, Kassen, Kunstwaren, Robartikel zc., vorzüglich englischen, französischen, österreichischen, deutschen und schweizerischen Ursprungs. Nach offiziellen Angaben, welche indessen wegen der vielen Betrügereien der Beamten und der Verbrauchsationen um ein Viertel zu niedrig ausfallen sollen, betrug, unter Ausschluß Ägyptens, der Maschinen zc. für die Regierung, der Gegenstände für Gesandte, Konsole, Schulen, Stiftungen, der Maschinen und Geräte für Gewerbe und Ackerbau zc., der Wert der

	1884/85	1885/86	1886/87	1887/88
Einfuhr	2463,9	2000,4	2670,3	5910,6 Mill. Piastre
Ausfuhr	1279,3	1207,6	1270,7	1128,9

Davon entfällt mehr als ein Drittel allein auf Konstantinopel. Hauptausfuhrplätze sind ferner: Saloniki und Debangahais und in der asiatischen Türkei Smyrna, Trapezunt, Mersina, Alexandrette und Beirut. Von diesem Handelsverkehr besorgt den Hauptanteil Großbritannen (1887/88: 42,58 Proz. der Einfuhr, 31,08 Proz. der Ausfuhr); dann folgen Frankreich mit 12,08, bez. 37,08 Proz. und Osterreich-Ungarn mit 19,14, bez. 8,79, dann Ausland (11,08, bez. 2,58 Proz.), endlich Italien, Ägypten, Griechenland zc. Die Sendungen aus und nach dem Deutschen Reich, ebenso wie der Schweiz und Belgiens gehen gewöhnlich über Marseille und Triest und werden darum als französische und österreichische Provenienzen, resp. Ausfuhr bezeichnet, was bei nachstehender Tabelle zu berücksichtigen ist. Der Anteil der wichtigsten Länder an der Handelsbewegung der Türkei beträgt in Tausenden Pfster:

	Einfuhr		Ausfuhr	
	1886/87	1887/88	1886/87	1887/88
Großbritannien	894028	851812	434923	357444
Deutsches Reich	2513	5802	729	216
Osterreich-Ungarn	417600	384771	111718	99314
Italien	63514	48978	37351	33461
Belgien	48867	58402	1070	1206
Frankreich	12352	15596	15383	12751
Spanien	38395	42913	29	263
Portugal	49370	50974	2325	2292
Russland	7742	10353	12	382
Schweden	178614	236155	50715	24910
Rumänien	22238	25903	10770	13094
Serbien	7204	7004	1019	621
Niederlande	3289	2979	1271	10245
Preußen	250979	242481	473802	420701
Ägypten	1957	1770	90527	97765
Griechenland	41138	37739	46519	59108

Die türkische Handelsmarine selbst ist unbedeutend, und es existieren darüber keine sichern Angaben. 1879 wurde ihr Gesamtinhalt auf 181,500 Ton. geschätzt; 1886 umfaßte sie nur 17 Dampfer (7297 T.), 416 große Segelschiffe (69,627 T.) und eine große Anzahl kleiner Küstenfahrzeuge. .

Für die Schiffsahrtsbewegung liegen, abgesehen von Daten für einzelne große Hafensstädte (Konstantinopel, Saloniki, Smirna, Dedeagatsch, Trapezunt, Beirut, Samsum, Java u. s. d.), nur Angaben für das Jahr vom 1. März 1881 bis 28. Febr. 1882 vor. Danach umfaßte dieselbe 195,703 Schiffe, darunter 37,924 ausländische mit 15,864,032 Ton. und 157,779 türkische mit 3,708,261 T. Während des Kriegsjahrs war die Tonnenzahl auf 12,810,003 gesunken, bis 1887/88 jedoch wieder auf 21,984,576 T. In der fremden Schiffsahrt und 5,597,351 T. in der Küstenschiffsahrt geteilt. Die am meisten dabei beteiligten Nationen sind England mit 9,274,762 T., Österreich-Ungarn mit 3,722,122, Frankreich mit 2,979,457, Griechenland mit 2,425,124, Rußland mit 2,090,714, Italien mit 1956,537, Schweden und Norwegen mit 208,587, das Deutsche Reich mit 163,833 T. Am ausmächtigsten Schiffsverkehre ist der Hafen von Konstantinopel mit 36,36 Proz. der Tonnenzahl beteiligt. Regelmäßige Dampfschiffverbindungen werden zwischen den Hauptplätzen der Türkei und den Häfen des Schwarzen, Ägäischen und Adriatischen Meers wie des westlichen Mittelmeerdens (Oessa, Triest, Brindisi, Messina, Marseille u.) durch die österreichischen Kloydampfer, die Messageries maritimes, Fraissinet & Comp., Navigazione Generale Italiana, die Compagnie Russe de navigation a vapeur et de commerce, griechische und türkische Schiffe unterhalten. Das türkische Postwesen wurde 1840 neu eingerichtet (1886: 408 Postämter, im ganzen Reich 1187); doch haben bei der Unfsicherheit desselben das Deutsche Reich, Österreich, Frankreich, Großbritannien u. ihre Postämter in Konstantinopel und einigen andern Hafensstädten beibehalten. Eisenbahnen sind in der europäischen Türkei erst in neuerer Zeit in Angriff genommen worden; bis jetzt sind einzigflich Dürumeliens 1170 km im Betrieb (in der asiatischen Türkei 690 km); die sehr wichtigen Verbindungen der Bahnen Saloniki-Ritromiga und Konstantinopel-Sarameh sind 1888 eröffnet worden. Das Telegraphenwesen ist (wohl im Interesse der Regierung) ziemlich ausgedehnt, selbst über abgelegene und menschenarme Provinzen. Es existieren 233 (im ganzen Reich 683) Telegraphenbüreaus. Die bedeutendsten Orte der europäischen Türkei sind: Konstantinopel, Adrionopel, Gallipoli, Saloniki, Janina, Skodra, Brikrand, Prischina und Konafir. Münzeinheit ist der Piaster (zu 40 Para), deren 100 auf die türkische Lira (= 18 1/2 Mk.) gehen sollen. Da aber Goldagio gemeint, so ist der Piaster weniger wert (16—17 Pf.). Es kursieren Goldstücke zu 500, 250, 100, 50 und 25 Piaster, Silbermünzen zu 20, 10, 5, 2, 1 und 1/2 Piaster und Münzen aus einer Legierung von Silber mit Kupfer, nämlich ganze, halbe und viertel Akisil (ein Akisil, nominell = 6 Piaster, enthält 52 Proz. Silber und verliert ca. 17 Proz.) und ganze, halbe, 2/3, 1/2 und 1/3 Beschil (enthält 25 Proz. Silber, nominell = 5 Piaster, und verliert im Verkehr 50 Proz.). Der Kurs der Gold- und Silbermünzen ist übrigens in den verschiedenen Städten ein verschiedener. In Bezug auf Maß und Gewicht gilt offiziell seit 1871 das französische (metrische) System. Frühere Gewichtseinheit war die Oka = 1284 g, Getreidemaß das Rité = 25—37 Lit., Längemaß der Rif Naleli (= Elle von Aleppo) = 0,686 m. Diese Maße sind noch überall im Gebrauch.

#### Staatliche Verhältnisse.

Das osmanische Reich ist eine absolute Monarchie, deren Herrscher, Sultan oder Padiſchah (= Großherr), die höchste weltliche Gewalt mit dem Kalifat,

der höchsten geistlichen Würde, verbindet. Der Sultan gilt bei seinen Untertanen als Nachfolger des Propheten und hat seine Autorität von Gott. Der Thron ist erblich im Mannesstamm des Hauses Osman und geht in der Regel auf das älteste Mitglied desselben über. Der Padiſchah wird in der Moskoe Eub zu Konstantinopel von dem Kalif, unter Äffistenz des Vorgesetzten der Emire, mit dem Säbel Osman, des ersten Sultans der Osmanen (1299), umgürtet, wobei er die Kurfürsterhaltung des Isfah verspricht und einen Schwur auf den Koran ablegt. Der jetzige Sultan ist Abd ul Hamid Chan, geb. 21. Sept. 1842, Sohn des Sultans Abd ul Medjid Chan (seit 31. Aug. 1876), der 34. Soweran aus dem Hause Osman und der 28. seit der Eroberung von Konstantinopel. Der Hof des Sultans heißt die Hohe Pforte. Die Würdenträger desselben zerfallen in zwei Klassen: die einen, die Ağa des Außern, wohnen außerhalb des Palastes oder Serails; die andern, die Ağa des Innern, bewohnen den Harem, einen Teil des Serails neben dem Harem. In die erste Kategorie gehören: der erste Imam oder Großalmosenier des kaiserlichen Palastes, der erste Arzt, der erste Sekretär, der erste Adjutant, der Oberstaatsminister u. Zur zweiten Kategorie (Rabensich) gehören fast lauter Eunuchen, welche zu ihrem Namen den Titel Ağa setzen. Der erste an Rang und darin einem Feldmarschall gleich ist der Kaiser-Ağa (= Hauptmann der Mädchen-), der Chef der schwarzen Eunuchen. Dann folgen: der Chef der Privatkafie des Sultans, der Schatzmeister der Krone, der Kapu-Ağa oder der Chef der weißen Eunuchen, der Oberhofmeister, der Oberkammerer, der erste Kammerer, der Jagendirektor u. Die Frauen des Harems, der als Staatsanrichtung gilt, zerfallen je nach ihrem Rang in mehrere Klassen. Den ersten im Rang sind die Rabinen, deren gesetzmäßige Zahl 7 ist, die Beischläferinnen des Sultans; diesen folgen 50—60 Odalik, d. h. kaiserliche Stubensmädchen, die zu besondern Diensten des Sultans bestimmt sind, auch wohl mit den Rabinen die Günst desselben teilen. Im ganzen enthält der Harem 300—400 Frauen, meist Tschereffinnen. Den Titel Sultanin führen nur die Töchter oder Schwestern des Großherrn. Seine Mutter heißt Sultan-Balide oder Sultanin-Mutter und hat nach dem Sultan den ersten Rang im Reich. Die osmanische Gesetzgebung besteht aus zwei Hauptteilen, dem theokratischen (religiös-bürgerlichen) Gesetz oder Scheriat und dem politischen Gesetz oder Kanun. Das Scheriat ist basiert auf den Koran, die Sunna oder Überlieferung, das Dschama i ummet (die Auslegungen und Entscheidungen der vier ersten Klassen enthalten) und das Ağa ober die Sammlung gerichtlicher, durch die vier großen Imame (Ebn Hanife, Maliki, Schaifi und Hambali) gegebenen Entscheidungen in den ersten drei Jahrhunderten der Heſchra bis zu den Sammlungen der Fetwas (f. d.). Das System der türkischen Gesetzgebung ist das Werk von ca. 200 Rechtsgelehrten, aus deren Arbeiten man zuletzt umfassende Sammlungen bildete, welche die Stelle der Gesetzgebung vertreten. Die erste, »Dürer« (= Berlen-) genannt, reicht bis 1470 (875 der Heſchra); die zweite, »Mütteta ul Bahur« (= Verbindung der Reere-), das Werk des gelehrten Scheichs Ibrahim Halebî (gest. 1549), ward 1824 gänzlich umgearbeitet und ist religiöses, politisches, militärisches, bürgerliches, Zivil- und Kriminalgesetzbuch; das Handelsgesetzbuch ist eine eingetragene Kopie des französischen Code de commerce von 1807.

In der Türkei besteht jetzt der Theorie nach die 23. Dec. 1876 erlassene Verfassung zu Recht, obwohl die Regierung sich um dieselbe sehr wenig kümmert. Im wesentlichen setzt dieselbe fest: die Unverletzlichkeit des Sultans, dessen Vorrechte die der übrigen europäischen Herrscher sind; die Freiheit der Untertanen, die ohne Unterschied Osmanen heißen, ist unerschütterlich. Staatsreligion ist der Islam, doch dürfen die anerkannten Konfessionen frei ausgeübt werden und behalten ihre Privilegien. Sobann wird Pressefreiheit, Petitions- und Versammlungsrecht, Gleichheit aller Untertanen vor dem Gesetz (die Sklaverei existirt aber faktisch noch!), Untergerichtsbarkeit, Befähigung aller Osmanen ohne Unterschied der Religion zu allen Beamtenstellungen, gerechte Verteilung der Steuern ic. garantiert. Der Wunsch der Minister soll unter dem Präsidium des Großwesirs beraten. Die Minister sind für ihr Verhalten verantwortlich und können von dem Abgeordnetenhaus angeklagt werden; Auflösung des letztern oder Entlassung der Minister bei einem Konflikt zwischen beiden, Interpellationsrecht der Abgeordneten, Unabsetzbarkeit der Beamten, sofern kein rechtlicher Grund gegen sie vorliegt, alles wohl in civilisirten Staaten; ebenso die Zusammenkunft des Parlaments (seit 1878 nicht mehr einberufen) aus zwei Kammern, das Institut der Ehrenrede, die Freiheit der Abstammung, die Öffentlichkeit der Sitzungen, die Fixierung des Budgets ic. Doch ist diese Verfassung bald nach ihrer Entstehung nicht weiter berücksichtigt worden.

[**Staatsverwaltung.**] Was die Staatsverwaltung betrifft, so übt der Sultan seine gesetzgebende und vollziehende Gewalt durch den 1878 vorübergehend abgeschafften Großwesir und den Rufti (Scheich ul Islam) aus. Der Großwesir (Sabrasam) ist der Vorgesetzte des Sultans, führt im Geheimen Rat den Vorsitz und ist thatsächlich der Inhaber der Exekutivgewalt. Er erhält seine Gewalt durch einen Hattischirif des Sultans und hat seinen amtlichen Aufenthalt bei der hohen Porte. Dem Rufti oder Scheich ul Islam (eingesetzt 1643 durch Mohammed II.) liegt die Auslegung des Gesetzes ob. Er ist Chef der Ulema's (s. unten), selbst aber weder Briefträger noch Gerichtsperson. Er nimmt an der Ausübung der gesetzgebenden Gewalt teil in dem Sinn, daß seine Zustimmung notwendig ist zur Giltigkeit jeder Verordnung, jedes von der höchsten Behörde ausgehenden Aktes. Außerdem stehen an der Spitze der Staatsverwaltung die für die einzelnen Zweige derselben bestimmten Staatsminister, nämlich: der Präsident des Staatsrats, der Minister der auswärtigen Angelegenheiten, der Kriegsminister und Großmeister der Artillerie (Seraskter), der Finanzminister, der Marineminister (Kapudan-Pascha), der Minister des Innern, der Minister des Handels, der öffentlichen Arbeiten und des Ackerbaues, der Minister des öffentlichen Unterrichts, der Justizminister und der Intendant des Hofes (d. h. der den Hofeinkommen und frommen Stiftungen gebhörigen Güter). Der Geheimrat oder Dima'n, dessen Mitglieder den Titel *Mushir* (Räte des Staatsoberhauptes) führen, besteht aus dem Scheich ul Islam, den oben genannten Ministern und dem Präsidium des Staatsrats und versammelt sich in der Regel wöchentlich. Dann folgen die beiden Reichsräte, der für Ausführung der Reformen und der 1808 gegründete Staatsrat (nach dem Muster des französischen Conseil d'Etat). Mit jedem der verschiedenen ministeriellen Departe-

ments, mit Ausnahme des der auswärtigen Angelegenheiten, sind permanente Räte (s. B. für das Gesundheitswesen, für Post und Telegraphie ic.) verbunden, welche die Gegenstände bearbeiten und die Verbesserungsprojekte vorbereiten. Alle Ämter des osmanischen Reichs zerfallen in wissenschaftliche oder Ämter des Lehrerstandes (Ulema), Ämter der Feder (Administrationsämter), Ämter des Sabels (Armee und Flotte) und Hofämter. Die Minister führen den Titel *Mushir* (und *Wesir*), die andern hohen Staatsbeamten der Porte und die Generale den Titel *Pascha*, die höhern Beamten den Titel *Gendbi*, die Söhne der Paschas und die obern Offiziere den Titel *Bei*, alle niedern Offiziere und Beamten den Titel *Aga*. Behufs der Verwaltung ist das türkische Reich in Wilajets oder Generalgouvernements eingeteilt. Die Wilajets zerfallen in Limas oder Provinzen, diese wiederum in Kazas oder Distrikte. An der Spitze eines jeden Wilajets steht ein Wali oder Generalgouverneur als Chef der Verwaltung. Unter ihm fungieren, ohne von ihm ernannt zu werden: der Vesterbar für das Finanzwesen, der *Mektubdshi* oder Generalsekretär, der Sekretär der fremden Gesandtschaft, die Beamten für den öffentlichen Unterricht, für Handel, Ackerbau, Straßenbau, Landesvermessung, Polizei ic. Jedes Lima wird von einem *Mutesarrif* verwaltert, jedes Kaza von einem *Kaimam*; an der Spitze der *Kahjes* oder Kommunen steht ein von den Eingebornen gewählter *Rudir* sowie dessen Beigeordneter, der *Kuavin*. In jedem Wilajet, Lima, Kaza und *Kahje* steht dem betreffenden Verwaltungsbeamten ein *Wefschib* i. d. d. h. (Verwaltungsrat) zur Seite, worin die richterlichen, finanziellen, religiösen Siphen und 3-4 von der Einwohnerchaft gewählte Personen sitzen. Am Schluß des Jahres 1878 wurde der Entwurf eines neuen organischen Reglements für die europäischen Provinzen der Türkei veröffentlicht, wonach der Sultan die Wälois aller Wilajets auf fünf Jahre erneuert. Die Porte soll unter je drei von dem Wali vorgeschlagenen Kandidaten die *Mutesarrifs* wählen und die Provinzialbeamten möglichst aus den Einwohnern der betreffenden Provinz entnehmen. Ein Generalkonrat, zusammengesetzt aus je zwei Delegierten jedes Kazas, soll in jedem Wilajet eingesetzt werden. Außer den Jolleinnahmen soll der Ertrag einer Grund- und Hohensteuer sowie andre Einkünfte zur Verrichtung der Ausgaben der Provinzen für die öffentlichen Arbeiten und die Genbarmerie verwendet werden. Die Urteilsprüche der Gerichte sollen in öffentlichen Sitzungen gefällt werden.

[**Rechtspflege.**] Die türkischen Justizbehörden zerfallen in die ganz mohammedanischen *Tscheriks*, an deren Spitze der Scheich ul Islam steht, und in die weltlichen *Risamijes*, die aus Christen und Mohammedanern zusammengesetzt sind. Das Tribunal der *Tscherik* besteht aus dem hohen Appellhof (*Kres-abassi*) mit je einer Kammer für Europa und Asien, die einen *Käsi*- oder (*Kazileker*, s. d.) und 14 Richter zählt. In jedem Wilajet befindet sich ein *Tscherikericht* unter dem Vorsitz eines *Waklas* mit dem Titel *Käid*, der zugleich dem *Diman*-*Temsifi* (Appellationsgericht des Wilajets) präsidiert. Ebenso hat jedes Lima und Kaza sein *Tscherikericht*, das häufig der Bestechung sehr zugänglich ist. Für Streitigkeiten zwischen Angehörigen verschiedener Religionen, zugleich auch für Kriminalfälle dienen die *Risamijes*, deren jedes Wilajet, Lima und Kaza eins hat, und deren Mitglieder von der Bevölkerung gewählt werden. Jedes höhere Gericht bildet die Appellationsinstanz für die

unter. Die höchste ist das Obertribunal in Konstantinopel (gegründet 1868), welches unter anderem alle Todesurtheile zu befähigen hat. Außerdem bestehen in Seestädten 49 Handelsgerichte, die 1847 errichtet wurden. In Prozessen, bei denen beide Parteien Fremde sind, entscheiden die Konsulargerichte.

[**Finanzen.**] Was die Finanzen anlangt, so haben sich dieselben nach dem Staatsbankrott vom 13. April 1876 (Einstellung der Zinszahlungen) ein wenig gehoben infolge der am 20. Dez. 1881 decretirten Konsolidation und Reduktion der äußern und der Regulierung der schwebenden Schuld. Die Anleihen von 1858 bis 1874 im Betrag von 190,997,980 Pfd. Sterl. wurden auf 106,437,234 Pfd. Sterl. reducirt, und letztere werden seitdem aus den Erträgen gewisser Steuern (Tabak- und Salomonopol, Getränke- und Fischereisteuer, Stempel, Seidenzucht, Tribut von Bulgarien und Ostrumelien, Überschüß der Einkünfte von Cypern) unter Aufsicht von Vertretern der Gläubiger mit 1 Proz. verzinst und mit  $\frac{1}{2}$  Proz. amortisirt. Am 13. März 1887 betrug diese Schuld noch 104,458,706 Pfd. Sterl., die zu ihrer Verzinsung bestimmten innern Steuern ergaben 1887/88: 114 Mill. Pfster (noch nicht 1 Mill. Pfd. Sterl.). Außerdem gibt es aber noch eine innere Schuld von ca. 22 Mill. t. Pfd. (A 100 Pfster), eine schwebende Schuld von ca. 9 Mill. türk. Pfd., die unergänzliche russische Kriegsschuld von 32 Mill. Pfd. Sterl., die an russische Private zu leistende Entschädigung von 38 Mill. Frank und Schulden für neuerdings geliefertes Kriegsmaterial (ca. 8 Mill. Pfd. Sterl.). Das Budget ist ein ganz ungerichtetes; die Zahlen desselben, soweit solche überhaupt noch veröffentlicht werden, stehen lediglich auf dem Papier und verdienen kein Vertrauen, das ständige Defizit wird durch Verringerung und Nichtauszahlung der Beamtengehälter, kleine Anleihen, selbst Zwangsanleihen nicht ausgeschlossen, und ähnliche Mittelgänge gedeckt. 1881/82 belief sich dasselbe auf ca. 5 1/2 Mill. türk. Pfd., es schwankt meist zwischen 4 und 8 Mill. Im Finanzjahr 1884/85 waren die sonst ca. 12 Mill. türk. Pfd. betragenden Einnahmen angeblich auf 7 Mill. gesunken! Für 1887/88 schätzt man sie wieder auf 17 1/2 Mill. türk. Pfd., ob mit Recht, ist sehr fraglich. Die Hauptposten der Einnahmen, soweit dieselben nicht an die Staatsgläubiger verpfändet sind, sind: Grundsteuer, Einkommensteuer von einzelnen Gewerben, der Zehnte von den Bodenerzeugnissen, der aber in der Höhe von 12 1/2 Proz. erhoben wird, die Hammelsteuer, die auf den Nichtmohammedanern lastende Steuer für Befreiung vom Militärdienst, der 8 Proz. Einfuhr- und der 1 Proz. Ausfuhrzoll.

[**Heer, Flotte, Wappen.**] Im Mai 1879 erließ die Armeereorganisationskommission eine neue Ordre de bataille für den Friedensstand des türkischen Heers. Danach umfaßt letzteres sieben Armeekorps (Ordnung mit den Hauptquartieren in Konstantinopel (Orde), Adrianopel, Monastir, Erfindjan, Damastus, Bagdad und Sana'a in Arabien. Jedes Armeekorps soll im Frieden durchschnittlich umfassen: 6 Infanterieregimenter zu 3 Bataillonen à 800 Mann, 6 Jägerbataillone zu 800 Mann, 4 Kavallerieregimenter zu 800 Pferden, 1 Artillerieregiment zu 12 Batterien à 6 Geschütze und 100 Mann, 1 Pionierbataillon zu 400 Mann und mehrere Gendarmeriebataillone. Das gäbe einen Etat von 210,000 Mann (134,400 Infanteristen, 22,400 Reiter, 9600 Mann Artillerie, 3800 Pioniere und 40,000 Genarmen) mit 576 Geschützen, wozu im Krieg noch je 100,000 Mann Reiter und Landwehr kämen mit resp. 192

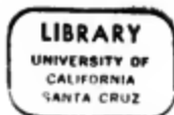
und 120 Geschützen. Die Feldarmee betrüge also 410,000 Mann mit 888 Geschützen, eine Zahl, die durch Irreguläre und das ägyptische Kontingent auf eine halbe Million gebracht würde. Falsch zählt die türkische Armee 1885: 63 Regimenter Infanterie zu 4 Bataillonen, 2 Jägerregimenter zu 2 Bataillonen, 16 Bataillone Jäger und 1 Bataillon berittene Infanterie; 39 Regimenter Kavallerie zu 5 Schwadronen; 13 Regimenter Artillerie mit 144 fahrenden Batterien, 18 reitende und 36 Gebirgsbatterien, 8 Bataillone Festungartillerie und 10 Bataillone Artilleriehandwerker, 6 Bataillone Genietruppen, eine Telegraphenkompanie, 5 Train-, 3 Feuerwehr- und 3 Handwerkerbataillone, zusammen 12,000 Offiziere, 170,000 Mann, 30,000 Pferde, 1188 Feld- und 2374 Festungsgechütze; außerdem Kadres für 96 Reiterregimenter zu 4 Bataillonen. Die Flotte, durch Verluste im letzten russischen Krieg und nachherige Verkäufe an England wesentlich verringert, zählte zu Ende 1886 wieder 12 Panzer-, 6 hölzerne und 12 Torpedofahrzeuge; im Bau befinden sich eine Panzerfregatte und 2 Panzerkorvetten. Die Flotte besteht aus einem roten Flaggschiff mit weißem Halbmond und weißem achtfahrligen Stern (s. Tafel-Flaggen I.); die Handelsflagge aus drei horizontalen Streifen Rot-Grün-Rot.

Das Wappen des türkischen Reichs ist ein grüner Schild mit wachsendem silbernen Halbmond. Den Schild umgibt eine Löwenhaute, auf der ein Turban mit einer Keilfeder liegt; hinter demselben stehen schräg zwei Standarten mit Koshkemeisen. Es bestehen vier Ritterorden: der Orden des Ruhms (Nischani istihar, 1831 gestiftet), mit 4 Klassen; der Medschidié-Orden (1852 gestiftet, s. Tafel-Orden, Fig. 33), mit 5 Klassen, der Ösmangé-Orden (1861 gestiftet), mit 3 Klassen, der Verdienorden (Nischani-Intiaz, 1879 gestiftet), außerdem ein Damenorden (1880 gestiftet). Sonstige Auszeichnungen sind Kriegsmedaillen, Ehrenkassane und Ehrenäbel.

#### Konstantinopel

Die asiatische Türkei umfaßt eine Anzahl verschiedenartiger Gebiete, welche den westlichen Teil von Asien bilden. Diese Gebiete sind: Armenien, Kurdistan, Irak Arabi oder Babylonien, El Dschesireh oder Mesopotamien, Kleinasien, Syrien und Palästina, die Halbinsel Sinai und das westliche Küstenland von Arabien. Hinsichtlich der Verwaltung gefallen diese Länder in Vilajets, von denen jedes unter einem Pascha als Statthalter steht, deren Grenzen und Namen aber häufig wechseln. Dieselben sind im Sommer 1888, abgesehen von dem zum Volsjebezirk von Konstantinopel gehörigen Vilas Bigla und Koshka-ül, das Inselmilajet (Dschadiri-bahri-sefid), Chobamendilär, Mandin, Kastanuni, Angora, Konia, Sivas, Wana, Trapesunt, Erzerum, Wan, Bitlis, Diarbekr, Charput (Ra'amuret el Kiz), Mosul, Bagdad, Beasra, Aleppo, Surja oder Damastus und Beirut und in Arabien die Vilajets Sidjäs und Jemen (s. die einzelnen Artikel). Die Bevölkerungs der asiatischen Besitzungen der Pforte wird auf 16,133,000 Seelen veranschlagt, das Areal derselben auf ca. 1,890,000 qkm (ca. 34,300 Q.M.). Die direkten afrikanischen Besitzungen zählen auf 1,033,000 qkm nur etwa 1 Mill. Einw. Die gesamten unmittelbaren Besitzungen des türkischen Reichs umfassen also ca. 3,088,400 qkm mit 21 1/2 Mill. Einw., unter Hinzurechnung aller Leihvölkerstaaten z. B. aber 4 1/2 Mill. qkm mit 33 Mill. Einw.

[**Litteratur.**] Vgl. v. Hammer-Burgstall, Die Staatsverfassung und Staatsverwaltung des ösma-



nischen Reichs (Wien 1814, 2 Bde.); v. Rottle, Briefe über Zustände und Begebenheiten in der Türkei 1835 bis 1839 (Berl. 1841, 4. Aufl. 1882); Nigler, Die Türkei und deren Bewohner (Wien 1852, 2 Bde.); Libelin, Lettres sur la Turquie. Tableau statistique, religieux, politique, administratif etc. (Par. 1854); Derfelbe, État présent de l'empire ottoman (mit Pavet de Courville, das. 1877); W. Hefsen, The Ottoman empire and its resources (Lond. 1863); Heusinger, L'empire du Turquois (Brüssel 1860); \*Stambul und das moderne Türkenland. Von einem Osmanen\* (Leipz. 1878); J. Baler, Die Türken in Europa (deutsch, Stuttg. 1878); Kriharth Bei, La législation ottomane (Konstant. u. Par. 1873—88, 7 Bde.); Baillie, Digest of mohammedan law (2. Aufl., Lond. 1875 u. 1887, 2 Bde.); Zur Helle, Die Völker des osmanischen Reichs (Wien 1877); Renjies, Turkey, historical, geographical, statistical (Lond. 1880, 2 Bde.); 2. Dieffenbach, Die Volkstämme der europäischen Türkei (Frankf. 1877); Neperß Reiseführer: \*Türkei und Griechenland\* (2. Aufl., Leipz. 1888); \*Karte der Balkanhalbinsel\* (1:300,000, vom österreichischen militärtopographischen Institut, seit 1876); 3. Kiepert, Generalkarte der südosteuropäischen Halbinsel (Berl. 1885).

### Geschichte des türkischen Reichs.

(Siehe »Geschichtstabelle des türkischen Reichs«.)

#### Übersicht der osmanischen Herrscher.

Otman (1288—1326)	Ortohan (1640—48)
Urhan (1326—59)	Mohammed IV. (1648—87)
Murad I. (1359—80)	Suleiman III. (1687—91)
Bajezid I. (1389—1403)	Ähm II. (1694—95)
(Suleiman, Muja) Metamuch II. (1413—21)	Muza'ir II. (1695—1703)
Murad II. (1421—51)	Ähm III. (1703—90)
Mehmed II. (1451—81)	Mohammed I. (1730—54)
Bajezid II. (1481—1512)	Otman III. (1754—57)
Erüm I. (1512—20)	Muhsa III. (1757—74)
Suleiman II. (1520—66)	Ähm al Däm II. (1774—89)
Erüm II. (1566—74)	Erüm III. (1789—1807)
Murad III. (1574—95)	Muhsa IV. (1807)
Mohammed III. (1595—1608)	Mohammed II. (1808—39)
Ähm I. (1603—17)	Ähm al Däm III. (1839—61)
Muhsa I. (1617—18)	Ähm al Müs (1861—76)
Otman II. (1618—22)	Murad V. (1876)
Murad IV. (1623—40)	Ähm al Däm II. (seit 1876)

[**Gründung des türkischen Reichs.**] Die Türken, ein Stamm der schon im Altertum Turan bewohnenden, im 8. Jahrh. zum Islam belehrten Bevölkerung, von der bereits früher zahlreiche Scharen unter Führung der Seltschucken (s. d.) Vorderasien überzogen hatten, wanderten, 50,000 Seelen stark, um 1220 unter ihrem Stammeshäuptling Suleiman I., um dem Schwerte der Mongolen zu entriemen, von Chorasam nach Armenien aus. Suleimans Sohn Ertohan I. (1281—88) trat als Lehnssträger in die Dienste Ala ed Dins, des seltschuckischen Sultans von Konia, und erhielt einen Landstrich im nordwestlichen Phrygien zum Wohnsitz, wo die Türken Gelegenheit fanden, im Kampf gegen das absterbende griechische Kaiserreich Eroberungen zu machen. Osman, Ertohans Sohn und Nachfolger (1288—1326), erweiterte sein Gebiet durch glückliche Kämpfe gegen die Griechen beträchtlich und nahm 1299 nach Ala ed Dins Tode den Titel »Sultan« an; nach ihm führten die Türken fortan den Namen osmanische Türken oder Osmanen. Türkische Freibeuter wagten sich auf die See, eroberten 1306 Gbros und plünderten und verwüsteten zahlreiche Städte der kleinasiatischen Westküste. Osmans Sohn Urhan (1326—59), einer der bedeutendsten Herrscher seines Geschlechts, eroberte 1326 das feste

und volkreiche Bursa, wo er sich einen Palast erbaute, dessen Thor die »hohe Waarte« genannt wurde, und unterwarf sich bis 1340 das ganze Land bis an die Propontis mit Kila und Kilmadeta sowie weite Länderstrichen im Innern Kleinasiens. Sein Sohn Suleiman setzte sich 1356 schon auf der europäischen Seite des Hellesponts, in Gallipoli, fest. Unter dem Beirat seines einsichtsvollen Bruders Ala ed Din, des ersten Befehlsh. der Osmanen, organisierte Urhan das Reich nach den Satzungen des Kanuns und des osmanischen Staatsrechts (Kanun) und teilte es in drei Militärabtheilungen, Sanbchaks (Nahnen). Auch schuf er ein stehendes Heer und errichtete die Janitscharen (d. h. neue Truppe), ein aus christlichen Knaben rekrutiertes vorzüglich geschultes Fußvolk, sowie die Spahis, eine reguläre Reitertruppe, deren Mannschaften gegen erbliche Dienstpflicht mit den Einkünften von Dörfern der unterworfenen Gebiete besetzt wurden. Die Türken bildeten also ein politisch organisiertes Heerlager, dessen Unterhaltung den unterworfenen christlichen Völkern oblag, und das sich trotz der fortwährenden Kriege durch den massenhaften Zutritt von Christen zum Islam, welchen sofort alle Vorrechte des herrschenden Kriegerstammes gemährt wurden, rasch und unaufhörlich vermehrte. Diese wohl organisierte Kriegsmacht gab zu einer Zeit, der stehende Heere fremd waren, den Osmanen ihre Übermacht über ihre Nachbarn.

Urhans zweiter Sohn, Murad I. (1359—89), eroberte Thralien, verlegte 1365 seine Residenz nach Adrianopel und beschränkte das griechische Kaiserreich auf Konstantinopel und Umgebung. Serben und Bulgaren mußten nach der Niederlage auf dem Serbierfeld bei Adrianopel (1383) Tribut zahlen und sich zu Heeresfolge verpflichten; die Fürsten Kleinasiens mußten die Oberhoheit des Sultans anerkennen. Die Erhebung des Serbenkönigs Lazarus, dem sich die Türken von Bosnien, Albanien, der Herzegowina und der Balachei angeschlossen, endete mit der blutigen Niederlage auf dem Amselfeld bei Rassowa (15. Juni 1389); der siegreiche Murad wurde auf dem Schlachtfeld selbst von einem verwundeten Serben ermordet. Sein Sohn Bajezid I. (1389—1403) machte die Balachei sündspflichtig, unterjochte Bulgarien östlich, eroberte ganz Makedonien und Thessalien und drang siegreich in Hellas ein. Auch in Ahen vermehrte er die türkische Macht, indem er die Länder zwischen dem Salys und dem Euphrat eroberte. Das christliche Kreuzheer, welches König Siegmund von Ungarn aus dem Abendland herbeiführte, schlug er 28. Sept. 1396 bei Risopoli und schickte sich zur Belagerung Konstantinopels an, als das Vordringen der Mongolen unter Timur in Vorderasien ihn zwang, sich gegen diese zu wenden. Doch unterlag er 20. Juli 1402 in der Schlacht bei Angora und geriet selbst in Gefangenhaft, in welcher er 1403 starb. Durch den Zwist seiner Söhne Suleiman, Muja und Mohammed geriet das Reich in Gefahr, zu zerfallen. Doch glückte es dem letztern 1413, nach der Befestigung und dem Tode seiner Brüder das osmanische Reich wieder in seiner Hand zu vereinigen und seine Herrschaft gegen auswärtige Feinde und Kuffanden im Innern siegreich zu behaupten. Sein Sohn Murad II. (1421—51) kannte 1422 wieder die Eroberung Konstantinopels versuchen; doch Kuffanden in Ahen sowie heftige Kriege an der Donau gegen die Ungarn und Serben unter Johannens Hunyadi und in Albanien gegen Georg Kastriota, in denen die Osmanen wiederholt Unfälle erlitten, zwangen Murad, Ägypten den Serben, die Balachei den Ungarn ab-

zutreten und von der völligen Vernichtung des byzantinischen Reichs abzuweichen. Erst als seine glänzenden Siege über die Christen bei Warna (10. Nov. 1444) und auf dem Ansefeld bei Rossosoa (17.—20. Okt. 1448) die Herrschaft der Osmanen an der Donau dauernd begründet hatten, zugleich auch der südliche Theil der griechischen Halbinsel erobert worden war, konnte die wieder erstarbte Osmanenmacht unter Murads Nachfolger Mohammed II. (1451—81) sich gegen Konstantinopel wenden, das nach tapferer Verteidigung am 29. Mai 1453 in die Hände der Türken fiel und zur Hauptstadt ihres Reichs erhoben wurde.

#### Schöne Macht und Größe des Reichs.

Mohammed ordnete darauf die Angelegenheiten der zahlreichen unterworfenen Christen (Rajah) und ihres Klerus; dieselben wurden zwar nicht gewaltsam zum Islam bekehrt, vielmehr in der freien Ausübung ihrer Religion belassen, blieben aber doch der willkürlichen Gewalt der Türken preisgegeben, welche als herrschendes Kriegervolk die Hilfsmittel dereroberten Länder rücksichtslos zu ihrer Bereicherung und zur Verstärkung ihrer militärischen Kraft verwendeten und durch unaufrichtige Erweiterung ihres Machtgebiets sich selbst und dem Islam die Welt zu unterwerfen strebten. 1456 wurde der Peloponnes, 1460 das Kaiserreich Trapezunt, 1470 Albanien erobert, 1475 der Tatarenschau der Krim zur Unterwerfung gezwungen, 1478 die Wolbau Polen entzissen und unter die Oberhoheit der Türkei gestellt. Mohammeds Nachfolger Bajezid II. (1481—1512), unter dem in der gewaltigen Machtentfaltung des Osmanenstaats ein Stillstand eintrat, da seine Kriegsunternahmen gegen das Abendland wenig glücklich waren, hatte trotz der in der osmanischen Dynastie bereits üblichen Sitte, die Klein herrschaft durch grausamen Verwandtenmord zu sichern, mit fortwährenden Kämpfen zu kämpfen und ward, nachdem er einen Bruder (Dschem) und zwei Söhne hatte hingerichtet lassen, von seinem jüngsten Sohn, Selim I. (1512—20), gestürzt und vergiftet. Selim besiegte 1514 den Schah von Persien, den er durch die Ermordung von 40,000 auf türkischem Boden lebenden Schiiten zum Kriege gereizt hatte, bei Chaldiran, eroberte Armenien und den Westen von Kleinasien, dann nach Besiegung der Mameluden 1517 Syrien, Palästina und Ägypten und wurde von den heiligen Städten Mekka und Medina als Schirmherr anerkannt, worauf er den Titel eines Kalifen annahm. Unter seinem Nachfolger Suleiman (Soliman) II. (1520—66) erreichte die türkische Machtentwicklung ihren Höhepunkt: er eroberte 1521 Belgrad, vertrieb 1522 die Johanniter von der Insel Rhodos, vernichtete am 29. Aug. 1526 das ungarische Heer unter König Ludwig II. bei Mohács, drang 1529 bis Wien vor und vereinte Ungarn, nachdem es seit 1533 unter dem siebenbürgischen Fürsten Johann Zápolya ein türkisches Vasallenreich gewesen, 1547 zur Hälfte mit seinem Reich. Die Venezianer mussten 1540 ihre Inseln im Aegeischen Meer und ihre letzten Besitzungen auf dem Peloponnes abtreten. Im Osten eroberte er durch einen siegreichen Krieg mit Persien (1533—1536) Georgien und Mesopotamien. Seine Flotten beherrschten das Mittelmeer bis Sibiriat und beunruhigten durch Raubzüge im Indischen Ozean die portugiesischen Kolonien. Die Barbareckstaaten Nordafrikas erkannten seine Oberhoheit an. Er starb 1566 im Lager vor Szigeth in Ungarn. Mit ihm schloß die glänzende Reihe hervorragender Kriegsfürsten, welche die osmanische Dynastie auszeichnete und den großartigen Aufschwung der türkischen Macht

ermöglichte. Dem türkischen Staatswesen galt nicht der Friede, sondern der Krieg als der normale Zustand; um in diesem die nötige Kraft zu erhalten, war in jenem ein rücksichtslos egoistischer, von allen Banden des Rechts und der Sitte befreiter Despotismus nötig, der aber allmählich erlösend wirkte. Die grausame Vertilgung aller hervorragenden, aber deshalb gefährlichen Mitglieber der Dynastie, die Serrailziehung und strenge Abschließung der jungen Prinzen vom öffentlichen Leben vernichteten die Kraft des Herrschergeschlechts. Das tapfere Kriegervolk oerweichtigte in den Genüssen des Friedens, die Soldateska der Janitscharen wurde immer zügelloser.

#### Verfall des Reichs.

Selim II. (1566—74) war ein schwacher Fürst und ließ seinen Großvater Sokolli regieren. Dieser entriß zwar den Venezianern Cypern, Jante und Aephalonia; dagegen wurde die türkische Flotte 7. Okt. 1571 bei Lepanto von den Christen besiegt. Murad III. (1574—95), welcher sich den Thron durch Ermordung von fünf Brüdern sicherte, und Mohammed III. (1595—1603), der 19 Brüder erdroffeln ließ, führten erfolglose Kriege gegen Oesterreich und Persien; letzterer verlor Tebriz und Bagdad und mußte Frankreich um Vermittlung des Friedens mit Oesterreich angeden. Ahmed I. (1603—17) schloß 1612 mit den Persern einen unglücklichen Frieden. Sein Bruder Mustafa I. (1617—18) ward nach dreimonatlicher Herrschaft durch ein Fetwa des Rustis als bößfönnig abgesetzt, Ahmeds Sohn Osman II. (1618—22), als er nach einem unglücklichen Feldzug gegen die polnischen Kosaken die Janitscharen, denen er die Schuld beimaß, vernichten wollte, von diesen ermordet ward, nachdem Mustafa wieder als Sultan anerkannt, aber 1623 zum zweitenmal abgesetzt worden war, Osman's jüngerer Bruder, Murad IV. (1623—40), auf den Thron erhoben. Dieser eroberte im Kriege gegen Persien (1635—38) Erwan, Tebriz und Bagdad wieder, vernichtete die Kosaken und legte den Venezianern einen nachtheiligen Frieden auf; auch stellte er die Manneszucht wieder her und füllte durch strenge Sparsamkeit den Staatskass. Sein Bruder und Nachfolger Ibrahim (1640—48), ein feiger Wollüstling, unter dessen toller und blutiger Serrailwirtschaft die von Murad gemommenen Vorteile wieder oerlorren gingen, ward 1648 von den Janitscharen abgesetzt und erdroffelt und sein siebenjähriger Sohn Mohammed IV. (1648—87) auf den Thron erhoben.

Durch den Streit um die Vormundschaft ward das Reich der Auflösung nahegebracht: Zerrüttung der Finanzen, Neutretten der Janitscharen, Empörungen der Provinzialstatthalter, Niederlagen gegen die Venezianer (1666 in den Dardanellen) und Polen brachen über das Reich herein, bis Mohammed Kaprili, 1656 zum Großvezir ernannt, durch blutige Strenge die Manneszucht in der Armee, den Gehorsam der Provinzen und die Ordnung der Finanzen herstellte und die Venezianer zurückschlug. Ahmed Kaprili eroberte im Kriege gegen Oesterreich Gran und Neuhäusel und behauptete, obwohl 1. Aug. 1664 bei St. Gottshard geschlagen, diese Eroberungen im Frieden von Saévar, unterwarf 1669 Areta und zwang Polen im Frieden von Budzitz 1672 zur Abtretung Lublinski und der Ukraine, welche türkischer Schutzstaat wurde, freilich nach Ahmeds Tod (1676) durch einen neuen Krieg mit Polen und einen Krieg mit Rußland nebst Aiom 1681 wieder verloren ging. Der neue Eroberungskrieg, den Ahmeds Nachfolger Kara Mustafa 1683 gegen Oesterreich unternahm, verlief nach der vergeblichen

Belagerung Wiens (24. Juli bis 12. Sept. 1683) so unglücklich, daß ganz Mittelungarn mit Wien verloren ging und die Kaiserlichen nach dem Sieg bei Mohács (12. Aug. 1687) in Serbien einbrangen, während gleichzeitig die Venezianer den Peloponnes und Kephalonien wieder eroberten. Mohammed ward daher 1687 entthront; aber mehr Suleiman III. (1687—91) noch Ahmed II. (1691—95) vermochten den türkischen Waffen wieder den Sieg zu verschaffen. Nach den großen Niederlagen bei Slankamen (19. Aug. 1691) und Zenta (11. Sept. 1697) mußte Mohammeds Sohn Mustafa II. (1695—1703) im Frieden von Karlowitz (Januar 1699) Ungarn und Siebenbürgen an Österreich, Now an Rußland, Podolien und die Ukraine an Polen, den Peloponnes an Venedig abtreten. Mustafa ward 1703 von den Janitscharen abgesetzt und sein Bruder Ahmed III. (1703—30) zum Sultan erhoben. Derselbe nahm nach der Schlacht bei Poltawa (1709) den süchtigen Schwedenkönig Karl XII. gefangen auf, erklärte auch seinem wegen Rußland den Krieg; doch ließ sein Großvater 1711 den am Pruth eingeschlossenen Jaren Peter d. Gr. gegen Kaidage Nowes frei. 1715 ward der Peloponnes den Venezianern wieder entziffen; doch verloren die Türken nach einem neuen unglücklichen Kriege gegen Österreich im Frieden von Passarowitz (21. Juli 1718) einen Teil von Serbien mit Belgrad. 1730 ward Ahmed wegen eines unglücklichen Kriegs mit Persien gefürzt.

Unter Mahmud I. (1730—54) ward die Türkei 1737 von Österreichern und Russen von neuem angegriffen. Diese fielen in die Krim ein und eroberten Now wieder; die Österreicher kämpften aber so unglücklich, daß die Türken im Frieden von Belgrad (1. Sept. 1739) das Gebiet süßlich der Save und Donau sowie ihre an Rußland verlorenen Grenzfestungen mit Now wieder zurückerhielten. Auf Mahmud folgte Osman III. (1754—57), auf diesen sein Better Mustafa III. (1757—74), der 1768 mit Rußland wegen dessen drohender Haltung gegen Polen einen Krieg begann, der aber höchst unglücklich für ihn verlief. Die Russen besetzten die Moldau und Walachei, eine russische Flotte erschien im Ägäischen Meer und oerndete die türkische 5. Juli 1770 bei Tschesme; 1771 ward die Krim den Türken entziffen, und 1773 drangen die Russen sogar in Bulgarien ein, so daß Mustafa Nachfolger Abd ul Hamid I. (1774—89) im Frieden von Kütschük Kainardschik (21. Juli 1774) die Krim aufgeben, alle Plätze an der Nordküste des Schwarzen Meeres abtreten, den Russen freie Schifffahrt im Schwarzen und Ägäischen Meer gestatten und für die Moldau und Walachei Verpflichtungen übernehmen mußte, die ein Schutzrecht Rußlands begründeten. Infolge der unerfüllten Eroberungssucht Katarinas II. von Rußland, die 1783 die Krim und die Kubanländer mit ihrem Reich vereinigte und 1786 mit Kaiser Joseph II. ein Bündnis schloß, brach 1788 ein neuer Krieg gegen Rußland und Österreich aus, in dem die Türken sich mutig und tapfer behaupteten, zwar Suworow's siegreiches Vorbringen nicht hemmen konnten, aber den Österreichern wiederholt Verluste beibrachten. Unter preussischer Vermittelung schloß Selim III. (1789—1807) mit Österreich den Frieden von Sistowa (4. April 1791), mit Rußland den von Jassy (9. Jan. 1792) und erhielt von beiden Mächten deren Eroberungen mit Ausnahme des Gebiets rechts vom Donjeß zurück.

#### Reformversuche.

Im Innern hatten die wiederholten langwierigen Kriege den Verfall beschleunigt; die Finanzen waren völlig gerüttelt, das Ansehen der Regierung geschwächt,

die Bande des Gehorsams gelockert und die Einheit des Reichs durch Unabhängigkeitsbestrebungen mehrerer Paschas erschüttert. Selims Reformversuche blieben diesen Schwierigkeiten gegenüber wirkungslos. Dazu kamen wieder auswärtige Vermittelungen: 1798 der Einfall Bonapartes in Ägypten, 1806 wegen Zerlegung des Friedens von Jassy eine neue russische Kriegserklärung. Als Selim die Errichtung eines neuen, nach europäischem Muster ausgehobenen und organisierten Heers versuchte, welches die Janitscharen ersetzen sollte, ward er 29. Mai 1807 auf Vertrieß der beim Volk beliebten Janitscharen durch die Mamas abgesetzt und Abd ul Hamids Sohn Mustafa IV. zum Sultan ernannt, und als sich der Seraskler Mustafa Bairaktar, Pascha von Rustschuk, im Juli 1808 für Selim erhob, ward dieser im Gefängnis ermordet. Bairaktar rüdte nun auf Konstantinopel, erkürnte das Gerail und setzte an Mustafas Stelle dessen jüngeren Bruder, Mahmud II. (28. Juli 1808), auf den Thron, der einen neuen Zustand des von den Janitscharen aufgereizten sanatischen Volkes im Noember 1808 blutig niederstößte u. Mustafa IV. hinrichtete; sein Großvater Bairaktar, vom Böbel in einen Turm eingeschlossen, sprengte sich mit diesem in die Luft.

Mahmud II. (1808—39), der jetzt als einziger überlebender Nachkomme Osmans von den Türken als rechtmäßiger Herrscher anerkannt wurde, machte sich besonders die Wiederherstellung der Autorität der Pforte gegen die zahlreichen Unabhängigkeitsbestrebungen der Paschas und der christlichen Stämme zur Aufgabe. Die drohende Haltung Napoleons gegen Rußland bemog dieses, trotz seiner glänzenden Siege im Frieden von Bukarest (26. Mai 1812) die meisten seiner Eroberungen wieder herauszugeben. Zwar gelang es Mahmud, mehrere unbotmäßige Paschas, namentlich Ali Pascha von Janina (1822), Herr zu werden und durch blutige Ausrottung des sich jeder Keuerung widersetzenden Janitscharenkorps (Juni 1826) wie durch Errichtung eines regulären, nach europäischem Muster organisierten Heeres seine Macht wiederherzustellen. Dagegen glückte es ihm nicht, den Aufstand der Serben (seit 1804) und der Griechen (seit 1821) zu unterdrücken; die Grausamkeit Mahmuds gegen die Griechen isolierte die Pforte völlig den europäischen Mächten gegenüber, und so konnte Rußland dem wehrlosen Reich erst den Vertrag von Akerman (6. Okt. 1826) abnötigen, welcher die staatsrechtlichen Verhältnisse Serbiens und der Donaufürstentümer im Sinn Rußlands regelte, und nach dem die türkisch-ägyptische Flotte 30. Okt. 1827 mitten im Frieden der Noworina durch die vereinigten Geschwader Rußlands, Englands und Frankreichs vernichtet worden, im April 1828 den offenen Krieg beginnen, indem es seine Heere in Bulgarien und in Armenien einrückte ließ. 1828 eroberten die Russen bloß Warna, Karb und Kagalzsch, 1829 aber auch Erzerum, und Dschibsch drang sogar bis Adrianopel vor, wo 14. Sept. unter preussischer Vermittelung ein Friede zu stande kam, in welchem die Türkei die Donaumündungen und Kagalzsch an Rußland abtrat, die Privilegien der Donaufürstentümer und des vergrößerten Serbien bestätigte und die Unabhängigkeit Griechenlands anerkannte.

Nun nahm Mahmud seine Bestrebungen, die Einheit des Reichs wiederherzustellen, von neuem auf, geriet dabei aber in Konflikt mit dem Pascha von Ägypten, Mehemed Ali, welchem er für seine beim griechischen Aufstand geleistete Hilfe große Zugeständnisse hatte machen müssen. Mehemed's Adoptivsohn Ibrahim Pascha fiel 1831 in Syrien ein, stürzte

Türken dreimal, eroberte 1832 Aka und drang 1833 in Kleinasien bis Kutahja vor. Die Flotte rief in ihrer Bekämpfung Rußlands Hilfe an, welches auch 15,000 Mann zur See an den Bosphorus warf und zugleich mit andern Truppen die Donau überschritt, während Frankreich und England ihre Flotte vor den Dardanellen vor Anker gehen ließen. Jetzt verstand sich Mehemed Ali zum Frieden von Kutahja (4. Mai 1833), in welchem der Sultan in Form eines großherrlichen Amnestiefreimans den Bizekönig als Erbstatthalter Ägyptens anerkannte und ihm aus Lebenszeit die Verwaltung Syriens und Kreta's, Ibrahim die von Adana und Larosë zugestand. Zum Dank für die russische Hilfe schloß Mahmud mit Rußland den Vertrag von Dunkar Eteleffi (8. Juli 1833), in welchem er sich verpflichtete, allen Feinden Rußlands die Dardanellen zu schließen und seinem Kriegsschiff die Einfahrt in das Schwarze Meer zu gestatten. Um den Krieg mit Ägypten wieder aufzuheben zu können, bemühte sich der Sultan, die kriegerischen Hilfsmittel der Flotte durch straffe Zentralisation zu steigern; den Bosniern, Albanen und verschiedenen feindsinnigen Stämmen wurden die Reste ihrer Selbständigkeit genommen, das obere Mesopotamien und Kurdistan unterworfen. Als 1839 verschiedene Empörungen gegen die ägyptische Herrschaft in Syrien ausbrachen, erklärte im Mai Mahmud dem Bizekönig den Krieg. Doch starb er 1. Juli, ehe er Kunde erhielt von der völligen Niederlage seines Heers bei Rifib (24. Juni); hier folgte der Abfall der Flotte, welche der Kapudan-Pascha Ahmed 14. Juli in Alexandria an Mehemed Ali überlieferte. Die Lage der Türkei, in der Abd ul Medjid (1839—61), Mahmud's 16jähriger Sohn, die Regierung antrat, war daher eine höchst kritische, und sie wurde nur gerettet durch die Intervention der vier Mächte England, Rußland, Osterreich und Preußen; dieselben schlossen, um Frankreich's ehrgeizige Pläne zu durchkreuzen, 15. Juli 1840 die Quadrupelallianz, welche durch eine österreichisch-englische Flotte Mehemed Ali zur Räumung Syriens zwang; demselben blieb nur die Erbstatthaltertschaft von Ägypten. Unter dem Beirat Mehmed Paschas erließ Abd ul Medjid das großherrliche Edikt vom 8. Nov. 1839, welches unter dem Namen Hattischerif von Gülhane berühmt geworden ist. Dies Dokument, dessen Wichtigkeit in der Bestimmung gipfelte, daß die Untertanen jeder Nationalität und Religion, also auch Christen und Juden, gleiche Sicherheit in betreff ihres Vermögens, ihrer Ehre und ihres Lebens haben sollten, bildete einen gewaltigen Fortschritt in der sozialen Gesetzgebung und hatte durch Einleitung mannigfacher Reformen auf administrativem und kommerziellem Gebiet auch für die Staatsoekonomie eine hohe Bedeutung. Übrigens sollte der Hatt nur die Grundzüge aufstellen, aus denen die zu erlassenden Spezialgesetze zu erlassen hätten; diese Gesetze, von den Türken Tanzimat-hoirijeh (»heilsame Organisation«) genannt, sollten für das gesamte Fortengebiet Gültigkeit haben, und auch Mehemed Ali mußte sich zu ihrer Annahme bequemen. 1841 wurde in London zwischen den Großmächten und der Flotte der sogen. Dardanellenvertrag abgeschlossen, durch welchen die letztere sich verpflichtete, die Dardanellenstraße und den Bosphorus für fremde Kriegsschiffe in Friedenszeiten verschlossen zu halten.

#### Der Krimkrieg mit seinen Folgen.

Das Jahr 1844 mit seinen Freiheitsideen ging an der eigentlichen Türkei spurlos vorüber; dagegen bildete sich in den Donaufürstentümern, wo Rußland

unter dem Namen einer Schutzmacht jede freie Entwicklung despotisch niederließ, eine Reformpartei, deren Haupter gern mit Hilfe der Flotte eine liberale Repräsentativverfassung eingeführt hätten. Am den Russen seinen Vorwand zu einer Besiegung der Donaufürstentümer zu geben, gab die Flotte die Liboralen preis; dennoch erfolgte die Besiegung. Die Bestimmungen, welche man in Konstantinopel für eine Wiederherstellung der früheren Herrschaft an der Donau auf die ungarische Insurrektion von 1849 gesetzt hatte, wurden durch die Kapitulation von Widagos (13. Aug. 1849) vernichtet. Doch hatte die Flotte wenigstens den Mut, unterstützt durch eine vor den Dardanellen ercheinende englische Flotte, die Auslieferung der ungarischen Flüchtlinge zu verweigern. Rußland und Osterreich wichen damals zurück, ließen aber bald nachher die Flotte ihren Zorn empfinden. Als die französische Republik im Herbst 1850 in Konstantinopel eine Reklamation wegen der heiligen Stätten in Palästina erhob und die Flotte dieselbe nicht ganz ablehnte, sondern wenigstens die Mitberührung einer Kirchenbank in Bethlehem den Katholiken zugestand, erklärte Kaiser Nikolaus sofort, daß hierdurch das heilige Geheiß der orthodoxen Russen aufs Äußerste verletzt werde, und verlangte Bürgschaften für die griechisch-katholische Kirche in der Türkei, welche Rußland ein völliges Schutzrecht über Untertanen der Flotte gewährt hätten. Zugleich forderete Osterreich die sofortige Zurückziehung der eben damals siegreich in das aufständische Serbien eingedrungenen türkischen Truppen aus diesem österreichischen Grenzland und die Friedigung einer Anzahl privatrechtlicher Forderungen österreichischer Untertanen. Als aber außerordentliche österreichische Beamte den Graf Reiningen 14. Febr. 1853 die unbedingte Erfüllung dieser Forderungen erreichte, schickte auch Kaiser Nikolaus den Fürsten Menichikow nach Konstantinopel, um in persönlicher Form den Abschluß eines förmlichen Vertrags über die der orthodoxen Kirche zu gewährenden Privilegien zu verlangen. Die Ablehnung dieser Forderung hatte einen neuen russisch-türkischen Krieg zur Folge (1853—56, s. Krimkrieg). Die türkische Armee bewies sich tüchtiger und leistungsfähiger, als man geglaubt hatte, und verteidigte die Donaufestungen sowie Armenien mit großer Zähigkeit und der erlernern mit solchem Erfolg, daß die Russen über die Donau zurückgeben mußten. Dagegen wurde gleich zu Anfang des Kriegs die Flotte der Türkei bei Sinope vernichtet, und auch ihre Truppen kämpften, seit die verbündete Armee der Westmächte auf dem Kriegsschauplatz erschienen war, nur in Armenien selbständig; in der Krim spielten sie bloß die Rolle von Hilfestruppen.

Für die innern Verhältnisse der Türkei hatte der Krimkrieg besonders die Wirkung, daß die Westmächte, gewissermaßen als Belohnung und Rechtfertigung ihrer thätigen Hilfe, die Einführung gründlicher Reformen in dem türkischen Reich forderten. Viele Bemühungen gipfelten in einem neuen großherrlichen Edikt, welches, von einer Diplomatenkommission zusammen mit dem türkischen Minister der auswärtigen Angelegenheiten ausgearbeitet, unter dem Namen Hatt-i-Humayun 8. Febr. 1856 publiziert und später dem am 30. März d. J. zu Paris unterzeichneten Friedensinstrument als Annex beigegeben wurde. Derselbe hat proklamiert die bürgerliche Gleichstellung aller Untertanen, verbot die Bevorzugung einer Religionsgenossenschaft vor der andern, gewährte allen Staatsbürgern gleiches Recht auf Anstellung im öffentlichen Dienst, gleiches Recht auf Schulbesuch, verordnete

die Einsetzung gemischter (mohammedanisch-Christlicher) Tribunale, die Verpflichtung der Christen bei Befugnis des Stellvertreterkaufs, das Recht des Grundeigentumserwerb für Ausländer, unbedingte Toleranz zc. Türliſcherſeits war gegen die gleichmäßige Zulassung von Nichtchristen zu den Staatsämtern, gegen die dem Exterritorialitätsprinzip widerſtreitende Grundenerwerbſeignis der Ausländer und gegen die unbedingte Toleranz, d. h. die Aufhebung der vom mohammedaniſchen Rechtsdemokratie geſorderten Strafen für Abfall vom Iſlam, vergeblich Einſprache erhoben worden; der Hatt, welcher den Christen die Wehrpflicht für den von ihnen immer als etwas Feindliches betrachteten Osmannenſtaat auferlegte, wurde von dieſen mit ebenſoviel Verdruß und Argwohn aufgenommen wie von den Mohammedanern aller Parteigattierungen mit patriotiſchem und religiöſem Ingrimm, und die türkiſchen Staatsmänner konnten wenigſtens mit Recht beanspruchen, daß der Vortheil hinlängliche Zeit für die allmähliche Ausführung der Reformen gemährt werde. Auch bei dem Parifer Friedensſongreß ſahen die türkiſchen Intereſſen nur, inſofern ſie mit denen der Weſtmächte zuſammenfielen, zur Geltung. Rußland wurde um die Donaumündungen und einen derſelben anliegenden Streifen Beſarabiens gekürzt, trat aber dieſen Lehren an die Moldau ab, während die Vortheile ſich mit den Donaumündungen begnügen mußte. Eine erhebliche Einbuße für Rußland war dagegen die Neuſtaffirung des Schwarzſen Meers. Die Aufnahme der Vortheile in die europäiſche Staatenfamilie und die Gewahrtſetzung ihrer Unverletzlichkeit ſahnen die Stellung der Türkei in Europa beträchtlich zu heben; dagegen wurden durch die Erneuerung des Dardanelenvertrags und die Gewährung autonomer Stellung an die drei Donaufürſtentümer, unter Bürgſchaft der Vertragsmächte gegen Tributzahlung an die Vortheile, ihre Selbſtändigkeit und ihre Macht erheblich verringert.

In der That wurden die Befugnisse der Vortheile über die Vaſallenſtaaten nicht nur nicht vermehrt, ſondern, da das europäiſche Konſort, von dem die Türkei bloß einen Theil bildete, ſich die oberſte Entſcheidung beſah, mehr und mehr verringert und ſchließlich beinahe völlig aufgehoben. Sie konnte nicht hindern, daß 1859 auf Betrieb Frankreichs in der Moldau und der Walachei derſelbe Mann, Cuſa, zum Fürſten erwählt und ſo die Union faktiſch durchgeführt wurde, und mußte ſich begnügen, ihre Inveſtitur mittels zweier verſchiedener Diplome zu erteilen. In Serbien wurde der der Vortheile ergebene Alexander Kara-georgiewiſch 1858 zur Abdankung gezwungen und die Obrenowitz zurückverſetzt, unter denen Serbien der Herd panſlawiſcher Agitationen wurde, welche 1861 auch einen Aufſtand in der Herzegowina erregten. Dem Druck der Großmächte nachgebend, beſah die Vortheile 1862 allen außerhalb der Jeſung in Serbien lebenden Türken, auszuwandern, und ſchickte mehrere Binnenbeſetzungen. Die unter den Aufſpizien der Beſtätigung begangenen Reformen in den Immediatprovinzen gerieten bald ins Stocken. Es gelang nur, eine Anzahl wichtiger materieller Verbeſſerungen durchzuführen: neue Heerſtraßen wurden erbaut, Däſen angelegt, die Poſt beſſer eingerichtet und Telegraphenlinien gezogen. Die Schritte dieſer Fortſchritte bildete die Herrichtung der Zimänen. Während die Vortheile ſich früher in bedrängten Zeiten mit Münzverſchlechterung und Papiergeld beholfen hätte, deren nachtheilige Folgen bald ſeltig waren, war während des Krimkriegs neben einer bedeutenden

ſchwebenden Schuld im Inland eine Anleihe von 7 Mill. Vfd. Sterl. in England aufgenommen worden. Dieſer folgten 1858, 1860 und 1861 drei weitere Anleihen. Die Ausgaben ſtiegen inſolge der hohen Zinſen auf 14 Mill. Vfd. Sterl. jährlich, während die Einnahmen nur 9 Mill. betrugten. 1861 brach wegen der Finanznot eine Handelskriſis aus, welcher man durch Ausgabe von 1250 Mill. Baſter Papiergeld mit Zwangskurs zu begegnen ſuchte. Die willkürlich verteilten und mit Härte eingetribenen Steuern bedrückten die Bevölkerung aufs äußerſte und führten in den Provinzen allmähliche Verarmung herbei, während die hohen Beamten und die Bankiers ſich übermäßig bereicherten.

#### Abſtückung des Staats unter Abd ul Mehd.

Am 25. Juni 1861 ſtarb Abd ul Mehd.; ſein Nachfolger Abd ul Afis (1861—76) war, weil er für nüchtern, ſparſam und energiſch galt, mit übertriebenen Hoffnungen begrüßt. Dieſer Entuſiaſmus kühlte ſich bald ab, als man ſah, daß dem neuen Großherrn allerdings die gutmüthige, wohlwollende Beſtimmung ſeines Bruders fehle, daß aber, was man für Charaktereigenthümlichkeit gehalten, nur Eigensinn ſei, welcher ſich, ſeiner mangelhaften geiſtigen Bildung entſprechend, in der Regel nach verkehrter Richtung äußerte. Er nahm, wie ſein Vater, einen Anlauf, der Negenerator ſeines Reichs zu werden; er wollte fogar dafür Opfer bringen, ſeinen Harem abſchaffen, auf einen Theil der Juſtizlei verſichten zc. Aber das auch bei ihm hervortretende Mißverhältnis zwiſchen Wollen und Können erzeugte Schmerzmittelfälle und Ausbrüche von Deſpotenlaune. Die Miniſter wechſelten unaufhörlich, kein Regierungsoptimum konnte ſyſtematiſch zu Ende geführt werden, die Staatseinkünfte wurden oft auf unſinnige Weiſe verſchwendet. Den Ränken der Mächte, den Beſetzungen der hohen Beamten durch Unternehmer und Bankiers waren Thür und Thor geöffnet. Dazu kam, daß die Türkei bald auch mit ihren weſtlichen Schutzmächten in mancherlei Konflikt geriet, welche ihr der Fanatismus der mohammedaniſchen Bevölkerung und die ſiegender Unzufriedenheit der Chriſtlichen Unterthanen verurſachten. Zu Dſchidda in Arabien wurden im Juni 1858 der engliſche und der franzöſiſche Konſul ermordet. Am gräßlichſten kam die Chriſtenfeindliche Stimmung in Syrien zum Ausbruch, woſelbſt 1860 zunächſt im Libanon nach wiederholten gegen die Chriſten begangenen Gewaltthaten die friedliche maronitiſche Bevölkerung von Haſbaia, Maſbaia und Deir el Kamer, nachdem ſie unter Zujage vollkommener Schutzes ihre Waſſen an die türkiſchen Vorkommandanten jener Gegend abgegeben, von herbeiziehenden Drufen maſſenhaft abgeſchlachtet wurde, und dann in Damaſcus, der alten Chriſtlichen Landeshauptſtadt, wo unter heimlicher Zuſtimmung der Behörde ein volles Viertel (5000 Seelen) der Chriſtlichen Bevölkerung dem Fanatismus der Mohammedaner erlag. Entſetzt über die verübten Greuelthaten, verlangte die öffentliche Meinung ein Eingreifen der Großmächte. Hiſ aber dieſe über die Nothwendigkeit eines ſolchen ſchlüſſig geworden waren, verſtrichen Monate. Inzwiſchen hatte die Vortheile den Großmeſtir Fuad Paſcha als Kommiſſar mit unbedingter Vollmacht an Ort und Stelle geſchickt, und derſelbe hatte ſich angelegen ſein laſſen, durch zahlreiche Einrichtungen in Damaſcus und im Libanon die Einmischung der Mächte unnöthig zu machen. Doch war die Ende Auguſt erfolgte Abſendung eines franzöſiſchen Okkupationsheers nach dem Libanon nicht überflüſſig, indem erſt jetzt die hochgeſtellten Urheber und Förderer des Blutbades zur

Strafe gezogen wurden. Erst im Juni 1861, nachdem über die Entschädigung der beimgebliebenen christlichen Bevölkerungen für die erlittenen materiellen Verluste eine Einigung erzielt worden war, wurden die französischen Truppen wieder abgerufen. Der Libanon wurde zu einem besondern, direkt von Konstantinopel abhängenden Verwaltungsbeyrat gemacht und unter einen Staatsrath christlicher Konfession mit Beschränkung gestellt.

Auch in der christlichen Bevölkerung der europäischen Türkei regte es sich unter dem Einfluß der panslawistischen und pandellenischen Agitationen an verschiedenen Orten. Besonders gefährlich ward der Aufstand in Kreta im Frühjahr 1866. Erst im August schickte die Flotte Truppen nach der Insel, um die Ordnung herzustellen; doch nach der Kämpfe im Frühjahr 1868 mit erneuter Heftigkeit aus, und erst, als die Flotte Griechenland ein Ultimatum stellte, wenn es nicht aufhöre, den irtischen Aufstand zu unterstützen, und die im Januar 1869 in Paris zusammengetretene Konferenz der Mächte Griechenland nötigte, sich diesem Ultimatum zu unterwerfen, gelang die Pacifizierung der Insel, nachdem sie große Opfer an Gut und Blut gekostet, für welche kein Ersatz geleistet wurde. Dieser Ausgang mußte die andern unterworfenen Völker ermutigen. 1866 trat Serbien mit dem Verlangen der gänzlichen Räumung des Landes seitens der türkischen Truppen hervor, und im Mai 1867 fügte sich die Flotte auch wirklich bemerken, da Oesterreich entschiedenen darauf drang. Bloß Ägypten gegenüber gelang es dem Sultan, seine Autorität aufrecht zu erhalten. Er hatte 1866 dem Bischof Jemal Pascha bereitwillig die Zustimmung zur neuen Thronfolgeordnung und 1867 den Fürst Edevid mit erweiterten Befugnissen erteilt. Als dieser aber 1869 auf einer Reise nach Europa seine völlige Souveränität zu erlangen suchte, befahl ihm die Flotte Ali Pascha, seine Armee auf 30,000 Mann zu reducieren, seine neuen Kanonenschiffe zu kaufen, ohne Genehmigung des Sultans keine Anleihen zu kontrahieren, selbständigen Verhandlungen mit fremden Mächten zu entlagen u. d. Edevid unterwarf sich, erlangte aber im Mai 1873 bei einem persönlichen Besuch in Konstantinopel durch ein großes Geldgeschick und Erhöhung des Tributs, daß der Sultan ihm alles, mit Ausnahme der Vermehrung der Flotte, wieder erlaubte.

Bei allen Uebelständen genoß die Regierung Abd ul Asid noch eines gewissen Ansehens, solange tüchtige Staatsmänner, wie Juwad und Ali Pascha, welche, allerdings mit Unterbrechungen, gegen 15 Jahre lang in den wichtigsten Posten des Großwesirs und des Ministers der auswärtigen Angelegenheiten abwechselten, an der Spitze des Staats standen. Als aber Juwad 1869 und Ali 1871 gestorben waren, da schwand mit dem Geschickstande der Regierung auch das äußere Vertrauen zu ihr mehr und mehr. Der Sultan behielt bei der Wahl seiner Räthe nur das eine Kriterium im Auge, ob sie ihn bei seinem Plan, die Thronfolge zu ändern und durch Einführung des Rechts der Erstgeburt seinen Sohn Jusuf zum Nachfolger zu bestimmen, unterstützen würden. Zunächst ernannte er Rahmud Kebim Pascha zum Großwesir, einen unwillkürlichen und habfüchtigen Mann, welcher, um seine Kreaturen in die einflußreichen Stellen zu bringen, auf das willkürlichste unter den tüchtigsten Beamten aufdrückte und sich eine große Unpopularität zu jagte, von welcher ein beträchtlicher Theil auf seinen Gebehr überging. Ganz gewissenslos wurden die Finanzen verwaltet. Der Sultan selbst ging mit der

Berschwendung durch Brachtbauten voran. Daß der und die Flotte verschlangen ungeheure Summen für die Neubestattung von Kanonen, Gewehren und Kanonenschiffen. Telegraphen und Eisenbahnen, mit großen Kosten, aber nur nach den Wünschen und dem Vortheil der fremden Mächte und der Interneten angelegt, dienten wenig dazu, die Distrikte des Landes zu vermehren, und belasteten zunächst die Staatskassen. Althergebrachte Hülfsmittel, wie stärkere Anziehung der Steuerfahne, Verpachtung von Staatsgütern, von Einkünften und Geschickten, Verminderung des Gehalts der mittleren und niederen Beamten, wurden durch unverständige Ausbeutung bald abgenutzt und erfolglos und oermehrten nur die Verarmung und Unzufriedenheit im Volk. Zu immer drückendern Bedingungen mußten nach von Jahr zu Jahr Darlehen aufgenommen werden; um nur zu Geld zu kommen, schenkte die türkische Regierung in ihren Jugendschnitten an die Kapitalisten keine Grenze zu kennen. Sie konnte daher bald auch die Zinsen ihrer auf 6000 Mill. Franc angewachsenen äußern Schuld nicht mehr bezahlen. Am 8. Okt. 1875 erklärte die Flotte, daß sie außer Stande sei, von den Zinsen der Staatsschuld mehr als 50 Proz. zu bezahlen, daß sie aber über die restierenden 50 Proz. Obligationen ausstellen wolle, welche sofort bar eingelöst werden sollten. Aber alle Bemühen, der Risikowirtschaft im Innern Einhalt zu thun, waren erfolglos. Im Juli 1872 war es der patriotischen Opposition gelungen, Rahmud zu stürzen; aber seine Nachfolger erlagen alle nach kurzer Herrschaft den Klänken des russischen Gesandten Ignatiens, bis im August 1875 Rahmud wieder in die Regierung zurückberufen ward.

#### Innere Unruhen und neuer Krieg mit Rußland.

Rußland, seit 1864 durch Ignatiens in Konstantinopel vertreten, hatte unaufhörlich und mit wachsendem Erfolg daran gearbeitet, seine durch den Anzugskrieg verlorne Stellung im Orient wiederzugewinnen. Da Ignatiens in Griechenland nicht mehr einen ohnmächtigen Schutzbüchse, sondern einen gefährlichen Nebenbühler sah, so trat er fortan nicht sowohl als Protektor der orthodoxen Kirche als der slavischen Unterthanen der Türkei auf. Von ihm angefordert, oerlangten die Bulgaren ihre Verköstigung vom dem griechischen Patriarchat in Konstantinopel und erlangten im März 1870 auch wirklich die Errichtung eines eignen Erzbischofs. Um die Autorität der Westmächte zu erschüttern, stellte Rußland im Oktober 1870 während des deutsch-französischen Kriegs die Forderung, daß das durch den Pariser Frieden Rußland aufgelegte Verbot, auf dem Schwarzen Meer Kriegsschiffe zu halten, aufgehoben werde. Die Flotte suchte vergeblich Hilfe bei Europa; Frankreich war zu Boden geschmettert, England hatte sich durch seine egoistische Politik im Sommer 1870 um alles Ansehen und allen Einfluß gebracht, und auf der Londoner Konferenz im März 1871 mußte sich die Flotte dem von Bismarck unterstützten russischen Verlangen fügen. Nach diesem Erfolg setzte Ignatiens seine Bemühungen, sein oermünftiges Verwaltungssystem aufkommen zu lassen, die Türkei mit Europa zu verbinden, im Innern durch Unruhen u. dgl. zu zerbröckeln und so die nöthige Unterwerfung derselben unter Rußland herbeizuführen, rastlos fort, und es gelang ihm, Rahmud Kebim Pascha durch Bestechung, den Sultan durch die Aussicht auf russische Unterstützung seines Thronfolgeplans nöthig in seine Gewalt zu bringen.

1875 brach in der Herzegowina, angeblich durch Steuerdruck hervorgerufen, ein Aufstand aus. Kon-

tenegro und Serbien machten sich trotz offizieller Neutralitätsklärung zu Vermittlern der von Rußland ausgehenden Förderung des Aufstandes. Die lässige Belämpfung des Aufstandes zog den Türken einige Schlappen zu; sofort wurde der Vorstoß auf Betrieb Rußlands von den Mächten eine Konjunktarkommission zur Herstellung des Friedens aufgefordert, und als die Bemühungen dieser an der ablehnenden Haltung der türkischstämmigen geachtet und sogar eine die Pacificationsbedingungen zusammenfassende Note der Mächte verworfen worden war, als auch eine österreichischerseits versuchte Vermittelung zu nichts geführt hatte: da glaubte die Vorste endlich selbständig agieren zu können. Durch zwei besetzte Lager hielt sie Serbien in Schach und schritt die Insurgenten von Montenegro ab, worauf sofort der Aufstand auf einige rauhe Gebirgsgegenden beschränkt wurde. Nun aber trat Ignatiev energisch gegen eine Bedrohung Montenegros auf und erzwang eine Verlegung der türkischen Truppen von der montenegrinischen Grenze. In diesem Augenblick trat ein andres verhängnisvolles Ereignis für die Vorste ein: in Saloniki wurden 6. Mai 1876 der deutsche und der französische Konsul bei einem Tumult von fanatischen Mohammedanern, nicht ohne Verwundungen der Behörden, ermordet. Die Vorste beehrte sich, den sehr strengen Genugthuungsforderungen der Mächte gerecht zu werden; doch war ihre vermehrte Isolierung die natürliche Folge des Verbrechens. Die gegen sie ganz Europa durchgehende Mißstimmung wurde von Rußland gerüchelt benutzt. Dasselbe mußte von den beiden verbündeten Kaiserhöfen die Zustimmung zu dem sogenannten Constantinischen Memorandum zu erlangen, welches die Schuld an dem Nichtgelingen der Pacification der Herzegovina lebhaft dem Sultan beimaß und unter Androhung wirksamer Maßregeln einen zweimonthlichen Waffenstillstand verlangte, um mit den Insurgenten wegen des Friedens zu unterhandeln. Auch die übrigen Mächte, mit Ausnahme Englands, erklärten sich mit dieser Staatschrift einverstanden.

Alle Schichten der türkischen Nation waren überzeugt, daß Rußland auf das Verderben der Vorste hinarbeite, und daß Eigennutz und Unverstand den Grosherrn und seinen ersten Rath als Gehilfen zuführten. Aber die Verbindung des Sultans mit Rußland wurden die aufregendsten Gerüchte verbreitet, als wolle Rußland Konstantinopel mit seinen Truppen besetzen, um die neue Thronfolgeordnung mit Gewalt durchzuführen und die Unzufriedenen zu züchtigen, und der russische Botschafter trat denselben mit feiner Ablehnung entgegen. Am 11. Mai kam es zu stürmischen Auftritten vor dem Palast des Sultans; die Soctas (Iseolog, Studenten) hatten sich bewaffnet und verlangten Entlassung Rahmuds, Entfernung Janatschs und Krieg gegen Montenegro. Keine Hand rührte sich für Abd ul Kadir. Umsonst suchte derselbe durch Berufung eines populären Namens auf den Pöbel Rahmuds sich aus der Verlegenheit zu ziehen, er war selbst unmöglich geworden. Am 29. Mai vereinigte sich der neue Großwesir, Mehemed Aufsch, mit dem Kriegsminister Hussein Koni und Widdat Pascha, den Sultan abzusagen und den ältesten Sohn Abd ul Medschids, Kurad V., auf den Thron zu erheben. In der Nacht zum 30. Mai ward die Palastrevolution ohne Blutvergießen durchgeführt. Der abgesetzte Sultan wurde darauf 4. Juni in dem Palast Tiharagan, wohin man ihn gebracht hatte, auf Befehl der Minister ermordet; man gab vor, er habe sich durch Aufschneiden der Pulsadern selbst getötet. Am 15. Juni drang von neuem die

Runde einer grauenhaften Blutthat ins Publikum: drei Minister, darunter der energische Hussein Koni, wurden im Haus Widdats von einem türkischen Offizier ermordet!

Während dies in Konstantinopel geschah, brach an verschiedenen Stellen Bulgarien der von Rußland vorbereitete Aufstand aus. Es war ein Ausrottungskrieg der Bulgaren gegen ihre in der Winternacht befindlichen mohammedanischen Mitbürger, aber die Urtreue hatten sich in betreff der Ohnmacht der Vorste verrechnet. Von den gegen ihn ausgebotenen Irregulären, denen sich später Linientruppen beigesellten, wurde der Aufstand unter noch barbarischeren Greueln und entsetzlichen Blutvergießen zu Boden geworfen. Inzwischen hatte auch Serbien seine Küstungen vollendet und überschritt nunmehr die Grenze, um, wie es in dem Manifest vom 2. Juli 1876 hieß, den aufständischen Nachbarprovinzen den Frieden wiederzugeben. Rußland sandte nach Serbien die Erfordernisse für den Krieg an Geld, Waffen, Munition und vor allem an Mannschaften. Doch suchten die Serben unglücklich und sahen sich 29. Aug. genöthigt, die Mächte um Vermittelung eines Waffenstillstandes anzugehen, den sie veräthert hatten, sobald sie durch russische Hilfe ihre Kampffähigkeit wiederhergestellt zu haben glaubten. Neue Siege bei Kierina (Ende October) eröffneten nunmehr den Türken den Weg in das Herz Serbiens; aber ihren Erfolgen gebot ein Telegramm des Kaisers Alexander II. aus Livadia vom 30. Oct. 1876 Halt, welches unter Androhung sofortigen diplomatischen Bruchs ihnen binnen 24 Stunden Einstellung ihrer Operationen auflegte. Inzwischen war in Konstantinopel Kurad V. wahnsinnig geworden; 31. Aug. folgte ihm sein Bruder Abd ul Hamid II. In der nächsten Hoffnung, Rußland durch Kachegabe zu entwaschen, unterzeichnete dieser 31. Oct. die Waffenstillstandsakte, betraf seine Truppen aus Serbien zurück und gemährte dem treulosen Wahlfürsten am 1. März 1877 den denkbar günstigsten Frieden unter Feststellung des Status quo ante.

Gleich nach dem Abschluß des serbisch-türkischen Waffenstillstandes schickte England eine Konferenz vor, welche unter Wahrung der Integrität des Osmanenreichs eine administrative Autonomie für die slavischen Balkanprovinzen feststellen sollte. Beim Zutritt derselben, welche in Konstantinopel tagte, ließ Widdat Pascha, seit 19. Dec. 1876 Großwesir, den Sultan seinem Reich eine Verfassung vortragen, welche, 23. Dec. 1876 publiziert, die übliche Rechtegleichheit aller Vorkontenunterthanen proklamirte und als Trumpf von der türkischen Regierung gegen die Ansprüche der Mächte zu gunsten der Slaven nicht ohne Erfolg ausgespielt wurde. Die Konferenz endigte ohne Resultat. Nachdem sie selbst ihre Beschlässe herabgemittelt, wurden diese von Widdat dem Großen Divan, einer Versammlung von gegen 300 angeesehenen Personen, darunter 60 Christen, zur Prüfung vorgelegt und einstimmig zurückgewiesen. Doch wurde der thatkräftige Widdat schon im Februar 1877 in Folge einer Palastrevolusion abgesetzt und verbannt; an seine Stelle als Großwesir trat Ehemem Pascha. Daher hatte auch die erste und einzige Session der türkischen Kammer im Februar 1877 kein Ergebnis. Um so mehr suchte sich Rußland zu energischem Vorgehen ermutigt, und nachdem es seine Küstungen vollendet, erklärte es 24. April 1877 an die Türkei den Krieg (vgl. Russisches Reich, Geschichte, S. 94). Derselbe entbrannte zuerst in Asien, welsch im obern Kurth 17. Mai die kleine Festung Ardaban

won den Russen erobert wurde. Im Juni gingen die Russen über die Donau, ohne daß der türkische Oberbefehlshaber Abd ul Kerim es hinderte, eroberten 6. Juli Tarnowa, überfielen 12. Juli mittels des Inmobilschlappasses den Balkan, wiegerten die Bulgaren Nordbratians auf, erkürmten 19. Juli den für schmerz Gedächtniß passibaren Schiapapaz, besetzten Jamboli, Rarions und andre Städte im Süden des Balkans, eroberten Nikopoli an der Donau und besagerten Kuffschut. Diesem glänzenden Anfang des Feldzugs entsprach aber der Fortgang nicht. Bei dem Versuch, die besetzten Höhen von Plewna zu nehmen, erlitten die Russen 20., 21. und 31. Juli Niederlagen, die eine rückgängige Bewegung zur Folge hatten. In Thracien von Suleiman Pascha angegriffen, mußten sie sich in den Schiapapaz zurückziehen, den sie mannschaft verteidigten; in der Donauengegend wurden sie über den Schwarzen Lom gemorren. Sie sahen sich genöthigt, die früher nicht recht gewürdigte Bundesgenossenschaft mit den Rumänen anzunehmen, erklärten aber bei erneuten Angriffen gegen Plewna vom 7. bis 12. Sept. abermals Niederlagen, so daß bedeutende Truppennachschübe nötig waren. Auch in Asien stritten sie bei Jemla unglücklich gegen die Türken und wurden auf ihr eigenes Gebiet zurückgeworfen, bis es ihnen 15. Okt. gelang, auf dem Kladsberg einen glänzenden Sieg davonzutragen. Die Türken hatten militärisch mehr geleistet, als man, namentlich nach dem Beginn des Kriegs, von ihnen erwartet hatte. Da sie indeß gar keine Unterstützung fanden, mußten sie endlich doch der Uebermacht unterliegen. Auf dem asiatischen Kriegsschauplatz ging 18. Nov. Kars verloren, und die Türken wurden nach Erzerum zurückgetrieben; in Bulgarien aber besiegelte der Fall des lange heldenmüthig verteidigten Plewna (10. Dez.) den Verlust eines großen Theils der westlichen Bulgarei, in welche zugleich die Serben einbrangen, während die Montenegro in Albanien siegreich vordrangen. Anfang 1878 überschritten die Russen den Balkan an mehreren Stellen zugleich. Die Armee Suleimans wurde bei Philippopel völlig zerprengt, die Schiapapazarmee gefangen genommen und 31. Jan. 1878 in Adrianopel, das die Türken freiwillig geräumt, von den Russen, welche bereits bis zum Karmarameer und bis an die Thore Konstantinopels vorgebrungen waren, der Waffenstillstand diktiert. Diesem folgte 3. März, da die Türken nirgends Hilfe fanden, der Friede von San Stefano. In diesem wurden die Unabhängigkeit Rumaniens und Serbiens, des letztern und Montenegro's Vergrößerung, die Abtretung der Dobrudscha und eines Theils von Armenien, die Bildung eines autonomen Fürstentums Bulgarien, welches außer dem eigentlichen Bulgarien einen großen Teil Rumeliens und Kaledoniens umfaßte, stipuliert und die Zahlung einer beträchtlichen Kriegsentfädigung der Türkei auferlegt.

Die Ausführung des Friedens verzögerte sich indeß infolge des Konflikts zwischen Rußland und England, das eine Flotte in das Karmarameer einlaufen ließ. Während die energische Haltung der englischen Regierung den Ausbruch eines Kriegs mit Rußland erwarten ließ, wenn dieses sich nicht nachgiebig zeigte, und die Mächte sich eifrig bemühten, durch einen Kongreß eine friedliche Lösung der orientalischen Wirren herbeizuführen, fehlte es in Konstantinopel an jeder klaren, entschiedenen Haltung. Die Minister kamen und gingen je nach den Launen des Sultans und seiner Günstlinge. Die Kammern waren schon im Februar nach Haus geschickt und damit die Komodie einer osmanischen Verfassung geschlossen worden.

Der unerfahrene Abd ul Hamid litt an fast krankhafter Furcht vor Reichsänderungen zu gunsten seines Bruders Murad; eine solche wurde in der That im Mai 1878 verurtheilt, aber blutig unterdrückt. Am 1. Juni ward Mehemed Kuschi Pascha wieder zum Großwesir ernannt. Unter ihm warf sich die Porte endlich England in die Arme, indem sie 4. Juni einen geheimen Vertrag mit diesem schloß, wonach England den Schutz der asiatischen Besitzungen der Türkei übernahm, solange Rußland nicht seine Eroberungen in Armenien herausgegeben haben würde, und dafür das Recht erhielt, Cypern zu besetzen. Mehemed ward bereits 8. Juni durch Sanef Pascha ersetzt. Dieser leitete die türkische Politik während des Berliner Kongresses (13. Juni bis 13. Juni 1878). Allerdings wurden in Berlin mehrere Bestimmungen des Friedens von San Stefano zu gunsten der Türkei verändert: Mladibleret und Bajezid in Armenien fielen an sie zurück; das autonome Fürstentum Bulgarien wurde auf das Gebiet nördlich vom Balkan nebst Sofia beschränkt, der sübliche Teil, aber ohne Kaledonien und den Küstenstrich, als eine Provinz Ostrumelien (s. l.) unter türkischer Oberhoheit belassen. Dagegen wurde Osterreich 29. Juni mit der Okkupation Bosniens und der Herzegovina beauftragt und der Protest der türkischen Bevollmächtigten dagegen zurückgewiesen. Ferner wurde Griechenland das Recht zuerkannt, auf eine Dekretifikation seiner nördlichen Grenze (Abtretung des süblichen Thessalien und Epirus mit Larissa und Janina) Anspruch zu erheben. Die Porte unterzeichnete und ratifizierte zwar den Berliner Vertrag vom 13. Juli 1878, besetzte sich aber nicht mit seiner Ausführung. Der definitive Friede mit Rußland wurde 8. Febr. 1879 unterzeichnet und die an Rußland zu zahlende Kriegsentfädigung auf 800 Mill. Frank festgesetzt. Wegen die Okkupation Bosniens und der Herzegovina durch österreichische Truppen im August 1878 leistete die Türkei keinen Widerstand und schloß 21. April 1879 mit Osterreich eine Konvention, durch welche sie die Souveränität des Sultans in jenen Provinzen formell wahrte.

#### Neueste Zeit.

Die Macht des türkischen Reichs war durch den Berliner Frieden erheblich geschwächt worden, namentlich in Europa, und die große Finanznot mußte ebenfalls dazu beitragen, die Autorität der Porte im Land selbst und bei den auswärtigen Mächten herabzusetzen. Es blieben daher weitere Zumuthungen amse nicht aus. Die Griechen verlangten dringend die Derwirklichung der Grenzretifikation durch Abtretung von Epirus und Thessalien und erlangten auf der Berliner Konferenz 1880 eine Grenze zugestimmt, welche ihre Ansprüche beinahe völlig befriedigte, so daß die Porte 3. Juli 1881 fast ganz Thessalien u. den epirischen Bezirk Arta an Griechenland abtreten mußte. In Albanien sah sie sich 1880 genöthigt, ihre eigenen Unterthanen in Dulcigno mit Gewalt zur Unterwerfung unter ihre Abtretung an Montenegro zu zwingen. Ihr Versuch, 1879 bei der Absetzung des Chodive von Agypen ihre Hoheitsrechte über dies Land zu vermindern, wurde durch den Einspruch der Mächte vereitelt; ihre Unthätigkeit während der von Kral Pascha 1882 verursachten Unruhen ermöglichte England das eigenmächtige Einschreiten in Agypen und die militärische Besetzung des Landes. Das 1871 erlangte an das türkische Reich getretete Tunis ging 1881 an Frankreich verloren. Dennoch hatte die Porte bei diesen Vorgängen eine solche Geschicklichkeit und Sicherheit in den diplomatischen Verhandlungen gezeigt, daß sich ihre Stellung den Großmächten ge-

genüber zu ihrem Vorteil veränderte. Während sie den Anmachungen Englands mit Ruhe und Festigkeit entgegentrat, gewann sie an Deutschland und Österreich ihre Unterstützung, wodurch es ihr möglich wurde, ihren Besitzstand in Europa zu behaupten und ihren Einfluß in Afrika und Asien zu vermehrten. Im Innern schritt sie allerdings ein Reformversuch, den der zum Großvezir ernannte, ehemals tunesische Minister Akhereddin Pascha 1879 machte, in dem Widerstand der alttürkischen Partei und einiger allmächtiger Günstlinge des Sultans, wie Osman und Rahmadam Damat. Jedes befreite sich der Sultan Abd ul Damid, je mehr er in Staatsgeschäften ein selbständiges Urtheil erlangte und handelnd eingriff, allmählich von diesem überheblichen Einfluß. Um die Finanzreform durchzuführen, berief er deutsche Beamte, welche auch 1881 eine durch Trabe vom 20. Dez. bestätigte Einigung mit den Gläubigern zu Stande brachten, durch die der Betrag der Staatsschuld von 250 auf 106 Mill. Th. herabgesetzt und für die ein zunächst auf mindestens 1 Proz. reduzierter Zinssfuß, zugleich aber auch eine Amortisation von  $\frac{1}{2}$  Proz. und deren Zahlung durch Garantie mehrerer Eintünfte gesichert wurde. Zur Vermehrung der Einnahmen wurde die Tabakregie eingeführt. Deutsche Offiziere begannen aus Grund eines 1880 vom Sultan genehmigten Plans eine Reorganisation des Heerwesens und arbeiteten ein Militärgesetz für das ganze Reich aus, das 1887 in Kraft trat. Auch außen hin beobachtete die Türkei eine große Zurückhaltung, da sie vor neuen kriegerischen Verwicklungen zurückschaute. Dies zeigte sich besonders 1885, als im September der Generalgouverneur von Osttrunien, Christowitsch, in Philippopol gestürzt wurde und Fürst Alexander von Bulgarien diese türkische Provinz mit seinem Fürstentum vereinigte. Obwohl die Türkei eine ansehnliche Truppenmacht an der Grenze aufstellte, konnte sie sich doch nicht zu bewaffnetem Einschreiten, um ihre Rechte zu wahren, entschließen und gab im Frühjahr 1886 auf der Konferenz zu Konstantinopel ihre Zustimmung dazu, daß der Fürst von Bulgarien zum Generalgouverneur von Esttrunien ernannt wurde. Ebenso verhielt sie sich unthätig, als im August 1886 Fürst Alexander durch russische Käfte gestürzt wurde, und ließ alle weiteren Ereignisse in Bulgarien geschehen, ohne sich anders als diplomatisch einzumischen, obwohl Rußland die Forderung zum thätlichen Einschreiten drängte, um die ihm verhasste Regentenschaft, dann den Fürsten Ferdinand zu beseitigen. Sie gab damit thätlich die Herrschaft über Osttrunien auf. Die Ereignisse in Bulgarien, welche wie Serbien so auch Griechenland zu einer kriegerischen und erobrerungslustigen Haltung veranlaßten, nötigten aber die Türkei zur Aufstellung einer großen Heeresmacht, welche so große Kosten verursachte, daß sie wieder Anleihen bei der Ottomanischen Bank machen und dafür mehrere einträgliche Jölle oerpfänden mußte. 1889 kam durch Schiedspruch endlich eine Einigung mit dem Baron Hirsch, der die türkischen Eisenbahnen gebaut hatte u. ausbeutete, zu Stande, welche der Türkei die Verfügung über die Bahnen teilweise zurückgab.

Bgl. Hamer-Purgstall, Geschichte des osmanischen Reichs (2. Aufl., Pest 1834—36, 4 Bde.); Zinzifer, Geschichte des osmanischen Reichs in Europa (Hamb. u. Gotha 1840—63, 7 Bde.); Rosen, Geschichte der Türkei, 1826—56 (Leipzig 1866—67, 2 Bde.); Schmeidler, Geschichte des osmanischen Reichs im letzten Jahrzehnt (daf. 1875); Blochowitz, Die Türken, kurzer Abriss ihrer Geschichte (Berl. 1877); de

la Jonquière, Histoire de l'empire ottoman (Par. 1881); Herzberg, Geschichte der Byzantiner und des osmanischen Reichs (Berl. 1884); v. Schleichert-Wilhebr., Die Revolution 1807—1808 (Hamb. 1882); Engelhardt, La Turquie et le Tanzimat ou l'histoire des réformes dans l'empire ottoman depuis 1826 (Par. 1882—83, 2 Bde.).

**Türkischrot**, s. Färberei, S. 42.

**Turkischgrün**, s. Kobaltgrün.

**Turkestan** (Turkestan, -Land der Türken), Name der Länder in der großen Längsenkung des Tarimbeckens in der östlichen, der Flußsysteme des Amu Darja und Sir Darja in der westlichen Hälfte Innerasiens, zwischen welchen die Gebirgsketten, welche die Pamirhochthaler einfaßen, die Wasserscheide bilden (s. Karte Zentralasien). Geographisch gehört die Osthälfte zu dem großen Gebiet der seit langen geologischen Zeitperioden abfließenden Wasserbecken Zentralasiens (s. d.); die Westhälfte dagegen endigt in der erst seit jüngerer Zeit vom Meer verlassenen aralokaspiischen Niederung. Politisch bildet die westliche Hälfte das russische Generalgouvernement T., die östliche Hälfte einen Teil des chinesischen Kaiserreichs. Im folgenden sind beide Teile selbständig behandelt.

I. Das russische Generalgouvernement Turkestan grenzt im N. an die Kirgisiensteppe (Kumulien, Turgai etc.), im O. an das chinesische Turkestan, im S. an Bucharo, im W. an China und hat einen Flächeninhalt von 1,904,892 qkm (29,148 QM.) mit (1885) 3,426,324 Einw. Administration zerfällt es in die folgenden Verwaltungsbezirke:

	Q.Raum.	C.Wein.	Einwohner
Zentralasiatische Provinz . . . . .	550,629	10,000	391,476
Emischkistan . . . . .	381,609	6,990	660,339
Angren . . . . .	50,227	1,329	716,133
Erasskan . . . . .	54,673	992	394,446
Sir Darja . . . . .	449,822	8,169	1,214,240
Amu Darja . . . . .	10,2972	1,670	133,690

An der Spitze der Militär- und Zivilverwaltung steht ein Generalgouverneur, der seinen Sitz in Tashkent hat, und welchem Gouverneure und Kreis-, resp. Distriktschefs untergeordnet sind. Die untersten Volksgesetzorgane sind Eingeborne. Allgemeine Wehrpflicht besteht hier nicht; von russischen Truppen stehen hier 1 Schützenbrigade, 19 Linienbataillone, 1 Artilleriebrigade (7 Batterien), 1 Gebirgsbatterie, 1 Sappeurhalbataillon, 3 Orenburger und 2 Ural-Kosakenregimenter, 3 Festungsartilleriekompanien, 11 Vostakommandos. Das Territorium wird in seinem gebirgigen Ostteil von den westlichen Ketten des Thianshan (s. d.), welcher selbst als Karat, Wukang, Sarp-dibsch, Rot-schaal, Alai und Hissarrüden die südliche Grenze bildet, ausgefüllt. Im Süd Thian-Tengri erreicht er eine Höhe von 6558 m. Hier entspringen der Karan, einer der Quellflüsse des Sir Darja (s. d.), und der Terek, Quellfluß des Ul. Das rechte Ufer des letztern bilden der Vorhochsibirische und Dzungarische Alatau. Wests des Flußbetriebs des Karan und Sir Darja zieht sich der Alatau hin, welcher sich beim Chon-Tengri vom Thianshan abweist. Ansgang heißt er Terdesi-tau, weiter nach N. Sufsamir-tau und endlich Urtaf-tau. Durch die Flüsse Tschirschit, Argh, Talagh, Tschu, den See Issi-tul, die Flüsse Tschirik und Tscharn und die rechten Zuflüsse des Karan wird der Alatau in oerchiedene Gebirgszüge geteilt, welche bald russische, bald kirgisische Namen haben. Dieser gebirgige Teil des Territoriums ist teilweise bemaldet und von vielen Flüssen

(die hauptsächlichsten sind erwähnt) durchdrönt. Die Ebenen beugen zeichnen sich im allgemeinen durch das Fehlen jeglichen Baummuches und durch Wassermangel aus. Je nach der Menge der Feuchtigkeit und der Bodenbeschaffenheit zerfallen sie in solche mit salzhaltigem Thonboden, am Fuß der Gebirge gelegen (sie werden durch künstliche Bewässerung zu außerordentlich fruchtbaren Gegendem), und in die unbegrünteren wasserlosen Sandwüsten, wie im W. die Kistlum, im N. die Karakum, Dschitikonur und Kojunkum und endlich die am Balchach gelegenen Wüsten. Die Wasserlosigkeit ist jedoch nur eine bedingte: in der Tiefe findet sich Wasser, so daß auch eine gewisse Vegetation vorhanden ist; ferner sind längs der Karawanenstrassen Brunnen angelegt. Die Sandsteppen scheiden sich in veränderliche und feste. Erstere liegen zumeist an den Rändern der Sandtrecken; sie sind vollständig vegetationslos. Letztere werden dadurch charakterisiert, daß sie mit einer dünnen Erbschicht von dunkelgrauer Farbe bedeckt sind und insofern der in der Tiefe vorhandenen Feuchtigkeit eine gewisse Vegetation haben; in den tiefer gelegenen Gegenden wachsen sogar Bäume und Futterkräuter. Am meisten kommen Saraut, Wacholder und Nisteln vor. Die wenigen Flüsse, welche die Sandtrecken durchfließen, sind seicht und größtenteils mit Schilf bewachsen, das an den Rändern unpassierbare Moräste bildet. Weite Sumpfläachen liegen am Balchach, am Alakulsee, am Tschu, an der Mündung des Sir Darja und an dem unteren Amu Darja. Schließlich sind noch die Seen (wie Balchach, Issi-Tul, Karakul u. a.) und die Salzmoräste zu erwähnen. Letztere sind meist ausgetrocknete Seen und finden sich häufig in den Sandsteppen. Das Klima wird durch die kontinentale Lage und außergewöhnliche Trockenheit bedingt. Zwischen Tag und Nacht und in den verschiedenen Jahreszeiten treten sehr große Temperaturunterschiede hervor. Abgesehen von der Gebirgsgegend ist Regen nur eine seltene und außergewöhnliche Erscheinung im Sommer. Dagegen regnet es in den Gebirgen bei einer Höhe von 1200—1500 m im Mai und Juni fast täglich zwischen 4 und 7 Uhr nachmittags, selten morgens und nachts; in der Höhe von 2400 m regnet und schneit es abwechselnd in den Sommermonaten; in einer Höhe von 2700 m fällt nur noch Schnee. Wälder, vorzugsweise Tannenwälder, trifft man nur in den Semiretschinskischen Gebirgen, hier aber auch nur an den nördlichen und nordwestlichen Abhängen, insofern die Berge mit Schnee bedeckt sind. In klimatischer Beziehung kann man das gesamte Gebiet in vier Teile teilen: 1) Der Norden etwa bis zum 45.° nördl. Br.; Jahresmittel im W. + 6,2° C., im D. + 7,5. Winter von 2—3 Monaten Dauer. Der Sir ist 123 Tage zugefroren. 2) Die südlich daran sich anschließende Gegend der Fertschikulet, Peromskij, der Städte T., Kulinata und Wiernyi, mit der Jahrestemperatur von +7° (Sommer +30, Winter—24°). Der Sir ist nur 97 Tage zugefroren; Aprikosen werden reif. 3) Die Gegend um Tschement, Tschakent, Kuldscha, Samarland, Petro-Alexandrowsk; Jahresmittel in Kuldscha + 9,8° C., in Tschakent + 14,2°; Pfirsich, Mandelbäume, Weinstock gedeihen. 4) Das Thal von Chodshent, die Gegend der Stadt Chofand und südlich vom 42.° nördl. Br.; mittlere Temperatur im Januar + 2,1° C., im Juli + 28,8° C.; Pistazien gedeihen noch in 1000 m Höhe, wilde Mandelbäume bis zu 1200 m, Aprikosen bis zu 1500 m, wilde Apfelbäume bis zu 1900 m Höhe. Hinsichtlich der Kultur sind 2,06 Proz. des Areals kultiviertes Land, 43,30

Weideland, 54,66 Proz. Unland. Fergana und Sarafshan nehmen die erste Stelle ein. Ackerbau ist nur bei künstlicher Bewässerung möglich. Dieselbe wird durch Kistalaki (Beattie) geleitet. Die erste Arbeit im Frühjahr ist die Reinigung der Kanäle; dann wird das Land gepflügt, geegelt, bewässert und geegelt. Eine mittlere Ernte gibt 20, im Samarlander Dschirmit von Welgen 25 Korn. Nach der Ernte von Winterweizen und Gerste sät man noch in demselben Jahr Gize, Sesam, Linsen, Mohrrüben, seltener Weizen. Auf dem größten Teil des zur Sommerernte bestimmten Bodens wird Reis und Tschugara gebaut; dann folgt Baumwolle; Luzerne ist das wichtigste Futterkraut; Krapp, Lein, Tabak werden nur noch in unbedeutender Menge kultiviert, haben aber eine gute Zukunft, ebenso wie der Weizen; von Gartenfrüchten sind besonders hervorzuheben: Melonen, Kürbise, Gurken, Kürbisse; unreife Gemüse geben einen reichen Ertrag. Die Baumwolle, allerdings von feiner guten Qualität, hat für T. doch eine große Bedeutung; 1867 wurde bereits für über 5 Mill. Rubel nach Rußland ausgeführt. Der Seidenbau spielt ebenso eine wichtige Rolle; die Produktion ergibt jährlich 1,816,000 Kokons. Die Wollproduktion bildet ausschließliche Beschäftigung der Nomaden: Schafe, Ziegen, Kamelle werden gehalten. Auch die Viehzucht fällt ihnen ausschließlich zu und hat einen ganz bedeutenden Umfang; man berechnet die Zahl der Kamelle auf 390,361, der Pferde auf 1,682,116, des Aindviehs auf 1,180,000, der Schafe auf 11,851,278. Die Flüsse und Seen sind überaus reich an Fischen; der Fischefang wird aber noch wenig, fast nur von den Turken, betrieben. An wilden Tieren gibt es Löwe, Panther, wilde Schweine, Bären, Wölfe, Fuchs, wilde Esel, wilde Ziegen, wilde Katzen etc. Am Seil ist großer Reichtum vorhanden; die Kupfervorkommen sind aber unbedeutend. In Fergana gibt es Kupferquellen, deren Ausbeute sehr nützlich sein kann. Auch Goldsand, Silber-, Kupfer-, Blei- und Eisenerze, Steintöglie, Schmelz-, Salpeter, Lärche sind dort zu finden. Die Ausbeute ist noch eine ganz unbedeutende. Vorläufig ist der Bergbau für Rußland noch keine Stützequelle; letzteres muß sogar für dies neuermordene Land noch erhebliche Opfer bringen.

Die Bevölkerung gehöret zwei Klassen an: der turkischen und der mongolischen. Die erstere umfaßt Russen, Tadschik (s. d.), Perser und Afghanen, ferner Juden und Kraber; die letztere zerfällt in die alttürkischen (turkotatarischen) Völkerschaften, welche hier als Kirgisen, Karatirgisen, Usbeken, Karakalpakten, Apschaken, Turkmene, Tataren (s. die Artikel) auftreten, und in die eigentlich mongolischen: Kalmücken, Chinesen, Sibo, Solonen u. a. Die Garten (s. d.), Tarantischen (s. d.) und Kuraminen, ein Gemisch verschiedener Völkerschaften, können füglich zu den Turkotataren gerechnet werden, ebenso wohl die Dunganen (s. d.), welche einen Übergang von den türkischen zu den mongolischen Völkerschaften bilden. Annähernd wird das ganze Gebiet bewohnt von 59,283 Russen, 7300 Tataren, 680,305 Garten, 157,283 Tadschik, 182,190 Usbeken, 58,770 Karakalpakten, 70,107 Apschaken, 5880 Turkmene, 29,000 Dunganen, 36,265 Tarantischen, 1,462,688 Kirgisen, 77,301 Kuraminen, 24,787 Kalmücken, 22,117 Kasgoren, Mandschuren, 2926 Persern, 857 Indern. Die Russen, ungefähr 1 Proz. der Gesamtbevölkerung, konzentrierten sich hauptsächlich in dem Semiretschinskischen Bezirk als Kolonen, Bauern und Einwohner der Städte; in dem Sir Darja-Gebiet mochten sie größ-

terteils in Taschkent und in Kasalind und in sehr beschränkter Anzahl in den übrigen Städten etc.; nur 4000 (ca. 1 Proz. der Bevölkerung) bewohnen den Bezirk Serafschan, 1184 (1 Proz.) den Amu Darja-Distrikt als Kolonisten der Uralsofsaken, 1229 den Ferghana-Bezirk. Tataren sind das Haupt treibende Element in den Städten. Sarten, angelebte Nomaden, beschäftigen sich mit Ackerbau und Handel und bilden den Kern der eingeborenen Stadt- und Landbevölkerung in den südlichen Kreisen des Sir Darja-Bezirks und in ganz Ferghana sowie im Serafschanbezirk; in Semiretschinsk kommen sie nur einzeln vor. Kirgisen treiben als Nomaden Viehzucht, nur die armen Stämme (die Jgintshamen) sind angelesen und treiben Ackerbau; sehr ungleichmäßig verteilt, bilden sie in Semiretschinsk 78 Proz., im Sir Darja-Distrikt 62, im Amu Darja-Distrikt 29, in Ferghana 17 und in Serafschan nur 0,2 Proz. der Bevölkerung. Kuraminen bewohnen als Ackerbauer den Kuraminzischen Kreis der Provinz Sir Darja. Kirgisch wohnen als Handel und Ackerbau treibend ausschließlich im nördlichen Teil von Ferghana. Nomadisch lebende Araber treten in größerer Masse im Kreis Serafschan, dann am rechten Ufer des Amu Darja und in geringer Anzahl in der Provinz Sir Darja auf. Karakalpakten haben sich als Ackerbauer und Viehzucht treibende hauptsächlich im Amu Darja-Distrikt angehebelt. Turkmenen leben ausschließlich als halb-angelesene Nomaden in der Provinz Amu Darja. Die Tarantischen nehmen das Jitthal ein und siedeln jetzt zum großen Teil aus dem an China abgetretenen Aulschadistrikt auf russisches Gebiet über, Dunganen hauptsächlich in dem an China abgetretenen Aulschadistrikt, dann aber auch in der Provinz Ferghana und im Kreis Serafschan; die größte Aniederung, 1000 Seelen, befindet sich im Thal Karalunuk im Kreis Tokmak. Kaimöden nomadifizieren in den Kreisen Wälral und Jisi-kul der Provinz Semiretschinsk. Tadshik gibt es im Kreis Chodshent, im Kreis Serafschan, im Kreis Kurama in dem Gebirge und in Ferghana. Berber, früher Sklaoen, kommen im Kreis Serafschan und im Kreis Amu Darja vor. Inber sind in den Handelszentren verteilt; es sind nur Männer. Jiguner und Juden wohnen hauptsächlich im Kreis Serafschan. Araber führen ein halbangelesenes Leben in der Umgegend von Samarkand und Kattjurgan. Nach den Glaubensbekenntnissen teilt sich die Einwohnerschaft des Generalgouvernements L. in 2,900,000 Wohnamnedauer (hauptsächlich Sunniten), 57,000 Griechisch-Orthodoxe, 2000 Katholiken, 1000 Protestanten, 60,000 Heiden, 3000 Juden. 1877 betrug die angelesene Bevölkerung 1,620,535, die nomadisierende 1,417,584. Vgl. Rostanco, Turkistan; Materialien für die Geographie und Statistik Russlands (russ., Petersb. 1880).

(Geschichte.) Die ersten Beziehungen Russlands zu Mittelasien, speziell zu China (s. d.), datieren aus der Regierungszeit Peters d. Gr. Einen positiven Erfolg hatten dieselben nur insofern, als die zwischen der Wolga und dem Ural wohnenden Kirgiskalaken russische Unterthanen wurden. 1725 lief die russische Grenze in Asien längs der Flüsse Ural und Wjass mit Kurgas und Umal, längs des Irtsch und der Vorberge des Altai zwischen Biisk und dem Teleschischen See hindurch, an den Quellen des Abanfan vorbei nach der jetzigen Grenzlinie mit China hin. In Mittelasien hatte Russland somit damals noch keine Besitzungen. 1732 erlangte Russland südlich dieser Grenze die Herrschaft über die kleine und kulturell herbe der Kirgisen. Um diese nur nominell

len zu wirklichen Unterthanen zu machen, legte man 1820 besetzte Punkte an zum Schutz der neuen Grenze und zur Aufrechterhaltung der Ordnung in dem neuermorbenen Gebiet. So entstand eine Linie in der Wittern und die iletische Linie in der Kleinen Horde der Kirgisen. Die unbotmäßigen Kirgisen fanden Unterstützung an dem Chan von China. Infolgedessen fand die unglückliche Expedition des Generals Perowski 1839 nach China (s. d.) statt. Vorher jedoch hatte man den Posten Nowo-Alexandrowsk an der Raibachucht des Kaspiischen Meers, den Embasposten 400 km südlich von Orenburg und Kbulak etwa 190 km noch weiter südlich nach dem Ili-Urt-Plateau zu angelegt. Nach dem niedergeworfenen Kirgisen-aufstand 1846 erhielten Embinsk und Kbulak feste Garnisonen, und in der Steppe entstanden die Festen Iralsoje und Orenburgsoje. 1846 erkannten auch die Kirgisen der Großen Horde die russische Oberherrschaft an; Kopal südöstlich des Balchaisches wurde als Stützpunkt angelegt. Kaimöste an der Mündung des Sir Darja entstand um dieselbe Zeit. 1847 zog die russische Grenze von Osten nach Westen über den Jiliskum nach Mataräden und längs des Tschu zum Sir Darja. Es begannen die Kämpfe mit Chofand (s. d.). Schon 1854 war die Linie des Sir Darja durch die Forts Nr. 1 (Kaimöste war aufgegeben), 2 und Perowski, etwa 350 km östlich vom Kralsee gelegen, gut besetzt. 1860 unterwarf man von Kopal her die Karakirgisen und nahm an der Sirtlinie die Forts Djusel und Jang-Kurgan. 1864 wurden Kulinata, die Städte L. und Tschimkent genommen. Anfang 1865 wurde das neuermorbenene Land mit der Sir Darja-Linie und dem an See Jisi-kul gelegenen Erwerbungen, wo man vom Fort Wiernoje aus bis an den Karun vorgedrungen war, zu dem Grenzgebiet L. verbunden. Am 10. März 1865 fiel Taschkent. Jetzt trat Boghara (s. d.) in den Kampf mit Russland ein. Am 8. Mai 1866 wurde der Emir aus der Ebene Se Djar geschlagen, die Stadt Chodshent 24. Mai erstürmt; 2. Okt. fiel Tschikal, am 18. Ara Tjube, beides strategisch wichtige Befestigungen an Wässen des Kaschar, Daman. Zu Ende dieses Jahres war letzterer die Südgrenze Russlands. Im Frühjahr 1867 wurde Jang-Kurgan besetzt. Ein Ulas vom 11. Juli d. J. versetzte die Organisation des bis dahin dem Generalgouverneur von Orenburg unterstellt gewesenen mittelasiatischen Gebietes zu einem selbständigen Generalgouvernement L., das in den Sir Darimtschen und Semiretschinskischen Oblastj geteilt wurde. Die Friedensverhandlungen mit Boghara hatten keinen Erfolg, und so fielen im März 1868 Samarkand, Kurgan, Kattjurgan und Tschitel und wurden später als Serafschanbezirk einverleibt; am 2. Juli wurde endlich die letzte bogharische Armee auf den Höhen von Schagrissuab total geschlagen. Waren so Boghara u. Chofand Bajaschischen Russlands geworden, so widerstand noch China. Russischerseits erschaffte man sich zunächst Stützpunkte im Osten dieses Channats. 1869 entstand das russische Fort Krasnowodsk an dem Ufer des Kaspiischen Meers. Im Frühjahr 1870 besetzte man das in dem Balchanganberge gelegene Tschikrawat mit den beiden Stappen Michael und Kulla-Kari-Posten. Im Herbst desselben Jahres führte eine Expedition die Küsten schon 200 km weiter nach Osten, um die mit China verbündeten Turkmenen für deren Raubereien zu strafen. Weitere Kolonisationsarbeiten in der Richtung auf den See Sarj-Kamusch fanden 1871 statt; das Fort Tschikschijar an der Mündung des Atrel wurde angelegt.

Im März 1873 trat Rußland nun in den Krieg gegen China (s. d.) ein. In dem am 12. Aug. 1873 geschlossenen Frieden wurde das Amu-Delta sowie das rechte Amu-Ufer dem Generalgouvernement T. als Amu-Darja-Distrikt einverleibt. Hier entstand das Fort Petro-Alexandrowsk, 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> km vom rechten Ufer des Amu Darja zwischen Chanka und Schurachana gelegen. An die Expedition gegen China reiht sich der Feldzug der Russen gegen Chotand (s. d.). Dieses Chanat wurde erobert und durch Befehl vom 19. Febr. 1876 als das Gebiet Ferghana dem Generalgouvernement T. einverleibt. Das seitweise von den Russen 1871 in Besitz genommene und dem Generalgouvernement T. zugewiesene Kuldshagebiet (s. d.) ist bis auf einen kleinen Teil durch den Vertrag vom 2. (14.) Febr. 1881 an China zurückgegeben. Durch Verfügung vom 25. Mai 1882 ist schließlich der Semiretschinskische Oblastj mit dem Generalgouvernement T. abgetheilt und mit dem Amolinskischen und Semipalatinskischen Oblastj zu einem Steppen-Generalgouvernement vereinigt, das mit dem Tobolskischen und Tomskischen Gouvernement den Militärbezirk Omsk bildet.

## II. Ostturkistan.

Ostturkistan (chines. Thianschan Kautu, »Weg südlich des Thianschan«, türk. Kitisghahar oder Dschitsghahar, sonst auch Kaschgarien) liegt zwischen 36—43° nördl. Br. und 73—92° östl. L. o. Gr. oder zwischen dem Randgebirge Tibet im S., dem Thianschan im N., dem Alai- und Pamirplateau mit dem Kitisjart als Randgebirge im W., während im O. das Reich in die Gobiwüste ausläuft, und hat ein Areal von 1,118,713 qkm (20,135 QM.), mooson aber der größte Teil unbewohnbar ist. Am Fuß der Hochgebirge, an der Grenze, über welche Paßübergänge nirgends unter 3400 m führen, liegt der anbaufähigste Boden, eine nach dem Innern sich abdachende schiefe Ebene, von zahlreichen Flüssen bewässert, die aber sämtlich nur für Fischerboote (im untern Teil) schiffbar, doch sehr fruchtbar sind. Den tiefsen Teil des Landes nehmen Steppen und Sandwüsten ein (700—1200 m ü. M.). Vom Thianschan fließen ab: Kaidugol, Scharjar und Risiklungai (Kflu); vom Kitisjart: Kasghar, Samunjar; vom Karakorum: Jarland und Karalajsch, später Chotanfluß genannt; sie alle vereinigen sich im Tarim, der in den Sümpfen und Süßwasserseen des zuerst 1877 von Preßenswaldtj beschriebenen großen Trockenheides, mehr oder weniger dichter, mit Wüstenstaub verfechter Luft, der selten ganz verschwindet, festige Nord- oder Nordwestwinde im Frühjahr und Herbst, Windstille zu andern Zeiten, große Hitze im Sommer, strenge Kälte im Winter. Im Sommer machen Trockenheit der Luft und Ausstrahlung des erhitzen Bodens Arbeiten im Sonnenschein unmöglich, man sieht dann weder Feldarbeiter noch Träger oder Fußreisende; der Kitisjart hat eine Wärme von durchschnittlich 28° C. im Schatten. Im Winter fällt das Thermometer bis zu —25° C.; das Frühjahr geht rasch in den Sommer, ebenso der Herbst in den Winter über. In der Ebene säet man Winterfrucht Ende August, Sommerfrucht Anfang April und erntet im Juli. Für Jarland ist die mittlere Jahrestemperatur zu 12,4° C. geschätzt (genauere Berechnungen geben Blanfords' Indian meteorological memoirs, Ralf. 1877). Die Gold- und Nephritlager Chotans waren schon im Altertum berühmt; ausgezeichnete Steintafel brennt man in Kflu und Turian. Von Eisen, Kupfer, Alaun, Blei kennt man ergiebige Lager, die

aber noch schlecht ausgebeutet werden; Salz stellt man sehr unvollkommen aus ausgetrockneter Meererde dar. Das Hochgebirge liefert saftige Fetteiden, tiefer hinab folgen Dichtige von Wacholder, Weiden, Tamarisken, Kiefern etc. mit Pappeln als hochstämmigen Bäumen. In den nicht angebauten Teilen der Ebene und den Wäldern ist die Vegetation äußerst spärlich, im Alerland dagegen herrscht üppiges Wachstum. Hauptfrüchte sind: Weizen, Gerste, Reis und Hirse, dann Weis; Baumwolle, Jachod und Hanf werden als Gewinnpflanzen, Rohrn zur Opiumgewinnung fleißig angebaut. Die Gärten sind mit unsern Gemüse- und Obstsorten bepflanzt; es reifen aber auch Feige und Granatapfel, die Weinrebe wird am Spätker gezozen und im Winter gedeckt; Seidenbau findet im S. und SW. statt. Das Tierreich zeigt viel Eigenartiges. In den Umgebungen des Kobres gibt es noch wilde Kamele, wilde Pferde und Oesen, im Hochgebirge das große wilde Schaf (Ovis Ammon), stattliche Hirsche, Antilopen und Hasen; dann Tiger, Panther, Luchs, Füchse und Wildschweine in den Dichtungen an den Flußufern. Zahlreiche Schwäne und Wasservögel haufen an den Ufern des Kobres. Haustiere sind: Grunzoose (Kat), Kamel, Pferd, Esel, Schaf, Schwein, Hund, Kaze, Hühner und Tauben; große Rindherden sind zahlreich. Das Pferd ist klein, aber sehr ausdauernd. Haustiere sind selten, dagegen werden Schafe in großer Zahl gehalten, und Wolle und Fleisch sind gleich ausgezeichnet (erstere ein Hauptausfuhrartikel). Die Gewerbetätigkeit hat geringe Bedeutung; die alterthümliche Seidenkultur und -Weberei in Chotan ist erloschen; gesucht im Ausland sind Pilze und Teppiche, im Innern die landesüblichen groben Baumwollentoffe. Der Handel ging sonst nach China und in geringern Beträgen nach Chotand und der Mongolei. Seit 1867 machten die Engländer große Anstrengungen, einen Verkehr mit Indien einzurichten, setzten in Leb einen Handelsagenten ein, verbesserten die Zugänge durch Tibet (Kabal) und erwarnten 1873 zu Jarland den Abschluß eines günstigen Handelsvertrags mit verhältnismäßig niedrigen Zollätzen (2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Proz. Werths) sowie die Zulassung eines Engländer in Kaschgagar als Konsularagenten. 1874 bildete sich mit dem Sitz in Lahor eine Zentralasiatische Handelsgesellschaft auf Aktien, die alle zwei Jahre eine große Karawane nach Kaschgagar abfertigt und sie im nächsten Jahr deladen zurückgehen läßt. Diese Gesellschaft hat lebend eingegriffen, und der Umsatz, der 1867 kaum 1 Mill. Rfl. wertete, war 1874 bereits auf 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Mill. Rfl. gestiegen. Ebenso große Anstrengungen, Ostturkistan mit seinen Waren zu versehen, macht Rußland. Durch den am 14. Febr. 1881 abgeschlossenen Vertrag mit China hat dasselbe das Recht erworben, neben den bereits bestehenden Konsulaten in Uj, Tarbagatai, Kaschgagar und Urga auch solche in Sultghan und Turfan zu errichten. Den russischen Unterthanen steht das Recht zu, in den Bezirken Uj, Tarbagatai, Kaschgagar, Noumji Handel zu treiben, ohne Abgaben zu zahlen.

Die Bevölkerung beträgt annähernd 580,000 Seelen; am dichtesten ist die Provinz Jarland bevölkert. Städtische und ländliche Bevölkerung zeigen im Äußern und in der Lebensweise merkwürdliche Abweichungen. In den Städten hat weitgehende Mischung von vielerlei Völkernschaften stattgefunden; alles, was man sagen kann, ist, daß Tatar (mongolischer) Blut überwiegt, daß Turkblood in größerer oder geringerer Menge zugelegt ist, und daß fremde Tadshir (persische) Formen mehr oder weniger die ausschlaggebend

sind; was immer die Beschäftigung ist, der große Haufe zeigt Geschicktsäge, die aus Tatar und Mandtschu, aus Kalant und Kirgis gemischt und keiner dieser Nationen bestimmt zuzurechnen sind. Die Größe ist bei Männern 1,68, bei Frauen 1,51 m, die Hautfarbe hell. Die sechste Landbevölkerung ist von Tartarstammung und stellt die alten Hjungari und Njagur dar, die Hünen von Attilas anfirmenden Scharen; dem Menschenschlag ist aber im W. deutlich arisches Blut beigemischt, was sich in Statur, Gesichtsbildung und Bartfülle ausdrückt. Noch heute sitzen reine Krieger in den Hochthälern, die sich vom Kustag (Karakorum) herabziehen, ohne Zweifel Reste der indogermanischen Urrasse, welche einst die Abhänge des westlichen Thianschan bevölkerte. Erste Wargen ziehen sich um das ganze Land herum und weiden die Steppen im Hochgebirge ab; die Kalmüden sitzen in der Niederung und an den Umpfen im Lobdnirrit. Die Sprache ist türkisch mit vielen altertümlichen Formen (vgl. Scham, Turkilanguage ns spoken in Kaschgar und Yarkand. Jahrb 1875). Die Nahrung ist nahezu dieselbe wie unter Europäern; man ißt alles, was genießbar ist, insbesondere Fleisch und Fische in großen Mengen. Das Getränk bildet Thee, gebrannte Getränke sind verboten. Der Anzug besteht aus Hemd, Hose und darüber langem Rock; die Hase steden bei beiden Geschlechtern in Schuhen oder Stiefeln, den Kopf schüzt eine Mütze. Die Frauen tragen Hemd, Hose, weiten Kittel, langen Rock und Schulterüberwurf, auf dem Kopf eine niedrige Mütze. Unter den Sitten fällt Gleichgültigkeit gegen weibliche Schamlosigkeit, gegen Abstammung und Glaubensbekenntnis auf. Zwischen dem 14. und 16. Jahr erfolgt die Verlobung; Scheidung der Frau vom Mann ist häufig und wird geradezu als Geschäft betrieben. Die Religion ist der Jösam, aber die jahrhundertelange Jügendrigkeit zu China bewirkte Reueit im Glauben. Nachdem Jafub Beg (s. unten) sich die Regierung angeeignet hatte, hielt er streng auf die Erfüllung aller Gebräuche des mohammedanischen Glaubens. Nur dieses duldet er im Land; für die Kalmüden fand indes eine Ausnahme statt. Er bot alles auf, um Sittenstrenge wieder einzuführen. Seitdem aber die Chinesen wieder Herren sind, griff auch die frühere lockere Moralität wieder Platz.

(Geschichte.) Die Geschichte Ostturkistans reicht hinauf bis zum 2. Jahrh. v. Chr.; damals unterwarfen die Chinesen, die jedenfalls schon seit längerer Zeit Beziehungen zu Ostturkistan hatten, dieses wie dasjenige des Gebirges liegende Chotand, und wenn auch Chinas Beziehungen zu Ostturkistan teilweise unterbrochen wurden, so gebot doch China im ganzen bis zum Einfall der Mongolen; die Religion war in der ersten Zeit der Buddhismus, dem hier im 5. und 7. Jahrh. v. Chr. weitberühmte Klöster errichtet waren; auch alte Christengemeinden (Nestorianer) gab es. Im 8. Jahrh. (713 nach arabischen Quellen) zogen Araber über den Terepsaß östlich die Turfan, der Buddhismus dauerte aber fort; erst Mitte des 10. Jahrh. nahm Satal (auch Jiltschan), der in Kaschgar regierende (Türken-) Fürst, den Jölam an. Dieser Satal vereinigte alle türkischen Stämme unter seinem Jopter, überzog Boghara, selbst Chimo, mit Krieg und starb 1037; ein Angriff, den der Herrscher von Chotan auf das von Satal hinterlassene Reich machte, mißlang, brachte aber Herrützung und erleichterte den Mongolen den Sieg. 1218 überzog Tschengis-Chan mit seinen Scharen Ostturkistan, und dessen Herrscherfamilien, welchen die Regierung in Kaschgar, Jarkand, Chotan &c. belassen wurde oder im

Beg der Aufsehung zusiel, blieben von nun an in größerer oder geringerer Abhängigkeit von den mongolischen Herrschern aus der Tschagataidynastie, lagen auch unter sich in stetem Haß und hatten wiederholt Kämpfe mit den Tibetern zu bestehen. Die islamitische Geisteslichter erlangte erst im 14. Jahrh. großen Einfluß; in Kaschgar bildete sich aus ihren Vorständen (Chodscha, Schadscha) eine Partei der Weißen Berge und der Schwarzen Berge; erstere wurde Mitte des 17. Jahrh. mit Hilfe des ihr abgeneigten Herrschers von dort vertrieben, wandte sich an den Kalmüdenkönig der Dzungarei und erwirkte, daß dieser 1678 gegen Kaschgar zog und ihren Führer als Vasallen einsetzte. 1757 bestiegen die Chinesen unter ungeheurem Blutvergießen das Land. Die Chodschas fanden Zuflucht im benachbarten Chotand, und ihre Rüstlieder deuchten im Einverständnis mit den Eingebornen und mit Unterstützung des Chans von Chotand jeden Ansaß, um den Chinesen die Herrschaft wieder zu entreißen. Wabaligan von Chotand zog 1820 selbst gegen Kaschgar und eroberte es; wenn auch der von ihm als Regent eingesetzte Chodscha sich gegen die Chinesen nicht halten konnte, so laßen sich letztere doch orerantigt, 1831 mit Wabaligan einen Vertrag abzuschließen. Hauptbedingung war, die Chodschas zu überwachen. Als indes Chodogardan 1846 den Thron von Chotand bestiegen hatte, erhoben diese auf neuem ihr Haupt; ein Bund von sieben Chodschas kam zu stande, hatte aber keinen Erfolg; ebensowenig die weiteren Versuche 1855 und 1856. Neues Blutvergießen brachte 1857 der vorübergehend erfolgreiche Einfall Waidians; demselben fiel 26. Aug. d. J. leider unser Landsmann Adolf o. Schiaintweit (s. d.) zum Opfer, der erste Europäer, der Kaschgar von Indien aus erreichte. Von nun an aber kam das Land nicht mehr zur Ruhe; eine kleine Revolution folgte der andern. Der Aufstand der Dunganen (s. d.) hatte einen solchen Erfolg, daß die Chinesen 1863 sich nur noch in der Citabelle von Kaschgar und Jarkand und in der Stadt Jani-Dissar hatten konnten. Schon 1862 hatte Kaschegbin-Chodscha den »Hosawal« (heiligen Krieg) gegen die Chinesen erklärt, und zu Anfang 1864 war er bereits als Herrscher von Kaschgarrien anerkannt. Da aber Kaschegbin kein direkter Nachfolger der in Kaschgarrien herrschenden Chodschas war, so entstand bald ihm gegenüber eine feindliche Partei. An die Spitze der letztern stellte sich Sadul Beg. Dieser wandte sich an den damals in Tschkent und Chotand regierenden Alim-Kul mit der Bitte, den in Kaschgarrien sehr populären Bujurut-Chodscha zu senden, welchem er zur Herrschaft ortheffen wollte. 1864 erschien Bujurut in Begleitung eines Heerjoges von 60 Mann, unter welchen sich Jafub Beg (s. d.) als Befehlshaber befand, vor den Thron Kaschgars und wurde mit Jreuden aufgenommen. Sadul Beg übergab ihm die Herrschaft. Jafub Beg wußte sehr bald Sadul zu verdrängen und wurde zum Oberkommandierenden ernannt. Die Organisation des Heers war sein erstes Werk; schnell hatte er einige tausend Mann zusammen, welche bei der Belagerung der noch von den Chinesen besetzten Citabelle von Kaschgar im Waffenhandwerk geübt wurden. Bald lehnten sich Kaschegbin-Chodscha, welcher in Liten von Afu regierte, Abd ur Rajman, der Regent von Jarkand, sowie die Städte Afu, Kustcha und Chotan gegen Bujurut auf. Jafub Beg bestieg deren Truppen und gelangte noch 1865 in den Besitz der Citabelle von Kaschgar. Der schwache Bujurut, nicht im stande, Jafub entgegenzutreten, übergab ihm jetzt alle Geschäfte. Ein Aufstand der

Kipischat, mit welchem Buzuruf im Bund war, wurde von Jakub niedergeworfen; er setzte Buzuruf ab, erhob an seiner Statt Katalatjura, vergiftete denselben aber schon nach drei Monaten und legte Buzuruf von neuem als Chan ein. 1866 u. 1867 hatte Jakub schon die Bezirke von Kaschgar, Janqi, Hissar, Jarfand und Chotan unter seine Herrschaft gebracht. Buzuruf wurde nun abgesetzt und Jakub als Chan ausgerufen. Er nannte sich anfangs Herrscher von »Alti Schahar« (s. d.), dann von »Dschiti Schahar«. Zuerst führte er den Titel »Atait Schaji« (»Verteidiger des Glaubens«) und schließlich »Badaulet« (»der Glückliche«). Sein einziger Gegner in Kaschgarien blieb Kaschgebin in Aksu, gegen welchen er sich 1867 wandte. Durch List kam derselbe in die Gewalt Jakubs, wurde getötet und Aksu genommen, ebenso Kumsa. Mit den Dunganen wurde ein Vertrag geschlossen und die Grenze zwischen ihnen und Kaschgarien festgesetzt. Bald waren aber diese mit den Abmachungen nicht zufrieden, sie überschritten die Grenze, waren auch anfangs siegreich, wurden aber schließlich doch von Jakub geschlagen, welcher nun Kumsa-Turjan und Urumtschi (1869 bis 1870) in seine Gewalt brachte. Ein zweiter wieder niedergeworfener Kustan der Dunganen ließ noch 1872 Manah in seine Gewalt kommen. 1872—1876 genoss Kaschgarien endlich der Ruhe, und Jakub wurde von Türken und Engländern als Emir anerkannt. Den Chinesen gelang es mittlerweile, die Dunganen nach und nach niederzuzwerfen und auch Manah und Urumtschi wiederzuerobern. Im Winter 1876—1877 hielten die Chinesen Urumtschi, Jakub Weg die feste Festung Dawantschi besetzt. Die Truppen des letztern waren in moralischer Beziehung merklich geschwächt worden; die Desertion nahm überhand; selbst auf die bis dahin ergebensten Diener konnte Jakub nicht mehr rechnen. Die Überläufer wurden von den Chinesen sehr freundlich aufgenommen. Am 3. April 1877 rüdten die Chinesen aus Urumtschi gegen Dimantschi aus; nach dreitägiger schwacher Verteiligung ergab es sich, ebenso Kumsa-Turjan. Mit den Gefangenen verfuhr der chinesische Oberbefehlshaber Lutschu darin sehr geschickt, daß er sie zum Teil wieder freiließ und ihnen versicherte, daß er lediglich Krieg mit Jakub Weg führe. Um die Verbreitung dieser Nachrichten zu verhindern, wurde ein großer Teil der zurückgeführten Gefangenen auf das Geheiß des Badaulet ermordet. Diese Maßregel erregte in ganz Kaschgarien den bittersten Haß gegen den Chan. Am 28. Mai 1877 war Jakub gegen seinen Sekretär Schamal wegen Nichterfüllung gegebener Befehle so aufgebracht, daß er ihn tötete. Mit seinem Schatzmeister Sabir Akun wollte er ebenso verfahren, wurde aber plötzlich vom Schlags getroffen. Der Sprache und des Bewußtseins beraubt, starb Jakub Weg 29. Mai 2 Uhr morgens (daß er von seinem Sohn getötet oder sich selbst vergiftet, sind ungewiß). Jakub hinterließ drei Söhne, Bis Kuly Beg, Chel Kuly Beg und Chakim Chan Turja. Chel Kuly Beg wurde, als er mit der Leiche seines Vaters auf dem Weg nach Kaschgar war, von dem Abgesandten seines ältesten Bruders, Nachmer-Bisapanai, ermordet. Kaschgarien fand nunmehr unter drei Herrschern: in Kaschgarien regierte Bis Kuly Beg, in Aksu Chakim Chan Turja und in Chotan Riab Beg. Anfangs Oktober war Bis Kuly Beg nach Besiegung der beiden andern Kleinherren. Aber auch er verlor als Flüchtling das Land, das unter Jakub Weg eine so große Rolle zu spielen begann, als Anfang Dezember die Chinesen gegen Kaschgarien zogen. Mit ihrem Einzug hier sind sie wieder Herren des Landes geworden: Kasch-

garien ist jetzt vollständig in den Besitz Chinas übergegangen. Vgl. Gregorjew, Ditturkistan (russ., Petersb. 1873); Wenjukow, Die russisch-afghanische Grenzlande (deutsch, Leipz. 1874); Scham, Reise nach der Höhen Tatarei (deutsch, Jena 1872); Forsyth, Report of a mission to Yarkand (Russ. 1875; deutsch in Auszug, Gotha 1878), und besonders Kurapatkin, Kaschgaria, historisch-geographischer Abriss. (russ., Petersb. 1879; engl. Ausg., Lond. 1883).

**Turkmenen**, **Turkmenen**, **Türkmenen**, vom Eigennamen Türk und dem Suffix men, »schaft«, also »Türkenschaft«, der Gesamtname für mehrere zum türkischen Zweig der Altaier gehörige Volkstämme, deren Wohnplätze und Ernährungsquellen sich in dem anbaufähigen Land finden, das einem Ringe gleich in dem Raum zwischen dem Kaspijischen Meer und dem Amu Darja gelegene ungeheure Sandwüste Karakum umschließt. Die T. zerfallen in verschiedene Stämme, Zweige, Geschlechter und Familien, die nicht selten sich feindlich gegenübersehen; ihre Rasseneinheit haben sie aber dennoch treu bewahrt. Ursprünglich waren wohl alle T. Nomaden; doch haben die Beschränkung ihres Weideterains sowie ihre Einengung durch die sie umgebenden Staaten, besonders Kaschan, einen Teil derselben zu Ackerbauern gemacht. Oft nomadisiert der eine Teil der Stieber einer Familie, während der andre Ackerbau treibt und ansässig ist. Die Nomaden heißen Tschorma, die Angeseffenen Tschomur. Verliert ein Tschorma seine Kamele und Schafe, so wird er Tschomur, während auch umgekehrt ein Tschomur wieder zu einem Tschorma werden kann. Die einzelnen Stämme sind: 1) Die Jomuden, deren einer Hauptzweig, die Kara Tschuka, zwischen den Flüssen Atrek und Gurgun, der andre, Bairam-Schali (20,000 Köpften), ganz in China lebt. Die Kara Tschuka zerfallen in die 8000 Köpften zählenden Dschafarbai mit 2 Untergeschlechtern und 10 Familien und die Kabai (7000 Köpften) mit 7 Untergeschlechtern. Ertere gelten für russische, letztere für persische Unterthanen. Von beiden zusammen gehören etwa 6000 Köpften zu den Tschomur, welche neben Ackerbau noch Fischerei treiben. 2) Die Dgurdschalen wohnen in der Stärke von 800 Familien an der Küste des Kaspijischen Meeres und auf der Insel Tschalaken, wo sie sich mit der Fischerei und der Gewinnung von Raphtha und Salz beschäftigen, und in 50 Köpften auf der Insel Lgurtischinskil, wo nur Fischerei getrieben wird. 3) Die Schichzen auf der Landzunge Besomitsch und zwischen den Buchten von Kaschnowodsk und Kara Bugas fischen und gewinnen Salz. 4) T. verschiedener Stämme, besonders Jgdbr, leben auf der Halbinsel Mangyschak vom Kara Bugas bis zum Kap Tjub Karagan, etwa 1000 Köpften stark. Während der Ackerbau der kaspijischen Tschomur sich hauptsächlich am Atrek und Gurgun konzentriert und hier die Ernten in guten Jahren oft das 20., ja das 30. Korn geben, ist das Dorf Hadsjan Kuli der Mittelpunkt der Fischerei. Salz wird aus Seen, Salzmooren und Steinsalzlagern gewonnen, jedoch nicht in bedeutendem Maß; Persien und auch Transkaukasien bilden das Absatzgebiet. Die Raphthaproduktion gewinnt immer bedeutenden Umfang, seitdem es den Einwohnern gestattet ist, ihre Anteile an den Raphthabrunnen industriellen in Pacht zu geben. 5) Goltanen, persische Unterthanen, nomadisieren östlich von den Jomuden zwischen Atrek und Gurgun in der Stärke von etwa 4000 Köpften, während etwa 2000 in den Grenzstrichen von China leben; sie teilen sich in 6 Zweige: die Gal mit 25, Bojandyr mit 6, Kypri

nitt 8, Kl. Derwisch mit 7, Tschakyr Beg Deli mit 10 und die Jangal Sagri mit 7 Familien. 6) Die Tschoudoren leben in etwa 12,000 Kibitten in den Grenzstrichen Chirwad. 7) Dem linken Ufer des Amu Darja weiter aufwärts folgend, leben die Safar, 3000 Kibitten, 20 km oberhalb der bosgarischen Stadt Tschardsch, und 8) die 30,000 Kibitten zählenden Ersfary mit 4 Geschlechtern; sie sind mehr oder weniger von Bokhara abhängig und erstreckten sich bis Afghanistan. 9) Die Tefe, der mächtigste, tapferste und zahlreichste Stamm, haben die Ahal-Dase und Merm-Dase inne. Die Ahal-Tele zählen etwa 20,000, die Merm-Tele etwa 50,000 Kibitten; der ganze Stamm zerfällt in die Tochterstamm mit den beiden Zweigen Beg (5 Geschlechter, 11 Familien) und Welil (2 Geschlechter, 12 Familien) und die Stammhild mit den Zweigen Sypshams (6 Geschlechter) und Badschi (5 Geschlechter). Die Merm-Tele scheinen sich in der Mitte der 30er Jahre von den Ahal-Tele abgetrennt zu haben und sind weiter ostwärts gezogen, wo es ihnen in blutigen Kriegen gegen Persien gelang, das ganze Mermgebiet sich zu bemächtigen. Die Ahal-Tele wurden 1881 von den Russen unterworfen, die Merm-Tele unterwarfen sich 1883 freiwillig; ihre Gebiete wurden dem transkaspischen Bezirk einverleibt. 10) Die Sarq bewohnen die südlich von Merm am Kurghab gelegenen Landschaften Zuletan und Badsch-Deh; 12,000 Kibitten in 5 Geschlechtern mit 16 Familien; sie treiben Garten- und Ackerbau und leben mit den Merm-Tele in Feindschaft. 11) Die Salyr, 3000 Kibitten, hatten sich in der persischen Landschaft Sur-Abad niedergelassen, verließen dann ihren Wohnsitz nach Alt-Sarachs am Heri-Rud, wurden hier aber von den Merm-Tele überfallen, mit ihrer ganzen Habe fortgeschleppt und diesen einverleibt. Im ganzen bevölkert sich somit die Stärke aller T. auf 900,000—950,000, auch wohl 1 Mill. Köpfe.

Alle T. betrachten den Kaub als eine vollständig gestattete Erwerbssquelle, sie leben deshalb in fast steter Feindschaft untereinander, sind aber besonders eine entsetzliche Gefahr für die benachbarten Völkergestirnen, zumal wenn sie als Sunniten den Schritten gegenüberstehen. Nachdem aber Rußland bis in das Herz Turkmens vorgebrungen ist, wird diesen Häubereien wohl bald ein Ziel gesetzt werden, zumal wenn Persien in seinen Nordprovinzen einen größern Widerstand leistet, als dies jetzt der Fall ist. Das einzige, was die T. achten, ist die Macht der Stärke und das Abat, das uralte Gewohnheitsrecht. Die Stämme wählen wohl aus ihrer Mitte Chan; doch haben diese keinerlei Gewalt, wenn sie auch durch persönliche Vorzüge zumweilen bedeutenden Einfluß ausüben. Die Kollas sind wenig geachtet, wie überhaupt die T. sich leicht über die Lehren des Korans hinwegsetzen. Je mehr aber die sechste Lebensweise Platz greift, desto mehr werden die T. auch einer gesellschaftlichen Ordnung zugänglich werden. Die den Frauen zugehörige geachtete Stellung, die Liebe zu den Kindern, das Halten des gegebenen Wortes und streie Gerechtigkeit sind als Charaktereigenschaften hervorzuheben. Dabei sind sie äußerst mäßig. Ein magerer, zäher Körper, fast droingefarbige Gesicht mit kleinen, tief liegenden Augen, schwarze Haare, ungewöhnlich weiche Zähne, lange Härte kennzeichnen das Aussehen. Das nationale Kostüm besteht aus einem weiten, langen Gewand, je nach dem Stand von Seide oder einem andern Stoff, und hohen Kamusellmähen, welche die Frauen durch einen um den Kopf gezogenen Schawl ersetzen. Letztere lieben und tragen viel Schmuck und

verhüllen sich nicht. Zur Wohnung dient die Hiltjurte, in welcher die Frauen frei schalten. Gewöhnlich hat der Turkmene zwei Frauen, für welche er einen gewissen Kaufpreis zu zahlen hat. Die Ehe kann aber willkürlich gelöst werden. Ackerbau, Gartenbau, Fischerei, Viehzucht sind je nach den Wohnplätzen die Hauptbeschäftigungen. Die Jagd wird nicht sehr kultiviert. Die Industrie beschränkt sich auf Anfertigung von Keitszeug, Kamelhaarstoff, Ackergerätschaften etc.; die Fischerboote, in Assan Kuli gefertigt, und die Teppiche der Tefe haben einen großen Aus. Vorläufig ist von Handel noch keine Rede, daß aber die Transkaspische Eisenbahn in dieser Beziehung einen Umschwung hervorbringen wird, dürfte kaum bezweifelt werden. Vgl. »Petermanns Mitteilungen«, Bb. 26 (1880); v. Hellwald, Zentralasien (Leipzig, 1880); Wenjufow, Die russisch-asiatischen Grenzlande (deutsch, das. 1874); Bamberg, Die Turkomen zwischen dem Caspian und Merw (im »Journal of the Anthropological Institute etc.«, Februar 1880); Weil, La Tourkmanie et les Tourkmènes (Paris, 1880); Bamberg, Das Turkenvolk (Leipzig, 1885).

**Turkos**, frühere Bezeichnung für die heutigen Transalpinen Algeriens, afrikanische Fußtruppe der französischen Armee, 1842 errichtet, jetzt 4 Regimenter à 4 Bataillone zu je 4 Kompanien und einer Depotkompanie. Die Offiziere von Hauptmann aufwärts und pro Kompanie zwei Leutnants sind Franzosen. Ihre Uniform entspricht der arabischen Tracht: hellblaue Jacke und Weste, Turban, Burnus, Gamaschen etc.

**Turksinseln**, Inselgruppe der brit. Bahamainseln (Westindien), bestehend aus der Insel Grand Turk (18 qkm mit 2500 Einw.) und dem kleinern Inselchen Salt Cay (s. d.). Grand Turk ist niedrig und sandig und liefert außer Fischen und Schildkröten noch Salz. Es bildet mit den Caicos (s. d.) einen Verwaltungsbezirk, der seit 1874 vom Gouverneur von Jamaica abhängt, und insgesamt ein Areal von 575 qkm (10,4 D.R.) mit (1881) 4732 Einw. hat. Die Ausfuhr belief sich 1887 auf 26,015 Pfd. Sterl., die Einfuhr auf 26,721 Pfd. Sterl. Zollrevenue 1887: 6203 Pfd. Sterl.

**Turlupin** (franz., spr. turlupin), ursprüngliche Name einer abel berückichtigten sanatischen Sekte, die im 13. und 14. Jahrh. in Frankreich unherzog; dann Beiname des französischen Romikers Veprand unter Ludwig XIII., daher i. v. w. Poffeneischer. Turlupinade, Handwurstaube, Hähnlein.

**Turm**, Gebäude von regulär prismatischer oder zylindrischer Grundform, dessen Höhe die Abmessungen seiner Grundfläche mehr oder minder bedeutend übertrifft. Die Türme werden meist andern Gebäuden, wie Kirchen, Schlössern, Rathhäusern, Stadhöfen, Festungen, angehängt und mit ihnen zu einem architektonischen Ganzen verbunden, oder sie stehen isoliert. Bei der ägyptischen Baukunst erkennen wir in den Kolonen ihrer Tempel und in ihren Pyramiden die ersten Vorläufer der Turmbauten; von den Griechen ist uns nur der achtstellige, mit niedrigem Zeltdach versehene »T. der Winde« (s. Tafel »Baukunst IV«, Fig. 10) erhalten. Die Römer kannten nur feste, oben mit Plattform und Zinnen versehene Verteidigungswürte. Ähnlich waren die meist runden oder quadratischen Festungstürme des Mittelalters, welche oft noch eine Laterne auf den Zinnen oder einen kurzen Steinhelm erhielten. Indes zeigten sich die Türme hier überall noch als mehr oder minder willkürliche An- oder Aufbauten. Erst der christlichen Baukunst war es vorbehalten, die Türme zu einem integriren-

den Bestandtheil der Kirchen und ihrer Architektur zu machen, indem man in der Zeit Konstantins die christlichen Tempel mit Glockentürmen zu versehen begann. Dieselben waren anfangs rund und trugen einen Basilon mit niedrigem Helmdach, später wurden sie ovoidrig, geböschungt und mit einem Basilon unter hohem Helmdach geschlossen. Anfangs standen die Türme isoliert neben der Kirche; eine organische Verbindung des Turms mit der Kirche zeigt sich erst im romanischen Stil. Die echt architektonische Ausbildung und vollkommen organische Verbindung mit den übrigen Gebäudetheilen zu einem Ganzen erhielten die Türme aber erst in dem gotischen Kirchenbau, dessen Idee in dem Bau des Turms ihren eigentlichen Ausdruck findet. Unter die sowohl durch den Abt ihrer Bauart als die Höhe ihrer Helme ausgezeichneten Turmwerke gehören unter andern die Münster und Kirchen zu Köln, Straßburg, Freiburg, Wien, Magdeburg, Warburg, Regensburg, Würzburg, Trier, Antwerpen, Brüssel, Venedig und Mailand. Der für die Pariser Weltausstellung von 1889 auf dem Marsfeld von Eiffel und Sauvestre errichtete T. ist 300 m hoch, bedeckt eine Grundfläche von mehr als 1 Hektar und ruht auf vier Mauerwerkskörpern, die durch Rauern zu einem Fundament vereinigt sind. Der T. hat das Aussehen eines riesigen Gerüsts, ist ganz aus Eisen konstruirt und enthält in 60 m Höhe das erste, in 115 m Höhe das zweite und in 275 m Höhe das dritte Stockwerk. Eine 250qm große Glastoppel krönt den T. In quadratischen Röhren an den vier Ecken des Turms befinden sich Treppen und acht hydraulische Aufzüge. Die Erbauungskosten sollen 5—6 Mill. Frank betragen. (S. Schmidt, Vergleichende Darstellung der höchsten Denkmäler und Bauwerke (Berl. 1881); Sutter u. Schneider, Turmbau (Basl. 1888).

#### Übersicht der höchsten Türme.

Vened: St Markthum 300 m.	Gen: Petrus 118 m.
Washington: Washingtondenkmal (projektiert) 175 m.	Göteborg: Rathhaus 115 m.
Köln: Dom 156 m.	Wrocław: Rathhaus 114 m.
Wien: Stephans 151 m.	Quesburg: Jakobskirche 114 m.
Wien: projektiert (Kaiser) 151 m.	Wien: Johannisstraße 113 m.
Quesburg: Nikolaikirche 147 m.	Konbon: St. Paulskathedrale 111 m.
Novi: Clauskirche 145 m.	Sevilla: Giraldekirche 111 m.
Quesburg: Michaeliskirche 143 m.	Tibaganath: Pagode 110 m.
Kon: Petruskirche 143 m.	Wien: Elisabethkirche 108 m.
Strasbourg: Münster 142 m.	Wien: Goldenes Thor 107,5 m.
Nizza: St. Peter 140 m.	Wien: Rathaus 107 m.
Pyramide des Cheops 137,5 m.	Göteborg: Rathhaus 106,50 m.
Wien: St. Stephan 136,7 m.	Mailand: Dom 105 m.
Pyramide des Cheops 136,4 m.	Genova: Martinikirche 105 m.
Quesburg: Petruskirche 134,5 m.	Paris: Invalidendom 105 m.
Konbon: Martinikirche 133 m.	Wien: Stephans 105 m.
Konst: Petruskirche 132 m.	Magdeburg: Dom 103,6 m.
Antwerpen: Rathhaus 130 m.	Wien: Dom 103 m.
Freiburg: Peter-Paulsk. 129 m.	Leoben: Petruskirche 102 m.
Wien: Petruskirche 124 m.	Quesburg: Dom 102 m.
Antwerpen: Dom 123 m.	Petersburg: Isaakskirche 102 m.
Quesburg: Katharinenk. 122 m.	Wieding: Gemäldegalerie 102 m.
Freiburg: St. Ulrich 122 m.	Frankfurt: Römerk. 101 m.
Strasbourg: Jakobsk. 122 m.	Toronto: St. James 101 m.
Wien: Stephans 120 m.	Wien: Franzenskirche 99 m.
Genova: Dom 120 m.	Wien: Petruskirche 96 m.
Wien: St. Peter (proj.) 120 m.	Wien: Rathaus 88 m.
Genova: Dom 119 m.	Wien: Dom 78 m.

Schiefe Türme oder Turmhelme verdanken ihre Abweichung von der lotrechten Stellung entweder einseitiger Senkung oder einer beidseitigen Baulängigkeit. Bei dem berühmten schiefen Glockenturm zu Pisa streitet man zur Zeit noch über den Grund der Abweichung seiner Achse vom Lot, während man

z. B. den schiefen Turmhelm der Pfarrkirche in Genauen als das Kunststück eines Zimmermeisters zu betrachten hat, da er nicht nur geneigt, sondern auch spiralförmig gewunden ist.

In der Kriegsbaukunst war der Gebrauch von Türmen schon bei den Alten und im Mittelalter an der äußeren Seite der Stadtmauern in teils runder, teils viereckiger Gestalt zur Ermöglichung der Seitenverteidigung üblich. Der Hauptturm einer jeden Burg hieß Bergfried, bei den Burgen des Deutschen Ordens bildete ein T. (Danziger) ein vorgehobenes Außenwerk. Nach Erfindung des Schießpulsors wurden sie enger mit den Mauern verbunden, und es entstanden aus ihnen die Bastione, während eigentliche Türme außer Gebrauch kamen. Erst später wandte sie Bauban unter dem Namen Bollwerkstürme wieder an. Montalembert verbesserte diese Türme und gab ihnen eine vielfach veränderte Gestalt. Sie sind lasmetriert und so eingerichtet, daß die innere Gemäße nicht auf den äußeren Umfassungsmauern, sondern auf inneren Strebepfeilern ruhen und in bedeckten Geschüßständen mehrere Reihen Geschüß übereinander stehen. Ähnlich eingerichtet sind die sogenannten Kartelltürme (s. d.) in England zur Küstenverteidigung. In neuerer Zeit kommen Türme, mit Eisenpanzerung versehen und mit ihrem oberen Teil auf einer Unterlage drehbar, bei Landbesetzungen, namentlich aber zum Küstenschutz und auf den Kriegsschiffen selbst vor. (Sgl. Panzerungen).

**Turma** (lat., -Haus, -Trupp), die kleinste tabuläre Abteilung in der Keiterei der alten Ägypter und ihrer Bundesgenossen, betrug bei den erstern 30, bei den letztern 60 Mann und hatte eine eigene Fahne.

**Turmeir**, Johannes, s. Aventinus.

**Turmalin** (Schörl), Mineral aus der Ordnung der Silikate (TurmalinGruppe), kristallisiert rhomboedrisch, ausgezeichnet hemimorphisch, meist mit rot-malkender, gewöhnlich stark getreiter Säule. Er findet sich aber auch in derten, stängelförmigen (Stangenschörl) und tafelförmigen, auch förmigen Varietäten; er ist selten farblos und durchsichtig, gewöhnlich grün, gelb, grün, blau (Zindifolit), rot (Rubellit), braun oder schwarz (Schörl), glasglänzend, durchsichtig und undurchsichtig, wird durch Reiben oder Erhitzen hart elektrisch (daher sein Name: *Aschenzieher*); Härte 7—7,5, spez. Gew. 2,94—3,21. Die chemische Zusammensetzung des T. ist eine äußerst komplizierte; nach Kammelsberg lassen sich indessen alle Varietäten als

isomorphe Mischungen der Silikate  $R_2SiO_5$ ,  $R_3SiO_5$ ,  $Li_2SiO_5$  und  $(R_2)SiO_5$  auffassen, worin Kalium, Natrium, Lithium, auch Wasserstoff als einwertige, Magnesium, Eisen, Mangan und Calcium als zweiwertige Elemente, Aluminium, Bor und Eisen in dreiwertigen Doppelatomen auftreten und ein Teil des Sauerstoffes durch Fluor ersetzt ist (s. Tafel „Edelsteine“, Fig. 17 u. 18). Von den Varietäten des T. findet sich der Schörl in vielen alten Silikatgesteinen (Granit, Gneis, Tuff, Chlorit- und Glimmergneise) sowie in Kalien und Potaschen und bildet in grob- oder feinstörnigen Gemenge mit Quarz den Turmalinfels (Schörlfels), in sogenannter Anordnung den Turmalin-Granit (Schörl-Granit).

Hauptfundorte für große Kristalle sind der Böhmerwald in Böhmen, das Zillertal und andere Teile in Tirol, Norwegen, für farblosen T. Elba, für Rubellit Elba und Mozna in Mähren; grüne, braune und doppelfarbige kommen von Venig in Sachsen, vom St. Gotthard, aus Kärnten, vom Ural, aus

Massachusetts, Maine u., Indololith von der Insel Itô in Schweden und aus Brasilien. T. dient als polarisierende Substanz in Polarisationinstrumenten, namentlich den sogenannten Turmalinringen, und ist in einigen Varietäten (ebler T.) ein geschäppter Edelstein. Im Handel heissen die roten Turmaline Rubellit, Sibirit oder sibirischer T., die blauen brasilianischer T., die grünen brasilianischer Smaragd, die gelblichgrünen ceylonischer Chrysolith.

**Turmalinjels** (Schürfsels), wenig verbreitetes Gestein, aus Quarz und schwarzem Turmalin (in Körnern oder Nadeln) gebildet. Gewöhnlich gleichzeitig mit turmalinführenden Graniten, selten (Cornwall, Eisenstod und im Erzgebirge) selbständig vorkommend, ist es teils dicht, teils körnig, teils schieferig (Turmalinchiefer).

**Turmalinringe**, s. Polarisationapparate.

**Turmsberg**, s. Karthaus.

**Turmeque** (spr. -te), Stadt im Staat Boyacá der südamerikanischen Republik Kolumbien, südlich von Tunja, 2720 m ü. M., mit (1870) 8182 Einw.

**Turmero**, Stadt in der Sektion Guzman Blanco des gleichnamigen Staats der Bundesrepublik Venezuela, in teilsender Lage am gleichnamigen Fluß und am Fuß der Küstenfortbüllere, mit (1872) 6040 Einw.

**Turmfalte**, s. Falten, S. 10.

**Turmsort**, s. Panzerungen.

**Turmsh**, Stadt in der böhm. Bezirkshauptmannschaft Kuffitz, an der Biela und der Kuffitz-Teplicher Eisenbahn gelegen, mit einem Schloß, (1860) 2647 Einw., einer Zuckerrabrik, Bierbrauerei, Chemiefabrik, Obst- und Weinbau und bedeutenden Brauereifabrikanten.

**Turmstraße**, s. v. w. Dohle, f. Kabe.

**Turmschiff**, s. Panzerschiff, S. 661.

**Turmschwalbe**, f. Segler (Cypselus).

**Turm- und Schwerternorden**, portugies. Orden, gestiftet 1459 von Alfonso V., erneuert 1808, und 1832 von Dom Pedro, Herzog von Braganza, vollständig neu organisiert unter dem Titel: »Der alte und sehr edle Orden vom Turm und Schwert für Tapferkeit, Ergebenheit und Verdienst«. Die Grade sind: Großmeister, Großoffiziere, Großkreuze, Kommandeure, Offiziere und Ritter, deren Zahl unbestimmt ist. Der Orden wird verliehen für persönliche Verdienste, ausgezeichnete Taten und bürgerliche Treue, ist aber auch durch Nachweis derselben Inländern und Ausländern zugänglich. Die Dekoration der Ritter besteht aus einem silbernen (höhere Grade goldenen), weiß emaillierten, fünfspitzigen Kreuz, auf dessen Mittelschild im Koerz ein Schwert in einem Eisenkranz ruht, im Koerz ein aufgeschlagenes Buch, links mit dem portugiesischen Wappen, rechts mit dem Titel der Konstitution, sich befindet, während auf dem blauen Ring vorn: »Valor, lealdade, merito«, hinten: »Pelo Rei e pela lei« steht. Das Kreuz hat zwischen den zwei oberen Armen einen Turm, an dem es hängt, und ist von einem Eisenkranz umgeben. Großkreuze und Komture tragen einen goldenen Stern mit dem Orden obenauf; die Ordensritze besteht aus den Turmen und Schwertern in Kränzen des Ordens, dessen Band dunkelblau ist. Ordensstag: der 29. April.

**Turn** (Dorne), Dichter, f. Keimbot von Turn.

**Turnau**, Stadt im nördlichen Böhmen, an der Iser und an der Pardubitz-Weichengberger Eisenbahn, in welche hier die Eisenbahn Prag-Kralup-T. einmündet, hat eine Dekanate- und eine gotische Marienkirche, ein Franziskanerkloster, ist Sitz einer Bezirks-hauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine Gewerbeschule für Edelfeinbearbeitung, Bierbrau-

erei, Mühlenbetrieb, Dampfsäge, Druckerei, Wachs- und Seilwarenfabrikation, Schleiferei böhmischer Granate und anderer (echten und unechten) Edelsteine (früher viel bedeutender) und zählt (1880) 4948 Einw. Hier 26. Juni 1866 siegreiches Gefecht der Preußen gegen die Oesterreicher. In der durch ihre Sandsteinformation bemerkenswerten Umgebung sind die Kaltwasserheilanstalt Wartenberg, die Ruine Waldstein, Stammburg des berühmten Geschlechts, die Schlösser Großfat, Sidrow, Groß-Hoholeh mit Parkanlagen zu erwähnen.

**Turnau's Blau**, s. Berliner Blau.

**Turner**, f. Turnkunst.

**Turner**, 1) Sharon, engl. Geschichtsschreiber, geb. 24. Sept. 1768 in London, mißmete als Kookat in seiner Vaterstadt seine Kunst vorzüglich der Erforschung der Geschichte seines Vaterlandes und begründete seinen Ruf durch die »History of the Anglo-Saxons« (Lond. 1799 ff.; 7. Aufl. 1852, 3 Bde.). Es folgten: »History of England during the middle ages« (neue Ausg. 1853, 4 Bde.); »The history of the reign of Henry VIII.« (neue Ausg. 1835, 2 Bde.); »Modern history of England« (1826 ff., 2 Bde.); »The history of the reigns of Edward VI., Mary and Elizabeth« (neue Ausg. 1854, 2 Bde.); »Sacred history of the world« (2. Aufl. 1848, 3 Bde.). T. starb 18. Febr. 1847 in London.

2) Joseph Mallord William, engl. Maler, geb. 23. April 1775 in London, trat 1789 als Schüler in die königliche Akademie ein und erwarb sich durch seine Fluß- und Seelandschaften nach englischen Motiven, die zum Theil von den Holländern, Claude Lorraine und Poussin beeinflusst waren, bald solchen Ruf, daß ihn die Akademie 1802 zu ihrem Mitglied ernannte. Durch wiederholte Studienreisen nach Schottland, Frankreich, der Schweiz, Italien und nach dem Rhein erweiterte er seinen Gesichtskreis. 1807 wurde er zum Professor der Perspektive an der Akademie ernannt, hielt aber nur wenige Jahre Vorlesungen. Er starb 19. Dez. 1851 in Chelsea. T. nimmt unter den englischen Landschaftsmalern eine der ersten Stellen ein. Obwohl seine Bilder, namentlich diejenigen seiner letzten Zeit, oft an Wohllosigkeit der Phantasie und Uebertreibung im Kolorit leiden, besonders in den Lichtwirkungen, so sind sie doch nach Auffassung und Behandlung höchst originell. Außer Landschaften hat er auch Marine- und Historienbilder gemalt, und eine besondere Virtuosität entfaltete er im Aquarell. Eine reiche Sammlung seiner Gemälde (112) besitzt die Londoner Nationalgalerie, darunter seine Hauptwerke: Jason, die Schmiede, Apollo und Pythos, der Schiffbruch, Dido und Aneas, der Fall Karthagos, die Boi von Bala, Odysseus verhöhnt den Polyphem, Hannibals Zug über die Alpen, der Bier von Calais. Eine Sammlung seiner Skizzen veröffentlichte er unter dem Titel: »Liber studiorum«. Außerdem lieferte er Illustrationen zu den Gedichten von Byron, Campbell, Scott, Roger u. a. Von seinem großen Vermögen setzte er 200,000 Pfd. Sterl. zum Bau eines Apsls für arme Künstler aus, Bgl. Thornbury, Life of J. M. W. T. (neue Ausg. 1877, 2 Bde.); Dafforne, The works of J. M. W. T. (1878); Hamerton, T. (Par. 1869).

**Turneraceen**, bilotische, etwa 100 Arten umfassende, vorzugsweise im tropischen Südamerika einheimische Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Passiflorinen, von den nächsten Verwandten durch gedrehte Knospelage der Blumenblätter und den Mangel eines röhrenförmigen Fruchtknotenröhrens unterschieden.

**Turner's Gelb**, f. Bleichlorid.

**Turnhoni** (spr. Turnhout), Hauptstadt eines Arrondissements in der belg. Provinz Antwerpen, in der sogen. Campine, durch Eisenbahnen mit Tilburg und Vierre verbunden, hat ein altes, 1871 von Maria von Seldern erbautes Schloß (jetzt Justizpalast), eine höhere Knabenschule, ein Tribunal, lebhafte Industrie in Baumwolle, Leinwand, Spitzen, Papier, Branntwein zc., Färberei, Gerberei, Weicherei, Handel nach den Niederlanden und (1899) 17,800 Einw. Hier 22. Jan. 1597 Sieg der Niederländer unter Moriz von Oranien über die Spanier und 27. Okt. 1789 Sieg der belgischen Insurgenten (Patrioten) über die Österreicher.

**Turnier** (Turnei, franz. Tournoi, lat. Torneamentum, Hastiindium), eine im 11. Jahrh. angeblich von dem französischen Ritter Godfrey de Vreully erfundene Umgestaltung der bei allen kriegerischen Völkern nachweisbaren Waffenspiele. Während der Buhurt (s. d.) bloß die Gelegenheit bot, die Gewandtheit des Reiters zur Geltung zu bringen, in der *Tioft* (franz. joute, lat. *Justa*, ital. *giostra*) nur zwei Gegner sich gegenüberstanden, die mit abgestumpften, oft aber auch mit scharfen Waffen miteinander kämpften, ist das *T.* ursprünglich das Abbild einer großen Reiterfehde, vertritt gewissermaßen unsere Manöver. Vor Beginn des Turniers wurden die Scharen geteilt, so daß auf jeder Partei gleichviel Kämpfer sind. Schon den Tag vor dem Kampfspiel hatten die Ritter in der *Tioft* ihre Kräfte gemessen; das ist die *Besperre* oder *Besperreide*. Das *T.* begann mit dem *Speerkampf*; jeder suchte seinen Gegner durch einen geschickten Stoß gegen das Kinnbein, gegen das Zentrum des Schildes (die vier Nagen) zc. aus dem Sattel zu heben. Zugleich aber manövrierte auch Schar gegen Schar unter Kommando ihrer Befehlshaber. Auch über diese Angriffsarten sind wir ziemlich unterrichtet. Waren die Speere verstoßen, so wurde das Gesicht mit den Schwertern fortgesetzt, endlich durch Ringen der Kampf entschieden; das einer unterlag und sich als Gefangener seinem Gegner ergab, das ist die *Sicherheit*, die *Planze*. Das *Koß* des Besiegten gehörte dem Sieger, der es von seinen Leuten in *Sicherheit* bringen ließ; ebenso nahm er den Harnisch und die Waffen in Anspruch und verlangte von seinem gefangenen Gegner auch noch ein angemessenes Lösegeld. So ist die Teilnahme an einem *T.* eine Art Glücksspiel: man konnte alles verlieren, aber auch viel gewinnen, und es gab deshalb damals schon Leute (*«Glücksritter»*), die aus reiner Gewinnlust sich an Turnieren gewohnheitsmäßig beteiligten. Aber auch lebensgefährlich war das *T.*; zahllose Unglücksfälle haben sich bei ihnen ereignet, und deshalb erschien es durchaus gerechtfertigt, daß die Päpste Innocenz II., Eugen III., Alexander III. und Coelestin III. die Teilnahme an den Turnieren, freilich ohne jeden Erfolg, bei Strafe der Exkommunikation verboten. Damen haben wohl hin und wieder bei den Turnieren zugehört, und in der zweiten Hälfte des 13. Jahrh. mag auch zuweilen ein Preis dem heroortagendsten Ritter zuerkannt worden sein; aber alle diese Verschönerungen, die das *T.* zu einem höfischen Fest umgestalten, haben eigentlich mit der Hauptfache: den Rittern Gelegenheit zu geben, sich im Reitergefecht praktisch zu üben, nichts zu thun. Vgl. Riedner, Das deutsche *T.* des 12. und 13. Jahrhunderts (Berl. 1881); Heintz, Beden, Ritterliche Waffenspiele nach Ulrich v. Lichtenstein (Düren 1887); A. Schulz, Das höfische Leben zur Zeit der Minnesinger, Bd. 2, S. 106 ff. (2. Aufl., Leipz. 1889).

Die *Weldsjer* der Ritter machte schon in der zweiten Hälfte des 13. Jahrh. die Turniere zu Schauplätzen der Robeit und der gemeinen Raubfucht. Im 14. Jahrh. wird das *T.* als ein abliegendes Vergnügen noch eifrig gepflegt, besonders war Johann von Luxemburg, der König von Böhmen, ein großer Freund dieser Leibesübung. Auch im 15. Jahrh. finden noch viele Turniere statt, aber es sind schon mehr bloße Schaustellungen von persönlicher Geschicklichkeit; der Charakter eines *Heitermanövers* haben sie verloren. In der Regel handelt es sich nur um einen *Zweikampf*, der auch bei den schweren Eisenrüstungen kaum mehr gefährlich ist, natürlich nur ganz kurze Zeit andauern konnte. Über die verschiedenen Arten des Turniers, das *Stechen* und *Rennen*, im hohen Zeug zc. hat D. v. Leitner in der Einleitung seiner Ausgabe des *«Freidal»*, des Kaisers Maximilian I. Turniere und *Kummerreien* (Wien 1880–82) wohl das Beste veröffentlicht. Die Ritter hatten sich im 15. Jahrh. zu *Turniergesellschaften* vereinigt, welche benennendelsten Kaufleute von ihren Kampfspielen ausschlossen, über die Art des Turniers, die Ehrenhaftigkeit der Teilnehmer zc. Beschlüsse faßten. *Die* *Partie* des ehedem so hochgeehrten Turnierbuchs von dem bayerischen Herzog Georg Altmirer (2. Aufl. 1632) ist wohl unbedingt glaubwürdig. Kaiser Maximilian I. war ein eifriger Pfleger der Turnierkunst und hat sich um die Ausbildung derselben viele Verdienste erworben. Nach dem Tod Maximilians werden die Turniere seltener, und der Unglücksfall, der 1569 dem französischen König Heinrich II. das Leben kostete, brachte das eigentliche Waffenspiel immer mehr in *Wahreidit*. Statt des Turniers wird nun beliebt bei ungefährliche *Karussellreiten*, das *Ringreiten*, das *Stechen* nach der *Duinstange* und wie alle diese Spiele heißen, die dem Reiter Gelegenheit bieten, seine Kunst und Geschicklichkeit ins Beste zu zeigen. Dabei konnte aber Brunt entfallen werden, und so entsprach ein solches Fest allen Anforderungen, die man im 17. und 18. Jahrh. an höfische Vergnügungen stellte. Seit dem Tode des Königs August des Starren sind auch diese Leibesübungen in *Vergessenheit* gekommen, nur bei großen Hofgesellschaften werden von Zeit zu Zeit noch *Schauspiele* veranstaltet, die zwar als *Turniers* zusammen bezeichnet werden, mit den mittelalterlichen Turnieren der ältern Zeit aber nichts als den Namen gemein haben.

**Turnierfragen**, s. *Beizeichen*.

**Turniseti**, s. v. w. *Tourniquet*.

**Turnipf**, s. v. w. *Wasserrübe*, *Brassica rapa rapifera* (s. *Kaps*); in einigen Gegenden s. v. w. *Kantelrübe* (s. d.).

**Turnkunst** (Turnen), die Kunst der Leibesübung (Gymnastik) in ihrer deutschen Entwickelungsform. Der Name stammt von Turnvater Jahn, der ihr als einen vermeintlich echt deutschen dem alten Griechen turnau (drehen) entnahm, welches aber nur ein Nebenwort aus dem griechisch-lateinischen *turnare* (runden, drehen) ist, verwendet mit *Turnier* und *Tour*. Die *T.* umfaßt die Gesamtheit der bei uns einer gewissen Ausbildung des menschlichen Körpers um dieser selbst willen dienenden Leibesübungen, bietet also aber auch die Grundlage für die bestimmten Zweigen dienenden leiblichen Fertigkeiten, wie z. B. für den Tanz und die militärischen Bewegungsförmern, für Fechten und Weiten, schließt aber solche nicht schon in sich. Sie ist somit als allgemein verbindend ein wesentlicher Teil der Erziehung und eine Pflicht der Lehren insofern, als ihr die Ausbildung der menschlichen Kräfte innerhalb der Grenzen eines harmlosen

sehen Zusammenwirkens derselben obliegt. Durch letzteres unterscheidet sie sich von der leibliche Kraft und Gewandtheit ausschließlich und berufsmäßig auszubildenden Athletik wie von dem nur einzelne Fertigkeiten pflegenden Sporte. Die T. hat mit ihrem Einfluß auf die Funktionen der Leibesorgane eine wesentliche Bedeutung für die Gesundheit, sowohl durch Bewegung, Kräftigung und Abhärtung Krankheit verhütend als eingetretenen Störungen des Organismus entgegenwirkend. Das Turnwesen bildet somit einen wichtigen Teil der auf Volksgesundheitspflege gerichteten Bestrebungen. Da nun aber Leib und Geist als Teile desselben Organismus in steter Wechselwirkung stehen, so wird die leibliche Ausbildung zur Pflicht nicht nur um des Leibes willen, sondern die T. kann und will auch an ihrem Teil geistige Fische und Künftigkeit, Selbstvertrauen in die Leibeskräfte, männliche Wehrhaftigkeit, sittliche Beherrschung des Leibes mit fördern helfen. Auf den Namen einer Kunst hat die T. nur in bebingter Weise, aber insofern Anspruch, als sie, wie die Baukunst und andres Kunsthandwerk, bei der Ausführung ihrer einem praktischen Zweck dienenden Übungen nach Schönheit der Form strebt. Auch werden manche ihrer eigenartigen Gebilde in den Ordnungsbildungen, gewissen Formen der Turnkunst verwandt, oft nur um der Gestaltung wohlgefälliger Formen willen geschaffen. Für den Zusammenhang der T. mit geistigen Bestrebungen ist bezeichnend, daß, wie die griechische Gymnastik sich bei dem geistig am höchsten und vielseitigsten entwickelten Volk des Altertums findet, so auch die T. einer Zeit voll höchster geistiger Regsamkeit und begeisterter patriotischer Auffassunges ihren Anstoß verdankt, und daß auch ihre weiteren Schicksale mit den Wandlungen uners nationalen Geisteslebens engen Zusammenhang zeigen.

[**Seitstände.**] Das Leben setzt in jeder Form ein gewisses Maß leiblicher Fertigkeit und Übung voraus, und wenn man von mündlich-athletischen, auf Erhaltung des Leiblich-Sinnlichen gerichteten Bestrebungen absieht, konnte der Nutzen leiblicher Kraft und Gewandtheit kaum irgendwo verkannt werden, ja vielmehr hat sich die Lust an leiblicher Bewegung, in welcher Form es auch sei, noch zu allen Zeiten geltend gemacht. Daher finden sich auch in Deutschland seit der Zeit des Mittelalters, wo die Bewegungslust mit dem Waffenhandwerk den Fund zu ritterlichem Kampfs- und Turnierwesen eingegangen war, mannigfache Leibesübungen in den verschiedenen Kreisen uners Volklebens, an welche vielfach dann die T. nur anzuknüpfen brauchte (vgl. Gymnastik); so einmal als eine Art Nachklang jener ritterlichen Zeit die Festkämpfe und das Voltigieren (s. d.) am lebenden oder am nachgebildeten Pferd, wie besonders an Universitäten und abligen Schulen; ferner die mehr allgemein als Jugendspiele oder gelegentliche Volksbelustigungen auftretenden Ballspiele (s. d.), das Ringen (s. d.), Wettlaufen, Klettern u. a.; endlich besondere Fertigkeiten, wie Schwimmen, Schlittschuhlaufen und die mancherlei Schießübungen mit Armbrust und Feuergewehr. Der Leibesausbildung um ihrer selbst willen zu redeten zuerst wieder Vertreter der in der Zeit vor der Reformation erwachenden humanistischen Studien das Wort, die ja auch in dieser Hinsicht auf das Vorbild des klassischen Altertums hinweisen konnten; ein Zeugnis solcher Bestrebungen ist das Buch des italienischen Arztes Hieron. Mercurialis: „De arte gymnastica“ (2. Aufl. 1573). Daß man seitdem besonders um der Erziehung willen Leibesübungen befürwortete, ihre Vernachlässigung beklagte, hier und

da auch zu einem Versuch leiblicher Schulung Hand anlegte, dafür sind Ausprüche und Lehren von Männern wie Luther, Zwingli, Camerarius und Comenius am bezeichnendsten. Auch von Seiten der realistischen philosophischen Betrachtung kam man wegen der Wirkung des Sinnlichen auf das Geistige zu der Forderung einer geregelten Leibeserziehung, wie besonders Voete in seinen „Gedanken über Erziehung“ (1698) als höchstes Ziel der Erziehung den gesunden Geist im gesunden Körper hinstellte. Mit noch größerem Nachdruck und weit allgemeinerer Wirkung besonders auf das deutsche Erziehungswesen erhob dieselbe Forderung J. J. Rousseau (s. d.) in seinem epochenmachenden Erziehungsroman „Emile“ (1762), der ein Ideal naturgemäßer Erziehung geben sollte gegenüber der unnatürlich künstlichen Erziehung seiner Zeit. Zum Teil unter dem Einbruch Rousseauscher Ideen und selbst wieder weitem Kreisen Anregung gebend, machte in Deutschland Basedow in der 1774 zu Dessau ins Leben gerufenen Philanthropin genannten Erziehungsanstalt auch zuerst den Versuch einer geregelten Leibesausbildung, zu der den Stoff teils aus den an den Ritterakademien dauernd in Pflege erhaltenen Künsten des Tanzens, Fechtens, Reitens und Pferdspringens, teils auf Anregung seines Gehilfen Joh. Friedr. Simon der griechischen Gymnastik in den Übungen des Laufens, Springens u. a., teils aus militärischen Bewegungsformen entnahm. Von hier übertrag diese Übungen Salzman in die von ihm 1784 zu Schnepfenthal gegründete Erziehungsanstalt, in welcher die Leibesübungen seit 1786 mit größter Sorgfalt und nachhaltiger Wirkung J. Chr. Guts Muths (s. d.) leitete, welchem anserdem das große Verdienst gebührt, in seiner zuerst 1793 erschienenen „Gymnastik für die Jugend“ öffentlich nicht nur als ein begeisterter Fürsprecher der Leibesübungen aufzutreten zu sein, sondern auch besonders den von ihm in emphaem nachsorschen und Prüfen stark erweiterten und geordneten Übungsstoff weitem Kreisen erschlossen zu haben. Zu gleicher Zeit gab G. U. A. Vietz in Dessau (1763–1836) in seinem „Versuch einer Encyclopädie der Leibesübungen“ (I. u. 2. 1794–95; II. 3 mit Nachträgen, 1818) sowohl eine Ubersicht der Leibesübungen vieler Völker aus alter und neuer Zeit als auch den ersten Versuch einer systematischen Einteilung der Leibesübungen. Auch Pestalozzi stellte sich seit 1807 in der Schweiz die Aufgabe, Leibesübungen nach einem der Bewegungskähigkeit der Körperteile folgenden systematischen Plan zu erfinden und zu üben. Der sogen. Tugendbund (s. d.) machte 1809 den ersten Versuch mit Einrichtung eines öffentlichen Turnplatzes zu Braunsberg. Während aber die bisher angegebenen Anregungen nur zu ganz vereinzelter Einführung der Leibesübungen und meist an geschlossenen Erziehungsanstalten geführt hatten, war es das Verdienst von F. L. Jahn (s. d.), mit dem nach Deutschland tiefer Erniebung in den Napoleonischen Kriegen zumal in Preußen erwachenden ersten Streben nach einer Wiedergeburt uners Volk- und Staatlebens und unser Wehrkraft, wie es sich besonders in Arnolds „Geist der Zeit“, in Fichtes „Reden an die deutsche Nation“, in Jahn's „Volltum“, in Stein's Reformen und in den Gneisenau-Scharnhorstschen Plänen zur Einführung einer allgemeinen Wehrpflicht zeigte, den lauten Ruf nach einer „volkstümlichen“ Leibeskunst zu verbinden und mit Einsetzung seiner ganzen kraftvollen, jugendliche Begeisterung wehenden Persönlichkeit in Berlin diefer „T.“ die erste öffentliche Stätte zu bereiten. Im

Frühjahr 1811 wurde von ihm der Turnplatz in der Hofenstraße bei Berlin eröffnet, von dem aus durch seine Schüler die Keime einer wirklich jugendfrischen, die Knaben in ihrer Vollkraft zackenden Lebenslust bald auch nach andern Orten Deutschlands, insbesondere an die Hochschulen Halle, Jena und Breslau, verpflanzt wurden. Nachdem das Treiben auf dem Turnplatz natürlich durch die Unruhe der folgenden Kriegsjahre beschränkt worden, auch manche der eifrigsten Jünger der Turnsache, wie besonders Friedr. Krüger (s. d.), im Feld geliebten waren, wurde die Sache mit erneuertem Eifer und größerer Vertiefung und Sichtung des Übungsstoffes wieder aufgegriffen. Den Lehrern durch Einführung von reicher Ausübungsfähigen Geräten, wie des Recks und des Barrens, erweitert und über das Gebiet der einfachen vollständigen Übungen noch mehr erhaben zu haben, ist neben seiner Sorge für die sprachliche Bereicherung (s. unten) Jahns entscheidendes technisches Verdienst um die T. Die Ergebnisse seiner Bemühungen sind von ihm in der 1816 mit seinem Schüler E. Eiselen zusammen herausgegebenen »Deutschen T.-niedergelegt. Die in dieser Zeit im Gegensatz zu der erwarteten freisinnigen Gestaltung uners Staatslebens eintretende Reaktion glaubte natürlich gegen die mit freisinnigen und nationalen Ideen erflüllten, dazu allerdings hier und da auch ungebundenen und ungeschickten, renommtischen Wesen zur Schau tragenden Jahnschen Turnerscharen besonders Mißtrauen hegen zu müssen. Die Schattenseiten des turnerischen Treibens und das unreife Geheben von Mitgliedern der mit der Turnerei enge Fühlung unterhaltenen Burschenschaft auf dem Wartburgplatz (18. Okt. 1817) veranlaßten zunächst die litterarische Breslauer Turnerschde, die besonders durch Heinrich Stefens (s. d.) und A. A. Mensel auf gegnerischer Seite, auf turnerischer geführt ward von Franz Passow, Chr. W. Harms (s. d.) und dem Hauptmann W. v. Schelling, dem Verfasser von »Die Landwehr, gegründet auf die T.« nach Koblenz Ernennung durch den Burschenschaftler und Turner Sand (1819) folgte die Schließung sämtlicher (über 80) preussischen, bald auch der meisten andern deutschen Turnplätze und Jahns Verhaftung. Nun wurde zwar auch während dieser Zeit der sogen. Turnsperrre an nicht wenigen Orten fortgetrunn, und namentlich hatte Ernst Eiselen (s. d.) Verdienste um die dauernde Pflege und innere Weiterbildung der T., desgleichen Klunipp in Stuttgart, D. F. Rothmann (s. d.) in München; der eigentliche Lebensenergie war aber der Sache durch den Ausschluß der Öffentlichkeit und Jahns erzwungene Fernhaltung unterbunden. Erst der durch Ignaz Loriniers (s. d.) Schrift »Zum Schutz der Gesundheit in den Schulen« hervorgerufene Schulstreit über die körperliche Schädigung der Jugend durch den Schulunterricht, ferner die Erweckung des deutschen Nationalgefühls durch die französischen Rheinübergänge im J. 1840 und der gleichzeitige Regierungsantritt Friedrich Wilhelms IV. brachten für die Turnsache wieder bessere Zeiten; durch die Kabinettsorder vom 6. Juni 1842 wurden die Lebensübungen als ein notwendiger und unentbehrlicher Bestandteil der männlichen Erziehung anerkannt und 1843 Rothmann behufs Einrichtung des Turnunterrichts im preussischen Staat nach Berlin berufen. Während jedoch letzterer an die Ueberlieferungen des Jahnschen, eine gemeinsame Beteiligung von Jung und Alt auf den Turnplätzen voraussetzenden, also Schul- und Vereinsturnen noch nicht scheidenden Turnbetriebs enger anknüpfte, als es sich mit der Aufgabe

einer allgemeinen Einführung des Turnens an den Schulen vertrat, war mittlerweile durch Adolf Spieß (s. d.), welcher die Gebiete der Frei- und Erntungsübungen erschaffen, den turnerischen Übungstoff systematisch geordnet und mit Rücksicht auf das Schulturnen beider Geschlechter reich entwickelt hatte, der T. die nötige Ergänzung zu teil geworden, um als Schulunterrichtsgegenstand allgemein zur Einführung gelangen zu können.

**Bildungsanstalten, Unterricht.** Für die weitere Entwicklung des Schulturnens und die methodische Bearbeitung des Übungsstoffes war nicht ohne Bedeutung die Gründung von Turnlehrerbildungsanstalten, wie der zu Dresden (1850) unter dem auch als frühjahrer Turnschriftsteller wirkenden Moritz Kloss (gest. 1881, seitdem unter Bier) und der preussischen Zentraltturnanstalt zu Berlin. Die letztere, die 1851—77 die Abteilungen für die Ausbildung von Militärs- und Zivilturnlehrern vereinigte, wurde unter Rothsteins (s. d.) Oberleitung (bis 1863) die aufzings (s. d.) System beruhende, sogen. schweidische Gymnastik zur Einführung zu bringen, die aber von seiten der deutschen T. entschieden und erfolglos bekämpft wurde und auch mehr und mehr dem deutschen Turnen Platz machte, in der Zivilabteilung, die 1877 in eine selbständige Turnlehrerbildungsanstalt umgewandelt wurde, unter Karl Eulers (s. d.) Verwaltung. Für Württemberg besteht eine Turnlehrerbildungsanstalt seit 1862 in Stuttgart unter Otto Jäger (s. d.), der ein eigenes Turnheim eingeführt hat, für Baden seit 1869 in Karlsruhe unter Paul (s. d.) für Bayern in München seit 1872 unter Weber. Auch für Turnlehrerinnen bieten die meisten derbesten Anstalten neuerdings entsprechende Ausbildungsgelegenheit. In einzelnen kleinere deutschen Staaten werden Turnlehrerausbildungskurse von Zeit zu Zeit durch geeignete Kräfte abgehalten. — Auch die Turnlehrervereinigungen, deren seit 1861 an verschiedenen Orten zehn stattgefunden, haben durch Vorträge, Verhandlungen und Vorführungen zur Förderung des Turnunterrichts und Klärung der für ihn geltenden Grundfälle beigetragen.

Der Turnunterricht ist jetzt in Deutschland an den höhern Schulen und den Seminaren so gut wie allgemein, wenn auch an vielen Orten noch in unzulänglicher Form, eingeführt; auch für die Knaben Volksschulen ist er in den meisten Staaten, in Preußen seit 1862, in Baden seit 1868, in Sachsen seit 1873, in Württemberg seit 1883, gesetzlich zur Pflicht gemacht, läßt aber hier noch vieles, an den Volksschulen vielerorts noch so gut wie alles zu wünschen übrig. Mit dem Turnunterricht an Mädchenschulen ist man bisher meist nur in Städten vorgegangen. In der Regel beschränkt sich die Einführung des Schulturnens auf zwei wöchentliche Unterrichtsstunden, und selbst diese können wegen Mangels geeigneter Winterturnräume noch nicht überall das ganze Jahr hindurch fortgesetzt werden. Schulneubauten in Städten erhalten jetzt in der Regel eigene Schulturnhallen. Außer dem Schulturnen werden auch an nicht wenigen Orten noch Turnspiele gepflegt, besonders seit dem dahin gehenden Erlaß des preussischen Ministers v. Goltz vom Oktober 1882. Eine Übersicht über die Entwicklung des Turnunterrichts und seinen Stand um das Jahr 1870 gibt die »Statistik des Schulturnens in Deutschland«, herausg. von J. R. Pion (Leipzig, 1873); vgl. Pawel, Kurzer Abriss der Entwicklungsgeschichte des deutschen Schulturnens (Hef 1885). Vgl. auch Euler und Eder, Verordnungen und amtliche Bekanntmachungen, das Turnwesen in

Preußen betreffend (Leipz. 1869); Rud. Lion, Bestimmungen und amtliche Bekanntmachungen, das Turnwesen in Bayern betreffend (2. Aufl., Hof 1864). — In der preussischen Armee wurde das Turnen durch die Instruktion für den Betrieb der Gymnastik und des Bajonetterschens bei der Infanterie von 1860 als den übrigen Dienstzweigen gleichberechtigt anerkannt und geregelt. An die Stelle dieser seit 1871 für das ganze deutsche Heer maßgebenden Instruktion traten 1876 die »Vorschriften über das Turnen der Infanterie«, die 1886 in veränderter Form erschienen. Entsprechend traten an die Stelle der »Instruktion für den Betrieb der Gymnastik bei den Truppen zu Pferde« vom Jahr 1869 die »Vorschriften über das Turnen der Truppen zu Pferde« vom Jahr 1878.

(Bereine.) Auch das Vereinsturnwesen hat seit den 40er Jahren mehr und mehr an Boden gewonnen, am raschesten in Sachsen, am Mittelrhein und in Württemberg; daselbst ist auch auf die Einführung des Jugendturnens wie auf die technische Gestaltung des Turnbetriebes von großem Einfluß gewesen. Besondere Anregung für die Vereinstbildung gab, nachdem auch hierin nach 1848 ein Rückschlag eingetreten, der Aufschwung unerss Nationalgefühls im Jahr 1859; die deutschen Turnfeste zu Koburg (1860), Berlin (1861) und Leipzig (1863) gaben unter steigender Beteiligung und Begeisterung dem neuerwachten turnerischen Leben Ausbruch und neue Anregung. Die Anzahl der Vereine war von kaum 100, die sich bis 1859 erhalten hatten, bis 1864 auf 1934 mit gegen 200,000 Angehörigen gestiegen. Die Kriege der nächstfolgenden Zeit wirkten auf die Vereinstätigkeit hemmend; doch war, während die Statistik von 1869 nur noch gegen 1550 Vereine aufwies, deren Anzahl schon 1876 wieder auf 1789 mit gegen 160,000 Mitgliedern gestiegen und betrug nach stetigem Wachstum 1889 an etwa 3600 Orten 4300 mit gegen 370,000 Mitgliedern über 14 Jahre, darunter 60,000 Jünglinge. An Turnübungen nahmen teils 190,000 unter 18,600 Sportturnern und zwar auch im Winter aus 3400 Vereinen; eigene Turnplätze besaßen 512, eigene Turnhallen 238 Vereine. (Vgl. die »Statistischen Jahrbücher der Turnvereine Deutschlands« von G. Nitz 1863 u. 1866, das dritte »Statistische Jahrbuch« von Goez und Höpke 1871 und »Turnzeitung« 1889, Nr. 27.) Die große Masse dieser Vereine (zur Zeit 3850) bildet, nachdem sie von 1860 an durch einen ständigen Ausschuß vertreten war, seit 1868 die Deutsche Turnerschaft, deren Grundgesetz 1876 neu gefaßt, 1883 und 1887 revidiert worden ist. Dasselbe ist in 17 Kreise geteilt: Kreis I umfaßt den Nordosten, II Schlesien und Südpolen, IIIa Pomern, IIIb die Mark, IIIc die Provinz Sachsen, IV den Norden, V Niederweser und Ems, VI Hannover, VII Oberweser, VIII Niederrhein und Westfalen, IX Mittelrhein, X Oberrhein, XI Schwaben, XII Bayern, XIII Thüringen, XIV das Königreich Sachsen, XV Deutsch-Osterreich. Jeder dieser Kreise ist in sich besonders organisiert, in Gauen gliedert und hat an seiner Spitze einen Kreisvertreter. Letztere bilden mit fünf vom Turntag zu wählenden Mitgliedern den Ausschuß der Deutschen Turnerschaft. An der Spitze des letztern stand von 1861 bis 1887 Theodor Goez (Rechtsanwalt in Eßlingen, geb. 1826 daselbst u. wohlverdient besonders um das schwebische Turnwesen; vgl. seine »Aufsätze und Beiträge«, hrsg. von J. R. Lion, Hof 1885); ihm folgte A. Maul (f. d.). Geschäftsführer der Deutschen Turnerschaft ist seit 1861 der um die deutsche Turnfrage hochverdiente

Dr. med. Ferd. Goez (geb. 1826 zu Leipzig, praktischer Arzt in Lindau, seit 1887 Abgeordneter zum deutschen Reichstag; vgl. seine »Aufsätze und Gedichte«, Hof 1885). Aus den Abgeordneten der Deutschen Turnerschaft (auf je 1500 Turner einer) werden die in der Regel alle vier Jahre abgehaltenen Turntage gebildet. Die Turnfestordnung enthält insbesondere die Bestimmungen der Wettturnordnung (f. d.). Weiteres über die Organisation der Deutschen Turnerschaft f. Goez, Handbuch der Deutschen Turnerschaft (3. Ausg., Hof 1888). Das vierte deutsche Turnfest hat 1872 in Bonn stattgefunden, das fünfte 1880 in Frankfurt, das sechste 1886 in Dresden, die letztern beiden von 9600, resp. 18,000 Turnern besucht und große Fortschritte in den oorgeführten Leistungen aufweisend. Das siebente, 1889 in München abgehaltene war von 21,000 Turnern besucht.

#### Leibesübungen außerhalb Deutschlands.

Die Leibesübungen der Gymnastik in der deutschen Z. hat auch den meisten Kulturländern außerhalb Deutschlands zu geregelter Pflege der Leibesübungen die Anregung und oieflach auch den Stoff gegeben; insbesondere sind der Aufschwung des deutschen Vereinsturnens und Sportturnens seit dem Jahr 1859 sowie Deutschlands Kriegserfolge in den darauf folgenden Jahren, oieflach auch die Gründung von Turnvereinen durch Deutsche im Ausland die Veranlassung gewesen, sich in Förderung und Betrieb von Leibesübungen mehr oder minder eng an das Vorbild des deutschen Turnens anzuschließen. Schon die Wirksamkeit von Guts Muths hat im Ausland kaum weniger Nachfolge gefunden als bei uns. So haben vor allem in Dänemark die Leibesübungen nach seinem Vorbild durch fr. Nachteggall früh Eingang und seitdem in Schule und Heer, weniger im Vereinsturnen, Verbreitung gefunden. Schon 1857 wurde hier Turnunterricht für alle Knabenschulen oorgeschieden. Auf in Dänemark erhaltenen Anregungen lehnend, hat in Schweden B. H. Ling (f. d.) ein eigenes System der Gymnastik aufgestellt, das bei uns so genannte schwedische Turnen, aber im Gegensatz zu der aus lebendiger Praxis herausgewachsenen deutschen Z. auf Grund von bürren, scheinwissenschaftlichen anatomischen und physiologischen Spekulationen. Dasselbe hat, abgesehen von seiner Verwendung als Heilgymnastik (f. d.), außer Schweden vorübergehend durch Rothstein (f. d. und oben) in Preußen Eingang gefunden. An den Schulen Schwedens, wenigstens den höhern, werden jetzt die Leibesübungen, und zwar nicht mehr in der oollen Einseitigkeit des Ling'schen Systems, in ausreichenderer Zeit gepflegt als in Deutschland; auch werden sie hier und in Norwegen durch Vereine (in Schweden L. J. 1885: 46 mit 2500 Mitgliedern) betrieben. Am unmittelbarsten ist mit der Entwidlung der deutschen Z. auch der Erziehungsanstalten der deutschen Disseprouinen Auslands das Turnwesen Österreichs und der Schweiz hand in hand gegangen. In den deutschen Ländern Österreichs, vor allen in Siebenbürgen, wurde das Turnen nach den Befreiungskriegen oereingelt in Schulen und Vereinen gepflegt; das Mißtrauen der Behörden wich auch hier nach 1848 allmählich einer wohlwollenden Duldung, bis der Turnunterricht seit 1869 an allen Knabenschulen, fast allgemoin an den Meulanstalten und zum oieft an den Gymnasien gesetzlich eingeführt wurde. Dies war auch hier wesentlich mit einer Folge großer Verbreitung und rühriger Thätigkeit der Turnvereine seit 1860. Letztere blieben mit der deutschen Turnerschaft (als deren XV. Kreis, f. oben) dauernd

in Verbindung und beteiligen sich an ihren Festen. Auch ohne solche Gemeinamkeit der Vereinsorganisation hat das Turnwesen der Schweiz schon durch Wirken von Männern wie Spiez und Maul (s. d.) enge Fühlung mit dem deutschen behalten. Auch hier liegen die Keime der späteren Entwicklung, abgesehen von der Thätigkeit des durch Guts Muths angeregten Offiziers Pfaffen Heinrich Elias (Königsb., geb. 1782, gest. 1854), hauptsächlich im Vereinsturnen, besonders an den Hochschulen deutschen Stammes, und schon 1832 wurde ein Eidgenössischer Turnverein gebildet, der in »Sektionen« (1886: 122 mit 6000 Mitgliedern; außerdem noch viele freie Vereine) zerfällt und seit 1873 alle zwei Jahre (früher alljährlich) das eidgenössische Turnfest feiert, in dessen Wettläufe schon 1855 auch die in der Schweiz seit langem volkstümlichen Künste des Schwingens, Ringens (s. d.), Steinstoßens u. a. mit aufgenommen wurden (vgl. Riggeler, Geschichte des Eidgenössischen Turnvereins, Bern 1882). Auch das Schulturnen der Schweiz ist infolge des Wirkens trefflicher Turnlehrer, wie Jelin, Riggeler, Jenny, dem deutschen entsprechend fortgeschritten. In einigen größern Städten gehen neben ihm noch die aus unmittelbare militärische Jugendberziehung abzielenden sogen. Kadettenkorps her (s. Jugendwehren); auf dem Land ist es vor allem um der Vorbildung für das Militärwesen willen nach der »Turnschule für den militärischen Vorunterricht« zur Einführung gekommen. Aus der Schweiz wurde die T., und zwar wesentlich auf Grund der Betriebeweise von Spiez, nach Italien, wo schon vorher Guts Muths die Anregungen gesendet hatten, verpflanzt durch Rud. Obermann, der (geb. 1812 zu Jürich, gest. 1869 in Turin) 1833 nach Turin berufen wurde zur Einführung der Gymnastik in das sardinische Heer, doch auch den Anstoß gab zur Verbreitung derselben in Schulen und Vereinen, hierbei insbesondere unterstützt durch den Grafen Ernesto Nicardi di Negro. 1863 gab es 143 zu mehreren Bänden vereinigte Vereine mit 17,000 Mitgliedern. Für die höhern Schulen wurde das Turnen 1861 als freies, für fast alle Schulen 1878 als Pflichtfach erklärt und kommt allmählich zur Durchführung. Seit 1863 gibt es eine Turnlehrerbildungsanstalt in Turin, seit 1888 in Rom. In den Gymnasien Griechenlands ist seit 1860 gymnastischer, teils militärischer Unterricht durch Verfügung von 1862 und Befehl von 1863 zur Einführung gekommen und in Athen eine Turnlehrerbildungsanstalt errichtet worden. In Erneuerung der Olympischen Spiele werden hier auch volkstümliche Wettläufe abgehalten. In Belgien und Holland sind nach schwachen Anfängen in den 30er Jahren seit 1860 sowohl zahlreiche Vereine entstanden mit einer der deutschen T. entlehnten Betriebsweise als auch ein entsprechendes Schulturnen. In Belgien umfaßte die Fédération belge de gymnastique 1888: 70 Vereine mit etwa 7000 Angehörigen. In Holland gab es in demselben Jahr 230 Vereine, von denen 120 dem Niederländisch-Gymnastik-Verband angehörten. Hier sind auch Vereine für allerlei Sport stark vertreten. Letzterer bezieht in England noch so sehr das Feld mit der Pflege von angewandten Fertigkeiten, wie Rudern, Bogens, und von Ballspielen, daß die allgemeine Gymnastik hier außer dem Heer, in das sie schon 1822—28 Elias (s. oben) einführte, und den von Deutschen gegründeten Vereinen noch nicht viel Boden gewonnen hat. Auch Sport und Spiele werden fast nur von der wohlhabenden Kinderheit gepflegt. In Frankreich haben sich gymnastische Übungen, besonders durch die Thä-

tigkeit des von Vestalotti und Guts Muths angeregten Spaniers Amorós (1770—1847), in erster Linie in der Armeeingang verschafft und sind auch seitdem hauptsächlich als ein wichtiger Zweig der militärischen Vorbildung in und außer dem Heer gepflegt worden. Einen noch engeren Anknüpfen der leiblichen Jugendbildung an das Heerwesen veranlaßten die Erhöhungen von 1870/71 in Form der Schülertalilone, die aber auch hier mehr und mehr Gegenfinden und einer allgemeinen Gymnastik weichen. Seit 1880 ist der gymnastische Unterricht an sämtlichen Knabenschulen gesetzlich zur Pflicht gemacht. Die Militärturnschule zu Joinville le Pont dient auch zur Ausbildung für Schulturnlehrer. Die von der deutschen T. eingeführten Geräte, wie Red und Barren, sind auch hier in Benutzung. Vereine entstanden in geringerer Zahl in den 60er Jahren, in größter seit 1871, so daß im J. 1886 gegen 600 Vereine (mit 20,000 Mitgliedern) bestanden, von denen die Union fédérale des sociétés de gymnastique de France 171 umfaßte. Die Gründung von Turnvereinen in überseeischen Ländern ist in der Regel durch Deutlichkeit erfolgt. Am ausgebreitetsten ist das Turnwesen der Vereinigten Staaten, wohin unter andern Schüter Jahn's, wie Franz Lieber und Karl Follen (s. d.), die T. übertrugen, und wo der Amerikanische Turnerbund 1888 über 250 Vereine mit 30,000 Mitgliedern umfaßte und zeitweise ein Turnlehrerfeminar, zuletzt in Milwaukee: unter Bruffus, bestand.

#### Turngeräte, Übungsgeräte.

Während die heftenische Gymnastik (s. d.) zu ihren Übungen außer dem Diabolo, dem Hürsprer, den Halteren und Bällen fast kein Gerät brauchte, sehen wir die neuere Kunst der Leibesübung von vorderein darauf bedacht, für ihre Übungen, die planmäßig den Leib schulen, nicht nur im Wettkampf spielen und auch in geschlossenen Räumen betrieben werden sollen, Geräte in ihren Dienst zu nehmen oder zu erfinden. So wurde das Springen und Schwingen (Vollgittern, s. d.) am künstlichen Bied (s. d.) (von von Bolebow (im Anknüpfen an den Reiterunterricht der Jögingen) und dann auch von Guts Muths) und Jahn aus den Frechtböden und Reitschulen der übernommen, Bolebow verwendete außerdem den Schwebeballen (Balancierballen), einen Sprinzel zur Weisung von Hochsprüngen, Stäbe zum Stangen-springen, Sandbäcke zur Belastung u. a. Bei Guts Muths finden wir auch Vorrichtungen zu Weib und Tiefprung und ferner vor allem ein Gerüst mit Reibbaum, Leitern, Stridleitern, Reiterstangen, einen schräg ansteigenden Querbalken und Seile zum Jähren-Schwingen und Springen u. a. Die der oedeleischten Verwendung fähigen Geräte Red und Barren und außerdem den Pfahl zum Hermerren fügte Jahn hinzu. Bei Elias findet sich um dieselbe Zeit (1816) auch der Triangel (Trapez, Schaukelred) und ein Klettertau mit Sprossen in großen Abkanten. Bei Eiselen begegnen uns zuerst der Bod (Sprinob), die sogen. Streckschaukel (die sogen. römischen Ringe), der Rundlauf, das Sturmlaufbrett, die wogrechte Leiter, die Wippe und die wohl schon von Jahn ein-geführten Hanteln. Den schon von Eiselen benutzten kurzen Stab (Windstabs) verwendete als Eisenstab (Wurfstab) besonders Jäger. Lion verwendete zuerst den kurzen und den dreißolmigen Barren und Hantelverbindungen, wie das Kreuzred, das Doppelred (mit zwei Stangen untereinander), den hohen Barren (mit zwei Stangen nebeneinander). Die Militär-gymnastik führte an Stelle des Red's den Querbarm ein, an

Stelle des Pferdes den Kasten (s. Tisch), der seit 1881 wieder abgeschafft ist, und die Hindernisbahn mit dem Gestaldbiergerust. Über den seit Jahr und Tag vervollkommenen Bau der Turngeräte und die Einrichtung von Turnraumen vgl. Lion, Wertzeichnungen von Turngeraten (3. Aufl., Hof 1883); Euler und Kluge, Turngeräte und Turneinrichtungen (Berl. 1872); W. Angerstein, Anleitung zur Einrichtung von Turnanstalten (daf. 1888).

Das Übungsgebiet der T. umfaßt Übungen ohne Geräte und Übungen mit oder an solchen. Die erstern beschränkten sich auf die Ausnutzung der Bewegungsfähigkeit des Leibes in sich oder mit andern, im ersten Fall als sogen. Freikubungen (s. d.) die einfaches oder miteinander verbundenen Gliederbewegungen im Stehen, Gehen, Laufen, Hüpfen und Springen umfassend, im letztern Fall Ordnungsubungen (s. d.) genannt, welche die Kuffstellungen, Gliederungen und Bewegungen einer Reihe von Übenden lehren und sich mit den militärischen (tastlichen) Formen des Organisierens oder denen des Tanzes berühren. Beide, insbesondere die letztern, können ihres rhythmischen Gehalts wegen mit Gesang oder Musikbegleitung in Verbindung treten. Hier reihen sich dann die Bewegungsspiele an, welche die T. mit in ihren Bereich gezogen hat (vgl. Spiel), ferner das Ringen (s. d.) und Bogen und auch die Turnarten genannten Dauernarste. Die Geratubungen sind einmal solche, bei denen das Gerät selbst bewegt wird, also die Übungen mit Hanteln (s. d.), Stäben (s. Stabubungen), Keulen (s. d.) u. dgl., das Ziehen und Schieben, das Werfen von Kugeln, Steinen, Stangen (Gewerfen), Scheiben (vgl. Diskos) und Bällen, endlich verschiedene Arten des Springens. Die andern Geratubungen gliedern sich nach der Art der an ihnen anzuwendenden Leibesbewegungen in die sogen. Turnarten des Schwebens auf beschränkter (Schwebepfahle, Schwebebaum, Kante) oder beweglicher Unterlage (s. B. Stelzen, Schauffeldiele), des Springens (Springbrett, Schwungbrett, Sturmpringel, Springen im Keisen und im Seil), des Sitzens auf den obern Gliedern (besonders am Barren, Red und Pferd), des Hängens (Leiter, Ringe, Hantel, Red). Aus abwechselndem Hängen der obern und Stammen der untern Glieder bildet sich das Klettern (Kletterstange, Klot und Seil); das mit vorübergehendem Stagen verbundene Springen ergibt die Übungen des gemischten Sprunges (besonders am Bod. Pferd, Tisch, doch auch am Red und Barren, dazu auch das Stangenpringen). Die Verbindung von Hängen und Stagen erlaubt am ausgiebigsten das Red (vgl. Schauffeldiele).

Das das reiche Gebiet der Turnübungen auch eine angemessene sprachliche Bezeichnung gefunden hat, ist wesentlich das Verdienst H. v. Zahn's, den sowohl in Aufnahme von im Volksmund üblichen Worten für Übungen und Geräte als in freier Gestaltung von neuen Bezeichnungen ein sicherer Blick geleitet hat. Remerding hat sich um die Turnsprache besonders in Wahnmannsdorf (s. d.) Verdienste erworben. — Die Ubungsauswahl und Betriebsweise richten sich natürlich sowohl nach dem Zweck, der die Übenden auf den Turnplatz geführt hat, als nach dem Alter und Geschlecht derselben. Daher beim Turnen der Soldaten außer den Kästchen auf die besondere Verwendung der einzelnen Klassenabteilungen (Übungen der Hindernisbahn) eine beschränktere Auswahl von den der großen Klasse erwidbaren Übungen in der strengen Übungsform militärischer Disziplin; beim Vereinsturnen, der freiwilligen Theil-

nahme und der Bereinigung der verschiedensten Altersklassen entscheidend, ein Zurücktreten der lehrhaftesten Form, größerer Einfluß der Bewegungs- und Leistungstust auf Auswahl und Ausführung der Übungen, also eine Bevorzugung des Kunstturnens an Geräten; dabei größere Freiheit sowohl für das Vortreten von Stammeseigenthumlichkeiten als für individuelle Ausbildung. Das Schulturnen zeigt je nach der Art der Schule und dem Alter und der Reife der Übenden bald eine mehr spielerartige Form des Betriebs, bald eine Annäherung an die strenge militärische Drillung, wie besonders in der Form der Gemeinubungen mit und ohne Geräte, oder auch an die freiere Betriebsart der Vereine in Riegen unter Schülern als Sportturnen. Doch weicht die letztere Form wegen der für sie zu oft mangelnden Vorbereitungen mehr und mehr dem Turnen der geschlossenen Schulklassen unter einzelnen Lehrern. Speziell das Kastchenturnen bevorzugt unter Beschränkung der Übungen an Geräten die tauglichsten Hauptarten und regenartigen Ordnungsubungen. (Über Zimmerngymnastik und Heilgymnastik s. d.) In allen diesen Betriebsformen hat das frühere meist Übungen verschiedenster Art regellos durcheinander werfende Verfahren in den letzten Jahrzehnten mehr und mehr dem auf der systematischen Gliederung des Turnstoffes beruhenden, gleichartigen zusammenstellenden, schwierigere Übungen stufenweise aus ihren Elementen entwickelnden sogen. Schulturnen, bez. Gruppenturnen Platz gemacht.

**Litteratur.** Aus der schon stark angewachsenen Litteratur des Turnwesens sind außer den oben und in den betreffenden Artikeln aufgeführten Werken von Spiel, Wahnmannsdorf, Jäger, Lion, Euler und Maul noch zu erwähnen: a) Allgemeines: S. Hirtz, Das allgemeine Turnwesen (Leipz. 1866, eine Sammlung von 133 Aufsätzen verschiedener Verfasser mit geschichtlicher Einleitung); F. A. Lange, Die Leibesübungen (Gotha 1863); Ed. Angerstein, Theoretisches Handbuch für Turner (Halle 1870); b) für die Ubungslehre: A. Kastenstein, Volksturnbuch (3. Aufl., Frankfurt 1876); Kloss, Katechismus der T. (6. Aufl., Leipz. 1887); Purig, Werkbuchlein für Sportturner (8. Aufl., Hannover 1887; auch ins Französische, Englische und Holländische übersetzt); Derselbe, Handbüchlein turnerischer Ordnungs-, Frei-, Hantel- und Stabubungen (2. Aufl., Hof 1887); c) für das Schulturnen: Riggeler, Turnschule für Knaben und Mädchen (2. Theil; 8. u. 5. Aufl., Jülich 1888 und 1877); Kloss, Die weibliche T. (4. Aufl., Leipz. 1889); F. Warr, Leitfaden für den Turnunterricht in Volksschulen (4. Aufl., Benth. 1886); Derselbe, Das Madchenturnen in der Schule (daf. 1883); Hausmann, Das Turnen in der Volksschule (4. Aufl., Weim. 1882); Stodt, Das Schulturnen (Graz 1885); Schettler, Der Turnunterricht in gemischten Volksschulklassen (Hof 1881); Schurig, Handbuch für das Gerätturnen in der Volksschule (daf. 1883); Schettler, Turnschule für Mädchen (2. Theil; 6. u. 5. Aufl., Bauen 1887); d) Geschichtliches: Jzlein, Geschichte der Leibesübungen (Leipz. 1880); Brendler, Grundriß zur Geschichte der Leibesübungen (Röth 1882); e) Vertriebenes: Kohlschlag, Physik des Turnens (Hof 1881); Bach und Fleischmann, Wanderungen, Turnfahrten und Schulerreisen (2. Aufl., Leipz. 1885 — 87, 2 Theile.); f) Zeitchriften: »Deutsche Turnzeitung« (Leipz., seit 1856, Organ der deutschen Turnerschaft); »Jahrbücher der deutschen T.« (Hrsg. von Kloss, Dresden, seit 1855; neue Folge Hrsg. von Bier, Leipz., seit 1882); »Monatsschrift für das Turnwesen« (Hrsg. von Euler

und Adler, Berl., seit 1888); g) Litteraturnachweis: Lenß, Zusammenstellung von Schriften über Leibesübungen (4. Aufl., das. 1881); »Bücherverzeichnis des Archivs der deutschen Turnerstraße (2. Aufl., Leipz. 1885); Brendike, Verzeichnis einer Turnvereinbibliothek (Eisl. 1885).

**Turn-out** (engl., fr. *turn-out*, »Ausrücken, Herausgehen«), in England die Einstellung der Arbeit durch Fabrikarbeiter in Masse.

**Turnpike** (engl., fr. *tourpike*), Drehkreuz, in England an Straßen bei Mauthäusern angebracht zum Zweck der Erhebung des Wegegeldes, daher Turnpike-roads, Straßen mit solchen Drehkreuzen.

**Turnu-Magurele**, Hauptstadt des rumän. Kreises Teleorman (Walachei), am Einfluß der Aluta in die Donau, gegenüber dem bulgarischen Risopoli, mit lebhaftem Hafen für Getreideausfuhr und 5780 Einw.; nach einigen römischen Ursprungs. Hier 1598 Schlacht zwischen Michael dem Tapfern und den Türken, 1853 zwischen Türken und Russen.

**Turnus** (neulat.), die wiederkehrende Reihenfolge irgendwelcher Verrichtungen, zu denen verschiedene Personen berechtigt oder verpflichtet sind.

**Turnu-Severin**, Hauptstadt des Kreises Mehedinzi in der Walachei, bedeutender Donauhafen und Station der Eisenbahn Csitila (Bularest) Bercioroan, ist Sitz des Präsesien und eines Tribunals und hat 11 Kirchen, eine Gemerbeschule, 8000 Einw. (meist Fremde, darunter viele Deutsche), welche einen lebhaften Handelsverkehr (namentlich mit Wolle und Zellen) sowie die Getreideausfuhr nach Oesterreich und Deutschland vermitteln. Hier hat die Donaudampfschiffahrtsgesellschaft eine Agentur, eine ansehnliche Schiffswerfte, Maschinenbauwerkstätte (300 Arbeiter) und ein Hospital. Dabei die Pfeilerüberreste der von Kaiser Trajan 104—106 n. Chr. erbauten steinernen Donaubrücke sowie die Ruinen einer vom Kaiser Alexander Severus erbauten Burg, von welcher die Stadt ihren Namen hat.

**Turöz** (fr. *tuozs*), ungar. Komitat am linken Donauufer, von den Komitaten Zrenschin, Arva, Eptau, Sohl, Bars und Neutra begrenzt, 1150 qkm (30,5 Q.M.) groß, bildet eine ringsum von Karpathenzweigen umgebene, weitenförmige, flache und fruchtbare Ebene. Im N.O. erhebt sich das bewaldete Jätragebirge. Den nördlichen Teil durchströmt die Waag, in die sich der Fluß T. ergießt. Hauptprodukte sind: Kartoffeln, Hafer, Heideforn, Flachs, Hanf u. Holz; Getreide wird wenig gewonnen. Die äppigen Wälder und Tristen begünstigen die Viehzucht (besonders Schafzucht). Unter den Mineralquellen verdienen die Thermen in Stuben Erwähnung. Die Einwohner, (1881) 46,983 an der Zahl, sind meist Slowen, teils katholisch, teils evangelisch. Das Komitat wird von der Raasdauer-Überberger Bahn durchschnitten, an welche sich bei Kuttka die ungarische Staatsbahn anschließt. Sitz des Komitats ist T. Szent-Márton, Station der ungarischen Staatsbahn, mit Untergymnasium, Handelschule, Bezirksgericht und (1881) 2341 Einw.

**Turos**, s. Arideformation, S. 183.

**Turpölje** (ungar. Turmezö), privilegierter Distrikt in kroatisch-slavon. Komitat Agram, südlich von Agram, mit 24 Ortschaften, deren Einwohner vom König Bela IV. geedelt wurden und besondere Vorrechte erhielten. In letzter Zeit hatte T. nur noch das Recht der selbständigen Verwaltung und war in der Komitatsegregation durch einen Comes (Zupan) vertreten. Hauptort ist Gorica belisa, Dorf an der Bahnlinie Agram-Eisfel, mit 672 Einw. und Bezirksgericht.

**Turpethum minerale**, s. v. w. basisch schwefelsaures Quecksilberoxyd.

**Turpin**, Johann, Benediktinermönch im Kloster St.-Denis, ward 753 Erzbischof von Reims, lebte sich 789 auf dem zu Rom wegen der Bildererziehung abgehaltenen Konzil und starb 800. Die Angabe, das T. Karls d. Gr. Wehrmistrer, Freund und Waffenführer gewesen sei, gehört ins Gebiet der Sage. Die unter Turpins Namen vorhandene lateinische Handschrift über Karls Zug nach Spanien, die seit 1160 in einer lateinischen Handschrift im Kloster St.-Denis aufbewahrt wird und Anfang des 12. Jahrh. auf Beisehl des damaligen Erzbischofs Guido von Sienna, bei spätern Papst Calixt II., der eine 1060 in Compostella verfaßte Schrift aus Spanien mitgebracht hatte, auf Grund derselben verfaßt worden ist, enthält Lieder und Sagen aus dem karolingischen Sagenkreis, doch in kirchlichem Interesse und lebendiger Art umgestaltet. Die besten Ausgaben lieferten Ciampi (Flor. 1822) und Reiffenberg (in der »Chronique de Philippe Mowakes«, Brüssel 1836, 2 Bde.); ins Deutsche übersezte sie Fuynagel (im »Athenischen Taschenbuch« 1822). Vgl. Gaston Paris, De Pseudo-Turpino (Par. 1865).

**Turpithwurzel**, s. Ipomoea.

**Turr**, Stephan, ungar. Patriot, geb. 10. Aug. 1826 zu Baja, trat als Leutnant in ein ungarisches Grenadierregiment, welches 1848 in Italien fecht, ging im Januar 1849 zu den Piemontesen über und organisierte eine ungarische Legion, focht nach der Schlacht bei Novara auf Seiten der Insurgenten in Baden, trat 1854 in englische Dienste, ward 1855 auf einer Reise befaßt Ankauf von Pferden in Belgien, aber wieder entlassen, kämpfte 1859 als Hauptmann der Alpenjäger unter Garibaldi gegen die Österreicher, 1860 in Sizilien und Neapel und erlangte den Rang eines Divisionsgenerals, nachdem er als Gouverneur von Neapel die zu dessen Vereinigung mit Italien beigetragen. 1866 bereitete er eine Insurrektion in Ungarn von Serbien aus vor. 1867 lehrte er nach Ungarn zurück, wo er, mit Entwürfen von Kanalsbauten und industriellen Unternehmungen beschäftigt, lebt. Mitunter nahm er als oesterreicher Unterhändler zwischen Oesterreich, Italien und Frankreich (so bei den Verhandlungen über ein Bündnis 1869—70) noch an der Politik teil; seit 1881 leitete er den Bau des Kanals über den Isthmus von Korinth. Vgl. Schwarz, Stephan T. (Wien 1868, 2 Bde.).

**Turretin** (Turretini), ein Genfer Theologengeschlecht, abstammend von dem 1579 in die Schweiz eingewanderten Franz T. aus Luzern. Sein Sohn Benedikt T., geb. 1588 zu Zürich, ward in Genf 1612 Pfarrer und 1618 Professor der Theologie; er starb 1631. Dessen Sohn Franz T., geb. 1623, besetzte eine gleiche Stelle bis 1653 und starb 1687, nachdem er sich an der Herstellung des Cousenans helveticus (s. d.) beteiligt hatte, welcher dann 1706 auf Bekleben seines Sohns wieder abgeschrieben wurde. Tiber, Johann Alфонс T., geb. 1671, gebildet in Holland, England und Frankreich, trat 1698 in geistlichen Dienst und lehrte seit 1697 Kirchengeschichte, daneben seit 1705 auch Dogmatik und übte bis zu seinem 1. Mai 1737 erfolgten Tod einen großen und nachwirkenden, durchaus ermächtigenden und auf Herstellung der Union mit den Lutheranern gerichteten Einfluß auf die reformierte Kirche in und außerhalb der Schweiz. Ebenso erkranken sich seiner Zeit seine dogmatischen und kirchenpolitischen, erregenden und kirchenhistorischen Werke eines begründeten Rufes. Vgl. die biographischen Schriften von Subé über

Benedikt Z. (Genf 1871), Franz Z. (Zaurf. 1871) und Joh. Alfons Z. (Daf. 1880).

**Turris ambulatoria**, s. Wandellurm.

**Türschmann**, Richard, Recitator, geb. 26. Mai 1834 zu Benig in Sachsen, besuchte die Thomasschule und die Unioersität in Leipzig, ging dann zur Bühne und fand, nachdem er an verschiedenen Orten aufgetreten war, am Hoftheater zu Braunshweig als erster Charakterdarsteller Anstellung. Infolge seiner gänzlichen Erblindung warf er sich dann auf die Kunst der dramatischen Recitation, die er seit 1872 mit großem und verdientem Erfolg ausübte. Sein Repertoire umfaßt die Meisterwerke Sophokles', Shafespeares, Goethes, Lessings u., die er alle frei aus dem Gedächtnis vorträgt. Seinen Wohnsitz hat Z. gegenwärtig in Meisenheim bei Dresden.

**Turkellius**, s. Torzellino.

**Turk**, Stadt in der ital. Provinz Bologna, Kreis Lagonegro, Bischofssitz, mit Kathedrale, Baumwollbau und (1881) 3174 Einw.; wurde im 9. Jahrh. von den Arabern erbaut.

**Turkeltaube**, s. Tauben, S. 535.

**Turke** (engl., lat. west), Schilfröte; Turkeltaube.

**Turmanthal**, linksseitiges Nebental des Rhöde in der Schweiz. Der Thalbach, als Abfluss des vom Weißhorn herabfließenden Turmangetlacher's (s. Matterhorn), durchfließt ein hohes, einjames Alpenthal und erreicht den Rhöde mit einem 24 m hohen Fall bei dem an der Bahnhöhe Souoeret-Brieg liegenden Orte Turtman (Tourtemagne).

**Turtar** (lat.), Turkeltaube.

**Turkhanst**, Stadt im sibir. Gouvernement Jenissei, nahe dem Polarkreis, an der Grenze, wo die Jagd- und Fischerörter Ostjak, Samojeden und Tungusen aneinander stoßen, hat hölzerne Befestigungen und (1880) 157 Einw., welche Pelzhandel betreiben.

**Turjofa**, Dorf im ungar. Komitat Trencsin, an der Arjofka, mit (1881) 6952 slawon. Einwohnern.

**Turkaloosa** (spr. -loosa), Stadt im nordamerikan. Staat Alabama, am schiffbaren Mad Warrior River, ist Sitz der 1831 gegründeten Unioersität von Alabama und der Staatsbibliothek und hat (1880) 2408 Einw. Bis 1847 war T. Hauptstadt des Staates.

**Turkars**, nordamerikan. Indianerstamm vom Volk der Irokesen, früher am Tar und der Kuise in Nordcarolina ansässig, wurde 1711 in einen Krieg mit den Kolonisten verwickelt und zog sich infolge dessen ins Innere des Staates New York zurück, wo die Reste des Stammes (1883: 434 Seelen) eine Reservation bewohnen.

**Turkars-Expedition**, s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen, S. 257.

**Tusch**, das weber an Nylphumud noch Melodie gebundene, aber innerhalb eines und desselben Akkords vor sich gehende Durcheinanderblafen der Trompeten und Harmonienmüßer bei Taolen u. Barfchloß (Touche) s. o. w. Beleidigung.

**Tusche**, Farben von Kolorieren von Zeichnungen, stimmen in den besten Sorten mit den Adermannschen und Le France Aquarellfarben überein, werden aber auch von sehr viel geringerer Qualität dargestellt. Die Farbkörper werden wenigstens für die besten Sorten ebenso angetrieben wie für die Aquarellfarben und zwar mit einem in Wasser nicht zu schwer löslichen Bindemittel (Leim, Gummi arabicum, Tragant, auch wohl etwas Zucker), dann zum feinsten eingetrocknet, gestornt, gepreßt und völlig getrocknet. Für jede einzelne Farbe ist Quantität und Beschaffenheit des Bindemittels durch besondere Versuche zu ermitteln. Die chinesische T. (chinesische Tinte), eine schwarze Wasserfarbe, wird in China aus sehr sorgfältig bereitetem Kuh gefeßelt, den man aus vorher möglichst entkarstem Nadelholz gewinnt und mit  $\frac{1}{10}$  Kuh aus Sesamöl, auch mit etwas Kampferess oermischt, mit tierischem Leim bindet und mit Kohlsch und Kampfer parfümiert. Die im Handel vorkommenden Tuschen sind mit oft vergoldeten Nadelgefäßen versehen. Die T. soll um so besser sein, je tiefer sie in Wasser eintritt; am meisten schätzt man solche, welche auf Papier mit zimt-farbenem Schminer glänzt.

**Tuschen** (Tuschmanier, franz. Dessin au lavis), Mittelglied zwischen Zeichen und Malen, besteht in dem Eintragen der Schatten in eine bloß in den Umriffen angelegte Zeichnung durch allmähliches Überarbeiten mit immer dunklern Farben. Gewöhnlich werden Tuscharbeiten einfarbig ausgeführt, meist schwarz mit chinesischer Tusche, oft auch braun mit Sepia, hin und wieder aber auch bunt. Bei einer gezeichneten Zeichnung ist hauptsächlich Gewicht auf harte, genaue Umrisse, weichen, fastigen Schatten, recht rein gehaltene Lichter und markige Drucker in den dunkelsten Stellen zu legen. Die Tuschezeichnung ist gegenwärtig durch die vielseitigere Aquarellmalerei in den Hintergrund gedrängt worden. Vgl. auch Schattierung.

**Tusulan**, im Altertum Stadt in Latium, im Albanergebirge gelegen, schloß sich nach der Niederlage der Tarquinier am See Regillus um 496 an die Römer an und erhielt 379 römisches Bürgerrecht. Am Latinerkrieg (340—338) beteiligte sich T. gegen Rom, wurde aber nach seiner Besiegung nicht behandelt. In der Umgegend legen seit der letzten Zeit der Republik die Villen vornehmer Römer, z. B. des Lucullus, Jul. Cäsar, Hortensius, Cato, Marius und namentlich Ciceros berühmtes Tusculanum. Im Mittelalter geriet T. mit Rom in heftige Feindschaft, indem es auf Seiten der Kaiser stand. Als aber 1191 Paps Colestin III. und Kaiser Heinrich VI. Frieden schlossen, zerstörte die Römer die Stadt. Ihre Trümmer (Amphitheater, Theater, Burg) liegen östlich oberhalb Frascati. Vgl. Canini, Descrizione del antico T. (Rom 1841).

**Tuskumbia**, Stadt im nordamerikan. Staat Alabama, unfern des Tennesseeflusses, mit (1880) 1369 Einw.; hier 13. Dez. 1864 Sieg der Unionsarmee über die Konföderierten.

**Tuskar**, Insel mit Leuchtturm im St. Georgekanal an der Südspitze von Irland, 10 km vom Carnfore Point.

**Tusker** (Tusci), die alten Bewohner Etruriens (s. d.); daher Tuscia, s. o. w. Etrurien; Tuschisches Meer (Mare Tuscum), s. o. w. Tyrhenisches Meer.

**Tuska** (Tusly), Salzsee im russ. Gouvernement Taurien, Kreis Eupatoria, hat 15 km im Umfang, trocknet im Sommer fast ganz aus und wird zu Salzgewinnung und Schlammabdern benutzt.

**Tusnad**, Badeort im ungar. Komitat Esik (Siebenbürgen), 666 m hoch, in einer Bergschlucht am Rißkuk, mit allalisch-muriatischen Sulfatquellen. In der Nähe der schieferhaltige Berg Büdös (Törjaer Sinterberg) und der St. Annensee.

**Tusnadgrab**, s. Festuca.

**Tussilago Turon.** (Sufflatic), Gattung aus der Familie der Kompositen, mit der einzigen Art T. Farfara L. (Bruch-, Felsdistich, Koshu, Quirinkraut), einer ausdauernden Pflanze mit tief gehendem, friedlichem Wurzelstock, grundständigen, langgestielten, herzförmigen, edigen, unten dicht- und weißflügeligen Blättern und einzeln end-

Räubigen, gelben, vor den Blättern sich entwickelnden Blüten, wächst auf feuchten, thonigen Feldern in Europa und dem gemäßigten Asien, auf Aekern ein schwer auszurottendes Unkraut. Distillen sind die geruchlosen Wässer als bitter-schleimiges und abtrocknendes Mittel. T. Petasites, s. Petasites.

**Tussis** (lat.), Husten.

**Tuffos** (Töfssu), ind. Mängenmaß, =  $\frac{1}{16}$  Hath =  $\frac{1}{16}$  engl. Hand = 0,25 m.

**Tutämen** (lat.), Schutzmittel.

**Tutaniabich**, s. Britanniametall.

**Tute**, s. Statuete.

**Tutel** (lat.), s. Vormundtschaft.

**Tutela**, bei den Römern Schutzherrin eines Ortes oder einer Person.

**Tuten**, in der Probierkunst benutzte Schmelztiegel mit Fuß.

**Tutenag**, ordinäres chinesisches Neusilber.

**Tutenmergel**, s. Kalkstein.

**Tutimösis**, Name mehrerer ägypt. Könige, von denen T. III. (1625—1565 v. Chr.) nach der Vertreibung der Hyksos zahlreiche Feldzüge nach Syrien unternahm und die Küste wie das Bergland bis Damascus und Hamat unterjochte; ebenso unterwarf er das untere Nubien; seine Siege verberlichte er durch Inschriften auf seinen prächtigen Bauten in Theben und andernwärts.

**Tutikora** (Tutufudi), Hafenstadt an der Südoftküste der indochin. Präsidenschaft Madras, am Golf von Manaar, Embarcation der Südindischen Eisenbahn, mit katholischer Mission, einem Konventsloster und (1885) 16,281 Einn. (ein Drittel Katholiken), welche bedeutenden Handel und Verensfisherei betreiben. T. ist Sitz eines deutschen Konsulats.

**Tutifina**, röm. Göttin des Getreideinjahrens.

**Tutor** (lat.), Vormund, s. Vormundtschaft. In England ist T. (s. tutor) Titel für gewisse Universitätslehrer, und zwar unterscheidet man Collegetutores und Private tutors; die erstern, angestellte Professoren, fungieren in den einzelnen Colleges als Aufseher und Studienleiter, während die letztern, als Fellows (s. d.) der Universität attachiert, zu den Studenten im Verhältnis bezahlter Privatlehrer stehen.

**Tutoma**, rumän. Kreis in der Moldau, mit der Hauptstadt Verlad.

**Tutti frutti** (ital., »alle Früchte«), Gericht, aus verschiedenen Gemüsen oder Früchten zusammengesetzt, Mervei (auch als Bäckertitel gebraucht, s. D. von Fürst Pückler).

**Tuttlingen**, Oberamtsstadt im württembergischen Schwarzwaldkreis, an der Donau, unweit der badi-schen Grenze, Knotenpunkt der Linien Rottweil-Zimmendingen und T.-Sigmaringen der Württembergischen Staatsbahn, 643 m ü. M.,

hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Kindererziehungs- und Erziehungsanstalt, ein Denkmal des Dichters Schneckenburger, ein Amtsgericht, ein Kameratamt, ein neues Schlachthaus, bedeutende Schuhfabrikation, Fabriken für chirurgische Instrumente, Messer, Leder und Wollwaren, Bierbrauerei, einen Wollmarkt, lebhaften Getreidehandel u. (1885)

8659 meist evang. Einwohner. In der Nähe des königlichen Eisenhammerwerk Ludwigshut. Über der Stadt auf einem Berg liegen die schönen Ruinen des Schlosses Honberg, das im Dreißigjährigen

Krieg zerstört wurde. Südöstlich davon, meist auf badi-schem Gebiet, die Tuttlinger Höhe (864 m) mit herrlicher Aussicht nach den Alpen. — Die Stadt T. stammt wohl schon aus der Römerzeit; sie gehörte dann zur Grafschaft Boar und kam im 13. Jahrh. an Württemberg. Hier 24. Nov. 1643 Sieg der Oesterreicher und Bayern unter Johann a. Werth, Hatzfeld und Mercy über die Franzosen unter dem Grafen Ranau.

**Tutto** (ital., ganz; Tutta la forza, musikal. Ver-tragsbezeichnung, s. v. w. mit ganzer Kraft; Tutti, s. v. w. alle, womit im Gegensatz zu Solo (s. d.) der Ein-satz des Orchesters oder Chors angezeigt wird.

**Tutula**, eine der Samoainseln (s. d., S. 290).

**Tuß**, Stadt im preuß. Regierungsbekirk Bartenwerder, Kreis Deutsch-Krone, zwischen drei Seen, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Schloß und (1885) 2045 Einn.

**Tußing**, Dorf im bair. Regierungsbekirk Oberbayern, Bezirksamt München II, am Starnberger See, Knotenpunkt der Linien München-Weihenstephan und T.-Penzberg der Bayerischen Staatsbahn, ein bester Sommeraufenthalt der Münchener, hat eine kath. Kirche, ein Schloß, schöne Villen, Bierbrauerei und (1885) 800 Einn.

**Tummba** (engl. Toowoomba), Stadt in der britisch-austral. Kolonie Queensland, Grafschaft Auhigau, an der Eisenbahnlinie Brisbane-Roma, bei Zentrum des reichen Weidestrickts der Darling Downs, mit Hospital, 5 Bankfilialen und (1885) 6270 Einn., darunter über 1000 Deutsche, die hier 2 Kirchen und 2 Schulen haben.

**Turpam**, Stetschen im mexican. Staat Veracruz, an der Mündung des gleichnamigen Flusses, hat ein Hospital, ein Gefängnis und (1885) 6979 Einn. in Runyiptum. In der Nähe (bei Chapopote) ist eine Petroleumquelle. Ausfuhr 1888—84: 401,892 Fes-sel, bestehend aus Honig, Rohseifen, Kautschuk, Zedernholz, Weidholz, Sassaaparille u.

**Tuzla**, thätiger Vulkan an der Küste von Herzli, südlich von Veracruz, 1560 m hoch.

**Tuzla Gutierrez**, Stadt im mexican. Staat Chiapas, am Rio Mesacalpa, 50 km westlich von San Cristobal, hat Kakao- und Tabakshandel und (1885) 6963 Einn.

**Tuz**, Bezirksstadt und Festung in der span. Provinz Pontevedra, am Rindo und an der Eisenbahn von Monforte nach Bigu, gegenüber der portugiesischen Festung Valença gelegen, mit Leinwandfabrikation, Bereitung von Konfitüren, starkem Obidau, Ausfuhr von Rindvieh und (1878) 11,710 Einn. T. ist ein Hauptstich des Schleichhandels nach Portugal. Es ist seit dem 6. Jahrh. Bischofsitz. In der Nähe warm Schwefelquellen.

**Tuzla** (Unter-T., Dolnja-T.), Kreisstadt in Bosnien, an beiden Ufern der Jatta, Station der Bahnlinie Doboj-T. Siminhan, Sitz eines griechisch-oriental. Bischofs, eines Militär-Platzkommandos und eines Bezirksgerichts, hat 3 Brücken, zahlreiche Moscheen, ein Konventsloster, (1885) 7189 Einn. (5171 Mohammedaner), lebhaften Handel, besonders mit Vieh und Pferden, eine Volk- und Handelschule, ein Spital, einen Park, reiche Kohlenlager und berühmte Salzquellen, von wech leierten T. seinen Namen hat (Tuz = Salz). Bei T., dessen Umgegend reich an Bogumilengraben ist, und das 1225 Hauptstadt der Provinz Soti war, 1493 Sieg des türkischen Feldherrn Perintinija über die Türken und 9. bis 10. Aug. 1878 Gefechte zwischen österreichischen Truppen und den Insurgenten.



Wappen von Tuttlingen.

**Tzain** (spr. tschin), Hart, Fleubon, f. Clemens2).

**Tzaid**, f. a. w. Zaumeloid, f. Lollum.

**Tzardemski**, in der poln. Volkssage ein Edelmann im 16. Jahrh., der, um sich übernatürliche Kenntnisse und Genüsse zu verschaffen, sich auf dem Berge Krzemianki bei Krakau dem Teufel verschrieb und eine Menge lustiger Abenteuer bestand. Als ihn schließlich der Teufel durch die Lust davonführte, rettete sich T. zwar durch Annehmen eines gelichen Liebes, muß aber bis zum jüngsten Tag zwischen Himmel und Erde in der Luft schweben. Das Ganze ist die polnische Version der Faustsage und wurde von polnischen Dichtern (s. B. von Krzemianki) vielfach bearbeitet. Vgl. Bagl, Z., der polnische Faust (Wien 1861).

**Tweed** (spr. twid), Fluß im südlichen Schottland, bildet in seinem untern Lauf die Grenze zwischen Schottland und England und fällt bei Berwick nach einem Laufe von 154 km in die Nordsee.

**Tweed** (spr. twid), William Tweed, amerikan. Politiker, geb. 3. April 1828 zu New York, ward Landwirth, wandte sich bald den öffentlichen Angelegenheiten zu, wurde 1865 zum Alderman von New York und 1868 in den Kongreß gewählt, dem er bis 1868 angehörte. Er vermittelte daraus die südtischen Ämter eines Superintendanten, eines Schulkommissars und eines Kammissars für die Straßen, war auch 1867—71 Mitglied des Senats des Staats New York und ward 1870 Kammissar des Departements für die öffentlichen Arbeiten der Stadt New York. Den großen Einfluß, den er im Tammany-Ring (s. d.) erlangt hatte, benutzte er zu schamloser Bereicherung, die ihm die Entfaltung eines ungeheuern Luxus gestattete. Mehrere Verträge, diesem frechen Raubwesen ein Ende zu machen, blieben erfolglos; T. ward im Oktober 1871 auf eine Anklage hin verhaftet, aber gegen eine Bürgschaft von 1 Mill. Doll., die sofort beschafft wurde, freigelassen und sogar wieder zum Staats senator gewählt. Im Januar 1873 ward er zum zweitenmal verhaftet und vor Gericht gestellt, aber von den Geschwornen freigesprochen. Erst im November 1873 ward seine Verurteilung wegen Betrugs zu zwölf Jahren Gefängnis erreicht, dieses Urtheil aber als ungesetzlich vom Appellhof umgestoßen und T. 1875 wieder freigelassen. Doch war er zu gleicher Zeit wegen Wiedererstattung von 6 Mill. Doll. nebst Zinsen angeklagt worden, und da er die Bürgschaft von 6 Mill., welche man verlangte, nicht leisten konnte, so ward er von neuem in Haft genommen, aus der er im Dezember entsprang, um nach Spanien zu gehen, dessen Regierung ihn aber 1876 wieder ausliefern ließ. T. starb 12. April 1878 im Gefängnis zu New York.

**Tweeddale** (spr. twideld), f. Peeblesshire.

**Tweedmouth** (spr. twidmuth), nördliche Vorstadt von Berwick upon Tweed, in der engl. Grafschaft Northumberland, mit Maschinenbau, einem Hafen und (1861) 4819 Einw.

**Tweede**, f. Zweite.

**Tweelth-cake** (spr. twelth), nach engl. Sitte am Dreißigstägigen verzeibter Kuchen; vgl. Bohnenfest.

**Twenche**, eine den südlichen Teil der niederländ. Provinz Overijssel bildende Landschaft, Hauptort der niederländischen Baumwollindustrie, mit den Städten: Nyssen, Amelo, Goor, Enschede u. a. Die T. führt ihren Namen von dem alten Volk der Twanten.

**Twer**, russ. Gouvernement, wird von den Gouvernements Nowgorod, Jaroslavl, Wladimir, Moskwa, Smolensk und Pskow umschlossen, umfaßt 64,682 qkm

(nach Streibitzky 65,829,7 qkm = 1186,6 D.R.). Der Wolganstwald, aus Kalksteinhügeln von 300 m Höhe bestehend und mit unburdbringlichen Waldungen bedeckt, durchzieht mit seinen Ausläufern zwischen Seen und Sümpfen fast das ganze Gouvernement. Der Boden besteht aus bläulichrothem Lehm, aber welchem lehmiger Sand, häufig auch Kalkstein liegt; außerdem ist das beanspruchte System entwickelt und zwar in der Form glimmerigen Sandsteins ohne Versteinerungen. Sieben Mineralquellen sind im Gouvernement. Der wichtigste Fluß ist die Wolga, welche innerhalb des Gouvernements eine Länge von beinahe 530 km hat und am rechts die Schlapa, Woschtschnja, Wasula, Derzha, Schaschtscha, Dubna, am links die Seigarawata, die Graze Kofcha, Jtamlja, Tma, Zwerga, Kewsejebja, Katschina und Wologa aufnimmt. Die Dina hat im SW. ihren obern Lauf, ferner die Flüsse Rsta und Jna. Unter den Hunderten flacheren Seen sind der Seliger, Schmat-Schabensje, Steresch, Wielug, Bubbina, Wstino, Alomsja und Werisotowo die größten. Das Areal erstreckt sich zusammen aus 32,7 Proz. Wald, 28,5 Wiese und Weide, nur 26,5 Acker und 12,7 Proz. Unland. Die großen Wälder bestehen im R. vorzugsweise aus Tannen und Kiefern, im S. aus Birken und Erlen. Das kontinentale Klima hat ein wenig durch die Seen und Sümpfe gemäßigt. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt + 5,° C.; die Höhe des Sommers steigt bisw. bis 35°, während im Winter schon Rälte von — 45° C. herrscht. Unter den (1860) 1,681,790 Einw. des Gouvernements, 24 pro D.R. Kosaken (außer Grofzürken auch Deutsche, Polen und Juden), sind 100,000 Karelen, Ueberreste der finnischen Urbevölkerung des Landes. Die Zahl der Beschäftigten war 1885: 11,199, der Gebornen 76,142, der Gestorbenen 67,200. Die Landwirthschaft wird bei der Unfruchtbarkeit des Bodens, der nur das zweite oder dritte Korn liefert, schwach betrieben. Die Ernte besteht (1887) vorzugsweise in Roggen (4,8 Mill. hl) und Hafer (5,7 Mill. hl), und es müssen aus den andern Gouvernements beträchtliche Zufuhren an Getreide stattfinden. Flachsbau in größerer Ausdehnung gebaut. Auch die Viehwirthschaft ist von geringer Bedeutung. 1885 wurden 683,671 Stück Rindvieh, 351,832 Pferde, 373,779 grobwollige Schafe, 20,612 Schweine gezücht. Ansehnlicher ist die Fischerei, namentlich im See Seliger. Die Waldwirthschaft besteht theilweis im Ausschauen und Zlögen der Baumstämme, welche wolganwärts oder längs der Dina nach Niga geschafft werden, andertheils in der Gewinnung von Leer, Bech und Terpentinöl. Ein früherer Erwerbszweig, der Bau von Flußfahrzeugen, sinkt seit der Eröffnung der Eisenbahnen fortwährend. Sonst beschäftigen sich die Bauern mit dem Verfertigen von Holzgeräthen und Hausgeräten oder mit Schmiedearbeiten (Beile, Sensen, Hägel u.). Torfhoß erfreut sich eines trefflichen Aus durch seine Saffianarbeiten. Die Industrie wurde 1884 an 644 Anstalten mit 20,378 Arbeitern betrieben und bringt für 22,386,000 Rubel Waren hervor. Besonders entwickelt sind: Baumwollspinnerei (10 Mill. Rub.), Industrie in Hanf (1½ Mill.), Leder (1½ Mill.), Glas (1,2 Mill. Rub.). Außerdem sind bemerkenswerth: die Jageneinindustrie, Getreidemüllerei, Baumwollweberei, Papierfabrikation, Zigaretten-, Holzsägemühlen, Branntweinbrennerei. Die Industrie wird wesentlich angetrieben in den Städten Twer, Nischn, Wykschni, Wolostkof, Ostaschlaw und Kolschin. Der Handel konzentriert sich hauptsächlich in Nischn, Torfhoß, Hefesch und Wologje. Bildungsjeweden dienen 1885: 1095 Elementar-

schulen mit 57,362 Schülern, 16 Mittelschulen mit 2720 Schülern und 4 Fachschulen mit 842 Schülern. **T.** zerfällt in zwölf Kreise: Bjelheit, Kolljain, Kaschin, Korkschema, Nowotorfchot, Ostschschow, Nibow, Stariza, Subiow, **T.**, Wesssegonst, Wjtschnij, Wolotfchot. — Das Land war einst vom finnischen Stamm der Wesen bewohnt; mit dem Erscheinen der Slawen wurden die Finnen meistens nach **N.** gedrängt. Ob die Kurgane (Grabhügel) auf der Wologa finnischen oder slawischen Stämmen angehörten, ist unentschieden. Nach der Teilung Rußlands unter die Söhne Jaroslaw's im 12. Jahrh. wurde das Land unter die Fürsten von Nowgorod, Smolensk und Sudbal geteilt. Während der innern Kämpfe im 12. Jahrh. entstand das Fürstentum **T.**; 1484 ward dasselbe mit dem Moskowerreich vereinigt.

Die gleichnamige Hauptstadt liegt an der Petersburg-Moskauer Eisenbahn, zu beiden Seiten der hier 213 m breiten Wologa, welche hier die Twerza und Tmata aufnimmt, und deren Ufer durch eine Schiffbrücke verbunden sind, hat schöne Plätze, Straßen und Anlagen, ein kaiserliches Palais, eine Kathedrale und 33 andre Kirchen (darunter eine evangelische), mehrere Klöster, ein geistliches Seminar, ein klassisches Gymnasium, eine Realschule, eine Kasakalite-Junerschule, ein Lehrerseminar, weibliches Gymnasium, ein Theater, ein Denkmal Katharina's II., eine Abteilung der Reichskanzlei, eine Statbahn, einen Bazar, 28 Fabriken (darunter 2 Baumwollspinnereien, 2 Baumwollwebereien und eine Fäbrik) und (1880) 89,280 Einw. Als Eisenbahnstation und Wologahafen hat **T.** sehr bedeutenden Zwischenhandel, dessen wichtigste Gegenstände Getreide und Metallfabrikate bilden. **T.** ist Sitz eines griechisch-orthodoxen Erzbischofs. Umweit der Stadt befinden sich 2 eisenhaltige Mineralquellen, das Schelitow-Kloster und das Wonsch-Kloster des heil. Nikolaus. **T.** wurde 1182 als fester Platz gegen den Christen Rußland angelegt; 1763 zerstörte eine Feuersbrunst die ganze Stadt, die aber unter der Kaiserin Katharina II. bald wieder aufgebaut wurde.

**Twerza**, schiffbarer linker Nebenfluß der Wolga im russ. Gouvernement Twer, entspringt in der Nähe von Wjtschnij-Wolotfchot, ist 18<sup>1</sup>/<sub>2</sub> km lang und 45—90 m breit, fließt bis zur Stadt Torfchot in südlicher Richtung, später in südöstlicher und ergießt sich bei der Stadt Twer in die Wolga. Die **T.** bildet einen Teil des Wjtschnij-Wolotfchot'schen Kanalsystems.

**Tweelen**, 1) August Detlev Christian, protest. Theolog, geb. 11. April 1749 zu Glüchstadt, ward Gymnasiallehrer in Berlin, 1814 außerordentlicher Professor der Theologie zu Kiel, 1819 daselbst Ordinarius und 1835 Professor in Berlin an Sächtermachers Stelle, dessen theologische Richtung er im Sinn der lutherischen Rechtgläubigkeit umbildete. Von seinen Schriften sind zu nennen: Logik, insbesondere die Analytik. (Schlesw. 1825); •Vorfleungen über die Dogmatik der evangelischen lutherischen Kirche. (Bd. 1, Hamb. 1826, 4. Aufl. 1838; Bd. 2, 1. Abt., 1837); •Grundriß der analytischen Logik. (Riel 1834); •Matthias Placius Jäpircus. (Berl. 1844). Er starb 8. Jan. 1876 als Oberkonsistorialrat und (bis 1874) Mitglied des evangelischen Oberkirchenrats. Vgl. Heinrich, **R. T.** nach Tagebüchern und Briefen. (Berl. 1869).

2) Karl, Politiker, Sohn des vorigen, geb. 22. April 1820 zu Kiel, studierte 1838—41 in Berlin und Heidelberg die Rechte, trat 1845 in den preussischen Justizdienst und ward Stadtrichter in Berlin. Er schrieb 1861 eine Broschüre: •Was und retten kann,

in welcher er den General-Kantow als Chef des Militärkabinetts verderblichen Einflusses beklagte, und hatte deshalb mit diesem ein Duell, in welchem er am Arm verwundet wurde. Er ward 1861 Mitglied des Abgeordnetenhauses, in welchem er zu den hervorragendsten Rednern der Fortschrittspartei gehörte, schied aber 1868 aus derselben aus und wurde Mitbegründer der national-liberalen Fraktion. Auch im preussischen Abgeordnetenhaus, sah **T.** auch in den Reichstag des Norddeutschen Bundes. Wegen mehrerer seiner Reden im Abgeordnetenhaus (namentlich 20. Mai 1865 über die Justizpflege unter zippiger Leitung und 10. Febr. 1866 über den bekannten Obertribunalsbeschluss) ward er in langwierige gerichtliche und bisjüngliche Untersuchungen verwickelt. Bei auch der schließliche Ausweisung derselben ein ziemlich glimpflicher (**T.** erhielt 1868 eine Geldstrafe), so fand sich **T.** doch 1868 veranlaßt, aus dem preussischen Justizdienst auszuscheiden, um eine Stelle in der Berliner Stadtverwaltung zu übernehmen. Er starb 14. Okt. 1870. **T.** schrieb noch: •Schiller in seinem Verhältnis zur Wissenschaft. (Berl. 1863); •Kachowitsch (daf. 1868) und •Die religiösen, politischen und sozialen Ideen der asiatischen Kulturwelt und der Ägypter. (Breg. von Lazarus, daf. 1873, 2 Bde.).

**Twidensham** (fr. **Twin**), Dorf in der engl. Grafschaft Middlesex, an der Themse, oberhalb London, Edmund gegenüber, Lieblichensaufenthalt litterarischer Berühmtheiten (Essex, Bacon, Hyde, Pope und Judding), mit zahlreichen Landhöfen und (1880) 2479 Einw. Dabei Strawberry Hill, 1747 von Richard Walpole erbaut, und Orleans-Haus, 1852—71 vom Herzog von Rutland erbaut, jetzt Klubhaus.

**Twilled Sackings**, s. Zute, S. 341.

**Twiss**, Sir Travers, engl. Rechtsgelehrter, geb. 1810 zu Westminster, studierte in Oxford, wurde 1842—47 als Professor der Rationalökonomie beschäftigt und ward 1852 zum Professor des internationalen Rechts am King's College zu London ernannt, kehrte aber 1855 als Professor des bürgerlichen Rechts nach Oxford zurück. Er war außerdem 1852 Generalvikar des Erzbischofs von Canterbury geworden und erhielt 1868 die Stelle eines Kanzlers der Tabaks London. Später wurde er zum königlichen Rat, 1867 zum Generalabsoluten befördert und zugleich geacht. Unter seinen politischen, historischen und rechtswissenschaftlichen Schriften sind zu nennen: Epitome of Niebuhr's History of Rome. (Oxf. 1837, 2 Bde.); •The Oregon question examined. (Lond. 1846); •View of the progress of political economy in Europe since the XVI. century. (daf. 1847); •On the relations of the duchies of Schleswig and Holstein to the crown of Denmark. (daf. 1848; deutsch, Leipz. 1848); •The letters apostolic of pope Pius IX. considered. (Lond. 1851); •Lectures on the science of international law. (daf. 1856); •The law of nations considered as independent political communities. (Oxf. 1861—63, 2 Bde.; 3. Aufl. 1884); •The black book of the admiralty. (Lond. 1871—76, 4 Bde.).

**Twiss**, f. v. m. Baumwollgarn, f. Garn, S. 911.

**Twarog**, Dorf im preuss. Regierungsbezirk Dyren, Kreis Tost-Gleiwitz, zur Herrschaft des Prinzen zu Hohenhausen-Jungefingen gehörig, an der Stola und der Linie Kreuzburg-Tarnowitz der Preussischen Staatsbahn, hat eine lat. Kirche, ein Schloss, eine Oberförsterei und (1880) 1150 Einw.

**Tyana**, im Altertum Stadt im südlichen Rappodosen, in der Nähe der Rültschen Fasse, angeblich Gründung der Ägypter, wurde unter Caracalla römische Kolonie, dann, da sie zum Reich der Genoa

gehörte, von Aurelianus 972 n. Chr. erobert. Batens machte sie zur Hauptstadt von Cappadocia Secunda. Ruinen beim heutigen Kilisse Hissar.

**Tyburn** (spr. teiburn), früher ein Bach und Dorf auf der Nordseite des Hyde Park in London, bis 1783 der öffentliche Richtplatz. 1839—50 wurde an derselben Stelle einer der schönsten Stadtteile Londons erbaut, dessen Name Tyburnia an die alte Zeit erinnert.

**Tyche**, in der griech. Mythologie ursprünglich die Göttin des guten Glück, Tochter des Okeanos oder des Zeus, wurde namentlich als Beschirmerin und Erhalterin der Städte verehrt und hatte als solche in vielen Städten Griechenlands und Kleinasiens Tempel und Statuen. Allmählich bildete sich dann die Vorstellung aus, daß T. sowohl Glück als Unglück vertheile, worin sie der römischen Fortuna (s. d.) gleichkommt. In den Kunstmalereien wird der T. entweder ein Steuerruder als Sinnbild leitender Ge-



Tyche von Antiochia (Nem. Vatikan)

walt oder ein Rad, auf die Fischigkeit derselben anspielend, oder Kopfaussagen und Fruchtthorn als Zeichen der Fruchtbarkeit beizugeben. Eigenartig charakterisirt waren die Tychen der Städte, meist mit der Bauerntrone geschmückt und mit verschiedenen Symbolen ausgestattet (so die T. von Antiochia, ein Werk des Cypriotes, im Vatikan, s. Abbild.). Vgl. Lehrs, Populäre Aesthetik, S. 175 ff. (2. Aufl.).

**Tycho Brahe**, s. Brahe 1).

**Tycheu**, 1) Claus Gerhard, Orientalist, geb. 14. Dez. 1734 zu Zondern, studierte in Halle und ward Lehrer am dortigen Waisenhaus, 1763 Professor der orientalischen Sprachen zu Bülow und nach Aufhebung dieser Universität Oberbibliothekar in Rostock, wo er 30. Dez. 1815 starb. Seine Hauptschrift ist: *Büchowske Nebenstunden*. (Bülow 1766—1769, 6 Bde.), ein reichhaltiges Magazin für Geschichte und Wissenschaft des Judentums. T. gilt auch als Begründer der arabischen Paläographie, und er betheiligte sich lebhaft und mit Erfolg an den ersten Versuchen, die Keilschrift zu entsiffern. Seine Samm-

lung wertvoller Manuskripte über orientalische und spanische Litteratur und andre Antiquitäten kaufte die Rostocker Univerisität. Vgl. Hartmann, Claf Gerhard T. (Brem. 1818—20, 5 The.).

2) Thomas Christian, Orientalist, geb. 8. Mai 1768 zu Horsbüll im Schleswigschen, studierte in Kiel und Göttingen, machte dann eine wissenschaftliche Reise durch Deutschland, Italien, Frankreich und Spanien, ward 1784 Professor der Theologie zu Göttingen, 1797 Präsident der Göttinger Akademie der Wissenschaften und starb 23. Okt. 1834. Von seinen Schriften sind zu nennen: *Grundriß einer Archäologie der Hebräer*. (Götting. 1789); *Grammatik der arabischen Schriftsprache*. (Dsl. 1823); die Ausgabe des Quintus Smyrnaeus (Straßb. 1807) und verschiedene Essays über Numismatik, Paläographie etc. — Seine durch Schönheit und Talente ausgezeichnete Tochter Cäcilie (gest. 1812 im Alter von 16 Jahren) besang der Dichter Ernst Schulze (s. d. 4) in dem gleichnamigen epischen Gedicht.

**Tydeus**, im griech. Mythos Sohn des Oeneus, flüchtete wegen eines begangenen Mordes nach Argos zu Abrastos, der ihn sühte und ihm seine Tochter Deipyle zum Weib gab. T. zog mit ihm gegen Theben, wurde von Melanippos verwundet und starb an den Folgen der Wunde.

**Tyfon**, Wirbelsturm, s. Zeifuu.

**Tyl**, Joseph Cajetan, tschech. Schriftsteller, geb. 4. Febr. 1808 zu Kuttenberg, war Theaterregisseur in Prag und starb daselbst 11. Juli 1866. Er schrieb ca. 60 Dramen, zum großen Teil nach deutschen Vorbildern. Am gelungensten sind: *Der blinde Jüngling*, *Jan Hus*, *Stratonicky Dubak* etc. Von 1834 bis 1847 redigirte T. die Zeitschrift *Kvety* und veröffentlichte darin seine Erzählungen, unter denen zu erwähnen sind: *Der letzte Tschewe*, *Patriotische Liebe*, *Das Kuttenberger Dekret* etc. T. betheile auch das böhmische Nationallied *Kde domov můj?* Sein Leben beschrieb Turnoosky (Prag 1881).

**Tydesley** (spr. teides oder tidesi), Stadt in Vancahire (England), 12 km westnordwestlich von Manchester, mit Kohlengruben, Baumwollweberei und (1881) 9964 Einw.

**Tyler** (spr. teiler), 1) John, zehnter Präsident der Vereinigten Staaten, geb. 29. März 1790 als der Sohn eines Pflanzers in Virginia, studierte die Rechte, ward 1816 Mitglied des Repräsentantenhauses zu Washington, dann Gouverneur von Virginia und war 1827—36 Senator für diesen Staat. 1840 von der Whigpartei als Kandidat aufgestellt und mit großer Majorität zum Vizepräsidenten der Vereinigten Staaten gewählt, wurde er durch den Tod des Präsidenten Harrison einige Wochen nach dessen Amtsantritt 4. April 1841 Präsident. T. rechtfertigte in dieser Stellung die Erwartungen seiner Partei nicht, indem er vielmehr auf die Seite der Demokraten neigte. Als er bei im Juli 1841 vom Kongreß beschlossenen Bill wegen Errichtung einer Bank sein Veto entgegenstellte, reichte das Ministerium seine Entlassung ein, und Tylerss Bildnis ward an mehreren Orten öffentlich verbrannt. Dennoch machte er noch wiederholt von seinem Vetorecht Gebrauch, so daß er in beständigem Hader mit der Volksvertretung lebte. Am 4. März 1845 trat er von der Regierung ab und zog sich auf sein Landgut in Virginia zurück. Er starb, nachdem er sich nach einem fruchtlosen Friedensversuch bei Ausbruch des Bürgerkriegs in den Senat der Sezessionisten hatte wählen lassen, 18. Jan. 1862 in Richmond. Tylerss Leben beschrieb sein Sohn Lyon Gardiner T. (Richm. 1884, 2 Bde.).

2) S. Wat Tyler.

**Tylöma** (griech.), Schwiele, Verhärtung der Oberhaut.  
**Tylopöda** (Schwielenschieber, Kamelt), Familie der paarigen Insekten.

**Tyler** (spr. täl), Edward Burnett, Anthropologe, geb. 2. Okt. 1832 zu Cambridge, wurde 1871 Fellow der Royal Society, 1883 Direktor des Universitätsmuseums in Oxford, wo er auch Vorlesungen hält. Auch ist er Präsident der Englischen Anthropologischen Gesellschaft. Er schrieb: »Anahuac or Mexico and the Mexicans« (Lond. 1861); »Early history of mankind and of civilisation« (3. Aufl., das. 1878; deutsch, Leipzig 1896); »Primitive culture: researches into the development of mythology, philosophy, religion, art and custom« (2. Aufl., Lond. 1873, 2 Bde.; deutsch, Leipzig 1873); »Anthropology« (Lond. 1881; deutsch, Braunschweig 1883).

**Tympanitis** (griech.), f. Blähungen.

**Tympanon** (griech.), mit Pergament überzogene beckenförmige Pauke, vorzugsweise beim Dienste der Rhea und bei Bacchusfesten gebraucht (s. Abbildung). In der Anatomie f. v. m. Trommelfell (f. Ohr, S. 349); in der Architektur jedes meist halbrund vertiefte, zur Aufnahme von Hölzern dienende Feld von Stielen über Pfeilern oder Säulen.



**Tympanum** (lat.), f. Trommelfell.

**Tyndale** (spr. tänd), William, ein Vorkämpfer der Reformation in England, geboren vor 1500 an der Grenze von Wales, studierte in Oxford, schloß sich der Reformation an und predigte die neue Lehre in London. Er mußte deshalb 1524 aus England fliehen, ging nach Deutschland, wo er Luther kennen lernte, und dann nach den Niederlanden. 1526 wurde seine Überlegung des Neuen Testaments gedruckt, welche von Sir Th. More bekämpft wurde, jedoch in England große Verbreitung fand. T. ward deshalb im Antwerpen auf englische Veranlassung verhaftet und nach einer langen Gefangenschaft zu Brüssel im September 1536 erdrosselt und verbrannt. Die gewöhnliche englische Bibelübersetzung hat sich eng an die Tyndales gehalten. Seine Schriften erschienen gesammelt Oxford 1848—60, 3 Bde. Sgl. »W. T., a biography« (Lond. 1886).

**Tyndall** (spr. tänd), John, Physiker, geb. 21. Aug. 1820 in Irland, arbeitete bei der trigonometrischen Aufnahme Großbritanniens, studierte seit 1848 in Marburg und Berlin, wurde Lehrer am Queenwood College und wirkte seit 1853 als Professor der Physik an der Royal Institution. Er leistete Untersuchungen über Diamagnetismus, strahlende Wärme, Schallfortpflanzung u. und brachte in allen seinen Arbeiten die Lehre von der Erhaltung der Energie zur Geltung. 1856 mit Huxley und später allein machte er Studien und Beobachtungen über die Gletscher, die er in dem Werk »The glaciers of the Alps« (Lond. 1860) veröffentlichte. Auch hielt er musterhafte populäre Vorträge über verschiedene Gebiete der Physik, die große Verbreitung fanden und meist von Helmholtz und Wiedemann ins Deutsche übersetzt wurden, so: »Der Schall« (2. Aufl., Braunschweig 1874), »Das Licht« (6 Vorlesungen in Amerika, das. 1876; daneben veröffentlichte er noch 9 Vorlesungen in der Royal Institution über denselben Gegenstand) und die »Fragmente aus den Naturwissenschaften« (das. 1874). Von seinen zahlreichen übrigen Schriften nennen wir: »Heat, a mode of motion« (7. Aufl. 1887; deutsch, 3. Aufl., Braunschweig 1875); »Forms of water in

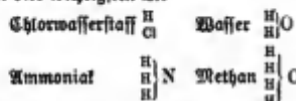
clouds and rivers, ice and glaciers« (6. Aufl. 1876; deutsch, 2. Aufl., das. 1878); »On diamagnetism« (1856 u. 1870, neue Ausg. 1886); »On alradiation« (1865); »Hours of exercise in the Alps« (1871; deutsch, Braunschweig 1875); »Contributions to molecular physics« (1872); »Notes on electricity« (1870) und »Lectures on electricity« (1870; beide deutsch, Wien 1884); »Natural philosophy in easy lessons« (1869); »Faraday as a discoverer« (4. Aufl. 1884; deutsch, Braunschweig 1870) und den Vortrag über den Materialismus in England (deutsch, Berl. 1875).

**Tyndarös**, mythischer König von Sparta, Sohn von seinem Halbbruder Hippotom vertrieben, nach Athen zu Theseus, dem er im Kriege gegen seine Nachbarn beistand, und mit dessen Tochter Leda (f. d.) er sich vermählte. Deralles setzte ihn wieder in die Herrschaft von Sparta ein. Leda gebar ihm die Klytämnestra und den Kastor, dem Zeus die Helena und den Polydeukes. Als Kastor und Polydeukes (die Tyndariden) unsterblich geworden waren, rief L. seinen Schwiegervater Menelaos nach Sparta und übergab ihm die Herrschaft.

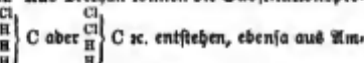
**Tyne** (spr. tain), Fluß im nördlichen England, entspringt in der Grafschaft Northumberland aus dem Zusammenfluß des North und South T., fließt östlich, bildet in seinem untern Lauf die Grenze zwischen den Grafschaften Northumberland und Durham und fällt nach einem Laufe von 117 km bei Tynemouth in die Nordsee. Zu den Häfen Newcastle, Shields und Tynemouth, die an ihm liegen, gehörten 1887: 855 Seeschiffe (darunter 668 Dampfer) von 380,913 Ton. Gehalt. Steinkohlen, Eisen u. Maschinen bilden die Hauptartikel der Kohlfuhr. Sgl. Guthrie, The river T., its history and resources (Lond. 1880); Patmer, The T. and its tributaries (das. 1882).

**Tynemouth** (spr. tainmuth), Stadt und besuchtes Seebad in der engl. Grafschaft Northumberland, an der Mündung des Tyne, hat ein altes Schloß, Ruinen einer Abtei, ein Kratozspital und mit dem es eine Gemeinde bildet, (1881) 43,863 Einw. (f. Shields).

**Typen** (griech., Mehrzahl von Typus, f. d.), in der Chemie gewisse einfache Verbindungen, die als Vorbilder zahlreicher anderer Verbindungen betrachtet werden können. Nach Berthollet's Typentheorie waren die vier wichtigsten T.:



Ein Körper ist nach dem Typus Wasser, Methan u. konstituiert, wenn seine Atome in analoger Weise miteinander verbunden sind. Der Typus bleibt auch erhalten, wenn in der Verbindung in aber mehrere Atome durch andre Atome oder Atomgruppen ersetzt werden. Aus Methan können die Substitutionsprodukte



moniak die Verbindungen  $\begin{matrix} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{H} \end{matrix}$  N oder  $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ | \\ \text{H} \end{matrix}$  N. Ueber die Typentheorie f. Chemie, S. 985. — T. auch f. v. m. Buchdruckschriften oder Lettern.

**Typenschrift** (engl. Type-Writer, spr. tain-writer), f. Schreibmaschine.

**Typha** L. (Zeichsolben, Rohrhalben), Gattung der Lophaceen, Sumpfpflanzen mit langen, grund-

fädigen, linealen Blättern, einfachen, runden Stengeln und sehr kleinen Blüten, welche in großer Zahl (100,000) in waligen oder länglichen, gelb- oder braunschwarzen Kolben bei einander stehen; von den zwei Kolben eines Stengels trägt der obere männliche, der untere weibliche Blüten. Von zehn Arten, die in den Tropen und den gemäßigten Zonen weit verbreitet sind, kommen *T. latifolia L.* und *T. angustifolia L.* mit 2 m hohen Stengeln in stehenden Gewässern Deutschlands vor. Man benutzte die Blätter zu Matten und zum Verlieschen der Häuser, auch mit den Stengeln als Padmaterial, die Blüten zum Volfstern.

**Typhaceen**, monokotyle Familie aus der Ordnung der Spadicifloren, krautartige Sumpfpflanzen mit perennierendem, kriechendem Rhizom, knotenlosen, cylindrischen, einfachen oder ästigen Stengeln, wechselflädigen, am Grunde des Stengels zusammengebräunten, bescheideten, linealischen, ganzen, parallelnervigen Blättern und unvollständigen, einhäufigen Blüten, welche dichte, cylindrische oder kegelförmige Kolben bilden, die mit abfallenden Blütencheiden versehen sind, und von denen die obere männliche, die untere weibliche Blüten tragen. Die männlichen Blüten haben statt des Perigonis einfache Fäden oder häutige Schüppchen, welche ordnungslos zwischen den zahlreichen dem Kolben aufsitzenden Staubgefäßen stehen. Die weiblichen Blüten haben an Stelle des Perigonis zahlreiche Borsten oder je drei hypogynne Schüppchen. Die Fruchtknoten sind sitzend oder gestielt, einblättrig, einsächerig, mit einer einzigen hängenden, anatropen Samenanlage und einem einfachen, einblättrigen Griffel, welcher in eine einseitige, jungensförmige Narbe endigt. Die Früchte sind durch gegenseitigen Druck eckig, durch den Griffel spitz, nicht aufspringend, fast steinfruchtartig wegen der häutigen oder schwammigen Epi- und des leber- oder holzartigen Endosperms. Die Samen haben eine häutige Schale und in der Achse eines mehligten Endosperms einen geraden, fast ebenso langen Keimling. Vgl. Schnitzlein, Die natürliche Pflanzenfamilie der *T.* (Nördling, 1845). Die *T.* zählen nur etwa 15 Arten in zwei Gattungen, welche am häufigsten in den außertropischen Zonen der nördlichen Halbkugel sind. Überreste fossiler Gattungen, *Aethophyllum* und *Echinostachys*, kommen im Buntsandstein, Arten der Gattungen *Typha* und *Sparganium* in Tertiärschichten vor.

**Typhilitis** (griech.), Entzündung des Blinddarms, f. Darmentzündung, S. 556.

**Typhlitis** (griech.), Blindung, Blindheit.

**Typhlomyographie** (griech.), f. v. w. Blindendruck (f. d.).

**Typhoid** (griech., -typhoidähnlich), ein Krankheitszustand, der wegen seines heftigen Fiebers und der dadurch bedingten schweren Gehirnsymptome dem Typhus nahesteht, ohne dessen anatomische Veränderungen zu zeigen. Ramentlich hat man zwei Krankheitsformen mit dem Namen des Typhoids belegt, nämlich das bilöse *T.* und das Cholera typhoid. Ersteres ist eine Infektionskrankheit, welche am nächsten dem Typhus steht. Es wurde bisher beobachtet in Ägypten, in der Arim, in Kleinasien; über seine Ätiologie ist man nicht mehr unterrichtet als über die der typhösen Krankheiten überhaupt. Während das bilöse *T.* mit dem letzteren die allgemeinen klinischen und anatomischen Erscheinungen teilt, ist es symptomatologisch charakterisiert durch die frühzeitig stark hervorretretenden Erscheinungen seitens des Verdauungsapparats: Schmerz im Unterleib, Erbrechen,

Durchfälle dysenterischer Art, Gelbfucht. Dem entspricht auch der anatomische Befund: starke katarrhalische Entzündung des Magens und Darms, Schwellung und gelbliche Verfärbung der Leber, in den späteren Stadien ausgesprochene fettige Entartung dieses Organs. Die Milz ist loslosal vergrößert, von Tausenden von kleinen Abscessen, den vereiterten Walzigischen Bläschen, durchsetzt; daneben in allen Stadien der Entzündung und Schwumpfung begriffene blutige Infarkte von zum Teil enormer Größe. Das Cholera typhoid ist eine Nachkrankheit der eigentlichen Cholera (f. d.).

**Typhon**, Wirbelsturm, f. Teifun.

**Typhon** (*Typhoeus*, *Typhaon*, *Typhos*), in der griech. Mythologie ein ungeheuer, Personifikation des wilden Sturms, besonders des Sturmes, der aus feuerpeinenden Bergen hervorbricht. Er liegt nach Homer im Krimerland (Kilikien?), welches von Zeus mit Blitzen gegeißelt wird. Nach Hesiod sind *Typhaon* und *Typhoeus* verschiedene Wesen. Ersterer ist der Sohn des Letern und zeugt mit der Sidna den Hund Orthros, den Kerberos, die lernäische Hydra und die Chimära; *Typhoeus* ist der jüngste Sohn des Tartaros und der Gaea und hat 100 Drachenhäupter. Er sucht die Herrschaft über Götter und Menschen zu gewinnen, aber Zeus bewingt ihn mit dem Blitz. Seine Söhne sind die Winde, mit Ausnahme der wohlthätigen (*Rotos*, *Boreas*, *Zephyros* etc.). Ebenso ist *T.* bei Hesiodos und Pinbar ein 100köpfiger Sohn der Erde, der die kilikischen Höhlen bewohnt. — In Ägypten war *T.* (*Set* oder *Set*, auch *Tehba* genannt) in alter Zeit ein hoch angesehener Gott, ein Sohn des Seb (*Kronos*) und der Nut (*Rhea*). Hier war er der Gott des Kriegs. Die ägyptische Seti der 19. Dynastie führten von ihm den Namen. Eine besondere Kultusstätte des Set war die Stadt Ombos; allgemeiner jedoch war seine Verehrung in Unterägypten, namentlich unter den dort ansässigen Fremden. Am Ende der 21. Dynastie wurde dieser Gott aus Oberägypten vertrieben; er galt seitdem als Gott der Feinde Ägyptens und wurde allmählich vollständig zum Prinzipal des Bösen umgebildet. Nach der Sage hat er seinen Bruder Osiris umgebracht, dessen Sohn Horos sich dann an ihm in siegreichen Schlachten rächte. Er wird unter der Gestalt eines fabelhaften, ekelähnlichen Tiers dargestellt oder doch mit dem Kopf desselben (vgl. Abbildung). Einmal, wo er in menschlicher Form erscheint, trägt er einhörnerpaar. Vgl. E. Meyer, Set *T.* (Leipz. 1876).



Seti

**Typhus** (griech.), eigentlich f. v. w. Betäubung, gegenwärtig aber ausschließlich Bezeichnung für verschiedene schwere und unier heftigen Fieber oerlaufende Krankheitszustände, bei welchen das Nervensystem in der schwersten Weise ergriffen zu sein und der Kranke in einem anhaltenden Zustand von Betäubung sich zu befinden pflegt (Nervenfieber). Wir unterscheiden drei Formen des *T.*, nämlich den exanthematischen *T.*, den Unterleibs- oder Darmtyphus (*t. abdominalis*) und den Rückfalltyphus (*t. recurrens*).

1) Der exanthematische *T.* (*Petechialtyphus*,

Fiedfieber) ist eine in ausgesprochenster Weise ansteckende Krankheit. Der Ansteckungsstoff ist in der Atmosphäre des Kranken enthalten und besitzt eine außerordentliche Beständigkeit, so daß er sich in schlecht gelüfteten Zimmern ein halbes Jahr lang halten kann, ohne seine Wirksamkeit zu verlieren. Der Ausbruch der Krankheit scheint 7—14 Tage nach erfolgter Ansteckung stattzufinden. Er ist um je ansteckender, in je größerer Zahl die Kranken in einem Zimmer beisammenliegen, und tritt namentlich an solchen Plätzen, an welchen eine große Anzahl an Menschen auf einen engen Raum zusammengedrängt ist, wie auf Schiffen, in Gefängnissen, in Lazarettien etc., auf (Schiffstypus, Kerker, Lazarettfieber). Hier scheinen die Ausdünstungen und Exkremente, die Beimischung ihrer Zerlegungsprodukte zu der eingeatmeten Luft, den Nahrungsmitteln und Getränken den wesentlichsten Faktor für die Entstehung des Typhusgifts abzugeben. In Gegenden ferner, wo ein großer Teil der Bevölkerung in Armut und Elend lebt, kommt der exanthematische T. endemisch vor. Besonders nach Missernten und Teurungen steigert sich mit der Not auch die Häufigkeit der Typhusfälle, und es treten die verheerenden Epidemien des Hungertyphus auf. Diese sind delirante Stadien und schlecht aerlogte Fieblager häufig der eigentlichen Typhusepidemien (Kriegstypus). Das früheste Kindesalter und das Greisenalter bleiben gewöhnlich vom exanthematischen T. verschont, alle übrigen Lebensalter sind dafür gleich empfänglich. Hat jemand den exanthematischen T. einmal überstanden, so ist seine Disposition für eine neue Erkrankung derselben Art bedeutend abgeschwächt, doch keineswegs ganz getilgt. Der exanthematische T. war von Anfang des 16. bis zum Ende des 18. Jahrh. über alle Länder Europas verbreitet. Während der Kriege im Anfang dieses Jahrhunderts erreichte er seine größte Ausbreitung. Nach jener Zeit schien er auf dem Kontinent ganz verschunden zu sein, erst in den 40er Jahren zeigte er sich wieder epidemisch in Oberösterreich etc. Gegenwärtig bildet er auf den britischen Inseln und in einzelnen Gegenden Mitteleuropas (Oberschlesien, Polen, russische Ostseeprovinzen) die endemische Form des T. Kleine Epidemien des exanthematischen T. werden überall an Zeit zu Zeit beobachtet und sind dann stets durch Einschleppung von andern Orten her hervorgerufen. Vor dem Ausbruch der Krankheit, in der Zeit der Inkubation, klagen die Kranken meist schon über leichtes Frösteln, Kopfschmerz, gestörten Schlaf, Appetitlosigkeit etc. Die eigentliche Krankheit beginnt mit einem einmaligen Schüttelfrost und Fiebererscheinungen von großer Heftigkeit. Sofort fühlen sich die Kranken außerordentlich matt und kraftlos, klagen über Schwere und Benommenheit des Kopfes, zuweilen auch über heftigen Kopfschmerz. Dazu gesellen sich Schwindel, Zittern vor den Augen, Ohrensausen, Schwerhörigkeit, Schmerzen in den Gliedern, Jittern bei den Bewegungen der Arme und Beine. Die Kranken liegen meist schon sehr apathisch im Bett und haben leichte Delirien. Andre Patienten sind aufgeregter und kaum im Bett zu erhalten. Am 3.—5. Tag der Krankheit treten am Rumpf kaum tinsengroße rote Flecke auf, welche sich mit dem Finger leicht wegdrücken lassen, aber sofort wiederkehren. Von diesem Exanthem, den Flecken, rührt der Name Fied-, exanthematischer T. her. Dieselben vermehren sich, breiten sich gegen den Hals und die Gliedmaßen aus, bis endlich der ganze Körper, mit Ausnahme des Gesichts, an ihnen bedeckt ist. Sie aerieren sich erst

gegen das Ende der zweiten Krankheitswoche, wadert das Fieber und die tiefe Benommenheit des Bewußtseins gleichzeitig abnehmen. Sie werden später blau-rat, lassen sich dann nicht mehr vollständig wegdrücken und geben manchmal sogar in wirkliche Blöthen, d. h. in kleine Blutergüsse in die Haut, über. Trotz der schweren Fieberbewegung ist der Ausgang in Genesung bei weitem der häufigste. Tritt der Tod ein, so erliegen die Kranken entweder in der zweiten Woche dem hohen Fieber, oder sie enden durch hinzutretende Lungenentzündung. Die Sektion ist im Gegensatz zu dem Unterleibstypus ohne örtliche Befunde, nur Nils, Leber und Nieren zeigen die allen Infektionskrankheiten gemeinsamen Schwellungen.

2) Der Unterleibs- oder Darmtyphus (T. abdominalis) ist ebenfalls eine Infektionskrankheit, aber nur selten an Person zu Person ansteckend (antagonistisch), während Übertragungen des Giftes durch Desinfektionen und Wasche besonders auf Krankenwärter, Wäscherinnen etc. in zahlreichen Fällen außer allem Zweifel gesetzt sind. Eine wichtige Rolle bei der Bildung des Typhusgifts spielen ebenfalls die Zerlegungen tierischer Substanzen und die Beimischung der Zerlegungsprodukte zu den Speisen, Getränken und zu der Luft. Das häufige Vorkommen des T. in dicht besiedelten Städten, in welchen die Krankheit niemals vollständig erlischt, wohl aber an Zeit zu Zeit eine epidemische Ausbreitung erfährt, scheint meist auf der enormen Zerlegung und Verwesung zu beruhen, in welcher sich der Boden großer Städte wegen massenhafter Aufnahme an Ausschwitzstoffen befindet. Die Erzeuger des Typhusgifts sind, wie Riess 1881 nachgewiesen, kleine, stabförmige Spaltpilze (Bakterien), deren nähere Eigenschaften indes nach der Aufklärung harren. — Typhusepidemien pflegen vorzugsweise in heißen Jahren während des Spätsommers, im Herbst und zu Anfang des Winters zu herrschen. Das Ausbrechen des T. steht in einer gewissen Wechselbeziehung zu den Schwankungen des Grundwasserstandes (s. Grundwasser). Erreicht infolge atmosphärischer Verhältnisse zu gewissen Zeiten das Grundwasser einen relativen hohen Stand, um später zu seiner normalen Tiefe zu fallen, aber fällt es andererseits einmal absolut sehr tief, so werden relativ große und viele Schichten des organischen, in Zerlegung begriffenen Substrates durchtränkt und erdreißt trocken eingelegt. Infolgedessen tritt eine aerisirte Säulung dieser Stoffe ein, die gesundheitsgefährlichen Produkte dieser Zerlegung mischen sich dem Trinkwasser bei und werden so als Typhusgift selbst den menschlichen Wohnungen zugeführt. Säuglinge und Greise erkranken sehr selten am T., das mittlere Lebensalter ist am meisten dazu disponiert. Die Zahl der am T. erkrankten Männer ist etwas größer als die der Frauen; kräftige und wohlgenährte Individuen erkranken am meisten leichter als schwächliche und schlecht genährte, und unter den ärmeren Klassen der Bevölkerung ist die Krankheit etwas häufiger als unter den wohlhabenden. Schwangere und stillende Frauen sind aber dem T. fast absolut sicher. Nach dem einmaligen Überstehen der Krankheit erlischt mit seltenen Ausnahmen die Disposition zu neuer Erkrankung. Der eigentliche Sitz des Typhusprozesses ist der Darmkanal, besonders die untere Hälfte des Dünndarms. Die Schleimhaut des Dünndarms befindet sich in einem katarrhalischen Zustand. Die Drüsenapparate schwellen durch eine reichliche Zellenwucherung zu marig weichen, stachen Knoten an, in gleicher Weise beteiligen sich die Gefäßdrüsen. Die Milz ist in allen Fällen vergrößert bis

zu dem Tint-, ja Jahnfaden des normalen Volumens; das Gewebe derselben ist in eine äusserst blutreiche, weiche, dabei sehr brüchige Substanz verwandelt. Regelmässig sind auch in geringem Grade die Leber und Nieren geschwollen und entzündlich verändert. Die Drüsenhäusen des untern Dünndarms münden sich nach kurzem Bestehen an ihrer Oberfläche in eine kränliche oder gallig durchstränkte, schorfartige Masse um, welche abgestossen wird. Auf der Schleimhaut zeigt sich dann ein typhöses Geschwür, welches ohne Zurücklassung einer Narbe zu heilen pflegt. In ungünstigen Fällen geht das Geschwür in der Schleimhaut auf die darunterliegende Muskelhaut über und kann sogar zur Durchbohrung der Darmwand, damit zu allgemeiner Bauchfellentzündung und zum Tod führen. Kupfer dem untern Dünndarm (Ileotyphus) wird häufig auch der Anfangsteil des Dickdarms (Colotyphus), selten die Schleimhaut des obern Dünndarms und noch seltener die des Magens (Gastrotyphus) der Sitz der typhösen Geschwüre. An manchen Orten und in manchen Epidemien treten die Typhusgeschwüre auch auf der Kehlkopf Schleimhaut (Laryngotyphus) auf. Stets trifft man bei T. auch einen hochgradigen Katarth der Schleimhaut der Luftwege an, welchem sich Lungementzündung, Pleuritis etc. anschließen können. Der T. beginnt gewöhnlich mit einem allgemeinen Krankheitsgefühl, psychischer Verstimmung, großer Mattigkeit, Appetitlosigkeit, unruhigem Schlaf, Kopfschmerzen, Schwindel, Schmerzen in den Gliedern und manchmal wiederholtem Nasenbluten. Bald sehr dann mit einem Frostanfall das hohe Fieber mit seinen oben beschriebenen nervösen Zufällen ein. Der Unterleib ist gewöhnlich schon in den ersten Tagen etwas aufgetrieben und gespannt; ein tiefer Druck auf denselben ist dem Kranken empfindlich, namentlich wenn er in der rechten Unterbauchgegend ausgeübt wird. An dieser Stelle pflegt man bei Typhus, sobald Durchfälle eingetreten sind, auch ein eigentümliches gurrendes Geräusch (Ileocolicgeräusch) wahrzunehmen. Auf der Haut des Bauches und der Brust findet man jetzt auch vereinzelte rote, linsengroße Flecke (roseolae), welche sich durch Fingerdruck entfernen lassen, alsbald aber wieder zurückkehren. Die Körpertemperatur erreicht in den ersten acht Tagen eine Höhe bis zu 40° C. und ist am Abend um 1/2° höher als am nächstfolgenden Morgen. Die Pulsfrequenz ist dabei verhältnismässig gering, 90–100 Schläge in der Minute. Der Harn ist dunkel, in seiner Menge gewöhnlich vermindert. In der zweiten Woche des T. hören die Kranken auf, über Kopfschmerz und Gliederschmerzen zu klagen; der Schwindel aber wird beständig, zu dem Lethargischen gefüllt sich Schwerhörigkeit. Der Gesichtsausdruck des Kranken wird stupider, seine Teilnahmlosigkeit immer größer. Das Bewusstsein wird unnebel, und die Kranken verfallen allmählich in einen Zustand von Schlafsucht und Betäubung. Sie lassen jetzt Stuhl und Urin häufig unter sich gehen, liegen fast regungslos in anhaltender Rückenlage, sind im Bett herabgesunken und haben die Knie gespreizt. Nur zeitweilig verrät eine zitternde Bewegung der Lippen oder einzelne unverständliche Worte, welche die Kranken murren, das die psychischen Funktionen nicht gänzlich ruhen. Andre Kranke zeigen, das sie gegen die sie umgebende Außenwelt vollständig unempfindlich sind, werfen sich fortwährend im Bett hin und her, versuchen das Bett zu verlassen, sich zu entblößen; sie gestikulieren, führen Gespräche oder bringen unzusammenhängende Worte hervor. Fast immer erfolgen in der zweiten

Woche täglich mehrere (meist 3–4) Durchfälle von wässriger Beschaffenheit. Die Atmung ist beschleunigt und oberflächlich. Die Wangen haben anstatt der hochroten Färbung eine mehr bläuliche angenommen, die Augenlider sind halb geschlossen, die Augenlinse abgetrübt, die Rosenlöcher erscheinen (von eingetrocknetem Schleim) wie angebraunt, Zahnfleisch, Zähne und Zunge sind mit einem schwärzlichen Belag versehen, der Atem ist stinkend. Der Unterleib ist durch grösseren Luftgehalt der Därme trummelartig aufgetrieben, die Empfindlichkeit desselben gegen Druck und das Ileocolicgeräusch bestehen fort. Die Nitzschschwellung hat zugenommen, die Roseolae auf dem Bauch haben sich manchmal noch vermehrt, dazu ist die Haut mit zahllosen kleinen Schweißbläschen bedeckt. Die Körpertemperatur zeigt sich in den Abendstunden auf 40–41,5° C. gesteigert, in den Morgenstunden tritt nur ein schwacher Nachlass derselben ein. Der Puls macht 110–120 Schläge in der Minute. In der dritten Woche des T. erreicht die Schwäche des Kranken ihren höchsten Grad, die lauten Delirien hören auf, die Aufregung und Unruhe weicht einer stets zunehmenden Unempfindlichkeit für alles, was ringsumher vor sich geht. Die Erscheinungen am Unterleib und an der Brust nehmen noch zu, auch die Körpertemperatur und die Pulsfrequenz sind eher gesteigert als vermindert. Die meisten Fälle eines tödlichen Ausganges fallen in die dritte Woche. In günstigen Fällen stellt sich etwa in der Mitte der dritten Woche eine Abnahme der Krankheitserscheinungen ein. Die Körpertemperatur erreicht zwar am Abend noch 40–41° C., pflegt aber des Morgens um 2° niedriger zu sein. Nach mehreren Tagen gehen auch die Abendtemperaturen ganz allmählich herab, mit der Körpertemperatur sinkt auch die Pulsfrequenz. Diese allgemeine Besserung, welche häufig auch erst in der vierten Woche eintritt, geht entweder direct in Genesung über, welche aber stets sehr langsam verläuft, oder es schließen sich Nachkrankheiten verschiedener Art oder neue Ablagerung von Typhusmassen im Darm an (Typhus recidivus), und der Kranke geht darüber bald zu Grunde, bald wenigstens vergehen noch Wochen bis zum Beginn der definitiven Genesung. Der bisher geschilderte Verlauf des T. zeigt mannigfache Modifikationen. Unter Abortivtyphus (Fibrilla, Febris typhoides) versteht man die besonders leicht und schnell fast nach Art eines akuten Magenkatarrhs verlaufenden Fälle von T. Eine andre Modifikation ist der T. ambulatorius, leichte Typhusfälle, bei welchen unter verhältnismässig leichten anatomischen und klinischen Erscheinungen die Kranken umhergehen und, wenn auch ungelindert und unter großer Selbstüberwindung, ihre gewöhnlichen Geschäfte zu besorgen im stande sind. In andern Fällen zeigt der T. einen höchst tumultuarischen Verlauf, die Krankheitserscheinungen folgen schneller als gewöhnlich aufeinander, die Kranken gehen dann oft schon frühzeitig (Ende der ersten, Anfang der zweiten Woche) zu Grunde. Zwischen allen den genannten Typhusformen besteht jeder nur denkbare Übergang. Unter den Zwischenfällen, welche den normalen Verlauf des T. in den ersten Krankheitswochen unterbrechen, sind die wesentlichsten die Verschmärgungen von Darmarterien, durch welche profuse und in nicht seltenen Fällen tödliche Blutungen des Darms hervorgerufen werden. Unter den zahlreichen Nachkrankheiten des T. sind zu nennen: die Lungementzündung, Pleuritis, die Parotitis, die Nierenentzündung etc., Nachkrankheiten, welche in den meisten Fällen den Tod des Patienten herbeiführen. Der

**T.** geht am häufigsten in Genesung über. Während früher eine Sterblichkeit von etwa 25 Proz. bestand, ist dieselbe heute auf durchschnittlich 10 Proz. herabgemindert, und man bezeichnet eine Typhus-Epidemie mit höherer Durchschnittsterblichkeit als „schwerer“, mit niedrigerer als „leichter“.

Was die Behandlung des **T.** anbetrifft, so ist es zuerst gerathen, den Kranken zu isoliren. Das Krankenzimmer muß groß sein und oft und gründlich gelüftet werden. Die Zimmertemperatur darf 14° nicht überschreiten. Der Körper des Kranken muß ängstlich reinlich gehalten und vor dem Ausliegen geschützt werden (durch sorgfältige Zubereitung des Lagers). Der Mund muß mit einem reinen angefeuchteten Leinwandläppchen regelmäßig gereinigt und der stinkende Belag der Zähne etc. entfernt werden. Als Getränk gibt man einfach Wasser und fordert zu fleißigem Trinken auf. Von Nahrungsmitteln gibt es kein Spezifum gegen **T.** Biersaft wird, besonders im Anfang der Krankheit, Kalomel mit gutem Erfolg verabreicht, von manchen eine Mischung von Jod und Jodkali gerühmt, außerdem kommen unter Umständen Antipiretika, wie Salin, Salicylsäure etc., in Anwendung. Viel wichtiger ist eine richtige Diät, die im Hinblick auf den langwierigen und konsumirenden Verlauf des **T.** kräftigend und leichtverdaulich sein muß. Deshalb wird Milch in reichlichen Quantitäten, Kaffee mit Milch, Bouillon mit Ei, bei Appetit auf feste Speisen eingewickeltes Weißbrot und Wein gereicht. Die Heftigkeit des Fiebers, von welcher im Anfang der Krankheit die meiste Gefahr droht, bekämpft man durch energische Wärmezugung, namentlich durch kalte Bäder. Diese systematische, von E. Brand eingeführte Kaltwasserbehandlung besteht in Wollbädern, die man von 24° C. auf 20° abkühlt, und in welche man den Kranken, solange die Körperwärme 39° C. übersteigt, von Anfang bis Ende der Krankheit, bei Tag und bei Nacht alle 3 Stunden auf etwa 15 Minuten hineinträgt. Neben der Herabsetzung des Fiebers erreicht man durch diese Bäderkur einmal eine Reinigung des Körpers und ferner eine allgemeine Erfrischung und Ermunterung besonders der unbesinnlichen Kranken. Auch dem Bab wird der Kranke in wollenen Kassen frothiert, abgetrocknet und durch Wein gestärkt. Die schweren Typhusfälle werden hierdurch in leichte umgewandelt, die Sterblichkeit auf ein Minimum herabgesetzt. Während der Konvaleszenz muß die Diät der Kranken mit ängstlicher Sorgfalt überwacht werden. Die Genesenden pflegen einen außerordentlichen Appetit zu entwickeln und müssen daher vor zu reichlichen Mahlzeiten, schwerverdaulichen, groben Speisen sorgfältig gehütet werden. Man wiederholt deshalb die Mahlzeiten lieber häufiger, gibt aber nur kleine Portionen; anfangs ist nur flüssige oder halbflüssige Nahrung (Milch, weiche Eier) zu gewähren, allmählich geht man zu Fleischbrot und zu Pflanzenkost über. Jeder Diätfehler bringt den Genesenden wieder in Gefahr, und jede scheinbar geringfügige Störung der Verdauung erfordert die sorgfältigste Berücksichtigung.

3) Meist mit dem Typhus als dem Unterleibstypus verbandt ist der Rückfalltyphus (das recurrende Fieber, *T. recurrens*, engl. Relapsing Fever). Auch diese Form des schweren nervösen Fiebers ist ansteckend und tritt epidemisch auf, namentlich wo eine dicke arme Bevölkerung in unreinlichen Wohnungen und von kärglicher Nahrung lebt, so daß als Hunger- oder Kriegstypus bald die epihematische, bald die recurrende Krankheitsform im Vordergrund steht. Der Rückfalltyphus ist dadurch ausgezeichnet, daß

nach einem mehrtägigen heftigen Fieber, das 40° C. und darüber erreicht, plötzlich unter reichlichem Schweiß ein Abfall bis zu 37 oder 36,5° C. einsetzt, an den sich eine mehrtägige, völlig fieberfreie Pause anschließt. Ebenso plötzlich kommt nun der Rückfall, er währt 3, 4 oder 5 Tage, und wieder sinkt er ebenso schnell wie das erste Mal. Drei bis vier solcher Fieberperioden folgen einander, dann tritt langsame Genesung ein. Der Tod ist so selten, daß beinahe immer eine Lungenentzündung oder Ähnliches zu vermuten ist, wenn ein Kranker im Fieberanfall zu Grunde geht. Die Ursache des Rückfalltyphus ist besser gekannt als die der andern Typen: Obermeier hat gefunden, daß zur Fieberzeit das Blut der Kranken zahllose mikroskopische Pilzfäden (Spirochäten, s. Spirillum) von geschlängeltem Gestalt enthält, welche in der fieberfreien Periode fehlen; nur das pilzhaltige Blut vermag bei Impfungen das Krankheitsgift zu übertragen, wie direkte Versuche an Menschen, in Odena ausgeführt, dargelegt haben. Leiber besitzen wir noch immer keine Kunde von der Herkunft der Spirochäten und noch weniger von einem Mittel, ihre Vegetation im lebenden Körper zu bekämpfen. Die Behandlung besteht daher nur in Darreichung kräftiger, anregender Diät. Der Rückfalltyphus ist schon im vorigen Jahrhundert in einzelnen Ländern vorgekommen; doch hat man ihn erst genauer kennen gelernt in der von 1843 bis 1848 andauernden großen Epidemie, die Schottland und Irland überzog, ferner bei Gelegenheit der ägyptischen Epidemie und neuerdings 1864—1865, als die Seuche in Petersburg in großer Ausbreitung herrschte. Seit dem Jahr 1871 ist der Rückfalltyphus auch in einzelnen Gegenden Deutschlands in epidemischer Verbreitung beobachtet worden. Er wurde aus Polen und den russischen Ostseeprovinzen eingeschleppt und trat in den östlichen Provinzen Preußens, vorzugsweise in Breslau, 1873 auch in Berlin, Leipzig, Dresden, Wien etc. auf. (Vgl. Griesinger, Infectionskrankheiten (2. Aufl., Erlang. 1864); Girgensohn, Die Recurrensepidemie in Higa 1865—75; Birchow, über den Hungertypus und einige verwandte Krankheitsformen (Verf. 1868); v. Baskau, Die Petchalltypus-Epidemie in Breslau 1868/69 (Bresl. 1871); Rurkison, Die typhoiden Krankheiten (deutsch, Braunschweig. 1867); Brunner, Die Infectionskrankheiten (Stuttg. 1876); Seib, Der Abdominaltypus (das. 1888); Brand, über den heutigen Stand der Wasserbehandlung des Typhus (Verf. 1887).

**Typh** (griech., typhische Theologie), s. Typhus.

**Typhographie** (griech.), Buchdruckkunst.

**Typhlithographie** (griech.), sowohl der Druck von hoch gedrückten Steinen auf der Buchdruckpresse (Typhlithographie, s. h.) als auch der Druck von Umbruden, die vom Schriftsatz oder von Holzschnitten auf Stein gemonnen wurden, deren Vertriebsfähigkeit abdann auf der Steindruckpresse allein oder mit lithographierten Zeichnungen vereinigt erfolgt; letzteres geschieht meist in Fällen, wo ein vortheilhafter Zeit, dessen Vertheilung für den Lithographen schwierig und zeitraubend sein würde, bildliche Darstellungen zu begleiten hat. Der Umbrud wird mit harter Farbe auf glattes, festes Papier gemacht, dessen bedruckte Seite man auf den vorgängig mit trockenem Nimsstein geschliffenen lithographischen Stein legt, der nun durch die Presse gezogen wird. Auch ältere Drucke lassen sich vermittelt chemischer Behandlung aufrischen, auf Stein übertragen und vervielfältigen (s. Anastatischer Druck und Reproduktionsverfahren).

**Typologie** (griech.), s. Typus.

**Typometer** (griech.), ein in der Schriftgießerei gebrauchtes Meßinstrument zur mathematisch-genaueu Feststellung der Regelfärke der Schrift. Seit 1879 bildet das von H. Verthold in Berlin auf wissenschaftlicher Basis begründete T. die Norm für die Schriftgrößen in den deutschen Gießereien.

**Typometrie** (griech.), das Verfahren, auf typographischem Weg Landkarten, Pläne, geometrische Figuren herzustellen. Die ersten Versuche von Haas in Basel (1770) und Breitkopf in Leipzig wurden später von Didot in Paris und namentlich von Raffelsberger in Wien vervollkommen. Die T. ist durch die Chemotypie und die photomechanischen Reproduktionsverfahren vollständig verdrängt.

**Typosap**, s. Kalceidiosop.

**Typus** (griech., Mehrzahl: Typen), Vorbild, Urbild; die mehreren Dingen einer und derselben Art oder Gattung gemeinsame (ideelle) Grundform, a. B. T. einer Tier-, einer Pflanzengattung, einer Krankheit etc. Typus und Typologie, in der ältern Theologie die Wissenschaft von der vorbildlichen Beschaffenheit, in welcher gewisse Personen, Ereignisse, Einrichtungen und Ausprüche des Alten Testaments mit ihren entsprechenden Gegenbildern (Antitypen) im Christentum stehen sollten.

**Tyr**, in der nordischen Mythologie Sohn Odins und der Frigg, der Gott des Kriegs und des Schwerts, einer der vornehmsten Asen. Er allein besah den Mut, den grimmigen Fenricwolf, der die Asen in Ragnarok bedrohte, zu bändigen, wobei er seine eine Hand einbüßte. Beim Weltuntergang kämpft er mit dem Höllenhund Garm, und beide töten sich wechselseitig. Nach ihm wurde der Dienstag (s. d.) benannt. Bei den alten Sachsen hieß T. Sargnot (angels. Sargneat), bei den Schwaben Ziu.

**Tyras**, s. v. w. Fuchsin, s. Anilin, S. 591.

**Tyrann** (griech. Tyrannos), ursprünglich jeder unbeschränkte Herrscher, dann insbesondere ein Alleinherrscher, der nicht durch Erbschaft, sondern durch den gewaltsamen Umsturz der bestehenden Verfassung an die Spitze des Staats gekommen war, so daß man unter T. im geschichtlichen Sinn den Inhaber einer angemessenen Alleinherrschaft (Tyrannis) zu verstehen hat, während *Absolutismus* (s. d.) einen durch friedliche Übereinkunft zur Neuordnung der Verfassung eingesetzten Herrscher bezeichnet. Die Tyrannis ist im 7. und 8. Jahrh. v. Chr. in vielen griechischen Staaten die Zwischenstufe zwischen der oligarchischen oder aristokratischen Staatsform und der Demokratie, indem sich ein ehrgeiziges Mitglied der Aristokratie an die Spitze des unterdrückten Volkes stellte, sich eine Leibwache geben ließ und mit dieser den Staat nach unbeschränkter Willkür beherrschte; während der reiche Adel unterdrückt wurde, hoben die Tyrannen das Volk durch Erhaltung des Friedens, Begünstigung von Handel und Gewerbe, Bauten u. dgl. Daher gab es unter den Tyrannen viele treffliche Herrscher, wie Periandros in Athen, Gelon und Hieron II. in Syrakus, Periandros in Korinth, Kleisthenes in Sikyon u. a.; jedoch auch diese oder ihre Nachkommen wurden meist durch den gewaltthätigen Umsturz ihrer Macht schließlich doch zu neuen Gewalttätigen getrieben. Als daher nach dem allgemeinen Sieg der republikanischen Staatsform in Griechenland die Monarchie überhaupt als eine unwürdige, slavische Staatsform angesehen wurde, verband man mit dem Namen eines Tyrannen den Begriff eines grausamen, willkürlichen Herrschers, wie es deren in der Zeit des Verfalls mehrere gab; in diesem Sinn hei-

hen auch die von Lykandros in Athen zur Einführung einer neuen Verfassung eingesetzten 30 Männer, welche ihr Amt zu grausamer Willkürschere mißbrauchten, die Dreißig Tyrannen. In der spätern römischen Geschichte werden die Statthalter, die sich unter Gallienus in den verschiedenen Provinzen des Reichs 260–268 n. Chr. zu Gegenkaisern aufwarfen, aber bald wieder gestürzt wurden, auch als dreißig Tyrannen bezeichnet. Vgl. Plaf, Die Tyrannis bei den Griechen (Leipz. 1869, 2 Bde.).

**Tyrann** (Königswürger, Tyrannus intrepidus Temm.), Vogel aus der orientischen, nur in Amerika vertretenen Familie der Tyrannen (Tyrannidae) und der Ordnung der Sperlingsvögel, 21 cm lang, mit ziemlich langen, spitzen Flügeln, ziemlich langem, breitem, abgerundetem Schwanz, kräftigen, hochläufigen, starkgebogenen Beinen und etwa lopsängem, starrem, geradem, an der Spitze baldig herabgebogenem Schnabel, ist oberwärts dunkel blaugrau mit einer Haube aus feuerfarbig gerandeten Federn, auf der Unterseite grauweiß, an Hals und Kehle weiß, mit bräunlichschwarzen, an der Spitze weißen Schwingen und Steuerfedern. Er lebt als Zugvogel in Nordamerika, findet sich in Baumgärten, an Waldrändern, Ufern und auf Feldern, nährt sich von Kerbtieren und verfolgt mit dem größten Mut Raubvögel, Krähen und Raben, besonders während das Weibchen brütet, zum Schutz des eigenen Nestes. Das Gelege besteht aus 4–6 rötlichweißen, braun getüpfelten Eiern. Man jagt ihn seines zarten Fleisches halber.

**Tyrannikus**, Kirchenschriftsteller, s. Rufinus 2).

**Tyras**, antiker Name des Dnjepr.

**Tyras**, Dergarn zum Fang von Rebhühnern etc. von etwa 20 m Länge und 15 m Breite mit 4 cm Rasenweite, von starrem Garn spiegelglänzend. Zwei Jäger ziehen das Garn an einer daran befestigten Leine über die Hühner, vor welchen ein sicherer Hühnerhund sesshaft, nach diesen zu und bedecken sie mit dem Netz, wenn sie unter dem Netz aufstattern.

**Tyree** (spr. tereh), Insel, s. Tyree.

**Tyres** (engl., spr. tires), s. v. w. Tyres.

**Tyrnan**, s. Tirnan.

**Tyrnabos**, Hauptort der gleichnamigen Eparchie im griechischen Raumort Larissa (Thessalien), am nördlichen Ufer des Kerias (Europos), 3 km von der türkischen Grenze gelegen, hat (1880) 4337 Einw., gute Schulen, eine Kaserne und Baumwoll- und Seidenweberei.

**Tyroglyphus**, s. Milben; Tyroglyphidae (Mäusenmilben), Familie aus der Ordnung der Milben (s. d., S. 606).

**Tyrollema** (franz.), s. Ländler.

**Tyrone** (spr. tironen), Binnengrafschaft in der irischen Provinz Ulster, umfaßt 3264 qkm (59,2 D.M.), wovon 42 Proz. auf Seen, Sümpfe und Mooren kommen, ist, mit Ausnahme des östlichen Teils am See Neagh, ein Hügel- und reich an Naturschönheiten, weshalb sie vielfach von Touristen besucht wird. In dem steigen die Hügel nur an der Nordgrenze (Slieve Samel 683 m) zu bedeutenderer Höhe an. Unter den zahlreichen kleinen Flüssen sind der Foyle (Strule), mit seinen Zuflüssen Hoyle und Derg, und der Bannwater die wichtigsten. Der Boden ist an einzelnen Stellen, besonders in den Sümpfen und Mooren, wegen der Kultur ganz unzugänglich, an andern Stellen dagegen höchst fruchtbar und erzeugt dort alle in Irland überhaupt heimischen Produkte. Von Mineralen werden Steintohlen in geringer Menge gewonnen. Die Bevölkerung ist sehr im Abnehmen begriffen (1851: 251,865, dagegen 1881 nur noch 197,719 Seelen, worunter 56 Proz. Katholiken) und lebt in

größter Richtigkeit. Haupterwerbsquelle ist die Viehzucht (1881: 23,823 Pferde, 155,116 Rinder, 45,933 Schafe, 28,417 Schweine), weniger der Ackerbau. Die Industrie beschränkt sich auf Zinns- und Garnspinnerei; ebenso ist der Handel ohne wesentliche Bedeutung. Hauptstadt ist Omagha.

**Tyros** (hebr. Sor, -Pellen-), eine der berühmtesten Städte des Altertums, nebst Sidon die wichtigste und reichste See- und Handelsstadt Phöniciens, 200 Stadien (38 km) von Sidon, lag teils auf dem Festland, teils auf zwei kleinen, flachen, aber felsigen Inseln und war weniger bedeutend, bis im 10. Jahrh. v. Chr. König Damiar, der Freund Davids und Salomos, die beiden Inseln durch Aufschüttung vereinigte und erweiterte, zwei Häfen anlegte und die Stadt mit hohen Mauern umgab. Die Doppelinsel, 1600 Schritt von der Festlandküste entfernt, hatte nur 22 Stadien (5000 Schritt) im Umfang, weshalb man genötigt war, die Häuser sehr hoch (5—6 Stodwerte) zu bauen. Auf ihr stand sich ein uralter Tempel des Melkart, der von den Kolonien jährlich mit Geschenken beschenkt wurde. T. überflügelte bald Sidon, beherrschte den Handel und die Kolonisation im westlichen Mittelmeer (von hier ging 846 v. Chr. die Gründung Karthagos aus) und brachte die ganze südliche Küste bis zum Berg Karmel unter seine Gewalt. Die assyrischen Könige Salmanassar und Sargon belagerten T. fünf Jahre lang, 725—720, vergeblich, und Nebudanezar konnte es erst 573 nach 15jähriger Belagerung erobern. Als Alexander nach dem Sieg bei Issos 333 Phönicien betrat, verweigerte T. dem Sieger den Einzug, wurde von diesem belagert, aber erst nach siebenmonatlicher schwerer Anstrengung der Flotte und Landarmee, welche letztere auf einem vom Festland ausgeführten Erdwall vorging, erobert (332). Dieser Wall hat sich allmählich durch Anpflanzung zu jenem Hügelum verbreitert, welcher die ganze heute mit dem Festland verbindet. Die Stadt hatte dann nach einmal eine 14monatliche Belagerung durch Antigonos auszuhalten. Unter der römischen Herrschaft behielt sie ihre Freiheit und eigne Verfassung, blühte durch Handel und Industrie (Metallwaren, Weberei und Farpurfarberei) und ward vom Kaiser Severus zur römischen Kolonie erhoben. In den Kreuzzügen galt sie für einen festen Platz, der von den Kreuzfahrern bis 1191 standhaft behauptet wurde. Friedrich Barbarossa wurde 1190 dort begraben. Unter der türkischen Regierung kam T. herab; verheerende Erdbeben hatten das Versinken ganzer Stadtteile unter den Meeresspiegel zur Folge. Das heutige Sur erstülft kaum ein Drittel der ehemaligen Insel und ist ein Ort von einigen hundert elenden Häusern mit ca. 5000 Einw. (zur Hälfte Mohambeder, zur Hälfte Christen, wenige Juden). Der Hafen ist versandet. Das interessanteste Gebäude ist die aus dem 12. Jahrh. stammende Kreuzfahrerkirche.

**Tyrosin** C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub> findet sich in einigen tierischen Geweben, besonders in der Leber und Bauchspeicheldrüse, entsteht neben Leucin bei der Fäulnis eiweißartiger Stoffe (daher im alten Käse) und bei Behandlung derselben, der Wolle und des Horns mit verdünnter Schwefelsäure oder saunigen Alkalien. Es bildet keine, hart- und geruchlose Kristalle, löst sich in Wasser und Alkohol, nicht in Äther und verbindet sich mit Säuren, Basen und Salzen, gibt bei schnellem Erhitzen Phenol, mit schmelzen dem Ärsol Paraoxybenzoesäure, Essigsäure und Ammoniak.

**Tyrrhener** (Tyrrhēni, Tyrsēu), pelagischer Volksstamm, der, vor dem Trojanischen Krieg aus Kleinasien verdrängt, sich nach Attika gependet, dann aber,

auch von dort vertrieben, sich zerstreut und namentlich auf Lemnos, Imbros und an der Küste von Italien angesiedelt haben soll, wo er sich durch seine Seeräuberien den Hellenen fürchtbar machte. Von den Griechen werden aber auch die Etrusker T. sowie deren Land Tyrrhenien genannt, und es wird erzählt, daß Tyrrhenus, Sohn des lydischen Königs Atys, dahin ausgewandert sei und dem Land und Volk den Namen gegeben habe. S. Etrurien.

**Tyrrhenisches Meer** (Toscanisches Meer), der Teil des Mitteländischen Meers, welcher zwischen der Südwestküste Italiens und den Inseln Corsica, Sardinien und Sizilien liegt und die Golfe von Gota, Neapel, Salerno, Sant' Eufemia und Gaia bildet; hieß im Altertum *Mare Tyrrhenum* oder *Mare Tuscanum* (nach dem an seiner Küste herrschenden tyrrhenischen Stamm der Etrusker oder Tusker), auch *Mare inferum*. S. Karie · Mittelmeerländer.

**Tyrtäos**, griech. Elegiker des 7. Jahrh. v. Chr., aus Athen oder aus Aphidna in Attika, verpflanzte die ionische Elegie nach dem dorischen Sparta. Nach der Sage erbat die Spartaner in der Bedrängnis des zweiten Messenischen Krieges um die Weisung des delphischen Orakels einen Führer von den Athenern, die ihnen den lahmern T. schickten; diesem gelang es, durch seine Elegien die entzweiten Spartaner zur Eintracht zurückzuführen und zu solcher Tapferkeit zu entflammen, daß sie den Sieg gewannen. Gemiß ist, daß sich T.'s Gesänge bis auf die spätesten Zeiten im Munde der spartanischen Jugend erhielten. Sie waren teils im elegischen Versmaß und in episch-ionischer Mundart, teils im anapästischen Karyämetrum abgefaßt. Außer Bruchstücken einer »Eunomia« (»Gegemäßigkeit«) betiteltten Elegie, durch welche er die Zwietracht der Spartaner beschwichtigte, und eines Märchliedes besitzen wir von seinen »Ermahnungen« (»Hypothekai«) genannten Kriegselegien noch drei vollständig, die zu den schönsten Überresten der antiken Poesie gehören. Ausgaben von Schneidewin (»Delectus poesis graecae elegiacae«, Bd. 1, Götting. 1835) und Bergk (»Poetae lyrici graeci«, Bd. 2); Übersetzung von Weber (»Die elegischen Dichter der Hellenen«, Braunsf. 1826) u. a.

**Tyrmienica**, Stadt in Galizien, Bezirkshauptmannschaft Klumag, an der Staatsbahnlinie Stanislau-Husiatyn, mit Bezirksgerecht, Schloß, Dominikanerkloster, Handel (Werde) und (1880) 7180 Einw.

**Tyssaer Bände**, s. Tetschen.

**Tzako**, s. v. Tschaka.

**Tzendales** (Tzendal), Indianerstamm, zum Maya-Stamm gehörig, im mexican. Staat Chiapas und im benachbarten Guatemala, an den Quellen von Tabasco und Usumaynta. Vgl. Stoll, Zur Ethnographie der Republik Guatemala (Jürig 1894).

**Tzebes**, Johannes, griech. Grammatiker und Dichter aus der zweiten Hälfte des 12. Jahrh., lebte in Konstantinopel vom Hof, namentlich von der Kaiserin Irene, begünstigt und war ein für seine Zeit belehener, aber oberflächlicher und dünselhafter Geschichtler, wie seine zahlreichen Schriften erkennen lassen. Außer Kommentaren zu Homer, Hesiod, Aristophanes, Zytrophon u. a., deren Wert in den benutzten Schriften beruht, verfaßte er ein Epos in 1665 schiedten Hexametern: »Iliaca«, bestehend aus drei Abteilungen: »Antehomerica«, »Homeric« u. »Posthomerica« (hrsg. von Bekker, Bert. 1816; von Lehrs, Par. 1840), und ein »Geschichtenbuch« (»Biblos historike«) von 12,861 politischen Versen, gewöhnlich nach einer unbegründeten Einteilung in 13 Abschnitte von ca. 1000 Versen »Chilidae« genannt (hrsg. von Rieksin,

Leipz. 1826), eine ebenso ungenießbare wie durch die Fülle sonst wertvoller Notizen wertvolle Sammlung mythologischer und historischer Erzählungen.

**Tzimisces, Johannes**, oström. Kaiser, geboren um 925 in Armenien, kämpfte siegreich gegen die Araber, unterdrückte Niphethoros Phokas 963 bei seiner Thronbesteigung, ermordete ihn aber 11. Dez. 969 auf Anstiften der Kaiserin Theophano, welche er darauf nach der Insel Prote verbannte, und nahm selbst vom Thron Besitz. Obwohl zu Ausschweifungen geneigt, regierte er mild und gerecht, besiegte den russischen Fürsten Swatoslaw, welcher das zerrüttete Bulgarenreich zu erobern suchte, in beständigen Kämpfen 970 und 971, machte selbst die Bulgaren unterthänig und setzte ebenso glücklich die Eroberungen seines Vorgängers in Syrien und Armenien fort. Mit dem deutschen Kaiser Otto I. schloß er Frieden und sandte die Prinzessin Theophano als Gattin für den Sohn desselben, Otto II. (972). Er starb schon 976, wahrscheinlich vergiftet.

**Tzschirner, Heinrich Gottlieb**, protest. Theolog, geb. 14. Nov. 1778 zu Wittweide in Sachsen, ward Diakonus in seiner Vaterstadt, 1805 Professor der Theologie zu Wittenberg und 1809 in Leipzig, 1815 auch Superintendent daselbst, 1818 Domherr des Hochstifts Meissen; starb 17. Febr. 1828. Als akademischer Lehrer übte T. großen Einfluß. Unter seinen durchweg den rationalistischen Standpunkt vertretenden Schriften nennen wir: »Der Fall des Heidentums« (Leipz. 1829); die Fortsetzung der »Kirchengeschichte« Schröckhs (f. d.); »Protestantismus und Katholizismus aus dem Standpunkt der Politik« (4. Aufl., das. 1824); »Das Reaktionsystem« (2. Aufl., das. 1825). Mit Stäudlin gab er das »Archiv für alte und neue Kirchengeschichte«, mit demselben und Vater das »Kirchenhistorische Archiv«, mit Keil und Rosenmüller die »Analekten« heraus und redigirte seit 1822 das »Magazin für Prediger«. Auf seinem Nachlaß erschienen »Vorlesungen über die christliche Glaubenslehre« (Leipz. 1829).

## U.

**U, u**, lat. U, u, der dumpfste und tiefste der Vokale, entsteht dadurch, daß bei der Aussprache die ganze Zunge nach hinten gezogen und in ihrem hinteren Teil zum Gaumen emporgehoben wird, während die Lippen sich bis auf eine kleine kreisförmige Öffnung zusammenziehen und gleichzeitig etwas vorgeschoben werden. Es bildet sich dadurch ein ziemlich großer Resonanzraum mit keiner runder Ausflüßöffnung von der Gestalt einer bauchigen Flasche ohne Hals; solche Flaschen geben die tiefsten Töne. Daher ist es bei musikalischen Kompositionen eine Regel, auf ein u keinen hohen Ton zu setzen, weil derselbe nicht gesungen werden kann. In der Sprachgeschichte zeigt das u vielfach die Tendenz, in das hellere o, namentlich aber in das noch hellere ü überzugehen. So wird das französische u schon im Altfranzösischen wie ü gesprochen; hieraus ist das englische u = ju, j. B. in hue (fr. hoch), entstanden, während das kurze englische u meist wie ö gesprochen wird. Auch das griechische Upsilon  $\upsilon$  von dem unser u abstammt, nahm früh die Bedeutung eines ü an, während der einsilbige Laut u durch die zwei Buchstaben  $\upsilon\upsilon$  ausgedrückt wurde. Als die Römer ihr Alphabet von den unteritalischen Griechen übernahmen, hatte u oder v noch den Lautwert eines u; sie gaben ihm aber die Doppelbedeutung eines u und eines v. Erst im Mittelalter begann man zwischen u (u) und v (v) auch in der Schrift den noch jetzt bestehenden Unterschied zu machen; dazu kam dann ein neues Zeichen für v (f. B.). Noch jetzt ist das u der Vertreter des w in der deutschen und englischen Aussprache des qu, worin q für f steht. Das deutsche ü, der Umlaut von u, tritt ebenso wie das u der Lautschrift mit u-schwauchen (u-Strich) erst im spätem Mittelalter auf; ersteres stammt von einem u mit darübergeschriebnem e, letzteres von u mit darübergesetztem o ab.

### Ubbelohden.

Als Abföhrung bezeichnet U bei den Römern unter anderm Uchs (=Stute, nämlich Kent), insbesondere u. c. bei dementselbigen Angaben arvis conditus (arvis condita), d. h. von der Gebauung der Stadt Rom an geordnet. In der Chemie ist U Zincken für Uran; in den Wasserbauwerken für Ubbelohden (f. d.).

Ubbelohde Rom., Vglott., 4. Aufl., XV. Bd.

**u** = Ultimo (f. d.).  
**u. w. w. g.** = am Ende mit geben.  
**u. c.**, in der Musik = una corda (f. Corda).  
**u. i.** = ut infra (lat.), wie unten.  
**u. j. d.** = universus juris doctor (lat.), Doktor beider Rechte.  
**U. K.** = United Kingdom, Vereinigtes Königreich (Staatsnamen).  
**U. Z. B.** = Ultra Sive Graecia, d. h. die Jungfrau Maria & B. = über dem Mittelmeer (bei Höhenangaben).  
**u. s.** = ut supra (lat.), wie oben.  
**U. S.** oder **U. S. A.** (Am.) = United States (of America), Vereinigte Staaten von Nord-Amerika; vgl. »U. S. S. A.«  
**U. S. A.** = United States Army, Arme der Verein. Staaten.  
**U. S. N.** = United States Navy, Marine der Verein. Staat.  
**U. S. S.** = United States Ship, Schiff der Ver. Staat. Marine.  
**U. T.** = Utah Territory.

### U, ü, i, u.

**Ualen** (Aulais), Insel der Karolinen (f. d.).

**Uapou**, eine der Karolineninseln (f. d.).

**Uba**, Stadt im S. der brasil. Provinz Minas Gerais, hat wichtige Kaffeekultur und steht mit Rio de Janeiro durch eine Eisenbahn in Verbindung.

**Ubaldo dei Monte**, Guido, Militär und Mathematiker, geb. 1545 zu Pescara, 1588 Generalinspektor der toscanischen Festungen, starb 1607. In seinem »Mechanicorum liber« (Pescara 1577) kommt zuerst das mechanische Prinzip der virtuellen Geschwindigkeiten in Anwendung; außerdem schrieb er: »Planisphaericorum theoria« (das. 1579); »De perspectiva libri VI« (das. 1600); »Problematorum astronomicorum libri VI« und »De cochlea libri VI« (Vened. 1610).

**Ubangi** (Ubangi), großer Nebenfluß des Congo von N. her, nach oam Seite der Unterlauf des Ueffe (f. d.).

**Ubalde**, Stadt im Staat Cundinamarca der südamerikan. Republik Kolumbien, 2562 m ü. M., am Cabid, der nördlich davon durch den Apesee Jiquera fließt, mit (1870) 7256 Einw.

**Ubbelohde**, August, namhafter Romanist, geb. 18. Nov. 1833 zu Hannover, wo sein Vater Wilhelm U., der sich auch als Schriftsteller durch sein »Statistisches Repertorium über das Königreich Hannover« (Hannov. 1823) und die Schrift »Über die Finanzen des Königreichs Hannover« (das. 1834) bekannt

machte, vortragender Rat im Finanzministerium, studierte in Göttingen, Berlin und wieder in Göttingen die Rechte, trat 1854 in den praktischen Justizdienst und habilitierte sich 1857 in Göttingen als Privatdozent für römisches Recht. 1862 wurde er zum außerordentlichen Professor für bannösterreichs Privatrecht und Landwirtschaftsrecht ernannt, 1863 Sekretär des Provinzial-Landwirtschaftsvereins für Göttingen und Grubenhoben, 1865 geschäftsführender Redakteur des „Journal für Landwirtschaft“. Ostern 1865 folgte er einem Ruf als ordentlicher Professor des römischen Rechts an die Universität Marburg, die er seit 1871 im preussischen Herrschaftshaus vertritt. 1886 ward er zum Geheimen Justizrat ernannt. Außer zahlreichen Abhandlungen in verschiedenen Zeitschriften veröffentlichte er: „Über den Satz Ipso jure compensatur“ (Götting. 1858); „Die Lehre von den unentlosten Obligationen“ (Hannover 1862); „Über die rechtlichen Grundzüge des Viehhandels“ (Götting. 1865); „Erbrechtliche Kompetenzfragen“ (das. 1868); „Zur Geschichte der benannten Realofferte auf Rückgabe derselben Espejeb.“ (Marb. 1870); „Über die Usucapio pro mancipato“ (das. 1870); „Grundriss zu Vorlesungen über die Geschichte des römischen Privatrechts“ (2. Aufl. das. 1881); „Über Recht und Willigkeit“ (Hamb. 1887).

**Ubeda**, Bezirksstadt in der span. Provinz Jaen, auf einem Plateau (600 m ü. M.) zwischen dem Guadalquivir und Guadalimar gelegen, hat ein großes Kastell, einige gotische Kirchen, Fäbrilation von Tuch, Leder und Seide, Wein- und Oblandel und (1870) 18,149 Einw. U. war zur Zeit der Mauren eine sehr blühende Stadt. Hier 1210 Sieg der Könige von Navarra und Kastilien über Abdallah Mohammed von Maroffo.

**Ubbelvit** (Ubbelvit, Nausea), f. Ekel.

**Über Bank** feuern Geschütze in Feldschatzen, wenn sie hinter der Brustwehr auf einer Geschützkant (s. d.) stehen, um nach allen Richtungen über die Brustwehr hinwegzufeuern zu können.

**Überbaurcht**, f. Baurcht, S. 526.

**Überbein** (griech., Sanglion), eine eigentümliche harte Anschwellung in der Nähe gewisser Gelenke, namentlich des Handgelenks, am Fingerringen, welche meist eine länglichrunde Gestalt und mäßige Größe, etwa die einer Bohne, besitzt, nicht schmerzhaft und von gesunder Haut bedeckt ist. Die Überbeine stehen immer in einer nothen anatomischen Beziehung zu den Gelenkkapseln und Sehnensehnen, neben denen sie liegen, und erweisen sich bei genauerer Untersuchung als cystenartige Bildungen, welche von einer dünnen fibrösen Hülle umgeben und mit einer dickflüssigen, gallertartigen oder erstarrten und glasig durchsichtigen Masse erfüllt sind. Diese Inhomasse ist wahrscheintlich eingedickte Synovia oder Gelenkschmiere, der Saft des Überbeins aber ist als Ausfüllung der innern Aufschüßelmembran einer Sehnensehne oder eines Kapselbandes zu betrachten. Das U. entsteht bald ohne nachweisbare Ursache, bald auch durch übermäßige Anstrengung, Zehnung und Zerrung eines Gelenks. Die meisten Überbeine veranlassen keine Beschwerden, zumellen aber beeinträchtigen sie die Bewegungen der Hand oder des Fußes mehr oder weniger erheblich. Behandlung des Überbeins besteht am besten im Zerdrücken der kleinen Geschwulst mit den Fingern. Geschicht dies nicht, so reicht auch sorgfältiges Aneten aus. Gemaltfann kann man das U. Sprengen durch Aufschlageln mit einem Hammer, nachdem man zuvor die Stelle durch Watte gut geschützt hat. Führt das angegebene Verfahren nicht

zum Ziel, so muß das U. entweder angeköchelt und sein Inhalt ausgebrüht, oder die ganze Geschwulst mit Hilfe des Messers ausgeschält werden. Die operative Behandlung ist jedoch nicht ganz unbedenklich, weil dabei leicht eine Verletzung, ja selbst Eröffnung benachbarter Gelenke stattfinden kann.

**Überbildung**, f. Bildung u. d.

**Überblasen** heißt auf einem Blasinstrument anstatt des Grundtons einen seiner höhern Naturtöne herzubringen. Bei sämtlichen Blasinstrumenten des Orchesters ist das U. notwendig, und sind die Tonlöcher, Klappen, Ventile zc. nur dazu da, die Läden zwischen den Naturtönen (s. Obertöne) auszufüllen. Man unterscheidet Instrumente, die denen beim U. nur die geradzähligen Töne der harmonischen Reihe ansprechen, als erster alle die Quodrigime, als quintierende von den oktavierenden, bei denen auch die geradzähligen ansprechen; zu ersterm gehört die Klarinette und ihre Verwandten, zu letztern die Fföde, Oboe, Fagott, Horn, Trompete, Posaune zc.

**Überbrochenes Feld**, im Bergbau ein Feld, welches völlig abgebaut ist.

**Überbürgschaft**, f. Afterbürgschaft.

**Überdruck** (Umdruck), f. Lithographie, S. 837.

**Überfahren**, im Bergbau eine Lagerstätte mittels eines bergamännischen Baues durchschneiden oder auch eine Lagerstätte ihrem Streichen noch verfolgen; auch die Grenze der Grubenfelder beim Abbau überfahren.

**Überfahrvertrag** (Passagevertrag), der von dem Verfrachter mit einem Reisenden zum Zweck der Personenbeförderung zur See abgeschlossene Vertrag (s. Fracht, S. 477). Wird das Schiff als Ganzes oder zu einem Teil oder dergestalt verfrachtet (gechartert), daß eine bestimmte Zahl von Reisenden, z. B. von einer Auswanderungsgesellschaft, befördert werden soll, so kommen die Grundzüge des deutschen Handelsgesetzbuchs (Art. 557 ff.) über den Frachtvertrag bei Beförderung von Gütern zur See insofern zur Anwendung, als die Natur der Sache dieselbe nicht ausschließt (s. Fracht). Vgl. Deutsches Handelsgesetzbuch, Art. 605 ff.

**Überfall**, auf Überraschung des Feindes berechneter Angriff, besonders ein solcher, dem ein geheimer Anmarsch gegen die feindliche Aufstellung vorhergeht, wie ihn die Osterreicher unter Daun 14. Okt. 1758 gegen die bei Hochkirch lagernde Armeefriedrichs d. Gr. während der Nacht und vom Nebel begünstigt ausführten. Nach einem mißlungenen U. muß auf das Rückzugszeichen alles schnell dem feindlichen Sammelplatz zufließen, wo eine Reserve in vorteilhafter Stellung die einzelnen Abteilungen aufnimmt oder wenigstens das Sammeln und einen geordneten Rückzug erleichtert. Wegen U. einer Festung s. Festungskrieg, S. 188.

**Überfalliger Wechsel**, schon verfallener Wechsel.

**Überfallrecht**, f. Überhangrecht.

**Überfangen**, in der Glasfabrikation, f. Glas, S. 390.

**Überflügeln**, in taktischer Bedeutung; die feindliche Fronte dergestalt angreifen, daß sie von der diesseitigen an einem oder beiden Enden überragt, der Feind also an den Flügeln auch in der Flanke und im Rücken gefaßt wird. Zur Zeit der Linearartillerie überflügelte man den Gegner direkt durch Ausdehnung der eignen Linie. Das kommt heute nur noch bei Kavallerieangriffen vor; sonst schied man außer Schweiß und Schußbereich des Feindes besondere Abteilungen gegen dessen Flügel und Flanke.

**Überfracht**, der über den bedingenen Betrag hinausgehende Teil an Frachtkosten, welcher entsteht, wenn ein Schiff durch Havarie genötigt wird, seine Güter

in ein andres Schiff umzuladen. Die  $\bar{u}$ . ist esentuell durch den Versicherer zu erstatten.

**Überfruchtung** (Superfoecundatio) und **Überfruchtung** (Superfoetatio), die abermalige Befruchtung und Schwängerung einer Perion, welche bereits empfangen hat. Beide unterscheiden sich nur durch die Zwischenzeit, welche zwischen der ersten und zweiten Empfängnis liegt. Erfolgt nämlich die zweite Befruchtung kurze Zeit nach der ersten, wenn die hin-fällige Haut (decidua) an der Innenfläche der Gebärmutter noch nicht gebildet und das zuerst befruchtete Ei noch nicht in die Gebärmutterhöhle gelangt ist, so nennt man dies  $\bar{u}$ . Dagegen versteht man unter **Überfruchtung** denjenigen Vorgang, wo nach bereits erfolgtem Eintritt des befruchteten Eies in die Gebärmutterhöhle und nach bereits gebil-deter Decidua dasselbe eine zweite Empfängnis statt-haben soll.  $\bar{u}$ . kommt bei Thieren erwiesenermaßen vor; beim Menschen ist sie nach möglich und denkbar, aber noch nicht durch sichere Thatfachen erwiesen. Das Faktum wenigstens, daß ein Weib Kinder von ver-schiedener Rasse zur Welt bringt, nachdem sie mit Männern der gleichen Rasse den Beisatz vollzogen hat, ist auch auf andern Weg erklärbar. **Überfruchtung** ist aber beim Menschen nur in den sehr seltenen Fällen denkbar, wenn eine doppelte Gebärmutter vorhanden ist; doch ist auch für diesen Fall das Vorkommen der **Überfruchtung** noch nicht sicher beobachtet worden.

**Übergabe**, s. Tradition.

**Übergangsformen**, s. Darwinismus, S. 568.

**Übergangsgebirge** (Grauwackegruppe), in der ältern Geologie Bezeichnung der ältesten erstei-nerführenden Sedimente unter dem Steinohlen-gebirge, weil nach Ansicht Berners ihre Gesteine, inbesondere die Thonsteine, ohne bestimmte Grenze in ihre kristallinische Unterlage übergeben, sie also gleichsam einen Übergang von seinem Urgebirge in die sekundären Sedimente bildeten. Nach jetzt ge-bräuchlicher Nomenklatur entsprechen die silurische und devonische Formation dem  $\bar{u}$ .

**Übergangssteuern** (Übergangsabgaben) werden in Deutschland von solchen, im allgemeinen Ver-brauchsteuergebiet anders als in den süddeutschen Staaten belasteten Gegenständen (Branntwein, Bier, Salz) erhoben, welche die Grenzen ihres Steuerbezirks überschreiten. Dergleichen Staaten, welche Gegenstände des Verbrauchs besteuern, können den geschickten Be-trag der Steuer bei der Einfuhr solcher Gegenstände aus dem andern Staat voll erheben. Dagegen darf das Erzeugnis eines andern Staats unter seinem Vorwand höher oder in lästigerer Weise besteuert werden als dasjenige der übrigen.

**Übergangsstil**, in der Geschichte der Baukunst diejenige Periode, während welcher der spätromanische Stil den Spitzbogen aufnahm und unter dem Ein-fluß desselben sich allmählich zum gotischen Stil um-wandelte. In Deutschland herrschte der  $\bar{u}$ . während des letzten Viertels des 12. und der ersten Hälfte des 13. Jahrh. Näheres s. Baukunst, S. 495.

**Übergründ** nennt man eine Aktiengesellschaft, wenn die Gründer die Vermögensstärke der Gesell-schaft zu hoch in Ansatz bringen. Wegen solche **Übergründungen** sind die Vorschriften im deutschen Aktien-gesetz vom 18. Juli 1884, Art. 209 ff. gerichtet.

**Überhalsbetrieb**, forstliche Betriebsart, s. Hoch-wald.

**Überhangrecht** und **Überfallrecht**, der Grundsatz des deutschen Rechts, wonach dem Inhaber eines Grundstücks das Recht zusteht, die von den Wänden

und Gebäuden des Nachbargrundstücks aus das sei-nige herabhängenden und herabfallenden Früchte sich anzueignen, wie das Rechtsprinzipal sagt: »Wer den bösen Tropfen genießt, genießt auch den guten«; auch im Entwurf eines deutlichen bürgerlichen Gesetzbuchs (§ 862) anerkannt. Vgl. K. V. Schmidt, Das Recht des Überhangs und Überfalls (Presl. 1886).

**Überhüt**, s. Dampf, S. 446.

**Überlingen**, Dorf im württemberg. Donautreife, Oberamt Geislingen, in einem tiefen Thale der Alb, an der Jitis, hat eine evang. Kirche, Eisenbedre-ber, Zementwarenfabrikation und (1880) 550 Einwo. Dazu das Stadtbad  $\bar{u}$ . mit salinischem Eisensüwering.

**Überlandbrannen**, s. Hainen.

**Überlandposten**, die Postbeförderungs-Einrichtungen der großen internationalen Postsurse, auf denen ein regelmäßiger Austausch bedeutender Korresponden-zen zwischen entfernten Ländern über zwischentie-gende Postgebiete auf dem Landweg stattfindet, im engern Sinn die indische  $\bar{u}$ ., d. h. die regelmäßige Vermittlung des Briefverkehrs zwischen Großbritan-nien, Indien, Ostasien und Australien auf dem Weg über Frankreich und Italien. Die Absendung der indischen  $\bar{u}$ . erfolgt jeden Freitag abends aus London über Dover, Calais, den Mont Genis und Brindisi (in Brindisi Montag Mittag), von wo ab die Post durch Dampfer der Peninsular and Oriental Steam Ship Company durch den Sueskanal, Bombay und Ceylon auftaufen, nach Kattuta ge-führt wird. Jeden zweiten Freitag schließt sich in Ceylon eine Linie nach Ostasien und Australien an (große  $\bar{u}$ .: Indian-Australian Mail). Die englisch-indische  $\bar{u}$ . umfaßt (1888) jährlich rund 60,000 ge-schlossene Poststücke mit einem Gesamtwert von 900,000 kg, wovon ungefähr 45,000 Säcke auf die Richtung aus Europa und 15,000 Säcke auf die Richtung aus Indien entfallen. Einzelne größerer Posten zählten bis zu 2000 Säcken, welche auf der Eisenbahn eine statische Last von Packmagaz an-füllten. Von den über Brindisi gehenden Überland-posten hat neben der britischen zur Zeit die größte Bedeutung die deutsche  $\bar{u}$ . für Indien, Ostasien und Ozeanien, welche zum Teil mit den britischen Dampfern, zum Teil mit den jeden zweiten Freitag aus Brin-disi abgehenden deutschen Postdampfern Beför-derung erhält. Jede oerte Woche schließen die deutschen Dampfer nach Ostasien und Australien an. In Ame-rica sind von großer Bedeutung die Überlandposten über die Landenge von Panama (nach der Westküste von Südamerika) und über die verschiedenen, den Atlantischen und Stillen Ozean verbindenden Eisen-bahntinien (für die Korrespondenz nach Kalifornien und Ostasien über San Francisco). In Asien be-steht schon seit geraumer Zeit die russisch-chinesische Überlandroute über Irkutsk-Nachka. Mit dem Aus-bau der russisch-zentralasiatischen Eisenbahn beginnt auch der Austausch geschlossener Briefposten über diesen neuen internationalen Verbindungsweg Be-deutung zu gewinnen.

**Überläufer** (Deserteur), ein Soldat, der zum Feind übergeht, macht sich der Fahnenflucht unter erscheinenden Umständen schuldig und wird nach dem Militärrecht mit dem Tod bestraft. S. Desertion.

**Überlebendwahrscheinlichkeit**, s. Sterblichkeit.

**Überlebet**, nach Taylor diejenigen Handlungen, Sitten und Gebräuche, die aus einem abgeschafften Kultus oder aus einer frühern Kulturepoche herkom-men, weshalb sie meist ihrer Bedeutung nach un-erständlich geworden sind und als Aberglaube gelten.

**Überlieferung**, s. Tradition.

**Überliegezeit** (Überliegetage), eine Frist, deren Vereinbarung bei dem Seefrachtgeschäft üblich ist, und innerhalb deren der Befrachter das Fahrzeug gegen eine Vergütung (Überliegegeld, Liegegeld) noch zur Einnahme der Ladung über die eigentliche Liegezeit hinaus bereit halten muß. Vgl. Deutsches Handelsrecht, Art. 568—580, 595—606, 623.

**Überlingen**, Bezirksamtsstadt im bad. Kreis Konstanz, am Überlinger See, der nordwestlichen Bucht des Bodensees, in schöner wein- und obfruchtbarer Gegend, 410 m ü. M., hat 4 kath. Kirchen, darunter die herrliche fünfthürige gotische Münsterkirche mit bedeutenden Kunstwerken und der 88,5 Doppelpentmeter schweren Glocke Dianna, eine neue evang. Kirche, ein altes Rathaus mit prächtigen Holzschmuckereien von 1484, eine alte Stadtkanzlei (eine Perle deutscher Renaissance von 1598), die sogen. Burg des Altmannensbergers Gungo mit dem Bild Gungos und der Jahreszahl 641, mehrere Patrizierhöfe, darunter besonders derjenige der Herren Reichlin v. Weidegg (von 1482) mit der sogen. Luciuskapelle und schönem, reichem Wandtischal, alte Festungstürme und Thore und in Felsen gebaute Stadtgräben (sicht in schöne Promenaden umgeben), ein Denkmal des um die Stadt hocherbienten Barrers Wochler, eine über der Stadt gelegene Johanniter- und Kalksteinmehle St. Johann, einen Hafen, eine erdig-salinische Mineralquelle von 14° C. mit Bad, Seebäder und (1885) 4006 meist kath. Einwohner. In industrieller Beziehung sind zu nennen: Eisengießerei, Glockengießerei, Fabrikation von Feuerspritzen und Brauereierrichtungen, mechanische Werkstätten, Orgelbau, Metiers für strahlige Kunst, Mühlen etc.; sonst hat die Stadt Weinbau, große Fruchtmärkte, Obsthändler und Dampfschiffahrt. N. ist Sitz eines Amtsgerichts, eines Hauptzollamtes und einer Bezirksforstl., auch befindet sich dort eine höhere Bürgerstadt, ein Badehaus, ein großes Hospital, eine Stadtbibliothek (30,000 Bände), ein ethnographisch-kunstgewerbliches Museum, ein Naturalienkabinett etc. In der nächsten Umgebung der Stadt zahlreiche Punkte mit herrlicher Aussicht. — U., im Altertum Jburin ga, wird schon 1156 urkundlich erwähnt und erhielt 1275 von Rudolf von Habsburg ausgebehnte Privilegien, wurde jedoch erst 1897 völlig reichsunmittelbar. Es trat dem Schwäbischen Städtebund bei und nahm 1377 am Städtekrieg teil. Im Dreißigjährigen Krieg wurde die Stadt 1632 von Bernhard von Weimar erobert, 1634 von den Schweden unter Horn vergebens belagert, 1643 von den Schweden geplündert, 30. Mai 1644 von den Bayern nach viermonatlicher Belagerung genommen und 1647 an die Schweden übergeben, die sie nach dem Westfälischen Frieden wieder räumten. 1808 fiel U. an Baden.

**Überlinger See**, s. Bodensee.

**Übermangansäure**  $\text{HMnO}_4$ , wird aus übermangansaurem Natrium durch Schwefelsäure abgeschieden. Die von dem entstandenen unlöslichen schwefelsauren Natrium abgegebene Lösung von U. ist tiefrot mit blauem Reflex, schmeckt süßlich herb, metallisch, wirkt äußerst stark oxydierend, auch bleichend, läßt sich nicht durch Papier filtrieren, zerfällt schon bei gewöhnlicher Temperatur, schneller bei 30—40° in Manganhyperoxydhydrat und Sauerstoff und kann nicht konzentriert werden. Im festen Zustand ist U. nicht bekannt. Ihre Salze (Permanganate) sind purpurrot, in Wasser löslich, wirken ebenfalls stark oxydierend, verpuffen zum Teil beim Weiben mit brennbaren Körpern, geben beim Erhitzen Sauerstoff, Mangansaure Salz und Manganhyperoxyd und entwickeln mit Salzsäure

Chlor. Am häufigsten wird das übermangansaure Kali  $\text{KMnO}_4$  dargestellt und zur Bereitung von Sauerstoff, als Desinfektions- und Bleichmittel, in der Färberei und Zeugdruckerei, zum Weizen von Holz, in der Maganalyse, zum Reinigen des Ammoniak als und der Kohensäure aus empvanatischen Stoffen, als Oxydationsmittel, zu galvanischen Elementen, in der Photographie und arzneilich als Mundwasser, bei Behandlung von Wunden etc. benutzt. Man verdampft Kalilauge mit chlorsaurem Kali und sehr feinem Braunsteinpulver zur Trockne, erhitzt den Rückstand im heissen Tiegel, bis er halbdürrig geworden, zerschlägt die aus mangansaurem Kali bestehende schwarzgrüne Masse nach dem Erkalten, erhitzt sie in einem Kessel mit Wasser, leitet in die grüne Lösung des mangansauren Kalis einen traktigen Strom Kohlenstoff, bis sie tiefrot geworden und das mangansaure Kali unter Ausschleudung von Manganhyperoxydhydrat vollständig in übermangansaures Kali übergeführt ist. Dann filtriert man durch Schießbaumwolle, verdampft die Lösung und läßt sie kristallisieren. Das Salz bildet dunkelrote, fast schwarze, metallisch grün schimmernde Kristalle, schmeckt anfangs süßlich, dann bitter herb, löst sich in 16 Teilen Wasser von 15° und färbt auch sehr große Mengen Wasser intensiv violett. Die Lösung ist aber leicht zersehbär, weil sie energisch oxydierend wirkt, und muß daher auch vor Staub geschützt aufbewahrt werden. Eine reine konzentrierte Lösung erträgt Siedetemperatur. Überzieht man das trockne Salz mit konzentrierter Schwefelsäure, so entwickeln sich ozonhaltiger Sauerstoff und purpurfarbene Dampf: von übermangansaurem Anhydrid  $\text{Mn}_2\text{O}_7$ . Das übermangansaure Natrium  $\text{NaMnO}_4$  wird wie das Kalisalz dargestellt, auch aus den bei der Regeneration des Manganhyperoxyds aus Chloroherstellungsrückständen gewonnenen Manganoxyden, indem man diese mit Kalnatron oder Chlorsilber auf der Luft auf 400° erhitzt. Bei Anwendung von Kalnatron wird die Schmelze ausgelaugt, die verbundene und gefochte Lösung mit Schwefelsäure neutralisiert, verdampft, um das gebildete schwefelsaure Natrium durch Kristallisation abzuschleiden, und dann weiter verdampft. Man kann auch die konzentrierte Lösung mit schwefelsaurer Magnesia oder Chlormagnesium versetzen, wobei sich unter Ausschleudung von Magnesia und Manganhyperoxydhydrat übermangansaures Natrium bildet. Es ist sehr leicht löslich, schwer kristallisierbar, sonst dem Kalisalz sehr ähnlich und wird wie dieses namentlich als Desinfektionsmittel und zum Bleichen benutzt; die Lösung ist als Candys Liquid und eine Mischung des Salzes mit schwefelsaurem Eisenoxyd als Kühne's Desinfektionsmittel im Handel.

**Übermäßig** heißen in der Musik die Intervalle, welche um einen chromatischen Halbton größer sind als die großen oder reinen. Die Umkehrung übermäßiger Intervalle ergibt verminderte. Akkorde werden u. genannt, wenn sie durch ein übermäßiges Intervall begrenzt werden (im Sinn des Generalbasses), nämlich der übermäßige Dreiklang (mit übermäßiger Quinte) und die verschiedenen Arten übermäßiger Sechstakke.

**Überpflanzung**, s. Transplantation.

**Überpflichtige Werke**, s. Opera supererogationis.

**Überproduktion**, die Warenproduktion, welche den Bedarf übersteigt, daß der Preis unter die Herstellungskosten sinkt. Vgl. Handelskrisis.

**Überjätzig**, s. Lösung, S. 920.

**Überjahr**, das zwischen zwei vertheilten Erubren

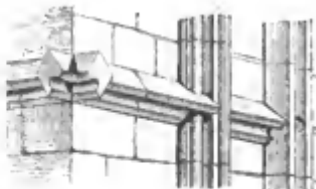
(f. Bergrecht) befindliche freie Feld, welches sich wegen seiner Kleinheit zu einer besondern Verteilung nicht eignet.

**Überziehen**, eine der Hauptursachen des Renterns aan Schiffen mit beweglicher Ladung (Getreide, Kohlen, lockeren Erzen) oder mit beweglichem Ballast (Sand, Wasser) in nicht gänzlich gefüllten Ballasträumen. Die Gefahr besteht darin, daß dergleichen Ladungen bei der Reigung des Schiffes um eine Längsachse, die hier Bewegung folgend, den Schmerzpunkt aan Schiff und Ladung aus der Symmetrieebene des Schiffes herausdringen.

**Über schlagen**, bei den Blasinstrumenten (auch Orgelpfeifen) das Ansprechen eines höhern Naturtons als desjenigen, den man hervorzubringen beabsichtigt (vgl. Überblasen). Bei den Singstimmen ist *il. so* aies wie Umschlagen, Verjagen des Tons.

**Über schmelzen**, s. Schmelzen, S. 852.

**Über schnitten** sind zwei Bauglieder (ein wagerechtes und ein senkrechtes), die so einander durchkreuzen, daß das eine durch das andre hindurchgesteckt erscheint (f. Figur). In der Gotik,



Überschnittene Bauglieder.

welche Krüpfung und Gehrung vermeidet, müssen Sinnsglieder überall, wo sie sich unter einem Winkel treffen, überschnitten sein.

**Überschreiben**, s. a. w. das Fälligkeitdatum über den Text des Wechsels angeben; auch sagt man einen Auftrag überschreiben, d. h. erstellen.

**Überschwängung**, f. Überfrachtung.

**Überschwemmung**, f. Hochwasser.

**Über segeln**, mit einem Schiff ein zweites fa treffen, daß letzteres erheblich beschädigt, bez. zerstört wird. Ein wirkliches *Ü.* findet nur dann statt, wenn zwei *Schiffe* von sehr verschiedener Größe aufeinander treffen. Im Sprachgebrauch gehören aber alle Fälle zum *Ü.*, wo ein Zusammenstoß zweier Schiffe den Verlust des einen zur Folge hat.

**Über schießrecht**, f. Urheberrecht, S. 8.

**Über sichtigkeit** (Hypermetropie), Fehler im Refraktionszustand des Auges, wobei Lichtstrahlen, welche parallel auf die Hornhaut ausfallen, wegen zu flacher Bildung des Augapfels erst hinter der Retina ihre Vereinigung finden, so daß auf der Retina selbst kein scharfes Bild, sondern für jeden Lichtpunkt ein Zerstreuungskreis zu stande kommt, der Kranke daher alle Gegenstände nur vermögen und unbestimmt sieht. Absolute *Ü.* ist vorhanden, wenn das Auge selbst bei der größten Akkommodationsspannung parallele Lichtstrahlen nicht auf der Retina zur Vereinigung zu bringen vermag, folglich deutliches Sehen selbst für die Ferne ohne Konvergenz unmöglich ist. Bei relativer *Ü.* kann das Auge zwar für parallele (selbst schwach divergierende) Strahlen eingestellt werden, aber es muß dabei die Akkommodationsvermögen unproportional stark angespannt werden. Da mit dem zunehmenden Alter die Akkommodationsfähigkeit abnimmt, so wird die *Ü.* in der Jugend meist relative *Ü.* mit den Jahren eine absolute werden; das *Ü.* wird sich also verschlimmern. Die Augen zeigen

bei äußerer Betrachtung nichts Abnormes. Die Sehstärke ist in der Regel anstammend. Anfanglich wird auch beim Lesen und Schreiben deutlich gesehen; bald aber, zumal bei künstlichem Licht und mangelhafter Beleuchtung, wird das Sehen undeutlich und verschwommen, es stellt sich ein Gefühl von Ermüdung und Spannung ein, die Arbeit muß für einige Zeit unterbrochen werden. Wird trotzdem die Fortsetzung der Arbeit erzwungen, so geht das Gefühl der Spannung oberhalb der Augen in wirklichen Schmerz über. Die Augen rüten sich und tränen stark. Die Behandlung der *Ü.* besteht in der Benutzung konvexer Brillengläser, welche auch schon aan jugendlichen Individuen, zumal beim Lesen und Schreiben, benutzt werden müssen, während sie beim Sehen in die Ferne anfänglich entbehrlich werden können und erst im Alter auch hierzu unentbehrlich werden.

**Über sichtlich**, dasjenige, was über das in die Sinne Fallende sich erhebt.

**Über sichtlich** heißen Bäume oder Bestände, die das Alter ihrer Baubarkeit überschritten haben.

**Über scheidung**, f. Bewässerung, S. 859.

**Über sichtig**, bei den Römern Personifikation der Erdb Fruchtbarkeit, dargestellt als schönes Weib mit umgekehrtem Füllhorn; vgl. *Abundantia*.

**Über sichtig** (lat.), Fruchtbarkeit, üppige Fülle.

**Über tragbar** nennt man die budgetmäßig für bestimmte Zwecke verwilligten Summen, welche, wenn und soweit sie in der laufenden Finanzperiode nicht zur Veräußerung gelangten, als Ausgabenreferate oder Referate ohne neue Bewilligung für den gleichen Zweck in der nächsten Periode (Jahr) verwandt werden dürfen. Über übertragbarkeit von Wertpapieren f. Kestappapier.

**Übertragung**, f. Zession.

**Über tretung**, f. Verbrechen.

**Über versicherung**, Versicherung zu Summen, welche den Wert der versicherten Sachen aber den geschick zur Versicherung zugelassenen Prozentsatz desweldien übersteigen. Sie kann entweder durch zu hohe Deklaration des Versicherungswerts oder durch Versicherung eines und desweldien Interesses bei verschiedenen Anstalten zur Erlangung des mehrfachen Betrags des Schadens (Doppelaersicherung) herbeigeführt werden; sie ist verboten und in der Regel als Betrug strafbar; zur Verhütung desselben wird aan manchen Staaten eine besondere Kontrolle der Versicherung, namentlich der Feuerversicherung, ausgedehnt. Nicht zu verwechseln mit der *Ü.* ist diejenige Versicherung, welche dann in Kraft tritt, wenn der erste Versicherer zahlungsunfähig wird. Vgl. Versicherung.

**Über völlerung**, f. Bevölkerung, S. 852.

**Über wallung**, ein Heilungsprozess holziger Pflanzenteile, insbesondere der Baumstämme, bei Verletzungen, welche bis auf den Splint gehen. Daß durch die Wunde bloßgelegte Stütz des Splints kann wegen des verloren gegangenen Kambiums zunächst nicht weiter verdrückt werden, sondern bleibt in der Vertiefung der Wunde längere Zeit sichtbar; an den Rändern der Wunde aber setzt die Kambiumschicht ihre Tätigkeit fort, und da sie sich dabei konvergieren gegen die Wundfläche zusammensieht, so werden die neuen Jahresringe von Holz, welche sie erzeugt, zugleich allmählich in tangentialer Richtung über die Wunde hingeschoben. Auf diese Weise verkleinert sich die letztere von Jahr zu Jahr und wird endlich ganz verschlossen, wenn die Überwallungen zusammenreffen. Gewöhnlich springen die obern Ränder einer durch *Ü.* sich schließenden Wunde wulstförmig vor, weil sie

durch den absteigenden Nahrungsaft, der an dieser Stelle sich aufstaut, stärker ernährt werden.

**Überwältigung der Steuern**, f. Steuern, S. 312.

**Überweg**, Friedrich, Philosoph, Schriftsteller, geb. 22. Jan. 1826 zu Leidingen in Rheinpreußen, studierte zu Göttingen unter K. Hermann Philologie, in Berlin unter Benke Philosophie, wurde 1851 Lehrer zu Eberfeld, hierauf Privatdozent zu Bonn, 1862 außerordentlicher, 1867 ordentlicher Professor der Philosophie zu Königsberg, wo er d. 9. Juni 1871 starb. Als Philosoph gehörte U. der empirischen Richtung an; als Schriftsteller hat er sich durch sein „System der Logik“ (Bonn 1857, 5. Aufl. 1882), das zugleich deren Geschichte enthält, vornehmlich aber durch seinen weitverbreiteten „Grundriß der Geschichte der Philosophie“ (Berl. 1863—66, 3 Tle.; 7. Aufl., hrsg. von Heinze, 1886—88), der sich durch den Reichthum litterarhistorischer Nachweise auszeichnet, Verdienste erworben. Beide Werke sind ins Englische übersetzt worden. Seine Beantwortung der von der Akademie der Wissenschaften zu Wien gestellten Preisfrage: „Über die Echtheit und Fälschung der Platonischen Schriften“ (Wien 1861), in welcher er unter anderm die Echtheit des Dialogs „Parmenides“ bestritt, ist von jener mit dem Preis gekrönt worden. Aus seinem Nachlaß gab Braß heraus: „Schüler als Historiker und Philosoph.“ (Leipz. 1884). Hgl. F. A. Lange, F. U. (Berl. 1871); Wrasch, Die Welt- und Lebensanschauung F. Überwegs in seinen gesammelten Abhandlungen (Leipz. 1888).

**Überweisung an die Landespolizeibehörde**, Nebenstrafe, auf welche nach dem deutschen Strafgesetzbuch (§ 361, Nr. 3—5, S. 362) gegen Landstreicher, Bettler u. gegen Frauenpersonen, welche gewerblich Ungehöriges treiben, neben der verwirkten Haftstrafe erkannt werden kann. Diese Überweisung kann auch gegen oerjenigen ausgesprochen werden, der sich dem Spiel, Trunk oder Müßiggang dergestalt hingibt, daß er in einen Zustand gerät, in welchem zu seinem Unterhalt oder zum Unterhalt derjenigen, zu deren Ernährung er verpflichtet ist, durch Vermittelung der Behörde fremde Hilfe in Anspruch genommen werden muß. Auch wer, wenn er aus öffentlichen Armenmitteln eine Unterstützung empfängt, sich aus Arbeitsscheu weigert, die ihm von der Behörde angewiesene, seinen Kräften angemessene Arbeit zu verrichten, und wer nach Verlust seines bisherigen Unterkommens binnen der ihm von der zuständigen Behörde bestimmten Frist sich kein anderweitiges Unterkommen verschafft hat und auch nicht nachweisen kann, daß er solches, der von ihm angemachten Bemühungen ungeachtet, nicht vermacht habe, kann durch Nichterspruch der Landespolizeibehörde überwiesen werden. Letztere erhält dadurch die Befugnis, die verurteilte Person entweder bis zu zwei Jahren in ein Arbeitshaus unterzubringen, oder zu gemeinnützigen Arbeiten zu verwenden.

**Überwinterung** der im Garten gebauten Gewächse begreift Schutz vor niedriger Temperatur oder auch nur vor schwachem Temperaturwechsel. Topf- und Kadelpflanzen sind im Spätherbst weniger zu gießen, zu reinigen und unter Dach (Gewächshaus, Zimmer, Keller, Schuppen u. a.) aufzustellen, der Luft wird einige Tage freier Durchzug gestattet, den Pflanzen ist aber nur dann Wasser zu geben, wenn die Oberfläche des Ballens trocken geworden ist. Ausgepöste Pflanzen sind im September einzustapeln und einige Zeit van der Luft abgeschlossen zu halten. Frostfrei zu überwinternde Zwiebeln und Knollen werden, nachdem die oberirdischen Teile bei begin-

nendem Frost abgeschnitten worden, von anhängender Erde gereinigt und in trocknen Sand eingelassen, an trockenem, frostfreiem Ort aufbewahrt; nur wenige Arten bedürfen zur U. einer höhern Temperatur. Nicht ganz winterharte Gehölze werden nach begangenem Winter mit Rohr, Fichtenreisig u. dgl. eingebunden oder durch Bedecken mit Brettern, Holzfalten oder Röhren, die mit trockenem Laub oder Raselstreu ausgefüllt werden, während die Wurzeln, nachdem der Boden gefroren, ebenso zu bedecken sind; andre Gehölze werden umgelegt, durch Haken oder kreuzweise gestellte Stöde festgehalten und mit Erde, Laub oder Raselstreu bedekt. Pflanzen der arktischen (kalten) Zonen und der Alpen müssen vor dem Temperaturwechsel mehr als andre geschützt werden, entweder nach dem Einfrieren, durch Bedecken mit Schnee, dieses mit Laub u. dgl., oder durch U. in einem engen R. gelegenen, gegen Sonnenstrahlen und Temperaturwechsel überhaupt geschützten Raum. Frühblühende Obst- und andre Gehölze sind gegen zu frühes Erwochen des Wachstums zu schützen, indem durch Entfernen etwa gefallenen Schnees das Einfrieren des Habens befördert, das Auftauen aber durch Bedecken deselben nachher mit Schnee und dieses mit trocken gehaltenem Laub- und Raselstreu verhindert wird. Spalierbäume sind mit Fichtenreisig, Weinreben mit Erde zu bedecken. Geerntetes Gemüse, Wurzeln, Kraut u. a. wird nach überflüssigem Walmstret befreit, auf ebener Erde aufgeschichtet und mit Erde bedekt, durch deren Aufnahme rund um die Gemüseschicht ein Graben entsteht, der etwanige Niederschläge aufnimmt; nur Gemüse für den Gebrauch der nächsten Zeit dürfen im Keller überwintert werden aber im Freien noch nicht ganz entwidelter Blumenkohl, der im frostfreien Raum allmählich seine Blumenäfte austreibt. Erdbepflanzen schützt man durch zwischen die Reihen gelegten kurzen Ritt gegen den Einfluß des Winters.

**Überwinterungsknospen** (Winterknospen), Knospen, die bei Schluß einer Vegetationsperiode an sonst völlig absterbenden Pflanzen, wie besonders einigen Wassergewächsen, wie Ceratophyllum, Utricularia, Aldrovaudia u. a., angelegt werden und dann im nächsten Frühjahr zu neuen Sprossen auswachsen.

**Überzeichnung** liegt bei der Begebung einer Anleihe oder bei der Ausgabe von Aktien und Anteilscheinen dann oar, wenn der Betrag der zum Zweck der Übernahme gezeichneten Anteile größer ist als die durch die eröffnete Subskription aufzubringende Summe. Durch entsprechende und verhältnismäßige Minderung (Reduktion) der gezeichneten Beiträge pflegt man alddann den Interessen des Unternehmers wie denjenigen der beteiligten Kreise des Publikums Rechnung zu tragen.

**Überzugungsgeld**, f. Staubengeld.

**Uhl** (lat.), wo. Ubielät, die Eigenschaft aller Körper, einen Raum zu erfüllen.

**Uhl bene, ubi patria** (lat.), Sprichwort: wo es mir wohl geht, da ist mein Vaterland.

**Ubcini**, Abdolonyme, franz. Publizist lombardischen Ursprungs, geb. 20. Okt. 1818 zu Jffoudun, war Professor der Rhetorik in Joigny, bereiste 1846 den Orient und nahm 1848 an dem Aufstand in der Palasche teil, leitete aber beim Einrücken der türkisch-russischen Truppen nach Frankreich jurüd und starb 1884 in Paris. Er schrieb: „Lettres sur la Turquie“ (1851—54); „La question d'Orient devant l'Europe“ (1854); „Provinces danubiennes et romaines“ (mit Chopin, 1856); „La question des principautés danubiennes devant l'Europe“ (1858); „Etudes histo-

riques sur les populations chrétiennes de la Turquie d'Europe. (1867); »Les constitutions de l'Empire ottoman« (1872); »Etat présent de l'Empire ottoman« (1876); »La constitution ottomane expliquée et annotée« (1877); »Les origines de l'histoire romaine« (1887) u. a.

**Ubiere**, german. Volk, wohnte zu Cäsars Zeit auf dem rechten Rheinufer, südlich von den Sigambren, von der Sieg bis über die Lahn hinaus und schloß sich enger als irgend ein anderer germanischer Stamm an die Römer an. Von ihren Nachbarn im Osten und Süden, den Sueven, bedrängt, ließen sich die U. unter Augustus durch Agrippa auf das linke Rheinufer versetzen. Außer ihrer Hauptstadt Colonia Agrippina gehörten ihnen noch: Bonna (Bonn), Antunacum (Andernach), Rigomagus (Remagen) und mehrere Kastelle. Sie gingen zuletzt in den Franken auf.

**Ubigau**, 1) Stadt im preuß. Regierungsbezirk Merseburg, Kreis Liebenwerda, an der Schwarzgr. Elster, hat eine evang. Kirche, Torfgräberei und (1888) 1482 Einn. — 2) Dorf in der sächs. Kreishauptmannschaft Dresden, Amtshauptmannschaft Dresden-Neustadt, rechts an der Elbe, hat Albumin-, Blei- und Farben- und chemische Fabriken, eine Schiffswerft, Schiffszelt, Obst- und Weinbau und (1888) 774 Einn.

**Ubiquität** (lat. Ubiquitas, »Allgegenwart«), von Luther zur Bezeichnung derjenigen Eigenschaft des Leibes Christi gebraucht, vermöge welcher derselbe, weil insofern hypostatischer (persönlicher) Vereinigung der menschlichen und göttlichen Natur überall, so auch im Abendmahl in der Form des Brots gegenwärtig sein kann, daher die Lutheraner von den Reformierten, die den Leib Christi im Himmel wissen und nur eine durch den Glauben vermittelte Gegenwart annehmen, auch Ubiquisten oder Ubiquitiner genannt wurden.

**Ubstadt**, Dorf im bad. Kreis Karlsruhe, am Kraichbach und der Linie Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, eine Solquelle mit Bad, Tabak- und Hopfenbau und (1888) 1171 Einn. Hier 1849 Treffen gegen die Freischaren.

**Ubu** (Ubuken), f. Usherkesien, S. 884.

**Übungslager**, f. Lager, S. 402.

**Ucayali**, einer der Hauptquellflüsse des Amazonstroms, entspringt unter dem Namen Apurimac in den Anden westlich vom Norde des Titicacasees, empfängt auf dem Hochland den von SW. kommenden Rio Mantaro oder Rapo, durchbricht die östlichen Ketten der Cordilleren und nimmt, nachdem er in seinem mit tropischem Urwald erfüllten Thal sich mit dem von SO. kommenden Urubamba (f. d.) vereinigt hat, den Namen U. an und mündet nach viel gemundenem Lauf Rauta gegenüber (114 m ü. M.) in den Marañon. Seine Länge beträgt 1960 km. Seeschiffe befahren ihn aufwärts das ganze Jahr durch bis nach Sarayacu (6° 30' südl. Br., 124 m ü. M.). Kleinere Schiffe den Nebenfluß Pachitea aufwärts bis nach Maira (342 m) in der Nähe der Rolonde Bozayu (f. d.).

**Udele** (fr. ude), Gemeinde in der belg. Provinz Brabant, Arrondissement Brüssel, 5 km von dieser Stadt an der Staatsbahnlinie Brüssel-Lüttre gelegen, hat ein Irrenhaus, Gemüßebau und (1888) 12,680 Einn.

**Udard** (hebr. אודאר), Nario, franz. Schriftsteller, geb. 28. Dez. 1824 zu Paris, war längere Zeit Börsenagent, vermählte sich 1853 mit der Schauspielerin Radeleine Brohan vom Theater Français und brachte 1857 das vieraktige Schauspiel »La Flammina« auf

dem genannten Theater zur Aufführung, zu welchem ihm seine nicht glückliche Ehe den Stoff geliefert hatte, und das bald die Kunde über alle Bühnen des Zin- und Auslandes machte. Von seinen spätern Stücken sollte keins auch nur annähernd einen ähnlichen Erfolg; dagegen erwarb er sich ein großes Publikum und teilte auch das Lob der Kenner mit den Romanen: »Raymond« (1861), »Le mariage de Gertrude« (1862), »J'avais une marraine« (1863), »La comtesse Diane« (1864), »Une dernière passion« (1867), »Mon oncle Balthazar« (1876), »Inès Parker« (1880), »Mademoiselle Blainot« (1884), »Jocundo« Bertolier« (1886).

**Udattus**, Franz, Freiherr von, Artillerieoffizier, geb. 20. Okt. 1811 zu Theresienfeld in Niederösterreich, trat 1829 in die österreichische Artillerie, erhielt seine mathematisch-technische Ausbildung in der Schule des Bombardierkorps, verließ in der chemisch-physikalischen Lehranstalt zwei Jahre lang die Dienste eines Laboranten, blieb dann vier Jahre Adlatus des Professors, ward 1841 Feuerwerker in der Geschützfabrik, 1842 Offizier, 1861 Major und Vorsteher der Geschützfabrik, 1871 Kommandant der Artilleriebrigade, 1874 Generalmajor, 1879 Feldmarschallsleutnant. Er erfand 1856 ein Stahlgewehr, konstruierte eine Pulverprobe und ballistische Apparate, eine Vorrichtung zum Messen des Gasdrucks in Geschützen, ein Sprengpulver aus nitrifiziertem Stärkemehl, das Verfahren zur Herstellung der sogen. Stahllronze (Ugatiusmetall) Geschütze und 1875 die Ringgranaten. Wegen seiner Verdienste um Neuschaffung des österreichischen Feldartilleriematerials (1875) wurde er in den Freiherrenstand erhoben und von der k. k. Akademie der Wissenschaften zum Mitglied erwählt. Mit der Herstellung von 15 u. 18 cm Kanonen aus Stahllronze beschäftigt, erlosch er sich 4. Juni 1881.

**Udte**, Fleden im preuß. Regierungsbezirk Hannover, Kreis Stolzenau, 33 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei und (1888) 1270 Einn.

**Udtsund** (»des Lands«), f. Freiburg (Rantan).  
**Udtrig**, Friedrich von, Dramat. und Roman- schriftsteller, geb. 12. Sept. 1800 zu Görlitz, studierte in Leipzig die Rechte, fand 1828 in Trier und 1829 in Düsseldorf amtliche Anstellung und zog sich 1863 als pensionierter Appellationsgerichtsrat in seine Vaterstadt zurück, wo er 15. Febr. 1875 starb. Von seinen Dramen: »Alexander und Darius« (Berl. 1827), »Das Ehrenschwert«, »Rosamunde« (Düsseldorf. 1833) und »Die Babylonier in Jerusalem« (daf. 1836) zeichnete sich besonders das letztere durch frisch glänzende Sprache und gute Charakteristik aus. Von seinen übrigen Werken sind zu nennen: »Blick in das Düsseldorf'sche Kunst- und Künstlerleben« (Düsseldorf. 1839—41, 2 Bde.); »Ehrenspiegel des deutschen Volkes und vermischte Gedichte« (daf. 1842); die Romane: »Abrecht Holm« (Berl. 1851—53, 7 Bde.), »Der Bruder der Braut« (Stuttg. 1860, 3 Bde.), »Steigart« (Jena 1867, 3 Bde.), in denen eine reiche Stofffülle nur teilweise poetisch belebt erscheint. Bgl. »Erinnerungen an F. v. U. in Briefen« (Leipz. 1884).

**Udendorf**, Dorf im preuß. Regierungsbezirk Arnberg, Kreis Gelsenkirchen, Knotenpunkt der Linien U.-Wattenscheid, Gelsenkirchen-Wattenscheid und U.-Wanne der Preussischen Staatsbahn, hat Steinkohlenbergbau und (1888) 8878 meist kath. Einwohner.

**Udermarf**, f. Udermarf.

**Udermünde** (Udermünde), Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Stettin, an der Uder, die unweit

davon in das Pommerische Haff mündet, und an der Linie Jagmie: U. der Preussische Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein altes Schloß, eine Zren-, eine Korrektions- und Landarmenanstalt, ein Amtsgericht, bedeutende Ziegeleien, Kalzbrennerei, Eisengießerei, Sägemühlen, Holzhandel, Zieherei, Schiffahrt und (1885) 5458 meist evang. Einwohner. — U. ist seit 1190 Stadt und war ehemals eine wichtige Festung, die 1469 von Kurfürsten Friedrich II. von Brandenburg vergeblich belagert wurde.

**Ulle**, marokkan. Münze, =  $\frac{1}{10}$  Mitalal (s. d.).

**Ullea**, Stadt in der span. Provinz Guenca, mit (1876) 1138 Einn.; hier 13. Jan. 1809 Sieg der Franzosen unter Victor über die Spanier unter dem Herzog von Infantado.

**Udaiapur**, s. Meerar.

**Udenavalle**, Hafenstadt im schwed. Län Gotenburg und Bohus, am innersten Ende des Byfjords und an der Eisenbahn Herrljunga—U., hat eine höhere Lehranstalt, Navigationschule, Gewerbeschule, Zoll- und Zofsenstation, ein Museum und (1885) 7554 Einn., welche Baumwollspinnerei und Weberei, Fabrication von Röhren, Zündhölzern, Branntwein und Tabak, Schiffbau, Zieherei und lebhaften Handel betreiben.

**Uden**, Lucas van, niederl. Maler u. Radierer, geb. 18. Okt. 1545 zu Antwerpen, war Schüler seines Vaters, trat 1627 in die dortige Lukasgilde und starb 4. Nov. 1672 daselbst. Er ist vorzugsweise dadurch bekannt geworden, daß er für Rubens und D. Teniers den jüngern Landschaften malte, welche jene mit Figuren versehen. Doch hat er auch zahlreiche selbständige Landschaften nach Motiven aus Brabant und Flandern gemalt, deren Eigentümlichkeit in einer schlichten und treuen Auffassung beruht. Unter Rubens' Einfluß wurde seine Färbung wärmer und reicher. Landschaften von ihm besitzen die Galerien zu Dresden, Petersburg, Brüssel, Frankfurt a. M., München, Antwerpen, Berlin, Wien u. a. Seine landschaftlichen Radierungen (etwa 30) sind mit überaus feiner Naturbeobachtung und zarter Nadel ausgeführt.

**Udine**, ital. Provinz in der Landschaft Venetien (s. Karte Italien, nördliche Hälfte), grenzt nördlich und östlich an Osterreich, südlich an das Adriatische Meer und die Provinz Venedig, westlich an die Provinzen Treviso und Belluno und hat einen Flächenraum von 6431 qkm (nach Streifbüch 6619 qkm [190,21 Q.M.]) mit (1881) 501,745 Einn. Das Land wird im N. bogenförmig von den Karnischen Alpen (Parabita 2600 m hoch) durchzogen, welchen die Friauler Alpen (Premaggiore 2471 m) und östlich die Julischen Alpen (Monte Canin 2582 m) vorgelegt sind, von welchen sich zahlreiche Hügelgruppen abzweigen, die sich schließlich zu der weiten und, soweit sie nicht vom Gerölde der Flüsse überschattet ist, fruchtbaren triaulischen Ebene herabensen. Gegen die Küste zu geht die Ebene in lagunenartiges Land über. Die wichtigsten Flüsse sind: Tagliamento, Biadene und Stella. Das verschiedene Vegetationszonen umfassende Land erzeugt Weizen (1887: 243,300 M.), Weiz (857,000 M.), Reis (10,878 hl), Hülsenfrüchte, Kartoffeln, Kastanien, Hanf, Wein (64,500 hl), Seide (1,5 Mill. kg Kokons); ferner Vieh (1881 zählte man 180,523 Rinder, 81,444 Schafe und 34,966 Ziegen) und Fische. Die Einwohner suchen in großer Anzahl für einen Teil des Jahres Beschäftigung außerhalb des Landes. Die Industrie der Provinz erstreckt sich auf Seiden- und Baumwollmanufaktur, Gerberei, Bierbrauerei, Holzschneiderei, Zöpferei, Papier- und Metallwarenherstellung. Die Provinz zerfällt in 17

Distrikte. — Die Hauptstadt U. in weinreicher Gegend an einem vom Torre ausgehenden Kanal und an der Eisenbahn Venedig—Cormons gelegen, von welcher hier die Linie nach Portobello abweicht, ist gut gebaut und hat stattliche Mauern und Türme. Unter den Gebäuden sind bemerkenswert: die romanische Domkirche und mehrere andre Kirchen mit guten Gemälden, das Kastell (von 1517, einst Sitz des Patriarchen, jetzt Kasernen), der erzbischöfliche Palaß (mit schöner, von Giovanni da Udine gemalter Decke und Fresken von Tiepolo), der Palazzo pubblico (1457 erbaut, nach dem Brand von 1876 erneuert) und der Althrum (mit offener Säulenhalle), beide auf dem Viktor Emanuel-Platz, das Theater und mehrere Privatpaläste. Der Campo Santo von U. gehört zu den schönsten Friedhöfen Italiens. Die Stadt hat ein technisches Institut, ein Lyceumgymnasium, ein erzbischöfliches Gymnasium und Seminar, ein städtisches Museum und Bibliothek und (1881) 23,254 (als Gemeinde 32,020) Einn., welche Industrie in Seide, dann in Leber, Hüten, Metallwaren, Handschuhen etc. und Weinbau betreiben. U. ist Sitz des Präfecten, eines Erzbischofs, eines Civil- und Korrelationstribunals, eines Hauptollams etc. In der Nähe liegt das Dorf Bassariano mit dem Schloß des letzten Dogen von Venedig, welches Bonaparte während der Friedensverhandlungen von Campo Formio bewohnte. — U. kommt unter diesem Namen erst im 10. Jahrh. vor. Im 13. Jahrh. wählte der Patriarch Bertold U. zu seiner Residenz; 1445 kam die Stadt unter venezianische Herrschaft. Seit der Pest von 1515 und 1656 hat sie sich nicht wieder erholt. U. fiel nach dem Aufstand in Venedig 1848 von Osterreich ab, zwang 23. März die Besatzung zum Abzug, mußte sich aber schon 23. April nach mehrstündiger Beschießung Osterreich wieder unterwerfen. 1866 wurde es mit Venetien dem Königreich Italien einverleibt.

**Udine**, Giovanni da, ital. Maler, geb. 1487 zu Udine, war anfangs Schüler von Giorgione in Venedig, führte daselbst mehrere dekorative Malereien aus und ging später zu Raffael, als dessen Gehilfe er die reizvollsten Ornamente (sogen. Grotesken) in den Loggien des Vatikans, in der Villa Farnesina u. a. ausführte. Seit 1527 arbeitete er in Udine und Umgebung (unter anderm im Schloß Colloredo). Auch fertigte er die Entwürfe zu den Glasfenstern in der Biblioteca Laurenziana zu Florenz. Er starb 1564.

**Udometer** (griech.), s. Regenmesser.

**Udschaim** (Udschajini), Stadt im Tributärstaat Guualior (Britisch-Indien), am Siraßuß, Nebenfluß des Tschambal, und an einer Zweiglinie der Ostindien-Eisenbahn, mit 4 Moscheen, vielen Hindutempeln, einem Palaß des Fürsten, starker, mit Türmen gekrönter Umfassungsmauer und (1881) 32,982 Einn., welche bedeutenden Handel mit Opium treiben. Das alte, jetzt in Ruinen liegende U. war bis 1000 n. Chr. Residenz des mächtigsten Herrscherhauses in Zentralindien, dann berührt durch seine Sternwarte, welche den ersten Meridian der Hingebographen bezeichnete, wurde in spätern Kriegen hart mitgenommen, war aber dann wieder bis 1810 Residenz der Fürsten von Guualior.

**Udschidschi**, Handelsplatz am Ostufer des Tanganikasees in Äquatorialafrika, unter 5° südl. Br., mit 8000 Einn., den Wdschidschi, und größere Warenmagazine enthaltend. Stanley fand hier 1871 Livingstonien. U. ist in neuester Zeit der Hauptausgangspunkt und Operationspunkt von Forschungs- und Expeditionen gewesen. Ein Karawanenweg verbindet daselbst mit Sansibar.

**Udjhila**, s. **Udjhila**.

**Uboard**, Dorf im ungar. Komitat Komorn, Station der Österreichisch-Ungarischen Staatsbahn, mit (1881) 4035 ungar. Einwohnern.

**Uboeregh** (br. -belj), ungar. Komitat in Siebenbürgen, grenzt an die Komitate Maros-Torda, Gfth, Szatmar, Nag- und Kis-Küküllö, umfaßt 3418 qkm (62 D.R.), wird von den Zweigen des Haragittagebirges erfüllt und vom Großen Küküllö bewässert, hat (1881) 105,520 Einn. (Seßler) und ist nicht besonders fruchtbar; es gedeihen jedoch alle Getreidearten und in den Thälern auch Obst und Wein. Die Industrie erstreckt sich hauptsächlich auf Spinnerei, Weberei, Strohhutflechterei und die Verfertigung von Holzwaren. Im S.W. durchkreuzt die Ungarische Staatsbahn das Komitat, dessen Hauptort Székely-Uboeregh ist.

**Uea**, 1) (Uea, Wallis) polnisch, Inselgruppe unter französischem Protektorat, westlich von Samoa und nordwestlich von den Fidjüinseln, besteht aus zwölf kleinen Inseln, die von einem Barriereriff umgeben werden, und hat ein Areal von 96 qkm (1,7 D.R.) mit 3500 Einn. Die Inseln sind meist hoch, bergig und vulkanischen Ursprungs, mit mehreren, jetzt von Seen ausgefüllten Kratern und, wo der Boden verwittert ist, sehr fruchtbar. Die Bewohner haben dieselben Sitten und Gebräuche wie die Samoaner und Tonganer; früher war U. eine Dependenz von Tonga. Die Gruppe wurde 1767 von Wallis entdeckt, 1837 kamen katholische Missionäre hierher und bekehrten die Bewohner, welche unter eignen Häuptlingen lebten, bis sie sich durch einen 19. Nov. 1856 abgeschlossenen Vertrag in den Schutz Frankreichs begaben. — 2) (Ourea) s. **Loyalitätsinseln**.

**Uha** (Hueda), Getreidemais in Tunis, 4 Zemen à 4 Orbach = 107,5 Liter.

**Ulle** (Welle), großer Fluß in Äquatorialafrika, entspringt im Lande der Konbattu und verfolgt als Welle oder Maku, zahlreiche Zuflüsse von links (Najo-Bomofandi mit Makongo, Welima) u. rechts (Moruole, Berre, Kiboma mit Schino und Nbill, Engi) aufnehmend, dem 4.° nördl. Br. erst südlich, dann nördlich parallel laufend, im allgemeinen eine westliche Richtung bis zum 19.° östl. L. v. Gr., wo er sich südostwärts wendet und als Ubangi oder Wodangi den Congo unter 17° 30' östl. L. erreicht. Dies scheint die Lösung der vielumstrittenen Uellefrage durch Kapitän von Götze zu sein, welcher auf dem Dampfer En Roant 1887 die Jongoströmungellen des Ubangi forcierte und den Oberlauf dieses Flusses unter 4—5° nördl. Br. bis gegen 22° östl. L. v. Gr. verfolgte. Der U. wurde 19. März 1870 von Schweinfurth entdeckt, der ihn nördlich von Runsa im Konbattuland unter 8° 40' nördl. Br. und 28° 40' östl. L. v. Gr. überschritt. Schweinfurth hielt ebenso wie der später hierher gekommene Junker den U. für den Oberlauf des in den Tadiée mündenden Schari, während Stanley in ihm den Oberlauf des Aruimi sah, eine Ansicht, deren Richtigkeit seine jüngste Reise ihm gezeigt hat.

**Ufa**, ein Gouvernement Ostrußlands, 1865 aus dem nordwestlichen Teil des Gouvernements Orenburg gebildet und von diesem durch den Haupttraden des südlichen Uralis getrennt, umfaßt 122,006 sqkm (nach Streletsky 122,015,7 qkm = 2215,92 D.W.). Die Rama scheidet im N.W. das Gouvernement von Ujatsa und nimmt die Nebenflüsse Bjelaja und Jf auf, von welchen der erstere der schiffbare Hauptstrom des Landes ist und den Tanym, die Ufa und den Sjun empfängt. In den westlichen Teilen ist waldrreiches Hü-

gelland, das mit fruchtbaren Thälern wechselt; aber auch Steppenland und einige Moore kommen vor. Von den 200 kleinen Seen im W. sind die größten: der Kirtul, Konbrakul und Karatadul, sämtlich sehr fruchtbar. Die südwestliche Seite des Gouvernements wird vom Obdjakisch Syr durchschnitten. Im O. zieht sich der fischliche Ural hin. Das Klima ist kontinental und in den Gebirgsgegenden unfreundlich. Vom Areal entfallen 23 Proz. auf Ackerland, 22,5 auf Wiesen und Weiden, 46,5 auf Wald und 7,5 Proz. auf Unland. Der Wald weist im R. Kadelholz, im S. Linden und Eichen auf. Im R. werden Roggen und Hafer, im S. Weizen, Gerste, Hirse und Buchweizen angebaut. Die Ernte betrug 1887: 4 1/2 Mill. hl Roggen, 3,2 Mill. hl Hafer, 835,000 hl Weizen, 1 1/2 Mill. hl Buchweizen, andre Getreidearten und Kartoffeln in geringerer Menge. Der Viehstand betrug sich 1883 auf 398,597 Stück Rindvieh, 630,354 Pferde, 917,352 großwüchsige Schafe, 111,017 Schweine und 200,630 Ziegen. Die Bevölkerung, (1881) 1,874,154 Einn., 15 pro Quadratkilometer, besteht hauptsächlich aus Baschkiren und Kasen; außerdem wohnen hier Tataren, Tscheremissen, Tschuwassen, Tseptjaren, Welschschjerjaken und Wotjaken, die zum Teil noch Heiden sind. Im übrigen überwiegt die Zahl der Mohammedaner die der Christen. Die Zahl der Eheschließungen war 1885: 19,989, der Gebornen 87,264, der Gestorbenen 63,545. Hauptbeschäftigungen sind: Ackerbau (betrieben von Kasen und Tseptjaren), Viehzucht (von Baschkiren und Tataren), Bienenzucht (von Baschkiren und Welschschjerjaken), Bräubau, Holzgewinnung und Jagd. Die Wälder liefern außer dem Schiffsbaumholz Bast, Pottasche, Pech, Teer und Kohlen. Der Bergbau liefert Gold, Eisen, Kupfer. Hervorragend ist das Eisenwerk zu Slatoust, ansehnlich die Kupferhütte von Blagowestschenskoje im Kreis U. Der Produktionswert der Hochöfen wuchs (1885) auf 3,7 Mill. Rubel angeden. Die übrige Industrie ist unbedeutend, geht in 147 Anstalten mit 2092 Arbeitern vor sich und produziert für 8 1/2 Mill. Rub. Bildungswesen dienen 353 Elementarschulen mit 14,376 Schülern, 8 Mittelschulen mit 1326 Schülern und 7 Fachschulen mit 479 Schülern. Der Handel ist fast nur in den Händen der Tataren und vertreten Holzarbeiten, Tierelle, Häute, Honig und Spirit. U. zerfällt in sechs Kreise: Belesel, Birsik, Menfelinsk, Slatoust, Sterlitamak, U. — Die gleichnamige Hauptstadt, am Ural und am Einfluß der Ufa in die Bjelaja, hat mehrere Kirchen und Moscheen, ein Nonnenkloster, ein Gymnasium, ein geistliches Seminar, ein tatarisches Lehrerseminar, ein Mädchen-gymnasium, einen großen Kaufhof, eine zehntägige Messe und (1881) 27,200 Einn. Die Stadt ist Sitz eines Erzbischofs und eines mohammedanischen Mufti. U., 1547 von dem Baschkirenhäuptling Iwan Nagin gegründet, wurde 1759 und 1816 durch Brand zerstört, hat sich aber, seit es Hauptstadt ist, sehr gehoben.

**Ufensau**, siedliches, dem Kloster Einsiedeln gehöriges Eiland im Jürischersee, auf welchem Ulrich v. Hutten ein Kloster fand und starb (1523).

**Ufer**, die äußerste Grenze des an ein Gewässer stoßenden Landes; insbesondere der einen Bach, Fluß, Teich, überhaupt ein kleineres Gewässer einfließende Erdrand (lat. ripa), wogegen das U. des Meeres, auch großer Seen, gewöhnlich mit den besondern Namen Küste, Strand (lat. litus) bezeichnet wird.

**Uferaus**, s. **Eintaugsfliegen**.

**Uferbau**, jeder Bau, welcher an oder mit einem Ufer ausgeführt wird, entweder um einen Fluß schiffbarer zu machen (s. **Wasserbau**), oder das an-

stehende Land gegen Überschwemmungen (s. Deich) oder das Ufer gegen den Abbruch des Wassers zu schützen. Letzteres ist der eigentliche Gegenstand der Uferbaukunst, welche zwei Arten von Uferbauten umfasst, je nachdem die Gewässer, deren Ufer zu schützen sind, stehende oder fließende sind. Bei fließenden Gewässern kann eine Beschädigung der Ufer entweder durch die periodische Veränderung des Wasserstandes (Ebbe und Flut) oder durch die wellenförmige (ästuarische) Bewegung des Wassers herbeigeführt werden. Hierdurch wird nur die Oberfläche des Ufers angegriffen und eine s.ogen. Abschälung bewirkt. Die Abschälung eines Ufers wird nach Rücksicht der örtlichen Verhältnisse, z. B. der Bodenbeschaffenheit und Stärke des Wellenschlags, verübt: 1) durch Schlichsänge, d. h. Dämme oder Säune, welche das Wasser verhindern, die Ufer anzugreifen, oder selbst nötigen, seinen Schlamm (Schlick) auf denselben abzulagern; 2) durch s.ache Böschungen, welche vom Wasser nicht mehr angegriffen werden; 3) durch Uferbelebungen: aus Bohlen, wo Holz im Ueberflut vorhanden ist, aus Pfosten von hinreichend großen Steinen, aus Felsblöcken, d. h. mit Steinen beschwerten, untereinander durch Heilbrennen verbundenen langen Weisbündeln. Bei leichtem Wellenschlag lassen sich die Ufer oft schon durch Pflanzung oder Anpflanzung von Strauchwerk schützen; wo die Ufer zugleich als Kais oder Lagerplätze dienen sollen, sind dieselben provisorisch durch Bohlwerte oder definitiv durch Futtermauern, welche man mehr oder weniger neigt und, damit sie dem Wellenschlag besser widerstehen, an der Borkseite oft konstant, zu stützen. Bei fließenden Gewässern kommt zum periodischen Wechsel des Wasserstandes noch eine zweite Bewegung, die strömende (progressive), hinzu, durch welche das Ufer in der Tiefe beschädigt und ein s.ogen. Grundbruch, Strom- oder Uferabbruch, bewirkt werden kann. Gegen Grundbrüche schützt man die Ufer am besten: 1) durch Korrektur der Ufer, indem man dem Strom durch Parallelen oder Einbauten einen regelmäßigeren Lauf anweist, wodurch der Stromstrich mehr in die Mitte des Stroms verlegt wird; 2) durch Uferschutzbauten, wie Erdbüchsen, Pflanzwerke, Bahnen (s. d.), wodurch die Strömung vermindert wird. Wo die Ufer zugleich als Kais benutzt werden sollen, werden sie, wie im stehenden Gewässer, durch Futtermauern gestützt, welche man zur Vermeidung von Mutterpflanzung noch durch Spundwände (s. Grundbau) schützt.

#### Uferbröschen, s. Gann.

**Uferfliege** (Perla Geoffr.), Gattung der Uferfliegen (Perlidae), aus der Ordnung der Faltenfliegenflüger, Insekten mit sehr kleinen, häutigen Mandibeln und Kiefertastern mit dünnen Endgliedern, von denen das letzte verkürzt ist. Die zweifelhafte Gattung *U. bicaudata* L., s. Tafel Faltenfliegenflüger, 22 mm lang, braungelb, mit zwei Schwanzborsten (Reifen), lebt am Wasser im größten Teil Europas. Das Weibchen legt die Eier klumpenweise ins Wasser, die Larven haben große Ähnlichkeit mit der Fliege, sind aber flügellos und an den Füßen mit Wimperhaaren besetzt; sie nähren sich von Naud und leben besonders in Gebirgsbächen unter Steinen oder an Holzwerk; die Metamorphose erfolgt nach etwa einem Jahr.

#### Uferpflanz, s. Eisvogel.

**Uferpindeifisch** (*Pycnogonum littorale* O. Fr. Müll.), ein den Milben nahestehendes Tier, repräsentiert die kleine Gruppe der Pantopoden oder Pycnogoniden, welche früher zu den Krebsstieren, dann zwischen Milben und Spinnen gestellt wurde, ob-

wohl sie im männlichen Geschlecht mit dem Besitz eines accessoriischen, die Eier tragenden Beinpaars eine höhere Gliedmaßenzahl ausbilden. Die sehr langen, vielgliedrigen Beine enthalten schlauchförmige Krangenanhänge und die Geschlechtsorgane, welche mit hin in achtelader Zahl vorhanden sind. Die Eier werden an dem accessoriischen Beinpaar an der Brust des Männchens bis zum Ausschlüpfen der Larven getragen. Die U. (s. Tafel Spinnentiere) ist 13 mm lang, gelblich und lebt an den Küsten der europäischen Meere, besonders auch der Nordsee, unter Steinen, Tangen, auch auf Fischen.

**Uffelmann**, Julius, Mediziner, geb. 1837 zu Jevon in Hannover, studierte zu Göttingen Theologie und Philologie, dann Medizin, praktizierte in Hameln, habilitierte sich 1876 als Privatdozent in Kofold und wurde 1879 zum außerordentlichen Professor ernannt. Er schrieb: »Die Diät in den akut niederhaltenden Krankheiten« (Leipz. 1877); »Darstellung des auf dem Gebiet der öffentlichen Gesundheitspflege in außerdeutschen Ländern bis jetzt Geleisteten« (Berl. 1878); »Handbuch der Hygiene des Kindes« (Leipz. 1881); »Trich für Fieberkrante« (Karlsb. 1882); »Jahresberichte über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiet der Hygiene« (Berl. 1883 ff.); »Die Ernährung des gesunden und kranken Menschen. Handbuch der Diätetik« (mit Runk, Wien 1887); »Handbuch der Hygiene« (Bas. 1889).

**Uffenheim**, Bezirksamtstadt im bayr. Regierungsbezirk Mittelfranken, an der Gollach und der Linie Treuchtlingen—Würzburg—Schaffenburg der Bayerischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein Schloss, eine Lateinschule, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Gerberei, Bierbrauerei, eine Dampfsägmühle und Parfettfabrik und (1880) 214 meist evang. Einwohner. In der Nähe die Bergschlosser Höhenlandsberg und Franzenberg.

**Uffizi** (Palazzo degli Uffizi), s. Florenz, S. 382.

**Ufumbira** (Ufu m bira), isolierte Berggruppe im äquatorialen Ostafrika, wird von der Grenze zwischen den Landschaften Ankori und Kuanda mitten durchschnitten und hat zwei Gipfel (über 3000 m hoch).

**Ugaja** (K amir on do), Landschaft am Ostufer des Victoria Nyansa, mit der großen Insel Ugajga.

#### Ugalachmunt, s. Ugalentis.

**Ugalentis** (Ugalentens, Ugalachmunt), ein Stamm der Renai (s. d.), von einigen irrtümlich den Thlinkit zugerechnet, der während des Winters an den Ufern der Buat gegenüber der Insel Kanoat (Kadka), im Sommer an den Rändern des See Kupersflusses sich aufhält. Die Sprache der U. nimmt eine selbständige Stellung innerhalb der Renaiwörter ein.

**Uganda**, großes Reich in Äquatorialafrika, das sich nordwestlich und westlich vom Victoria Nyansa zwischen dem Lohugati im S., dem 3.° östl. l. v. Gr. im W., dem 1.° nördl. Br. im N. und dem Nil im O. erstreckt (s. Karte de Congo). Es umfasst die Landschaften U. im engeren Sinn (zwischen Kiowa und Katonga), Ufoga, östlich vom Kiowa, Unjoro, Ankori (Ufagara) und Karagwe; die drei letzten sind dem Herrscher von U. tributpflichtig. Das Reich begreift drei Provinzen: Udu im S., zwischen Kagera und Katonga, Singo im W. und Chogwe im O., welchen sich noch der Sesse-Archipel, eine Gruppe von 400 Inseln, am Nordostufer des Sees anschließt. Das Reich hat einen Umfang von 123,000 qkm (234 QM.), mit den tributären Staaten über 181,700 qkm (330 QM.); aber während Stanley die Bevölkerungszahl auf 2,755,000 Seelen schätzte, glaubt der Missionär

Wilson 5 Mill. annehmen zu können, wobei 3, weibliche Bewohner auf 1 männlichen kommen, eine Folge der vielen Kriege und der Einschleppung weiblicher Gefangener. Am Nganya und eine Strecke weit ins Land hinein ist das Land gebirgig, durchschnitten von tiefen, sumpfigen Thälern, durch welche tragliche Flüsse ihren Lauf zum See nehmen. Die Uferabhänge bedecken herrliche Wälder, besetzt von Scharen grauer Affen, von Papageien, Kolibris, Schmetterlingen. Ferner vom See folgen weitere Thäler, niedrigere Hügel, an Stelle der Waldbäume tritt die Dattelpalme, an der Nordgrenze wird das Land zur Ebene, durchschnitten von Schiffsflüssen und von dichtem Wald bedeckt, in dem Löwen, Leoparden, Hyänen, Elefanten, Antilopen, Elefanten, Büffel, Küspferbe und Wildschweine sich aufhalten. Der östliche, hügelige Theil wird von Schluchten durchzogen, über denen sich prächtige, von Schlingpflanzen umzogene Waldbäume wölben, ein Land von wunderbarer Schönheit. Der Küstenrich ist äußerst fruchtbar, er gibt zwei Ernten im Jahr. Die Dörfer sind von großen Bananenwäldern umgeben. Das Klima ist außerordentlich mild und gleichmäßig, eine Folge der hohen Lage des Landes (1500—2000 m); doch herrscht das Fieber ziemlich stark. Es gibt zwei Regenzeiten (März bis Mai und September bis November). Von Mineralien werden nur Eisenerz, Zink, Borzellanerde gefunden. Die Bewohner teilen sich in mehrere Stämme: Waganda, Bahuma, Wangambo und Waloga, von denen die ersten in jeder Beziehung am wichtigsten sind. Sie sind mehr als mittelgroß, schlank, kräftig und von dunkelbrauner Farbe. Ungleich den umwohnenden Völkern, sind die Waganda, wenn sie aus der Strafe erscheinen, von Kopf bis Fuß bekleidet, auf eine Verletzung dieser Sitte steht die Todesstrafe. Sie sind fleißige Landbauer (Bananen, Durra, Mais, Bataten, Jams, Tabak, Kizinus, Sesam, Zuckerrohr, Kaffee); aus den Bananen gewinnen sie ein bewunderndes Getränk (Kwenge). Als Haustiere haben sie Rinder, Schafe mit Fleischtwanz, Ziegen, Hühner, Hunde, Katzen. Sie sind geschickte Holzarbeiter und Schmiede, ihre Waffen sind Speer, Schild, Bogen und Pfeil; Feuergewehre werden von Sansibar importiert, der König besitzt auch vier kleine Schiffskanonen. Außerdem werden Kleidertoffe aus Baumrinde, Töpferwaren, Körbe und Matten, Leder u. a. gefertigt. In den Dörfern kommen Eisenblei, Gummi, Harze, Kaffee, Myrthen, Löwen-, Leoparden-, Ottern- und Ziegenfelle, Ochsenhäute und weiße Affenhäute. Hauptstadt ist Kubaga, nicht weit vom Nordufer des Victoria Nganya. Von Europäern ist U. wiederholt besucht worden, so von Speke (1862), Long (1874), Stanley und Linant de Bellefonds (1875), Nestin und Wilson (1879); sie wurden sämtlich gähefreudlich vom König Mfesa aufgenommen, doch verbot der König schon 1879 den ins Land gezogenen englischen und französischen Missionären das Lehren und bedrohte seine Unterthanen, die sich von jezen unterwerfen lassen würden, mit der Todesstrafe. Zugleich wurde auch die mohammedanische Religion verboten. Nach Mfesa's Tod (10. Okt. 1884) begann sein Nachfolger Kwanga die Christen heftig zu verfolgen, ließ 1885 mehrere Jügelinge der englischen Mission lebendig oerbrennen und 31. Okt. 1885 sogar den englischen Bischof für Zentralafrika, Hannington, in Ujoga hinführen, so daß die Lage der Missionäre eine sehr gefährdete wurde. Vgl. Wilson und Nestin, U. und der ägyptische Sudan (deutsch, Stuttgart, 1883).

**Ugijar** (lat. ugijar), Bezirkshauptort in der span.

Provinz Granada, in den Ripujarras, den Südhängen der Sierra Nevada, mit (1878) 2792 Einw.

**Uglitsch**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Jaroslaw, an der Wolga, hat einen alten verfallenen Kreml (in welchem der junge Jaremitsch Dmitri, Sohn Iwans des Schrecklichen, 1591 ermordet wurde), 25 Kirchen, darunter eine Kathedrale, ein geistliches Seminar, Fabrikation von Leder, Seife, Kupfer- und Zinnwaren, Papier etc., lebhaften Handel und (1880) 11,183 Einw.

**Ugocsa** (un. ugocsa), ungar. Komitat am linken Theilufer, von den Komitaten Bereg, Barmaros und Szatmár begrenzt, 1191 qkm (21,90 D.K.) groß, wird von der Theis durchströmt, ist im O. gebirgig, waldbreich, wenig fruchtbar und hat (1881) 68,377 Einw. Hauptprodukte sind: Getreide, Schmeine, Schafe, Fische und Eisen (im Turker Gebirge). Sitz des Komitats ist Nagyb. Szőlös (s. d.).

**Ugoga**, Landschaft in Ostafrika, zwischen dem 6. und 7. südl. Br., grenzt an den nordwestlichen Teil von Ulagara, ein dürrer, weisses Tafelland, das in seinem südlichen Teil vom Rißigo, einem Nebenfluß des Kueha, durchzogen und begrenzt wird und nur an den Ufern besiedelt und den über die Oberflüche verstreuten Casen bewohnbar ist. Die Vegetation besteht in Kajiengesträuch, Balsamsträuchern, Aloe, Euphorbien, Kapernsträuchern, hartem Gras; von Tieren finden sich Löwen, Schakale, Großohrfische, Elefanten, Nashörner, Büffel, Störche, Strauße, Vertuhühner. Die Eingebornen, Wagoga, wohnen in Lehmhäusern, Lehm, mit flachem Dach. Das Gebiet zerfällt in zahlreiche unabhängige, aus mehreren Dörfern bestehende Bezirke, deren jeder seine Souveränität hauptsächlich in der Erpressung der Wegsteuer von den Reisenden ausübt. S. Karte bei Congo.

**Ugalina**, s. Gheradacca.

**Ugamba**, Landschaft in Ostafrika, zwischen dem 3. und 4. südl. Br., an den Quellflüssen des in den Tanganjita sich ergießenden Malagarafi.

**Ugrische Völker**, ein von Casiren gebrauchter Sammelname für die Ujzaken am rechten Ufer des Ob, die Bogulien am Ostabhang des nördlichen Ural und die Kapparen, die sämtlich zur aliebreitenden finnischen Völkerguppe gehören. Die beiden ersten sind besonders deshalb interessant, weil sie uns noch jetzt ein Gemälde gemähren, wie die Zustände ihrer westlichen Geschwister in der Borzeit beschaffen waren.

**Ujde**, 1) Hermann, Schriftsteller, geb. 26. Dec. 1845 zu Braunschweig, ging, nachdem er sich in Hannover längere Zeit dem Journalismus gewidmet hatte, 1870 als Specialkorrespondent der Hamburger Nachrichten auf den französischen Kriegsschauplatz und übernahm hierauf das Journal der genannten Zeitung. Seine Berichte veröffentlichte er in einem Sonderabdruck (Hamb. 1871). Seit 1872 lebte er in Weimar, seit 1874 aber privatliehend in Bentspau-Chillon am Genfer See, wo er 27. Mai 1879 starb. Seine Thätigkeit betraf meist die äußere Geschichte der deutschen Literatur und vornehmlich des deutschen Theaters. Unter seinen Publikationen, die fast alle auf bisher un veröffentlichten Aufzeichnungen und Briefen beruhen, sind zu nennen: Erinnerungen und Leben der Kaiserin Luise Seidler. (2. Aufl., Berl. 1875); Denkwürdigkeiten des Schauspielers, Schauspielers und Schauspielersdirektors F. v. Schmidt (Hamb. 1875, 2 Bde.); Goethe's Briefe an Soret (Stuttg. 1877); Goethe, J. G. v. C. und der Sächsische Kunstverein (daf. 1878); Das Smettheater in Hamburg 1827—77 (daf. 1879). Außerdem gab er Hart Töpfers Dra-

matische Werke. (Leipz. 1873) und S. A. D. Reichardt's »Selbstbiographie« (Stuttg. 1877) heraus.

2) **Fritz von Ueber**, Maler, geb. 22. Mai 1848 zu Wolfenbürg in Sachsen, ging 1866 auf die Kunstakademie in Dresden, wendete sich aber, weil ihn der damals auf der Akademie herrschende Geist nicht befriedigte, 1867 der militärischen Laufbahn zu und diente bis 1877, zuletzt als Mittelmeister im Garde-Regiment. Dann quittierte er seinen Dienst und begab sich nach München, um sich der Malerei zu widmen, wobei er sich besonders an das Studium der Niederländer hielt. Ein Zusammentreffen mit Kunstkapf veranlaßte ihn, sich im Herbst 1879 nach Paris zu begeben, wo er einige Wochen im Atelier Kunstkapf's verbrachte, unter ihm die Studien nach den Niederländern fortsetzte. Unter ihrem Einfluß stehen seine ersten Bilder: die Sängerin und die gelehrten Dame, sowie die 1881 in München gemalten: das Familienkonzert und die holländische Gaststube. Eine 1882 nach Holland unternommene Reise befestigte ihn in seinen historistischen Grundrissen, in welche er inzwischen auch diejenigen der Pariser Hellmaler aufgenommen hatte. Seine nächsten Bilder: die Ankunft des Feiertagsmännchens (Erinnerung aus Jandoort) und die Trommelübung bayrischer Soldaten, waren jedoch nur die Vorbereitung zu denjenigen Aufgaben, welche er sich als das Hauptziel seiner Kunst gestellt hatte. Auf Grund seiner neuen historistischen Anschauung und seiner naturalistischen Formenbildung wollte er die Geschichte des Neuen Testaments in enge Beziehungen zur Gegenwart setzen und mit starker Hervorhebung der untern Volksklassen zu einer neuen, tief und schlicht empfundenen Darstellung bringen. Seine zu diesem Zwecke geschaffenen Hauptbilder, welche durch ihre Reizung für das Gewöhnliche und Nützliche auf großen Widerstand stießen, wegen ihres strengen Anschlusses an die Natur und ihrer historistischen, bisweilen an Rembrandt-erinnernden Haltung aber auch zahlreiche Bewunderer fanden, sind: Christus und die Kinder (1884, im Museum zu Leipzig), Komm. Herr Jesu, sei unser Gast (1884, in der Berliner Nationalgalerie), Christus und die Jünger von Emmaus (1885), das Abendmahl (1886), die Bergpredigt (1887) und die heilige Nacht (1888). Er lebt als königlicher Professor in München. Vgl. Uebe, Fritz v. U. (Leipz. 1887).

**Uebe**, Landschaft im äquatorialen Ostafrika, wird vom 9.° südl. Br. durchschnitten und vom Nueba durchflossen, wurde von Graf Weil und Schlüter 29. Nov. 1885 durch Vertrag für die Deutsche Ostafrikanische Gesellschaft erworben.

**Ubu**, Landschaft in Äquatorialafrika, am Nordostufer des Tanganjika, wird vom Malagarasi, im südlichen Teil von einer vielbegangenen Straße durchzogen, ist sonst aber noch wenig bekannt.

**Uhl**, Friedrich, Schriftsteller, geb. 14. Mai 1826 zu Teichen, studierte in Wien und widmete sich nachmals der literarischen Laufbahn, welche er mit den »Märchen aus dem Weichselthal« (Wien 1847) begann. Als Mitarbeiter und Redakteur verschiedener größerer Wiener Zeitungen erwarb er in der Wiener Publizistik eine hochgeachtete Stellung und fungierte gegenwärtig als Chefredakteur der kaiserlichen »Wiener Zeitung« und f. l. R. Wiener Regierungsrat. Seinen literarischen Ruf erwarb U. zuerst durch die vorzüglichen farbenvollen Bilder: »Aus dem Banat«; »Landschaften und Staffagen« (Leipz. 1848); »An der Leitha«; »Stilleben« (daf. 1851). Später schrieb er die Romane: »Die Theaterprinzessin« (Wien 1863, 3 Bde.), »Das Haus Tragheim« (2. Aufl., daf.

1878), »Die Hofgalerin« (Berl. 1880, 2 Bde.) und »Jardensauß« (daf. 1886, 2 Bde.), welche sich sämtlich durch scharfe Beobachtung moderner Zustände, lebendige Charakteristik, feine Detaillierung und klaren, künstlerisch durchgebildeten Stil auszeichnen. Auch seine theaterkritischen Aufsätze verdienen Erwähnung.

**Ußland**, 1) Johann Ludwig, hervorragender Dichter und Literaturforscher, geb. 26. April 1787 zu Tübingen, besuchte Gymnasium und Universität seiner Vaterstadt und studierte 1802—1808 die Rechte, neben diesem Studium das der mittelalterlichen Literatur, namentlich der deutschen und französischen Poesie, pflegend. Seine eignen poetischen Versuche und Regungen standen in dieser Zeit durchaus unter dem Einfluß der Romantik, von der er freilich nur diejenigen Elemente in sich aufnahm, welche einem tieferen Bedürfnis des Gemüths entsprangen und zum Humanitätsideal unrer klassischen Dichtung eine Ergänzung, aber keinen Gegensatz bildeten. Bereits während seiner Tübinger Studienzeit begann er, einzelne Gedichte (zum Teil unter dem Pseudonym Bolker) in Zeitschriften und Monatsblättern zu veröffentlichen. 1810 unternahm er eine mehrmonatliche Reise nach dem kaiserlichen Paris, wo er auf der Bibliothek dem Studium altfranzösischer und mittelhochdeutscher Manuskripte jedenfalls eifriger oblag als dem des Code Napoléon, welches der ursprüngliche Zweck seiner Reise war. Veingekehrt widmete er sich dann, wenn auch halb mit innerm Widerstreben, in Stuttgart der Advokatur. Sein patriotischer Sinn jauchzte den Ereignissen der Befreiungskriege, die er als rheinbündlicher Württemberger nur mit Wünschen und Hoffnungen begleiten konnte, freudig entgegen; im Vollgefühl der erregten Befreiung veröffentlichte er die erste Ausgabe der Sammlung seiner »Gedichte« (Stuttg. 1815, 60. Aufl. 1875). Sie enthielt zwar viele Perlen feiner Lyrik- und Romanzendichtung, die in den spätern Auflagen hinzulamen, noch nicht, trug aber im ganzen bereits das charakteristische Gepräge der Ußlandischen Dichtung. »Die Eigenständigkeit seiner dichterischen Anschauung beruht wesentlich in seinem lebendigen Sinn für die Natur. Diese wurde ihm zum Symbol der sittlichen Welt, er ließ ihr das Leben seines eignen Gemüths und machte die Landschaft, dem echten Maler gleich, zum Spiegel seiner dichterischen Stimmung. Wie aber die befehlte Landschaft die menschliche Gestalt als notwendige Ergänzung fordert, so belebt und individualisiert auch U. das Bild der Natur durch den Ausdruck menschlichen Seins und Handelns. Und hier macht sich nun seine Vorliebe für die Erinnerungen deutscher Borgeit geltend. Die Empfindungen, welche ausgesprochen werden, die Situationen, die Charaktere gehören nicht der Vergangenheit an, sie haben die ewige, jugenbürtige Wahrheit aller echten Poesie, aber der Dichter sucht mit Recht diese einfachen Gestalten von allgemeiner Geltung dem gewöhnlichen Kreis der täglichen Erfahrung zu entziehen und hüllt sie in den Duft mittelalterlicher Reminiszenzen. Seine Kunst, die verschiedenen Elemente der gemüthlichen Stimmung, des landschaftlichen Bildes und der mittelalterlichen Staffage zum Ganzen einer künstlerischen Komposition in knappen Rahmen mit den einfachsten Mitteln zusammenzufassen, ist bewunderungswürdig, und auf ihr beruht wesentlich der Reiz seiner vollendetsten und beliebtesten Gedichte. Auch ist sie seinen Liedern und Balladen gleichmäßig eigen; die nahe Verwandtschaft beider ist darin begründet, nur die Mischung der Elemente ist eine

etwas andre. (D. Zahn.) Während die »Geschichte« anfänglich langsam, dann schneller und schneller ihren Weg ins deutsche Publikum fanden, versuchte sich U. auch als Dramatiker. Seine beiden dramatischen Werke: »Ernst Herzog von Schwaben« (Heidelberg 1818) und »Ludwig der Bayer« (Bert. 1819), denen bei allen dichterischen Vorzügen die unerlässliche Lebensfülle und die Energie spannender, vorwärts drängender Leidenschaft abgehen, errangen nur einen mäßigen Erfolg. Seit 1816 begannen die politischen Kämpfe und die ausgedehnten wissenschaftlichen Forschungen den Dichter von größern Schöpfungen abzuweichen. U. betheiligte sich an dem Ringen um die württembergische Verfassung und gehörte später als Abgeordneter zur Ständelammer der freisinnigen Partei an. Seine Schrift über »Walther von der Vogelweide« (Stuttg. 1822) befandete ihn als feinsinnigen Kenner und Forscher der mittelalterlichen Litteratur, daß der Wunsch immer lebhafter erwachte, ihn auf einem Lehrstuhl für seine Lieblingswissenschaften zu erblicken. Mit seiner 1829 erfolgten Ernennung zum Professor der deutschen Litteratur an der Universität Tübingen ward dieser Wunsch erfüllt. Uhlunds Lehrthätigkeit erstreckte sich der reichsten Wirkung. Aber bereits 1832, als ihm die Regierung den Urlaub zum Eintritt in die Ständelammer verweigern wollte, legte er seine Professur nieder. Vor äußern Lebenssorgen namentlich auch seit seiner sehr glücklichen Ehe mit Emilie Fischer (der »Unbekannten« seiner Gedichte) völlig gesichert, theilte er fortan seine Zeit zwischen der ständischen Wirksamkeit und seinen wissenschaftlichen Arbeiten. 1839 legte er sein Mandat als Abgeordneter nieder, und erst die Bewegungen des Jahres 1848 rissen ihn wieder aus seiner frei erwählten Zurückgezogenheit. Als Abgeordneter zur ersten deutschen Nationalversammlung der Linken angehörig, kämpfte er gegen das Erbfürstenthum, hielt auf seinem Posten bis zur Auflösung der Rationalversammlung aus und begleitete noch das Kampfparsament nach Stuttgart. Von 1850 an zog er sich wieder ganz nach Tübingen zurück, eifrig mit der Vollendung jener wissenschaftlichen sagen- und literaturgeschichtlichen Arbeiten beschäftigt, als deren Zeugnisse zu verschiedenen Zeiten die Schriften: »Über den Mythos von Thor« (Stuttg. 1836) und »Alte hoch- und niederdeutsche Volkslieder« (daf. 1844, 2 Bde., 2. Aufl., das. 1881 ff.) hervorgetreten waren. Alle äußern Ehrenbezeichnungen konsequent ablehnend, in der schlichten Einfachheit seines Lebens und der kedenlosen Reinheit seines Charakters von allen Partien hochgeachtet, verlebte U. ein glückliches kräftiges Alter und starb 13. Nov. 1862 in Tübingen. Seine poetischen Werke wurden wiederholt als »Gedichte und Dramen« (Sublimausgabe, Stuttg. 1866), seine wissenschaftlichen, geordnet und revidirt von Adalb. v. Keller, W. Holand und Franz Pfeiffer, als »Schriften zur Geschichte der Dichtung und Sage« (daf. 1866 bis 1869, 8 Bde.) herausgegeben. Die letztern brachten zum erstenmal jene vorzüglichen Tübinger Vorträge, welche U. zwischen 1829 und 1832 über die »Geschichte der altheutschen Poesie, die »Geschichte der deutschen Dichtung im 15. und 16. Jahrhundert« und die »Sagenschichte der germanischen und romanischen Völker« gehalten hatte. Alle diese Arbeiten lassen beim höchsten wissenschaftlichen Ernste den Dichter erkennen, welcher neben der wissenschaftlichen Methode und dem Forscherstreben das künstlerische Verständnis und die feinste Mitempfindung für Volks- und Kunstdichtung, für den Zusammenhang von Dichtung und Mythologie besaß. Eine Statue (von G. Rietz)

wurde U. 1873 in seiner Vaterstadt Tübingen errichtet. Vgl. R. Mayer, U. U., seine Freunde und Zeitgenossen (Stuttg. 1867, 2 Bde.); »Uhlunds Leben«, aus dessen Nachlaß und eigener Erinnerung zusammengestellt von seiner Wittwe (daf. 1874); die biographischen Schriften von D. Zahn (Bonn 1863), Fr. Pfeiffer (Hien 1862), Koller (Stuttg. 1863), Deberich (Gotha 1866), Dollan (Tübing. 1886), D. Fischer (Stuttg. 1887), Hassenstein (Leipz. 1887); Weismann, U. Uhlunds dramatische Dichtungen erläutert (Frankf. 1863); Dünger, Uhlunds Balladen und Romane (Leipz. 1879); Keller, U. als Dramatiker, mit Benutzung seines handschriftlichen Nachlasses (Stuttg. 1877).

2) Wilhelm Heinrich Ingenieur, geb. 11. Jan. 1840 zu Nordheim in Württemberg, begründete 1865 das Technikum Wittweida, die erste Privatlehranstalt für Maschinenkonstruktoren, und 1868 das Technikum Frankenberg bei Chemnitz. Für die Stärkefabrikation gab er wesentliche Verbesserungen an und errichtete eine Versuchsstation mit vollständig fabrikmäßigem Betrieb und Lehrkursus. Seit 1870 lebt er in Leipzig. Er lieferte mehrere technische Kalender und schrieb zahlreiche technische Werke, von denen besonders hervorzuheben sind: »Handbuch für den praktischen Maschinenkonstruktor« (Leipz. 1883—86, 4 Bde. und Supplementband); »Die Corliss- und Ventildampfmaschinen« (daf. 1879); »Stützenbuch für den praktischen Maschinenkonstruktor« (2. Aufl., das. 1886); auch redigirt er die von ihm begründeten Zeitschriften: »Der praktische Maschinenkonstruktor« und »Wochenschrift für Industrie und Technik« (Leipzig).

**Uhlenhorst**, Borori von Hamburg, in ammtlicher Lage an der Außenalster, hat ein großes Waisenhaus, schöne Gärten und Gärten, Fabrikation von Maschinen, chemischen Artikeln, Goldwaren und englischen Cafes, eine lithographische Anstalt u. (1855) 11, 167 Gw.

**Uhler**, warmer Bierpunsch.

**Uhlhorn**, Gerhard, luther. Theolog, geb. 17. Febr. 1826 zu Osnabrück, wurde Nepeten, 1852 Privatdozent in Göttingen, 1855 Konfirmandenlehrer und Hofprediger in Hannover, 1866 daselbst Mitglied des Landeskonfirmanden- Oberkonfirmanden und 1878 Abt von Lottum. Unter seinen zahlreichen Veröffentlichungen nennen wir, abgesehen von mehreren Predigtansammlungen: »Die Homilien und Refugationen des Clemens Romanus« (Götting. 1854); »Urbanus Rhegius« (Elberf. 1861); »Der Kampf des Christentums mit dem Heidentum« (5. Aufl., Stuttg. 1869); »Bermischte Vorträge über kirchliches Leben der Bergangenheit« (daf. 1876); »Die christliche Liebesthätigkeit in der alten Kirche« (daf. 1882—84, 2 Bde.).

**Uhlich**, Leberecht, freigenösslicher Theolog, geb. 27. Febr. 1799 zu Rötzen, ward 1824 Prediger in Diebzig bei Alen, 1827 zu Pömmelte bei Schönebeck und 1845 an der Katharinenkirche in Magdeburg. Er gab die Herausgabe von den Versammlungen der »protestantischen Freunde« (s. Freie Gemeinden) seit 1841, geriet aber, da er das apostolische Symbol bei der Taufe nicht nach Vorschrift der Agenda anwendete, mit dem Konfistorium in Konflikt und ward im September 1847 suspendirt, worauf er aus der Landeskirche trat und Parrer der Freien Gemeinde zu Magdeburg wurde. Als solcher hat er fortwährend in Konflikt mit den Behörden und oft als Angestragter vor Gericht gestanden; 1848 ward er in die preussische Nationalversammlung gewählt, wo er dem linken Centrum angehörte. Er starb 23. März 1872 in Magdeburg. Sein Hauptorgan war das »Sonntagsblatt«; von seinen zahlreichen Schriften nennen wir:

»Bekanntnisse« (4. Aufl., Leipz. 1846); »Pendelschreiben an das deutsche Volk« (Dessl. 1845); »Die Throne im Himmel und auf Erden« (daf. 1845); »Das Buchlein vom Reiche Gottes« (ein Katechismus, Magdeb. 1845 u. öfter); »Sonntagsbuch« (Gotha 1858); »Handbüchlein der freien Religion« (7. Aufl., Berl. 1889). Sein Leben hat er selbst beschrieben (Gera 1872).

**Uhr**, mechan. Vorrichtung zum Messen der Zeit, besteht, da Wasser-, Sand- und Sonnenuhren (s. d.) ihre Bedeutung im wesentlichen verloren haben, ein Räderwerk, welches durch ein fallendes Gewicht oder durch eine sich entspannende Feder getrieben wird. Dieses Räderwerk, bestehend aus einer Anzahl ineinander greifender Zahnräder, zählt gewissermaßen die Keime, aber sehr regelmäßigen Bewegungen, welche ein andrer Teil der U., der Regulator, ausbringt, und registriert sie durch den Zeiger auf dem Zifferblatt. Regulator und Räderwerk sind durch die Hemmung miteinander verbunden. Ersterer ist ein Pendel oder ein Schwingrad mit Spiralfeder, und je nach der Kombination dieser Teile unterscheidet man nun Gewichtuhren, die meist auch Pendeluhren sind, und Federuhren mit Pendel (Stuhluhren) oder Uhrwerke (Taschenuhren). In dem Räderwerk befindet sich ein Rad, welches sich genau in einer Stunde umdreht (das Minutenrad) und den Minutenzeiger trägt, während ein be-



Fig. 1. Kompensationspendel.

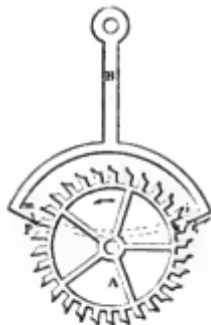


Fig. 2. Ankerhemmung von Graham.

sonderes kleines Räderwerk (Zeiger- oder Vorlegewerk) mit größtenteils langsamerer Bewegung den Stundenzeiger treibt. Bei den Gewichtuhren wirkt das fallende Gewicht, solange es überhaupt fällt, mit stets gleichbleibender Kraft, die spiralförmig aufgewundene Feder aber, welche, indem sie sich entspannt, das Räderwerk treibt, wirkt weniger gleichmäßig, und es bedarf zur Erzielung eines gleichförmigen Ganges der U. einer vollkommen konstanten Hemmung. Man benutzt zu diesem Zweck aber auch die Kette, welche das die Feder enthaltende Federhaus mit der Schnecke, einem abgestuften Keil, verbindet und, wenn die U. aufgezogen ist, ganz um die Schnecke, am dickern nach dem dünneren Ende derselben gewunden ist. Indem nun die Feder das Federhaus dreht, wickelt dieses die Kette an der Schnecke ab, und die Kompensation der Ungleichheiten in der Zugkraft der Feder erfolgt, weil die Kette zuerst am dem stärksten und dann an immer größerem Halbmesser der Schnecke thätig ist. Diese in dem ältern Taschenuhren (Spindel-

uhren) übliche Einrichtung findet sich jetzt nur noch in Präzisionsuhren.

Da die Schwingungsdauer eines Pendels nur dann konstant ist, wenn seine Länge unverändert bleibt, diese aber durch die Temperaturschwankungen sich verändert, so bemerkt man für genaue Uhren Kompensationspendel, bei denen durch die verschieden große Ausdehnung zweier Metalle der Mittelpunkt der Pendellinse in gleicher Entfernung vom Aufhängepunkt erhalten wird. Sind in Fig. 1. e. e. drei Eisenstäbe, z. z. zwei Zinkstäbe, so ist bei der eigentümlichen Aufhängerweise der Pendellinse die Aufgabe gelöst, wenn die Summe der Längen eines äußeren und des mittlern Eisenstabes sich zu der eines Zinkstabes verhält wie die Ausdehnungskoeffizienten von Zink und Eisen. Die Uhr ruhe, ein kleines Schwingradchen mit Spiralfeder, welches um eine Gleichgewichtslage schwingt, macht Schwingungen von konstanter Dauer, solange Durchmesser, Schwingungsdauer und Spirallänge unverändert bleiben, ist also auch von Temperaturschwankungen abhängig und bedarf bei Chronometern wie das Pendel einer Kompensation. Die Hemmung (échappement) hat dem Pendel oder der Uhr ruhe sort und sort mittels kleiner Impulse dasjenige an Kraft zu ersetzen, was sie durch Reibung und Luftwiderstand bei jeder Schwingung abbüßen. Bei der ael angeordneten Ankerhemmung von Graham (Fig. 2) ist A ein sogen. Steigrad, welches durch Zahnräderübertragung aus dem Gewichtstrammel ausbewegt wird, während der Anker B an den Schwingungen des Pendels teilnimmt u. so abwechselnd links u. rechts in die Zähne des Steigrades eingreift. In der dargestellten Lage wird im nächsten Moment der jetzt gesperrte Zahn k frei und erteilt, an der schrägen Fläche g entlang gleitend, dem Pendel einen kleinen Impuls. Nachdem sich hierauf das Steigrad um die halbe Entfernung zweier Zähne bewegt hat, stößt rechts ein Zahn gegen den Arm m des Ankers, und das Rad bleibt so lange gesperrt, bis das Pendel zurückkehrt. Auch hier erteilt die Zahnspitze demselben einen Impuls, indem sie an der Hebefläche n entlang gleitet. Die Hemmung wirkt ruhe n d e Hemmung, weil das Steigrad, während es gesperrt ist, vollständig unbeweglich bleibt, was bei den ältern Ankerhemmungen nicht der Fall war. Dem Anschein nach wesentlich, in Wirklichkeit aber nur wenig verschieden von dieser Hemmung ist die Epilinderhemmung der Taschenuhren, bei welcher statt vieler Zähne nur ein einziger zwischen den beiden Armen des Ankers sich befindet, der nun durch die hohle Kasse der Uhr ruhe gebildet werden kann. Bei der Ankerhemmung neuerer Taschenuhren (Fig. 3) ist A der sogen. Anker, B die Uhr ruhe mit der darauf sitzenden Scheibe g und C das vom Ullern in der Richtung des Pfeils getriebene Steigrad; i ist der sogen. Hebefest, welcher an der Scheibe g befestigt



Fig. 3. Ankerhemmung neuerer Taschenuhren.

ist und den doppelten Zweck hat, den Anker in den extremen Stellungen II und III zu halten, in denen das Steigrad gesperrt wird, und anderseits in dem Moment, in welchem ein Zahn des letztern an einer der beiden Hebelflächen *m* u ober *pq* entlang gleitet, durch die Härter *t* r, zwischen denen er dann liegt, den Impuls zur Erhaltung der Unruhebewegung zu empfangen. Der letztere Moment ist in der Figur, Stellung I, gezeichnet. Der Zahn *k* gleitet an der Hebelfläche *m* u entlang und bewirkt dadurch eine Bewegung des obern Theils des Ankers nach links; dadurch drückt das Horn *r* auf den Hebelstein und unterstützt die Drehung, in welcher sich die Unruhe augenblicklich befindet, bis die Stellung II eingetreten ist; in dieser sperrt der Zahn *z*, gegen welchen sich der Zahn *v* legt, das Steigrad so lange, bis die Unruhe umkehrt und den Hebelstein gegen *r* trifft, wodurch der Anker den Zahn *v* freigibt, welcher nun auf die Hebelfläche *m* u wirkt und einen Impuls nach der andern Richtung erteilt. Hierauf tritt die Stellung III ein, und das Spiel wiederholt sich. Die Unruhe ist in der Figur weggelassen, ebenso der sogen. Sicherheitsmesser, welcher verhindert, daß bei Erschütterung sehr schnelle Arbeiten stattfinden. Bei diesen Hemmungen liegt noch ein gewisser Nachtheil in dem Umstand, daß der Anker während des größten Theils der Pendelschwingung an den Zähnen des Steigrades gleitet und dabei eine von der Größe der Triebkraft abhängige Reibung erfährt, welche leicht verzögern auf den Gang der U. einwirken kann. Aus diesem Grund hat man freie Hemmungen konstruirt, bei welchen Pendel oder Unruhe, mit Ausnahme des vom Triebwerk aus erteilten Stoßes, während der Schwingung möglichst frei von Druck und Reibung bleiben. Noch vollkommener wirken die Hemmungen mit konstanter Kraft, bei denen der Impuls dem Regulator nicht direkt durch die Triebkraft, sondern vermittelt durch eine Feder oder ein Gewicht erteilt wird, welche nach jeder Pendelschwingung regelmäßig durch die treibende Hauptkraft wieder aufgezo gen werden. Dieses letztere Mittel ist in Anwendung namentlich bei den Chronometern (= Zeitmessern\*), welche auf Schiffen zur Bestimmung der geographischen Länge benutzt werden (deßhalb Seeuhr, Längenuhr), indem man die von ihnen angegebene Zeit mit der an Ort und Stelle sich aus Beobachtung der Sonne oder der Sterne ergebende Zeit vergleicht. Je 4 Minuten Zeitunterschied entsprechen bekanntlich einem Grad Längenunterschied. Der Gedanke stammt bereits aus dem Jahr 1590, wo ihn Gemma Frisius kurz nach Erfindung der Taschenuhr ausbrach. Hungers verfertigte eine solche U. mit gutem Erfolg bereits 1665, eine vollkommenere Lösung der Aufgabe wurde 1728 durch Harrison erreicht, alles bisher Geleistete übertraf aber Breguet. Die Chronometer haben sehr kräftige Kompensationsunruhen, häufig mit Spitalfedern von bedeutender Länge aus stark gehämmertem Gold, um das Kosten zu verhindern. Alle Räder müssen aufs vorzüglichste gelagert und äquilibrirt sein. Ein Chronometer muß auch sorgfältig gebraucht werden, frei von heftigen Erschütterungen bleiben und weder in zu trockner noch zu feuchter Atmosphäre sich befinden. Ein mathematisch sicheres Resultat ist aber selbst bei der ausgefeiltesten Behandlung nicht zu erwarten. Das Anzählen der Taschenuhren mit besonderm Uhrschlüssel wird bei den Remontoiruhren vermieden, bei denen der äußere Griff der U., wenn man ihn dreht, auf ein kleines Zahnradsystem wirkt, welches das Anzählen besorgt. Eine automatische oder selbstaufziehende Taschenuhr von 28hr

ist mit einem Aufzichmechanismus versehen, der nach Art der Schrittmesser mit schwingendem Hämmerchen arbeitet. Bei geringen Erschütterungen, wie sie die U. beim Gehen, Reiten, Fahren etc. erleidet, gerät ein Gewichtshebel in Schwingungen, und diese werden auf ein Räderwerk übertragen, welches zum Anzählen der Uhrfeder dient. Solches automatische Gewichtshebel befindet sich in einem allseitig geschlossenen Gehäuse und geht, einmal aufgezo gen, ohne weiteres Zutun von außen. Das Schwert wird durch ein hängendes Gewicht betrieben, und man benutzt den selbst schwanfenden Barometer- oder Thermometerstand, um das Gewicht stets in gleicher Höhe zu erhalten. Die Gleichmäßigkeit des Ganges ist durch ein genau abjustirtes Kompensationspendel gesichert. Eine sehr viel längere Gangbarkeit, als die gewöhnlichen Pendeluhren besitzen, erhielt Harber durch Anwendung eines rotirenden Torsionspendels. Dieses Pendel besteht aus einer wagerechten Scheibe, die in ihrem Mittelpunkt an einer dünnen, schmalen, sehr geschmeidigen, senkrecht an einem festen Punkt herabhängenden Stahlfeder befestigt ist und, ohne ihre Lage zu ändern, wie die Unruhe einer Taschenuhr abwechselnd vor- und rückwärts schwingt. Da diese Scheibe bei ihrer immer gleichbleibenden Lage keine Luft verdrängt und nicht gehoben wird, so kann sie mit demselben Kräfteaufwand unter sonst ähnlichen Verhältnissen sehr viel länger im Gang erhalten werden als ein Pendel; ja, es gelang, diese U. in der Weise zu konstruiren, daß sie im Jahr nur einmal aufgezo gen zu werden braucht (daher Jahresuhr). Besonders Berluche haben ergeben, daß die Schwingungen des Torsionspendels ebenso isochron sind wie die eines gewöhnlichen Pendels, so daß der regelmäßige Gang einer mit Torsionspendel versehenen U. in jeder Hinsicht sichergestellt ist.

Die Schlagwerke der Uhren werden durch eine besondere Triebkraft, Gewicht oder Feder, betrieben und in gewissen Momenten durch das Schwert aufgelöst. Bei der eintretenden Bewegung wirkt meist ein Windflügel, welcher schnell um seine Achse rotirt, als Regulator, und der Hammer wird so lange ausgehoben und fallen gelassen, bis die Bewegung wieder durch das Schwert gesperrt wird. Bei den Repetieruhren wird das Schlagwerk nicht durch das Schwert, sondern durch eine äußere Kraft, z. B. den Zug an einer Schnur oder den Druck an einem Knopf, ausgelöst. Für Uhren, welche eine selbst in den kleinsten Theilchen gleichförmige Bewegung haben müssen, namentlich bei solchen zum Bewegen astronomischer Fernrohre, die dem Lauf der Sterne folgen sollen, wendet man ein Zentrifugalpendel an, welches auch konstante Amplitudenseiten besitzt. Eine Hemmung ist bei diesen Uhren gar nicht nötig, da direkt eine schnell gehende Achse als Verelastiche benutzt werden kann. Wächterkontrolluhren gewinnen den Wächter, zu regelmäßigen Zeiten seine Kundgebungen zu machen, indem sie jede Abweichung von der Vorkrist sofort verraten. Bei der U. von Barf macht der Wächter mit verschiedenen, an den einzelnen Stationen in besonderen Rätchen eingeschlossenen Schlüsseln auf einem in der U. sich bewegenden Papierstreifen Eindrücke, aus deren Ort in der Längsrichtung des Streifens auf den Moment der Einwirkung, aus deren Ort in der Breite aber auf die Station geschlossen werden kann, an welcher sie erfolgt, sofern jeder Schlüssel nur im hande ist, an einer bestimmten Stelle in der Breiten dimension zu wirken. Versäumt der Wächter eine Station, so fehlt ein derselben entsprechender Punkt auf dem Streifen.

Die Zeit der Erfindung der U. ist nicht genau bekannt. Die Alten hatten nur Sonnen-, Sand- und Wasseruhren (s. d.). Der Grundgedanke der mechanischen Gewichtshuhr wurde schon von Aristoteles ausgesprochen, und im frühen Mittelalter finden sich mechanische Uhren in Deutschland. Im 12. Jahrh. benutzte man in Klöstern Schlaguhren mit Mäherwerk, und auch Dante erwähnt solche. Da Sultan Saladin dem Kaiser Friedrich II. eine Mäheruhr zum Geschenk machte, so hat man die Sarazenen für die Erfinder dieser Uhren gehalten, die erst durch die Kreuzzüge nach Europa gekommen seien. Der Bau der Turmuuhren läßt sich bis ins 14. Jahrh. verfolgen. Die Benutzung des Pendels regte Galilei an, und unter seiner Leitung arbeitete Galcei an einer Pendeluhr, allgemein wurde die Pendeluhr aber erst bekannt, als Huygens, der eine solche 1656 konstruierte, sein „Horologium oscillatorium“ (1673) hatte erscheinen lassen. Als Erfinder der Taschenuhren gilt Peter Henlein (Hele) in Nürnberg (um 1500); die ersten hatten cylindrische Form, die eisförmigen (Nürnberg'ser Eier) kamen um 1680 auf. Barlow erfind 1676 die Reperieruhren.

Die Verfertigung der Uhren wird jetzt fast durchweg fabrikmäßig betrieben, und zwar nimmt die Schweiz hinsichtlich der Produktion und Beschaffenheit ihrer Taschenuhren den ersten Rang ein. Genf (seit 1587), Locle und Chaux de Fonds sind die Hauptorte dieser Industrie. Hier, in Biel, Solothurn und St. Amier bestehen Uhrmacherschulen. Die englischen Uhren besitzen zwar einen großen Ruf; doch sind ihnen wirklich gute Schweizer Uhren gleichzustellen, ja hinsichtlich der Konstruktion vorzuziehen. In Deutschland werden Taschenuhren seit 1845 in Glashütte in Sachsen (mit Uhrmacherschule) und in Silberberg (Schlesien), hier auch Wächter, Kontroll- und Turmuuhren gefertigt. Die vorzüglichsten Pendeluuhren mit zahlreichen Arten von Gehäusen, mit Weckern, Schlagwerken, Spielwerken, Figuren, Kuckuck etc. liefert der Schwarzwald seit der zweiten Hälfte des 17. Jahrh., besonders seit 1780. Für diese Uhren, die auch in Freiburg (Schlesien) dargestellt werden, besteht eine Uhrmacherschule in Zurtwangen. Hauptorte der Schwarzwalder Uhrenindustrie sind im früheren Saargebiet: Hüfingen, Neustadt, Bilingen und im früheren Oberrheinkreis: Freiburg, Hornberg, Triberg und Waldkirch. Frankreich hat bedeutende Taschenuhrenfabriken in Besançon. Stuhnuhren werden besonders in Paris, Wien, Prag, Graz, Augsburg, Berlin und Böhmen in Schlesien gefertigt. Die Vereinigten Staaten haben seit 1854 Pendel- und Taschenuhrenindustrie besonders in Waltham (Massachusetts) und Elgin (Illinois); mit vortrefflichen Arbeitsmaschinen liefern man Uhren, welche bei gleichem Preis den schweizerischen mindestens gleichkommen und diesen selbst in Europa erfolgreich Konkurrenz machen. Vgl. Jürgensen, Die höhere Uhrmacherskunst (2. Aufl., Kopenhagen, 1842); Köstling u. Stoh, Der Turmuhrenbau (Wilm 1843); Kartens, Beschreibung der Hemmungen der höheren Uhrmacherskunst (Zurtwangen, 1858); Saunier-Großmann, Lehrbuch der Uhrmacherei (Gösch. 1879, 3 Bde.); Derselbe, Das Regulieren der U. (das. 1880); Derselbe, Taschenwörterbuch für Uhrmacher (das. 1880); Neles, Der Uhrmacher als Kaufmann (Berl. 1884); Küffert, Katechismus der Uhrmacherei (3. Aufl., Leipz. 1886); Sievert, Leitfaden für Uhrmacherschüler (4. Aufl., Berl. 1886); Hornmann, Neupassage einer viertheiligen Cylinderuhr (2. Aufl., Leipz. 1886); Geisch, Barlow's, Geschichte der Uhrmacherskunst (4. Aufl., Weimar 1886); Schilling,

Daumann, Über Uhren, deren Geschichte und Behandlung (Zürich 1875); Ramsol, Enseignement théorique de l'horlogerie (Geni 1889 ff.); Die Marfeld'sche Uhrensammlung (Frankf. a. M. 1889, 18 Tafeln); vier Fachschriften (in Leipzig, Remanshorn und Wien).

### Elektrische und pneumatische Uhren.

(Siehe Tafel Elektrische Uhren.)

Elektrische Uhren wurden zuerst von Steinheil 1838, von Wheatstone u. Bain 1840 konstruiert. Man unterscheidet jetzt drei Systeme: sympathische Uhren (elektrische Zeigerwerke), bei welchen die Angaben einer gewöhnlichen Normaluhr durch elektromagnetische Vorrichtungen auf eine größere Anzahl von Zifferblättern übertragen werden; elektromagnetische Stundensteller, welche mit Hilfe des elektrischen Stroms in bestimmten Zeiträumen die Abgleichstellung einer Anzahl von Uhren mit selbständigen Gangwerken nach den Angaben der Normaluhr bewirken, und elektrische Pendeluuhren, welche ohne ein Laufwerk nur durch den elektrischen Strom in Thätigkeit gesetzt und erhalten werden. Bei den sympathischen Uhren sendet die Normaluhr mittels einer in das Getriebe eingelegten einfachen Kontaktvorrichtung in jeder Minute in die Leitung einen Strom, welcher die Fortbewegung des Minutenzeigers der sympathischen U. um ein Feld veranlaßt. Die sympathische U. von Siemens u. Halske (Fig. 1) besteht aus dem Elektromagneten MM, der auf der Platte  $p$  und mit dieser auf der Platte PP festgeschraubt ist. Den Polen  $pp$  ganz nahe gegenüber steht ein Metallring  $h$  drehbarer Art  $a$ ; die Uhrfeder  $f$  zieht ihn in die Rubelage, wenn er von den Polen  $pp$  nicht angezogen ist, bis zu dem Ausfallort  $g$  zurück. An seinem verlängerten Ende befindet sich ein stählerner Stößel  $e$  sowie etwas tiefer eine kleine stählerne Schneide  $b$ . R ist ein Zahnrad mit 60 Zähnen räumlich geträumten Föhnen, für dessen Räder die Platte  $e$  das Lager bildet. Auf derselben Platte  $e$  ist ein kleiner stählerner und leicht federnder Sperrhaken  $d$  festgeschraubt. So oft ein galvanischer Strom durch die Leitung LL... also durch den Elektromagneten MM, hindurchgeht, wird der Anker  $a$  angezogen und durch den Stößel  $e$  ein Zahn des Rades  $b$  fortgeschoben. Die Schneide  $b$  fällt dabei sofort in eine Zahnlücke ein und verbleibt, doch durch den Stoß des Stößels mehr als Ein Zahn fortgeschoben, während zugleich der federnde Haken  $d$  über den schiefen Rücken des zu seiner Rechten tiegenen Zahns hinweggleitet und in die nächste Zahnlücke einfällt, um beim Rückgang des Stößels  $e$  bei Unterbrechung des Stroms zu verbinde, daß das Rad  $b$  selbst wieder mit zurückgeschleift werde. Es folgt hieraus, daß sich bei jedem Durchgang des Stroms durch die Leitung LL das Rad  $b$  um eine Zahnbreite bewegt und daher bei 60maliger Wiederholung und Unterbrechung des Stroms eine volle Umdrehung erleidet. Die Räder des Rades  $b$  treiben den Minutenzeiger, und eine einfache Überbrückung führt zur Bewegung des Stundenzeigers. Um nun die einmalige Umdrehung des Rades  $b$  in einer Stunde zu erreichen, muß die Batterie in jeder Minute einmal geschlossen und wieder geöffnet werden. Dies geschieht durch die Normaluhr, die zu diesem Behuf ein Rad enthält, welches in jeder Minute eine Umdrehung macht. Fig. 2 zeigt dieses Rad bei W. Der auf demselben festgeschaltete Zapfen  $z$  erhebt in jeder Minute einmal seine tieffste Stellung, in welcher er die an der Rinne  $a$  befestigte Metallfeder  $f$

LIBRARY  
UNIVERSITY OF  
CALIFORNIA  
SANTA CRUZ

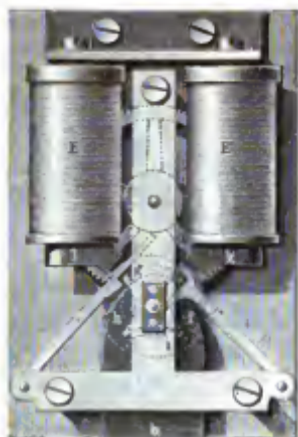


Fig. 3.

Vorderansicht.

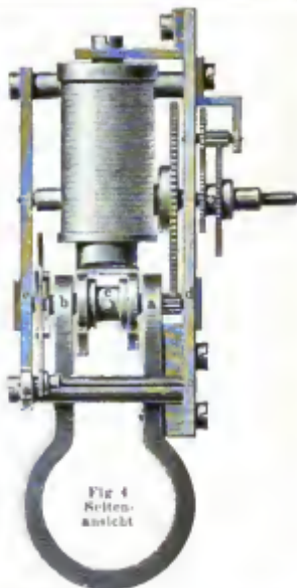


Fig. 4.  
Seitenansicht.

Fig. 3. u. 4. Elektrische Zeigeruhr von Grau und Wagner.

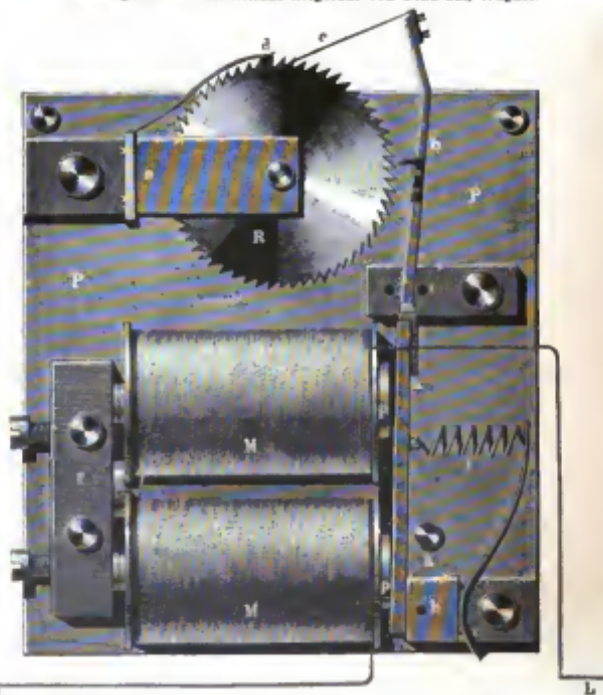
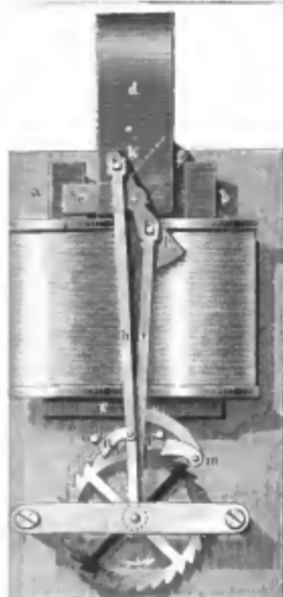
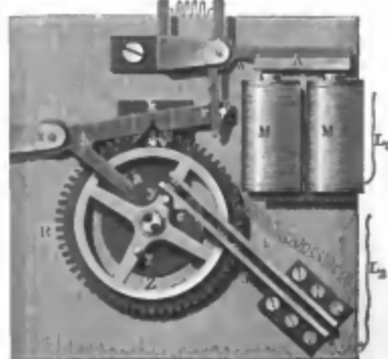


Fig. 1. Elektrische Zeigeruhr nach Siemens und Halske.

# e Uhren.



Hipp's sympathische Wechselstromuhr.



I. Elektrischer Stundensteller nach Hipp.



II-Uhr



Fig. 2. Elektrische Uhrenverbindung.

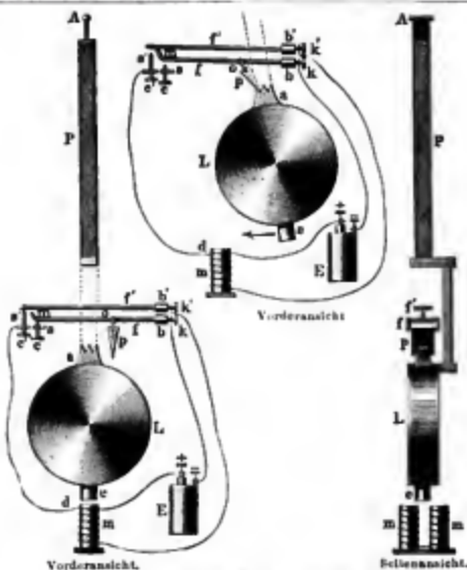


Fig. 3. Elektrische Pendeluhr nach Hipp.

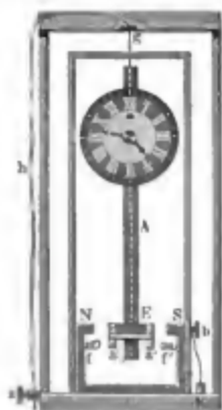


Fig. 4. Elektrische Pendeluhr nach Wear.

gegen einen auf die Metallfeder  $g$  gelöteten Kontaktstift anbrückt und dadurch die Batterie  $B$  schließt. Bald darauf rückt  $z$  weiter, die Federn  $f$  und  $g$  trennen sich wieder, und der Strom wird unterbrochen. Bei geschlossener Batterie zirkuliert der Strom in Richtung  $B, a, f, g, h, L$  zur elektrischen  $U.$  I. von da durch  $L...$  zur  $U.$  II. c., endlich von der letzten eingeklinkelten  $U.$  II. in die Erdsplatte  $Pl$ , durch die Erde zurück zu  $Pl$  und zur Batterie. — Ausgedehnte Verbreitung haben die elektrischen Zeigerwerke von Hipp gefunden, deren Konstruktion darauf berechnet ist, alle Störungen durch atmosphärische Einflüsse, mangelhafte Kontakte und Erschütterungen möglichst auszuschließen. Frau u. Wagner haben ein Zeigerwerk für Wechselstrombetrieb mit rotierendem polarisierendem Anker konstruiert (Fig. 3 u. 4). Es ist der Elektromagnet mit den beiden Polstücken  $l$  und  $k$ , ab ein kräftiger permanenter Magnet, zwischen dessen Polen der rotierende Anker auf einer Messingachse  $d$  befestigt ist. Der Anker besteht aus zwei gleichen Teilen  $g$  und  $h$  aus weichem Eisen, die rechts und links an die Messinghülse  $c$  angeschraubt und gegeneinander um  $90^\circ$  verstellbar sind. Beide Teile stehen den Polen des Dufjessenmagnets ab gegenüber und werden von den Polstücken  $l$  und  $k$  des Elektromagnets überdeckt. Geht nun durch letztern ein Strom, der den Polstücken entgegengesetzte Polarität verleiht, so findet durch die Einwirkung derselben auf den polarisierenden Anker eine Drehung des letztern um  $90^\circ$  statt, in welcher Lage er durch eine Fangvorrichtung festgehalten wird. Wenn nun in der nächsten Minute ein Strom von entgegengesetzter Richtung den Elektromagnet durchfließt, so erfolgt die Drehung des Ankers dennoch in gleichem Sinn, weil auch dessen Stellung zu den Polstücken sich bei der vorigen Bewegung umgekehrt hat. Bei der sympathischen Wechselstromuhr von Bohmeyer (Fig. 5), welche sich durch große Einfachheit und geringen Kraftverbrauch auszeichnet, stehen zwei weiche Eisenkerne  $a$  auf dem Pol  $c$  des permanenten Dufjessenmagnets  $d$ , so daß sie beständig magnetisch sind. In unmittelbarer Nähe des  $c$  entgegengesetzten Pols befindet sich der weiche Eisenanker  $e$ , der den weichen Eisenkernen entgegengesetzt polarisiert ist, so lange kein Strom durch die Spulen fließt. Die aus den Spulen hervortragenden Enden sind nahezu halb gefeilt, und drückt vor den klappen Seiten bewegen sich, ohne sie zu berühren, die Anterschenkel  $e$  f. Bei Stromschluß wird der eine Eisenkern  $a$  südl., der andere nördlich magnetisch, so daß einer anziehend, der andre abstoßend auf den Anker wirkt. In der Zeichnung ist  $e$  von  $a$  angezogen,  $f$  von  $b$  abgestoßen. Die Hebel  $h$  i sind drehbar auf der Minutenabwelle, in ihre obere gabelförmigen Enden greifen die Führungsstücke  $k$ , welche in einem mit der Ankerachse verbundenen Querstück befestigt sind. Kommt der Strom in umgekehrter Richtung, so zieht  $h$  den Anker  $f$  an, und  $h$  bewegt sich nach rechts. Gleichzeitig hat sich  $i$  nach links bewegt und der  $a$  befindliche Sperrkegel  $n$  das hölzerne Minutenrad um einen halben Zahn vorgeschoben. In der nächsten Minute wechselt der Strom, wobei Sperrkegel  $n$  das Minutenrad um einen halben Zahn weiter schiebt. Damit sich das Rad nicht weiter bewegen kann, treten wechselseitig  $n$  und  $m$  unter die Stifte  $o$  und  $p$ . Der leichte Gang des Wertes ist dadurch erzielt, daß der polarisierte Anker genau parallel gegen die Polstücke  $l$  und  $k$  steht, und daß derselbe den Minutenzeiger vermittelst der Hebel  $h$  i und  $h$  im Trägheitsmittelpunkt desselben angreift und fortzieht. Der große Weg des Ankers

bewirkt, daß der Zeiger nicht schnell, sondern langsam fortbewegt wird. Ein Strom atmosphärischer Elektrizität kann keine dauernde Störung hervorbringen, denn hat er dieselbe Richtung wie der Batteriestrom, so erzeugt er keine Bewegung; bei entgegengesetzter Richtung rücken allerdings die Zeiger um eine Minute weiter, der darauf folgende Batteriestrom findet nun aber keine Arbeit schon verrichtet, und die  $U.$  zeigt wieder die richtige Zeit an.

Die elektrischen Stundensteller mit ihrem selbständigen Triebwerk haben den großen Vorzug vor den sympathischen Uhren, daß sie weitergehen, auch wenn aus irgend einem Grunde der Korrektionsstrom ausbleibt. Man unterscheidet zwei Systeme. Bei dem einen werden die Schwingungen eines Pendels durch einen unterhalb desselben angebrachten Elektromagnet reguliert, während bei dem andern die Richtstellung der Uhren durch direkte Einwirkung auf die Zeiger erfolgt. In Berlin sind sechs öffentliche Normaluhren aufgestellt und in übereinstimmenden Gang mit einem Regulator der Sternwarte gebracht worden. Letzterer schließt alle zwei Sekunden mittels einer am Pendel angebrachten Kontaktvorrichtung einen Strom. Am Pendel der Normaluhren ist eine Drahtspirale so befestigt, daß ein seitlich angebrachter permanenter Magnet während der Pendelschwingungen in den Hohlraum der Spirale eintaucht. Die Achse der letztern liegt daher rechtwinklig zur Pendelachse. Infolge der periodischen Stromwirkungen muß nun das Pendel der Normaluhren gleichen Takt mit demjenigen des Regulators halten. Die elektrischen Stundensteller von Siemens u. Halske beruhen die Zeigerstellung hinsichtlich. Die mittels eines Elektromagnets ausgeübte Kraft löst zunächst für einen kurzen Moment ein kleines Werk aus, welches, durch Gewicht- und Federkraft getrieben, die Zeiger fast und richtig einstellt. Man erhält so eine beliebige und auch für die Bewegung sehr großer Zeiger ausreichende Kraftübertragung. Außerdem kann man von der Zentralstation aus durch Entsendung von Stromimpulsen mittels einer Taste unabhängig von der Normaluhr die Zeiger der abhängigen  $U.$  aus solcher Stellung auf die volle Stunde einstellen. Man kann dadurch die  $U.$  fast um eine halbe Stunde vor- oder zurückstellen. Fig. 6 zeigt das Korrektionsystem von Hipp. An der vordern Gehsellwand einer Hipp'schen elektrischen Pendeluhr ist der kleine Elektromagnet  $M$  angebracht, dessen Anker  $A$  an einem Winkelhebel  $w$  befestigt ist. Auf der Nase  $r$  des nach unten gerichteten Hebelarms ruht ein am Hebel  $h$  sitzender Stift. Der um die Achse  $x$  drehbare Hebel  $h$  trägt ferner einen  $L$ -förmigen Klotz  $k$ , welcher beim Fallen des Hebels den auf der Stirnfläche des Steigrades  $R$  sitzenden Stift  $v$  schiebt und so das Steigrad auf die volle Stunde  $12$  oder  $6$  einstellt. Die Wiedereinstellung von  $h$  geschieht durch einen der zwei auf der Stirnfläche des Stundenrades  $Z$  angebrachten Stifte. Der eine oder andre derselben hebt bei der Drehung von  $Z$  den Anker  $a$  in die Höhe, so daß sich der Stift wieder am Auslöschfenster  $v$  fängt. Die Wirkung des Stroms erfolgt alle 6 Stunden. Der Stromkreis des Elektromagnets  $M$  ist nämlich nur dann geschlossen, wenn einer der Stifte  $v$  auf den Vorsprung  $c$  der Kontaktfeder  $d$  drückt, wodurch diese mit der zweiten Kontaktfeder  $b$  in Berührung gebracht und so eine Verbindung zwischen den Teilen  $L$ , und  $L_1$  des Stromkreises herbeigeführt wird.

Von den minder einfachen elektrischen Pendeluhr zeigt Fig. 7 eine Konstruktion von Wear, welche bei Anwendung einer recht konstanten Batterie

gleichmäßig geht. Das Pendel A greift mit einem Graham'schen Anker in das Näherem einer gewöhnlichen Pendeluhr. NBS ist ein permanenter Stahlmagnet, N der Nordpol, S der Südpol. Auf der Pendellänge sitzt als Linse ein Elektromagnet E, der auf einer schmalen Messingplatte mit den Vorsprüngen aa' ruht. Das eine Ende des Umwindungsdrahts ist mit dieser Messingplatte, das andre mit einem Draht hinter der Pendellänge verbunden. Letzterer ist an der Aufhängefeder des Pendels befestigt und steht daher mit dem von dieser Feder auslaufenden, außerhalb des Gehäuses bei dem Zinnspol z mündenden Verbindungsdraht h in Kontakt. Der Elektromagnet trägt unter jedem der schwächer vorgeboogenen Polenden eine kleine goldene Spiralfeder ff', welche beide mittels des Magnets und des Drahts h mit dem + Pol K der Batterie verbunden sind. Sobald nun das Pendel dem Pol N genähert wird, kommt der Vorsprung in Berührung mit der Feder f, der Strom wird geschlossen und struirt über K bfa durch die Windungen des Elektromagnets und den hinter der Pendellänge befindlichen Draht aufwärts zur Feder g und durch h nach z. Die Windungen des Elektromagnets sind berart gewählt, daß sich bei dieser Richtung des Stroms bei a ein Nordpol, bei a' ein Südpol bildet. Es wird daher der nach der Linken gerichtete Elektromagnet, sobald man ihn frei läßt, vom Pol N zurückgeschoben, und diese Abstoßung überwindet wegen der größeren Nähe die von S nach a' gerichtete Abstoßung. Das Pendel schwingt daher nach der Rechten zurück, wobei sich a von K trennt und der Strom unterbrochen wird. Jene Abstoßung hört nun auf, das Pendel oder geht oerwoge der Trägheit über die Ruhelage hinaus nach der Rechten und nähert sich dem Südpol S. Kommt nun a' mit f' in Berührung, so wird der Strom wieder geschlossen, es bildet sich wieder bei a' ein Südpol, bei a ein Nordpol, welche beide von den gleichnamigen Polen S und N abgestoßen werden. Aber nun überwiegt die Abstoßung des Südpols S, und das Pendel schwingt nach der Linken zurück zc.

Die Dipp'sche Pendeluhr (Fig. 8) besitzt ein Pendel P, welches in dem Punkt A mittels einer Stahlfeder aufgehängt ist und die schwere Scheibe L mit dem Eisenanker o trägt, der möglichst nahe über dem Elektromagnet m schwingt. Die Pendellänge ist in halber Höhe geköpft, und aus der Linse sitzt ein Gleitstück a aus Achat, welches mehrere von oorn nach rückwärts verlaufende Furchen besitzt. An den isolierten Metallstücken b' sind zwei horizontale Stahlfedern ff' eingepannt, von denen die untere für gewöhnlich an dem nicht leitenden Stift s, die obere an dem leitenden Stift s' anliegt. Die untere Feder ist an ihrem freien Ende mit einer aufwärts gerichteten Kontaktspitze m versehen, außerdem trägt sie das um die Achse o leicht bewegliche Stahlplättchen p, die Palette. Die von dem + Pol der Batterie ausgehende Leitung umfließt den Elektromagnet, führt dann zu f' k' und geht, sobald der Kontakt bei m geschlossen wird, über diesen nach f b k zum - Pol zurück. Außerdem ist noch die Zweigleitung d' vorhanden, welche mit Ausschaltung der Batterie eine Schließung der Drahtwindungen des Elektromagnets herstellt, sobald der Kontakt s' geschlossen wird. Beim Schwingen des Pendels schiebt die Palette über a hinweg, ohne daß die Achse o gehoben wird. Während dieser Zeit bleibt der Strom unbenutzt, nimmt aber die Schwingungsamplitude so weit ab, daß a nicht mehr vollständig unter p weggeführt wird, so stemmt sich beim Rückgang des Pendels die Pa-

lette in eine der Furchen a, und infolgedessen wird die Achse o und die Feder f gehoben. Hierdurch wird der Kontakt m geschlossen, der Strom magnetisiert den Elektromagnet, welcher nun stark anziehend auf den Anker e wirkt, bis dieser die tiefste Lage angenommen hat. In diesem Moment ist p wieder außer Verbindung mit a gekommen und der Strom unterbrochen, das Pendel aber hat einen so starken Antriebs erhalten, daß es wieder längere Zeit mit größerer Amplitude schwingt. Die Verbindung d' verhindert, daß bei m ein Unterbrechungsunte entsteht, indem sich f' einen Moment auf s' legt, bevor der Kontakt m geöffnet wird. Ein Pendel oder, wie bei den Taschenuhren, eine Unruhe muß bei allen elektrischen Uhren vorhanden sein, um ihren Gang zu regulieren; da aber die direkte Einwirkung des Elektromagnets auf das Pendel dieses nur so lange vollkommen isochronisch schwingen macht, als die Batterie ihre ursprüngliche Stärke völlig konstant erhält, so haben einige Erfinder das Ausstärkungsmittel ergriffen, den Elektromagnetismus erst auf besondere Zwischenmechanismen einwirken zu lassen, die nur erst überseits das Pendel in seiner Bewegung unterhalten. Diefelben bestehen entweder in einem ganz kleinen Gewicht oder in einer Feder, welche durch den Anker eines Elektromagnets bei jedem Stromschluß um ein Geringes gehoben, abdann vom Pendel bei seiner Schwingung losgelöst werden und in die Ruhelage zurückfallen, wobei sie jedesmal dem Pendel denselben stets ganz gleichförmigen Impuls beibringen. Der Strom mag nun stark oder schwach sein; solange die Kraft des durch ihn erzeugten Elektromagnets nur hinreicht, das Gewichtchen oder die Feder zu der vorgezeichneten Höhe zu heben, wird das Pendel unter der gleichmäßigen Einwirkung derselben isochronisch schwingen und die U. richtig gehen. Daß die menschliche Kraft bei der gewöhnlichen Gewicht- oder Federuhr alle 24 Stunden oder 8 Tage zc. nur einmal thut, das verrichtet somit der elektrische Strom hier jeden Augenblick (Sekunde oder halbe Sekunde). Doch durch diese für eine vollkommene elektrische U. notwendige Einrichtung dieselbe sehr an Einfachheit verlieren muß, ist einleuchtend. Gute Werte dieser Art sind deshalb teuer. Vgl. Schellen, Elektromagnetischer Telegraph (6. Aufl., Braunschw. 1882); Zabler, Elektrische Uhren (Wien 1883); Reeling, Die elektrischen Uhren (Braunschw. 1884); Favarger, L'électricité et ses applications à la chronométrie (Basel 1886).

Pneumatische Uhren, von Mayerhofer erfunden, dienen denselben Zwecken wie die elektrischen, erhalten aber ihren Impuls durch komprimierte Luft mittels einer Hohlleitung. Das ganze Gebiet einer Zentraluhrenregulierung wird nach dem pneumatischen System in zahlreiche kleinere Bezirke zerlegt, welche je einen durch Hohlleitung unter sich verbundenen Komplex von Häusern umfassen. Sämtliche an die Hohlleitung einer Unterabteilung angeschlossene Uhren werden von einer Normaluhr aus in der Weise inbauern, dem und richtigen Gang erhalten, das letztere den Zutritt zu der Hohlleitung hündlich einmal der Kompressionsluft öffnet, welche durch einen hydraulischen Apparat erzeugt und in einem Reservoir aufbewahrt wird. Durch den eintretenden Luftdruck wird bei jeder Sekundäruhr ein Hahnselbal ausgeblasen und dabei mittels Debel zc. die U. aufgezogen und reguliert. Bei derselben Gelegenheit werden auch die Normaluhren mittels Hahnselbal aufgezogen. Letztere selbst aber werden wieder von einer Zentraluhr alle 24 Stunden richtig gestellt. Dies geschieht ebenfalls

durch komprimierte Luft, der Antrieb dazu aber erfolgt durch einen elektromagnetischen Apparat, der durch Herstellung eines Kontakts von der Zentralluhr ausgelöst wird. Zentralluhr und Normaluhr müssen zu diesem Zweck elektrisch verbunden werden, doch kann man dazu bereits vorhandene Leitungen oder Telegraphen, Telephonen o. ohne Beeinträchtigung ihres ursprünglichen Zwecks benutzen und, da die Reichspost- und Telegraphenverwaltung sich hinsichtlich der Benützung der Telephonleitungen für diesen Zweck entgegenkommend gezeigt hat, so bietet sich für alle Orte mit Telephonbetrieb die Möglichkeit der einheitlichen Zeitregulierung. Statt der komprimierten Luft kann man auch das unter hohem Druck stehende Wasser der Wasserleitungen benutzen. — Über elektromagnetisch registrierende Uhren f. Registrierapparate.

#### Uhrdifferenz, f. Zeitdifferenz.

**Uhrig**, Jean Jacques Alexis, franz. General, geb. 15. Febr. 1802 zu Pfalsburg, trat 1820 als Leutnant in die Armee, machte den spanischen Feldzug 1823 mit, diente seit 1834 in Algerien, ward 1848 Oberst, 1852 Brigadegeneral, befehligte 1855 vor Sebastopol eine Garberegiment, 1859 unter dem Prinzen Napoleon eine Infanteriebrigade, ward 1867 zur Kaiserreife ernannt und 1870 Kommandant von Straßburg, das er sieben Wochen lang mit Tapferkeit, doch ohne die erforderliche Umsicht verteidigte und 28. Sept. übergab. Anfangs als Held gefeiert, erhielt er 1872 von der militärischen Untersuchungskommission einen Tadel wegen der Kapitulation von Straßburg. Er veröffentlichte darauf: »Documents relatifs au siège de Strasbourg« (Par. 1872). U. starb 9. Okt. 1888 in Passy bei Paris.

#### Uhu, f. Eulen, S. 906.

**Uk**, Fluss in Rußland, entspringt am Ural im Gouvernement Trenburg, fließt östlich und mündet an der Grenze des orenburgischen und tobolskischen Gouvernements nach einem Laufe von 400 km links in den Tobol. An seinen Ufern ist eine aus acht Festungen bestehende Festungsreihe (die Uksajische Linie) gegen die Kirgisen angelegt.

**Uiguren** (Kasische), altes turk. Volk, welches in Sogdiana (Ostturkistan) wohnte und in der Kultur sehr weit vorgeschritten war, denn es besaß bereits frühzeitig eine eigene Schrift und Litteratur, welche von den Chinesen schon 478 erwähnt werden. Später nahmen die U. von nestorianischen Missionären die syrische Schrift an. Nach den Berichten der Chinesen waren am Hof des Uigurenkönigs eigne Chronikenschreiber angestellt, und Buddhismus, der parthische Joroasterglaube sowie das nestorianische Christentum fanden bei ihnen Eingang. Die U. haben sich lange Zeit hindurch als ein eigener Stamm behauptet und fanden wegen ihrer Bildung und Kultur in hohem Ansehen. Später vermischten sie sich mit Mongolen, Chinesen, Arabern und mohammedanischen Tataren, wodurch sie sowohl ihre Bildung als ihre Nationalität verloren. Die einzige und zuverlässige Nachricht über die U. erhalten wir aus einer Handschrift der kaiserlichen Bibliothek in Wien, dem »Kudatku Bilik«, welche von 1069 stammt und das älteste in türkischer Sprache abgefaßte Buch ist. Sie behandelt die ethischen wie sozialpolitischen Verhältnisse der U. Vgl. Lambert, Uigurische Sprachdenkmäler und das Kudatku Bilik (Jahrb. 1870); Schott, Zur Uigurenfrage (Berl. 1874—78, 2 Tc.). Als internationalisierte Nachkommen der U. werden auch einige der Dunganen (s. d.) betrachtet.

**Ulnah Mountains** (spr. Ulnah mountains), Gebirge im

nordamerikan. Territorium Utah, scheidet in westöstlicher Richtung das Becken des oberen Great River von dem seines untern Laufs und wird von dem Fluss in gemäßigter Schlucht durchzogen. Sein Gipfelpunkt ist Mount Emmons, 4175 m ü. M.

**Ulls**, zwei Inseln der äußern Hebriden, an der Westküste Schottlands, die eine nördlich, die andre südlich von Benbecula, North-U. mit (1881) 3371, South-U. mit 1810 meist kat. Einwohnern, welche Fischerei, Bogelfang, Viehzucht und etwas Ackerbau treiben. Die Inseln haben steile Küsten, jährliche gute Häfen und kleine Seen. Ben Coal auf North-U. ist 345 m, Ben More auf South-U. 621 m hoch.

#### Ullst, f. Seidenaffe.

**Uj (magyar)**, f. o. w. neu, in zusammengesetzten Ortsnamen oft vorkommend.

**Ujass**, Landschaft in Ostafrika, am 6.° süd. Br. mitten durchschnitten, westlich von Ujogo und wie dieses wasserarm. Die große Karawanenstraße von Bagamoyo über Tabora zum Tanganjika geht mitten durch das Ujass.

**Ujessi**, Cornel, poln. Dichter, geb. 1823 zu Beremuniang im Kreis Esztorow in Galizien, besuchte die Lemberger Universtät und begründete schon früh durch seine schwungvollen und ergreifenden »Klagelieder des Jeremias« (»Skargi Jeremiego«, 1847), die er aus Anlaß des blutigen galizischen Bauernaufstandes von 1846 schrieb, seinen dichterischen Ruf; aus demselben wurde der Choral »Mit dem Rauch der Feuerbrünste« (»Z dymem pozarów«) zum allgemeinen Volkslied. Nachdem U. 1847 in Paris zu dem ihm gesinnungserwandten Dichter Slowacki in nahe Beziehungen getreten, folgten seine »Biblischen Melodien« (»Melodye biblijne«, Lemb. 1851), worin er in erhabener Sprache den Schmerz des polnischen Volkes zum Ausdruck bringt, die oortrefflichen Dichtermorte zu Tonanschöpfungen Chopins sowie mehrere minderwertige Dichtungen. Während des 1863er Aufstandes gehörte U. zu den eifrigsten Förderern der Bewegung und entzog sich der Verhaftung durch die Flucht nach der Schweiz. Seither wurde er wiederholt in den galizischen Landtag, 1876 auch in den Wiener Reichsrat gewählt, legte indessen sein Mandat bald nieder. Er lebt auf dem Gut Jurze bei Lemberg, das ihm der dortige Magistrat als Nationalbelohnung überließ; als Dichter ist er nur noch mit »Dramatischen Bildern« (1880) aufgetreten, die ihn noch in der alten romantischen Färbung zeigen.

**Ujess** (russ.), f. o. w. Kreis, d. h. Unterabteilung eines Gouvernements in Rußland.

**Ujess** (poln. Diast), Stadt im preuss. Regierungsbezirk Oppeln, Kreis Großstrehlitz, an der Abzweig, 208 m ü. M., hat 3 kat. Kirchen (darunter die sehr besuchte Wallfahrtskirche Maria-Brunn), eine Synagoge, ein Amtsgericht, Bierbrauerei, Gerberei, lebhaftes Viehmarkt und (1880) 2518 Einn. U. erhielt 1292 deutsches Stadtrecht. Von U. führt der Fürst von Dohelnogge Obdringen (sonst Angelfingen) den Herzogstitel (s. Hohenlohe).

**Ulfalov**, Karl Eugen U. von Bezog Kovest, Sprachforscher und Reisender, geb. 16. Mai 1842 zu Wien als Sproßling einer alten ungarischen Adelsfamilie, besuchte die Militärakademie in Wiener Neustadt, trat 1861 als Leutnant in ein österreichisches Kavallerieregiment, verließ aber 1864 die Armee und bezog die Universität in Bonn. 1866 siebete er nach Paris über, wo er 1873 Professor an der orientalischen Akademie wurde. Im Auftrag der Regierung machte U. 1876—82 drei Forschungsreisen durch Zentralasien, deren Ergebnisse er in dem Werk »Expé-

dition scientifique française en Russie, en Sibirie et dans le Turkestan. (Par. 1878—80, 6 Bde.) veröffentlichte. Von seinen übrigen, vornehmlich ethnologischen und linguistischen Arbeiten sind zu nennen: »La langue magyare, son origine, etc.« (1871); »La Hongrie, son histoire, etc.« (1873); »Les migrations des peuples et particulièrement celle des Toutraniens« (1873); »L'ethnographie de l'Asie« (1874); »Mélanges altaïques« (1874); »Étude comparée des langues ougro-finoises« (1875); »Grammaire finnoise« (mit H. Herzberg, 1876); »Éléments de grammaire magyare« (1875); »L'art des envires ou Cachemire« (1883); er redigirte die »Revue de philologie et ethnographie« (Par. 1874—77, 3 Bde.). Auch übersehte er Petöfische Gedichte (1871) und mit Desbordes-Valmore eine Auswahl magyarischer Dichtungen (1872), das finnische Epos »Kalevala« (1876) ins Französische. Deutsch schrieb er: »Alfred de Vigny« (Leipz. 1870) und »Aus dem westlichen Himalaja« (daf. 1884). — Seine Gattin Marie, geborne Pourdan, geb. 1845 zu Chartres, seine feste Begleiterin auf allen seinen Reisen, schrieb: »De Paris à Samarkand, le Ferghanah, etc.« (1880); »Voyage d'une Parisienne dans l'Himalaya occidental« (1887) u. a.

**Uj-Szejtő**, Markt im ungar. Komitat Szabolcs, an der Debreczin-Büdschener Bahnlinie, mit (1881) 6898 ungar. Einwohner.

**Uljehy**, f. Satorajsa-Uljehy.

**Uj-Szentanna** (Sz. Szent-), Markt im ungar. Komitat Arad, Station der Arad-Buitziner Bahnlinie, mit (1881) 5193 deutschen und ungar. Einwohner.

**Uj-Verbás** (Uj. Verbás), Dorf im ungar. Komitat Bács-Bodrog, Station der Budapester-Semliner Bahn, liegt am Franzensanal und hat (1881) 5090 deutsche Einwohner, ein Untergymnasium und eine Sparkasse.

**Ukani**, deutsches Schuttsiedel in Chafrika, zwischen Ukeja, Ulogara und Khatu und von mehreren Ästuaren des Rufu durchzogen, wurde für die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft von Peters und Pfeil durch Verträge im Dezember 1884 erworben und 27. Febr. 1885 unter deutschen Schutz gestellt.

**Ukara**, Insel im Südteil des großen afrikanischen Sees Nkereme (s. d.).

**Ukase** (o. russ. ukaschtj, »befehlen«), in Rußland jeder direkt vom Kaiser oder vom dirigierenden Senat ergehende legislative oder administrative Befehl oder Erlaß. Die Veröffentlichung der kaiserlichen Ukase erfolgt durch den Senat, doch hat letzterer auch das Recht, zur Ausführung bestehender Gesetze (Verordnungen) zu erlassen. Gesetze und Verordnungen, die vom Kaiser selbst ausgehen, heißen »allerhöchste Ukase«. Dabei wird zwischen dem eigenhändig unterzeichneten (imennoj) und dem mündlichen U., dem vom Kaiser auf erhalteten Vortrag erteilten Befehl, unterschieden. Ministerielle Verordnungen werden nicht als U. bezeichnet. Kaiser Nikolaus ließ 1827 eine Sammlung der Ukase in 48 Bänden veranstalten, der sich die spätem von Jahr zu Jahr anschließen. Sie bildet die Grundlage des russischen Reichslozes (»Sudb sakouow«).

**Ukelei**, f. Weißfisch.

**Uker** (Uker, Ucker), Fluß in Preußen, bildet sich beim Wortfließen Frederswalde in der Provinz Brandenburg aus dem Abfluß mehrerer Seen, durchfließt den Oberufer-, Strelitzer und Unterufersee, tritt oberhalb Pasewalk nach Pommern über, empfangt hier die Randow und mündet nach 103 km langem Lauf unterhalb Uckermünde in das KleineHaff.

**Ukereme** (Victoria Nyanja), großer See in Äquatorialafrika, zwischen 0° 45' nördl. bis 2° 50'

südl. Br. und von 31° 30'—35° östl. L. v. Gr., liegt nach Speke 1140, nach Stanley 1160, nach Madag 1005 m ü. M. und hat einschließlich der jährlichen in ihm gelegenen Inseln ein Areal von 43,900 qkm (1625 Q.M.), ist sonach größer als Bayern. Die Ufer des Sees werden meist begleitet von Höhenzügen, sind aber stellenweise auch auf große Ausdehnungen ganz flach; an der Westseite verlaufen dieselben ziemlich gleichmäßig, im N., O. und S. werden sie von zahlreichen Buchten jerschnitten (Ugeweh und Sawirondohai, Spekegolf), und zahlreiche Inseln und Inselgruppen (Scheffardipef, Uluqura, Ugingo, Ufara, Ufereme, Bumbire) sind ihnen vorgelagert. Im N. hat er im Kiviro, der später Somerlei-Mil heißt, seinen Abfluß, dagegen gehen ihm von D. Guaso, Maroa, Rubana, von S. Simiu, Janga, Lubugai, von W. Kimala mit Kagera (Alexandra-Nil), Katonga u. a. zu. Der U. wurde 4. Aug. 1858 von Speke entdeckt, dann von diesem in Verein mit Grant 1861—62 weiter untersucht, namentlich seine nördliche Ausdehnung festgestellt, von Stanley vom Januar bis Mai 1875 umfahren und zuletzt von Madag 1883 untersucht. S. Karte bei »Congo«.

**Uckermark** (Uckermark), der nördlichste Teil der preuß. Provinz Brandenburg, zwischen der Mittelmark, Neudenburg-Stettin, Pommern und der Kemmer, wird von der Ufer (von der sie den Namen hat). Ober, Biese, Randow und vielen Seen bewässert und bildet eine nur von geringen Hügel durchzogene fruchtbare Ebene von 6700 qkm (67 Q.M.) Flächeninhalt. Sie umfaßt im wesentlichen die Kreise Prenzlau, Angermünde und Templin. — Die U. wurde im 6. Jahrh. von einem wendischen Volkstamm, den Ukeranern (Uchri, Bucri), dann nach kurzer Abhängigkeit vom Deutschen Reich gegen Ende des 10. Jahrh. von den Dänen, um 1177 aber von den pommerischen Herzögen in Besitz genommen. 1250 wurde sie von den brandenburgischen Markgrafen Johann I. und Otto III. erworben, nach dem Aussterben der Kesseler aber von Pommern und Neudenburg besetzt. Letzteres blieb nur kurze Zeit im Besitz seines Antheils; den Pommern hat jedoch erst Kurfürst Friedrich I. von Brandenburg 1416 Prenzlau, Woienburg und Zehdenitz entziffen, und nach langwierigen Kriegen hat Albrecht Achilles den Rest der U. 1472 wieder mit der Mark vereinigt.

**Uckermünde**, f. Uckermünde.

**Ulert**, Friedrich August, Gelehrter, geb. 28. Oct. 1780 zu Cutin, studierte in Halle und wurde 1807 Erzieher der nachgelassenen Söhne Schillers in Ziemar, folgte aber schon im folgenden Jahr einem Ruf nach Göttingen, wo er zunächst Inspektor am Gymnasium, dann Bibliothekar an der herzoglichen Bibliothek wurde. Er starb 18. Mai 1861. Außer Übersetzungen historischer und geographischer Werke veröffentlichte er: »Geographie der Griechen und Römer« (Weim. 1816—46, 3 Bde.), gab mit Heeren seit 1828 die »Geschichte der europäischen Staaten«, mit Jacobs 1834 die »Kerkmündigkeiten der herzoglichen Bibliothek zu Göttingen« (Leipz. 1835—38, 3 Bde.) heraus und schrieb: »Über Dämonen, Geesten und Xenien« (daf. 1850).

**Ulfesee**, kleiner, sagenreicher, vielbesuchter See im ostenburg. Fürstentum Lübeck, 5 km nördlich von Cutin, 26 m ü. M. An seinen von niedrigen, schon bewaldeten Hügeln umgebenen Ufern ein Wirtshaus.

**Ukraine** (= Grenzgebiet), zur Zeit des alten polnischen Reichs Benennung der äußersten südöstlichen Grenzlande desselben, später eines ausgebeugten Sandstrichs an beiden Ufern des mittlern Dnjepr mit

Einschluß der Eise der Kosaken, welcher jetzt den größten Teil Kleinrusslands (s. d.) ausmacht. Durch den Vertrag von Andruschow 1667 und den Frieden von Moskau von 1686 trat Polen den östlich vom Dnjepr gelegenen Teil des Landes (die sogen. russische U.) an Rußland ab, während der westlich von diesem Fluß gelegene Teil (die polnische U.) vorläufig noch unter polnischer Herrschaft blieb und erst 1793 durch die zweite Teilung Polens an Rußland kam. Die vom Dnepr durchströmte slobodische U., in die sich zur Zeit der polnischen Herrschaft viele Kleinrussen geschlüchtet hatten, bildet jetzt das Gouvernement Charlow. Ueber die ukrainische Sprache und Litteratur, s. Kleinrussische Sprache und Litteratur.

**Ula**, Rangklasse der türk. Zivilbeamten mit dem Titel *Erzelen*, besteht aus zwei Graden: U. *sinji* emwel und U. *sinji* sant.

**Ulanen** (Ulanen), mit Lanzen bewaffnete Reiterei. Der Name U., d. h. Wadere, Zapfere, ist tatarischer Ursprungs. Die Polen legten ihn ihrer ähnlich bewaffneten Reiterei, mit der sie die Tatareneinsälle abzuwehren suchten, ebenfalls bei, so daß die polnischen U. die ersten in Europa waren und deshalb als polnische Nationalwaffe galten. Von den Polen nahmen die übrigen europäischen Heere die U. sogar mit ihrer eigentümlichen Uniform, bestehend in einer vierreihigen polnischen Kräze, der Caspka, und einem kurzschößigen Rod mit zwei Reihen Knöpfen und polnischen Armelaufschnitten, der *Ulanka*, an. Die ersten Ulanenregimenter nach den polnischen erriethen 1790 und 1791 Österreich; ihm folgte Preußen, welches bereits seit 1745 ein Regiment Lanzenreiter, die *Podolischen Tomarey*, (s. d.), hatte und daraus 1808 U. bildete, später Rußland und andre Staaten. Deutschland hat 25, Österreich 11, England 5, Rußland 2 (Garde-) Regimenter U. Frankreich hat keine U. Während in Österreich die U. keine Lanzen, sondern gleich den übrigen Reitern nur Säbel und Karabiner führten, begann man 1808 in Deutschland auch die Kürassiere und Husaren, 1889 auch die Dragoner mit Lanzen auszurüsten.

**Ulanga** (Ulanga), der Oberlauf des Lußibchi (s. d.) in Ostafrika.

**Ulanen**, s. Ulanen.

**Ullsch** (v. *Ullsch*), Louis, franz. Schriftsteller, geb. 7. März 1822 zu Tropez, studierte in Paris und trat zum erstenmal 1844 mit einer Sammlung lyrischer Poesien (»Gloriana«) an die Öffentlichkeit. Später nach und nach an den verschiedenen Journalen beteiligt, machte er sich durch die im »Figaro« erschienenen »Lettres de Ferragus« einen Namen als Satiriker, zog sich aber auch durch seinen Freimuth, den er später noch entschieden in dem wöchentlich erscheinenden Pamphlet »La Cloche« betätigte, gerichtliche Verfolgung und Strafe zu. Während der Belagerung von Paris war er, obgleich der friedfertigste Mann von der Welt, Mitglied der Barrikadenkommission, und als er nach der Bewältigung des Kommuneaufstandes von einem Kriegesgericht der Teilnahme an der Insurrektion geziehen wurde, gab er in seiner »Cloche« eine so indignierte Antwort, daß er dafür zu drei Jahren und in zweiter Instanz immer noch zu drei Monaten Gefängnis und 3000 Franz Geldbuße verurteilt wurde. 1878 wurde er von seinen inzwischen zur Regierung gelangten politischen Freunden mit dem Posten eines Bibliothekars beim Arsenal entschädigt. U. hat seit 1853 eine Reihe von Romanen erscheinen lassen, welche ihn zu einem der gelehrtesten Schriftsteller machten. Wir nennen: »L'homme au Louis d'or« (Par. 1854); »Les roués sans le sa-

voir« (das. 1856); »La voix de sang« (1858); »Monsieur et Madame Fernel«, seine beste Arbeit, auch nicht ohne Erfolg auf die Bühne gebracht (1860); »Françoise« (1862); »Le mari d'Antoinette« (1862); »Louis Tardy« (1864); »Le parrain de Cendrillon« (1865—67, 2 Bde.); »Histoire d'une mère et de ses enfants« (1874); »La princesse Morani« (1875); »Magda« (1876); »La comtesse de Tyrna« (1876); »Le baron américain« (1877); »Les mémoires d'un assassin« (1877); »Madame Gosselin« (1877); »Monsieur Paup« (1878); »Les buveurs de prison« (1879); »Les enfants de la morte« (1879) u. Auch im Drama hat sich U. verucht, wenn auch mit weniger Glück. Er starb 16. April 1889 in Paris.

**Ulcration** (lat.), Verschwörung, s. Geschwür.

**Uleus** (lat.), s. v. v. Gekwür.

**Ule**, Otto, naturwissenschaftl. Schriftsteller, geb. 22. Jan. 1820 zu Lößow bei Frankfurt a. O., studierte seit 1840 in Halle und Berlin erst Theologie, sodann Naturwissenschaften, war 1845—48 Lehrer am Gumnasium in Frankfurt a. O., hielt daselbst im Winter 1847 und 1848 Vorträge über die Entwicklungs-geschichte des Weltalls und beteiligte sich lebhaft an den politischen Kämpfen jener Jahre. Nachdem er einige Zeit als Lehrer an der Fortbildungsschule zu Ques bei Halle gewirkt hatte, privatisierte er in Halle und starb hier 6. Aug. 1876. Von seinen Schriften, die einerseits durch gemüthliches Eingehen auf die Vorgänge, namentlich in der unbedeutenden Welt, zur Naturerkenntnis zu führen, andererseits nicht bloß Verstandes-, sondern auch Humanitätsbildung zu fördern suchen, sind hervorzuheben: »Das Weltall« (3. Aufl., Halle 1859, 3 Bde.); »Physikalische Bilder« (das. 1854—57, 2 Bde.); »Die neuesten Entdeckungen in Afrika« (das. 1861); »Die Wunder der Sternennacht« (Leipz. 1861; 2. Aufl. von Klein, 1877); »Populäre Naturlehre« (das. 1865—1867); »Barum und Weis« (Leipz. 1867); »Lehrbuch der Naturgeschichte« (chemischer Teil, 3. Aufl., Berl. 1887; physikalischer Teil, 6. Aufl. 1886); »Kleine naturwissenschaftliche Schriften« (Leipz. 1865—68, 5 Bde.). Auch gab er eine Bearbeitung von Reclus' »La terre« (Leipz. 1873—76, 2 Bde.). Mit Karl Müller und Hochhäuser gründete er 1852 die Zeitschrift »Die Natur«.

**Uleåborg** (finn. Uleab), das nördlichste und größte Gouvernement des Großfürstentums Finnland, umfaßt das nördliche Ostbotten und Lappland und hat einen Flächenraum von 165,641 qkm (3008 $\frac{1}{2}$  D.R.) mit (1866) 228,993 Einn. Das Land ist reich bewässert durch mehrere Seen (Uleåträsk, Rittajärvi, Kemijärvi, Riandosee, Enare u. a.) und große Flüsse, s. B. Uulunjoki, Kemijoki, Uleåf, Jyväskylä, Tornedals. Im innern und östlichen Teil sind noch die großen Wald- und Moräste überwiegend, und der Boden ist meist unfruchtbar; in der westlichen Küstengegend aber ist der Ackerbau vorherrschend. Der Fischfang und der Holzbetrieb sind bedeutend im ganzen Land. Im R. (Lappland) wohnen noch etwa 600 nomadische Zappen, deren Hauptbeschäftigung die Rentierzucht ist. — Die Stadt U., am Bottinischen Meerbusen und an der Mündung des Uleåf, brannte 1822 größtentheils ab und ist seitdem freundlicher und geräumiger wieder aufgebaut worden. Sie ist Sitz des Gouverneurs und eines deutschen Konsuls, hat ein Lyceum, ein Hospital, Schiffsverwerfen, mehrere Fabriken und (1866) 11,578 Einn., welche Handel, besonders mit Teer, Fisch und Holzwaren, treiben. U. wurde 1605 gegründet. Während des Kriegs 1854 brannten die Engländer im hiesigen Hafen mehrere Schiffe nebst dem Teerhof nieder.

**Ulemas** (arab. »Wissende«), in der Türkei die Rechts- und Gottesgelehrten, welche ihr Wissen gleichmäßig aus dem Koran ziehen, werden in den Provinzen (s. d.) von den Muberris gebildet und versallen in Kultusdiener oder Imame (s. d.), Gottesgelehrte oder Mustis (s. d.) und Richter oder Radis (s. d.). Auch die Gedächtnis- oder Muezzins (s. d.) gehören zu den U. Das Oberhaupt der U. ist der Scheich ul Islam.

**Ulex**, s. Reunauge.

**Ulex L.** (Stechginster, Hedensame), Gattung aus der Familie der Papilionaceen, Sträucher mit in Dornen auslaufenden, kantig gestreiften Ästen, einfachen, ebenfalls zu Dornen verhärteten, linealen Blättern, meist einzeln in den Winkeln der obern Blätter stehenden Blüten und angefüllter, weniglamiger Hülse, die kaum länger als der Kelch ist. Die Samen sind mit einem Wulst versehen. U. europaeus L. (Heideginster), bis 1,5 m hoch, dem Wacholder ähnlich, aber schwach behäuteter Strauch mit gelben Blüten, wächst im westlichen Mittel- und Südeuropa, kommt auch noch auf sandigen Heiden des westlichen Norddeutschland vor und wird als Hedensame kultiviert. Die zerquetschten Blätter liefern geschwulstverfälschtes, und eine Varietät in der Normandie mit nicht dornig erhärtenden Blättern wird auch als Schafsfutter benutzt und nebst einigen andern Arten als Heilpflanze kultiviert. Sgl. Rippenhaufen • Crengon, Stechginster (Velp. 1889).

**Ulfseld** (Ulfeseld), Korrig (Cornifex), Graf, dän. Edelmann, geb. 10. Juni 1606, lebte lange Zeit im Ansland, erlangte 1636 durch die Heirat mit der Gräfin Leonore Christine von Schleswig-Holstein, einer Tochter König Christians IV. von Dänemark von seiner Geliebten Christine Kunz, großen Einfluß, Reichthum und hohe Ämter, ward Reichshofmeister, suchte nach Christians IV. Tod 1648 Friedrich III. Thronbesteigung zu hindern, um die Krone seinem Schwager zuzuwenden, ward dennoch von Friedrich III. in seinen Ämtern belassen, verlor sie aber durch seine Annäherung besonders bei Königin Sophie Amalie und entfloß, als er eines Mordanschlags gegen den König beschuldigt wurde, 1651 erst nach Holland, dann nach Schweden, das er zum Kriege gegen Dänemark aufreizte, ward nach dem Frieden von Roskilde 1658 in seinen Würden wieder eingesetzt, floß nach Einführung der absoluten Monarchie in Dänemark von neuem und starb 20. Febr. 1664 bei Basel, nachdem er in Dänemark zum Tod verurteilt worden war. Seine Gemahlin wurde von Karl II. von England, bei dem sie Hilfe für U. erbat, 1663 an Dänemark ausgeliefert und von ihrer Feindin, der Königin, im blauen Thurm in Kopenhagen gefangen gesetzt, in dem sie 22 Jahre bis nach dem Tode der Königin 1686 schmachtete. Sie starb 1698. Sgl. J. Ziegler, Denkwürdigkeiten der Gräfin zu Schleswig-Holstein, Leonora Christina, vermahltene Gräfin II. (2. Aufl., Wien 1879); Smith, Leonora Cristina Grevinde Ulfeldts Historie (Kopenh. 1879—81, 2 Bde.).

**Ulfilas** (Ulfila, Wulfila, »Wölfe«), der Apostel der Goten, geb. 310 oder 311 von christlichen Eltern, die durch die Goten aus Cappadokien in die Gefangenschaft geführt worden waren. Im J. 341 wurde er von Eusebios von Nikomedien (s. d.) zum Bischof geweiht, wirkte dann seit 348 unter den arrianischen Bischöfen, flüchtete aus Anlaß einer Christenverfolgung um 355 mit einem großen Theil derselben über die Donau in das römische Reich und starb in Konstantinopel, wosin ihn Kaiser Theodosius berufen hatte, 381. Von seinen schriftstellerischen Arbeiten hat sich nur ein Theil seiner gotischen Bibelübersetzung

erhalten. Derselben legte er zu Grunde für das Alte Testament die Septuaginta und für das Neue auch einen griechischen Text, aber unter beständiger Zuratheliegung einer lateinischen Übersetzung (Itala!). Daß er für seine Übersetzung ein gotisches Alphabet erfunden habe, berichten mehrere Schriftsteller ausdrücklich; dasselbe beruht im wesentlichen auf dem griechischen Alphabet. Jedenfalls bleibt ihm der Ruhm, zuerst die Sprache seines Volkes in zusammenhängender schriftlicher Darstellung angemahnt und ihr durch die Bibelübersetzung einen hohen Halt gegeben zu haben. Aus Italien kam ein um 600 geschriebener Bruchtheil der Evangelien, mit silbernen Buchstaben aus purpurfarbener Pergament geschrieben, nach dem Kloster Werden an der Ruhr, dann nach Prag und nach der Eroberung dieser Stadt durch den schwedischen General Königsmarck nach Schweden, wo er seit 1669 unter dem Namen des »Codex argenteus« (saffimilirt hiesig, von Uppström, Upp. 1854) in der Bibliothek der Universität Upsala aufbewahrt wird. Von derselben Übersetzung ward aus Palimpsesten aus dem Kloster Bobbio (jetzt in der Ambrosianischen Bibliothek zu Mailand) 1817 durch Angelo Mai und Castiglione ein Theil des Matthäusevangeliums und der Paulinischen Briefe entdeckt, nachdem schon 1758 der Wolfenbüttler Gelehrte Mittel einige Stücke des Römerbriefs in einem Wolfenbüttler Palimpsest (Codex Carolinus) aufgefunden hatte. Außerdem existieren noch einige Stellen aus Ebra und Rehemia. Gleichwohl reichen die genannten Bruchstücke aus, um den ganzen Bau jenes altgermanischen Dialekts zu erkennen. Nach U. und mit deutlicher Benutzung seiner Evangelienübersetzung verfaßte später ein Gote, vielleicht erst im 6. Jahrh., eine paraphrasierende Erklärung des Evangeliums Johannis, deren ebenfalls aus Bobbio stammende Bruchstücke zuerst von Wasmann herausgegeben worden sind (»Skeiremskirregljons thairch Johannan«, Münc. 1834). Derselbe Gelehrte entzifferte (in der »Germania« 1868) einige weitere Bruchstücke von U. Übersetzung der Paulinischen Briefe, die Keifferscheid in einem Turiner Koder gefunden hatte. Gesamtausgaben der gotischen Sprachdenkmäler lieferten v. d. Gabelern und Löbe (Altenb. 1843—46, 2 Bde.), auch Wasmann (Stuttg. 1857), Stamm (8. Aufl. von Henne, 1885) und Bernhardt (Halle 1875, Textausg. 1884). Sgl. Wais, über das Leben und die Lehre des U. (Hannov. 1840); Bessel, über das Leben des U. (Götting. 1860); Krafft in der »Realencyklopädie der theologischen Wissenschaften« (2. Aufl., Bb. 16); Kaufmann, Untersuchungen zur Geschichte U. (= Zeitschrift für deutsches Alterthum, Bd. 27).

**Ulikersteinen**, s. Amboina.

**Uliassutai**, Hauptstadt des gleichnamigen Reiches in der nordwestlichen Mongolei, aus einer Stein- und einer befestigten Miltadstadt bestehend, ist für den sibirischen Handel wichtig und hat etwa 4000 Einwo.

**Ulbischem**, Alexander, russ. Staatsrat und Musikschritsteller, geb. 1795 zu Dresden von russischen Eltern, ward hier auch erzogen und erwarb sich im Violinspiel eine ungewöhnliche Fertigkeit. Später widmete er sich der Diplomatie, zog sich aber 1830 auf seine Güter bei Nischni Romgorod zurück, wo er sich bis zu seinem 24. Jan. 1858 (a. St.) erfolgten Tode als praktischer und theoretischer Musiker eifrig beschäftigte. U. hat sich durch seine gründliche, feinsinnige und begeistert geschriebene »Biographie de Mozart« (deutsch von Gantner, 2. Aufl., Stuttg. 1859) einen verdiensten Namen gemacht; weniger Erfolg hatte ein zweites Werk: »Beethoven, ses critiques et

ses glossateurs» (Leipz. 1857; deutsch von Bischoff, das. 1859), da hier der Autor bei seiner einseitigen Berechnung Mozarts vielfach zu schiefen und ungerechten Urteilen über Beethoven gelangt. Zur Hebung und Läuterung des Musikgeschmacks in Rußland hat U. jedenfalls viel beigetragen.

**Ulmeten**, Insel, f. Raiatea.

**Uliges**, f. Duffeus.

**Ulfua**, albanes. Name von Dulcigno (f. d.).

**Ulm**, in der nord. Mythologie Sohn der Sonnen- gottin Sif (f. d.) und Stiefsohn des Thor, der schnelle Vogenschuß, der mit seinem Bogens (dem Regen- bogen) als Pfeile die Blitze entsendet.

**Ullersdorf**, Dorf und Rittergut im preuß. Regie- rungsbezirk Breslau, Kreis Glatz, an der Biele, hat eine kath. Kirche, ein Schloß mit Park, einen 23 m hohen eisernen Obelisk zu Ehren der Königin Luise, eine große Flachspinnerei und (1882) 2649 Einw.

**Ullensmeer** (spr. Ullensmeer), See in England, zwischen Cumberland und Westmoreland, eine Miniaturaus- gabe des Vierwaldstätter Sees, 14 km lang. Durch den Samont entleert er sich in den Eden.

**Ullmann**, Karl, evangel. Theolog, geb. 15. März 1796 zu Espenbach in der Pfalz, studierte zu Hei- delberg und Tübingen Theologie, habilitierte sich 1819 an ersterer Univerſität als Privatdozent und ward 1821 zum außerordentlichen, 1826 zum ordentlichen Professor der Theologie ernannt. 1829 folgte er einem Ruf als Professor nach Halle, lehrte aber 1836 als Professor nach Heidelberg zurück, ward 1853 zum evangelischen Prälaten und Mitglied des Oberfir- chensrats von Baden berufen und 1856 zum Direktor des letztern in Karlsruhe ernannt, wo er, seit 1861 im Ruhestand, 12. Jan. 1865 starb. Seit 1828 gab er mit Umbreit die »Theologischen Studien und Kri- tiken« (Hamb. 1828) heraus. Von seinen Schriften, die für die sogen. Vermittlungstheologie klassisch sind, heben wir hervor: »Gregorius von Nazianz, der Theolog« (Darmst. 1825; 2. Aufl., Gotha 1867); »Johann Wesley, ein Vorgänger Luther's« (Hamb. 1834), später unter dem Titel: »Reformatoren vor der Reformation« (2. Aufl. 1866; 3. Bde.); »Historisch oder apothisch?« (das. 1838); »Über den Kultus des Genius« (das. 1840); »Über die Sündlosigkeit Jesu« (das. 1841; 7. Aufl. 1863); »Die bürgerliche und politi- sche Gleichberechtigung aller Konfessionen« (Stuttg. 1848); »Das Wesen des Christentums« (Hamb. 1849; 5. Aufl., Gotha 1865). Vgl. Besprechg. K. Ullmann (Gotha 1867).

**Ullmannia**, f. Holz, fossiles.

**Ullmannit**, f. Nickelantimonies.

**Ullua**, Don Antonio V., einer der verdienstvoll- sten Spanier im 18. Jahrh., geb. 12. Jan. 1716 zu Sevilla, widmete sich dem Seewesen, ward schon 1733 Kapitän einer königlichen Fregatte, begleitete 1734 einige Mitglieder der Pariser Akademie nach Peru, um dieselben bei der Gradmessung am Äquator zu unterstützen, durchforſchte dann bis 1744 die spani- schen Besitzungen in Südamerika und setzte die von den Briten bedrohten Küsten in Verteidigungszu- stand. Nach seiner Rückkehr bereiste er noch fast alle Reere Europas und einen großen Teil des Fest- landes. Er beförderte in seinem Vaterland den Auf- schung der königlichen Wollmanufakturen, vollendete die großen Kanäle und Hafenanlagen von Carta- gena und Ferrol und besetzte die berühmten Lued- silberminen von Almaden und Huancavelica in Peru, wohin er 1755 als Geschwaderchef gegangen war. Bald darauf erhielt er den Oberbefehl über die Flotte in dem westindischen Meer, nahm 1762 Louisiana in

Besitz und ward 1764 Gouverneur davon, segelte aber schon 1767 nach Spanien zurück, worauf er zum Gene- ralleutnant der königlichen Flotten und zum Gene- raldirektor der ganzen spanischen Marine ernannt wurde. 1780 in den Ruhestand versetzt, blieb er Direktor der Artillerie- und Marinegalerie in Cadix. Er starb 5. Juli 1795 auf seinem Landgut unweit Cadix. Er schrieb: »Relacion historica del viaje a la America meridional« (Madr. 1748); »Noticias americanas sobre la America meridional y la septen- trional-oriental« (das. 1772; deutsch, Leipz. 1781, 2 Bde.); »Noticias secretas de America« (Lond. 1826).

**Ullr.** bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für Ulrich, Beamter in Linz. Entomolog.

**Ulm**, Hauptstadt des württemberg. Donaufreises, am linken Ufer der Donau, die hier die Blau und Ziller aufnimmt und schiffbar wird, Knotenpunkt der Linien u. »Künchen-Simpach und u. Rempten der Bapfischen und Bretten-Friedrichshafen, Kalen- u. u. Sigmaringen der Württembergischen Staats- bahn, 590 m ü. M., ist mit der gegenüber auf bapfischem Gebiet gelegenen Stadt Neuulm (f. d.) eine Festung ersten Ran- ges (bis 1866 deutsche Bundesfestung). Die Werte, 1842 bis 1866 angelegt und neuer- dings oerſtärkt, bilden einen Raum in fünf Stunden zu umschreitenden Gürtel von Mauern, Gräben, Wä- len u. Türmen, um die sich wieder ein weiter Kranz von Vorwerken lagert. Die merkwürdigsten Gebäude der nach altreichstädtischer Weise eng u. unregelmäßig gebauten Stadt sind: das Rathaus (15. Jahrh.) mit dem Rathbrunnen (sogen. »Fischkasten-«), die ehemalige Kurmeise des Deutschen Ordens (jetzt Kaserne), das fogen. Palais (jetzt Sitz der Kreisregierung), das Zeughaus, Gouvernementsgebäude, mehrere Kaser- nen und unter den Kirchen besonders das protestan- tische Münster, ein großartiger gotischer Bau in den reinsten Verhältnissen, an dessen Restauration seit Jahrzehnten gearbeitet wird, und der demnächst seine Vollendung entgegenſieht. Er bedeckt einen Flächen- raum von 6100 qm und wird hinsichtlich seines Um- fangs in Deutschland nur von dem Kölner Dom über- troffen. Das sunnfichfige, von mächtigen Säulen getragene Innere ist 139 m lang, 67 m breit und durch edle Einfachheit von erhebender Wirkung; es enthält ausgezeichnete Holzschnitzereien (Chorstühle von Jörg Sprünlein d. Ältern), Skulpturen, Ölgemälde und Fen- sterglasmalereien und eine 1866 erbaute, 1888 oer- änderte große Orgel mit 100 Registern und 6288 Pfei- len. Das Mittelschiff erreicht eine Höhe von 41 m, die vier Seitenschiffe von je 23 m, das Chor von 29 m. Der über dem prachtvollen Hauptportal sich erhebende Turm, welcher (das hölzerne Notdach nicht gerechnet) nur bis zur Höhe von 75 m fertig gebracht war, ist seit 1885 im Ausbau begriffen und wird, nach dem Tri- gonaltriß des Rathhaus-Bödlinger ausgeführt, eine Höhe von 151 m erreichen. Der Bau des Münker's wurde 1377 begonnen und bis 1494 fortgeführt. Die beiden andern Kirchen Ulms sind die Heilige Drei- faltigkeitkirche und die katholische Kirche (mit sehens- werten Skulpturen). Von neuern Bauwerken sind noch die 1832 oollenbete Donaubrücke (Wilhelm Lud- wig's Brücke), die Eisenbahnbrücke, mehrere Schul- häuser, ein Schlachthaus und der Bahnhof zu erwäh- nen. Die Bevölkerung betrug 1885 mit der Garni- son (ein Grenadierreg. Nr. 123, ein Infanteriereg.



Wappen von Ulm.

Nr. 124, 3 Eskadr. Dragoner Nr. 26, ein Feldartilleriereg. Nr. 13, ein Fußartilleriereb. Nr. 13 und ein Pomierbat. Nr. 13) 33,610 Seelen, darunter 24,295 Evangelische, 8488 Katholiken und 667 Juden. U ist einer der wichtigsten Industrie- und Handelsplätze Württembergs. Man findet hier starke Lein- und Baumwollweberei, ferner Fabriken für Leder, Kapseln, Feuerwaffenrequisiten, Turmuhren, künstliche Blumen, Dachpappe, Karten, Tabak, Zement, Maschinen, Gießerei, eiserne Möbel und Kochgeschirre, Nähmaschinen, mathematische, physikalische, optische und musikalische Instrumente, Wagen, chemische Produkte, Messing-, Korb- und Holzwaren (Ulmer Pfeifenlöcher), Hüte, Malz &c. Außerdem hat U. bedeutende Gerbereien, Bierbrauereien, Färbereien, Eisen- und Kupferhämmer, eine Glockengießerei, große Bleichen, Schiffbau &c., starken Obst- und Gemüsebau und Blumenzucht. Der lebhafteste Handel, unterstützt durch eine Handels- und Gewerbesammer, durch eine Reichsbankenstelle und mehrere Bankinstitute, ist besonders Holz-, Produkten und Expeditionshandel. Unter den Messen und Märkten sind noch die Tuch- und Ledermesse sowie die Fruchtmärkte von Bedeutung. An Bildungs- und andern öffentlichen Anstalten befinden sich dort: ein Gymnasium, ein Realgymnasium, eine Realanstalt, eine Frauenarbeitschule, eine landwirthschaftliche Winterschule, ein Verein für Kunst und Altertum, eine Stadtbibliothek von 30,000 Bänden, ein Theater und ein Museum; ferner ein Witwen- und Waisenhaus, ein großes Hospital, eine Badeanstalt &c. U. ist Sitz der Kreisregierung, eines Landratsamtes, eines Landgerichts, eines Generalsuperintendenten, eines Hauptkolonies, eines Festungskouverneurs und Kommandanten, des Stabes der 27. Division, der 53. und 54. Infanterie wie der 27. Kavalleriebrigade. Die städtischen Behörden zählten 19 Magistratsmitglieder und 18 Stadtvorordnete. Zum Landgerichtsbereich U. gehören die 8 Amtsgerichte zu Blaubeuren, Ehingen, Geislingen, Göppingen, Kirchheim, Laupheim, Rünzlingen und U. Geschichte. U., in der Karolingerzeit ein königliches Hofgut mit einer Pflanz, wird zuerst 854 erwähnt und wurde von Ludwig dem Deutschen und seinen Nachfolgern mehrfach zur Abhaltung von Reichsversammlungen benutzt. Seit 1027 ist es als Stadt nachzuweisen und wurde bald Hauptstadt des Herzogthums Schwaben. Wegen seiner Anhänglichkeit an die Hohenstaufen wurde U. 1134 von Heinrich dem Stolzen von Bayern niedergebrannt und geplündert. Doch erhob sich die Stadt seit 1140 zu neuer Blüte und erscheint schon 1155 als Reichsstadt. 1274 erhielt sie dieselben Freiheiten wie Ehlingen. Sie stand unter der Hoheit der Grafen von Dillingen, dann der von Württemberg. 1247 überstand sie heldenmüthig dem Gegenkönig Heinrich Raspe. 1331 trat sie in den Schwäbischen Städtebund und beteiligte sich auch 1376 an der Einigung der schwäbischen Städte. Eine Belagerung durch Kaiser Karl IV. in demselben Jahr blieb erfolglos. Am dem Krieg von 1388 nahm U. als Vorort des Städtebundes hervorragenden Anteil. Seine Blüthezeit fällt in die zweite Hälfte des 14. Jahrh., wo es jedoch nur eine Voestsetzung von 20,000 Einw. und ein Gebiet von 926 qkm (17 D.R.) hatte. Die Reformation fand früh in U. Eingang; schon 1526 trat die Stadt dem Torgauer, 1530 dem Schmalkaldischen Bund bei, mußte sich aber 1546 Karl V. unterwerfen und 1548 das Augsburger Interim annehmen. Der Vertrag von U. (3. Juli 1629) stellte den Frieden zwischen der Union und Liga her; 14. März 1647 wurde daselbst ein Waffenstillstand

zwischen Bayern, Frankreich und Schweden abgeschlossen. Am 26. Sept. 1796 fand hier ein Gefecht zwischen den Österreichern unter Latour und der französischen Artilleriegarde unter Moreau statt. Durch den Reichsdeputationsrecess von 1803 verlor U. die Reichsfreiheit und ward Hauptstadt des bayrischen Oberdonaufreises, 1806 aber von den Österreichern besetzt. Bald darauf wurde hier der österreichische Feldzeugmeister General Mack durch die Franzosen unter Napoleon I. eingeschlossen und mußte sich 17. Okt. mit 23,000 Mann kriegsgefangen ergeben. Infolge des Wiener Friedens 1809 ward U. von Bayern an Württemberg abgetreten, 1842 zur Bundesfestung ersten Ranges bestimmt und der Bau der Befestigungen namentlich aus dem preussischen General o. Britzsch geleitet. Seit 1871 ist deutsche Reichsfestung. Vgl. Jäger, Ulms Verfassung im Mittelalter (Heilbr. 1831); Pfeffel, Ulmisches Urkundenbuch (Stuttg. 1873); Derselbe, U. und sein Münster (Ulm 1878); Häfner, Ulms Kunstgeschichte im Mittelalter (Stuttg. 1872); Fischer, Geschichte der Stadt U. (daf. 1883); Schultes, Chronik von U. (daf. 1881); o. Pöfller, Geschichte der Festung U. (daf. 1881).

**Ulmaceen**, distotyle Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Utricularien, Bäume und Sträucher mit wechselförmigen, einfachen, getheilten, leberförmigen, geflügelten, rauhen Blättern mit abfallenden Nebenblättern und mit winterigen oder durch Frostschlagen eingeschlagenen Blüten, welche in Büscheln stehen, die aus besondern, an der Seite der Zweige stehenden Knospen hervorkommen. Das Perigon ist fruchtartig oder etwas gefürbt, fast glodenförmig, mit vier- oder fünf-, bisweilen achtspaltigem Saum. Die meist in der gleichen Anzahl vorhandenen Staubgefäße sind im Grunde des Perigons, den Abschnitten desselben gegenüberstehend, inserirt. Der Fruchtknoten ist oberständig, aus zwei Karpellen gebildet, zwei- oder einschädrig, mit einer hängenden, anatropen Samenanlage in jedem Fach. Die zwei absteigenden Griffel sind an der Innenseite mit den Rarbenpapillen besetzt. Die Frucht ist vom stehen bleibenden Perigon umgeben, bald eine häutige Flügelfrucht, bald ein lederartiges, glattes oder schuppiges Hüßchen, durch Festschlagen stets einschädrig und einsamig. Der Same hat eine häutige Schale, kein Endosperm und einen geraden Embryo mit flachen Kotlebolen und kurzem, nach oben gelehrtem Wurzeln. Vgl. Pflanzen, Ulmaceen, in De Candolle's 'Prodromus', Bd. 17. Die aus ca. 140 Arten bestehenden U. sind über die gemäßigten Zone der nördlichen Halbkugel verbreitet; Vertreter der jetzt lebenden Gattungen Ulmus und Planera kommen auch fossil in zahlreichen Blätterabdrücken in Tertiärschichten vor. Manche sind als Hopfpflanzen und Zierbäume bemerkt worden.

**Ulm**, s. Hülter.

**Ulm**, in Bergbau die Seitenwände der Stolten; vgl. Bergbau, S. 723.

**Ulm**, **Ulmensäure**, s. Humus.

**Ulna** (lat.), Elle, Ellenbogenarterie; Arteria ulnaris, Ellenbogenarterie &c.

**Ulnarische**, Familie der Kigen aus der Ordnung der Zoosporeen (s. Kigen [3], S. 342).

**Ulpianus**, Domitius, berühmter röm. Rechtsgelehrter, geboren um 170 n. Chr. zu Tyrus, begann seine öffentliche Thätigkeit in Rom unter Septimius Severus als Advokat erst eines Bruders, dann Papinianus, befehligte unter Alexander Severus, dessen Lehrer und Vormund er gewesen war, die höchsten Ämter und ward 228 als Praefectus praetorio von

den über seine Strenge erbitterten Prälatern vor den Augen des Kaisers ermordet. Als Jurist nimmt U. den ersten Rang nach Papinian ein. Seine beiden Hauptwerke sind die dogmatischen Darstellungen des prätorischen Rechts (*• Ad edictum*., in 83 Büchern) und des *Juristrecht* (*• Ad Sabinum*., in 51 Büchern). Sie bilden die Grundlage der Pandekten und haben den dritten Teil des in denselben angeammelten Stoffes geliefert. *Vertooff* ist auch die kleine Schrift *• Tituli ex corpore Ulpiani*., gewöhnlich *• Ulpiani fragmenta*., genannt, herausgegeben von Hugo (5. Aufl., Berl. 1834), *Poding* (4. Aufl., mit Fassimile der vatikanischen Handschrift, Leips. 1865), *Bahlen* (Bonn 1856), *Guchte* (5. Aufl., Leips. 1899) und *Krüger* (Berl. 1878). Ein Fragment von U.'s Institutionen, welches 1835 in der Wiener Hofbibliothek gefunden wurde, gab *Eudiker* (Wien 1836) heraus. *Bgl.* *Schilling*, *Dissertatio critica de Ulpiani fragmentis* (Bresl. 1824); *Heim bach*, *Über Ulpian's Fragmente* (Leips. 1834). Der sogen. *• U. de edendo* ist eine mittelalterliche Prosehschrift aus der Zeit der Glossatoren (hrsa. von *Hanel*, Leips. 1838).

**Ulricheham** (früher *Bogesund*), Landstadt im schwed. Lan Estborg, am See *Ånunden* und an der *Eisenbahn* U. • *Wartofta*, hat ein *Wadogogium*, *Gewerbekule*, *Dampfsäge*, *Brauerei* u. (1899) 134 Einw. Hier 18. Jan. 1872 Schlacht zwischen den Schweden und Dänen, in welcher der schwedische Reichsdorfsteher *Sten Sture* der jüngere tödlich verwnndet ward.

**Ulrich**, Herzog von Württemberg, geb. 1487, Sohn des wahlstänig gewordenen Grafen *Heinrich IV.*, wurde bei seinem Vetter, dem Herzog *Eberhard I.*, nach dem Tode, erzogen und kam schon 1498, nach der Abiegung des Herzogs *Eberhard II.*, zur Regierung, die er 19. Juli 1503 selbständig übernahm. Er beteiligte sich 1504 am bayrisch-landsbütischen Erbfolgekrieg, vollstredte im Verein mit *Hessen* die Acht gegen den *Walsgrafen Philipp* und erlangte im Frieden eine bedeutende Gebietsvergrößerung. Hierauf aber ergab er sich den reichendsten Beranugungen, in denen er Erfah für seine unglückliche Ehe mit der Prinzessin *Sabine* von Bayern, einer Schwester Tochter des Kaisers *Maximilian*, suchte, während er die Regierung treulosen Raten überließ. Die schon zuvor beträchtlichen Schulden der Familie wuchsen bald bis zu 1 Mill. Gulden heran; schwere Abgaben und untrachtbare Jahre machten die Unterthanen unzufrieden, und so erhob sich 1514 der *Auffstand des armen Kourad*, den U. nur dadurch dämpfen konnte, daß er im *Tübinger Vertrag*, worin das Land die Bezahlung der fürstlichen Schulden übernahm, dem Volk anseherentliche Rechte und Freiheiten einräumte. Am 7. Mai 1518 ermordete der Herzog auf der Jagd im *Wöblingen Wald* eigenhändig *Hans v. Hutten*, den er in dem Verdacht allzu großer Vertraulichkeit mit seiner Gemahlin hatte, und reizte dadurch auch den Kaiser, das bayrische Herzogshaus, bei welchem die Herzogin *Sabine* Zuflucht gesucht, und den Adel, an dessen Spitze sich die *Hutten*, vor allem *Ulrich v. Hutten* (s. d.), als *Kaiser* stellten, gegen sich auf. Er wurde daher U. d. Jt. 1518 und zum zweitenmal im Juli 1518 in die Acht erklärt und, nachdem er noch gegen seine Feinde grausam gewütht und die Reichshadt *Neustlingen* erobert und sie zu einer Landstadt gemacht hatte, im April 1519 vom Schwäbischen Bund vertrieben und floh nach einem mißlungenen Versuch der *Wiedereroberung* seines Landes nach *Kampelgard*. Das Land verkaufte der Schwäbische Bund 1520 für den Erfah der Kriegskosten an *Kaiser Karl V.*, der 1539 auf dem *Neuchapag*

zu *Kugsburg* seinen Bruder *Ferdinand* damit belehnte. U. begab sich nach längerem Aufenthalt im Ausland zum Landgrafen *Philipp* von *Hessen* nach *Karburg*, wo er für die Reformation gewonnen wurde. Nachdem sich 1534 der Schwäbische Bund aufgelöst hatte, führte *Philipp* von *Hessen* U. an der Spitze von 20,000 Mann nach *Württemberg* zurück, wo der Sieg bei *Kauffen* am *Neckar* 13. Mai ihm sein Herzogtum wieder verschaffte; doch mußte U. daselbe in dem am 29. Juni d. J. zu *Raden* in *Wöhmen* mit *Ferdinand* zu stande gekommenen Vergleich als österreichisches *Kürfürst* anerkennen. Bald nachher führte er in seinem Lande das Reformationswerk zu Ende. Als Mitglied des Schwäbischen Bundes ließ er 1546 eine beträchtliche Truppensahl zum Heer der *Bundelnden* an die *Donau* vorrücken; nach dem unglücklichen Ausgang des Krieges mußte er nach dem Vertrag von *Heilbronn* eine ansehnliche Summe zahlen, dem Kaiser mehrere Schlösser einräumen und in *Alten* vor diesem einen Fußfall thun. Auch dem *Kugsburger Interim* unterwarf er sich, ward aber dennoch von einem kaiserlichen Gericht mit *Absetzung* bedroht, als er 6. Nov. 1550 starb. *Bgl.* *Heug* d. *Herzog* U. von *Württemberg* (*Tübing.* 1841—43, 3 Bde.); *Kugler*, *U. Herzog zu Württemberg* (*Stuttg.* 1865); *Ullmann*, *Fünf Jahre württembergischer Geschichte* unter *Herzog* U., 1515—19 (*Leips.* 1867).

**Ulrich**, *Pauline*, *Schauspielerin*, geboren um 1835 zu *Berlin*, wo ihr Vater am Hoftheater *Orchestermitglied* war, machte auf dem *Reichshoftheater* *Konstanz* in großen, auf dem Hoftheater in kleinen Rollen die ersten praktischen Versuche, wurde 1856 in *Wien* engagiert, aber fünf Monate später an das Hoftheater zu *Hannover* berufen, den sie bis 1859 angehörte. In ebendem Jahr gastierte sie, von der *Fried-Blumauer* empfohlen, am *Dresdenhoftheater* und trat im Mai 1859 in den Verband dieses Instituts, dem sie noch heute angehört. Gleich bedeutend im Trauer- wie im Lustspiel, ist sie am vorzüglichsten in Darstellung weiblich, vornehmer Rollen, worin sie ihr würdevolles, dabei großes und anmutiges Äußere sehr wesentlich unterstützt.

**Ulrich von Lichtenstein**, mittelhochdeutscher Dichter, aus ritterlichem herrlichen Geschlecht um 1200 geboren, starb 1276. In seinem Gedicht *• Frauenlied*., das zuerst *Lied* teils in *Beordnung*, teils in *Übersetzung* (*Stuttg.* 1812) bekannt machte, gibt er eine Darstellung seines alle Wunderlichkeiten und Berirrungen des ritterlichen *Minnehdienst* offenbarenden Lebens in *Strophen*, welchen auch seine *Lieder*, ein *Lied* und mehrere *• Wächlein* (*Liebesbriefe*) eingeschlossen sind. Außerdem besingen wir von ihm ein kleineres *Lehrgedicht*: *• Frauenbuch*.. Beide sind herausgegeben von *Radmann*, mit historischen Anmerkungen von *Karajan* (*Berl.* 1841), der *• Frauenlied* allein von *Bechtem* (*Leips.* 1888, 2 Bde.); die *lyrischen Gedichte* hat auch v. d. *Hagen* in seine *• Minnesinger* (*Bd. 4*) aufgenommen. *Bgl.* *Jaffe*, *Geschichte des fürstlichen Hauses Lichtenstein*, *Bd. 1* (*Wien* 1869); *Kronr.*, *Über* U. v. L. (*Strasb.* 1875); *Becker*, *Wahrheit und Dichtung* in U. von *Lichtenstein's* *Frauenlied* (*Halle* 1888).

**Ulrich von Tübingen**, deutscher Dichter aus dem *Thurgau*, der im zweiten Viertel des 13. Jahrh. dichtete. Er liehe *Wolframs* von *Eichenbald*, *Wächlein* in dem Gedicht *• Der starke Hennewort* fort und dichtete einen *Schluß* zu *Wolframs* von *Strasbourg* *• Trizon* und *• Jolde* (gedruckt in den Ausgaben des letztern *Werkes* von v. d. *Hagen*, *Berl.* 1823; *Radmann*, *Leips.* 1843).

**Ulrich von dem Türlein**, deutscher Dichter aus der zweiten Hälfte des 13. Jahrh., wahrscheinlich aus Kärnten stammend, bearbeitete, als Ergänzung des »Willehalm« Wolframs von Eschenbach, denjenigen Teil der Sage, der dem von Wolfram behandelten Stoffe vorausgeht: die Entführung Arabels. Die einfache und in sich wohl abgerundete Erzählung ist in verschiedenen Handschriften erhalten, aber noch nicht veröffentlicht.

**Ulrich von Winterheten**, Schent, Minnesänger, war ein schwäbischer Ritter, der seit 1241 in Urkunden vorkommt und von 1258 bis 1269 als Kanonikus in Augsburg bezeugt. In seinen Liedern und Weisen, die der Mehrzahl nach aus seiner Jugendzeit stammen mögen, herrscht ausgelassene Fröhlichkeit; wie er selbst sagt, wurden sie ihrer leichten Form wegen auf den Gassen gesungen. Eine Ausgabe derselben besorgte Minor (Wien 1882).

**Ulrich von Zanzigheim**, deutscher Dichter des 12. Jahrh., aus dem Thurgau (Schweiz), verfasste um 1195 seinen »Zanzelet« nach einem französischen Original, das er durch Zug von Novellen, eine der sieben von Richard Löwenherg dem Herzog Leopold von Oesterreich gestellten Geheiß, erhalten hatte, das aber noch nicht wieder aufgefunden ist (Hug, von Hahn, Franzf. a. N. 1845). Bal. Wachtelb., Der Zanzelet des U. v. Z. (Frauenf. 1870).

**Ulrichs**, Heinrich Rizolaus, Archäolog, geb. 8. Dez. 1807 zu Bremen, studierte in Leipzig, Bonn und München, ging 1833 als Begeisterter Philhellene nach Griechenland und wirkte hier ein Jahrzehnt erfolgreich lehrend und schreibend für Einführung des Lateinunterrichts in Gymnasien und Universitäten in Athen als Professor der lateinischen Literatur und Altertumskunde an der letztern. Mit dem Kaiser R. Notmann durchwanderte er Nordgriechenland und andre Teile des Landes und sammelte überall werthvolle Beobachtungen, welche niedergelegt sind in dem Werk »Reisen und Forschungen in Griechenland« (Bd. 1, Brem. 1840; Bd. 2, Hrg. v. K. Passow, Berl. 1863). Er starb 10. Okt. 1843 in Athen. Aus seinen Papieren veröffentlichte W. Henzen italienisch »Viaggi ed investigazioni nella Grecia« in den »Annali dell' Istituto archeologico«, Bd. 18 und 20.

**Ulrichstein**, Stadt in der bess. Provinz Oberhessen, Kreis Schotten, in rauher Gegend am Vogelsberg und am Ursprung der Ohm, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht und (1865) 878 Einn.

**Ulrici**, Hermann, Philosoph und Ästhetiker, geb. 23. März 1806 zu Pforten in der Niederlausitz, studierte zu Halle und zu Berlin die Rechte, war anfänglich Beamter, seit 1833 Privatdozent zu Berlin, seit 1834 Professor der Philosophie zu Halle, wo er 11. Jan. 1884 starb. Als Philosoph gehört U. mit Fichte dem jüngeren, Wirth, Carriere u. v. a. zu der Heftenschule, deren Organ, die »Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik«, er seit seinem Bekennen mit redigirte; als Ästhetiker hat er sich namentlich als Shakespearekenner ausgezeichnet. Von seinen philosophisch-ästhetischen Schriften erwähnen wir: »Geschichte der bethelischen Dichtkunst« (Berl. 1835, 2 Bde.); »Das Grundprinzip der Philosophie« (Halle 1845—46, 2 Bde.); »System der Logik« (daf. 1852); »Glauben und Wissen« (Leipz. 1858); »Gott und die Natur« (daf. 1862, 3. Aufl. 1875); »Leid und Seele« (daf. 1866; 2. Aufl. 1874, 2 Bde.); »Kompendium der Logik« (daf. 1860, 2. Aufl. 1872); »Grundzüge der praktischen Philosophie« (daf. 1873, Bd. 1); »Abhandlungen zur Kunstgeschichte als angewandter Ästhetik« (daf. 1876). Durch seine Abhandlung »Der

Spiritismus eine wissenschaftliche Frage« griff er in den durch Föllner oeranlassenen Streit über die angeblichen Thatfachen des Spiritismus ein und geriet darüber mit Mundt (s. d.) in litterarische Feinds. Darüber seiner Shakespeare-Studien sind: »Shakespeares dramatische Kunst« (Halle 1839; 3. Aufl., Leipz. 1868, 3 Bde.), eine Ausgabe von Shakespeares »Romio und Julia« (daf. 1853) und die »Geschichte Shakespeares und seiner Dichtung« (im 1. Band der von ihm als Präsidenten der Deutschen Shakespeare-Gesellschaft besorgten neuen Ausgabe der Schlegel-Tieck'schen Uebersetzung, 2. Aufl., Berl. 1876).

**Ulrike Eleonore**, Königin von Schweden, Tochter Karls XI. und der dänischen Prinzessin Ulrike Eleonore, geb. 23. Jan. 1688, stamm während der Abwesenheit ihres Bruders Karl XII. 1713 und 1714 der Regierung vor, wurde 1715 mit dem Erbprinzen Friedrich, nachmaligem Landgrafen von Hessen-Kassel, vermählt, mußte nach dem Tod ihres Bruders Karl (1718) durch Intrigen mit der Adelpartei den Sohn ihrer ältern Schwägerin, Karl Friedrich von Holstein-Gottorp, von der Thronfolge ausschließen, indem sie den Reichshöflichen das Recht der Königswahl zugestand und die von diesen entworfene neue aristokratische Regierungsform unterzeichnete. Hierauf wurde sie 21. Febr. 1719 zum »König« von Schweden erwählt und 17. März gekrönt, trat aber 29. Febr. 1720 die Krone an ihren Gemahl ab. Sie starb kinderlos an den Blattern 24. Nov. 1741 in Stockholm.

**Ulrike Luise**, Königin von Schweden, (s. Luise 4.).  
**Ulster** (ir. *Uastir*), die nördlichste Provinz Irlands, wird im N. und N. vom Atlantischen Ocean, im S. vom Nordkanal und der Irischen See bespült und hat einen Flächenraum von 22,189 qkm (402,67 D.M.) und (1861) 1,743,075 Einn. (1861 noch 2,388,372). Von der Oberfläche sind 26,5 Proz. Ackerland, 5,2 Wiesen, 40,3 Weiden, 42 Wald, 3,2 Proz. Wasser. An Vieh zählte man 1881: 173,206 Pferde und Maulthiere, 23,672 Esel, 1,028,486 Rinder, 378,915 Schafe und 249,298 Schweine. U. ist die wohlhabendste Provinz Irlands und Hauptstich der Leinwandindustrie. Die Bevölkerung ist größtentheils schottischer und englischer Abkunft; 47,5 Proz. sind Protektanten. Irisch wird nur noch in den entlegenen Teilen Donegals gesprochen. S. Karte »Großbritannien«.

**Ulster**, linksseitiger Nebenfluß der Werra, entspringt auf der Wasserstufe in der Rhön, fließt nach N. durch ein schönes Thal und mündet nach 45 km langem Lauf unterhalb Badra.

**ult.**, Abkürzung für Ultimo (s. d.).

**Ultenthal**, Seitenthal des Gschichtals unterhalb Meran, zieht sich neun Stunden lang von den Gebirgen von Sulzberg und Martell in südwestlicher Richtung herab, wird vom Falschgauer Bach durchströmt, der sich vor seiner Ausmündung durch eine gewaltige Klamm Bahn bricht. Im U. liegt das Ritterbad mit einer Quelle, welche schmelzlaues Eisen enthält, und guter Badeeinrichtung (jährlich 300 Kurgäste).

**Ultima ratio regum** (lat.), »das letzte (Beweis-) Mittel der Könige«, d. h. die Kanonen, ein gewöhnlich auf Ludwig XIV. zurückgeführter Ausspruch, findet sich im 1. Akt von Calderons Schauspiel »In diesem Leben ist alles wahr und alles Lüge«.

**Ultimatum** (neulat.), bei diplomatischen Verhandlungen die Schlussklärung des einen Theils, an welcher er unwiderruflich festhalten gelassen sei. Die Verwerfung des Ultimatus durch die Regel den unmittelbaren Abbruch der diplomatischen Verhandlungen und unter Umständen die Ergreifung von Gewaltmaßregeln (Kriegserklärung) zur Folge.

**Ultimo** (ital., abgel. ult.), der Letzte, der Schlußtag des Monats, im Börsenverkehr der übliche Stichtag für die Abwidlung von Differenzgeschäften. Daher per U. handeln und U. Kurse, unter welchen jumeilen auch die Liquidationskurse gemeint sind; U. Regulierung, im Börsenverkehr die Abwidlung der Ende eines bestimmten Monats zu erfüllenden Lieferungs geschäfte (vgl. Börse, S. 236 f.). Uder U. Wechsel f. Wechsel.

**Ultimus** (lat.), der Letzte (s. B. in einer Klasse). **Ultra** (lat.), jenseit, darüber hinaus, bezeichnet Überschreitung des rechten Maßes, namentlich die Parteilichung desjenigen, welcher in Gesinnung und Handlung das von Vernunft und den Umständen gebotene Maß überschreitet. Daher nennt man Ultra die Anhänger aller politischen Extreme, wie Ultrarationalisten, Ultrademokraten, Ultrarationalisten u., und deren Richtung Ultraradikalismus.

**Ultramarin** (Azurblau, Azurblau), blauer Farbstoff, der ursprünglich durch ein rein mechanisches Verfahren aus dem Lazurstein gewonnen wurde und sehr hohen Wert besaß, jetzt aber in gleicher Schönheit aus eisenfreiem Thon, Schwefel und Soda (Soda-ultramarin) oder Glaubersalz (Sulfat-ultramarin) und Kohle künstlich dargestellt wird und sehr billig geworden ist. Man unterscheidet kieselsaures U. von hellem, rein blauem Farbdeton, leicht zerlegbar durch Säuren, und kieselsaures U. mit eigentümlich rötlichem Ton und widerstandsfähiger gegen Säuren. Zur Darstellung des Ultramarins werden die Materialien, der Thon nach dem Schlämmen und Glähnen, sehr fein gepulvert und innig gemischt. Für Sulfat-ultramarin benutzt man ein Gemisch aus

Borsäurekationen	100	100
kieselsaures kohlensaures Kalium	83—100	41
kieselsaure Soda	—	41
Rohle	17	17
Schwefel	—	13

Dieser Satz wird im Schamottetiegel eingestampft und in einer Art Ruffelofen bei möglichst gehinderter Luftzutritt anhaltend stark erhitzt. Hierbei entsteht eine gefärbte, poröse, graue, oft gelbgrüne Masse, welche gewaschen, gemahlen, abermals gemaschen, getrocknet und gesiebt wird. Das Produkt, das grüne U., wird zum Teil als solches verwendet, zum bei weitem größten Teil aber durch Erhitzen mit Schwefel bei Luftzutritt in blaues U. verwandelt. Dies geschieht in liegenden Zylindern, in welchen das U. während des Verbrennens des nach und nach zugesetzten Schwefels durch eine Flügelwelle umgerührt wird, um die Einwirkung der Luft zu befördern. Die gebildete schweflige Säure entweicht durch die Oese. Das Eintragen von Schwefel wird fortgesetzt, bis das U. rein blau erscheint, dann wird dasselbe ausgemaschen, gemahlen, geschlämmt, eventuell mit Kalk oder Gips vermischt, getrocknet und gesiebt. Die Waschnasser vom grünen und blauen U. werden verdampft, um in ihnen enthaltene Natriumsalze wiederzugewinnen. Soda-ultramarin wird in ähnlicher Weise aus 100 Thon, 100 Soda, 12 Kohle und 60 Schwefel erhalten und zeichnet sich durch dunklere Färbung und größeren Feinreichtum aus. Das kieselsaure U. ist ein Soda-ultramarin mit 5—10 Proz. oom Gewicht des Kalks sein zerteilter Kieselsäure. Man erhält es in einer einzigen Operation, doch macht die Reingung, zu feinsten, Schwierigkeiten. Dies Präparat wird mit steigendem Kieselsäuregehalt rötlicher und alkalischer. Auch violette, rote und gelbe Präparate hat man dargestellt, doch sind deren Verbindungen zu dem blauen U. noch wenig aufgeklärt. Selbst

die chemische Konstitution des blauen Ultramarins ist bis jetzt nicht sicher erkannt. Es enthält

	Kieselsaures U.		Kieselsaures U.	
	Durchschnitt	trübste	Durchschnitt	trübste
Thon	2,36	1,97	7,64	3,01
Kieselsäure	—	—	—	—
Hydrat	37,90	38,55	54,86	40,77
Thonerde	79,20	80,89	24,06	21,74
Kalk	—	1,51	1,01	19,86
Katron	22,62	21,85	0,83	18,24
Schwefel	7,88	8,27	13,35	13,88

U. ist prächtig tieblau, geruch- und geschmacklos, sehr hygroskopisch (lufttrocken 5 Proz. Feuchtigkeit), unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln, mischlich der Luft, dem Licht und dem Wasser, auch Alkalien und dem Ammoniak, wird durch Säuren und saurer reagierende Salze unter Entwidlung von Schwefelwasserstoff zerlegt, erträgt bei Auschluss der Luft Hitze, wird aber in höherer Temperatur und beim Glähnen an der Luft farblos. U. dient als Wasser-, Kalk- und Ölfarbe, im Wapppapier-, Tapeten- und Zeugdruck, zum Blauen von Wäsche, Papier, Leder, Stärke, Bartweine, Stearin, Paraffin. Grünes U. kann nur als ordinäre Färbung- und Tapetenfarbe benutzt werden. Die gelegentliche Bildung von U. im Sodaofen beobachtete Tessier 1814, und Bauquelin zeigte, daß die blaue Verbindung mit Lazurstein identisch sei. Gmelin stellte 1828 künstliches U. dar, doch hatte es schon 1826 Guimet in Lyon als Geheimnis fabriziert. Die ersten deutschen Ultramarinabriken wurden 1836 in Wermelskirchen von Zeverlus und 1837 in Nürnberg von Lepkau gegründet. Gegenwärtig beträgt die europäische (zum bei weitem größten Teil deutsche) Produktion jährlich 600,000 Str. Vgl. Lichtenberger, Ultramarinfabrikation (Weim. 1865); Vogeljang, Natürliche Ultramarinverbindungen (Bonn 1873); Heineke, Beitrag zur Ultramarinfabrikation (Dresd. 1879); Fürstenau, Das U. und seine Bereitung (Wien 1880).

**Ultramarinegel**, f. v. Chromgelb, Zinngelb oder Chromsaurer Barst (s. Chromsäurefärbung).

**Ultramonianismus** (lat.), diejenige Auffassung des Katholizismus, welche dessen ganzen Schwerpunkt nach Rom, also jenseit der Berge (ultra montes), verlegen möchte; ultramontan ist somit das ganze Klerikal- oder Papalsystem (s. d.).

**Ultra posse nemo obligatur** (lat.), Unmögliches zu leisten, kann niemand verpflichtet werden.

**Ultraviolette Strahlen**, die schwächer als die roten, resp. stärker als die violetten dreifachen Strahlen, welche unsichtbar sind, aber die einen durch ihre Wärmewirkung, die andern durch ihre chemische Wirkung nachgewiesen werden. Vgl. Fluoreszenz, Licht, Wärmestrahlung.

**Uta**, Fluß im Zentralamerikan. Staat Honduras, im Oberlauf Sumaya genannt, mündet in die Hondurasbai, ist wasserreich und bietet mit seinen Nebenflüssen ausgebehnte Wasserstraßen, wird aber an der Mündung durch eine seichte Barre geschlossen.

**Uta**, afrikan. Reih, f. Uta d.

**Uta**, afrikan. Land, f. Uta d.

**Ulva** L., Algengattung aus der Familie der Rhodococcales, charakterisiert durch einen häufig blattartigen, am Grund festgemachten Thallus, in gegen jetzt Arten in den europäischen Meeren vertreten. U. lactuca L. (Meerlattich), mit 5,—16 cm größten, lebhafte grünem, wolgigen, geteilt und zerstücktem Thallus, wird (in England) wie Salat gegessen.

**Ulverston** (fr. *Ulverston*), Hauptstadt des Bezirks Furness in Lancashire (England), durch einen Kanal mit der Morecambebai verbunden, hat Eisenhütten, Papiermühlen und (1881) 10,001 Einn.

**Ulm**, britisch-ind. Staat, s. *Alwar*.

**Ulybes** (latein. statt *Ulybes*), s. *Odybesus*.

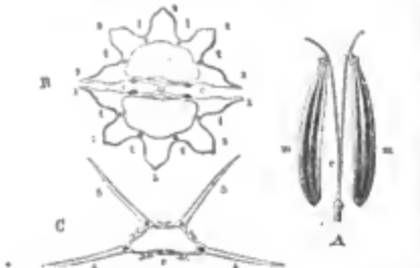
**Ulm**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Lüneburg, in der Lüneburger Heide und an der Almenau, Anstanzpunkt der Linien Lehrte-Harburg und Stendal-Langweber der Preussischen Staatsbahnen, 86 m ü. M., hat 4 Kirchen und Kapellen, ein Realprogymnasium, ein Hospital, ein Amtsgericht, eine Handelskammer, einen landwirtschaftlichen Verein, eine Zuckerraffinerie, Eisengießerei, Maschinen-, Feuerzylinder-, Leber-, Tabak- u. Zigarrenfabrikation, Bierbrauerei, Brauereibrennerei, Flachsbau, Nadeln- u. Nähmaschinenfabrikation, Schiffbau, Nadeln- u. Nähmaschinenfabrikation, 5 Kirchen, 5 Synagogen, 5 Klöster, mehreren Fabriken, Handel und (1888) 15,978 Einn. In der Nähe das prächtige kaiserliche Schloss *Sasjawka*.

**Umbella** (lat., „Sonnenschirm“), in der Botanik die Dolden, eine Art des Blütenstandes (s. d., S. 80).

**Umbellifloren** (Umbellales), Doldengewächse, distale Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Um-

ten Blumenblätter größer. Der Kelch bildet auf dem unterständigen Fruchtknoten einen aus fünf kleinen Zähnen bestehenden aber fast ganz unbedeutlichen Saum. Die fünf Blumenblätter sind außerhalb des bei dem Scheitel des Fruchtknotens stehenden, meist flach entwideten Diskus inseriert. Die fünf Staubgefäße stehen an derselben Stelle wie die Blumenblätter und abwechselnd mit ihnen. Der unterständige, zweifächterige Fruchtknoten hat in jedem Fach eine einzige hängende, anatropische Samenanlage; die beiden endständigen Griffel sind am Fuß in einen Griffelfuß vereinigt, aben auseinander stehend und jeder an der Spitze mit einer ungetheilten Narbe versehen. Die Frucht stellt bei allen ein Doppelachselium dar, welches in zwei einsamige Teilfrüchtchen oder Merikarprien (Fig. A, in m), den beiden Fruchtknotenachsen entsprechend, zerfällt. Zwischen den beiden Teilfrüchtchen bleibt der zentrale fadenförmige, meist weispaltige Fruchtträger (carpopodium, Fig. A, c) stehen, an dessen beiden Enden die Merikarprien aufgehängt sind. Die Fläche, mit der die beiden Teilfrüchtchen aneinander liegen, heißt Fugenfläche (Fig. B u. C, c), die ihr entgegengesetzte, nach außen gewendete die Rückenfläche. Letztere hat mehrere Längsrippen, sogen. Jache, und zwar zunächst fünf Hauptrippen (*juga primaria*, Fig. B, 1, 2, 3), von denen allemal eine in der Mitte, zwei an den Seiten, der Fugenfläche zunächst, und je eine zwischen diesen und der mittelfsten Rippe stehen. Die Vertiefungen zwischen je zwei Hauptrippen auf der Rückenfläche heißen *Tälchen* (*valleculae*, Fig. B, t). In ihnen liegen in der Fruchtzeit von oben nach unten gerichtete Ölgänge, welche meist von außen als braune Striepen (*vitae*) sichtbar sind, gewöhnlich bei den einzelnen Gattungen in bestimmter Zahl vorhanden, seltener fehlen; auch in beiden Seitenhälften der Fugenfläche pflegen Striepen vorzukommen. Außer den Hauptrippen gibt es bei manchen Gattungen auf der Rückenfläche jedes Teilfrüchtchens noch 4 Nebenrippen (*juga secundaria*, Fig. C, 4, 5), welche zwischen jenen aus der Mitte der Tälchen sich erheben; in diesem Fall sind gewöhnlich die Hauptrippen kleiner oder fehlen. Der einzelne Same fällt das Merikarpium aus, ist mit seiner Schale mit diesem verwachsen, seltener getrennt. Er enthält ein reichliches fleischiges oder etwas horniges Endosperm und im oberen Teil desselben einen kurzen, geraden Embryo mit länglichen Keimblättern und nach oben geföhrtem Wurzelsystem. Vgl. H. B. de Candolle, *Mémoire sur la famille des Umbellifères* (Par. 1829). Die U. zählen über 1300 Arten, welche zum größten Teil der gemäßigten und kälteren Zone der nördlichen Halbkugel angehören. Alle enthalten ätherisches Öl oder Harz oder Summiharz, welches in allen Theilen der Pflanze in besonderem Maßgrade vorkommt, vorwiegend in den Wurzeln und Früchten. Wenige enthalten auch narkotisch-scharfe Alkaloide. Manche sind überdies in ihren Wurzeln oder den verdickten unteren Stengeltheilen reich an Störchen und Jucker. Daher sind viele U. Gewürzpflanzen, mehrere wichtige Arzneipflanzen; manche liefern Nahrungsmittel, andere Futterstoffe; einige gehören zu den gefährlichsten Giftpflanzen. Fast sind nur sehr wenige Arten von U. aus den Gattungen *Pseudanthenes* *Heer* und *Dichanthes* *A. Br.* in den Tertiärschichten gefunden.

**Umbellifloren**, Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Dicotyledonen, Choripetalen, charakterisiert durch verhältnismäßig kleine, meist in Dolden stehende und meist zwittrige Blüten mit vier- oder fünfzähligen Blütenreihen, vier oder fünf



A Doppelschalenium von *Chaeophyllum*; B Durchschnitt durch die beiden Teilfrüchtchen von *Daucus*, C durch eines von *Daucus*.

bellifloren, einjährige und perennierende Kräuter mit meist einständigen, meist mehrfach fächer- oder handförmig eingeschnittener oder getheilten, seltener ganzen Blättern mit am Grund verbreiterten, scheidigem Blattstiel, seltener mit blattförmig entwickeltem Stiel ohne Blattfläche. Für die ganze Familie ist der Blütenstand charakteristisch. Derselbe bildet meist eine zusammengesetzte Dolden (umbella), welche aus wenigen bis zahlreichen Döldchen (umbellula) besteht. Die Dolden istäters von einer oder meist getrennten, schmalen Hochblättern bestehenden Hülle (involucrum), jedes Döldchen von einem ähnlichen Hüllchen (involucellum) umgeben. Die Blüten sind zwittrig, meistens durch fächelförmig eingekeilt, verhältnismäßig klein, gelb oder weiß, seltener rötlich, im allgemeinen regelmäßig, jedoch die äußeren jedes Döldchens blühen meist strahlend, d. h. die nach außen geföhr-

Staubgefäßen, unterhändigem Fruchtnoten, welcher meist aus zwei Karpellen zusammengesetzt, zweifächerig ist und in jedem Fach eine Samenanlage enthält, und durch Samen mit Endosperm und kleinem, geradem Keimling, umhüllt die Familie der Karneen, Umbelliferen und Rautaceen.

**Umbra**, f. Schaft, S. 379.

**Umberto**, König von Italien, f. Humbert.

**Umbilicus** (lat.), Nabel.

**Umbra** (lat.), Schatten.

**Umbra**, Mineral von sehr wechselnder Zusammensetzung, im wesentlichen amorphes, undurchsichtiges, wasserhaltiges Eisensilikat mit viel Mangan und wenig Aluminium, dient als braune Öl- und Wasserfarbe in der Wadstuchfabrikation, als Bergadergrund, zum Braunbeizen des Holzes, zu Firnissen u. Die beste U. (türkische U.) stammt von der Insel Cypern, doch kommen an vielen Orten sehr ähnliche und gleich verwendbare Substanzen vor. Die östliche U. (Kämerader Kasseker, Kessefbraun) ist erdige Braunlaute, liefert durch Ölen in Kaltlauge und Fällen mit Säure den braunen Karmin. Cypriische U., f. Bolus.

**Umbrethen**, f. Buchdruckerkunst, S. 559.

**Umbreit**, Friedr. Wilhelm Karl, protest. Theolog, geb. 11. April 1795 zu Sonneborn bei Gotha, studierte in Göttingen, ward selbst 1818 Dozent der orientalischen Sprachen und 1820 außerordentlicher Professor der Theologie und Philosophie; 1823 ging er als ordentlicher Professor der Theologie nach Weidelsberg, wo er 1828 mit Müllmann die theologischen Studien und Kritiken begründete und 1829 Ordinarius in der theologischen Fakultät wurde; starb als Geheimrath Kirchenrat 26. April 1860. Er veröffentlichte unter anderem: »Lieb der Liebe« (Übersetzung des Hohenliedes, 2. Aufl., Weidelsb. 1828); »Übersetzung und Auslegung des Buches Hiob« (2. Aufl., das. 1832); »Kommentar über die Sprüche Salomos« (das. 1826); »Übersetzung und Erklärung auserlesener Psalmen« (2. Aufl., Hamb. 1848); »Kommentar über die Prophezen des Alten Testaments« (das. 1841—48, 4 Bde.); »Die Sünde, Beitrag zur Theologie des Alten Testaments« (das. 1853); »Der Brief an die Römer, auf dem Grunde des Alten Testaments abgeleitet« (Gotha 1856).

**Umbrier** (Umbrier, Umbr), altitalisches, in früherer Zeit sehr mächtiges und verbreitetes Volk, welches in der ältesten Zeit alles Land östlich vom Apennin bis zum Vorgebirge Gargano herab und außerdem auch das später so genannte Etrurien innehatte, im Verlauf der Zeit aber aus allen übrigen Landschaften bis auf Umbria selbst verdrängt wurde und auch von diesem den in der Küste liegenden Teil (ager gallicus) an die fenonischen Gallier verlor, so daß es nur noch am östlichen Ufer des Tiber und auf dem östlichen Abhang des Apennin wohnen blieb. Mit den Kämern kamen die U. 39 v. Chr. zuerst in Verbindung, sie wurden 318 bei Revania völlig geschlagen; noch einmal beteiligten sie sich 298 in Verbindung mit den Samnitern, Etrusern und Galliern an dem Kriege gegen Rom, mußten aber nach der Schlacht bei Sentinum wiederum die Waffen niederlegen; im Bundesgenossenenkrieg erhielten sie 90 mit den übrigen freien Bewohnern Mittel- und Unteritaliens das römische Bürgerrecht. Ihre Sprache, deren wichtigstes Denkmal die Etruskischen Tafeln (f. d.) sind, gehört zu dem indogermanischen Sprachstamm und ist mit der lateinischen nahe verwandt. Vgl. Grotendorf, *Rudimenta linguae umbricae* (Vannon. 1835—39, 3 Tle.); Aufrecht und Kirch-

hoff, *Die umbrischen Sprachdenkmäler* (Berl. 1851, 2 Bde.); Savelsberg, *Umbrische Studien* (das. 1873); Bächeker, *Umbrica* (Wann 1883). Die Grenzen der Landschaft Umbria waren unter Augustus: im N. der Aulico (gegen das eispadanische Gallien), im W. der Tiberis (gegen Etrurien), im S. der Aps (gegen das Sabinerland), im O. das Adriatische Meer. Das im W. durch die Apenninen gebirgige und etwas rauhe, im übrigen ebene und fruchtbare Land war reich an starken Kindern und an Obst. Die Flüsse der Landschaft sind sämtlich Küstenflüsse von kurzem Laufe, von denen nur der Metaurus Erwähnung verdient, ober Nebenflüsse des Tiberis, unter denen der Nar (Nera) der bedeutendste ist. Städte waren im westlichen Teil: Caunium, Apsium, Fulginium, Nuceria, Camers oder Camerinum, Spoletium, Tuder, Ameria, Interamnium, Rarnia und Cerviculi; im östlichen Teil: Sarsina, Sestimum, Urbinum Hortense, Urbium Metanrense, Sentinum; am Meer: Ariminum, Bisaurum, Fanum Fortunae und das gallische Sena (f. Karte bei »Italia«). Vgl. A. Beken, *Mittelitalien* (Stutig. 1843).

**Umbrion** (Umbrion), f. Umbrier. Auch Name der italienischen Provinz Perugia (f. d.).

**Umdrehung** (Umwälzung, Rotation, Revolution), diejenige Bewegung eines Körpers, bei welcher alle Teile desselben um eine in Ruhebleibende gerade Linie, die Rotations- oder Drehungsachse, Kreise beschreiben, deren Mittelpunkte in dieser Geraden liegen, und deren Ebenen senkrecht auf ihr stehen. Diese Kreise heißen Parallelkreise, die Schnittpunkte der Achse mit der Oberfläche Pole.

**Umdrehwähler**, f. Perambulator.

**Umeud** (Überud), f. Lithographie, S. 837.

**Umeå** (Umeå), Hauptstadt des schwed. Länds Westerbotten, an der Mündung des Umeåfl., hat eine höhere Lehranstalt, Lehrerinnenseminar, Gewerbeschule, Industrieschule, einen Hafen, ansehnlichen Handel mit Holz, Butter, Fischen, Teer, Feilzweck u. und (1888) 2930 Einw. U. ist Sitz eines schwed. Konsuls. Der Umeåfl. entspringt aus einem See an der norwegischen Grenze, durchfließt, südöstlich gewendet, außer andern den großen See Stor-Umeå, nimmt links auf der untersten Strecke seines Laufs den fast ebenso langen Vindelsjö auf und mündet nach 470 km langem Lauf (wovon 250 für kleinere Fahrzeuge schiffbar) in den Bottnischen Meerbusen. Etwas oberhalb der Mündung bildet er zwei der schönsten Wasserfälle, den Lina-Fall und Fällsjaran.

**Umfang** bedeutet in der Logik nach einigen den Inbegriff aller derjenigen Begriffe, in deren Inhalt derjenige, von dessen U. es sich handelt, als Merkmal erscheint, nach andern die Summe derjenigen Gegenstände, auf welche ein Begriff sich bezieht. Die Angabe des Umfangs heißt Einteilung (f. d.); insofern der Subjektbegriff eines Urteils einen gewissen U. besitzt, läßt sich auch dem Urteil ein solcher beilegen (f. Quantität). — Über U. in der Mathematik f. Peripherie.

**Umgang**, f. Kunstgebräuche.

**Umgang**, in der Taktik jedes gegen die Flanken oder den Rücken des Feindes gerichtete Unternehmen, welches entweder einen umfassenden Angriff vorbereitet, oder die Verbindungen und Rückzugslinien des Feindes bedrohen und ihn dadurch in seinen Bewegungen stören und aufhalten oder selbst zum Rückzug veranlassen soll. Zu erfolgreicher U. gehören hinreichende Kräfte, so daß man die Fronte des Feindes gleichzeitig festzuhalten vermag.

**Umgeld**, f. Besteuerung.

**Umgeit**, f. Umgeit.

**Uminski**, Jan Repomucen, poln. General, geb. 1790 im Großherzogtum Posen, focht schon 1794 im Befreiungskampf Kosciuszkos mit, bildete 1806 zu Barisau eine Ehrengarde für Napoleon I., focht als Leutnant in einem poln. Manerregiment oor Danzig und Birschau, fiel aber bei letzterer Stadt verwundet in die Hände der Preußen. Wieder frei, befehligte er im Kriege gegen Österreich (1809) die Vorhut des Generals Dombrowski und errichtete Ende 1809 das 10. polnische Jägerregiment, welches er 1812 als Oberst in Rußland befehligte, bildete Ende 1812, zum Brigadegeneral befördert, das Reiterregiment Krakus und ward 1813 bei Leipzig verwundet. Wegen seiner Teilnahme an der Stiftung des patriotischen Bundes der Senienträge (kossiniery) Anfang 1826 zu sechsjähriger Festungsstrafe in Skogau verurteilt, entloß er beim Ausbruch der polnischen Revolution im Februar 1831 aus der Festung und ward in der Insurrektionsarmee sofort als Divisionsgeneral angestellt. In der Schlacht von Grochow 26. Febr. entriß er dem russischen Feldhern Diebitsch den Sieg. Ebenso erwarb er sich am Kawa (im März), bei Wultuof, am Ziwic (9. und 10. April), bei Kaluschin (im Mai) und beim Sturm auf Barisau (6. und 7. Sept.) hohen Ruhm. Nach dem Fall Polens von Preußen und Rußland geächtet und in Posen als Deserteur im Bild geseht, flüchtete er nach Frankreich. Später lebte er in London und dann zu Wiesbaden, wo er im Juni 1851 farb. Er gab außer mehreren polnischen Schriften über die Revolution ein »Récit des événements militaires de la bataille d'Ostrosenka« (Par. 1832) heraus.

**Umkehrung**, eine Vertauschung des Verhältnisses von Oben und Unten dertat, daß, was oben war, unten wird, und was unten war, oben. Die U. spielt in der Theorie des Tonsetzes meistens eine Rolle. Man spricht von einer U. der Interoalle, die nichts ist als eine Oктаoberziehung des höhern Tons unter den tiefern oder des tiefern über den höhern. Die U. eines Interoalls ist immer dasjenige andre Interoall, mit welchem es sich zur Oktave ergänzt; es stehen also im Verhältnis der U.:

- 1) Sekunde — Septime
- 2) Terz — Sexte
- 3) Quarte — Quinte

und zwar ist die U. eines reinen Interoalls wieder ein reines, die eines großen ein kleines und die eines oerminderten ein übermäßiges und vice versa. Unter U. der Akkorde versteht man den Wechsel des Baßtons, d. h. man nennt alle Akkorde Umkehrungen, welche nicht den natürlichen Baßton haben; der natürliche Baßton ist aber nach der üblichen Auffassung der, welcher der tiefste ist, wenn die Töne des Akkorde terzenweise übereinander aufgebaut werden. Man unterscheidet daher z. B. für den Dreiklang c. e. g. dreierlei Sagen, d. h. zwei Umkehrungen (Umlagerungen):

- a) Grundlage (Baßton c)
- b) 2. Lage, 1. U. (Baßton e) = Erststuford e. g. c
- c) 3. Lage, 2. U. (Baßton g) = Zweitstuford g. c. e

Die U. eines Motivs (Thema in der Gegendbewegung), eins der interessantesten imitatorischen Wirkungsmittel, besteht darin, daß alle Stimmstritte des Themas in umgekehrter Richtung gemacht werden (steigend statt fallend, fallend statt steigend). Die U. kann wie jede andre Art der Imitation eine strenge oder freie sein. In der Fugenkomposition wird die U. des Themas vielfach verwendet, sei es, daß dieselbe als Antwort auftritt oder aber, daß sie

selbständig durchgeführt wird (Gegensage). Vgl. Nachahmung. — In der Logik versteht man unter U. diejenige Veränderung, welche mit einem logischen Satz vorgeht, wenn der Subjektbegriff zum Prädikatbegriff und umgekehrt gemacht (Konversion, s. d.) oder derselbe aus einem bejahenden in einen verneinenden (oder umgekehrt) verwanbelt wird (Kontraposition, s. d.).

**Umladungsrecht**, f. Umladung.

**Umlagen** werden dieselb wegen der Form ihrer Bemessung und Veranlagung (Umliegung, Repartierung, Verteilung einer gegebenen Summe auf die Pflichtigen) Gemeinde- und Kreissteuern im Gegensatz zu Staatssteuern genannt.

Umlagerverfahren, im Versicherungsweisen (Gegenseitigkeitsverfahren) dasjenige Verfahren, welches die jeweilig zu zahlenden Summen (z. B. bei eingetretener Feuersbrünsten, Hagelschäden, Stierbefällen zc.) auf die Gesamtheit der Versicherten als Prämien umlegt und von denselben einbeht. Den Gegensatz zu demselben bildet das Kapitaldeckungs- oder Anlageverfahren. Letzteres bemitt die Prämie nach Maßgabe der Wahrscheinlichkeit des Eintritts und der Höhe der Gefahr, bez. der zu zahlenden Summe und legt, wenn diese Summe im Lauf der Zeit steigen, die Prämien als Prämienreserve verjünglich an, um den erhöhten Anforderungen der spätern Zeit genügen zu können und die Kosten möglichst gleichmäßig zu verteilen. Bei der Invaliditätsversicherung würden alle Mitglieder der versicherten (gleichaltrigen) Gesellschaft von vornherein gleichmäßig zahlen, trotzdem die zu zahlenden Renten im Lauf der Zeit steigen. Bei einem reinen U. würden nur die jeweilig falligen Renten eingehoben. Die Zahl würde im Anfang gering sein, später aber so hoch werden, daß eine Fortsetzung der Versicherung unmöglich würde. Um letztere wirklich fortführen zu können, müßten immer wieder jüngere beitragspflichtige Mitglieder neu herangezogen werden. Bei Neueinführung einer Versicherung, welche nur die fortbald eintretenden, nicht auch die schon früher vorgekommenen Fälle der Berufungslückung und der Invalidität berücksichtig, würden die zu entrichtenden Prämien im Lauf der Zeit steigen, bis endlich bei genügender Ausdehnung der Versicherung ein Beharrungszustand erreicht wird. Ist die Gefahrübung für alle Versicherten immer die gleiche, so hat das Kapitaldeckungsverfahren mit Prämienanspeicherung keine Berechtigung. Demgemäß ist das U. bei der Feuer-, bei der Hagelversicherung zc. anwendbar und am Plat. Die Frage, ob U. oder Anlageverfahren, war gelegentlich der Einführung der berufsgenossenschaftlichen Unfallversicherung in Deutschland, dann vor Erlaß des Gesetzes über die Alters- und Invaliditätsversicherung der Arbeiter Gegenstand lebhafter Erörterungen. Für die letztere Versicherung wurde ein Mittelweg eingeschlagen, indem durch die in einem Zeitabschnitt gezahlten Beiträge die Kapitalwerte der in dieser Zeit fällig werdenden Renten gedeckt werden sollen. Vgl. B e u t n e r, U. oder Kapitaldeckung (Berl. 1884); W. Wagner in Schönbergs »Handbuch der politischen Ökonomie«, Bd. 2, S. 816 (2. Aufl., Tübing. 1889).

**Umlauf** (Umlauff), Jnanag, Komponist, geb. 1752 zu Wien, begann seine musikalische Laufbahn als Violinist des Wiener Hofoperntheater-Orchesters und wurde 1778 von Joseph II. zum Musikdirektor der Deutschen Oper ernannt. Zur Eröffnung derselben hatte der Kaiser selbst Umlaufs Oper »Die Bergknappen« bestimmt, welche beim Publikum großen Anklang fand und als der erste Waffengang im Kampf

gegen die Herrschaft der italienischen Oper in Deutschland historische Bedeutung erlangt hat. Er starb am 1799 in Wien. — Sein Sohn Michael, geb. 9. Aug. 1781 zu Wien, gest. 20. Juni 1842 dafelbst, ebenfalls Musikdirektor der Deutschen Oper in Wien und fruchtbarer Komponist, machte sich besonders verdient um die Werke Beethovens, den er bei den Aufführungen des „Fidelio“ (1822) und der neunten Symphonie (1826), von deren Leitung Beethoven selbst bei seiner völligen Taubheit absehen mußte, als Dirigent aus wirkfamste unterstützte.

**Umlauf am Finger**, f. Fingerentzündung.

**Umlaufgetriebe**, f. Getriebe.

**Umlaut**, eine vorzugsweise den jüngeren germanischen Sprachen eigentümliche Trübung derjenigen Vokale, auf die eine den Vokal oder den Diphthong enthaltende Beugungs- oder Ableitungssilbe folgt oder einmala folgte, welche Trübung aber nur die Quantität, nicht zugleich auch die Quantität derselben verändert. Der helle Vokal i übt nämlich eine assimilierende Wirkung, indem er den Vokal der vorausgehenden Silbe sich selbst ähnlich macht. Im Hochdeutschen tritt diese Wirkung nur erst beim a ein, welches durch den Einfluß eines i in der darauf folgenden Silbe zu dem hellern Vokal e wird. Im Mittelhochdeutschen dagegen beruht ein solches a alle Vokale der vorausgehenden Silbe, die nicht i-ähnlich sind. So werden die kurzen Vokale n, o, u zu e, ö, ü, die langen ä, ö, ü zu ae, oe, iu, die Diphthonge ou, ou zu lie, lü. Der U bleibt, auch wenn das i oder j ausgefallen ist. So heißt es im Mittelhochdeutschen ich valle, aber du vellest (fällst), weil die zweite Person ursprünglich ein i hatte (althochd. vellis); von rnom (Ruhm) wird gebildet rüemen (rühmen), weil es im Althochdeutschen rnomjen hieß. Doch kommt es auch anderwärts nicht selten vor, daß mit dem Verlust des i oder j auch seine Wirkung, der U, verschwindet, wie z. B. im Mittelhochdeutschen und Neuhochdeutschen im Infinitiv für gotisch brannjan brennen gesagt wird, aber im Imperfekt mittelhochdeutsch brante (jezt brannte), obwohl die entsprechende gotische Form brannjan lautet. Im Neuhochdeutschen gelten als Umlautvokale und Diphthongen in der Regel ä, ö, ü, ä; ä, äü werden im allgemeinen bezeichnet, wo ein verwandtes Wort oder eine verwandte Form mit a vordanden oder auch ohne historische Sprachkenntnis leicht zu vermuten ist, z. B. Mann, Männer, Haus, Häuser, aber weislich von dem alten Wort walhisch „ausländisch“, greulich neben grau e. Der U ist auch für die deutsche Flexion von immer größerer Bedeutung geworden; so dient er jezt zur Bezeichnung der Mehrzahl, z. B. in Ränner, zum Ausdruck von Verkleinerungsformen, z. B. in Häuschen. Übrigens ist er keineswegs konsequent durchgeführt, und einzelne Mundarten haben ihn fast gar nicht, vgl. z. B. die bayrisch-österreichische Form -ich war für -ich wäre. Der Name U rührt von J. Grimm her, der auch den Ausdruck „Beugung“ (f. d.) erfand. In den skandinavischen Sprachen hat auch das u die nämliche assimilierende Kraft. Auch andre Sprachen haben dem U verwandte Erscheinungen, dahin gehört namentlich die im Griechischen u. der Zendsprache häufige Epenthese (f. d.) des i.

**Umanu**, Insel dicht an der Westseite von Hügen, 6 km lang und 3 km breit; 7 Dörfer mit 360 Einm.

**Ummerstadt**, Stadt im sachsen-meinung. Kreis Hildburghausen, an der Rodach, hat eine evang. Kirche, Zäpferei, Gerberei und (1890) 825 Einm.

**Umpfenbach**, Karl, Nationalökonom, geb. 5. Juli 1832 zu Gießen als Sohn des Professors der Mathe-

matik, Hermann U., studierte in Gießen, habilitierte sich dafelbst 1856 als Privatdozent und wurde 1864 ordentlicher Professor in Würzburg und 1873 in Königsberg. Er schrieb: „Lehrbuch der Finanzwissenschaft“ (Erlang. 1859 — 60, 2 Bde.; 2 Aufl., Stuttg. 1887); „Die Volkswirtschaftslehre“ (Würzb. 1867); „Des Volkes Erbe“ (Berl. 1874, Beprechung der sozialen Frage); „Das Kapital in seiner Kulturbedeutung“ (Würzb. 1879); „Die Altersversorgung und der Staatssozialismus“ (Stuttg. 1883).

**Umpqua**, Fluß im nordamerikan. Staat Oregon, entspringt am Westabhang des Cascadegebirges, durchfließt ein fruchtbares Thal und ergießt sich nach 300 km langem Lauf in 45° 42' nördl. Br. in den Stillen Ocean.

**Umriß** (franz. Contour. ital. Contorno), die bloß in den äußersten Grenzlinien angedeutete Gestalt einer Figur, daher die erste Anlage einer nachher weiter auszuführenden Zeichnung.

**Umsatz**, der An- und Verkauf von Waren, auch die Gesamtheit dieser Waren.

**Umschalter**, Vorrichtung zur Herstellung, Unterbrechung oder Abzweigung einer elektrischen Leitung, findet mehrfach in der Elektrotechnik, namentlich auch bei der elektrischen Beleuchtung, Verwendung, um jede Lampe oder Lampengruppe unabhängig von den übrigen anzuzünden oder auszulöschen. Bei automatischen Umschaltern wird durch die Wirkung von Elektromagneten, resp. durch Einschaltung künstlicher Widerstände der Zweck erreicht.

**Umschattige**, f. v. w. Persicii, f. Amphiscii.

**Umschlag**, f. Wägung.

**Umschlag** (Umschlagsrecht, Umschlagsrecht), ehemals das Recht einzelner Rechtsaffen (Umschlagsplätze), die zu Wasser oder auch zu Land angekommenen Waren nur durch eigene Fuhrleute oder Schiffer weiter zu spedieren (vgl. Stapelrechtigkeit). Die heutigen Umschlagsplätze sind nicht Plätze, welche Vorrechte genießen, sondern an denselben findet ein U. statt insofern der großen Eisenbahn- und Schiffsahrtverkehr eingetretenen Tarifkombinationen.

**Umschriebsanten**, f. v. w. Strobanen.

**Umschrieben** (circumscripti), deutlich begrenzt, im Gegenjah zu verschmommen (z. B. von Geschwüren).

**Umsicht**, f. Großumsicht.

**Umsichtswort**, f. Adverbium.

**Umsicherung**, f. Steuerung.

**Umtrieb** (Umtriebszeit), in der Forstwirtschaft der Zeitraum des mit einmaliger Abnutzung des Holzvorrats verbundenen Hiebsumlaufs in einem derselben Bewirtschaftungsart überwiesenen Wald. Bei regelmäßigem Alters- und Bestandeszustand ist die Umtriebszeit gleich dem Pflanzalter, d. h. dem Abtriebsalter eines hiebsreifen Bestandes oder gleich dem Zeitraum von der Bestandesgründung bis zum Bestandesabtrieb. Wichtigste Umtriebsarten: 1) Lednischer U., d. h. derjenige Umtrieb, welcher Holz in einer für den technischen Gebrauch am meisten geeigneten Beschaffenheit liefert. 2) U. des größten Raufenertrags, derjenige U., welcher die größte Menge an Holz liefert. Für denselben ist der zuletzt noch eingetretene Jahreszuwachs gleich dem durchschnittlichen, d. h. gleich der Holzmenge des Bestandes, dividiert durch dessen Alter. 3) U. des größten Waldreinertrags, derjenige U., bei welchem für die Flächeninheit der durchschnittlich jährliche Überschuss der Einnahmen über die Ausgaben für Kulturen und Bewirtschaftungen am größten ist. Bei Bestimmung desselben wird keine Rücksicht auf die Zeiterträge in Bezug der Einnahmen und in der Beausgabung

der Kosten genommen. Ein späterer Eingang wird zu der gleichen Höhe oerrchnet wie ein solcher, welcher früher erfolgt, es werden also keine Zinsen unter die Kosten der Wirtshaft gestellt. 4) Der finanzielle U., derjenige, für welchen die discontirte Summe der in Aussicht stehenden Heinerträge oder der Wald-erwartungswert, bez. der Bodenerwartungswert am größten ist. Bei demselben ist ein Bestand dann finanziell abtriebereif, wenn der in der nächsten Zeit zu erwartende, im Sinken begriffene Wertzuwachs gerade noch ausreicht, um die in dieser Zeit erwachsenden Kosten mit Einschluß aller Kapitalzinsen zu decken. Könnte z. B. ein 100jähriger Bestand zu 4000 Mk. verwerthet werden, und ist das Bodencapital zu 200 Mk. aber, bei einem Zinsfuß von 3 Proz., die Bodenrente zu 6 Mk. zu veranschlagen, so müßte der Bestand, wenn er noch weiter stehen bleiben soll, im nächsten Jahr einen Zuwachs haben, welcher die laufenden Kosten, die Bodenrente mit 6 Mk. und die Zinsen des Bestandskapitals mit 120 Mk. deckt. Die Bestimmung des Umtriebs ist deswegen schwer, weil das zu erziehende Holz erst in späterer Zeit nutzbar wird, also immer mit Bedürfnissen und Preisen der Zukunft gerechnet werden muß. Im großen und ganzen wird der U. sich in den Grenzen halten müssen, innerhalb deren für die Dauer eine wirklich marktfähige Ware geliefert werden kann. Vgl. Waldwertberechnung.

**Una corda** (ital.), f. Corda.

**Unalaska**, f. Aluten.

**Unam sanctam** (lat.), Anhangsworte der aan Papst Bonifacius VIII. (f. d.) im November 1302 erlassenen Bulle, in welcher er dem päpstlichen Stuhl die unumschränkte Welt Herrschaft zusprach. Vgl. Verchtob, Die Bulle U. S. (Münch. 1887).

**Unanim** (lat.), einmütig, einstimmig; Unanimität, Einstimmigkeit.

**Unan**, f. Hauttier.

**Unbefahrene Volk**, f. Befahren Volk.

**Unbefleckte Empfängnis**, f. Marienfest.

**Unbekannte Größen**, in der Algebra Bezeichnung der Größen, welche aus den bekannten durch Auflösung der aus der Aufgabe sich ergebenden Gleichungen zu berechnen sind. S. Gleichung.

**Unbestimmte Zahl** (abstrakte Zahl), der abstrakte Begriff einer bestimmten Vielheit, ohne Rücksicht auf die Beschaffenheit der einzelnen diese Vielheit konstituierenden Einheiten, z. B. 6, im Gegensatz zur benannten oder konkreten Zahl, welche das Vielfache einer bestimmten Einheit ist, z. B. 6 m.

**Unbestimmter Raum**, f. Bekreichen.

**Unbewaffnet** (unbewehrt), in der Heraldik ein Wappentier ohne seine natürlichen Waffen, z. B. ein Adler ohne Krallen, ein Löwe ohne Klauen, ein Eber ohne Sauz zc.

**Unbewegliche Sachen**, f. Sachen.

**Unbarmhelligkeit**, f. Barmhelligkeit.

**Uncaria Schreb.** (Gambirstrauch), Gattung aus der Familie der Rubiaceae, kletternde Sträucher mit kurzgestielten Blättern, meist einzeln achselständigen, gestielten, ledern, fugeigen Blütenständen, deren Stiel bei oerlummerten Blüten dämweilen in eine Rante umgewandelt ist, mittelgroßen, gelblichen, rästlichen oder weißlichen Blüten und großen, verlängerten Kapiteln. Etwa 30 Arten, meist im tropischen Asien und auf den Molukken Inseln. U. Gambir Korb. ist ein Strauch mit 9 cm langen, aafangzeitförmigen, kurz zugespitzten, fahlen Blättern, kurzgestielten Blütenköpfen und raienroten Blüten. Die ältern Blütenstiele sind in hakenförmige Stacheln

umgewandelt, mittels welcher der Strauch hoch klettert. Er findet sich in Hinterindien und auf der indischen Inselwelt, besonders auf Sumatra, und wird namentlich auf Bintang kultiviert, wo man aus den Blättern und längern Trieben das Gambirkathechu bereitet. Die Sträucher werden in Plantagen gezogen und aam 3.—15. Jahr ausgenutzt, indem man die jungen beblätterten Zweige zwei bis aiermal im Jahr schneidet, mit Wasser auslacht und die Flüssigkeit ein dampft. Auch U. acida Korb., mit etwas größerem, eiförmigen, länger zugespitzten Blüten und weißen Blüten, in Hinterindien und auf den Malakischen Inseln, liefert Kathechu.

**Uncia** (lat.), der 12. Teil des As (f. d.); Apothelergemicht und Maß für Flüssigkeiten, f. Unze.

**Unciebuchstaben**, meist nur zu Inschriften oerwendete Charaktere, ihrer Größe wegen ja genannt vom lateinischen uncia (Zoll); doch finden sie sich auch in lateinischen Manuskripten aam 3.—10. Jahrh., wo sie indes gegen Ende dieses Zeitraums schon in die feineren Semi-Uncialen oder Littorae minutae übergehen, die sich aan den eigentlichen U. (littorae majusculae) auch dadurch unterscheiden, daß sie nicht oereinseitig stehen, sondern sich aeinander anschließen. In der Buchdruckerkunst nennt man U. große Anfangsbuchstaben ohne Verzierung.

**Uncle Sam** (engl.), scherzhaft Bezeichnung der Nordamerikaner, entstanden aus dem offiziellen U. S. Am. Abkürzung für United States of America.

**Undation** (lat.), Wellenschlag, wellenförmiger Herzschlag.

**Undeime** (lat.), Intervall von elf Stufen, die Quarte der Octave des Grundtons (z. B. c—f).

**Undinen** (Undenen, a. lat. unda, Welle), im System der Paracelsisten weibliche Elementargeister des Wassers, die sich mit Vorliebe unter den Menschen einen Gatten suchen, weil sie mit aus solcher Ehe gebaren Kindern zugleich eine Seele erhalten lassen. Die Undinenagen sind aiefach dichterisch behandelt worden, z. B. im alten Roman aan der Welusine (f. d.) aom Ritter Staufenberg (neu gedichtet aan Fauque), und haben in neuerer Zeit auch den Stoff zu mehreren Opern geliefert. Vgl. Nixen.

**Undire** (Und afera), See im russ. Gouvernement Olonez, Kreis Sudsch, 83 qkm (1'1' D.R.) groß, verliert in manchen Jahren sein Wasser durch unterirdische Abflüsse fast gänzlich.

**Und sie bewegt sich doch**, f. Eppur si muove.

**Undulation** (lat.), f. a. w. Wellenbewegung (f. d.); Undulationstheorie, f. Licht.

**Undurchdringlichkeit**, diejenige Eigenschaft aller physischen Körper, oermöge welcher sie einen Raum zu erfüllen, daß in demselben zu gleicher Zeit kein anderer sein kann.

**Undurchsichtigkeit**, f. Durchsichtigkeit.

**Uneheleiche Kinder** (natürliche Kinder, Spurio), diejenigen Kinder, die in einem Geschlechtsverhältnis, welches die Weibe der Ehe nicht empfangen hat, erzeugt sind. Sie haben juristisch keinen Vater und keine väterlichen Ahnentenden, teilen Rang, Stand und Gerichtsstand der Mutter und führen deren Namen. Die neuere Gesetzgebung hat ihnen aiefach das Recht beigelegt, aam dem natürlichen Vater den unentbehrlichen Unterhalt zu farnern; das französische Recht schneidet ihnen dies mit dem Satz ab: 'Toute recherche de paternite est interdite' (f. Schwänzerungsslage). Das deutsche Recht betrachtet die uneheleichen Kinder als mit einer sogen. levis notae macula behaftet, d. h. sie unterlagen der 'Afnachigkeit' (f. d.), infolge deren sie für unfähig gehalten

wurden zum Eintritt in Jänfte, zur Ordination und zum Lehndrwerb. Doch konnte dieser Kafel durch wirkliche und durch die jetzt unpatrifche unvollkommene Legitimation (legitimatio ad honores) gehoben werden (f. Legitimation). Sal. Bender, Das unehrliche Kind und feine Eltern in rechtlicher Beziehung (Stafel 1887).

**Unehrliche Gewerbe**, f. v. anrühige Gewerbe (f. Anrühigkeit). Vgl. Bencke, Von unehrlichen Leuten (2. Aufl., Berl. 1888).

**Unendlich**, Prädikat eines Dinges, das entweder in Anfehung feiner Ausdehnung (räumlich oder erftenfo), oder in Anfehung feiner Dauer (zeitlich oder protenfo), oder in Anfehung feiner Wirkfamkeit (dynamifch oder intenfo) feiner Begrenzung unterworfen ift. Man unterfcheidet unendlich groß ( $\infty$ ) und unendlich klein: einer Größe kommt die erdte Benennung zu, wenn fie größer ift als jede angebbare Größe, wie 1. B. die Summe der unendlichen Reihe  $1 + 1 + 1 + \dots = \infty$ ; dagegen die zweite, wenn fie der Null näher kommt als jede angebbare Größe, d. h. wenn fie in Null übergeht. Die Rechnung mit folchen Größen ift Gegenftand der Differential- und Integralrechnung (f. d.).

**Unfähigkeitsproteft**, f. Wechfel.

**Unfallversicherung**, die Versicherung gegen die Folgen perfonlicher Unfälle, fowohl körperlicher Verletzungen als auch des Todes. Diefe Art der Versicherung hat eine hohe Bedeutung für den Arbeiterftand gewonnen. Wie die Besonderheiten des Arbeiterlebens überhaupt zu verfchiedenen Abweichungen von den allgemeinen Grundfätzen des privaten Versicherungsverweftens zwingen (Zuläffigkeit, Notwendigkeit des Zwanges, Schwierigkeit allgemeiner Durchführung fchon wegen der Zahlungsunfähigkeit bei Erwerbslofigkeit; Beziehung von Arbeitgebern und zwar zum Teil fchon aus dem Grund, weil der Lohn für die Prämienzahlung nicht vollständig zureicht; befondere Vorzüge der genoffenfchaftlichen, auf Gegenseitigkeit beruhenden Kaffenze.), fo find folche Abweichungen infbefondere auch bei der U. geboten. Urfahe von körperlichen Verletzungen und Tötungen, welche während der Arbeit und in Verbindung mit derfelben eintreten, kann fein eine menfchliche Verfehlung (eigene Schuld, Schuld Dritter, infbefondere des Arbeitgebers, eines Beamten oder Arbeiters), oft aber auch liegt eine folche Verfehlung nicht vor, oder fie ift wenigftens nicht nachweisbar (Naturgefahren, Zufall, „höhere Gewalt“). Nach römifchem Recht und dem gemeinen Rechte der meiften Kulturländer erwächft bei Unfällen ein Anfpuch auf Entfchädigung nur gegenüber demjenigen, welcher den Schaden verfehuldet hat. So haftet der Arbeitgeber nur für eigene Schuld und für diejenige feiner Leute, deren er fich bei dem Betrieb bedient, nur insofern, als ihm eine Verfehlung bei Wahl oder Weidhaltung derfelben zur Laft fällt. Hierbei ift der Begriff der Verfehlung ganz bedingter Natur, infbefondere abhängig unter anderem auch vom Stande der Technik, vom Wiffen, Herkömmlichen ze. Dem Verletzten liegt die Beweislaft ob. Bei den meiften Unfällen wird er nicht erhalten und felbt dann leer ausgehen, wenn die Verfehlung eines haftpflichtigen zwar nachgewiefen werden kann, letzterer aber nicht zahlungsfähig ift.

Strenger als in den gedachten Ländern wird die Haftpflicht in Frankreich aufgefaßt. Hier wurde die römifch-rechtliche Verfehlung in der Auswahl und Überwachung der Leute fchon im 18. Jahrh. dahin gedeutet, eine folche Verfehlung fei immer von

vornherein zu vermuten. Denn es fei Pflicht des Herrn, fich überhaupt nur guter Arbeiter zu bedienen. Diefe für den Befchädigten günftigere Rechtsauffaffung fand in erweitertem Umfang in der preußifchen Eisenbahngesetzgebung von 1838 Eingang. Eine weitere Besserung in der Lage vieler Arbeiter in Deutschland wurde durch das Haftpflichtgefetz von 1871 bewirkt, welches die Zahl der Fälle vermehrte, in denen dem Arbeiter ein Erfaz gefunden wird. Bei Eisenbahnen haftet nach diefem Gefez der Betriebunternehmer, wenn er nicht beweift, daß der Unfall durch höhere Gewalt oder durch eignes Verfehlen des Verletzten hervorgerufen wurde. Da ein dertartiger Nachweis meift gar nicht oder nur fchwer zu erbringen ift, fo trugen die Eisenbahnen die Schäden felbt, oder fie bildeten unter fich einen Unfallverfehrungsverband mit Verfeherung auf Gegenseitigkeit. Weniger günftig wurde die Lage der Befchädigten bei Bergwerken, Steinbrüchen, Gräbereien und Fabriken. Hier wurde die Haftpflicht nur in der Art erweitert, daß der Unternehmer nicht allein für eigene Schuld einftehen muß, fondern auch für diejenige feiner Bevollmächtigten oder Vertreter, wie überhaupt der Perfonen, welche er für Leitung und Beaufichtigung des Betriebs oder der Arbeiter angenommen hat. Für alle übrigen Arbeiter lamten die Beftimmungen des gemeinen Rechts in Anwendung. Das genannte Haftpflichtgefetz gab den Anfoß zur Errichtung von Unfallverfeherungsanftalten, welche fich ausschließlich mit der U. als Kollektivverfeherung befaßten oder diefelbe neben andern Verfeherungsweigen betrieben, nachdem freilich fchon vorher die Einzelverfeherung (infbefondere in der Form der Reifeunfallverfeherung) als Ergänzung der Lebensverfeherung für Fälle vorübergehender Erwerbsförderung und der Invalidität vielfach vorgekommen war. In Deutschland und der Schweiz gab es bald zwölf folcher Anftalten, darunter fechs Kriegergefelfchaften und fechs Gegenseitigkeitsanftalten. Von erftem befaßen fich mit der U. vorzüglich die Magdeburger Allgemeine Verfeherungsgefelfchaft, die Königlich Unfallverfeherungsgefelfchaft und die Rhania zu Köln, dann die Magdeburger Lebensverfeherungsgefelfchaft, die Schleffifche zu Breslau und die Victoria zu Berlin. An Gegenseitigkeitsgefelfchaften beftehen nur noch der Allgemeine Deutsche Verfeherungsverein zu Stuttgart und der Prometheus zu Berlin. Öfterreich hat eine Erfte Allgemeine Unfallverfeherungsaktiengefelfchaft zu Wien, die Schweiz zwei Gefelfchaften zu Zürich und Winterthur, welche neben der Bafeler Lebensverfeherungsgefelfchaft und der Bruffeler Royale Beige ihre Wirkfamkeit auch auf Deutfchland erfireden. Die U. war zum Teil eine Haftpflichtverfeherung, indem fie nur folche Schäden berüchftigte, für welche Unternehmer auf Grund des Haftpflichtgefetzes ihren Arbeitern gegenüber haftbar waren, meift aber wurde im Intereffe der Befreinfachung und der Weidung von Prozeffen die Ausdehnung auch auf die nicht haftpflichtigen Unfälle vorgezogen. Da kein Zwang zur Verfeherung beftand und die U. eine ungleichmäßige war, fo wurde das Haftpflichtgefetz, welches überdies nur für einen befehränkten Kreis von Arbeitern galt, bald als ungenügend empfunden (vgl. hierüber Haftpflicht, S. 1004). Infolge hiervon wurde die U. der Arbeiter durch Reichsgefetze einer öffentlich-rechtlichen Regelung unterzogen, nachdem die Reichsregierung vorher, um brauchbare ftatiftifche Unterlagen zu fchaffen, in den vier Monaten Auguft bis November 1881 aus 83,554 gewerblichen Betrieben mit 1,615,263

männlichen und 342,295 weiblichen Arbeitern statistische Erhebungen veranstaltet und damit den Grund zu einer umfangreichen, in Zukunft weiter auszubauenden Unfallstatistik gelegt hatte. Zunächst erließ das (industrielle) Unfallversicherungs-gesetz vom 6. Juli 1884. Dasselbe erstreckt den Versicherungsumfang auf Arbeiter und Betriebsbeamte und zwar auf letztere, sofern ihr Jahresarbeitsverdienst an Lohn oder Gehalt 2000 Mk. nicht übersteigt, in Bergwerken, Salinen, Aufbereitungsanstalten, Steinbrüchen, Gräberzeilen (Gruben), auf Werften und Bauhöfen, in Fabriken und Hüttenwerken, ferner in Unternehmungen, deren Gegenstand die Ausföhrung von Maurer-, Zimmer-, Dachdecker-, Steinbauer- und Brunnenarbeiten ist, im Schornsteinfegergewerbe sowie in allen sonstigen Unternehmungen, in welchen Dampfessel oder durch elementare Kraft bewegliche Triebwerke zur Verwendung kommen. Durch Gesetz vom 25. Mai 1885 wurde die gesetzliche U. auf die großen Transportbetriebe des Binnenlandes sowie die Betriebe des Heers und der Marine, der Speicherei, Kellereizeu, durch Gesetz vom 15. März 1886 auf Beamte und Personen des Soldatenstandes ausgedehnt. Das Gesetz vom 5. Mai 1886 regelte hierauf U. und Krankenversicherung für die in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben beschäftigten Personen, das Gesetz vom 11. Juli 1887 die U. der bei Bauten beschäftigten Personen und endlich das Gesetz vom 13. Juli d. J. diejenige der Seeleute und anderer bei der Seeschifffahrt beteiligter Personen.

Nach dem Gesetz von 1884 kann durch statutarische Bestimmung die Versicherungspflicht auch auf Betriebsbeamte mit höherem Jahresarbeitsverdienst ausgedehnt werden, dann kann durch Statut bestimmt werden, daß und unter welchen Bedingungen Unternehmer der versicherungspflichtigen Betriebe berechtigt sind, sich selbst oder andere nicht versicherungspflichtige Personen gegen die Folgen von Unfällen zu versichern (fakultative Versicherung). Das Gesetz sieht von der Frage der Verschuldung zunächst ab. Es schließt einen Anspruch des Verletzten nur dann aus, wenn derselbe den Betriebsunfall vorsätzlich herbeiführt hat. Die Versicherung ist genossenschaftlich organisiert und zwar derart, daß Unternehmer, welche einem oder mehreren verwandten Berufen angehören, mit der räumlichen Ausdehnung über das ganze Reich oder auch nur über Teile desselben Berufs-genossenschaften bilden, welche innerhalb des gesetzlichen Rahmens ihre Angelegenheiten durch ein zu errichtendes Genossenschaftstatut regeln und dieselben durch Generalversammlung und selbstgewählten Vorstand verwalten. Damit die Verwaltung nicht zu schwerfällig werde, können die Genossenschaften, welche sich über größere Bezirke ausdehnen, durch Statut die Einteilung in Sektionen sowie die Einsetzung von Vertrauensmännern als örtliche Genossenschaftsorgane vorschreiben, welche vorgekommene Unfälle untersuchen, insbesondere auch bei Anstellung von Vorschriften zur Verhütung von Unfällen thätig sein sollen. Die Gesamtzahl aller versicherten Personen bezifferte sich 1886 auf 3,725,313; es gab:

Im J. 1887 zählte man 62 Berufs-genossenschaften und 306 Sektionen mit 319,453 Betrieben und 3,861,560 versicherten Personen; dazu kamen 47 Reichs- und Staatsbetriebe mit 259,977 Personen. An Entschädigungen wurden 1887 bezahlt von den Berufs-genossenschaften: 5,373,496 Mk., von den Reichs- und Staatsbetriebe: 559,434 Mk. Nach der Zahl der versicherten Personen waren die größten Genossenschaften mit mehr als 100,000 Personen die

	Betriebe	versichert.	Verl.
Rheinische Berufs-genossenschaft . . .	1 658	343 707	
Preussische Berufs-genossenschaft . . .	30 385	174 996	
Badische Berufs-genossenschaft . . .	446	127 830	
Sächsische Bauernvereins-Genossenschaft . . .	7 272	116 987	
Preussische Textil-Genossenschaft . . .	2 721	116 607	
Norddeutsche Textil-Genossenschaft . . .	2 096	104 942	
Unter 14,000 Personen hatten die			
Sächsische Holz-Genossenschaft . . .	1 031	15 943	
Preussische Holzwärter-Genossenschaft . . .	1855	15 420	
Westdeutsche Dinnarschiffahrt-G. . .	2 889	11 933	
Preussische Genossenschaft der Schornsteinfegermeister des Deutschen Reichs . . .	3 044	5 452	

Jur Wahrung ihrer Interessen haben die Genossenschaften einen Verband gebildet, welcher 1887 den ersten Genossenschaftstag in Frankfurt a. M. abhielt.

Die Genossenschaften stehen unter staatlicher Aufsicht, und zwar wurde ein eignes Reichsversicherungsamt in Berlin errichtet, welches aus drei unabhängigen, vom Kaiser ernannten Beamten, vier Mitgliedern des Bundesrats und je zwei Vertretern der Unternehmer und der versicherten Arbeiter zusammengesetzt ist. Für Berufs-genossenschaften, deren Gebiet nicht über die Grenze des Landes sich erstreckt, können besondere Landesversicherungsämter errichtet werden. Von dieser Befugnis haben Sachsen und Bayern, neuerdings auch Baden, Württemberg und Westfalen Gebrauch gemacht.

Der gesetzliche Zwang kehrt sich nur gegen die Arbeitgeber, welche die Kosten der Versicherung zu tragen haben, und in deren Händen auch die Verwaltung liegt. Die Genossenschaften erheben alljährlich pfortnumerando die nach Maßgabe der Arbeiterzahl, der Lohnhöhe und der Gefahrenklasse bemessenen Beiträge auf dem Weg des Umlageverfahrens. Die Post besorgt die nötigen Zahlungen vertragsmäßig ohne Anrechnung von Kosten. Außer dieser Beihilfe leistet das Reich eine solche noch insofern, als leistungsunfähige Berufs-genossenschaften vom Bundesrat aufgestellt werden können und ihre Rechtsansprüche und Verpflichtungen auf das Reich übertragen, bez. auf die Bundesstaaten, welche ein eignes Landesversicherungsamt errichtet haben. Die versicherten Arbeiter haben nur Rechte auf Entschädigung im Fall eintretender Verunglückung. Solche Entschädigungen genöhrt aber die Kasse der Berufs-genossenschaft erst nach Verlauf von 13 Wochen (Karenzzeit). In dieser Zeit haben die Krankenkassen einzutreten mit der Maßgabe, daß das Krankengeld von der 5. Woche ab auf Kosten des Unternehmers um  $\frac{1}{2}$  erhöht wird. Die Leistungen der Genossenschaftskasse bestehen in Gewährung einer Rente im Betrag von  $\frac{2}{3}$  des letzten Jahresverdienstes, welche bei nur teilweiser vermindeter Erwerbsfähigkeit entsprechend niedrig wird. Im Fall der Tötung ist Ertrag der Beerdigungskosten, dann eine Rente aus die Witwe im Betrag von 20 Proz. des Jahresverdienstes, an unerwachsene Kinder (im Höchstbetrage von 60 Proz. an Witwen und Waisen zusammen), bez. auch an Absendenden, deren einziger Ernährer der Verunglückte war, zu gewöhren. Der zu leistende Schadenertrag wird von den

	Bevölkern.- genossenschaftl.	Reichs- und Staatsbetriebe
Zahl der Betriebe . . .	269 174	—
Zahl der versicherten Personen:		
a) Unternehmer . . .	2696	—
b) Tatsächlich beschäftigte Betriebsbeamte u. Arbeiter . . .	3 667 619	251 738
c) Gemüße . . .	3 180	—

Organen der Berufsgenossenschaft auf Grund aor-  
ausgegangener polizeilicher Untersuchung des Unfalls  
festgestellt, gegen diese Feststellung kann Berufung an  
ein Landesgericht, zu gleichen Teilen aus Mitgliedern  
der Genossenschaft und Vertretern der versicher-  
ten Arbeiter unter Vorsitz eines öffentlichen Beam-  
ten bestehend, in schwereren Fällen noch Rekurs an  
das Kreisoberverwaltungsamt ergriffen werden. 1886  
taurden an Verletzte Entschädigungen gemährt:

		bei Berufsge- bei Staats- nossenschaften betrie- ben	
Erwachsene	männlich . . . . .	9104	814
	weiblich . . . . .	332	3
Jünglinge unter	männlich . . . . .	244	—
	weiblich . . . . .	43	—
Zusammen:		9723	817

Das Haftpflichtgesetz ist zwar für die nach Maß-  
gabe des Unfallversicherungsgesetzes versicherten Per-  
sonen außer Kraft gesetzt, doch bleibt es für alle übr-  
igen Personen bestehen, dann für Betriebsbeamte mit  
mehr als 2000 Mk. Gehalt. Demgemäß hat denn auch  
die Privatversicherung ihre Bedeutung nicht ganz ein-  
gebüßt. Die U. für Arbeiter der Land- u. Forst-  
wirtschaft weicht von derjenigen für industrielle Ar-  
beiter mehrfach ab. Durch Landesgesetzgebung kann  
die Versicherungspflicht auch auf Unternehmer erstreckt  
werden. Die als Entschädigung zu gemärende Rente  
wird nicht nach dem letzten Jahresverdienst des Ver-  
letzten, sondern nach dem durchschnittlichen Verdienst  
land- u. forstwirtschaftlicher Arbeiter am Orte der Be-  
schäftigung bemessen. Die Rente kann, wenn der Lohn  
herkömmlich war, oder zum Teil in Naturalien ent-  
richtet wurde, ebenfalls in dieser Form gemährt wer-  
den. In den ersten 13 Wochen nach Eintritt eines Unfalls  
hat die Gemeinde, sofern eine Krankenver-  
sicherung nicht vorliegt, für die Kosten des Heil-  
verfahrens aufzukommen. Die Versicherung erfolgt  
durch Berufsgenossenschaften, welche für örtliche  
Bezirke zu bilden sind. — Außer in Deutschland be-  
steht nach eine besondere Unfallgesetzgebung in Eng-  
land (Gesetz vom 7. Sept. 1880), in der Schweiz (Ge-  
setz vom 25. Juni 1881, abgeändert durch Gesetz  
am 26. April 1887) und in Osterreich (Gesetz am  
28. Dez. 1887). Nach dem österreichischen Gesetz sind  
die versicherungspflichtigen Betriebe nur annähernd  
die gleichen wie nach dem deutschen Gesetz am 1884; im  
wesentlichen erstreckt es sich auf den industriellen Ge-  
werbetrieb. Die Versicherungsbeiträge werden nach  
einem an der Versicherungsanstalt aufzustellenden,  
staatlich zu genehmigenden Tarif bemessen. 10 Proz.  
derselben fallen dem Versicherten, 90 Proz. dem Un-  
ternehmer des versicherungspflichtigen Betriebs zur  
Last. Mit Rücksicht auf die Beitragsleistung der Ar-  
beiter wurde die Karenzzeit auf nur vier Wochen  
festgesetzt. Die Versicherung erfolgt durch territoriale,  
auf Gegenseitigkeit beruhende Anstalten (Territorial-  
system), neben welchen bei Erfüllung bestimmter  
Bedingungen als gleichberechtigt auch Privatans-  
talten und Berufsgenossenschaften zugelassen sind. Auf  
die Verwaltung übt der Staat einen weiter gehen-  
den Einfluß aus als in Deutschland.

Hgl. Ruße. Die tödlichen Verunglückungen im  
Königreich Preußen (Berl. 1880); Waedke, Kom-  
mentar zum Unfallversicherungsgesetz (3. Aufl., Hof.  
1888); Derselbe, Die U. der in land- und forst-  
wirtschaftlichen Betrieben beschäftigten Personen (2.  
Aufl., Hof. 1888); Just, Desgleichen (Hof. 1888);  
Rienhold, Die U. (Leipz. 1888); Döhl, Die U.  
(Hof. 1886); Hahn, Haftpflicht und U. (Hof. 1882);  
Schlossmacher, Die öffentlich-rechtliche U. im Zu-

sammenhang mit der Sozialreform (Wid. 1886);  
Ertl, Das österreichische Unfallversicherungsgesetz  
(Leipz. 1887); Feder, Anleitung zur Bestimmung  
der Arbeits- und Erwerbsunfähigkeit nach Verletzun-  
gen (Berl. 1887); Stupp, Handbuch zur U. (Sam-  
mlung der Verordnungen, Entscheidungen etc., 3. Jahrg.,  
Wid. 1888); Schmitz, Sammlung der Bescheide,  
Beschlüsse und Rekursentscheidungen des Kreisober-  
verwaltungsamtes (Berl. 1888); Luffner, Die Un-  
fall-Statistik der Berufsgenossenschaften und ihr  
Einfluß auf die Beiträge der Mitglieder (Tüßelb.  
1889); Blas, Die Unfallversicherungsgesetze  
(Berl. 1889). Zeitschrift: Die Arbeiterversorgung  
(Hrsg. von Schmitz, Hof., seit 1884), in welcher auch  
die Entscheidungen der Landesoberverwaltungsämter  
veröffentlicht werden.

Unschlbarkeit, s. Infalsibilität.

Unform, Plänen, s. Amorpha.

Unfruchtbarkeit (Sterilität), die beim Weib  
aorlamende Unfähigkeit, Kinder zu gebären. Die  
Ursachen sind entweder in mangelhafter Bildung der  
Eier infolge fehlerhafter Anlage, hohen Alters oder  
Erkrankung der Eierstöcke zu suchen, oder in krank-  
hafter Beschaffenheit der Eileiter, oder aber allein in  
chronisch entzündlichen Veränderungen, Verlagerung  
oder Anhängen der Gebärmutter (s. Zeugungs-  
organen). Die erste Gruppe von Fällen ist unbeil-  
bar, was besonders an gerichtlich-medizinischer Be-  
deutung ist, die zweite Gruppe ist das wesentliche  
Feld der Tätigkeit für die Frauenärzte und bietet  
naementlich bei chirurgischer Behandlung oft glän-  
zende Erfolge. Hgl. Beigel, Pathologische Anato-  
mie der weiblichen U. (Braunsch. 1878); Kay-  
hofer, Sterilität etc. (Stuttg. 1878—82); Duncan,  
Sterilität bei Frauen (deutsch von Hahn, Berl. 1884);  
H. Müller, Die U. der Ehe (Stuttg. 1885); Risch,  
Die Sterilität des Weibes (Wien 1886).

Unfug, Störung der öffentlichen Ordnung; unge-  
bührliche Befälligung des Publikums. Das deutsche  
Strafgesetzbuch (§ 360, Ziff. 11) bedroht groben U.  
mit Geldstrafe bis zu 150 Mk. oder mit Haft bis zu  
sechs Wochen. Die Praxis der Gerichte faßt den Be-  
griff dieser Übertretung sehr weit und beschränkt ihn  
keineswegs nur auf eigentliche Kubestörungen. Ver-  
schimpfender U. an Zeichen der öffentlichen Autori-  
tät, in Kirchen oder andern zu religiösen Versam-  
mlungen bestimmten Orten oder an Gräbern gerübt,  
ist mit besondern Strafen bedroht. Hgl. Deutsches  
Strafgesetzbuch, § 103a, 135, 166, 168.

Unfundiert, Gegensatz zu fundiert (s. Fundieren).  
Unfundierte Schuld, s. a. w. schwedende Schuld,  
s. Staatsschulden, S. 203.

Ung (Ungb.), ungar. Komitat am rechten Theis-  
ufer, zwischen Galizien und den Komitaten Jemplin,  
Szabolcs und Bereg, umfaßt 3053 qkm (56, O.N.),  
ist im N. und D. gebirgig (Bihorlatgebirge und Ost-  
bieselben) und teilweise (ein Drittel) wildreichs  
Waldland, im S. dagegen eben und zum Teil auch  
tumpfig. U., das am der Tatorca, der Vaborcez,  
dem in letztere mündenden Fluß U. und vielen Ne-  
benflüssen desselben bemäsert wird, ist nur im S.  
und zum Teil auch in den Thälern fruchtbar (Kog-  
gen, Hafer, Haub und auch Wein) und hat (1881)  
126,707 meist ruthenische, ungarische und slomak.  
Einwohner (griechisch, unierter und kath. Konfes-  
sion). Sitz des Komitales ist die Stadt Ungaar (ehemals  
Zestung), Station der ungarischen Nordostbahn  
(Nyircaudaja-Ungaar), am Fluß U. Sitz des Kunitä-  
tälers griechisch-unierter-ruthenischen Bischofs und  
Domkapitels, mit prächtiger Hauptkirche, Konnens-

loster, (1861) 11,373 Einw., Seminar, Lehrerbücherei, Rath, kath. Obergymnasium, Bibliothek, Waiseninstitut, Bezirksgericht, Oberforstamt, Mineralquelle und Vorkellnerbegruhen.

**Ungarnabai** (Hormosabai), weite, offene Bucht an der Küste Dsajras, am Sturbenbe des Sanstbar zuehörigen Küstenstrichs, im W. von Bitu begrenzt, in der Tiefe derselben mündet der Tanafuß. Die U. bietet selbst für größere Seeschiffe die nahe am Land guten Ankergrund und ist ein Stationenpunkt der britischen gegen den Sklavenhandel in Dsajra freuzenden Fahrzeuge; 1867 wurden die an ihr liegenden Ortschaften von der Galla zerstört.

**Ungarisch-Altburg** (Magyar-Évár), Markt im ungar. Komitat Bieselburg, an der Weissa und der Kleinen Donau, Sitz des Komitats und Hauptort einer Domäne des Erzherzogs Albrecht, hat 2 Klöster, (1861) 3427 Einw. (meist Deutsche), eine landwirthschaftliche Akademie, Muehlenbiererei, Bierbrauerei, Dampfmuhle und Bezirksgericht.

**Ungarisch-Brad**, Stadt in Kähren, an der Eisenbahn Brunn-Marasch, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, an der Olsawa, mit Mauern und Graben umgeben, hat einen Dominikanerkonvent, ein fürstlich Rumänisches Schloss, eine Zuckerrabrik und (1860) 4435 Einw. (646 Juden).

**Ungarische Litteratur.** Die Litteratur der Ungarn ist eine verdäumnisnähig sehr junge. Ihre ununterbrochene Existenz und Entwicklung erstreckt sich kaum über einen Zeitraum von 110 Jahren; sie datirt eigentlich erst vom Jahr 1772, und ihre Geschichte bis zu diesem Jahr läßt sich in wenige Bemerkungen zusammenfassen. Als die Magyaren um 894 aus der südrussischen Ebene in Ungarn eintrugen, waren sie ein barbarisches Nomadenvolk ohne jegliche Litteratur, mit Ausnahme jener Lieder und Heldensagen, deren auch der wildeste Stamm nicht völlig entbehrt. Allein auch als sie in Ungarn sesshaft geworden waren, sich zum Christenthum bekehrte und aus Deutschland, Byzanz und Italien eine ziemlich ansehnliche Kultur erhalten hatten, regte sich in ihnen noch wenig schöpferische litterarische Neigung. Alles, was von dem magyarschen Schrifttum bis zum 16. Jahrh., also binnen sieben Jahrhunderten des europäischen Vorseins der Magyaren, ausgenommen ist, beschränkt sich auf eine »Grabrede« (»Halotti beszéd«, das älteste Sprachdenkmal der Magyaren, aus dem Ende des 12. oder dem Anfang des 13. Jahrh.), auf ein Marienlied, auf ein Gebet aus dem 13. Jahrh., ein »Leben der heil. Margarete« (Tochter des Krpadenfürstigen Bela IV.), eine versifizierte Biographie der heil. Katharina von Alexandria (muthmaßlich eine Uebersetzung) und einige fragmentarische Bibelübersetzungen und Schriften theologischen Inhalts. Aus dem Ende des 14. oder dem Anfang des 15. Jahrh. stammt das älteste historische Lied über die »Geschichte der Eroberung Bononiens durch die Magyaren«. Einen tiefen Aufschwung nahm die magyarsche Litteratur während der Reformationszeit. Im 16. Jahrh. treten uns auch zum erstenmal zwei etwas deutlicher individualisierte Portenphysiognomien entgegen: die des Sebastian Tinödy (Geburtsjahr unsicher, starb um 1559), eines fahrenden Sängers, dessen Lieber Heimchroniken der Kämpfe Lingorns gegen die Türken bilden, und des Barons »Valentin Batajsa (1551–94), der über den Verfall Ungarns klagte, und dessen Gedichte, namentlich die jüngst entdeckten trübsen-Blutwundgedichte, Feuer und Leidenschaft, Reichtum an Phantasie und Gewandtheit der Sprache befanden. Im fünfzehnten Jahrhundert gelangte die romantische Dichtung, die im Besten bereits ausgelebt hatte und gerade durch die unsterbliche Satire des Cervantes für ewige Zeiten eingelorgt worden war, nach Ungarn, das so spät eine ganze Reihe von Romanen und Gedichten entstehen sah, in welchen die alten Ritter- und Abenteuergeschichten des frühen Mittelalters zu einem wunderbar anodromischen verpönten Dasein wiedererwachten. Diese Litteratur, theils Nachahmung, theils Uebersetzung ohne jeden Wert, ohne jede Originalität und ohne das geringste nationale Eigengepräge, war quantitativ nicht unansehnlich (»Geschichte der Gismunda«, von Georg Ergebi; »König Bolter und Griselid«, von Peter Jitánsi; »König Argirus und die Feenjungfrau« von Albert Sergei; »Schöne Geschichte von der Freundschaft zweier edler Jünglinge«, von Koipar Beres; »Die schöne Magelone« und »Fortunatus«, beide von Dettai [?] und zahlreiche andre), und ihre einzelnen Werke erhielten sich zum Teil bis in die Gegenwart als Volksbücher, die in schlechten, billigen Drucken auf allen Jahrmärkten feilgehalten werden. Bemerkenswerth ist endlich die Originalabdrück des Peter Jloszaw über den halbhistorischen magyarschen Kriegen und Baltheluden »Kissas Zoldis« (1674) und die »Geschichte von Szilássi und Hajmási« (1671), der ebenfalls ein historisches Faktum zu Grunde liegt. Das 17. Jahrh. produzirte den ersten namhaften Kunstdichter Ungarns, den Grafen Nikolaus Zrínyi (1616–64), den Enkel des heldenmüthigen Verteidigers von Sigetvár, dessen Hauptwerk, ein Epos in 15 Gesängen, »Obsidio Szigetiana« betitelt, die Verherrlichung der Thaten seines Ahns zum Gegenstand hat. Das Gedicht, das sich demüth, Tasso's »Befreites Jerusalem« nachzuahmen, zeigt trotz seiner rohen, seiner Künzierung fähigen Sprache dennoch an vielen Stellen Kraft und Schwung. Zeitgenossen Zrinis waren Baron Ladislaus Kissti (geboren um 1630, Todesjahr unbekannt), der ein Epos: »Cladis Mohachina« und Stephan Gyöngyösi (1620–1700), der das Gedicht »Die Senus von Würand« schrieb, beides Werke, welche (wie das ihnen zum Ruffen dienende Heldengedicht Zrinis) Epijoden aus der ungarischen Geschichte jener Zeit in oft banaler und handwerksmäßiger Weise behandeln. Neben diesen Dichtungen brachte das 17. Jahrh. zahlreiche theologische Streitschriften hervor, unter welchen die Werke des Gegenreformators Fazmány (s. d.) die weitaus bedeutendsten sind. So gelangen wir ins 18. Jahrh. Damals war es um das Geistesleben des magyarschen Stammes traurig bestellt; die Türkenherrschaft, erst 1699 endgültig beseitigt, hatte das Land als Einöde und in tiefer Barbarei zurückgelassen. Die wenigen Schulen, die diesen Namen verdienten, waren ausschließlich in den Händen der Geistlichkeit. Die Sprache der Vermalung, der Rechtspflege, des Unterrichts war die lateinische, die Umgangssprache der höhern und mittlern Klassen die deutsche oder französische. Das magyarsche Idiom besah weder eine wissenschaftliche noch eine schöpferische Litteratur; dennoch gab es auch in dieser Zeit einige nennenwerthe Dichter und Schriftsteller in ungarischer Sprache. So den namhaftesten Kritiker Franz Jalsz (1704–79), den Kirchenliederdichter Paul v. Káday (1677–1733), den Sänger weltlicher Lieder Baron Ladislaus Amadé (1708–64) u. a. Auch büdete in dieser Zeit das magyarsche Schuldrama. Allerdings übten diese litterarischen Erzeugnisse nur geringen Einfluß auf die breitem Schichten der Gesellschaft. Da erfolgte von anderer Seite ein kräftiger Reformersuch. Die Kaiserin Maria Theresia gründete (1764) die ungarische adlige Leibesg., de-

tung, die im Besten bereits ausgelebt hatte und gerade durch die unsterbliche Satire des Cervantes für ewige Zeiten eingelorgt worden war, nach Ungarn, das so spät eine ganze Reihe von Romanen und Gedichten entstehen sah, in welchen die alten Ritter- und Abenteuergeschichten des frühen Mittelalters zu einem wunderbar anodromischen verpönten Dasein wiedererwachten. Diese Litteratur, theils Nachahmung, theils Uebersetzung ohne jeden Wert, ohne jede Originalität und ohne das geringste nationale Eigengepräge, war quantitativ nicht unansehnlich (»Geschichte der Gismunda«, von Georg Ergebi; »König Bolter und Griselid«, von Peter Jitánsi; »König Argirus und die Feenjungfrau« von Albert Sergei; »Schöne Geschichte von der Freundschaft zweier edler Jünglinge«, von Koipar Beres; »Die schöne Magelone« und »Fortunatus«, beide von Dettai [?] und zahlreiche andre), und ihre einzelnen Werke erhielten sich zum Teil bis in die Gegenwart als Volksbücher, die in schlechten, billigen Drucken auf allen Jahrmärkten feilgehalten werden. Bemerkenswerth ist endlich die Originalabdrück des Peter Jloszaw über den halbhistorischen magyarschen Kriegen und Baltheluden »Kissas Zoldis« (1674) und die »Geschichte von Szilássi und Hajmási« (1671), der ebenfalls ein historisches Faktum zu Grunde liegt. Das 17. Jahrh. produzirte den ersten namhaften Kunstdichter Ungarns, den Grafen Nikolaus Zrínyi (1616–64), den Enkel des heldenmüthigen Verteidigers von Sigetvár, dessen Hauptwerk, ein Epos in 15 Gesängen, »Obsidio Szigetiana« betitelt, die Verherrlichung der Thaten seines Ahns zum Gegenstand hat. Das Gedicht, das sich demüth, Tasso's »Befreites Jerusalem« nachzuahmen, zeigt trotz seiner rohen, seiner Künzierung fähigen Sprache dennoch an vielen Stellen Kraft und Schwung. Zeitgenossen Zrinis waren Baron Ladislaus Kissti (geboren um 1630, Todesjahr unbekannt), der ein Epos: »Cladis Mohachina« und Stephan Gyöngyösi (1620–1700), der das Gedicht »Die Senus von Würand« schrieb, beides Werke, welche (wie das ihnen zum Ruffen dienende Heldengedicht Zrinis) Epijoden aus der ungarischen Geschichte jener Zeit in oft banaler und handwerksmäßiger Weise behandeln. Neben diesen Dichtungen brachte das 17. Jahrh. zahlreiche theologische Streitschriften hervor, unter welchen die Werke des Gegenreformators Fazmány (s. d.) die weitaus bedeutendsten sind. So gelangen wir ins 18. Jahrh. Damals war es um das Geistesleben des magyarschen Stammes traurig bestellt; die Türkenherrschaft, erst 1699 endgültig beseitigt, hatte das Land als Einöde und in tiefer Barbarei zurückgelassen. Die wenigen Schulen, die diesen Namen verdienten, waren ausschließlich in den Händen der Geistlichkeit. Die Sprache der Vermalung, der Rechtspflege, des Unterrichts war die lateinische, die Umgangssprache der höhern und mittlern Klassen die deutsche oder französische. Das magyarsche Idiom besah weder eine wissenschaftliche noch eine schöpferische Litteratur; dennoch gab es auch in dieser Zeit einige nennenwerthe Dichter und Schriftsteller in ungarischer Sprache. So den namhaftesten Kritiker Franz Jalsz (1704–79), den Kirchenliederdichter Paul v. Káday (1677–1733), den Sänger weltlicher Lieder Baron Ladislaus Amadé (1708–64) u. a. Auch büdete in dieser Zeit das magyarsche Schuldrama. Allerdings übten diese litterarischen Erzeugnisse nur geringen Einfluß auf die breitem Schichten der Gesellschaft. Da erfolgte von anderer Seite ein kräftiger Reformersuch. Die Kaiserin Maria Theresia grün-

gabte junge Magyaren kamen als Gardisten nach Wien und mit einer höhern Kultur in Berührung, sie lernten die Bildung und die Litteraturen des Westens kennen und empfanden erst angezogen dieser glänzenden Beispiele die tiefe geistige Erniedrigung, in die ihr Volkstamm gesunken war. Sie schämten sich ihrer Barbarei und beschloffen, die Regeneratoren ihres Volkes zu werden. Die Gardisten traten sich zusammen und schufen in klarer, bestimmter Absicht eine magyarische Schriftsprache und eine magyarische Nationallitteratur. Allerdings gab es unter diesen Gardisten keine mächtigen poetischen Talente; sie schrieben nicht, um einem dichterischen, sondern um einem patriotisch-politischen Drang zu genügen, und sie beschränkten sich der Reizzahl nach darauf, die beruhmten Werke alter und neuerer fremder Schriftsteller in magyarischer Sprache mehr oder minder glücklich nachzuahmen. Die nennenswerthesten unter diesen verdienstvollen Gardisten, welche die Gründer der modernen magyarischen Litteratur wurden, sind Georg Bessenpei (1762—1811), Abraham Barcsay (1742—1806), Alexander Baróczy (1737—1809) u. a. Früh teilten sich die Gardisten und ihre Gesinnungsgenossen außer der Garde in drei Schulen. Die französische (Bessenpei, Barcsay, Károly, Graf Joseph Teleki, József Percselt, Baróczy) ahmte Voltaire, Racine, Wieland u. nach; die italisische (Dávid Baróty Szabó, Miklósa Árvai, Joseph Kálmán, Ben. Várdy) hielt sich an das Kufstler der Alten, und nur die oesterrische (K. Dugonics, K. Balóci Horváth, Graf J. Szabó) machte den schüchternen Versuch, national und selbständig zu sein. Den ersten Bahnbrecher folgte eine Schriftstellergeneration, deren Hervorbringungen bereits wesentlich höher stehen. Joseph Kálmán (1771—98) schrieb seinen sentimentalischen Roman »Jannys Hinterlassenschaft«, der Aufsehen erregte; Michael Eszola (1773—1806) dichtete das komische Epos »Dorothea«, die Satire »Frohmanufaktur«, einige Lustspiele, die Anlauf zur Selbständigkeit nahmen, besonders aber lyrische Verse, welche im Munde des Volkes noch heute leben; endlich trat Alexander Kisfaludy (1772—1844) auf, dessen Sammlung lyrischer Gedichte: »Himmels Liebe«, für Ungarn epochenmachend wurde, insofern hier zum erstenmal die pedantische konventionelle Schulpoesie verlassen und neben oielem Schwulst und Unnatürlichkeit manchmal doch der Ton wahren Gefühls angeschlagen wird. Von großem Einfluß auf die weitere Entwicklung der ungarischen Litteratur war Franz Kajinczy (1769—1831) und sein Kreis. Kajinczy, wenig bedeutend als Poet, that sich als Reformator der noch wenig ausgebildeten magyarischen Sprache hervor. Die gleiche Richtung (Entwicklung, Veredelung und Bereicherung des magyarischen Idioms) befolgten der Dichtdichter Daniel Beresenyi (1776—1836), der Lyriker M. Vitkóczy (1778—1829), der Dramenübersetzer G. Döbrentei (1786—1851), der Dramendichter Karl Kisfaludy (1788—1830), der eigentliche Begründer des magyarischen Kunstdramas, und der Spendichter Andreás Horváth (1778—1839). Was diese Schriftstellerkreise (den sogen. Kajinczy'schen Kreis) sowie deren Zeitgenossen Kólcsey, Andr. Rón, Joseph Katona u. a. charakterisiert, das ist der nahezu ausschließlich patriotische Inhalt ihrer Werke; der einzige Stoff, den sie in allen Dichtungsarten behandeln, ist ihr Vaterland, dessen glorreiche Vergangenheit, dessen betäubende Gegenwart und herrliche Zukunft. Noch heute hat sich die magyarische Litteratur von diesem durch die politischen Verhältnisse der Zeit erklärten und ge-

rechtfertigsten engen Stoffkreis nicht gänzlich loszureinern vermocht, und noch immer selten sind die zu diesem Tag die magyarischen Werke geblieben, die sich von beschränktem Nationalismus zu freier allgemeiner Menschlichkeit emporheben.

Im 19. Jahrh. nimmt die u. L. einen kräftigen Aufschwung. Zu den bedeutendsten Leistungen derselben gehört die Tragödie »Bánk Bán« von Joseph Katona (1792—1830), welche die heute noch als das hervorragende dramatische Kunstwerk der Magyaren gilt. Großen Ruhm erwarb sich ferner Mikael Bördösmarty (1800—1855), den manche den größten Dichter Ungarns nennen, mit dem Epos »János Huszár« (1824), während von seinen zahlreichen Dramen, poetischen Erzählungen und lyrischen Gedichten nur die letzteren höhern Wert besitzen. Im allgemeinen ist Bördösmarty mehr Dichter als Dichter, seine Stärke ist die Deflamation. Gregor Gujocor, Joseph Balza, Johann Saray, Alex. Bachoff (1818—61) sind andere Epiker und Lyriker dieser Periode, deren bedeutendster Dichter indes Alexander Petöfi ist (1823—1849). Petöfi, dessen poetische Erzählung »Held János«, eine vortreffliche vollständig humoristische Dichtung, dessen Roman »Der Strich des Henkers« und dessen Drama »Tiger und Hyäne« wertlose, unreife Produkte sind, erhebt sich als Lyriker weit über seine Vorgänger und ist der erste, dessen Gedichte wahr, natürlich, einfach und menschlich sind. Er ist neben Joseph Katona die erste Erscheinung in der magyarischen Litteratur, die mit dem Maßstab der Weltlitteraturen gemessen werden kann, und die neben den großen Namen der letztern einen Platz beanspruchen darf. Noch bedeutender als Petöfi ist Johann Krany (1817—82), der bedeutendste ungarische Balladen- und Spendichter dieses Jahrhunderts. Vortreffliche Balladen dichteten auch B. Gulai, Joseph Kis (geb. 1843) und Ludwig Tolnai (geb. 1837), Als Lyriker verdienen Michael Tompa, Franz Csáky, Paul János (Pseudonym Diador), Kol. Lisszany (1823—63), Johann Balza (geb. 1827), Joseph Zsozay (geb. 1825), Karl Székely, Emil Ábrányi (geb. 1851), Alex. Entörödy (geb. 1850) hervorgehoben zu werden; als Dramatiker sind Szjaliget, Gyula, Oberungit, Ludwig Dobba (geb. 1824), Karl Hugo (Hugo Bernstein, 1817—77), Kol. Lóth, Miklos Degre (geb. 1820), Joseph Sziget (geb. 1822), Eduard Lott, Gregor Csiky, Eugen Kátofi (geb. 1842), L. v. Dóczy, Ludwig Bartók (geb. 1851) zu erwähnen. Auf dem Gebiet des Romans thaten sich hervor: Freiherr Mik. Jósika (1794—1865), der »ungarische Walter Scott« genannt, dessen Romane auch in Deutschland viel gelesen wurden, ferner Ludwig Kutty (1813—64); »Die Geheimnisse des Vaterlands«, Baron Joseph Eötvös (1813—71); »Der Kartäuser«, unter dem Einfluß der Ghibellenschriften christlich-romantischen Sentimentalität geschrieben; »Dorfschichten«, realistisch und voll Humor; »Der Dorfnotar« und »Ungarn im Jahr 1514«, satir. keisige Gemälde ungarischen Lebens zu bestimmten Perioden), Baron Siegmund Kemény (1816—75), Moriz Jókai (geb. 1826), Paul Gulai (geb. 1826), Zoltan Veszty (geb. 1848). Die letzten zwei Jahrzehnte haben außer einem bedeutenden Helden Johann Krany's, einigen Dramen, die einen gewissen Tageserfolg errangen, und einigen Romanen Jókai nur wenig hervorgebracht, was besonderer Erwähnung verdiente und hoffen könnte, außerhalb Ungarns zu interessieren. Hierher gehört vor allem das philosophische Drama »Die Tragödie des Menschen« von Emerich o. Kádóczy (1823—1864), eine Dichtung, reich an erhabenen Gedanken und

poetischen Schönheiten. Ein hervorragendes Talent der Gegenwart ist Koloman Ritszák (geb. 1849), dessen nordungarische Dorgeschichten auch außerhalb Ungarns großen Beifall gefunden haben. Die lebende Schriftstellergeneration widmet sich fast ausschließlich der Journalistik, und die Folge davon ist tiefer Verfall auf allen Gebieten der wissenschaftlichen Litteratur. Diese hat bisher nicht gehalten, was sie in den 40er Jahren dieses Jahrhunderts zu versprechen schien; den Namen Eötvös, Petöfi, Arany, Jókai haben sich kein neuern von nur annähernd gleichem Klang angefügt.

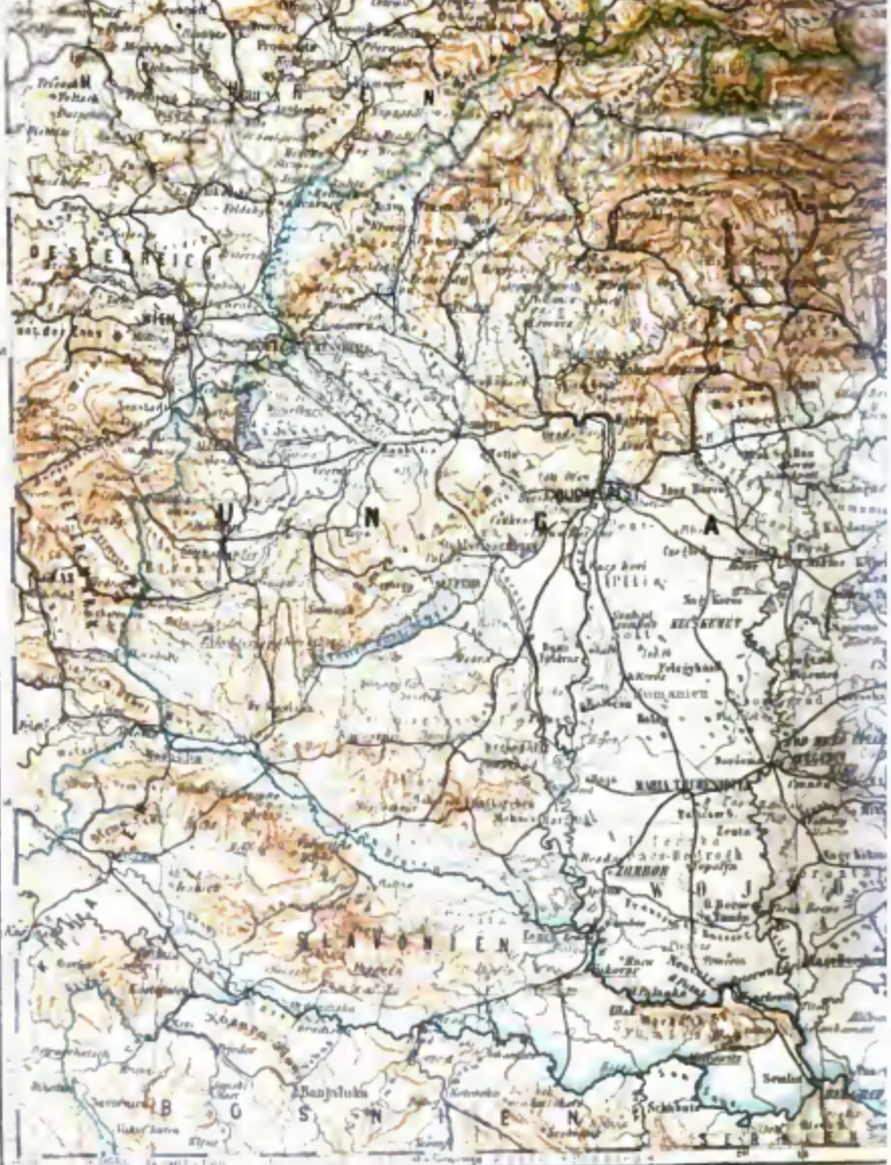
Die wissenschaftliche Litteratur Ungarns war bis ins 18. Jahrh. fast ausschließlich lateinisch, ja noch in der ersten Hälfte unsers Jahrhunderts bedienten sich die Gelehrten in der Litteratur wie in der Schule mit Vorliebe der Sprache Roms. Die ersten ungarischen Geschichtswerke sind die chronikartigen Aufzeichnungen aus dem 16. Jahrh. von Anton Benackes, Franz Jap, Valentin Homonnai, Franz Bathai und die Chroniken von Stephan Sefely und Kaspar Heltai. Im 17. Jahrh. schrieb Emmerich Tököly Remoiten über mehrere seiner Feldzüge; Fürst Johann Kemény und Niklas Bethlen verfaßten Autobiographien; zahlreiche andre politische Persönlichkeiten von bedeutenderer Stellung zeichneten die Ereignisse auf, deren Zeugen sie waren; die Chronik von Gregor Bethö, später von Nachfolgern fortgesetzt, blieb lange das einzige geschichtliche Handbuch des ungarischen Publikums. Im 18. Jahrh. ragen hervor: »Historie Siebenbürgens« von Mich. Cleren und »Metamorphose Siebenbürgens«, ein sittengeschichtliches Werk von Peter Apoc; »Briefe aus der Türkei« von El. Jákoni-Rites, Sekretär Franz Háloéssy II.; ferner Gáspár Budais »Geschichte von Ungarn« (erschienen 1806); Franz Budais »Bürgerliches Verlexon«, die Biographien ausgezeichneter Ungarn enthaltend. Unter dem Einfluß der Göttinger historischen Schule, dann der Arbeiten der ungarischen Historiker Georg Pray und Steph. Kalona (sowie der Arbeiten von Gebhardt, Fehler und Engel erwachte im ersten Viertel des 19. Jahrh. in der Geschichtschreibung ein neuer Geist. Man begann mit großem Fleiß Daten zu sammeln, Kritik und Quellenstudium wurden leitende Grundsätze. Georg Heber, Nikolaus v. Janovics, Baron Aloß Rednyánszky, Johann Esch, Benedikt Birag, Stephan Horváth wirkten als Forscher oder erstärkten durch ihre Schriften neue Geschichtskreise. Später traten sich hervor: Paul Jákai, Graf Joseph Teleki (Geschichte der Hunnabos), Ladislaus v. Szalay und Michael Horváth mit bedeutenden Werken über die ganze Geschichte Ungarns und Spezialwerten über einzelne Partien und Persönlichkeiten; Arnold Jpolai (früher Stummer), Anton Csengery, Karl Szabó, Alexander Szilágyi, Franz Szalamon (Geschichte Ungarns zur Zeit der Türkenherrschaft u. a.), Koloman Thal (Geschichte F. Háloéssy und seiner Zeit), Wilhelm Frañosi (früher Frantl), Biographie Peter Pazmáps, Geschichte der ungarischen Landtage u. a.), Julius Bauer, Wolfgang Deák, Kar Jank (Biographien Székényis und Ladislaus Szalays) u. a. Einen bedeutenden Aufschwung hat die ungarische Einzel-Geschichtsforschung seit 1867 angenommen, insbesondere durch die Hirtsauleit der Ungarischen Historischen Gesellschaft, deren Organ: »Századok« (= »Jahrhunderte«) eine fundirte jährlicher Spezialarbeiten und Daten ist. Die Litteraturgeschichte ist hauptsächlich durch Franz Tösch (früher Schöbel) und Joltán Bethö, die Kritik durch A. Greguß, P. Gyulai, J. Bethö, Eugen Ve-

terffy, Friedr. Nibel u. a. vertreten. Der Beginn der rechts-, der Staatswissenschaftlichen und politischen Litteratur fällt gleichfalls ins 18. Jahrh. Das Tripartitum Berbéssy erschien, von B. Beres ins Ungarische überetzt, zuerst 1665. Aus dem 17. Jahrh. sind zu verzeichnen: P. Ritonich (= »Leitfaden der Verfassung«), Paul Medeggy (»Werte über Krönungsverwaltung«), J. Felsö (= »Spiegel der Könige«), M. Teleki (= »Fürstentum«); im 18. Jahrh. erregten Sam. Balia und Georg Arany in Siebenbürgen mit ihren staatsrechtlichen Veruchen Aufsehen; Elias Georg war der erste, der sämtliche ungarische Gesetze in ungarischer Sprache bearbeitete. Im 19. Jahrh. gaben die Reformbewegung und die staatsrechtlichen Bestrebungen, die erst zur Gesetzgebung von 1848, dann zum Ausbruch von 1867 führten, der rechts- und staatswissenschaftlichen Litteratur bedeutende Impulse. Zu nennen sind: Alexander Ados, Paul Szlenyies, János Krant, Johann Fogarassy, Theodor Bauer, János Ldoos, Stephan Sototai, Franz Deák, Aurel und Emil Dessenffy, Joseph Eötvös u. a. Deák, die Brüder Dessenffy und Eötvös sind zugleich Größen auf dem Felde der politischen Litteratur, deren epochemachender Schöpfer Stephan Székényi (= »Kredit«, »Licht«, »Stadium«, »Ein Volk des Ostens« u. a.) war. In dessen Fußstapfen trat Nikolaus Wesselenyi. Der Schöpfer der ungarischen politischen Journalistik ist Ludw. Kossuth. Auf diesem Feld sind zu nennen: Graf Aurel Dessenffy, Siegmund Kemény, Anton Csengery, Joseph Eötvös, Johann Tököly. Als politische Redner ersten Ranges glänzen: Stephan Székényi, Kossuth, Wesselenyi, Kötöcsy, Franz Deák, Joseph Konovics, Aurel Dessenffy, Barth. Szemere, Gabriel Kasinyer, Eötvös, Koloman Kshery, Paul Somfisch, Baltazar Horváth, Desidor Szilágyi, Graf Albert Apponyi u. a. Der erste, der eine philosophische Doktrin in ungarischer Sprache bearbeitete, war Johann Apocai Cleri (= »Ungarische Logik«, 1659). Vom Ende des 18. Jahrh. an ist eine große Zahl ungarischer Lehrbücher über Philosophie und Geschichte der Philosophie zu verzeichnen, die jedoch meist Kompilationen deutscher und französischer Werke sind. Die Naturwissenschaft gelangte in Ungarn erst in neuester Zeit, unterstützt durch die Mittel, welche die Regierung unmittelbar und mittelbar diesem Zweig der Wissenschaft zuwendet, zu bedeutenderer Pflege. Die geologische Landesanstalt, das meteorologische, das chemische, das physiologische und hygienische Landesinstitut, die neue chirurgische Klinik (sämtlich in Budapest), die Naturwissenschaftliche und die Geologische Gesellschaft sind ebenso viele Stätten wissenschaftlicher Thätigkeit. Die Hervorragendsten, von denen zahlreiche Arbeiten vorliegen, sind: Joseph Szabó, Joseph Kremer, Kar v. Santken (Geologie); A. Jekli, Koloman Eötvös, Koloman Szily (Physik); Karl Thon (Chemie); Peczal, Beth, Dunaözy (Mathematik); Koutzky (Astronomie); Abt Krues, Guido Székely (Meteorologie); Lenhoffel (Anatomie); Jendrássil (Physiologie); Semmelweis (Geburtskunde); Balassa und Joseph Kovács (Chirurgie) u. a. Die Naturwissenschaftliche Gesellschaft gibt eine reichhaltige Zeitschrift und die bedeutendsten naturwissenschaftlichen Werke der europäischen Litteratur in Übersetzungen heraus. Ein gleicher Aufschwung ist auf dem Felde der Nationalökonomie (N. Kaus, M. Sömpai, A. Gódyás u. a.), der Statistik (A. Konel, Keleti, J. Károlyi, Johann Hunfalvy), der Geographie und Reiseleiteratur (Johann und Paul Hunfalvy, Ladislaus Naggar, Job. Kantus u. a.), der Altertums-

**LÄNDER DER  
UNGARISCHEN KRONE,  
(UNGARISCH-SIEBENBÜRGEN U. KROATIEN-SLAVONIEN)  
GALIZIEN UND BUKOWINA.**

Maßstab 1:3 000 000.  
 Wien 1871 / 1872  
 Kaiserliche Hof- und Landes-Druckerei  
 in Wien, unter der Bräunleingasse Nr. 1.  
 (Bergmannsche Verlagsbuchhandlung, Leipzig)

*Topographische und geographische Beschreibung der Länder in Ungarn, Siebenbürgen und Kroatien-Slavonien sowie der Reichthümer Galizien und Bukowina nach den neuesten Nachrichten.*







tunde (C. Henßlmann, K. Polgri, F. Komar, Eugen Kódy, Franz Kullsch u. a.) zu versehen. Ueberhaupt hat die geistige Arbeit Ungarisch seit den letzten zehn Jahren sich vielfach der wissenschaftlichen Thätigkeit zugewendet, wenn auch die ungarischen Ränner der ersten Wissenschaften sich bisher hauptsächlich auf Übersetzung oder Bearbeitung ausländischer Werke beschränkten und mit Ausnahme der um die Erforschung ihres Landes sehr verdienten Geologen und Archäologen noch keine selbständigen Entdeckungen aufzuweisen haben, welche ihnen einen Platz in der Geschichte des Fortschritts der Wissenschaft sichern würden. Vgl. Földy, Geschichte der ungarischen Dichtung (deutsch, Pest 1863); Duz, Aus Ungarn (Leipzig, 1880); Schmidt, Geschichte der ungarischen Litteratur (dof. 1889); Bedöly, Handbuch der ungarischen Litteraturgeschichte (in ungar. Sprache, 4. Aufl., Budap. 1884); 'Ungarische Revue' (seit 1881 hrsg. von Hunfalvy und Heinrich, Budapest).

**Ungarisches Erzgebirge**, s. Karpathen, S. 567.

**Ungarische Sprache.** Die Sprache der Magyaren gehört zu der finnisch-ugrischen Abteilung der großen uralaltaischen Sprachenfamilie (s. d.). Die Verwandtschaft derselben mit dem Ostasiatischen und Wolgalischen am Uralgebirge sowie auch mit der zweitbedeutendsten Sprache dieser ganzen Gruppe, dem Finnischen, ist so unerkennbar, daß sie schon vor dem Aufblühen der modernen Sprachwissenschaft in früheren Jahrhunderten von einzelnen Gelehrten bemerkt wurde; wissenschaftlich nachgewiesen ward aber dieser Zusammenhang und die entferntere Verwandtschaft des Ungarischen oder Magyarischen mit dem Türkischen und den übrigen Gruppen des uralaltaischen Sprachstammes erst in den letzten Jahrzehnten. Die wichtigsten Eigentümlichkeiten, die das Ungarische mit den uralaltaischen und speziell mit den finnisch-ugrischen Sprachen teilt, sind die Vokalharmonie (s. d.) und das Prinzip der Agglutination. Die Agglutination, d. h. die lose Anfügung einer beliebig großen Menge von Beugungsformen an den Wortstamm, der unnerändert an der Spitze des Wortes stehen bleibt, bewirkt, daß die magyarische Sprache wie das Finnische, Türkische u. c. einen ungeheuren Reichtum an grammatischen Formen besitzt. Weit geringer ist dagegen ihr Vortragsreichtum, teils deshalb, weil neben ihr noch zu viele andere Sprachen im Land sich geltend machen, teils und vorzüglich, weil sie viele Jahrhunderte hindurch aus den Geschäftöverhandlungen der Behörden, aus Kirche und Schule durch das Lateinische, aus der geübten Konversation durch das Französische und Deutsche verdrängt war. Erst seit dem Tod Josephs II. nahm sie einen höhern Aufschwung, auch ist sie seit Wiederherstellung der selbständigen ungarischen Regierung (1867) mit der Terminologie für sämtliche Zweige des modernen Kulturlebens ausgestattet. Die Schrift ist die lateinische. Lange Vokale werden durch Accente (á, é, ö, í) bezeichnet. Für die konsonantischen Laute reichen die Buchstaben des lateinischen Alphabets nicht aus, weshalb man zu Zusammenfügungen seine Zuflucht genommen hat. q, w und x hat man überhaupt nicht mit übernommen und auch c und y nur in Zusammenfügungen mit andern zur Bezeichnung der Laute, für welche dem lateinischen Alphabet eigene Buchstaben fehlen; doch vertritt y in ältern Familiennamen häufig die Stelle des i. Im ganzen hat die Sprache 24 konsonantische Laute, welche in folgender Weise bezeichnet werden: b, cs, cz, d, f, g, gy, h, j, k, l, ly, m, n, ny, p, r, s (hr. sz), sz (hr. s), t, ty, v, z (hr. sz), za (weiches sz, wie franz. j). In den Lauten gy,

ny, ly, ty ist das y keineswegs mit i identisch, sondern wird als ein mit dem vorhergehenden Konsonanten innig verschmolzenes i gehört; gy ist ungefähr wie di zu sprechen. Im Anfang einer Silbe verträgt die u. z. in der Regel nie mehr als einen Konsonanten; in Wörtern mit zwei Anfangskonsonanten, die sie aus fremden Sprachen aufgenommen hat, blibt sie sich daher durch Vorsetzung oder Einschubung eines Vokals, z. B. azszal (slam. szol), der Tisch, király (slam. kral), der König. Die älteste ungarische Grammatik ist die von Joannes Elvester Pannonius (Sarod-Ujzigeth 1539). Fewere Werke für den ersten Unterricht sind die (deutsch verfaßten) Grammatiken von Ráldth (2. Aufl., Pest 1832), Kis (Wien 1834), Töpfer (7. Aufl., Budap. 1882), R. Balazsi (magyarisierte Namensform) oder Bloch (8. Aufl., dof. 1871), Franz Reg (24. Aufl., dof. 1888); eine wissenschaftliche Grammatik, obgleich im einzelnen bereits veraltet, ist diejenige von R. Riedl (Wien 1858). Wörterbücher lieferten Richter (Wien 1836, 2 Bde.), Fogarassy (Pest 1836, 2 Bde.), J. T. Schuster (Wien 1838), Balazsi (5. Aufl., dof. 1882; Supplement zum deutsch-ungar. Teil 1874). Den ganzen ungarischen Vortrags streng wissenschaftlich darzustellen, ist das unablässige Bestreben der Ungarischen Gelehrten Gesellschaft, deren großes ungarisches Wörterbuch, von G. Czuczor und J. Fogarassy redigiert (1862—74, 6 Bde.), um vollendet vorliegt. Außerdem ist die Ausarbeitung eines sprachgeschichtlichen Wörterbuchs unter Aufsicht der linguistischen Kommission der Akademie im Gange. Die Hauptstücken der sprachvergleichenden Durchforschung des Magyarischen sind Paul Hunfalvy (s. d.) und Joseph Budenz (s. d.) mit ihren zahlreichen durch die ungarische Akademie veröffentlichten Studien über die mit dem Magyarischen verwandten Sprachen.

**Ungarisch-Oradisch**, s. Oradisch.

**Ungarisch-Ustra**, s. Ustra.

**Ungarn** (ungar. Magyarország, türk. Magyaristan, slawon. Vengria, lat. Hungaria, franz. Hongrie, engl. Hungary), Königreich, die östliche Hälfte der österreichisch-ungarischen Monarchie, erstreckt sich von 44° 9'—49° 33' nördl. Br. und von 14° 24'—29° 36' östl. L. v. Gr., besteht aus dem eigentlichen U., dem ehemaligen Siebenbürgen, Fiume samt Gebiet, Kroatien, Slavonien und der frühern Militärgrenze und grenzt im N. an Böhmen, Österreichisch-Schlesien und Galizien, im O. an die Bukowina und Rumänien, im S. an letzteres, Serbien, Bosnien und Dalmatien und im W. an Friaun, Krain, Kärnten, Steiermark, Niederösterreich und Nähren. Vgl. beifolgende Karte.

**Ungarische Gesellschaft.**

Die Gebirge gehören den Karpathen und den Alpen an, zwischen denen die Donau mit den von ihr durchschnittenen weiten Ebenen die natürliche Grenze bildet. Die Karpathen (s. d.), das Hauptgebirge des Landes, beginnen an der Donau neben der Radaumündung und umgeben das Land von NW. nach SO. in einem mächtigen Halbbogen, dessen Wölbung gegen NO. fällt; die Ausläufer der Korischen und Karnischen Alpen hingegen schließen das an dem rechten Donauufer gelegene westliche Berg- und Hügelland ein und treffen mit ihren Vorbergen an der Donau bei Hainburg (Leithagebirge) und Gran (Wertegebirge) mit den Karpathen zusammen. Am südöstlichen Ende, bei Orsova, wird die Donau abermals von den Ausläufern der siebenbürgischen Karpathen und des Balkengebirges eingeengt (die berühmte Kifusura mit dem Eisernen Thor). Die weite Tief-

ebene des Landes wird durch die Alpenausläufer in zwei Hälften geteilt, deren kleinere sich gegen W., die größere gegen O. erstreckt. Die kleine oder oberungarische Tiefebene (Breßburger Becken), zu beiden Seiten der Donau zwischen Breßburg und Komorn, etwa 12,000 qkm (230 C.R.) groß, breitet sich in Eiform aus, liegt 130 m ü. M., ist meist von Bergen umschlossen und sehr fruchtbar, besonders der nördliche Teil und die Domauin-Schütt (s. d.). Im N. und S. breiten sich auf bald flachen, bald hügeligem Boden die gefegneten Gefilde aus mit Äckern, Gärten, Wald, Obstbäumen und Weinpflanzungen und bringen jugendförmig an den Fluthältern in die Borlarpfaffen, Boralpen und den Bosloner Wald ein. Die östliche große ober niederungarische Tiefebene (Alföld oder Pester Becken) wird im N. und O. von den Karpaten, im W. von den Boralpen, im S. von den alpinen Vorhöhen und dem Balkan umfäumt, erstreckt sich an der Donau von Budapest und an der Theiß von Szatmár bis zum Strompaß von Orsova und nimmt, ein ununterbrochenes Flachland bildend, im ganzen 166,910 qkm (1760 C.R.) ein. Ausgedehnte Sumpfstrecken, Torf- und Moorgründe an der Donau und Theiß, unabherrbare Sandflächen, hier und da mit niedrigen Flugandhügeln, wasser-, baum- und schattenlose Heideflächen, unterbrochen von Grasängern und fruchtbaren Ackerboden, weit auseinander liegende Reiterhöfe auf den Büchten (s. d.), wenige, aber weitläufige und vollreiche Ortschaften bilden den Charakter der eigentlichen Heideblandschaft. Der nördliche Landstrich zwischen Donau und Theiß führt den Namen Kockemeter Heide; südlich davon, in der Gegend. Bácska, liegt das 169 m hohe Plateau von Telecsa und südöstlich an der Theißmündung das Tittler Plateau; ferner im N.O. unerschalt des Theißbogens der Kyr und südlich hieron die Drebröjiner Heide oder Hortobágyer Büste. Über 600 Flüsse und Bäche durchkreuzen U. nach allen Richtungen und gehören mit Ausnahme von Pórád und Dunajec, welche der Weichsel zuströmen, sämtlich zum Gebiet der Donau, die bei Theben das Land betritt, sich bei Waizen südwärts bis zur slawonischen Grenze wendet und das ungarische Gebiet bei Orsova verläßt. Sie nimmt rechts die Leitha, Raab, den Sárois, die Drau mit der Mur und die Save, links die March, Waag, Reutra, Gran, Cipei, die mächtige Theiß, die Temes und die Muta auf. In die Theiß münden rechts der Bobrog, Sajó mit dem Hernád und die Jazyva, links die Szamos, die dreifache Körös und die Maros. Alle Flüsse, insbesondere aber die Theiß mit ihren Nebenflüssen, verurlichen durch Überschwemmungen fast jährlich bedeutenden Schaden; um diesen zu verhindern und zur Erleichterung der Schifffahrt wurden seit 1771, besonders aber seit 1845, umfassende Regulierungen vorgenommen und zahlreiche Kanäle erbaut, unter denen der Franzenskanal (zwischen der Donau und Theiß), der Begalanal (zwischen der Bega und Theiß), der Sárois, oder Palatinalanal (zwischen Stuhlweihenburg und Stegshard), der Albrechtökanal zur Entsumpfung des Bodens im Baranyaer Komitat, der Rapos- oder Fischkanal im Tolnaer Komitat und der Siofkanal (zwischen Plattensee und Donau) die bedeutendsten sind. In den Karpaten finden sich viele kleine Seen (Neeraugen), darunter in der Höhen Tátra allein 68 meist sehr romantisch 1260—1990 m ü. M. gelegene Seen. Größere Seen in der Ebene sind der Plattensee, der größte Südeuropas, und der Reusiedler See. Von den zahlreichen Moränen und Sümpfen sind zu

nennen: der mit dem Reusiedler See in Verbindung stehende Hanó, der Eszder Sumpf bei Szatmár, der Sárois am Berettyó, der Mübunärer, Bokunärer Sumpf etc. Die Sümpfe an der Theiß und Donau sind durch Abzugskanäle meist trocken gelegt worden. Ueberhaupt ist sowohl von seiten der Regierung als der einzelnen sehr vieles zur Trockenlegung oder doch Einschränkung der Sümpfe geschehen. Für die Theißregulierung allein, um welche sich Graf Széchenyi große Verdienste erworben hat, wurden seit 1845 mehr als 26 Mill. Guld. verwendet. Das Ackerland der großen ungarischen Tiefebene besteht zumest aus schwarzem Thonboden mit mehr oder weniger Humus und ist in manchen Gegenden auch ohne Dünger ebenso fruchtbar wie die zwischen hohen Bergen liegenden lieblichen Thäler (z. B. das äußerst romantische Boszthát). Dagegen gibt es aber auch unfruchtbare Sandflächen; in der westlichen Ebene erstrecken sie sich nur von Raab und Komorn bis zum Komitat Jelo; in der östlichen Ebene jedoch bilden sie, von Waizen ausgehend, zwischen der Donau und Theiß bis nahe an den Franzenskanal ein wahres Sandmeer.

[Klima.] Schon die geographische Lage Ungarns, noch mehr aber die Gestalt seiner Oberflache machen es zu einem klimatisch mißlichen Land. Mit Ausnahme bei nach N. geöffneten Póráder Thals ist es vor rauhen Nordwinden durch hohe Gebirge geschützt; im S. aber öffnet es sich den warmen Südwinden, deren oft betrüben Andrang die zahlreichen Gewässer möglichen Anfuß der hohen Karpaten und des Königsbergs (in Wömdr), in der Kroa, Liptau und Jips recht heftig die Pflaume kaum, und oft bedeckt schon im September Schnee den noch stehenden Hafer, während 60 km südlicher der edelste Wein gedeiht. Mitten in dem maligen Pannonien, das einem fortlaufenden Obst- und Weingarten gleicht, reißt in der rauhen Besonnung auch die Traube nicht. In Syrien blüht oft schon im Februar der Daffelstrauch, im April überall das Obst, Anfang Mai Roggen und Gerste, in den ersten Junitagen der Weinstock, und frisches Grün schmeckt acht Monate lang die Wälder, während weiter nach S. zu wieder die rauhe Karpathengegend auftritt. Charakteristisch ist der starke Temperaturwechsel, namentlich der Unterschied zwischen Tages- und Nachtwärme, so im Alföld, wo die Temperatur im Sommer des Morgens nur 4—5° C. beträgt und mittags auf mehr als 30° steigt; noch größer aber ist der Unterschied der von den Sonnenstrahlen erzeugten Bodenwärme; daher treten dort auch häufig Wechselfieber und andre Krankheiten auf. Im allgemeinen ist aber das Klima in U. gesund. Die mittlere Jahresstemperatur bewegt sich zwischen + 5° und + 14° C. und beträgt in Schemnis 6°, Borsbena 9°, Budapest 11°, Klausenburg 9,1°, Semlin 11,6°, Fiume 14,1°. Eine gewöhnliche Erscheinung ist im Alföld die Zata Morgana, hier Delibab («Kittigtauber») genannt.

#### Areal und Bevölkerung.

Das Areal von U. samt Nebenländern beträgt 322,940 qkm (5865 C.R.), wovon auf das eigentliche U. samt Siebenbürgen 280,387 qkm (5092 C.R.), auf Fiume samt Gebiet 20 qkm (0,36 C.R.) und auf Kroatien und Slavonien 42,533 qkm (772 C.R.) entfallen. Das eigentliche U. wurde früher in administrativer Beziehung in vier Kreise eingeteilt und zwar in den Kreis a) diesseit und b) jenseit der Donau, c) diesseit und d) jenseit der Theiß. Seit der 1876 erfolgten Einverleibung Siebenbürgens und der Regelung der Rumänialgebiete jedoch teilt man U. in nachstehende sieben Gebiete ein:

A. Ungarn mit Siebenbürgen.

Gebiet und Komitat	Kreis C.R.N.	Einwohner 1891
<b>I. Am linken Donauufer:</b>		
Arva . . . . .	2077	81 643
Bács . . . . .	2673	142 061
Gran . . . . .	1123	72 105
Geml . . . . .	2650	116 080
Liptau . . . . .	2258	74 738
Neograd . . . . .	4335	191 678
Neuhä . . . . .	5 728	270 099
Preßburg . . . . .	4511	214 173
Szék . . . . .	2730	102 560
Temesvár . . . . .	4620	244 919
Zenta . . . . .	1150	45 933
<b>Zusammen:</b>	<b>33 874</b>	<b>1 756 649</b>

<b>II. Am rechten Donauufer:</b>		
Batonya . . . . .	5 133	293 414
Eisenburg . . . . .	5 035	260 590
Marosm . . . . .	2 944	151 699
Ódenburg . . . . .	2 307	245 287
Kaas . . . . .	1 381	109 489
Zomogy . . . . .	5 531	307 448
Tolna . . . . .	3 643	234 643
Wakwein . . . . .	4 186	208 487
Wienburg . . . . .	4 156	209 440
Wieselburg . . . . .	1 944	81 370
Jala . . . . .	5 122	359 984
<b>Zusammen:</b>	<b>43 363</b>	<b>2 562 355</b>

<b>III. Zwischen der Donau und Theiß:</b>		
Bács-Bodrog . . . . .	11 079	638 063
Göncvár . . . . .	4 314	228 413
Hörös . . . . .	3 892	206 426
Japolya u. . . . .	5 374	278 443
Witt-Bükk u. . . . .	12 625	688 582
<b>Zusammen:</b>	<b>37 171</b>	<b>2 944 811</b>

<b>IV. Am rechten Theißufer:</b>		
Abauz-Torna . . . . .	3 333	180 944
Bereg . . . . .	3 724	153 377
Poros . . . . .	2 527	180 980
Sömör und . . . . .		
Kis-Geml . . . . .	4 275	169 064
Edisf. . . . .	3 282	168 013
Hng. . . . .	3 051	136 707

B. Name samt Gebiet . . . . . 20 20 981

C. Kroaten und Slawonien (mit ehem. Militärgrenze).		
Komitate:	Einwohner	
Kulcs . . . . .	20 20 981	
Krabava . . . . .	6 211	174 239
Wakrad . . . . .	4 879	203 173
Ugram . . . . .	7 211	419 879
Worodwin . . . . .	2 521	229 063

Einwohner der ungar. Krone: 322 940, 15 642 102

In Bezug auf die Bevölkerung nimmt U. unter den europäischen Staaten die achte Stelle ein. Nach der letzten Volkszählung (1890/91) betrug die Bevölkerung 15,642,102 Seelen (gegen 16,417,324 Seelen im J. 1870). Die Zahl der aktiven Soldaten und Honvéd (Landwehr) belief sich auf 97,157 Mann, daher ergibt sich eine Gesamtbevölkerung von 15,739,259 Seelen. Von 1870 bis 1881 hat die Bevölkerung um 1,44 Proz. zugenommen und zwar zumest nur im B. und in der Mitte des Landes. Bei den früheren Erhebungen sahste man: 1850: 13,1, 1857: 13,7, 1869: 15,4 Mill. Einm. Ursachen dieser geringen Zunahme waren anfangs die Nachwehen der Freiheitskriege und wiederholte Choleraepidemien, zu

letzt jedoch Seuchen, Mißwachs, Auswanderung und enorme Sterblichkeit der Kinder (bis zu 55 Proz.). Die Dichtigkeit der Bevölkerung ist eine mittlere, denn es entfallen auf 1 qkm durchschnittlich 48 Einm. Am dichtesten bevölkert sind die fruchtbarsten und minderbegünstigten Landstriche im B. und NB., am gleichmäßigsten das Innere des Landes, am dünnsten der Karpaten, Osten und Südosten. Von der Volksbevölkerung entfallen auf die beiden Geschlechter:

	Männer	Frauen
In Ungarn (samt Siebenbürgen) . . . . .	6 749 646	6 976 974
• Name samt Gebiet . . . . .	9 268	11 383
• Kroaten-Slawonien . . . . .	589 645	604 800
• der ehemaligen Militärgrenze . . . . .	354 051	344 033
<b>Zusammen:</b>	<b>7 702 910</b>	<b>7 939 192</b>

In U., wo auf je 1000 Einm. 10 Ehen, 45 Geburten und 37 Sterbefälle entfallen, gibt es 163 Städte, 1872 Märkte, 15,394 Dörfer und 4152 Pukten, wovon auf U. allein (mit Siebenbürgen) 143 Städte, 1822 Märkte, 10,873 Dörfer und 8917 Pukten entfallen. Die wichtigsten Städte (mit über 20,000 Einm.) sind: Budapest, Eger, Debreczin, Maria-Theresiopel, Debreczin, Hódmezö-Vásárhely, Preßburg, Kecskemet, Tard, Temesvár, Großwardein, Kofa, Klausenburg, Kronstadt, Szentes, Jankitschen, Ugram, Raichau, Stuhlweihburg, Eger, Jombor, Risikolz, Agirag, Keszthely, Keszthely, Ódenburg, Nagy-Karó, Werschetz, Jászberény, Kenes, Mezőtúr, Jenta, Kaas und Gyula. Die schönsten Dörfer sind jene der Deutschen, der Ungarn und Slowaken; am schlechtesten wohnt der Rumäne und Ruthene

**Nationalität, Religionsverhältnisse.**  
 Unter den verschiedenen Nationalitäten nehmen die Ungarn (Magyaren, s. b.) als die herrschende Nation die erste Stelle ein. Das Übergewicht verdanken sie nicht nur ihrer größeren Anzahl (46 Proz.: 6,445,487 Einm.), sondern auch dem Umstand, daß sie die Mitte und zwar den fruchtbarsten Teil des Landes in ungeteilter Masse bewohnen. Der magyarische Volksstamm wohnt dicht zwischen der Donau und Theiß im NB. (70,8 Proz. der dortigen Bevölkerung), am rechten Donauufer und in den übrigen ebenen Landstrichen im eigentlichen U.; in den siebenbürgischen Komitaten dagegen bewohnen die Magyaren (dort Szekler genannt) die höchst gelegenen Teile in den östlichen Komitaten. Am schwächsten sind sie am linken Donauufer (25,7 Proz.), im Theiß-Narodwinfel (15,8 Proz.) und in Kroaten-Slawonien (3,2 Proz.) vertreten. Von den übrigen Nationalitäten sind die Slawen am zahlreichsten. Von den Serbokroaten (2,352,339 Einm.) wohnen die Serben zur Hälfte im SO. von U., zur Hälfte in Kroaten-Slawonien und der ehemaligen Militärgrenze, die Kroaten aber meist in Kroaten; die Slowaken (1,864,529 Einm.) bilden eine kompakte Bevölkerung im N. und NB., mit einzelnen Ausläufern bis tief nach dem Süden (Witt und Geml); in den östlichen Karpaten von Maros bis nach Szék und bis in die Zips haben sich die Ruthenen (356,962 Einm.) niedergelassen. Die Rumänen (2,405,185 Einm.), gleichfalls ein kompakter Volksstamm, bewohnen den Osten, Karpaten und Siebenbürgen. Die Deutschen (1,953,911 Einm.) sind fast über das ganze Land zerstreut und meist in den westlichen Komitaten unterhalb der Donau (Wieselburg, Ódenburg, Eisenburg), in den südlichen Landstrichen (Tolna, Baranya, Bács-Bodrog, Tormatal, Temes) sowie im südlichen Siebenbürgen (Hermannstadt, Groß-Ratiburg, Kronstadt) und in den Komitaten Zips und Bistritz-Kajós ansässig. In den Komitaten Wieselburg, Ódenburg, Eisen-

burg, zum Teil auch in Breßburg, haben sie sich schon seit Karl d. Gr. angesiedelt; in die übrigen Landstriche sind deutsche Kolonisten teils in ganzen Stämmen, zuerst unter Geisa II. aus Köln und Flandern nach der Pils und in die Bergstädte (s. Gröndner, Kriferhäuser), teils in kleineren Scharen aus Schwaben und Franken zc. (meist im 17. und 18. Jahrh.) eingewandert. Der Rest der Bevölkerung Ungarns (264,639 Einw.) sind Albanesen, Armenier, Bulgaren, Griechen, Italiener und Makedonolagen oder Zinzaren, welche im SO. und im S. wohnen; die Armenier und Griechen leben meist in Handelsstädten. Die Zigeuner (75,911, Magyaren und Rumänen) sind im Land zerstreut und halten sich meist in der Nähe kleinerer Orte, am zahlreichsten im Gömörer Komitat und in Siebenbürgen, auf. Unter den mannigfaltigen Nationaltrachten ist die ungarische die schönste. Sie besteht aus eng anliegenden Beinkleidern, verschmürtem Wams oder Kittel (Kod), einer Pelzmütze oder einem Kalpak. Über der Schulter hängt ein Belt oder Dolman. Als Fußbekleidung dienen hohe, oft mit Schnüren verzierte Stiefel (Zischmen) oder kurze Schnürstiefel (Zopanten). Der slawische Bauer trägt gewöhnlich ein weißes Kamisol von grobem Tuch, blauwadcne Beinkleider und große, hohe Stiefel, im Sommer ein kurzes, mit einem Gürtel besetztes Hemd, ein leinenes Unterbeinkleid (Gatpe) und einen großen Hut. Die Alltagskracht des ungarischen Landmanns ist hier und davon jener des Slawen nicht wesentlich verschieden. Als Fußbekleidung trägt der Slawe Bundschuhe (krpec), der Gebirgsbewohner hohe Hülstiefel. Bei kaltem Wetter wirft der slawische Bauer ein mantelartiges Kleid aus grobem weißen Tuch (szurowicza) um, während der Ungar sich in ein grobwebiges braunes Oberkleid (zuba) oder in einen Schapels (ungar. köldömb, slaw. kozuch) hüllt. Hauptstücke der Kleidung sind noch die Pelzmütze und ein großer, weiter, mit Ziegenfell ausgeschlagener Schapels (juhászbunda). Das weibliche Geschlecht kleidet sich fast allgemein in Rod und Jade von blauem oder grünem Halbuch, die ungarischen Mädchen tragen überdies blaue, bis unter die Knie reichende, reich mit Schnüren besetzte Pelze. Eine beliebte Speise des Karpathenbauers ist Hirsebrei (kassa), der Ungar Gulyás (mit Zwiebeln und Paprika gewürztes, nach Hirtenweise gekochtes Fleisch). Der Ungar ist meist mittelgroß, muskulos, ebennmäßig gebaut, hat eine scharf geschnittene Gesichtsbildung, ein dunkles, feuriges Auge und schwarzes Haar. Die Frauen entwickeln sich frühzeitig und haben regelmäßige Hüge. Der Ungar ist gutmütig und sehr gafffreundlich, besitzt ein feuriges, leicht erregbares Temperament, viel rechnerische Begabung und große Vaterlandsliebe, ist als Soldat äußerst tapfer und dient am liebsten zu Pferd (als Ujlar). Fröhlichkeit und Liebe für Musik und Tanz sind das Erbteil fast aller ungarischen Völkerschaften. Sehr schön und ungemeln charakteristisch sind die ungarischen Nationaltänze (Csárdás) und Volkstänze, welche bald sehr ernst, bald ungemein heiter und lebhaft (Lassu und Friss), letztere meist düster und schmerzhaft. Eigentlich sind die Nationaltänze der Slawen und Serben. Die Magyaren beschäftigen sich meist mit Ackerbau, Viehzucht und Fischfang oder sind selbständige Handwerker. Die Slawen treiben Ackerbau oder leben als nomadisierende Hirten, Arbeiter in den Berg- und Hüttenwerken, Flößer, Fuhrleute, Hausierer oder Drahtbinder. Als sogen. Kaffelbinder durczziehen sie ganz Europa, ja selbst Amerika. Die Ruthenen liegen dem Viehhandel ob, sind Fuhrleute oder handeln mit Eisen-

waren. Die Slawen und Kroaten treiben Ackerbau und Handel, die Deutschen Gerberei, Handel, Landwirtschaft, Bergbau zc. Die Armenier sind meist Kaufleute, Wadler und Viehhändler; die Griechen und Juden beschäftigen sich fast ausschließlich mit Handel; die Zigeuner sind Musikanten und Schmirde.

Der Religion nach sind in U. die Römisch-katholiken überwiegend (7,849,692) und haben am rechten Donauufer (sowie im NW. die absolute Majorität; die Kroaten sind fast ausschließlich römisch-katholisch. Griechisch-katholisch sind Ruthenen und Rumänen (1,497,268), griechisch-orientalisch die Serben und ein Teil der Rumänen (2,434,890). Der evangelischen Kirche Augsburgischer Konfession gehören meist Slawen und Deutsche im N. und W. an (1,122,849) sowie die siebenbürgischen Sachsen; die Evangelischen Helvetischer Konfession (2,031,803) haben ihren Hauptsitz in vorzugsweise ungarischen Gebieten; die Unitarier (56,792) leben fast nur in Siebenbürgen. Die Juden endlich (638,314) sind mit Ausnahme des Südwestens und Südostens überall verbreitet und bewohnen am dichtesten die an Galizien grenzenden nordöstlichen Komitate sowie die Handelsplätze. Bis 1848 waren sie aus den Berg- und einigen königlichen Freistädten ausgeschlossen, genießen aber seit 1868 volle Gleichberechtigung.

#### Bildung und Unterricht.

Die geistige Kultur des Landes ist in erfreulichem Fortschritt begriffen, und die Volksebildung der Deutschen und Ungarn steht jener in Oesterreich nicht nach. In H. (samt Siebenbürgen) ohne Kroaten-Slawonien gab es im J. 1887 unter 13,749,603 Einw. 2,377,558 schulpflichtige Kinder (17,29 Proz.), von diesen besuchten thatsächlich 1,929,377 die Schule (gegen 1,152,115 im J. 1869). Die Anzahl der Volksschulen betrug 16,538 (gegen 13,798 im J. 1869), jene der Lehrer 24,148 (gegen 17,792 im J. 1869). Letztere werden in 71 Lehrern- und Lehrerinnen-Präparanden (1869 bestanden nur 46) herangebildet, an denen 683 Professoren thätig sind (1869 nur 271). Die Kinderberufsanstalten, deren man 532 (gegen 215 im J. 1876) zählte, besuchten 49,061 Kinder (1876 nur 18,624). Von den bestehenden 179 Mittelschulen sind 161 Gymnasien (darunter 89 Obergymnasien) mit 2356 Professoren und 85,803 Schülern und 28 Realschulen (darunter 21 Oberrealschulen) mit 557 Professoren und 6816 Schülern. Theologische Lehranstalten gibt es 63, Rechtsakademien 11. U. besitzt gegenwärtig 2 Universitäten und zwar in Budapest mit 173 Professoren und 3679 Hörern und in Klausenburg mit 65 Professoren und 535 Hörern (eine dritte Universität soll demnächst errichtet werden). Außerdem hat auch Kroatien-Slawonien eine Universität in Agrum. In Budapest befindet sich auch das königliche Josephs-Balgtechnikum, mit 47 Professoren und über 600 Hörern sowie ein Rabbinerseminar. Besondere Bildungsanstalten sind: das Ludowiceum (militärische Hochschule für Honvédoffiziere), die Landes-theater- und Musikakademie, die Reiterchulen für Palatiner und Bildhauer, die Landes-Kulturzeichenschule samt dem Zeichenlehrerseminar, die Kunstgewerbeschule und die Handelsakademie in Budapest; ferner die Berg- und Forstakademie in Schemnitz, die nautische Akademie in Fiume, die landwirtschaftliche Akademie in Ungarisch-Altenburg, 6 Besamenschulen sowie mehrere Handels-, landwirtschaftliche, Ackerbau-, Weinbau-, Berg-, Kunstschmiederei- und Hausindustriechulen in verschiedenen Orten. An pflanzenkropischen Anstalt-

ten bestehen 3 Taubstummenanstalten, eine Blindenanstalt, eine Irdenanstalt, 67 Waisen- und Rettungshäuser etc. Unter den wissenschaftlichen und Anstalten sind zu erwähnen: die 1890 errichtete ungarische Akademie der Wissenschaften, die Kiesel-Ludov, die Petöfi, die Geographische, die Geologische und die Historische Gesellschaft, jene der Naturforscher und Ärzte, das geologische und das meteorologische Institut, das königlich ungarische statistische Landesbureau und das Budapest statistische Bureau, das Nationalmuseum mit seinen Sammlungen und Galerien, das Landesgemälde-Museum, das Handelsmuseum (im Industrie-Palast), das Landesarchiv, die Landesgemäldegalerie, die historische Porzellan-Galerie, der Landesrat für bühnende Kunst, das Künstlerhaus und die Landeskommission zur Erhaltung der Denkmäler (sämtlich in Budapest); ferner das Prudenthal-Museum in Hermannstadt, das städtische Museum in Preßburg, das sándergarische Museum in Temesvár, das kroatisch-slawonische Nationalmuseum in Kragin, die Museen in Debau, Klausenburg, Waros Bárábelv etc. und zahlreiche wissenschaftliche Vereine, Sammlungen, Bibliotheken und Archioe in fast allen, selbst in kleineren Städten. Unter den Theatern steht obenan das ungarische Nationaltheater und die königliche Oper in Budapest; ferner bestehen dazwischen noch vier ungarische Theater (Volks-, Festungs- und zwei Sommertheater) und ein deutsches Theater und außerdem viele slawische Theater in den größeren Provinzialstädten Krad, Hermannstadt, Kaschau, Klausenburg, Odenburg, Preßburg, Raab, Strudweiseneburg, Szegedin, Temesvár etc. (in Hermannstadt, Odenburg, Preßburg und Temesvár wird auch deutsch gespielt.) In U. erscheinen 760 periodische, darunter 94 politische, Zeitchriften (525 ungarische, 183 deutsche, 34 französische, 11 slawische, 11 serbische, 15 rumänische etc.).

#### Bau- und Forstwirtschaft.

U., dessen agrarische Verhältnisse durch verschiedene Grundbesitzverhältnisse in den Jahren 1847-48, 1858, 1868, 1871 und 1873 geregelt wurden, ist vorzugsweise ein Agrarkulturstaat. Der Grund ist zum meist entweder Eigentum von Großgrundbesitzern oder aber kleiner bäuerlicher Besitz. In U. und Siebenbürgen ist das Bachthum oder die Bewaldung durch Eonomiebeamte sehr entwickelt, in den Nebenländern fast ganz fremd. In neuerer Zeit haben sowohl Staat als auch Herrschaften vielfach das englische Farmersystem eingeführt. Auf großen Gütern wird die Landwirtschaft rationell betrieben, vorwiegend von den Bauern, der weichen insbesondere die Dreifelderwirtschaft gebräuchlich ist. Seit Aufhebung des Unterthanenverbandes wird der Mangel an ländlichen Arbeitern stets spürbarer, und dies fördert auf großen Gütern die Anwendung von Maschinen. Zur Debung der Landwirtschaft hat der Landes-Agrikulturverein, von den Komitats- und vielen sonstigen landwirtschaftlichen Vereinen unterstützt, Bedeutendes beigetragen. Für einzelne Zweige sind auch Wanderlehrer bestellt. Die produktive Bodenfläche des ganzen Landes beträgt 53,3 Mill. Katastraljoch (früher nur 47,1) oder 30,7 Mill. Hektar (96,1 Proz.); hiervon entfallen auf Ackerland 22,4, auf Weidland 0,7, auf Gärten 0,7, auf Wiesen 6,0, auf Weide 7,5, auf Kähricht 0,1 und auf Waldland 15,5 Mill. Katastraljoch. Unproduktiv sind 3,1 Mill. Katastraljoch. U., wo seit 1877 der beständige, vielfach mangelhafte provisorische Kataster reguliert wurde, ist ein so reiches Getreideland, daß es nicht nur seinen Bedarf an Cerealien vollkommen deckt,

sondern auch dem Ausland bedeutende Quantitäten ablassen kann. Man baut Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Reis, Hirse, Weizen, ferner Kartoffeln, Spargel, Kohl, Rüben, Kumpfermelonen zur Zuckerfabrikation, Mohr, Baffer- und Zuckererbsen, Kürbisse, Gurken, Kürbisse, Kürbisse aller Art. Obstkultur wird in vielen Gegenden fleißig betrieben; das Odenburger Obst bildet gedörrt und eingemacht einen bedeutenden Handelsartikel. Im W. gibt es ganze Kastanien-, im S., wo auch Feigen und Mandeln gezogen werden, Pflaumenwälder. Besonders zahlreich sind Walnußbäume. Hinsichtlich des Weinbaues, eines der wichtigsten Produktionszweige Ungarns, nimmt es nach Frankreich die erste Stelle in Europa ein (s. Ugarweine). Der Ertrag beläuft sich auf ca. 9, in guten Jahren auf 16 Mill. hl. Die Pflege des Ackerbaues zur Seidenzucht, für welche in Sieghrad ein königliches Seidenbauinspektorat besteht (in Pannocsa und Neusatz staatliche Seiden- und Bekleidungsereien), wird besonders in Odenburg, Eisenburg, Tolna, Bács-Bodrog und in der früheren Militärgrenze betrieben. Von Konfaktur- und Handelspflanzen baut man Hanf, besonders in Bács-Bodrog, Kács, am meisten in der Zips und in Sáros, Saffor, Waid, Waa, Krapp und andre Farbpflanzen, etwas Safran, von Ölgewächsen außer Lein besonders Raps und Rüben; ferner Hopfen, einige Gewürzpflanzen, wie Kümmel, Fenchel, Senn, Anis, roten türkischen Pfeffer (Paprika) und Eibisch. Der ungarische Tabak ist der Menge und Güte nach ein Haupterzeugnis, dessen jährlicher Ertrag  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{3}$  Mill. metr. Hk. beträgt. Die berühmtesten Tabaksorten liefern die Orte: Bítmed (Komitat Odenburg), Bég (Komitat), Berpelét und Dedro (Komitat), Glogodács (Krad), Beregslény (Sont), Koppas (Eisenburg), Eketet (Gömör), Szendrő (Borsod) etc. In den ausgedehnten Waldungen gewinnt man große Quantitäten Eichen zur Schweinemast, Kalkäpfel, Knoppeln, Linden, Harze, Kohlen, Pottasche etc. In den ebenen holarmen Gegenden dreunt man Schilf, Rohr, Stroh und getrockneten Aubmit.

Die große Ausdehnung der Wiesen und Weiden, besonders im K., machen U. für die Viehzucht besonders geeignet. In letzter Zeit hat sich die seit Jahrhunderten hervorragende Pferde- und Rindviehzucht gehoben, wozu die berühmtesten Staatsgestüte zu Weisbreges (im Eranáder), Kisdör und Babolna (Komitat Komitat) und Fogarás (in Siebenbürgen) mit 2800 arabischen und englischen Pferden, 4 hengstedeckten und 808 Beschälstationen mit 3908 Pferden im Gesamtwert von 16,5 Mill. Gulden, über 100 große Privatgestüte sowie die Wettrennen in Budapest, Preßburg, Odenburg, Kaschau, Krad, Debrezin und Klausenburg mit Staatspreisen und Staatsprämien für Pferdezüchter nicht wenig beitragen. Die meiste Pferde- und Rindviehzucht findet man im Landstrich von Bété über Szand und Torontás bis an die südbliche Grenze, im Komitat Bács-Bodrog, in Szirmen, im ehemaligen Haidulensium vorzüglich; dagegen ist die Ergiebigkeit und Güte der Milch geringer. Am stärksten ist die Rindviehzucht in den Komitaten am rechten Donauufer und in den nördlichen wiesentreichen Komitaten; dagegen sind die früher so reichen Landstriche zwischen Donau und Theis jetzt vieharm. In den Theälern und auf Gebirgsabhängungen findet sich das kleinhornige und kurzfüßige Kind, im Komitat So-

mogt und in Siebenbürgen auch der Büffel. 1881 betrug der Hornviehbestand 4,6 Mill. Stück (darunter 39,000 Stiere und 93,000 Büffel). U. gehört zu den an Schafen reichsten Ländern Europas; es wird nicht nur das grobmollige Hagaiaschaf im Tiefland und das traummollige im Gebirge gezüchtet, sondern seit mehr als 100 Jahren auch die edle Schaafzucht betrieben (1881: 9,2 Mill. Schafe, darunter 6 Mill. veredelte). Der jährliche Export an Wolle beträgt über 1 1/2 Mill. metr. Ztr. Die Schweinezucht ist ausgebehnter als irgendwo in Mitteleuropa, am bedeutendsten in der ehemaligen kroatischen Militärgrenze, in den Komitaten Slonab, Jala, Somogy, Tolna, Baranya, Békés, Bihar, in Siebenbürgen und in einigen kroatisch-slavonischen Komitaten (Schweine 4 1/2 Mill. Stück, jährliche Ausfuhr fast 700,000 Stück). Die Geflügelzucht (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner) ist sehr verbreitet, an Ferkeln werden gegen 5,000 metr. Ztr. nach Deutschland, Holland und in die Schweiz ausgeführt. Groß ist der Reichthum an Fischen, besonders in der Theiß, Donau und den Seen. Man fängt vorzüglich Karpfen, Borben, Danjen, Stör, Lachsforellen, den Fogas u. U. hat noch die reichsten Jagdreviere. Auf den Felsen der Tatra haufen selbst Geyser, in den Wäldern der Rannaros Bären, und Wolfe werden in Menge erlegt. Die Wäldungen sind reich an Nadelholz, das auch geheizt wird. Ebenso gibt es schöne Fasanerien. Unzählbare Scharen von Vögeln, namentlich Stumpf- und Wasservögel, bevölkern die sumpfigen Schilfwälder längs der Donauufer. Trappen finden sich in Menge in den Ebenen, Adler in den Felsgebirgen.

In Bezug auf Holzreichtum nimmt U. die vierte Stelle in Europa ein. Die Waldbestände (im R. meist Fichten und Tannen, im D. daneben auch viel Buchen, im Tiefland nur Kiefern, Pappeln, Götterbäume und wenig Eichen, im S. vorzugsweise Eichen und Buchen) sind meist ararische oder Eigentum der Herrschaften und Städte. Die Staatswälder werden in neuester Zeit sorgfältig kultiviert, im kleinern Waldbesitz dagegen wird viel Raubwirthschaft getrieben. Um die Hebung des Forstwesens, zu dessen Regelung ein neues Forstgesetz erlassen wurde, hat sich der Ungarische Landesforstverein verdient gemacht. Die Ausbildung der Forstleute erfolgt an der Schemnitzer Montan- und Forstakademie.

#### Bergbau und Industrie.

Hinsichtlich seiner mineralischen Schätze gehört U. zu den reichsten Ländern Europas; es besitzt unerschöpfliche Salz-, Eisen- und Kohlenlager und ungemein reich Kupfer-, Silber-, Gold- und andre Erzgänge. In Bezug auf edle Metalle nimmt es nach Australien die nächste Stelle ein. Hauptstich der Goldproduktion ist Siebenbürgen, dessen Bergwerke (Korubánya, Bördöspataj, Árnás, Örsenbánya u. c.) schon den Römern bekannt waren. Im eigentlichen U. sind reiche Gold- und Silberbergwerke in Kremnitz, Schemnitz, Nagy- und Felsbánya u. c.; außerdem wird in den Flüssen Kranpos, Maros, Szamos u. c. Fluß- und Waschlager, Silber in großer Menge zu Schmölz und Csongrad gewonnen. Die reichsten und ältesten Kupferbergwerke, deren Ertrag sich jedoch mindert, sind in Margitfalva, Szepes, Jald, Schmölz, Eibethen, Nagybánya u. c. in der Zips. Reiche Eisenerze finden sich in den Komitaten Zips, Gömör und Abauj-Torna. Das meiste Blei wird im Schemnitzer Bergdistrikt, viel Nidel und Kobalt in Dobsha und Vebethen, Antimon und Quecksilber bei Rosenau, Maraura und Schmölz gewonnen. Von Erdsteinen verdient eine besondere Erwähnung der Celopalt, dessen einige Heimat U. (Staats-Opalgruben zu Bö-

rövágás im Sároter und Nagy-Mihály im Zemplener Komitat) ist. Der größte dort gefundene Opal (im kaiserlichen Naturalienkabinett zu Wien) wird auf 2 Mill. Gulden geschätzt. Außerdem findet man Chalcedone, Granate, Opacithe, Amethyste, Karneole, Käte, Bergkristalle (Barmarorer Diamanten), Turmalin, Quarze und Quarzsand, Flussspat, Hornstein, Tüpfelstein und treffliche Porzellanerde an vielen Orten, Dachsteiner im Vorober Komitat und im Marienthal bei Breßburg. Die besten Nüßsteine liefert Seletnel im Barer Komitat. Marmor wird in den Komitaten Zips, Komorn, Baranya, Beszprim, Abauj-Torna, Ziptau u. c. gebrochen. Außerdem gewinnt man Granit, Onix, Porphyr, Basalt, Sand- und Kalkstein, Kreide, Gips, Talk, Serpentin, Kalksteine und Malfererde. Braunkohlen finden sich in zahlreichem und mächtigen Lagern hauptsächlich im Zrenberg bei Udenburg; Steinkohlen bei Fünfkirchen, in Anna-Steierdorf, Szepel und in Reichsba im Krassó-Szörényer Komitat, im Schöpsthal, in Siebenbürgen u. c. Die erziehbaren Salzbergwerke sind zu Sylvania, Kónáshel und Sugatag in der Rannaros sowie zu Deésfalva, Torda, Parajd, Maros-Ujvár und Bjalina in Siebenbürgen. In Soosar wird nur Subsalz erzeugt. Die Salzproduktion, die in U. als Staatsmonopol betrieben wird, belief sich 1887 auf 1,698,983 metr. Ztr. Salpeter und Pottasche finden sich an vielen Orten im natürlichen Zustand, am meisten zwischen der Theiß und dem Berettyó. Knaustein erzeugt man bei Kuczajal im Bereger Komitat. Torf wird in Sumpfgewässern, besonders im Hanság, aber auch in der Zips gebrochen. Bergöl gibt es in der Rannaros, im Komitat Bihar, in Siebenbürgen, Kroatien u. c., jedoch nur in geringer Menge. Bernstein findet sich auf der Nagura in der Zips. Die Produktion der Bergwerke und Hütten in den Ländern der ungarischen Krone betrug 1887:

	Menge	Wert
Gold . . .	1 869 kg	2 567 877 Guld.
Silber . . .	17 665 .	1 988 184 .
Kupfer . . .	5 794 metr. Ztr.	184 570 .
Eisen . . .	17 792 .	220 384 .
Kobalt . . .	1 927 532 .	6 563 599 .
Strahlstein . . .	7 964 031 .	3 781 041 .
Braunkohle . . .	17 254 396 .	4 998 150 .

bazu Antimon, Nidel und Kobalt, Bleiglätte in geringern Mengen. Der Gesamtwert der Montanprodukte Ungarns repräsentierte 1887 einen Wert von 21 Mill. Guld., jener der Salzproduktion von 14 Mill. Guld. Mineralquellen zählt man in U. über 900, darunter berühmte Thermen und Mineralwässer; hervorzuheben sind außer den unter »Karpathen« (S. 668) bereits angeführten Kurorten noch die Schwefelquellen in Hérlány (Komitat Baranya), Tapoleca (Jala), Töplög (Kroatien), Barasdin, die Thermen in Krapiua (Kroatien) und die Jobquellen in Zippil (Slononien).

Die Industrie Ungarns deckt bei allem Überflusse an Rohstoffen noch nicht den inländischen Bedarf, weil die Gewerbsthätigkeit sich früher meist auf die gemöhnlichen Lebensbedürfnisse beschränkte und das Handwerk sich erst seit kurzem einer Aufschwungserfreut. In Metallen arbeiten zahlreiche Eisen- und Stahlhämmer, Eisengießereien (Budapest, Stompach, Rhonig, Salgo-Tarján, Runkács, Anna-Steierdorf, Késha und Derna), Blech- und Drahtwerke, Armaturfabriken u. c.; den besten Stahl liefert Döös-Göd (Vorober Komitat). Auch an Kupferämien, Gold- und Silberarbeitern ist kein Mangel. Die Maschinenfabrikation ist besonders in Budapest ent-

widelt, wo es zahlreiche große Stadtklimate gibt. Von beträchtlicher Ausdehnung ist die Zäpferei; man fertigt schönes Jagengefähr; Schennig, Krennig, Debrezin liefern edle Pfeifenköpfe; große Porzellan- und Majolikafabriken bestehen in Budapest, Jänfsirchen, Herend. Etwa 70 Glashütten (meist in Oberungarn) erzeugen geringere und feinere Glaswaren. Die chemische Industrie liefert vorzugsweise Salpeter, Alaun, künstliche Farben, Soda, Pottasche, Stearinseifen (Budapest und Hermannstadt), Sycerin, Seife, Zündwaren, Stärke, Leim, Tinte, Siegellack, Parfüme, Lade, Leerprodukte, Schwefelsäure. Von besonderer Wichtigkeit sind die großen Petroleumraffinerien in Fiume, Siebenbürgen und Südungarn (Craoieza, Orsova). Der Waldreichtum des Landes hat überall eine lebhafte Holzindustrie hervorgerufen. Bauhölzer werden fabrikmäßig, Hausgeräte von der sehr ausgedehnten Hausindustrie geliefert, welche auch Korbflechterei und in neuester Zeit auch Schnitzerei betreibt. Besonders entwickelt ist die Wagenfabrikation, ebenso auch Tischerei, Strohh- und Hochstlechterei und der Schiffbau. Unter den Handwerken zeichnen sich die Zischmen (Stiefel aus Korbau) und Schnürmacher, Kürschner, Riemen- und Herber aus. Spinnerei und Weberei sind im N. Hauptgegenstand der Hausindustrie; großes Wollland erzeugen unzählige Tuchmacher, feinere Tuche einige größere Fabriken; Sträußnisse der Textilindustrie sind ferner: große Decken, Teppiche, Halinstücker für sogen. Palinas (Baumröhmeln) u. Bedeutend ist die Lederfabrikation. Papier liefern über 70 Mühlen und einige große Fabriken (die größte in Fiume). Von größter Bedeutung ist die Mühlenindustrie, deren Mittelpunkt Budapest ist. Im ganzen Land gibt es über 26,000 Mühlen, darunter 600 Dampf- und Wassermühlen. Die Rübenzuckerfabrikation hat abgenommen, gegenwärtig bestehen in U. bloß 14 Fabriken (1871: 26), neue sind jedoch im Entstehen. Raup-Eurans und Dölszeg (bei Neutra) verarbeiten jährlich 308,000, bei 454,000 metr. Sp. Räden. Von Wichtigkeit sind zahlreiche große Spiritusfabriken (94), Branntweinbrennereien (96,366) mit einer jährlichen Gesamtproduktion (1887) von 90 Mill. Hektolitergraden, Mosoglyo und Ziförfabriken und die Bierbrauereien (110) mit einer jährlichen Produktion von 631,098 hl Bier, die größten in Steinbruch bei Budapest. Die Tabakfabrikation ist Staatsmonopol.

#### Handel und Verkehr.

Der Handel, sowohl im Innern als nach außen, ist sehr lebhaft. Letzterer erfolgt von Fiume (s. d.) aus und den übrigen kroatisch-ungarischen Häfen an dem Adriatischen Meer, ferner auf der Donau und mittels der Eisenbahnen. Hauptgegenstände der Ausfuhr sind landwirtschaftliche Produkte, Viehstoffe und Halbfabrikate, namentlich: Getreide, Wehl, Schweine, Schafwolle, Bau- und Werkholz, Wein, Weintrauben, Obst, Spirituosen, Klebungshüte, Putz- und Modewaren, Leder-, Elfen- und Jeugwaren, Möbel, Hausgeräte u., und bei der Einfuhr: Industrieartikel, Kleider, Putz- und Seidenwaren, Kurz- und Schmudwaren, Eisen- und andre Fabrikate, Leder und Lederwaren, Kolonialartikel, Tabakfabrikate u. Die volkswirtschaftlichen Interessen Ungarns weichen mehrfach von denen der osteilbanischen Länder ab. U. ist als Agrilkulturstaat naturgemäß für den Freihandel gestimmt; Österreich dagegen möchte seine bedeutende Industrie durch Zollschranken hohe Schutzölle hätten für U. nur dann einen Zweck, wenn es ein eigenes Zollgebiet bilden und dadurch seine eigene Industrie schützen könnte. Die Handelspolitik Öster-

reich-Ungarns orientiert für letzteres jene Fabrikate, die es importiert, und beschränkt den Export seiner Rohprodukte. Deshalb sucht U. sich auch in volkswirtschaftlicher Beziehung, in Bezug auf den Handel, Verkehr und Kredit von Österreich zu emanzipieren und hat insbesondere die Entwicklung der eigenen Industriezweige in letzter Zeit durch Errichtung neuer Unterrichtsanstalten, Museen, Gewerbeschulen und Lehrwerkstätten sowie durch Gewährung von Steuerfreibeiheiten und sonstigen staatlichen Begünstigungen zu fördern getrachtet. Die ersten Handelspläne sind: Budapest, Arab, Debrezin, Kaschau, Raab, Temesvár, Klausenburg, Kronstadt, Hermannstadt, Sissef, Eßel u. Bei dem Mangel guter Landstraßen in Mittelungarn haben die Eisenbahnen und Flüsse eine erhöhte Bedeutung; die Donau wird ganz, Trau, Saco, Temes, Theis werden teilweise mit Dampfschiffen befahren. Seit 1867 wurde der Eisenbahnbau sehr eifrig fortgesetzt, und jetzt sind Bahnen nach allen Richtungen hin im Betrieb, wovon insolge der bereits durchgeführten Verstaatlichung, mit Ausnahme der Österreichisch-Ungarischen Staatsbahnen, der Südbahnen u. der Kaschau-Oberberger Bahnhlinien sowie außer einigen kleineren Lokal- und Bivalbahnen, mehr als die Hälfte (1888: 6184 km) Staats-eigentum ist. Die Hauptlinien sind: die ungarischen Staatsbahnen (von Budapest nach Brau, Nutta, Kaschau, Predeal, Arab-Törös, Semlin-Beograd, Jänfsirchen, sowie die Linien Stuhlweissenburg-Gra, die Kisd-Biumaner und zahlreiche andre Nebenlinien), die Kaschau-Oberberger Bahn, die Österreichisch-Ungarische Staatsbahn (Wien-Budapest-Orsova, Temesvár-Bajás, Preburg-Sillein, Trenschin-Biarapaz u.), die Südbahnen (Wiener-Restadt-Kanizs-Barcs, Budapest-Bragerhof, Komorn-Stubweissenburg, Steinbrud-Agram-Sissef u.), die Arab-Göndör-Bahnen, die Arab-Temesvärer Bahn, die Nordostbahn (Szerecs-Marmaros-Siget, Debrezin-Királyhaza, Niregyszás-Ungvár, Satoralja-Uheln-Kaschau u.), die Raab-Odenburg-Ebenfurter Bahn und verschiedene Signal- und Lokalbahnen im ganzen Land. An der Spitze des gegenwärtig vereinigte Post- und Telegraphendienstes stehen 9 Post- und Telegraphendirektionen, denen 3998 Postämter (darunter 241 ärarische) mit 21,910 Beamten und 1509 Telegraphenstationen (680 Staats- und 629 Bahnstationen) unterstehen. Mit der Briefpost wurden 1888: 97 Mill. Briefe, 50,5 Mill. Zeitungen und 41 Mill. sonstige Sendungen, mit der Paketpost 9,7 Mill. Pakete befördert. Der Postanweisungsdienst betrug 237 Mill. Gulden. Den seit 1868 eingeführten Postsparkassendienst besorgen 2990 Postämter (jährliche Einlage 3 Mill. Guld.). Die Länge der Telegraphenlinien beträgt 19,000 km (1867: 6,7), auf denen jährlich 6 Mill. Telegramme befördert werden (1867: 0,7). Außer der Hauptanstalt der Österreichisch-Ungarischen Bank in Budapest bestehen in U. noch 19 Filialen und 62 Nebenstellen, Geldinstitute in allen Städten und bedeutenden Orten, zusammen 127 Bank- und Kreditinstitute, 397 Sparkassen und 454 Genossenschaften (Volkbanken, Sparhubschneine u.). Gewerbe- u. Handelskammern in 124 größeren Städten; Münzen, Maße und Gewichte sind die nämlichen wie in Österreich; seit 1876 sind die Meternäße und Gewichte eingeführt.

#### Staatsverwaltung und Verwaltung.

Nach seinem frühern Umfang bestand U. aus den E. 1000 bereits erwählten vier Kreisen und den Nebenländern Kroatien und Slavonien. 1849 wurden beide letztere nebst dem kroatischen Vitorale und Fiume

sowie die Murinsel als eignes Kronland abgetheilt, ferner die Komitate Bacs-Bodrog, Torontál, Temes und Kroß als Heimathschaft Serbien und Temeser Banat ausgeschieden und die 1835 zu U. geschlagenen Komitate Krosno, Mittel-Szolnok und Joránd, der Distrikt Körös und die Stadt Siskó wieder mit Siebenbürgen vereinigt. Seit 1867 ist in dessen U. nicht nur in seinem frühern Umfang wiederhergestellt, sondern demselben auch Siebenbürgen und die Serbisch-Banater Militärgrenze einverleibt. Kroatien-Slavonien behielt für die innere Verwaltung seine Autonomie mit eigener Befehlshaber- und Landesregierung, an deren Spitze der Konig steht; in Bezug auf Finanzen, Handel, Verkehr und Militärangelegenheiten aber wurde es mit U. unter Wiederherstellung der früheren administrativen Einteilung vereinigt. 1876 erhielten die Gemeinden in U. eine neue Organisation, und auch die administrativ-einteilung wurde abgeändert; namentlich wurde Siebenbürgen (s. d.) in 15 neugebildete Komitate eingeteilt und das Gebiet mehrerer ungarischer Komitate geregelt. In U. bestehen seitdem die 3. 1001 angeführten 63 Komitate. In kirchlicher Beziehung zerfällt U. in vier römisch-katholische Erzbistümer. Dem Erzbischof von Gran (Fürst-Primas von U.) sind die Bistümer Stuhlweissenburg, Fünfskirchen, Beszprim, Steinomanger, Raab, Neutra, Neufohl und Waiken, die Erzbischof Martinöberg sowie die griechisch-katholischen Bistümer Munkacs und Eperies, dem Erzbischof zu Erlau die Bistümer Kofenau, Zips, Koschau und Sjatmar, dem in Kolocso die Bistümer Großwarden, Eszabád und Siebenbürgen, dem von Agron die Bistümer Wodnian-Sarmien und Jengs-Rodrus sowie das griechisch-katholische Bistum Kreuz untergeordnet. Die katholische Kirche des griechischen Sizus hat ein Erzbistum zu Karlsburg mit dem Sitz in Hofendorf; diesem unterstehen die Bistümer Großwarden, Zugos und Szamos-Ujvár. Überdies erteilt der König von U. noch 34 Bischofstitel, mit welchen Sitz und Stimme im Oberhaus verbunden sind. In U. gibt es 8900 geistliche Personen und 283 Klöster der römisch-katholischen Kirche sowie über 2600 geistliche Personen und 7 Klöster der griechisch-katholischen Kirche. Die griechisch-orientalische Kirche serbischer Nationalität hat ein Erzbistum in Karlsburg, mit Bistümern in Ofen, Neufohl, Temesvár, Werschet, Tokroy und Karlsbad, die griechisch-orientalische Kirche rumänischer Nationalität hingegen ein Erzbistum in Hermannstadt mit Bistümern in Craio und Karonsfeld. Zu beiden Erzbistümern gehören 3600 geistliche Personen. Die evangelische Kirche helvetischer Konfession zählt vier Superintendenten in U. und eine in Siebenbürgen; die evangelische Kirche Augsburgischer Konfession ebensfalls vier in U. und eine in Siebenbürgen. Die Unitarier haben einen Bischof in Siebenbürgen.

U. bildet seit 1867 mit Oesterreich die österreichisch-ungarische Monarchie, welche aus zwei unabhängigen und gleichberechtigten Staaten besteht. Jeder der beiden Staaten besitzt seine besondere Verfassung, Legislative und Verwaltung. Beide sind jedoch nicht bloß durch die Person des Monarchen verbunden, sondern haben auch gemeinsame Angelegenheiten. Solche sind: die auswärtigen Angelegenheiten mit Einschluß der diplomatischen und kommerziellen Vertretung im Ausland; das Kriegswesen und die Kriegsmarine, jedoch mit Ausschluß der Rekrutenbewilligung sowie der Disziplinierung und Verpflegung der Armee; das Finanzwesen rücksichtlich der gemeinsamen Ausgaben; schließlich die Ver-

sehung über Zollwesen und indirekte Steuern sowie die Feststellung des Münzwesens und des Geldfußes. Die gesetzgebende Gewalt hinsichtlich der gemeinsamen Angelegenheiten wird von zwei, vom österreichischen Reichsrat und ungarischen Reichstag auf ein Jahr gewählten Delegationen ausgeübt, die aus je 60 Mitgliedern bestehen (40 Abgeordnete und 20 Oberhausmitglieder). Der ungarische Reichstag besteht aus der Magnatenkammer (Oberhaus) und aus dem Abgeordnetenhaus. Mitglieder des Oberhauses sind: die in U. begüterten großjährigen Erzbischofe, die Erzbischofe, Bischöfe und einige Äbte und Präbste, die Reichswürdenträger und Kronritter, die Obergespanne, der Gouverneur von Fiume und die ungarischen Fürsten, Grafen und Barone, endlich zwei kroatisch-slavonische Landtagsdeputierte und 50 vom König auf Lebenszeit ernannte Mitglieder. Das Abgeordnetenhaus zählt 458 Abgeordnete, wovon einer auf Fiume und 40 auf Kroaten-Slavonien entfallen. Die Municipien (Komitate und königliche Freistädte) sind in Wahlkreise eingeteilt, deren jeder einen Abgeordneten auf fünf Jahre wählt. Das aktive Wahlrecht beginnt mit dem 20. das passive mit dem 24. Lebensjahr. Der Reichstag wird in Budapest abgehalten. Der Präsident und Vizepräsident der Magnatenkammer werden vom König ernannt, der Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten des Abgeordnetenhauses dagegen wählt dieses selbst auf die fünfjährige Dauer einer Legislatur. Die Abgeordneten bekommen Diäten und Quartiergeeld, die Mitglieder der Magnatenkammer erhalten keine Diäten. Für Kroaten-Slavonien (s. d., S. 240) besteht ein besonderer Landtag. Die Komitate und größeren königlichen Freistädte bilden sogen. Municipien, an deren Spitze vom König ernannte Obergespanne sowie von den Municipalschüssen gewählte Bürgermeister in den Städten stehen. Vertreter der Municipien sind die Municipalschüsse, welche zur Hälfte aus den höchstbesteuerten (Virtulisten), zur Hälfte aus gewählten Mitgliedern bestehen; sie üben das Selbstverwaltungsrecht aus und wählen ihre Administrationsbeamten. Seit 1876 besteht in jedem Municipium zur Leitung und Überwachung der ganzen Verwaltung ein Verwaltungsausschuß aus 30 teils ernannten, teils gewählten Mitgliedern. Die übrigen Städte und Gemeinden (Städte mit geregelter Magistrat, Groß- und Kleingemeinden) stehen unter der Aufsicht der Komitate. Jedes Komitat ist in mehrere Stuhlrichteromtdistricte geteilt. Die Regierung des Landes besteht aus zehn Ministern: Ministerpräsident, Minister des Innern, Finanzminister, Justizminister, Ackerbauminister, Handelsminister, Handelsminister, Minister für Kultus und Unterricht, für Kroaten und Slavonien und Minister bei Sr. Majestät dem König.

Die Rechtspflege ist seit 1867 von den Municipien und der Administration getrennt, und in den letzten Jahrzehnten sind viele neue Gesetze geschaffen (Wechsel-, Handels- und Strafrecht, Zivil- und Strafprozeß, Konturs-, Notariats- u. Advokatenordnung zc.). In U. mit Siebenbürgen und Fiume bestehen 390 Bezirks- (Einzel-)Gerichte und 65 königliche Gerichtshöfe als Gerichte erster Instanz. In zweiter Instanz fungieren die königlichen Tafeln in Budapest und Maros-Vasárhely; oberste Behörde ist die königliche Kurie (oberster Kassations- und Gerichtshof) in Budapest.

Die Finanzen sind seit 1868 in das Stadium fast völliger Selbstständigkeit getreten. Zu den gemeinsamen Ausgaben trägt U. 30, seit Einverleibung

(Provinzialisierung) der Militärgrenze 32, Österreich ab 70 (68) Breg. bei. Zur Verjüngung und Amortisation der österreichischen Staatsschuld zahlte jährlich eine Summe von 30,312,000 Gulden. Trotz der steten Eröffnung neuer Einnahmequellen ist es nicht gelungen, das Defizit zu beseitigen. Einen Überblick über die Finanzen Ungarns gewährt folgende Zusammenstellung (in Millionen Gulden):

Jahr	Ein- nahmen	Aus- gaben	Über- schuß + Defiz.	Jahr	Ein- nahmen	Aus- gaben	Über- schuß + Defiz.
1869	233.7	181.1	+ 49.6	1886	329.6	343.0	- 14.0
1874	262.0	247.3	- 44.3	1887	328.3	350.8	- 22.5
1879	292.0	256.4	- 34.0	1888	332.6	345.0	- 12.4
1884	311.0	329.6	- 17.1	1889	356.7	356.8	- 6.1
1885	326.0	337.0	- 11.0				

Im J. 1889 entfallen von den Einnahmen auf:

Mill. Guld.		Mill. Guld.	
direkte Steuern	99.40	Steuernsteuer	15.91
Industrie	39.44	Staatsgüter	2.46
Wald	0.46	Staatswälder	6.04
Stempel u. Gebühren	27.64	Posten- u. Telegraphen	15.23
Tabakmonopol	46.80	Post- und Telegraphen	12.35
Kette	2.91	Ungar. Staatsbahnen	39.90

Von den Ausgaben dagegen auf:

Mill. Guld.		Mill. Guld.	
den kgl. Hofhalt.	4.25	Ausgaben der Kirche	36.70
Rechtsstudienkurs	1.86	Post- und Telegraphen	9.23
gemeinsame Ausgaben	23.09	Unterichtswesen	6.79
Staatsschuldenquote	132.77	Zufuß	12.09
Graubenthaltung	19.46	Sonstige (Kasernen)	9.81

In U. bestehen 14 Finanz-, 3 Berg- und 6 Staatsgüterdirektionen, ferner eine Kontodirektion. Die Staatskasse beläuft sich (1889) auf 1130, das Staatsvermögen auf 1278 Mill. Guld. Über das Herrschen vgl. Österreichisch-Ungarische Monarchie, S. 501f. — Das Wappen Ungarns ist ein mit der (vom Papst Sixtus im 1000. den König Stephan (s. d. 4.) geschenkten) Stephanskrone bedeckter, der Länge nach geteilter Schild, rechts mit vier roten und vier weißen Streifen, links im roten Feld mit silbernem Patriarchenkreuz, das aus einer auf drei eckigen grünen Hügel ruhenden Krone hervorgeht (s. Tafel Österreichisch-Ungarische Länderwappen-). Die Nationalfarben sind Grün, Weiß, Rot (s. Tafel Flaggen I.). Der einzige ungarische Orden ist der Stephansorden (s. d. 1.).

**Literatur.** Vgl. außer den älteren Werken von Chapovics (Fest 1829) und Jäneps (s. d.): Vukovics, Geschichtliche, geographische und statistische Beschreibungen von U. (ungar., das. 1855, 4 Bde.); 3 Hunfalvy, Physikalische Geographie des ungarischen Reichs (ungar., das. 1863—65, 8 Bde.); u. und Siebenbürgen in malarischen Originalansichten (Stahlscheide oder Holzbild, Text von Hunfalvy, Darmst. 1864, 3 Bde.); Kéleti, Unser Land und sein Volk (ungar., Pest 1871); Grassauer, Landestunde von Österreich u. (Wien 1875); Schwider, Das Königreich U. (das. 1888); Kronprinz Rudolph, Österreich u. in Wort und Bild (das. 1887 ff.); für die ethnographischen Verhältnisse: Czernig, Ethnographie (das. 1855, 3 Bde.); B. Hunfalvy, Ethnographie Ungarns (deutsch von Schwider, Budapest 1876); die U. betreffende Teile des Sammelwerks Die Völker Österreich-Ungarns (Teichen 1881—86) und zwar Bb. 8 (Die Deutschen in U. und Siebenbürgen, von Schwider), Bb. 5 (Magyaren, von Hunfalvy), Bb. 6 (Kumänen, von Slavic), Bb. 10 (Slowenen, von Euman; Kroaten, von Staré), Bb. 11 (Serben, von Stefaniwicz), Bb. 12 (Niguner, von Schwider); Bamberg, Der Ursprung der Magyaren (Leipz. 1882);

Löcher, Die Magyaren und andre Ungarn (das. 1874); ferner Ubrich, Staatsrecht der österreichisch-ungarischen Monarchie (Freiburg 1884); Schmidt, Statistik von U. (Stuttg. 1876), und die Veröffentlichungen des königlichen ungarischen Statistischen Bureau; Ditz, Die ungarische Landwirtschaft (Leipz. 1887); Bedd, Wirtschaftliche Beschreibung der ungarischen Staatsforsten (Pest 1878); Gutmann, Ungarische Kontonachdruck (Wien 1881); R. Wirth, U. und seine Bodenschätze (Frankf. a. M. 1884); über Kurorte und Heilquellen die Werke von Wachtel (Denk. 1859) und Ghyzer (Stuttg. 1887); Hefsch, Führer durch U. und seine Nebenländer (Wien 1882). Karten: Spezialkarte des Königreichs U. (1:144,000 in 140 Blättern, seit 1869); Steinhauser, Orts- und Straßenkarte des Königreichs U. (1:1,296,000, 1882). Vgl. auch die bei Österreich, S. 498 angegebenen allgemeinen Werke und Karten.

**Geschichte.**

U., das in der Römerzeit die Provinz Bannonia und einen Teil von Dacien bildete, war seit dem Zerfall des römischen Reichs das Ziel von Einfällen und dauernden Niederlassungen zahlreicher Völker (Germanen, Hunnen, Slawen, Avaren u. a.), von denen noch beträchtliche Trümmer vorhanden waren, als um 880 die Magyaren (bei den Slawen Magi, Ungari, bei den Deutschen Ungarn benannt), aus ihren bisherige Wohnsitzen zwischen Donau und Don von den Petschenegen verdrängt, in U. einfielen und es unter ihrem Herzog Krimus und dessen Sohn Arpad 890—898 eroberten. Die Anfänge christlicher Kultur wurden von dem rohen Volk gerührt, das kein Komandenleben auch in U. fortsetzte und nach Vernichtung des großmährischen Reichs und nach Zurückdrängung der bairischen Herrschaft bis an die Enns mit seinen schnellen Reiterhorden auf weiten Raubzügen die Nachbarlande, namentlich Italien und Deutschland, verwüstete. Erst ihre beiden Niederlagen durch die Deutschen bei Raab (933) und bei Augsburg (955) bändigten ihre jugendliche Kriegslust und zwangen sie, hinter den Grenzen der ihnen entziffenen Ländereien sich zu einem bescheiden Leben zu begeben. Arpads Urenkel Geiza (972—997) und dessen Sohn Stephan der Heilige (997 bis 1038) rotteten das Heidentum mit Feuer und Schwert aus und organisierten die christliche Kirche; Stephan nahm den Königstitel an, ließ sich mit der von dem Papst geschenkten Krone krönen (1001) und gab dem Reich eine Verfassung, durch welche die Krone im Geschlecht Arpads für ewig erklärt und mit der höchsten richterlichen und vollziehenden Gewalt ausgerüstet, ferner Prälaten, Magnaten (hoher Adel) und niederer Adel als die privilegierten Stände anerkannt, aus den beiden ersten der Reichsrat gebildet und das Land in 72 Komitate (Geispanschaften) geteilt wurde. Unter Stephan Kessen, dem Sohn seiner Schwester Maria und des byzantinischen Dogen Otto Orselo, König Peter, bemiente der nationale Haß gegen die Fremdherrschaft des Italienern und gegen das Christentum eine Reaktion des rohen Heidentums; Peter wurde 1041 und nachdem er von Kaiser Heinrich III., der den an seiner Stelle gemählten byzantinischen König Bas 1044 besiegte, wieder zurückgeführt und 1045 in Stuhlweissenburg mit U. belehnt worden war, 1046 von neuem vertrieben. Ihm folgte der Arpad Andreas, der das halb erteilte Christentum aufrichtete und die deutsche Lehnsherrschaft wieder abschüttelte, aber 1061 von seinem Bruder Bela gestürzt wurde, welcher die aufstrebendsten Mächte unterdrückte und das Christentum mit blu-

tiger Strenge befestigte. Nach seinem Tod (1063) erhielt mit deutscher Hilfe Andreas' Sohn Salomo die Krone, wurde aber 1074 von Bela's Sohn Geisa vertrieben. Derselbe ließ sich 1075 krönen, ward jedoch schon 1077 und hatte seinen Bruder Bladiſlaw zum Nachfolger, welcher 1088 Nordbroatien unterwarf. Ihm folgte sein Neffe Koloman (1095—1114), welcher 1102—13 Dalmatien eroberte, mit dem Papst 1106 ein Abtrotat abschloß und treffliche Gesetze über das Grundeigentum, die Finanzen und das Gerichtswesen erließ. Die Regierungen Stephans II. (1114—81), Bela's II., des Blinden (1131—41), und Geisa's (1141—61) waren durch äußere Kriege und innere Unruhen bewegt. Nach des letztern Tod folgten durch die Einmischung des griechischen Kaisers Manuel in die stets streitige Thronfolge längere Wirren, während deren neben Geisa's ältestem Sohn, Stephan III. (1161—73), noch zwei Könige existierten, bis endlich Geisa's zweiter Sohn, Bela III. (1173 bis 1196), den Thron bestieg, der dem griechischen Kaiserreich den Lehnszins leisten mußte; derselbe unterwarf Kroatien und Dalmatien wieder und eroberte Bulgarien und Galizien, das sodann der Janfapsel zwischen U. Polen und Rußland blieb. Sein Nachfolger war sein Sohn Emmerich (1196—1204), dann dessen unumgänglicher Sohn Bladiſlaw (1204—1205), der aber von Bela's III. jüngerm Bruder, Andreas II. (1205—35), verdrängt wurde. Unter diesem, der 1217 einen erfolglosen Kreuzzug unternahm, erzwangen sich der Reichsadel 1222 in der Goldenen Bulle und 1231 auch der Klerus ausgedehnte Rechte und Freiheiten. Unter Bela IV. (1235—70) wurde U. 1241 von den Mongolen fürchterlich verwüstet und entvölkert. Daher wurden zahlreiche deutsche und italienische Ansiedler in das Land gezogen und der Bürgerstand durch Vermehrung der Freistädte gehoben. 1244 wurde Böhmen der ungarischen Herrschaft gesichert, und nach andern Seiten hin wurden die Grenzen Ungarns erweitert. Nach Stephans V. (1270—72) frühem Tod folgte sein unumgänglicher Sohn, Bladiſlaw IV., der Kumane, nach dessen Ermordung (1290) Andreas' II. Enkel Andre as III. auf den Thron erhoben wurde. Mit ihm erlosch 14. Jan. 1301 der Mannstamm der Arpaden.

Zwar begünstigte ein Teil der ungarischen Stände den Sohn von Andreas' Tochter, Wenzel III. von Böhmen, der als Bladiſlaw V. gekrönt wurde, aber die unhaltbare Krone dem Herzog Otto von Bayern überließ. Die Wehrheit wurde aber schließlich für den vom Papst und vom deutschen König begünstigten Karl Robert von Neapel aus dem Haus Anjou, der mütterlicherseits mit den Arpaden verwandt war, gewonnen, welcher, wiederholt von seinen Anhängern ausgerufen und gekrönt, 1308 allgemeine Anerkennung fand. Karl I. Robert (1308—42) führte die abendländischen kaiserlichen Sitten, Pflege der Wissenschaften, geregeltet Verordnungen u. dgl., aber auch Zugus und Prachtliche beim Adel ein; auch eroberte er 1314 das venezianische Dalmatien. Nach ihm bestieg sein ältester Sohn, Ludwig I., der Große (1342—82), den Thron, der vorübergehend auch über Neapel herrschte und 1370 zum König von Polen gewählt wurde. Derselbe behauptete und erweiterte in glücklichen Kriegen die äußere Macht des Reichs, vollendete die Belehrung der Rumänen zum Christentum, regelte das Erbrecht der adeligen Güter, gab den Städten eigene Gerichtsbarkeit und Handelsfreiheit und gründete 1367 eine Universität in Fünfkirchen sowie zahlreiche Schulen. Er hatte zu seiner Nachfolgerin in U. seine Tochter Maria ermannt, welche

sich mit dem Burenburger Siegmund vermählte. Die Großen riefen jedoch ihren Better, Karl den Kleinen von Neapel, als König aus. Erst nach dessen Ermordung (1386) erlangte Siegmund mehr und mehr Anerkennung und behauptete sich auch nach Marias Tod (1392). Als er aber aus dem Kreuzzug gegen die Türken 1396 bei Nikopolis besiegt wurde, empörten sich die Großen gegen ihn und nahmen ihn 1401 fesseln in Ofen gefangen. Da sie sich jedoch über die Wahl eines andern Königs nicht verständigen konnten, ward Siegmund 1404 allgemein als König wieder anerkannt, gab dem Land zur Verteidigung gegen die Türken eine bessere Heeresorganisation und berief 1405 einen Nationalkonvent, zu dem er zum erstenmal Abgeordnete der Städte heranzog, die sich mit dem niederen Adel zur Ständetafel (neben der Magnatentafel der Prälaten und des hohen Adels) vereinigten; er erwarb Kroatien und Dalmatien wieder und brachte auch Bosnien unter ungarische Oberhoheit.

Siegmund, seit 1410 auch Kaiser, starb 1437 ohne männliche Erben und hinterließ seine Reiche U. und Böhmen seinem Schwiegersohn Albrecht von Österreich (als deutscher König Albrecht II.), der aber schon 1439 starb. Die ungarischen Stände erkannten nun nicht dessen nachgeborenen Sohn Bladiſlaw Posthumus als König an, sondern wählten wegen der nachsenden Türkengefahr den polnischen König Bladiſlaw III. (V.) auf den Thron, der aber schon 10. Nov. 1444 in der großen Schlacht bei Warna gegen die Türken Sieg und Leben verlor. Nun wurde Bladiſlaw (VI.) Posthumus zum König erklärt und der Nationaladel Johann Hunyades, welcher die Türken glänzend besiegte, 1446 zum Gubernator von Ungarn oder Reichsoberster ernannt, der zwar 17.—20. Okt. 1448 gegen die Türken die Schlacht auf dem Amselfeld verlor, aber 14. Juli 1456 an der Spitze eines Kreuzheers bei Belgrad glänzend siegte. Nach Bladiſlaw's Tod (November 1457) wählte der Reichstag zu Pest 1458 Hunyades' Sohn Matthias Corvinus zum König; nur ein kleiner Teil der Großen stellte den Kaiser Friedrich III. als Gegenkönig auf. Matthias beförderte im Innern Bildung und Wohlstand und socht nicht nur glücklich gegen die Türken, sondern auch gegen den König Georg Podiebrad, an dessen Stelle er sich 1469 in Olmütz zum König von Böhmen krönen ließ, und erst Friedrich III. sein Erbland Niederösterreich. Er starb 6. April 1490 in Wien, worauf der Reichstag die Krone Bladiſlaw V. (VII.) von Böhmen, aus dem Haus der Jagellonen, übertrug, welcher mit Kaiser Maximilian I. 1415 eine Doppelheirat seiner Kinder Ludwig und Anna mit dessen Enkeln Albrecht und Ferdinand sowie eine Erbverbrüderung abschloß. Auf seinen Befehl ward 1512 das erste umfassende Gesetzbuch Ungarns, das Tripartitum, zusammengestellt, das, 1517 von Ferdinand vollendet, bis auf die neueste Zeit als Corpus juris hungaricum in Geltung war. Ein Bauernaufstand (der »Kruszentrieg«) wurde 1514 von Johann Zápolya unterdrückt. Bladiſlaw's Sohn Ludwig II. (1516—1526) fiel 29. Aug. 1526 in der unglücklichen Schlacht bei Mohács gegen Sultan Suleiman I., welcher darauf ganz U. mit seinen Herrschaften übernahm.

#### Ungarn unter den Habsburgern.

Da Ludwig II. seine Nachkommen hinterließ, entstand ein vererblicher Zwist über die Thronfolge. Aus Grund der mit dem Haus Habsburg geschlossenen Erbverbrüderung wählte der Reichstag zu Presburg 16. Dez. 1526 den Erbherzog Ferdinand von Österreich zum König; Ferdinand wurde, nachdem er 1527 die Verfassung beschworen, zu Statthalterburg

gekront. Ein Teil der Großen ließ aber Johann Zápolya zum König aus, welcher sich den Türken in die Arme warf. Im Vertrag von Großwardein (25. Febr. 1538) ward II. so geteilt, daß Zápolya Siebenbürgen und U. jenseit der Theiß, Ferdinand den Nordwesten erhielt, während der mittlere größte Teil des Landes nebst Ofen, wo ein Pascha residirte, im Besitz der Türken verblieb; ja, diese versuchten, von Zápolya und seinem Sohn und Nachfolger unterstützt, immer wieder, ganz U. sich zu unterwerfen; dazu kamen unter Ferdinands Nachfolgern Maximilian II. (1564—76), Rudolf II. (1576—1608), Matthias (1608—19), Ferdinand II. (1619—37) und Ferdinand III. (1637—57) religiöse Streitigkeiten, indem die seit 1561 eingewanderten Jesuiten die trotz aller Bedrückungen zahlreichen Protestanten auszuwachen suchten und sie dadurch zu Aufständen reizten. 1604 erhoben sich die Protestanten unter Stephan Bocskay und erzwangen 1606 einen Frieden, in dem die Religionsfreiheit in beschränktem Maß gewährleistet und Bocskay als Fürst von Siebenbürgen anerkannt wurde. Siebenbürgen behauptete seine Unabhängigkeit auch unter Bethlen Gabor und den Rákóczy und blieb neben der Fürst von den Türken eine Stütze der Protestanten. Leopold I. (1657—1705) erließ, sowie er einen Vorteil über die Türken errungen hatte, sofort die strengsten Maßregeln gegen die Keper in U. Dies veranlaßte 1685 eine große Magnatenverschwörung gegen die habsburgische Herrschaft, die erst 1671 grausam unterdrückt wurde. Ein neuer Aufstand Emmerich Tököly wurde von einem Einfall der Türken unter Kara Mustafa unterstützt, der 1683 bis vor Wien vordrang und es belagerte. Seine Niederlage (12. Sept.) entschied das Schicksal Ungarns: die kaiserlichen Heere drangen siegreich in U. ein, erstickten 1688 Ofen und machten nach 14jähriger Dauer der Türkenherrschaft dieselbst ein Ende. Durch das Blutgericht von Eszék (1687), durch welches Leopold die Siege seiner Feldherren schändete, wurden Hunderte vom protestantischen Abel dem Henker überliefert und dessen Widerstandskraft gebrochen. Hieraus erlangte der Kaiser für sein Haus auf dem Reichstag 1687 die Erblichkeit der ungarischen Krone und besetzte aus der Goldenen Bulle die Klausel wegen des Widerstandsrechts, bestätigte aber im übrigen die alte ungarische Verfassung. Im Frieden von Karlowitz (1699) gaben die Türken ganz U. mit Ausnahme des Banats sowie Siebenbürgen heraus, und nachdem ein neuer Kuruzenaufstand unter Franz Rákóczy von Joseph I. (1695—11) durch den Eszákärer Frieden beendet worden, erlangte Karl VI. (1711—40) infolge der Siege des Prinzen Eugen im Passauerischen Frieden 1718 auch das Banat sowie die kleine Walachei und einen Teil Serbiens mit Belgrad. Letztere Lande gingen allerdings nach einem neuen und erfolglosen unternommenen und ungeschickt geführten Türkenkrieg (1737—39) wieder verloren, und die Grenzen Ungarns wurden so festgelegt, wie sie noch heute sind.

Nach Karls Tod bestieg 80. Okt. 1740 kraft der von ungarischen Reichstag anerkannten Pragmatischen Sanction von 1723 seine Tochter Maria Theresia (1740—80) den Thron. In dem Kampf um ihre Erbe erhoben sich die Ungarn bereitwillig für ihren Königin Maria Theresia und verhalfen ihr zum Sieg. Die Kaiserin widmete daher U. ihre besondere Fürsorge, besuchte die Protestanten, regelte 1765 die Untertanenverhältnisse durch das Urbarium u. dgl. Joseph II. (1780—90) hob die Leibeigenschaft auf, erließ ein Toleranzedikt, zog die Klöster ein, besetzte

die Vorrechte des Abels, beschränkte den Junktzwang, vernichtete die Komitatseinteilung, führte das Deutsche als Geschäftssprache ein u. erditterte durch rücksichtslose Verlegung der nationalen und Standesvorurteile alle Stände so sehr, daß er, um einem allgemeinen Aufstand vorzubeugen, 28. Jan. 1790 mit Ausnahme der beiden ersten Reformen alle Maßregeln zurücknahm mußte. Auch der neue Türkenkrieg, den er 1788 im Bund mit Rußland unternahm, war erfolglos und verschaffte U. im Frieden von Sistowa (4. Aug. 1791) nur den Besitz von Alt-Orlova. Josephs Nachfolger Leopold II. (1790—92) besetzte sofort zur Versöhnung der Gemüter einen Reichstag (den ersten seit 25 Jahren) nach Ofen. Franz I. (1792—1835) lenkte dagegen wieder ganz in die absolutistischen Bahnen ein und besetzte Reichstage nur, um sich Geld und Mannschaften für die fortwährenden Kriege gegen Frankreich, welche U. zwar nur vorübergehend berührten, ihm aber große Opfer auferlegten, bewilligen zu lassen. Nach wiederhergestellten Frieden wurde lange kein Reichstag berufen und 1820 eigenmächtig eine neue Rekrutierung angeordnet und die Steuern auf mehr als das Doppelte erhöht. Erst 1825 trat wieder ein Reichstag zusammen, weit die Ausführung jener Maßregeln auf Widerstand stieß. Der Reichstag bewilligte sofort das geforderte Truppenkontingent und die Erhöhung der Steuern, verlangte aber, daß der König sich verpflichte, ohne Mitwirkung des Reichstags keine Steuern zu erheben und denselben alle drei Jahre einzuberufen. Die Proposition des Reichstags, geführt von Männern wie Székényi, erstrebte neben einer modernen, wirklich konstitutionellen Verfassung auch nationale Ziele, namentlich offizielle Anerkennung der magyarischen Sprache. Zu diesem Zweck ward 1825 eine ungarische Akademie errichtet und das Magyarische von den höhern Ständen als Umgangssprache gewählt. Die Regierung betrachtete diese Bestrebungen als unzulässig und ließ die Zulassung des Magyarischen als Geschäftssprache zu, widerlegte sich aber entschieden der Forderung liberaler Reformen und beantwortete die liberalen Bewegungen in der Litteratur und Presse mit Einspernung der Unruhmüßiger; sie stützte sich hierbei auf eine ziemlich starke konserervative Partei unter Graf Aurel Tefseffy, welche für ihre Standesvorrechte und Interessen eintrat. Aus dem Gegensatz dieser Konservationen zu der liberal-konservativen Partei unter Székényi und der eigentlichen Oppositionspartei unter Ludwig Batthányi und Kossuth entwickelte sich, namentlich seit der Thronbesteigung Ferdinands I. (1835—48), ein lebhafter Parteistampf auf den Reichstagen, durch welchen das Volk politisch aufgestärkt und geschult und der vaterländische Sinn bedeutend gehoben wurde. Die Liberalen errangen Sieg auf Sieg: 1840 den Erlaß einer Amnestie, 1843 die Zulassung Nichtadliger zu den bisher dem Adel vorbehaltenen Ämtern. Den Reichstag von 1847 eröffnete König Ferdinand 12. Nov. mit einer Rede in magyarischer Sprache.

#### Die ungarische Insurrection und ihre Folgen.

Als die Februarrevolution von 1848 der liberalen Bewegung in ganz Europa einen mächtigen Anstoß gab, trat die Opposition offen mit dem Entziet ihrer Wünsche, einer neuen freisinnigen Konstitution und einem selbständigen ungarischen Ministerium, hervor. Diese Forderungen wurden auf Antrag Kossuths 16. März in einer Adresse an den Kaiser ausgesprochen und nach Uebereinkunft derselben sofort bewilligt. Der Palatin Erzherzog Stephan ward zum Stellvertreter des Kaisers für U., Batthányi zum

Ministerpräsidenten ernannt. Die Hoboten wurden abgeschafft, der Reichth durch Verzicht des Klerus befestigt, gleiche Besteuerung, die Bildung einer Nationalgarde, Pressefreiheit und Schwurgerichte, endlich Umgestaltung des Reichstags in einen wirklichen Volksvertretung beschlossen. Der Kaiser genehmigte alle diese Beschlüsse, als er den Reichstag 11. April schloß, und das Ministerium, welches seinen Sitz nach Pest verlegte, begann sofort die Ausführung derselben sowie eine straffere Einigung aller Länder der Stephanorone. Die Unzulänglichkeit der herrschenden Raagaren rief aber bei den nichtmagarischen Völkern Widerstand hervor. Kamentlich die Kroaten saßen sich völklich von Il los und wählten Jellachich zum Banus. Der neugewählte ungarische Reichstag, welcher 5. Juli 1848 in Pest durch den Palatin eröffnet wurde, bewilligte dem Ministerium Josafat 200,000 Mann Landwehr und 42 Mill. Gulden zur Unterdrückung der slowenischen Unruhen. Aber der Hof, ermutigt durch die Siege in Italien, verweigerte die Genehmigung dieser Beschlüsse; 14. Aug. wurde dem Erzherzog Stephan die Vollmacht der Stellvertretung entzogen, und als der Reichstag auf Kosten Antrag eine Deputation von 120 Mitgliedern nach Wien schickte, welche energisches Einschreiten gegen den kroatischen Aufstand, Verlegung des Hoflagers nach Pest und Kündigung aller ungarischen Regimenter in die Heimat verlangte, wurden diese Forderungen 9. Sept. abgelehnt und der bisher verleugnete Jellachich in seine Ehren und Würden wieder eingesetzt. Der geheime Aufstimmung des Wiener Hofes sicher, rückte Jellachich 11. Sept. mit dem kroatischen Heer über die ungarische Grenze, indem er in einer Proclamation die Errichtung eines vierreichischen Gesamtstaats als sein Ziel verkündete. Die Beherr Nationalversammlung ernannte den Erzherzog Stephan zum Oberbefehlshaber der ungarischen Armee und übertrug, als dieser 25. Sept. auf Verlangen des Hofes sein Amt niederlegte, die Leitung der Verteidigung einem Ausschuss unter Kossuths Vorsitz. Der vom Kaiser zum Oberkommandanten von Il. ernannte Graf Lamberg wurde von der Nationalversammlung nicht anerkannt und 28. Sept. vom Pöbel auf der Brücke zwischen Ofen und Pest ermordet. Damit war der offene Krieg erklärt, 29. Sept. kam es bei Belence zum ersten Treffen zwischen Kroaten und Ungarn. Während die Ungarn sich mit der reorganisirten Lpposition im Wiener Reichsrath in Verbindung setzten, gab ein kaiserliches Manifest vom 3. Okt. die ungarische Nationalversammlung und ihre Beschlüsse auf und ernannte Jellachich zum Alter ega des Kaisers in Il. Der Wiener Utaberlaufstand (I. Osterreichisch-Ungarische Monarchie, Geschichte, S. 518) verzögerte die kriegerischen Maßnahmen gegen Il.; aber da die Ungarn Wien zu spät und bloß mit 18,000 Mann zu Hilfe kamen, welche 30. Okt. bei Schwedat zum Rückzug gezwungen wurden, fiel die Hauptstadt 31. Okt. in die Gewalt Windischgräth, welcher der ungarischen Armee eine klägliche Frist zur Niederlegung der Waffen stellte und nach deren erfolglosem Ablauf Mitte Dezember die Kriegsoperationen gegen Il. begann; um dieselbe Zeit verschärfte der ungarische Reichstag den Konflikt, indem er 15. Dez. 1848 die Abdankung Kaiser Ferdinands für unzulässig erklärte und gegen die Thronbesteigung Franz Josephs Protest erhob. Windischgräth rückte 18. Dez. in Presburg ein; Jellachich drang nach einem Geleht mit Görgei bis Wienburg vor und schlug Perczel 20. Dez. bei Wör, nur in Siebenbürgen kämpfte der Pole Bem mit

Glück und behauptete das unter Theisabiedt. Die Hauptstadt Ofen-Pest wurde 5. Jan. 1849 von den Ungarn geräumt, und der Reichstag und der Landesverteidigungsausschuss schlugen ihren Sitz in Debreczin auf. Nur die Unfähigkeit Windischgräth, der in dem ihm unerwarteten und unerhörlichen Rückzug der Ungarn einen tief angelegten Plan ergründete und daher Bedeutendes that, ihn vorzubringen, gab den Ungarn Zeit, ihre Streitkräfte zu vermehren und zu sammeln. Görgei, der sich in die Karpaten zurückgezogen hatte, nötigte den aus Galizien bei Raichau vorgebrungenen General Schlit zum Rückzug und stellte die Verbindung der ungarischen Armeen untereinander und mit der Regierung in Debreczin her. Den Oberbefehl über die gesamte ungarische Armee erhielt der Pole Dembinski, der aber im Kriegsrath mit einer starken Opposition unter Görgei zu kämpfen hatte. Dembinski verlor 27. Febr. die Schlacht von Kapolna gegen Windischgräth, dem es gelang, sich mit Schlit zu vereinigen, und mußte sich hinter die Theis zurückziehen. Wiederrum erlaubte Windischgräth Unthätigkeit der ungarischen Regierung, ihre Küstungen zu vollenden und insgesamt 112 Infanteriebataillone und 6 Sulanzenregimenter neu aufzustellen. Mit dem reorganisirten und verstärkten Heer errang der neue Oberbefehlshaber Görgei eine Reihe von glänzenden und erfolgreichen Siegen bei Gödöllö (6. April), Waizen (9. April), Rago-Sarlo (19. April) und Kocza (27. April) über Windischgräth und nach dessen Abberufung über Weiden. Die Cherrreicher räumten 24. April Pest und zogen sich in Uradunung auf Presburg zurück. Auch aus Siebenbürgen und dem Banat wurden die österreichischen Truppen durch Bem und Perczel vertrieben.

Durch diese Siege verletzt, beschloß der Reichstag in Debreczin 14. April auf Kossuths Antrag die Absetzung der habsburgisch-österreichischen Dynastie und die völlige Selbstständigkeit des aller Rebenländer umfassenden ungarischen Staats. Dieser Beschluß, welcher nebst der Ernennung Kossuths zum Gubernator (Kormányos) 15. April in einem bedeutenden Manifest der Nation verkündet wurde, entzog den Ungarn den sichern Reichthboden und störte die bisherige Einmütigkeit der Italian; Görgei mißbilligte ihn entschieden und hielt sich auch in der Kriegsführung streng an die Verteidigung der ungarischen Verfassung und Gesetze, unterließ es daher auch, mit seinem siegreichen Heer nach Wädrin und Osterreich vorzudringen und sich mit den dortigen unzufriedenen Elementen zu vereinigen. Er unternahm vielmehr die Belagerung Ofens, das 21. Mai erstickt wurde, worauf Regierung und Reichstag nach Pest zurückkehrten, dessen Besitz für den eigentlichen Genuß des Kriegs nutzlos war. Die österreichische Regierung halte aber jetzt einen berechtigten Grund, die Ungarn für Revolutionäre zu erklären und die Hilfe Rußlands für die Sache der Legitimität anzurufen. Der Zar Nikolas leitete dieselbe bereitwillig, und sofort rückten russische Truppen in Siebenbürgen ein; die Hauptarmee unter Pastewitsch, 100,000 Mann stark, überschritt von Galizien aus die Karpaten. Auch Osterreich verstärkte seine Streitkräfte und stellte an deren Spitze den General Paganu, einen rücksichtslos harten, aber energischen Mann. Die ganze gegen Il. verfügbare reguläre Streitmacht belief sich auf 275,000 Mann mit 600 Geschützen, welchen die Ungarn nur 135,000 Mann entgegenstellen konnten. Während Bem in Siebenbürgen der Übermacht erlag, Jellachich 7. Juni Perczel besiegte und Peterwardein einschloß, Paganu 28. Juni Haab erstickte, blieb Gör-

gei hohnüchzig bei Komorn stehen, lieferte daselbst noch 2. Juli eine unentschiedene Schlacht und verließ es erst 12. Juli, nachdem 9. Juli die Regierung zum zweitenmal Pest besetzen müssen und nach Szegedin geflohen war. Am 14. Juli zogen die Österreicher wieder in Pest ein. Die Siege Batters über Jellachich bei Nagysz (14. Juli) und Görgeis über die Russen bei Waizen (17. Juli) konnten gegen die Uebermacht nichts mehr nützen. Haynau rückte gegen Szegedin vor, welches die Ungarn aufgeben mußten, und schlug Dembinski 5. Aug. bei Szög, dem 9. Aug. bei Temesvár. Kossuth legte darauf 11. Aug. in Arad die Leitung der Regierung nieder und übertrug Görgei, der inzwischen mit seiner Armee, das linke Theilufer abwärts marschierend, in Arad angekommen war, die Diktatur. An der Möglichkeit fernern Widerstandes verzweifelnd, sagte der neue Diktator, übrigens mit Borowissen und Zustimmung der Regierung, den Beschluß, sich nicht den verhassten Österreichern, sondern den Russen zu ergeben, und streckte 13. Aug. mit 22,000 Mann bei Bilagos vor General Rüdiger bedingungslos die Waffen. Ihm folgten 16. Aug. Oberst Kozincey mit 10,000 Mann, 17. Aug. Damjanich in Arad u. a.; nur Komorn wurde von Klapka hartnäckig verteidigt, bis es 2. Okt. eine ehrenvolle Kapitulation erlangte. »U. liegt zu den Füßen Eu. Majestät!« schrieb Pasterwitz an den Jaren.

Daß die Ungarn die Unterwerfung unter den hochmüthigen Jaren der direkten Verständigung mit der österreichischen Regierung, welcher sie übrigens von Rußland auf Gnade oder Ungnade überliefert wurden, vorzogen, war für die Österreicher beiseigend und reizte ihren Zorn aufs äufferste. Von den gefangenen Dauptern der Insurrektion (mehreren, wie Kossuth u. a., war die Flucht nach der Türkei gesücht) wurde nur Görgei auf russische Intervention verschont; 13 Generale und Obersten wurden auf Haynaus Befehl 6. Okt. in Arad teils erschossen, teils gehängt, Ludwig Batthyányi und andre vornehme politische Führer in Pest zum Tode durch den Strang verurtheilt. Den Hinrichtungen folgten zahllose Verurtheilungen zu mehrjähriger Kerkerhaft. Erst im Juli wurde Haynau, der das Standrecht mit blutiger Strenge handhabte, abberufen. Nachdem der Kaiser im Herbst 1851 den Erzherzog Albrecht zum Gouverneur von U. ernannt und 1852 selbst das Land besucht hatte, wurde den kriegsgerichtlichen Prozeßsen ein Ende gemacht und eine teilweise Amnestie erlassen. Die ungarische Verfassung wurde für verwirkt erklärt und U. zu einem bloßen Kronland des neuen österreichischen Gesamtstaats umgewandelt, die Rebellenländer Siebenbürgen, Kroatien und Slawonien und das Temeser Banat von der ungarischen Krone getrennt und zu selbständigen Kronländern erhoben. Aber U. ergoß sich ein Strom mehr slavischer Beamten, welche das Land in den zentralkaiserten Staat einfügten und die Reaktion gegen die liberalen Neuerungen durchzuführen sollten. 1853 wurde: österreichische Justiz und Verwaltung akkorporirt. Für die Regelung des Verhältnisses zwischen den Grundbesitzern und den früheren Grundhoben, des sogenannten Urbariaforverbandes, wurden zweckmäßige Einrichtungen getroffen; für die materielle Entwicklung des Landes zeigte sich die Regierung bemüht; auch wurden nach einem längern Besuch des Kaisers 1857 die konfiszirten Güter der kriegsrechtlich Verurtheilten zurückgegeben und die ungarische Sprache in Schule und Gericht zugelassen. Die Nation, durch die schlagelagene Insurrektion niedergedrückt und erschöpft, legte der Regie-

rung ihren oft erprobten passiven Widerstand entgegen und beharrte auf dem Verlangen nach Wiederherstellung der Verfassung. Selbst spendenreiche kaiserliche Verordnungen, wie das Protestantenpatent vom 1. Sept. 1859, welches für die evangelische Kirche in U. eine auf dem Gemeindepinzip beruhende vorzügliche Verfassung einführte, wurden von den Ungarn als verfassungswidrig zurückgewiesen.

**Wiederherstellung des ungarischen Staats.**

Die Kollage der Monarchie nach dem italienischen Krieg von 1859 zwang die Regierung zur Nachgiebigkeit; nachdem Erzherzog Albrecht durch den Ungarn Benedek erlegt worden, wurde durch das Oktobripolom vom 20. Okt. 1866 die alte Verfassung Ungarns vor 1848 im wesentlichen wiederhergestellt und der Landtag zur Beratung eines neuen Wahlgesetzes berufen, welches eine Vertretung aller Stände ermöglichen sollte. Die ungarische Hoffansiet, die Komitatsverwaltung, die ungarische Justiz mit der Curia regia und dem Index curiae in Pest, das Amt eines Tavernicus, die ungarische Sprache als Amtssprache wurden wiederhergestellt. Die fremden Beamten mußten das Feld räumen, die deutschen Gesetze wurden für aufgehoben erklärt. Alle diese Zugeständnisse wurden von den Ungarn aber nur als Abklagezahlung angenommen, als Preis der Veröhnigung die völlige Wiederherstellung des alten Rechtszustandes mit Einschluß der Gesetze von 1848 und eine Amnestie gefordert. Im Februar 1861 berief die Regierung gleichzeitig mit der Verkündigung einer neuen Verfassung für den Gesamtstaat den Landtag nach dem Wahlgesetz von 1848 ein; derselbe wurde 6. April eröffnet. Das Unterhaus, in welchem der Schwerpunkt der Verhandlungen lag, spaltete sich in zwei Parteien, die Adreppartei unter Deák, welche den Standpunkt der Ration der Februarverfassung gegenüber in einer Adresse an den Monarchen darlegen und damit den Weg der Verhandlungen betreten wollte, und die Beschlußpartei unter Koloman Tisza, welche die Rechtsgültigkeit der 48er Gesetze durch einfachen Beschluß erklären wollte. Nach langen Debatten legte 5. Juni die Adreppartei mit 155 gegen 152 Stimmen, aber ihre Adresse, welche Personalunion mit Österreich vorschlug, wurde 8. Juli vom Kaiser mit der Forderung einer vorherigen Revision der 48er Gesetze beantwortet. Als der Landtag darauf in einer zweiten Adresse die Pragmatische Sanction und die Gesetze von 1848 als die allein annehmbare Grundlage bezeichnete, die Krönung Franz Josephs von der Wiedervereinigung der Rebellenländer mit U. abhängig machte, die Beschädigung des Wiener Reichsrats absieht und gegen jeden Beschluß desselben protestierte, brach die Wiener Regierung alle weiteren Verhandlungen ab; »Österreich kann martien«, erklärte Schmerling in der Hoffnung, daß U. sich schließlich der Februarverfassung fügen werde. Bis dahin wurde, nachdem der Landtag 21. Aug. 1861 aufgelöst worden, wieder absolutistisch regiert; gleichzeitig suchte man die öffentliche Meinung durch eine Amnestie der politischen Strafinsgen und Flüchtlinge sowie durch eine Spende von 2) Mill. zur Vinderung einer entsetzlichen Hungernot (1863) zu gewinnen. Aber schon 1865 wurde in Wien das Regierungssystem wieder geändert: von dem liberalen Zentralismus Schmerlings ging man zum altkonservativen Föderalismus Belcredi über. Nach einem neuen Besuch des Kaisers in Pest wurden die Führer der altkonservativen Partei in U., Graf Kallás und Baron Sennyey, an die Spitze der ungarischen Regierung gestellt und 14. Des. 1865 der Landtag von neuem

eröffnet. Die Thronrede versprach die Wiederherstellung der Integrität der ungarischen Krone, erkannte die Rechtskontinuität und die formelle Gültigkeit der Gesetze von 1848 an, forderte aber deren Revision vor der Einführung. Die Verhandlungen hierüber und über die Feststellung der gemeinsamen Angelegenheiten der Gesamtmonarchie waren noch nicht zum Abschluß gediehen, als wegen des Kriegs mit Preußen der Landtag 20. Juni 1866 geschlossen wurde.

In dem Streite, der nach dem Frieden von Prag in Oesterreich über die Neugestaltung des Reichs ausbrach (s. Oesterreichisch-ungarische Monarchie, S. 622), nahmen die Ungarn unter Führung Deás's von Anfang an eine klare, bestimmte Stellung ein und errangen dadurch einen glänzenden Sieg. Um einer Auflösung der Monarchie in fünf Königreiche und der Herrschaft der Slawen vorzubeugen, entschied sich der leitende Minister v. Beust mit Zustimmung der Deutschliberalen für den Dualismus, für die Teilung des Reichs in eine westliche Hälfte, wo die Deutschen, und eine östliche Hälfte, wo die Magyaren das Übergewicht haben sollten. Beust verständigte sich in persönlichen Verhandlungen mit den Führern der Deakpartei über die Bedingungen des Ausgleichs zwischen Oesterreich und U. Dem Reichstag, wie der Landtag nun wieder hieß, ward 18. Febr. 1867 die Wiederherstellung der Verfassung von 1848, für welche nur wenige Modifikationen ausbedungen wurden, sowie die Einlegung eines besonders verantwortlichen Ministeriums unter dem Vorbehalt von Julius Andrássy angezeigt. Siebenbürgen und das Banat wurden sofort mit U. wieder verschmolzen, mit Kroatien ward ein Ausgleich vorbehalten, der am 20. Sept. 1868 zu stande kam. U. ward als selbständiger Staat anerkannt, der mit Oesterreich durch gewisse gemeinsame Angelegenheiten verbunden war und zunächst auf zehn Jahre ein Zoll- und Handelsbündnis mit ihm schloß. Von den anerkannten Staatsschulden und von den gemeinsamen Ausgaben für das Kaiserliche Heer und Marine übernahm U. bloß 30 Proz., stand aber in den Delegationen der österreichischen Reichshälfte ebenbürtig zur Seite. Mit allem Pomp früherer Jahrhunderte erfolgte 8. Juni 1867 in Budapest die feierliche Krönung des Königs, und damit war die Versöhnung der Magyaren mit der Donaukie besiegelt. Die heimgekehrten Flüchtlinge schlossen sich eifrig der neuen Ordnung der Dinge an, das Volk betätigte bei jeder Gelegenheit seine Loyalität, und der Reichstag, in welchem die gemäßigste Deakpartei zunächst noch die entscheidende Mehrheit hatte, nahm 1868 bereitwillig das Wehrgesetz in der Fassung der Regierung an; nicht nur das stehende Heer, sondern auch die Landwehr wurde unter den Befehl des Reichsriegsministeriums gestellt, die letztere jedoch als Honvédarmee unter dem Kommando des Erzherzogs Joseph besonders organisiert.

Das Bewußtsein des durch Ausdauer und Klugheit errungenen Siegs trieb die Magyaren an, den freiherrlichen Anbau des Nationalstaats möglichst rasch zu vollenden. Die politische Gleichstellung der Juden, die fakultative Zivilehe, ein Volksausgleiches u. a. wurden beschloffen. Das Nationalitätengesetz vom 29. Nov. 1868 bestimmte, daß alle Bewohner Ungarns die einseitliche und unteilbare ungarische Nation bilden, die ungarische Sprache Staatsprache sein sollte. Das Übergewicht der Magyaren bei den Wahlen wurde durch Verteilung der Wahlbezirke und des Stimmrechts aufrecht erhalten. Vor allem wollte

man die materielle Entwicklung des Landes durch Eisenbahnen fördern, und durch Anleihen für den Bau von Staatseisenbahnen und durch Zinsgarantien für Privateisenbahnen belastete das Ministerium Löngy, welches November 1871 an Stelle des Andrássy's getreten war, den Staatsbaubau so sehr, daß, als noch schlechte Ernten, Überschwemmungen u. dgl. hinzukamen, bald ein bedenkliches Defizit in den Einnahmen (1874: 81 Mill.) eintrat und man schon 1873 zu neuen Steuern schreiten mußte; der geträumte ungeheure Aufschwung des Landes erwies sich als eine Illusion. Auch die Ministerien der Deakpartei, welche nach Löngy's Rücktritt (November 1872) die Regierung übernahmen, Szlavy und Bittó, vermochten selbst durch Anleihen der Finanznot nicht abzuhelfen, und dies bewirkte die Auflösung der Deakpartei, an deren Stelle jetzt als herrschende Partei im Reichstag die aus einem Teil der Deakpartei und dem gemäßigten Teil der bisheriger Radikalen gebildete liberale Partei trat.

Das Haupt der neuen Partei war Koloman Tisza, welcher im Februar 1875 zunächst unter Benckheim als Minister des Innern, seit 16. Okt. aber als Ministerpräsident die Seele der Regierung wurde. Das Defizit wurde zunächst vom Finanzminister Siell durch eine Reform der Steuererhebung bedeutend gemindert; dann erlangte Tisza bei den Verhandlungen mit Oesterreich über die Erneuerung des Handelsvertrags und des finanziellen Ausgleichs für U. eine günstigere finanzielle Stellung durch Erhöhung der Zölle und Anteil an der Rationalbank. Schwermüdig schien sich die Lage Ungarns zu gestalten beim Ausbruch der orientalischen Krisis 1875. Die Magyaren waren der slavischen Bewegung, welche sich im Aufstand der Herzegovina, in der bulgarischen Empörung und im serbisch-türkischen Krieg 1876, durchaus abgeneigt und gaben ihre Sympathien für die Türken bei verschiedenen Gelegenheiten geräuschvoll zu erkennen. Das einschneidende Ruhlans auf der Balkanhalbinsel, seine glänzenden Erfolge im Winter 1877/78 und die Neutralität der Reichsregierung diesen Ereignissen gegenüber erweckten in U. die größten Besorgnisse. In dieser Zeit bewiesen Tisza und die von ihm geleitete Mehrheit des Reichstags eine wirklich staatsmännliche Klugheit. Sie bereiteten der auswärtigen Politik des Reichs keine Schwermüdigkeiten, ja als die Okkupation Bosniens und der Herzegovina 1878 große Verluste und Kosten verursachte und die Entrüstung über die unpopuläre Unternehmung in U. aufs höchste steig, gelang es Tisza, den Sturm zu beschwichtigen und sich und die liberale Partei in der Herrschaft zu behaupten. In den Delegationen konnte die Reichsregierung auf die Unterstützung der Ungarn und damit auf die Annahme ihrer Anträge auch gegen die deutschliberale Partei in Oesterreich rechnen; die Kosten der Okkupation und die Organisation der neuen Provinzen wurden von ihnen bewilligt, das Wehrgesetz auf neue zehn Jahre genehmigt. Dafür thaten der Hof und die Reichsregierung alles, um Tisza und die liberale Partei zu unterstützen. Die nicht seltenen Besuche von Reichsräthen von Beamten und Mitgliedern der herrschenden Partei und von Beteiligung derselben an Geldgeschäften, die zu Skandalen und Zweifeln führten, schaden der ungarischen Regierung nicht ernstlich. In der rücksichtslosen Magyarisierung Ungarns, in der Unterdrückung der Deutschen, namentlich der Siebenbürger Sachsen, wurde dem Ministerium von Wien aus völlig freie Hand gelassen, während gleichzeitig in Oesterreich die deutschliberale

Verfassungspartei wegen ihrer kurzschäftigen Opposition gegen die auswärtige Politik der Krone ihre unabhängige Stelle einbüßte. Indem Tisza entschieden dafür eintrat, daß der Staat vor allem ungarisch sein, gleichzeitig aber in der Gesamtmonarchie seine Interessen nachdrücklich zur Geltung bringen müsse, gelang es ihm immer wieder, die Opposition im Parlament zu besiegen und bei den Wahlen die Mehrheit zu behalten. In der That war das Programm der äußersten Linken, Verkürzung von Oesterreich, unausführbar und, wenn es ausgeführt worden wäre, von den schädlichsten Folgen für U. Die Finanzverhältnisse nahmen immer noch die besondere Aufmerksamkeit in Anspruch, da das Defizit aus dem Staatshaushalt nicht zu besichtigen war. Es wurden daher frühere Anleihen zu einem geringeren Zinssatz konvertiert und neue Steuern eingeführt, andre erhöht. Die Magyarisierung der Schulen wurde 1883 durch ein Gesetz über die Mittelschulen, welches die Kenntnis des Magyarischen für alle Prüfungen vorschrieb, fortgesetzt. Die Ablehnung eines Gesetzes über die Gleichstellung zwischen Christen und Juden durch das Oberhaus (1884) brachte die lange beabsichtigte Reform desselben in Gang. Diefelbe wurde 1886 zum Gesetz erhoben, befreite die alte Magnatenfamilie, die nahezu 900 zu zwei Dritteln gänzlich vermahrte Mitglieder zählte, und bestimmte, daß fortan außer 50 von der bisherigen Tafel zu wählenden Magnaten, 30 von der Regierung zu ernennenden Mitgliedern, den katholischen Prälaten und den protestantischen Kirchenhäuptern das Magnatenhaus aus denjenigen Magnaten bestehen solle, welche 3000 Gulden Grundsteuer zahlten. Die Opposition versuchte vergeblich, Tisza zu stürzen; selbst im Anfang 1889 mit Volksaufläufen verbundener heftiger Ansturm gegen das neue Wahrgesetz, welches die Pflichten der Einjährig-Freiwilligen verschärfte und die Kenntnis der deutschen Sprache von allen Klerikern und Landwehrsoldaten verlangte, vermochte die Stellung des gewandten Mannes nicht zu erschüttern.

**Litteratur.**) Schwandner, *Scriptores rerum hungaricarum* (Wien 1746—48, 3 Bde.); Endlicher, *Rerum hungar. monumenta Arpadiana* (St. Gallen 1849); Rationa, *Historia critica regum Hungariae* (Pest 1779—97, 42 Bde.); Bray, *Annales regum Hungariae* (Wien 1764—70, 5 Bde.); Engel, *Geschichte des ungarischen Reichs und seiner Nebenländer* (Halle 1797—1804, 4 Bde.); Derselbe, *Geschichte des Königreichs U.* (Wien 1814—15, 5 Bde.); Fehler, *Geschichte der Ungarn und ihrer Landvassen* (neue Bearbeitung von Reim, Leipz. 1867 bis 1883, 5 Bde.); Ralláth, *Geschichte der Magyaren* (2. Aufl., Regensb. 1852—53, 5 Bde.); Szalay, *Geschichte Ungarns* (deutsch von Wögerer, Pest 1870 bis 1875, 3 Bde.); Horváth, *Geschichte Ungarns* (deutsch, das. 1863, 2 Bde.), und derselben größeres Werk in ungarischer Sprache (3. Aufl., das. 1873, 8 Bde.); Krájner, *Die ursprüngliche Staatverfassung Ungarns* (Wien 1872); Büdinger, *Ein Buch ungarischer Geschichte*, 1658—1100 (Leipz. 1866); Marcsali, *Ungarns Geschichtsquellen im Zeitalter der Arpaden* (Beil. 1882); Salamon, *U. im Zeitalter der Türkenherrschaft* (deutsch, Leipz. 1887); Doróth, *Fünfundzwanzig Jahre aus der Geschichte Ungarns*, 1823—48 (deutsch, das. 1867, 2 Bde.); Semere, *Hungary from 1848 to 1860* (Lond. 1869); Barzabé, *Geschichte des ungarischen Freiheitskampfes* (Prest. 1899); Springer, *Geschichte Oesterreichs seit dem Wiener Frieden 1809*, Bd. I u. 2 (Leipz. 1863—65); Rogge, *Oesterreich von Süláos*

bis zur Gegenwart (das. 1872—73, 3 Bde.); Ujfalussy, *La Hongrie, son histoire, sa langue, sa littérature* (Par. 1872); Léger, *La Hongrie politique et religieuse* (Brüssel 1860); Derselbe, *La Hongrie et les Slaves* (das. 1860); Szayos, *Histoire générale des Hongrois* (Par. 1876, 2 Bde.); »Ungarische Reichstagsakten«; »Historisches Archiv«, herausgegeben von der Ungarischen Historischen Gesellschaft.

**Ungarweine**, die in Ungarn und seinen ehemaligen Nebenländern erzeugten Weine, zeigen eine außerordentliche Mannigfaltigkeit, aber sämtlich einen südlischen Charakter. Der edelste Ungarwein, welcher eine ganz exzeptionelle Stellung einnimmt, ist der Tokayer (s. Tokay); ihm am nächsten steht der Weis-Maggarat aus dem Arber Komitat, weiße und rote starke Ausbruch- und Tafelweine, dann der Muster aus dem Odenburger Komitat, weiße, starke, süße, aromatische Ausbruch- und Tafelweine, von denen die Ausbrüche besonders im Ausland, vor allem in England, beliebt sind. Alle diese Hauptgewächse stufen sich nach Lage, Kostung und Kellerbehandlung von den edelsten Dessertweinen bis zu gewöhnlichen Tischweinen ab. Ausgezeichnete rote Tafelweine kommen von Erlau, Bistonta, Szeghaz, Bilsanz, dem Baranpaer Komitat, Ofen und Umgebung, Rajszels, Krassóer Komitat. Die Szeghazer Weine, etwas schwer und öfters erdig, zeichnen sich besonders durch ihre reiche Farbe aus und werden vielfach exportiert, um auf Weidoc verarbeitet zu werden. Die besten Plätze für weiße Weine sind: Maggarat, Somló, des Beszprémer Komitat, Babacson, die Blattenfergegend, Kálmely, Ermetesz, Pest-Steinbruch, Szerednye, die Komitate Neograd, Hont, Preßburg, Weihenburg, Somogy und Ujvidburg. Die besten Somlauer Weine, entsprechend behandelt, stehen dem besten Sauterne nicht nach. Als ungarische Nebenweine kommen verschiedene aus Riesling und Traminer gemommene Weine in den Handel. Die Weine des Banats und der Moimobina sind im Durchschnitt den kleinen Ungarweinen gleich und überschreiten nur in seltenen Ausnahmen die dritte Rangklasse. Man bereitet in ganz Ungarn und seinen Nebenländern aus »getochte Weine« aus eingebampftem Most, welche unter den Namen »Wermut-« und »Senf-« in den Handel kommen. Derartige Senfweine liefern besonders Borsch-Schoumwein wird in Preßburg und Pest in großem Maßstab bargefellt.

**Ungeedste Notiz**, die Banknoten, für welche nicht Barvorräte zur Erlösung vorhanden sind (s. Bank, S. 325).

**Ungehorjam** (Kon tumas), in der Rechtsprache das Nichtbefolgen einer richterlichen Auflage, sei es einer Ladung oder einer richterlichen Anweisung zur Vornahme oder Unterlassung einer Handlung. Die Folgen, welche der U. im Strafprozeß nach sich zieht, sind von denjenigen verschieden, welchen der Ungehorjame (Kon tumas) im bürgerlichen Rechtsstreit ausgesetzt ist. Denn der moderne Strafprozeß wird von dem Grundsatze der Mündlichkeit des Verfahrens beherrscht, und diesem entspricht die Regel, daß die Anwesenheit des Angeklagten in der Hauptverhandlung notwendig ist. Nur ausnahmsweise kann bei U. des Angeklagten in dessen Abwesenheit verhandelt und entschieden werden. Die deutsche Strafprozeßordnung unterscheidet dabei zwischen dem abwesenden und dem ausgebliebenen (schützigen) Angeklagten. Als abwesend gilt der Angeklagte, wenn sein Aufenthalt unbekannt ist, oder wenn er sich im Ausland aufhält und seine Gestellung vor das zuständige Ge-



vertrat, daß er sich den Namen des »Sprechministers« erwarb. Im Januar 1881 wurde er zum Präsidenten des Reichsgerichts ernannt. Seinen juristischen Ruf begründete er durch das »System des österreichischen allgemeinen Privatrechts« (Bd. I u. 2, Leips. 1856—59, 4. Aufl. 1876; Bd. 6, 1864, 3. Aufl. 1879), ein Werk, welches zu den bedeutendsten Erscheinungen der juristischen Literatur zählt und in der Entwicklung des österreichischen Jurisprudenz-Epöche gemacht hat. Außerdem nennen wir von ihm: »Die Ehe in ihrer welthistorischen Entwicklung« (Wien 1850); »Über die wissenschaftliche Behandlung des österreichischen gemeinen Privatrechts« (daf. 1853); »Entwurf eines bürgerlichen Gesetzbuchs für das kaiserliche Österreich« (daf. 1853); »Die rechtliche Natur der Inhaberpapiere« (Leipz. 1857); »Die Verlassenschaftsbehandlung in Österreich« (Wien 1862); »Zur Reform der Wiener Universitäts« (daf. 1869); »Die Verträge zu Gunsten Dritter« (Jena 1869). Mit seinem Ministerkollegen Glaser begründete er die »Sammlung von zivilrechtlichen Entscheidungen des I. obersten Gerichtshofs« (Wien 1859 ff., 2. Aufl. 1873 ff.).

6) William, Kupferstecher, Sohn von U. 4), geb. 11. Sept. 1837 zu Hannover, bildete sich seit 1854 auf der Akademie zu Düsseldorf unter Keller, arbeitete seit 1857 bei Thäter zu München, lehrte 1860 nach Düsseldorf zurück und ging 1865 nach Leipzig, sodann nach Weimar. Auf Anregung des Verlegers der »Zeitschrift für bildende Kunst« begann er 1866, Gemälde alter, besonders niederländischer, Meister im Museum zu Braunschweig zu radieren, denen 1869 eine zweite Reihe von Blättern nach Gemälden der Kaffeler Galerie folgte. Durch diese Vorarbeiten erweiterte er sich eine so große Gewandtheit in der Handhabung der Radieradel an, daß er die Kunst der Radierung in Deutschland neu belebte und zahlreiche Nachfolger und Schüler fand. Den Winter von 1871 bis 1872 brachte er in Holland zu, wo die Blätter zur »Franz Hals-Galerie« (mit Text von Vosmaer) entstanden. Von da ab entfaltete er eine sehr umfangreiche Thätigkeit, welche sich auch auf Nachbildungen von Gemälden moderner Künstler erstreckte. Sein Hauptwerk ist die »Galerie des Wiener Veldebeck« (mit Text von K. v. Litzow). Von einzelnen Blättern ist besonders die Radierung nach dem Jdeonsoffalt von Rubens (im Auftrag der Gesellschaft für veretfältigende Kunst in Wien) hervorzuheben. Seine künstlerische Eigenart beschränkte ihn vorzugsweise zur Wiedergabe der Gemälde der Niederländer (Rubens, van Dyk, Fr. Hals, Rembrandt), der Venezianer (Tizian, Veronese) und der Spanier (Rurillo, Velazquez) der Blüthezeit, deren historische Wirkungen er mit seinem Verständnis nachzubilden vermag. Er lebt als Professor in Wien.

**Ungerade Zahl**, eine Folge, welche durch 2 nicht teilbar ist, z. B. 1, 3, 5 u.

**Ungericht** (alt.), s. v. m. Missethat oder Verbrechen.

**Ungers-Stranberg**, Alexander, Freiherr von, Romanschriftsteller, geb. 22. April 1806 auf dem väterlichen Gut Roßler bei Neudorf, sollte sich dem Studium der Rechte widmen, folgte aber seiner Neigung zur Poesie und lebte seit 1830 in Deutschland, wo er sich nach wechselndem Aufenthalt später bleibend in Dresden niederließ. Er starb 24. Aug. 1868 zu Dannewalde in Mecklenburg-Strelitz. U. hat in einer langen Reihe von Romanen und Novellen, immer aber mit hervorstechender Frivolität, die verschiedenartigsten Stoffe behandelt. Die Hekolose ist die eigentliche Domäne seines Talents. Der romanhafteste Inhalt dieser Novellen (z. B. »St. Sylvan«,

Frankf. 1839; »Die gelbe Gräfin«, Berl. 1840) ist dürrig, die künstlerische Komposition schwach, die Charakteristik oft oberflächlich; aber der kulturhistorische Hintergrund ist freu und sicher gezeichnet, so namentlich in berühmte deutsche Frauen des 18. Jahrhunderts« (daf. 1848). Zu dem Besten, was U. schrieb, gehören die Erzählungen »Salathoe« (Stuttg. 1836) und »Wische« (Frankf. 1838, 2 Bde.). Als der soziale Tendenzroman »Robe wurde, trat er mit »Diane« (Berl. 1842, 3 Bde.) und »Paul« (Hannover 1845, 3 Bde.) hervor, ohne es freilich zu rechten ethischen und psychologischen Tiefe zu bringen. Letzteres Werk hatte zugleich die Absicht, für eine Reorganisation des Adel's Propaganda zu machen, und diese Tendenz bewirkte 1848 des Verfassers Anstellung als Mitarbeiter am Feuilleton der »Kreuzzeitung«. Da aber keine »Kreuzzeitung'schen Zeitbilder« (Brem. 1848—49, 2 Bde.) wenig Beifall fanden, ließ er die Politik fallen und suchte durch die Erfindung von Fantalem aus israelischem Gebiet zu gefallen, so namentlich in den »Braunen Märchen« (daf. 1850, 4. Aufl. 1875) und in den »Mitteln von Marienburg« (Leipz. 1853, 3 Bde.). Die »Erinnerungsblätter« (Leipz. 1855—60, 6 Bde.) erzählen des Verfassers Lebensgeschichte. Die Festschilde enthält die »Dresdener Galerie« (Leipz. 1857—58, 2 Bde.), eine Reihe von Kunstinventionen und biographischen Skizzen. Die historischen Romane: »Dorothea von Kurland« (Leipz. 1859, 3 Bde.), »Elisabeth Charlotte« (daf. 1861, 3 Bde.), »Peter Paul Rubens« (daf. 1862) u. a. verdienen schon völlig dem Ton der Feuilleton'schen kleineren Erzählungen erdichtener gesammelt als »Novellen« (Stuttg. 1832—35, 5 Bde.), »Erzählungen und Novellen« (Dess. 1844, 4 Bde.) und »Kleine Romane und Erzählungen« (Jena 1862, 3 Bde.).

**Unger-Sabatier** (spr. Sabatjes, in Italien Ungerer genannt), Karoline, Opernsängerin, geb. 1800 zu Wien, wurde von Ronconi in Mailand ausgebildet und debütierte 1819 in Wien als Cherubin in Mozart's »Figaro«. Dort engagierte sie der Unterwesmer Borsaja für Italien, wo sie in allen großen Städten weniger durch die Kunst als durch die dramatische Kraft ihres Gesanges Begeisterung erregte. Im Dezember 1833 erlangte sie auch am italienischen Theater in Paris einen glänzenden Erfolg. 1840 verließ sie die Bühne, nachdem sie sich mit Sabatier verheiratet hatte, und zog sich auf eine Villa bei Florenz zurück, wo sie 23. März 1877 starb.

**Unglücksstafte**, s. Termiten.

**Unglücksstafte**, s. Tagewählerei.

**Ungnad**, Hans, Freiherr zu Sonegg, Förderer der Reformation unter der südbawarischen Vöndlerung Österreichs. Geb. 1493 als Sohn eines tatlerischen Kammermeisters, nahm er ruhmvollen Anteil an den Feldzügen gegen die Türken, wandte sich in spätem Lebensjahre der Sache der Reformation zu, ging 1554 nach Württemberg, legte 1557 seine Stelle als Statthalter von Steiermark nieder, weil den Evangelischen freie Religionsübung oerweigert ward, und ging zu Herzog Ulrich von Württemberg, der ihm ein früheres Stütz zu Urach als Wohnsitz überwies. Dort bewirkte er die Berufung des am die reformatorische Bewegung in Krain verdienten Truber nach Württemberg. Beide Männer errichteten jetzt eine Druckerei, durch welche lange Zeit die südbawarischen Länder Österreichs mit reformatorischen Schriften versehen wurden, bis der Kaiser sie im Dreißigjährigen Krieg auslöschte und der Propaganda in Rom schenkte. U. starb 27. Dez. 1561 zu Wietrich in Böhmen.

**Unguentum** (lat.), Salbe (s. d.).

**Ungulata**, Huftiere.**Unguar**, Stadt, f. Ung.

**Umanimwebe**, Landschaft im S. von Uniamwesi in Äquatorialafrika, unter 5° südl. Br. Hauptort und Missionsstation ist Tabora (Rufe), Knotenpunkt der Karawanenstraßen zum Tanganjika und zum Inneren, mit großen Warenlagern der arabischen Händler.

**Uniamwesi** (=Rondland-), große Landschaft in Äquatorialafrika, südlich vom Inneren, östlich vom Tanganjika, vom 4.° südl. Br. durchzogen, nach Speke nicht viel kleiner als England, liegt zum großen Teil auf dem 1000—1200 m hohen Tafelland, welches die Wasserscheide zwischen Inneren, Tanganjika und Indisch bildet. Nach N. dacht es sich zum Inneren ab, dessen Südrand noch in seine Grenzen fällt; hier unsicher ist es die ungemiein fruchtbaren Landschaften von Usabi und Ubindi. Dieser nördliche Teil wird von den Bemohnern Usutuma (Ritternachtsland) genannt, im Gegensatz zu dem südlichen Usatama (Witzland). Das Land ist im allgemeinen eine der fruchtbarsten und bevölkertsten in Äquatorialen Osten. Zugleich ist es durch die Kreuzung der nach dem Tanganjika und dem Inneren führenden und bei der Missionsstation Tabora sich spaltenden Karawanenwege das belebteste und wichtigste Handelsland im Innern Ostafrikas. Das Land fand früher unter einem Herrscher, ist aber im Lauf seiner neuesten Geschichte in eine Anzahl von Kleinstaatern zerfallen. Die Bewohner, die Umanimwesi, sind dunkler von Farbe als ihre Nachbarn, schlagen die untern Schneidezähne aus und spalten eine dreieckige Lücke zwischen die zwei innern Schneidezähne der obern Reihe, tragen schwere Kupferringe um die Arme, rauchen und trinken stark, bauen aber ihr Land gut an, weben aus eignen Webstühlen, schmetzen Eisen und sind als Händler oder Träger überall zwischen Sansibar und Ubschidschi anzutreffen. Seitdem sich Kraber zahlreich unter ihnen niedergelassen haben, sind sie verarmt, einzelne haben sich aber, wie jene, eifrig dem Sklaven- und Eisenhandels gewidmet und es teilweise zu großem Wohlstand gebracht. S. Karte bei Artikel Congo.

**Unie** (im Altertum Onoz), Stadt im türk. Wilajet Trapezunt in Kleinasien, am Schwarzem Meer, bester Aufenthalt reichem Mohammedaner, hat einen Hafen, Baumwollweberei, Schiffbau, Handel mit Holz, Korn, Flachz u. und 6000 Einw. (Mohammedaner und Griechen). Die Umgegend ist reich an Eisen.

**Unieren** (lat.), vereinigen; uniert, vereinigt, besonders von früher getrennten Religionsgenossen (s. Union).

**Unierte Griechen**, diejenigen griech. Christen, welche sich mit Beibehaltung ihrer alten Kirchenverfassung, ihrer Sprache beim Gottesdienst, ihrer Feste und des Abendmahls unter beiderlei Gestalt, aber mit Annahme der Lehre, daß der heilige Geist auch vom Sohn ausgehe, der Lehren vom Jüngster und vom Primat des Papstes mit der römischen Kirche wieder vereinigt haben. Im ganzen gibt es ihrer jetzt gegen 5 Mill., welche vorzüglich in Italien, Polen, Siebenbürgen, Ungarn, Kroatien, Dalmatien und in der Türkei leben. S. Union.

**Unifigieren** (lat.), in eine Einheit, Gesamtheit verschmelzen, z. B. Staatschulden, Anleihen.

**Unifarm** (lat.), die gleichförmige Bekleidung der Militärpersonen sowie gewisser Klassen von Staatsbedienten. Die Einführung derselben fällt in das 17. Jahrh. und kann als gleichzeitig mit der Errichtung der stehenden Heere angenommen werden. Farbe, Schnitt und Stoff der U. unterscheiden hauptsächlich die Soldaten verschiedener Länder und verschiedener

WaffenGattungen; die daran befindlichen Abzeichen dagegen dienen zur Unterscheidung der einzelnen Truppenkörper sowie der verschiedenen Grade.

**Uniformitätsakte**, f. Presbyterianer.

**Unigenitus Dei filius** (lat.), Anfangsworte der vom Papst Clemens XI. im September 1713 erlassenen Bulle, worin 101 Sätze aus Quenstedt's Reflexions morales verdammt wurden (s. Janfen). Bgl. Schill, Die Konstitution U. (Freiburg 1876).

**Unifam** (lat.), das Einzig in seiner Art, nur einmal Vorhanden, besonders von Münzen, alten Kunstwerken, Holzschnitten u. gebraucht.

**Unimat**, f. Akuten.

**Unio**, Flußmuschel.

**Union** (lat.), Vereinigung, Verbindung, namentlich der Bund mehrerer Staaten. Geschichtlich merkwürdig sind namentlich die Kalmarsche U. vom 21. Juli 1397 (s. Kalmar), die Utrechter U. vom 21. Jan. 1579 (s. Niederlande, Geschichte, S. 149) und die U. protestantischer Fürsten und Städte vom 1608 zum Schuß ihrer gemeinsamen Religionsinteressen (s. Dreißigjähriger Krieg, S. 182). In Deutschland verfuhrte ferner Preußen 1850 eine U. der Klein- und Mittelstaaten unter preussischer Führung, zu welchem Zweck das Erfurter Unionsparlament berufen ward (s. Preußen, S. 374). Im staatsrechtlichen Sinn versteht man unter U. die Verbindung zweier Staaten, welche unter einem und demselben Souverän stehen (s. Staat, S. 196).

Auf kirchlichem Gebiet bezeichnet U. die Vereinigung verschiedener Religionen oder Konfessionsparteien zu Einer Gemeinde oder Kirche. Der Trieb nach Befreiung der kirchlichen Spaltungen zieht sich (unter stetiger Berufung auf Joh. 10, 16; 17, 21—23; Eph. 4, 3—6) durch die ganze Geschichte der Kirche hindurch. Während aber die katholische Kirche bei ihren Attributen der Einheit, Allgemeinheit und Unveränderlichkeit eine U. nur durch das Ausgehen aller andern Kirchenparteien in ihrer Gemeinschaft erstreben kann, erlaubt die evangelische Kirche bei ihrer prinzipiell freieren Stellung zum Dogma, zu der kirchlichen Verfassung und zu den gottesdienstlichen Einrichtungen eine Vereinigung zweier oder mehrerer Kirchenparteien innerhalb eines gewissen gemeinsamen Rahmens von Glaubensanschauungen und Kultuseinrichtungen unter einheitlichem Kirchenregiment. Die ältesten Unionsversuche bezweckten Vereinigung der griechisch- und römisch-katholischen Kirchen und sind meist von den griechischen Kaisern aus politischen Rücksichten ausgegangen. Schon die Verhandlungen auf der Synode zu Lyon 1274 führten dazu, daß die Griechen den Primat des römischen Bischofs anerkannten; die Kirchenversammlung von Konstantinopel 1385 nahm aber alle Konzessionen wieder zurück. Denselben Mißerfolg erntete seit 1439 das Florentiner Konzil (s. d.), so daß die Zahl der unierten Griechen (s. d.) eine sehr geringe blieb. Dagegen gelang die U. der Katholiken mit den Maroniten (s. d.) und einem Teil der armenischen Kirche (s. d.). Neuerdings haben die sogen. Katakatholiken (s. d.) wieder den Gedanken einer U. der christlichen Kirchen, zunächst der beiden großen katholischen, ins Auge gefaßt, und etliche Gelehrte vereinigten sich im August 1875 zu Rom über das Dogma vom Ausgange des Heiligen Geistes. — Noch entschiedener scheiterten die Unionsversuche mit den Protestanten zunächst auf allen Reichstagen im Reformationszeitalter, dann bei verschiedenen Religionsgesprächen (s. d.) zwischen den Katholiken und Evangelischen. Ebenso erfolglos blieben auch die Unionsversuche von Stapfpluss, Biele

und Cassander unter Kaiser Ferdinand I., wiewohl auch protestantische Gelehrte, wie Hugo Grotius (s. d.) und Georg Calixtus (s. d.), den Gebanten aufnahmen. Von 1660 der Kurfürst von Mainz, Johann Wilhelm von Schönborn, mehreren evangelischen Fürsten als Unionsgrundlage anbot, lief auf Akkommodation an die katholischen Unterzeichnungslehren hinaus. Ernstlicher waren die Vorschläge des von den Höfen begünstigten Kosob de Spinola (s. d.) gemeint, welchem lutherischerseits Romanus (s. d.) und Leibniz (s. d.) entgegenkamen. Diese oerhandeln mit Bossuet (s. d.), welcher aber gleichfalls nur auf Nachgiebigkeit der Protestanten rednete. Das Thorner Blutbad, die Bedrängung der Protestanten in Frankreich und in der Ploß, welche Friedrich Wilhelm I. von Preußen und andre eonangelische Reichskönige zu Reppressalien veranlaßten, und die Salsburger Protestantenverfolgung jerrührten vollends die Hoffnung auf dos Gelingen künftiger Versuche. — Im Jahrhundert der Reformation versuchten Wittenberger und Tübinger Theologen vergeblich eine U. mit der griechisch-katholischen Kirche; nicht minder erfolglos waren im folgenden Jahrhundert die Bemühungen des Patriarchen Cyrillus Luforius (s. d.) um eine U. mit der reformierten Kirche.

Aussichten auf Erfolg hatten von Anfang an nur die Versuche einer U. zwischen Lutheranern und Reformierten, do diese zwar über nicht wenige dogmatische Punkte, namentlich über den Sinn der Einsetzungsworte des Abendmahls und über die Gnadenwohl, voneinander abwichen, dafür aber durch die Gemeinsamkeit des über allen Dogmatismus hinausgreifenden protestantischen Prinzips oerbinden waren. Schon 1529 oeranstaltete der Landgraf Philipp der Großmütige von Hessen das Religionsgespräch zu Marburg (s. Luther). Aber die oon Zwilling dorerichte Bruderkönig stieß Luther von sich, und als nochor Melancthon und seine Schüler an der Vereinigung fortarbeiteten, unterlagen sie dem Bormwurf des Kryptokatholizismus (s. d.). Nur vorübergehend hielt der 1570 geschlossene Vertrag von Sendomir vor (s. Dissidenten). Das zwischen sächsischen, böhmischn und brandenburgischen Theologen 1631 zu Leipzig gehaltene Religionsgespräch sowie auch das zu Waffel 1661, welches der Landgraf Wilhelm V. zwischen den reformierten Theologen der Universität Marburg und den lutherischen zu Kinteln angeordnet hatte, bewiesen zwar die Möglichkeit einer Ausgleichung, und hervorragende Theologen, wie lutherischerseits Calixtus und reformierterseits Durand, setzten die ganze Arbeit ihres Lebens für eine solche ein. Aber der dogmatische Zelotismus jerrührte beständig die gemachten Anfsche. Aus Gründen der Politik setzten sich die reformierten, aber über ein lutherisches Volk herrschenden Hohenzollern auf den Gebanten der U. der beiden evangelischen Konfessionen hingenowiesen. Friedrich I. oon Preußen oeranstaltete 1703 eine Unterredung lutherischer und reformierter Theologen in Berlin (Collegium caritativum), olein die Errichtung einiger Unionskirchen und der Waisenhäuser zu Berlin und Königsberg, in welchen sowohl ein lutherischer als auch ein reformierter Geistlicher unterrichtet und das Abendmahl zugleich austheilen mußten, hatte ebensowenig den Fortgang der Vereinigung zur Folge als der zur Einführung der englischen Liturgie 1706 promulgierte Entwurf. Als später König Friedrich Wilhelm I. sich bemühte, durch dos Corpus Evangelicorum 1719 eine U. zu Stande zu bringen, sondern die oon den Tübinger Theologen Klemm und Pfaff proponierten 15 Unionsartikel so

wenig Besoll, daß die Konsistorien zu Dresden und Gotha bei dem Reichstog zu Regensburg nachdrücklich dagegen protestierten. Zwar wurde hierauf von Friedrich Wilhelm I. die U. wenigstens in seinem Reich realisiert, indem er selbst der kolowinistischen Prädestinationslehre entlagte, dagegen die Annahme des reformierten Kultus forberte; aber schon Friedrich II. gab 1740 seinem Lande die alte Freiheit mit dem alten Kultus wieder zurüd. Das Reformationsjubiläum von 1817 gab der U. einen neuen Anlaß. In Breußen, wo Konsistorien und Universitäten schon seit Jöhren beiden Konfessionen gemein waren, konnte die kirchenregimentliche U. ohne Schwierigkeiten vollzogen werden. Der König erließ 27. Sept. 1817 eine die Übereinstimmung der Lutheraner und Reformierten im wesentlichen der Lehre voraussetzende Aufforderung an die Geistlichkeit, die U. zu fördern. Diefelbe wurde nummehr ooch 30. und 31. Okt. zu Berlin und Potsdam durch gemeinschaftliche Abendmahlsfeier vollzogen. Ferner wurde die U. zu Stande gebracht 1817 in Rastau, 1818 in Rheinhagen, 1819 in Anhalt-Bernburg, 1821 in Waldeck-Pyrmont und Hohen, 1822 in Rhein- und Oberheslen, 1823 auch in Darmstadt, 1824 in Oldenburgheuen, 1825 in Richtenberg, 1827 in Anhalt-Desfau. Eine mächtige Reaktion erhob sich dagegen besonders in Breußen, als Friedrich Wilhelm III. 1822 eine neue kirchenagende (s. Agendenfreiheit) den Widerstreben ausdringen wollte. Es entstand unter der Führung des Professors Scheibel (s. d.) zu Breslau eine Partei, welche den Kampf gegen den Nationalismus in der Landeskirche zu einem Kampf gegen U. und Agende steigerte und die Annahme beider als Verrat betrachtete (s. Lutherische Kirche). Friedrich Wilhelm IV. gestattete nicht bloß diesen Aklutheronern, selbständige Gemeinden zu bilden, sondern machte auch den lutherischen Sonderbestrebungen innerhob der Landeskirche die weitgehendsten Zugeständnisse. Ein Erlaß von 1852 stellte die Zusammenfügung des Oberkirchenrats zu Berlin aus lutherischen, reformierten und unierten Mitgliedern fest sowie den Kodus der Entscheidung durch Separation der Mitglieder (itio in partes) bei rein konfessionellen Fragen. Gleichwohl lehnte ein Erlaß von 1853 ausdrücklich jede Abklat einer Störung der U. ab und ordnete zugleich an, daß der alllutherische Aklus beim Abendmahl nur auf gemeinschaftlichen Antrag des Geistlichen und der Gemeinde gestottet sein sollte; 1857 ward derselbe noch von der Genehmigung der Konsistorien oabhängig gemacht. Eine 1856 auf Befehl des Königs zusammengetrende, aus 40 Vertrauensmännern bestehende Konferenz sprach sich gegen eine bekenntnislose U. aus. Der Rome der U. selbst aber ward durch einen fönlighen Erlaß vom 3. Nov. 1867 für die alten Provinzen Preußens festgehalten. Vgl. Hering, Geschichte der kirchlichen Unionsoeruche (Leipz. 1886—1838, 2 Bde.); Nisch, Urkundenuch der eoangelischen U. (Bonn 1853); Julius Müller, Die eoangelische U. (Hofe 1854); Schenkel, Der Unionsberuf des eoangelischen Protestantismus (Heidelb. 1855); Bangemann, Sieben Bücher preussischer Kirchengeschichte (Berl. 1859—60, 3 Bde.); Rogel, Die Kämpfe der eoangelisch-lutherischen Kirche in Breußen seit Einführung der U. (Stuttg. 1869); Brandeß, Geschichte der eoangelischen U. in Breußen (Gotha 1872 bis 1873, 2 Bde.); Fischer, U. und Konfession (Kassel 1873, 2 Bde.); Mü d e r, Preußens landeskirchliche Unionsentwicklung (Brandeb. 1879).

**Union** (Son Carlos de la U.), Hafenstadt des mittelamerikanischen Staats Salvador, an der Jonseco-

bai und am Fuß des Vulkans von Conchaqua, in bewaldeter Gegend, mit vorzüglichem Hafen, lebhaftem Handel (1878) 2112 Einw.

**Union der Zweihundzwanziger**, s. Deutsche Union.

**Unioniseln** (Zofela u), eine nördlich von den Samoainseln, zu beiden Seiten des 10. Breitengrades liegende Gruppe von vier Inseln: Catafu, Afunono, Falafoa und Uotonga, zusammen 14 qkm (0,25 Q.M.) mit 514 Einw. Wegen ihrer Guanoflager sind sie von den Nordamerikanern besetzt.

**Unionisten**, die Anhänger der 1817 zu Stande gebrachten Union (s. d., S. 1017) zwischen Lutheranern und Reformierten; die, welche eine allgemeine Vereinigung aller christlichen Religionsparteien zu einer Kirche erstreben; in dem 1862 entbrannten nordamerikanischen Bürgerkrieg die Anhänger der Union, im Gegensatz zu den Konföderierten.

**Union Jack** (spr. jünien djack), in Nordamerika übliche Bezeichnung der «kleinen» Unionsflagge (Union flag); s. die Teilbeilage zur Tafel «Flaggen I».

**Union Line** (spr. jünien lein), engl. Postdampferlinie nach Afrika; s. Dampfschiffahrt, S. 491.

**Unlo proflum** (lat.), Einfindenschaft (s. d.).

**Unlöblich** (ital.), das Zusammenbringen zweier Töne von gleicher Tonhöhe oder das Verhältnis der reinen Prime (Intervall), wenn es von zwei verschiedenen Stimmen ausgeführt wird; alt u., im Einklang.

**Unitarier** (lat.), neuere Bezeichnung für diejenigen protestantischen Richtungen, welche die Trinität (s. d.) verwerfen. Solche gibt es seit dem 16. Jahrhundert in Ungarn und Polen (s. S o e n i a n e r). Insofern aber heißen sie die 1774 von Lindsay in London, Christin in Montrose und später von Priestley in Birmingham gestifteten Gemeinden. Aber dieser auch als Chemiker berühmte Theolog konnte 1789 kaum sein Leben vor der Volkswut retten, siedelte 1791 nach Amerika über, wo er 1804 starb, aber in Ghanning (s. d.) und Th. Parker (s. d.) bedeutende Nachfolger fand. In England wurde erst 1813 das Gesetz aufgehoben, welches den Unitarismus mit dem Tod bedrohte; seitdem breitete sich dieser als eine das Christentum überhaupt mehr ethisch als dogmatisch fassende Richtung auch in Großbritannien aus, wo ihr teils Theisten, wie Francis Newman, teils aber auch Anhänger von Strauss und Spencer huldben (Berechnung des Universums, Kosmosmus, Evolutionstheorie etc.). In Nordamerika heißen U. besonders die übrigens streng theistischen Anhänger der antitrinitarischen Lehre, die sich 1815 aus den Kongregationalisten und Puritanern herausbildeten und im Besitz der Kirche und Universität zu Cambridge in Massachusetts blieben. In diesem Staat sind sie heute noch am verbreitetsten. In Boston erscheint die Zeitschrift «Unitarian Review» und ein Jahrbuch der unitarischen Gemeinden. Vgl. Bonet-Maury, Des origines du christianisme unitaire chez les Anglais (Par. 1881).

**Unität** (lat.), die Einigkeit, das nur einmalige Vorhandensein einer Sache, s. B. Gott; das Nichtgeteilte, die Einheit; Brüderunität, s. v. m. Brüdergemeinde (s. d.).

**United States** (engl., spr. jünien stets; abgekürzt: U. S.), die Vereinigten Staaten (von Nordamerika).

**Univers**, P (spr. ününber), ultramontane Pariser Zeitung, 1833 von den Abbés Rigne und Gerbert begründet, 1860—67 unterbrochen, hat seit dem Tod Louis Veuillot's (s. d.), der das Blatt seit 1843 leitete, seinen früheren Einfluß fast gänzlich verloren.

**Universal** (uni ver sell, lat.), das Ganze betreffend, allumfassend, allgemein (daher Universalie, Uni-

versalgeschichte, Universallexikon, Universalmonarchie etc.); Universalie, landesherrliches Mandat.

**Universalienhandel**, s. Weltsprache und Paläographie.

**Universal-Defensivkasser**, s. Bleisplaster.

**Universalist**, s. Lebenselixir.

**Universalisten** (Universalisten, lat.), Sekte in Nordamerika, besonders in New York, welche die Einheit der Völkernaturen leugnet, eine natürliche Religion bekennet, die Befolgung der Sitten- und Staatsgesetze als höchste Pflicht aufstellt und daher durch Unzufriedenheit gebantmarkt Mitglieder ausschließt. Sie zählt gegen 900 Gemeinden.

**Universalie** (Heres ex asse), derjenige Erbe, welcher in die vermögensrechtliche Persönlichkeit des Erblassers ganz oder zu einem Quotienten eintritt. Den Gegenstand zur Universalieerbfolge bildet der erbrechtliche Übergang einzelner Vermögensstücke (s. Erbfolge). Im gewöhnlichen Leben versteht man unter einem Universalisten den alleinigen und ausschließlichen Erben einer Person.

**Universaliebekommnis** (lat., Universal- Erb-schaftsverhältnis), Verhältniß, dessen Gegenstand eine ganze Erbschaft oder doch ein Quotient derselben ist. Der Vermächtnisnehmer heißt in diesem Fall Universaliebekommnis (s. Fideikommiß).

**Universalienleut**, s. Kuppelungen.

**Universalien** (lat.), in der Sprache der Scholastik die Gattungsbegriffe, welche entweder nach Art der Platonischen Ideen als vor den Dingen stehend (U. ante res), oder nach Art der Aristotelischen Entelechien als den Dingen innewohnend (U. in rebus), oder nach Art der von der Sprache ausgehenden Benennungen als nach den Dingen kommend (U. post res) aufgeführt wurden, woraus der Streit der logen. Realisten und Nominalisten (Konzeptualisten) entsprang. Vgl. Scholastiker und Nominalismus.

**Universalieninstrument** (astronomisches), s. Axiastimet.

**Universalismus** (lat.), das Streben oder die Kraft, alles zu umfassen; in der Dogmatik Gegenstand zum Partikularismus (s. d.).

**Universalienkontrapparat**, s. Lärmapparate.

**Universalmonarchie**, ein monarchisches (von einem Einzelherrscher regiertes) Staatswesen, welches die ganze zivilisierte Welt unter seinem Oberhaupt vereinigen sollte, wie dies unter den römischen Kaisern der Fall war. Seit Karl d. Gr. tritt der Gedanke der U. auch bei den Germanen hervor, indem der Kaiser als Herr der gesamten Christenheit gedacht wurde. Karl V. nahm zuletzt zur Begründung einer U. einen nicht unerheblichen Anlauf.

**Universalienprobe**, s. Basiliste u. Weltsprache.

**Universalienrektion**, s. Rechtsnachfolge und Erbrecht.

**Universalistischer**, Holzbearbeitungsmaschine, an welcher sich mehrere Werkzeuge (Bandhäge, Hobelmaschine, Bohrmaschine etc.) mit mechanischem Antrieb befinden.

**Universalwissenschaft** (Scientia generalis s. universalis) nannte Leibniz seinen aus die Kombinations- und Variationsrechnung gegründeten wissenschaftlichen Kalkül, mit dessen Hilfe es nach Art der «Zulässigen Kunst» (s. Zulässig) möglich sein sollte, aus gewissen Stammesbegriffen alle denkbaren Begriffe und dem entsprechend aus deren Laut- und Schriftzeichen eine Universalprobe (Universalie) und Universalienprobe (Universalie) zu konstruieren. Vgl. Fyner, über Leibniz's U. (Brag 1843).

**Univerſalität** (Weltzeit), Gegenſatz zur lokalen Zeit oder Ortszeit, eine für die ganze Erde gemeinſame Zeitbeſtimmung. Nachdem die im Oktober 1883 in Rom abgehaltene ſiebente Generalverſammlung der Internationalen Geodätiſchen Aſſociation die Zweckmäßigkeit einer U. für gewiſſe wiſſenſchaftliche Bedürfniſſe und für den internen Dienst der obern Verwaltung der Verkehrsmittel, wie Eiſenbahnen, Dampferlinien, Telegraphen und Poſten, anerkannt und als Anfangsmoment des Welttags den Mittag von Greenwich in Vorſchlag gebracht hatte, trat im Oktober 1884 in Waſhington eine Konferenz von diplomatiſchen Vertretern und Gelehrten aus 25 verſchiedenen Staaten zuſammen, um über die Fragen des erſten Meridians und der Weltzeit zu beſchließen. Als erſter Meridian (Nullmeridian) wurde der von Greenwich feſtgeſetzt; der Welttag ſoll der mittlere Sonntag ſein, ſein Anfang ſoll aber nicht, der aſtronomiſchen Rechnung entſprechend, auf den Mittag des Meridians von Greenwich fallen, ſondern, dem Gebrauch des bürgerlichen Lebens entſprechend, auf die Mitternacht. Derſelbe ſoll in 24 gleiche Stunden zerfallen, die von 0 bis 24 zu zählen ſind. Dieſe Univerſalität iſt nicht für das bürgerliche Leben beſtimmt, für welche vielmehr die Ortszeit im Gebrauch bleibt. Vgl. Zeitdifferenz.

**Universitas personarum** (lat.), eine juridiſche Perſönlichkeit, welche an eine Mehrheit phyiſcher Individuen geknüpft iſt; ſ. juridiſche Perſon.

**Univerſitäten** (lat., »Gemeinſchaften«, d. h. wiſſenſchaftliche Hochſchulen), diejenigen öffentlichen Anſtalten, auf denen die Wiſſenſchaften vollständig und in ſyſtematiſcher Ordnung gelehrt, auch die höchſten wiſſenſchaftlichen (akademischen) Würden (Grabe) erteilt werden. Der lateiniſche Name Universitas bezeichnete urſprünglich nur die mit gewiſſen Rechten ausgeſtattete Körperſchaft der Lehrer und Schüler (u. magistrorum et scholarium); erſt allmählich wurden auch die Lehranſtalten als ſolche (ſonſt: studium, studium generale) U. genannt und nachträglich dieſer Name auf den die Gemeintheit der Wiſſenſchaften umfaſſenden Lehrplan der Hochſchulen gebeutet.

Die abendländiſchen U. ſind Erzeugniſſe des ſpäteren Mittelalters, doch haben ältere Vorbilder auf ihre Entſtehung mehr oder weniger eingewirkt. Als ſolche ſind zunächſt die großen Lehranſtalten des ſpäteren Altertums zu nennen: das von Ptolemaeus Philadelphos um 280 v. Chr. gegründete Muſeion zu Alexandria, die Philoſophenſchule zu Athen, anhaltlich verfaßt namentlich durch Kaiſer Hadrian und Herodes Atticus (130 n. Chr.), und die nach dieſen Muſtern gebildeten Athenäen zu Rom (135), Lugdunum (Lyon), Nemausus (Nîmes), Konſtantinopel (424). Ferner kommen in Betracht die arabiſchen Medreſen (ſ. d.), unter denen im früheren Mittelalter die zu Cordoba, Toledo, Syraſus, Bagdad, Damaskus hohen Ruf genoffen. Unmittelbarer ſchloſſen die erſten U. ſich an die alten Kloſter- und Domſchulen an, unter denen ſchon ſeit dem 8. und 9. Jahrh. einzelne, wie z. B. Tours, St. Gallen, Fulda, Lüttich, Paris, als ſcholae publicae von auswärtigen zahlreichere Schüler an ſich gezogen hatten. Demgemäß erſcheinen die U. bis ins 15. Jahrh. ausſchließlich als kirchliche Anſtalten, die ſich an ein Domkapitel, Kollegiatſtift u. dgl. anzuknüpfen und auf Ausſtattung mit kirchlichen Bränden zu ſtützen pflegen. Die erſten U., welche nach heutigem Sprachgebrauch jedoch nur einzelne Fakultäten waren, ſind die im 11. Jahrh. in Italien; es waren die Rechtſchulen zu Raenna, Bologna (Bononia) und

Badua und die mediſiniſche Schule zu Salerno. Feſtere korporative Verfaſſung als Hochſchule, obwohl immer noch kirchlicher Art, errang ſpäter die Univerſität zu Paris, die ſeit dem 12. Jahrh. die Führung auf dem Gebiet der Theologie und Philoſophie übernahm und als die eigentliche Heimat der Scholaſtik bezeichnet werden muß. Die Univerſität zu Paris wurde Ausgangspunkt und Muſter für ſaſt alle abendländiſchen U., beſonders die engliſchen, unter denen Orford durch eine Auswanderung aus Paris unter der Königin Blanka von Kaſtilien (1226—36) mindeſtens erſt zu höherer Bedeutung gelangte, und die deutſchen. Eine mit beſondern ſtaatlichen und kirchlichen Privilegien ausgeſtattete Körperſchaft bildeten freilich ſchon früher die Juristen in Bologna. Als die Bedeutung derartiger gelehrter Körperſchaften für das geiſtige Leben der Völker wuchs, nahmen die Päpſte die Schutzherrſchaft über die neuen Anſtalten in Anſpruch und dehnten den beſondern Gerichtsſtand, welchen die Kirche für ihre Angehörigen beſah, auch auf die weltlichen Univerſitätsgenoſſen aus. — Die innere Organifation der U. war auf die Verſchiedenheit der Rationalitäten gegründet, wobei ſich die feineren an eine der gröhern anſchloſſen. So entſtand in Paris die Einteilung in vier Nationen: Gallifaner (zu denen ſich auch Italiener, Spanier, Griechen und Morgenländer hielten), Picardier, Normannen und Engländer (welche auch die Deutſchen und übrigen Nordländer zu ſich zählten). Dieſe Einteilung ward jedoch erſt 1249 erwähnt. Zu den Nationen gehörten ſowohl Schüler als Lehrer. Jede hatte ihre beſondern Statuten, beſondere Beamten und einen Vorſteher (Proſurator). Die Proſuratoren wählten den Rektor der Univerſität. Papſt Honorius erordnete 1219, daß nur diejenigen Gelehrten zu Lehrern wählbar wären, welche vom Biſchof oder vom Scholaſtikos des zuſtändigen Stiftes die Lizenzen dazu erhalten hätten. Allmählich entſtanden jedoch zumſtartige Verbände unter den Lehrern (magistri. Meſtern) der Theologie, der Jurisprudenz und der Medizin, die als geſchloſſene Kollegien zuerſt 1231 von Gregor IX. in Paris anerkannt und ordines oder facultates, Fakultäten, genannt wurden. Gegen die Einteilung in Fakultäten trat allmählich die ältere in Nationen zurück. Etwas ſpäter nahm auch das Kollegium der Artiſten, d. h. der Lehrer der ſieben »freien Künſte«, die Verfaſſung einer dritten Fakultät an. Die Aufgabe dieſer Fakultät, der jetzigen philoſophiſchen, beſaß jedoch bis tief in die neuere Zeit hinein nur in der Vorbildung für das Studium in einer der höhern Fachwiſſenſchaften. Ihre Lehrer waren nicht ſelten Scholaren in einer der obern Fakultäten. — Vorrecht der Fakultäten ward bald die Verleihung akademiſcher Grabe. In Paris waren drei Hauptgrabe, die der Baſſalarien (Baſſalarenen), Licentiaten und Magiſter (Meſter). Die Baſſalarien wurden von den einzelnen Magiſtern ernannt; der Grad eines Licentiaten wurde nach einer Prüfung durch die Fakultätsmeiſter von ſeiten der Kanzler oder Biſchöfe erteilt, die aber zuletzt bloß ihre Beſtätigung gaben. Nur die Magiſter hatten das uneingeſchränkte Recht, als Lehrer ihrer Fakultät aufzutreten. Sie hießen auch oft Doktoren. In Deutſchland ernannten (promotierten, freierten) die drei alten oder obern Fakultäten Doktoren, die der freien Künſte Magiſter. Die Promotionen fanden meiſtens unter feſtlichem Gepränge ſtatt; als Zeichen der Würde wurde dem Promotus der Doktorhut überreicht. — Ein drittes für die mittelalterliche Verfaſſung der U. wichtiges Inſtitut waren die Kolle-

gen oder Kollegiaturen, ursprünglich kirchliche Anstalten, in welchen Studierende freien Unterhalt, Lehre und Bemüßigung fanden. Eins der ersten Uniuersitätskollegien war die berühmte Pariser Sorbonne (s. d.), gegründet um 1250 von Robert de Sorbon, Kaplan Ludwigs IX. Den öffentlichen Kollegien traten, wo sie dem Bedürfnis nicht genügten, auch private Unternehmen ähnlicher Art zur Seite, die auf Beiträge der Zuhörer begründet und von einzelnen Uniuersitätslehrern geleitet waren. Solche Burien (bursae, davon Burichen) waren vorzugsweise in Deutschland verbreitet. Das Kollegienwesen entwickelte sich am reichsten in Frankreich und England, wo auch der Unterricht zumeist in die Kollegien sich zurückzog. Gegenwärtig bezeichnet man an deutschen U. die Vorlesungen der Lehrer als Kollegien, ohne dabei an die geschichtliche Herkunft dieser Bezeichnung zu denken. — Neben dem festern Kern jener Burien und Kollegien beoßfertigten die U. des Mittelalters die sogen. fahrenden Schüler, eine bunt gemischte, wandernde Gesellschaft, in welcher die verschiedensten Alters- und Bildungsstufen zusammentrafen (s. Vaganten). In ihrem Schoß bildeten sich zuerst in rohen Umrissen die Anfänge der studentischen Sitten heraus, die sich teilweise bis heute erhalten haben; so die Gewalt der ältern Studenten (Bachanten) über die jüngern (Schühen, Fische).

Nach Deutschland übertrag das Uniuersitätswesen Karl IV. durch die Gründung der Uniuersität Prag 1348 (vier Nationen: Böhmen, Polen, Bayern, Sachsen). Bis zum Anfang der Reformation folgten mit päpstlicher und kaiserlicher Genehmigung: Wien (1365), Heidelberg (1386), Rölln (1398), Erfurt (1392), Leipzig (1409), Koflod (1419, 1432), Löwen (1426), Greifswald (1456), Freiburg i. Br. (1456), Basel (1456), Ingolstadt (1472), Trier (1473), Rains (1476), Tübingen (1477), Wittenberg (1502) und Frankfurt a. D. (1506). Die fröhere Entwicklung des Landesfürstentums im 15. Jahrh. und die humanistische Bewegung halfen die Bande lockern, durch welche die Hochschulen an die kirchlichen Autoritäten geknüpft waren. Das Reformationsjahrhundert brachte eine Reihe neuer U., welche bestimmungsgemäß eoangelischen (lutherischen oder caluiniſchen) Charakter hatten, so: Warburg (1527), Rönigsberg (1544), Jena (1558), Helmstädt (1575), Sieben (1607), Kinteln (1619), Straßburg (1621). Eine eigentümliche Mittelform zwischen U. und sogen. lateinischen Schulen (Gymnasien) bildeten in jener Zeit die akademischen Gymnasien oder gymnasia illustra, die von freien Städten (Straßburg 1537, Hamburg 1610, Altdorf-Mürnberg 1578) und kleinen Landesfürsten (Herborn 1584 zc.) begründet wurden, um dem Auswandern der Landeskinder vorzubeugen. Mehrere dieser akademischen Gymnasien, wie Straßburg (1621), Altdorf (1623), Herborn (1654), entwickelten sich später zu wirklichen Hochschulen. Während im protestantischen Norden die U. in allmählichen Übergang Staatsanstalten mit einer gewissen korporativen Selbständigkeit wurden, blieben die neuen jehulischen U., wie Würzburg (1582), Graz (1586), Salzburg (1623), Bamberg (1648), Jünobund (1679), Breslau (1702), nach deren Muster auch mehrere der schon bestehenden katholischen U. umgestaltet wurden, dem ältern Typus im wesentlichen treu. — Auf den protestantischen U. beginnt in dieser Periode die eigentliche Geschichte des deutschen Fürstentums. Thätige Teilnehmer der Studierenden an der Verwaltung der U. fand nicht mehr statt; die Wahl junger studierender Fürsten zu Rektoren

war bloße Form, da die wirklichen Geschäfte von Prorektoren, die aus der Zahl der Professoren erwählt waren, geführt wurden. Statt dessen bildete die Studentenschaft für sich eine Art von Verfassung heraus, die ihre Grundzüge teils aus dem mittelalterlichen Herkommen, teils aus den öffentlichen Zuständen der Zeit entnahm. Das Landesrechtswesen, die fortwährenden Fehdäge, namentlich der Dreißigjährige Krieg, nährten auf den Hochschulen einen Geist der Ungewandtheit, welcher das in seinen letzten Ausläufern noch an die Gegenwart herantretende Unwesen des Bannalismus (s. d.) erzeugte. Auch kam damals an den deutschen U. das Duell auf, indem die Studierenden sich mehr und mehr als geschlossener Stand fühlten, in dem der Begriff der Standesehre Geltung gewann. Auf manchen U. gab es daneben noch Nationalkollegia als eine von den akademischen Behörden angeordnete oder gebildete Einteilung der Studentenschaft. Zum Teil in Verbindung hiermit, zum Teil aber auch selbständig entwickelten sich nun die Landsmannschaften, welche zu Ende des 17. und das ganze 18. Jahrh. hindurch das studentische Leben der deutschen U. beherrschten. Als förmliche Verbindungen mit besondern Statuten, Vorstehern (Senioren) und Rassen erlangten sie bald das Übergewicht über die feiner Verbindung angehörigen Studierendens (Finken, Kamele, Wölfe, Obfuranen zc.), mußten sich die öffentliche Vertretung der Studierendens und damit zugleich eine gewisse Gerichtsbarkeit über dieselben an. Über die Ehrensachen wie über die studentischen Selage zc. wurden feste Regeln aufgestellt, welche man unter dem Namen K. Komment zusammentrafte. Der Druck, den die Landsmannschaften auf die Nichtverbindungsstudenten ausübten, war oft sehr hart. Siete der Wölfe schloffen sich den Verbindungen als sogen. Kenonen (Kontingenten) an, welche sich bloß unter dem Schutz der Verbindung stellten, eine Abgabe zahlten und den Komment anerkannten. Die höchste Instanz für jede Uniuersität bildete der Seniorenkonvent, der namentlich den Berruf gegen Philister, b. h. Bürger, oder auch gegen Studenten auszusprechen und das öffentliche Auftreten der Studentenschaft zu ordnen hatte. — Ebenso fällt in diese Zeit (von 1500 bis 1650) die Entwicklung des akademischen Lehrkörpers zu der im wesentlichen noch heute geltenden Verfassung. Danach bilden die ordentlichen Professoren (professores publici ordinarii) als vollberechtigte Mitglieder der vier Fakultäten den akademischen (großen) Senat. Aus ihrer Mitte wählen im jährlichen Wechsel die ordentlichen Professoren der einzelnen Fakultäten (ordines) die vier Dekane und sämtliche ordentliche Professoren den Rector magnificus, der an einigen U. auch Prorektor heißt, indem der Landesherr oder ein anderer Fürst als Rector magnificentissimus gilt. Außerhalb des Senats stehen die außerordentlichen Professoren (professores publici extraordinarii), welche meist kleinere Gehalte vom Staat beziehen, und die Privatdozenten (privatim doctores), welche nur die Erlaubnis (veniam docendi), nicht aber die amtliche Pflicht, zu lehren, haben. Der Senat, dem der Staat einen hängigen juristischen Beamten als Uniuersitätsrichter (Uniuersitätsrat) oder Syndikus beibrigt, ist Verwaltungsb- und Disziplinärbehörde der Uniuersität und übt seine Rechte, abgesehen von den Plenarifikationen, entweder durch den Rector und die Dekane oder auch durch einzelne Ausschüsse aus. Der Rector und die Dekane bilden, meist mit einigen gewählten Beisitzern, den engeren oder kleinern Senat.

Ehedem hatten die U. auch durchweg eignen Gerichtsstand; die darauf begründeten besondern Universitätsgerichte sind öftig erst durch die neue Gerichtsverfassung von 1879 im Gebiet des Deutschen Reichs verschwunden. — Von der allgemeinen Erschlaffung des geistigen Lebens, welche in Deutschland nach dem frischen Aufschwung des Humanismus und der Reformation eintrat, namentlich aber durch die Leiden des Dreißigjährigen Kriegs befördert wurde, übte auch die U. nicht verschont. Sie machte sich in ihnen durch die Herrschaft einer geistlosen Pedanterie und starren Gelehrsamkeit neben großer Noth der Lebensformen und leidenschaftlicher Rechtshaberei namentlich in den theologischen Fakultäten geltend (rabies theologorum, Melanchthon). Unter den Vätern, die gegen Ende des 17. Jahrh. diesen Mißstand zu bekämpfen suchten, sind namentlich Erhard Weigel in Jena, G. W. Leibniz und vor allen andern Chr. Thomasius (s. d.) hervorzuheben. Durch Thomasius ward Halle (1694) gleich von der Gründung an die Heimath der akademischen Neuerung, wo, wenigstens im Gegensatz gegen die starre Orthodoxie und Gelehrsamkeit der ältern U., die Pietisten der theologischen Fakultät mit ihm zusammentrafen. Hier wurden von Thomasius zuerst Vorlesungen in deutscher Sprache gehalten, auch erschien unter seiner Leitung in Halle die erste kritische akademische Zeitschrift. Unter den ältern U. hatte sich Helmstädt am freiesten von den Gebrechen der Zeit erhalten, dem aber im folgenden Jahrhundert in der Universität Göttingen (1734 gegründet, 1737 eingeweiht) eine segreiche Nebenbuhlerin erwuchs. Göttingen schwang sich durch reichere Ausstattung und verständige, zeitgemäße Einrichtung bald zur ersten Stelle unter den deutschen U. auf; hier wurde zuerst eine Akademie (Societas) der Wissenschaften, wie sie nach Leibniz' Angaben bereits in Berlin (1700) gegründet worden, mit der Universität verbunden (1752 durch den verdienten Stifter der Universität Göttingen, Gerhard Adolf v. Münchhausen, und Albrecht v. Haller). Diesem Zeitraum verdanken ferner noch Herborn (1654), Duisburg (1655), Kiel (1665) und Erlangen (1743) ihre Gründung.

Unter den Studenten entstanden im Lauf des vorigen Jahrhunderts neben den Landsmannschaften andere Verbindungen, sogen. Orden, welche sich im philanthropischen Gesinnung der Zeit auf die Freundschaft gründeten und die Beglückung der Menschheit als ihr Ziel aufstellten. Da sie von den Freimaurern und andern damals emporblühenden geheimen Gesellschaften allerlei heimliche Symbolik entlehnten und im Geiße Rousseaus für die Freiheit schwärmten, erschienen sie bald der Staatsgewalt gefährlich. Besonders ist hier der 1746 in Jena begründete Rosenbund zu nennen, der sich 1771 mit der Landsmannschaft der Oberpfälzer zum Amnicienorden verschmolz. Die strengen Verbote, die zumal infolge des Reichsgutachten von 1793, das der Reichstag zu Regensburg erließ, die Orden trafen, bewirkten deren allmähliche Vereinigung mit den Landsmannschaften, bei denen nach und nach der landsmannschaftliche Charakter hinter dem einer auf Freundschaft und Gemeinsamkeit der Grundbände begründeten Gesellschaft zurücktrat.

Die Stürme der Napoleonischen Kriege und die Zeit der Wiebergeburt brachten mannigfache Veränderungen im Bestand der deutschen U. Die Universität zu Angolstadt siedelte 1802 nach Landshut über, um 1826 nach München verlegt und mit der dort seit 1759 bestehenden Akademie der Wissenschaften vereinigt zu werden; die U. zu Mainz (1798), Bonn

(Köln, verlegt 1777, aufgehoben 1801), Duisburg (1802), Bamberg (1804), Rinteln und Helmstädt (1809), Salzburg (1810), Erfurt (1816), Herborn (1817) gingen ein; Altdorf ward mit Erlangen (1807), Frankfurt a. O. mit Breslau (1809), Lützenberg mit Halle (1815) vereinigt. Dagegen traten neu die bedeutenden U. zu Berlin (1810) und Bonn (1818) ins Leben. — Das Menschenalter von 1815 bis 1848 war für die deutschen U. kein günstiges, indem sie bald nach der Befreiung des Vaterlandes, für welche Lehrer und Schüler namentlich der preussischen U. die hingebendste Begeisterung gezeigt hatten, bei den Regierungen in den Geruch des Liberalismus kamen und unter diesem Mißtrauen sehr zu leiden hatten. Den Anstoß dazu gaben die von F. L. Jahn angeregte Gründung der deutschen Vurfsenschaft (s. d.) 12. Juni 1815 und besonders die bekannte Wartburgfeier der Burschenschaft 18. Okt. 1817 sowie die bei letztern zur Last gelegte Ermordung Koberbes durch Sand, auf welche die unter Metternich's Leitung stehenden deutschen Regierungen durch die Karlsbader Beschlüsse über die in Ansehung der U. zu ergreifenden Maßregeln (26. Sept. 1819) antworteten. Zwar löste sich die deutsche Burschenschaft 24. Nov. 1819 förmlich auf; sie bestand aber im stillen fort und trat in verschiedenen Gestalten (z. B. als Allgemeinheit in Erlangen u. s.) immer wieder hervor, bis sie sich 1830 in die beiden Richtungen der harmlosen, idealistischen Arminen und der revolutionär-patriotischen Germanen spaltete. Dem entsprechend, stieß auch das Mißtrauen der Regierungen gegen den Stand der Universitätslehrer ein dauerndes, und gerade solche Männer, deren Namen eng und ehrenvoll mit der Geschichte der Befreiung des Vaterlandes verknüpft waren, wie namentlich E. R. Arndt in Bonn, hatten kränkende Zurücksetzung und Verfolgung aller Art zu erleiden. Jede Universität wurde von einem besondern Regierungsbewoimächtigten in politischer Hinsicht überwacht. Wenn das unruhige Jahr 1830 vorübergehend die Fesseln lösderte, so hatten die Ausschreitungen, mit denen der verhaltene Groll sich Luft machte (Göttinger Revolution und Stuttgarter Burschenschaft 1831, Hambacher Fest 1832, Frankfurter Aiktat 1833), nur um so strengere Beschlüsse gegen die U. beim Bundestag (6. Juli 1832) und auf den Ministertag in Wien 1833 bis 1834 zur Folge. Grobes Aufsehen erregte 1837 die Entlassung und Vertreibung von sieben der bedeutendsten Professoren der stets für konservativ und aristokratisch angelegenen Universität Göttingen (s. d.). Unter der Ungunst der Zeit gerieth nach und nach die Burschenschaft in einzelne Verbindungen, welche sich der ursprünglichen Gestalt derselben mehr oder weniger annäherten. Unter diesen traten in den 40er Jahren vorzüglich die sogen. Progressivverbindungen hervor, welche Modernisierung der akademischen Einrichtungen und Sitten, Abschaffung oder doch Beschränkung der Preisämter, der akademischen Gerichtsbarkeit etc. erstrebten. Als besondere Abart entstanden auch in jener Zeit eigne christliche Burschenschaften, wie der Bingsol in Erlangen (1836) und Halle (1844). Den Progressiven standen am schroffsten gegenüber die aus den Landsmannschaften durch genauere Ausbildung des Moments, festern Zusammenschluß nach innen und aristokratische Abschließung nach außen sich entwickelnde Korps, welche durch ihren Seniorenkonvent (s. C.) an der einzelnen Universität, durch Kartellverhältnisse und später durch den im Bad Koen und auf der Rudelsburg tagenden Seniorenkongress in ganz

Deutschland zu einer in ihrem Kreise einflussreichen Einheit sich herausbildeten.

Das Jahr 1848 wirkte auch auf den U. das Verlangen nach einer zeitgemäßen Reform zu neuem Leben; und sowohl von Seiten der Lehrenden als der Lernenden wurden Schritte gethan, ihnen Geltung zu verschaffen. Zunächst erging von Jena aus die Einladung zu einem Universitätskongress, welcher in Jena vom 21.—24. Sept. 1848 unter dem Vorsitz des damaligen Kanzlers v. Wächter abgehalten wurde, u. an welchem sich, mit Ausnahme von Berlin, Königsberg und den österreichischen Hochschulen außer Wien, Abgeordnete sämtlicher deutscher U. beteiligten. Die Hauptgegenstände der Beratung waren die Lehr- und Lernfreiheit, das Prüfungswesen und die Befassung der U. Eine Reihe weiterer Punkte wurde einer Kommission zur Beratung überwiesen, welche diese auch in Heidelberg unter dem Vorsitz Sangerods zu Cestern vornahm, aber die ganze Angelegenheit auf einen nach Heidelberg zu berulenden Kongress der U. verschob, der nicht zu Stande kam. Nach unerheblicher waren die Resultate einer 12. und 13. Juni 1848 auf der Wartburg tagenden Studentenversammlung. Preußen berief eine Konferenz von Abgeordneten der Lehrer seiner U. zur Beratung über die vordergeforderten schriftlichen Gutachten der letztern hinsichtlich der künftigen Befassung und Verwaltung der U., welche 27. Sept. 1849 in Berlin abgehalten ward. In Oesterreich traten durch eine Reihe von Verordnungen, zunächst vom 1. Okt. 1850, durchgreifende Veränderungen in der Organisation der U. Wien, Prag, Lemberg, Krakau, Olmütz, Graz und Innsbruck ein, durch welche diese den übrigen deutschen U. näher gebracht wurden. Im ganzen haben die deutschen U. durch allen Wechsel der Zeiten sich unverfehrt erhalten und im wiedererstandenen Deutschen Reich seit 1870 einen neuen, kräftigen Aufschwung genommen. — Unter dem Eindruck des Kriegsjahrs 1870/71 ermachte in den letzten Jahren eine neue Reformbewegung unter der studierenden Jugend, welche durch Gründung freier Studen-tischer Vereinigungen u. auf den meisten deutschen U. zum Ausdruck gelangte. Es ist jedoch diesen Vereinen, unter denen die sogenannten Deutschen Studen-ten seit 1880 in den Vordergrund traten, nicht gelungen, dem studentischen Leben auf den deutschen U. eine wesentliche veränderte Gestalt zu geben. In der überreichen Entwicklung des Vereinswesens (Turn-, Gesangsvereine, wissenschaftliche, landmannschaftliche Vereine u.) liegt sogar die vermehrte Gefahr der Zersplitterung und Vielgeschäftigkeit. Aber im ganzen ist doch anzuerkennen, daß der frühe Hauch, der die deutsche Geschichte seit 1848 und 1870 durchweht, auch in den Kreisen der studierenden Jugend seine lebendige Kraft geltend macht und dem Studentenleben einen reichern idealen, namentlich patriotischen, Gehalt gegeben hat. — Mit begeistertster Teilnahme ward überall in Deutschland die glänzende Wiederherstellung der deutschen Universität zu Straßburg (1. Mai 1872 eröffnet) begrüßt.

In Bezug auf die Befassung der U. kann man gegenwärtig die Gruppierung und Abgrenzung der Fakultäten als offene Frage bezeichnen. Die philosophische Fakultät ist an den schweizerischen U. und in Würzburg in zwei für die Beratung getrennte Abteilungen, in Dorpat, Tübingen und Straßburg dagegen in zwei Fakultäten, die philosophische (philosophisch-historische) und die naturwissenschaftliche (mathematisch-naturwissenschaftliche), zerlegt. In Tübingen ist überdies die Gruppe der Staatswissenschaften (Nationalökonomie, Statistik,

Finanzwissenschaft u.) zu einer besondern Fakultät erhoben, so daß dort (bei zwei nach dem Bekenntnis getrennten theologischen) im ganzen sieben Fakultäten bestehen. In München die philosophische Fakultät nicht geteilt, aber aus ihr und aus der juristischen eine neue staatswissenschaftliche Fakultät ausgeschieden. In Oesterreich, teilweise in der Schweiz, in Würzburg und neuerdings in Straßburg ist wenigstens die staatswissenschaftliche Gruppe aus der philosophischen in die juristische Fakultät verlegt und diese dadurch zu einer rechts- und staatswissenschaftlichen Fakultät erweitert. — Die einzige akademische Würde, die gegenwärtig, abgesehen von der des Lizentiaten in der Theologie, an deutschen U. noch verliehen wird, ist das Doktorat (s. Doktor, S. 30). — Die Zahl der Lehrstühle an den deutschen U. und insbesondere an den philosophischen Fakultäten hat sich infolge der stets wachsenden Ausbreitung und der im gleichen Maß zunehmenden Teilung der Wissenschaften in den letzten Jahrzehnten außerordentlich vermehrt. Eine in unserm Jahrhundert mit Vorliebe gepflegte Gestalt des Universitätsstudiums sind die sogenannten akademischen Seminare, d. h. Gesellschaften, in welchen die Studierenden unter Leitung ihrer Lehrer praktische Übungen anstellen. Es gibt gegenwärtig: homiletische, liturgische, philologische, pädagogische, archäologische, historische, statistische Seminare u. c. Dem entsprechend sind die Laboratorien, Observatorien, Kliniken u. c. für die naturwissenschaftlichen und medizinischen Fächer zu einer großen Mannigfaltigkeit und sich nach immer steigender Vollkommenheit entwickelt. — Sehr ausgedehnt haben sich bei dem Rangefester Vorlesungen in den letzten Menschenaltern die Ferien an den U. im Frühjahr oft bis zu 1½—2, im Radsummer bis zu 3 Monaten. Die Sommersemester schrumpfen infolgedessen bisweilen sehr zusammen. Auf Abhilfe wenigstens gegen weitere Viskosität ist oft gekonnen, aber etwas allgemein Durchführbares noch nicht gefunden worden.

Die erhebliche Erweiterung der deutschen U. im letzten Menschenalter zeigt folgende Tabelle:

Univ.-st. u. Abt.	1853				1898			
	Erwerb.-Cebvall.	Prof.-fakultäten	Lehrer-überhaupt	Stu-denten-überhaupt	Erwerb.-Cebvall.	Prof.-fakultäten	Lehrer-überhaupt	Stu-denten-überhaupt
Berlin . . .	52	160	1491	2166	78	300	4767	6244
Potsd. . .	47	84	802	896	62	154	1312	1343
Dreslau . .	29	78	806	817	61	128	1345	1374
Göttingen .	46	95	669	669	67	116	1016	1023
Greifswald .	25	50	204	208	43	76	1056	1067
Halle . . .	35	64	616	661	52	110	1489	1532
Kiel . . .	17	37	132	132	43	83	360	379
Königsberg .	30	54	347	347	45	89	844	862
Marburg . .	29	58	227	247	47	79	928	963
Münster . .	10	17	328	328	22	35	457	463
Preußen:	330	694	5657	6491	520	1150	13777	15482
München . .	50	90	1803	1808	72	163	3000	3073
Erlangen . .	26	42	431	431	37	53	926	936
Würzburg .	70	41	705	705	39	75	1547	1580
Bayrig . . .	44	105	1794	1794	69	174	3208	3271
Tübingen . .	37	78	743	743	52	83	1449	1470
Jena . . . .	26	34	327	356	39	84	1125	1161
Heidelb. . .	34	80	719	752	41	101	954	1127
Gießen . . .	31	56	402	402	35	55	544	565
Kassel . . .	21	31	108	108	29	41	347	347
Jena . . . .	24	60	420	432	39	88	674	663
Straßburg . .	—	—	—	—	61	110	828	862
Deutsche Land:	653	1306	12224	13107	1032	2177	29180	31289

Von den preussischen u. folge hier nach die Verteilung der Studierenden auf die einzelnen Fakultäten. Sie betrug nach Prozenten etwa:

Fakultäten	1853	1867	1878	1888
Ökonomische Theologie . . . . .	16	18	8	20,5
Katholische Theologie . . . . .	11	9	8	4,5
Rechtswissenschaft . . . . .	33	17,5	20	17
Medizin . . . . .	18	22	16	25,5
Philosophische Fakultät . . . . .	22	33,5	44	32,5

Die Gesamtzahl der deutschen Studierenden in den vier Fakultäten, wenn man die naturwissenschaftlich-mathematischen und historisch-philosophischen Fakultäten zusammennimmt, belief sich auf:

	Winter 1887/88	Sommer 1888	Winter 1888/89
Theologen . . . . .	5815	6024	5824
Juristen . . . . .	6166	6412	6577
Mediziner . . . . .	8209	8750	8668
Philosophen . . . . .	6221	7944	7800

Diese Zahlen beweisen, daß in Deutschland ein recht hoher Prozentsatz der Bevölkerung gelehrten Studien nachgeht. Folge davon ist die augenblickliche Uebersättigung der meisten Berufszweige, für welche die U. darböden (Rechtsstudium, Arzneikunde, höhere Schulz.).

**Die Universitäten des Auslandes.**

Berwandtschaftlich und im geistigen Auktansich zunächst stehen den deutschen U. die deutsch-österreichischen, die der deutschen Schweiz, der drei nordischen Königreiche, die tschechischen zu Darpot, die finnische zu Helsingfors und die niederländischen. Österreich (Cisleitanien) zählte an 8 U. im Winter 1888 89:

Universitäten	Öbrreit-Professoren	Lehrer überhaupt	Hörer
Wien (mit der evang.-theol. Fakultät und der Hochschule für Bodenkultur).	94	254	5218
Prag, deutsche Universität . . . . .	56	100	1470
tschechische Universität (ohne theol. Fakultät)	49	91	2361
Olmutz . . . . .	48	107	1206
Bratiska . . . . .	45	90	1216
Pesther (ohne mediz. Fak.) . . . . .	30	64	1129
Prag . . . . .	45	80	862
Gymnasia . . . . .	28	40	259
<b>Insgesamt:</b>	<b>395</b>	<b>806</b>	<b>13901</b>

Von den 13,801 Studierenden kamen auf die theol. Fakultät: 1363, die rechts- und staatswissenschaftliche: 5123, die ärztliche: 5666, die philosophische: 1647. Ungarn unterhält die U. Budapest (1885: 3375 Studierende) und Klausenburg (534), wozu nach die kroatische Universität Agram (gegen 500 Hörer) kommt. Die U. und Akademien der Schweiz wiesen im Sommer 1888 folgenden Bestand auf:

Universitäten	Öbrreit-Professoren	Lehrer	Hörer
Basel (1469) . . . . .	38	82	407
Bern (1834) . . . . .	44	90	528
Genf . . . . .	45	85	537
Lausanne . . . . .	21	45	250
Sarnsburg . . . . .	25	42	166
Zürich (1858) . . . . .	37	102	579
<b>Insgesamt:</b>	<b>210</b>	<b>446</b>	<b>2387</b>

Unter den russischen U. gehören in diese Gruppe die tschechische, bisher nach ihrem Grundcharakter nach deutsche zu Darpot (1832 von Gutsav Adolf begründet, 1802 von Alexander I. erneuert; 1884: 1522 Hö-

rer) und die finnländische an Helsingfors (1640 zu Abo von der Königin Christine begründet, 1826 nach Helsingfors verlegt; 1888: 700 Studenten); sodann die skandinavischen: in Schweden Upsala (1476; 1885: 1821 Hörer) und Lund (1666; 1885: 1350 Studenten); in Norwegen Christiania (. 311; 1885: 2400 Hörer); in Dänemark Kopenhagen (1475; um 1300 Hörer); ferner die tschechischen: Leiden (1575), Groningen (1614), Utrecht (1696), neben denen bis 1816 nach Franeker (1585) und Harderwijk (1600) bestanden, und die tschechische Universität zu Amsterdam (1875). Wesentlich abweichend haben sich die beiden hochkirchlichen U. in England, Oxford und Cambridge, entwickelt, an denen das Kollegienwesen, auf alle Stiftungen von großartigem Reichtum begründet, nach immer vorwaltet. Durch diese Stiftungen werden sie immer eng mit der tschechischen Landeskirche verbunden bleiben, wenn auch seit 1871 die nichtgeistlichen Stellen unabhängig vom anglikanischen Bekenntnis besetzt werden können. Die 1845 gegründete Universität zu Durham ist von nur geringem Umfang. Die 1838 öffentlich anerkannte London University ist eigentlich eine Prüfungsbehörde, nach dem Muster der neufranzösischen U. eingerichtet, mit der späterer Colleges, so das liberale University College, das kirchliche King's College, inner- und außerhalb Londons verbunden worden sind. Näher den deutschen U. stehen die tschechischen zu St. Andrews (1412), Glasgow (1454), Aberdeen (1506) und Göttingen (1582), während in Irland die Universität zu Dublin mit Trinity College (1591) den älteren englischen U., Queen's University (1849) mit verschiedenen auswärtigen Colleges der London University entspricht und die römisch-katholische Universität (1874) den belgischen und französischen Mustern, von denen noch zu reden sein wird, nachgeahmt ist. In Belgien sind neben den Staatsuniversitäten zu Gent und Lüttich zwei freie U. zu Brüssel (1834, liberal) und zu Löwen (1835, kirchlich; ältere Universität: 1426—1793) als Privatvereine gegründet worden. Ähnlich steht gegenwärtig die Sache in Frankreich. Dort hat die Revolution mit den 31 alten, mehr oder weniger kirchlichen U. völlig ausgeräumt und Napoleon I. an ihre Stelle ein von Paris aus über alle Departements sich erstreckendes Netz von Unterrichtsbehörden und Anstalten gesetzt, dessen Mittelpunkt Universität genannt wird, während das ganze Land in eine Anzahl von Bezirken (jezt 16) geteilt ward, in denen je eine Akademie, d. h. ebenfalls eine Aufsicht- und Prüfungsbehörde, mit den ordentlichen Verwaltungsbeförden zusammen das Unterrichtswesen leitet. Daneben blieben nur einzelne Fakultäten und Kollegien (Sorbonne, Collège de France, Collège de Louis le Saint etc.) bestehen. Nach langen Kämpfen hatte die kirchliche Partei endlich 1875 durchgesetzt, daß unter gewissen sehr allgemein gehaltenen Bedingungen Körperschaften, Vereine etc. freie U. gründen dürfen, deren Prüfungen denen der Staatsbehörden gleich gelten, und dann sofort von diesem Rechte durch Erlaubung von sechs katholischen U. (Paris, Lille, Angers, Lyon, Poitiers, Toulouse) Gebrauch gemacht. Die Entwicklung dieser Anstalten ist seitdem rüstig vorgeschritten, und namentlich sind neben der Universität zu Paris auch die zu Lille und Angers bereits völlig organisiert, obwohl das Recht der Prüfung diesen Anstalten inzwischen wieder entzogen ist, so daß deren Studenten die wissenschaftlichen Grade erst von staatlichen Behörden erwerben müssen. Dieser Vorgang hat auf dem Gebiet des staatlichen höheren

Unterricht in Frankreich gegen Wettseiwergeweiht. Doch bestehen rechtlich noch immer nur 58 vereinzelt Fakultäten neben einer großen Zahl von sachlichen Hochschulen. Der Lehrstand an den Staatsfakultäten zählte 1882 gegen 1200, die Hörerschaft etwa 16,000 Köpfe. In Italien, wo neben 17 staatlichen 11. 4 freie 11. und mehrere einzelne Fakultäten, Akademien verschiedener Art bestehen, hatte 1875 der deutschfreundliche Herzogin Carl von Toskana als Unterrichtsminister neue Anordnungen erlassen und durch dieselben die italienischen 11., welche halb Lehrkörper, halb Unterrichts- und Prüfungsbehörden nach französischer Weise geworden waren, den deutschen wesentlich angenähert. Sein Nachfolger Coppino hat dieselben 1876 in wichtigen Punkten veränbert und namentlich die Staatsprüfungen den Fakultäten zurückgegeben. Spanien hat 10 11., von denen manche schon im Mittelalter hohen Ruf genossen, wie Valencia (1209), Salamanca (1250), Alcalá de Henares (1499). Gegenwärtig behauptet nur die Universität Madrid (1836 von Alcalá hierher verlegt; 5000 Studenten) einen höhern Rang. Portugal hat seine Universität zu Coimbra (1280 in Lissabon gegründet, 1807 verlegt). Im slavischen Osten Europas hatte Polen schon seit 1400 seine Universität in Krakau, wozu 1578 Wilna trat; sonst aber sind erst im unserm Jahrhundert von Österreich (Lemberg, Lemberg, Czernowitz 1875) und Rußland dort eigentliche 11. (Moskau, Wilna 1803; Kasan, Charkow 1804; Warschau 1816; Petersburg 1819; Kiew 1834; Odessa 1865; Tiflis, Tobolsk) gegründet worden. Auch Rumänien (Bukarest und Jassi), Serbien (Belgrad), Griechenland (Athen und Korfu) besitzen heute ihre 11. Außerhalb Europas finden sich die 11. am zahlreichsten in Amerika, wo im Süden die spanisch-portugiesische Form aus dem Zeitalter der Jesuiten herrscht und im Norden bei großer Mannigfaltigkeit die englische Anlage vorwaltet. Berühmt sind unter den altern, noch unter den Engländern begründeten 11. des Unionsgebiets Harvard Universität zu Cambridge in Massachusetts (1638) und Yale College zu Newhaven in Connecticut (1701). In Asien haben die vier britischen 11. Ostindiens hohe Bedeutung für die Zivilisation dieses weiten Gebiets und für die vergleichende Sprachforschung. In Japan strebt die Regierung eifrig, das europäische Universitätswesen einzubürgern, wobei als Muster die Universität zu Tokio dient, die vorwiegend mit europäischen Lehren besetzt wird.

Vgl. Meiners, Geschichte der Entdeckung und Entdeckung der hohen Schulen unsers Erdteils (Götting, 1802—1803, 4 Bde.); Tholoz, Das akademische Leben des 17. Jahrhunderts (Stalle 1853—1854, 2 The.); Naumer, Geschichte der Pädagogik, Bd. 4 (5. Aufl., Hütnerl 1878); Jarncke, Die deutschen 11. im Mittelalter (Leipz. 1857); Dold, Geschichte des deutschen Studententums (daf. 1858); Kell, Geschichte des jennischen Studententums (daf. 1858); Ruther, Aus dem Universitäts- und Gelehrtenleben im Zeitalter der Reformation (Erlang. 1866); Sybel, Die deutschen 11. (2. Aufl., Bonn 1874); J. B. Meyer, Deutsche Universitätsentwicklung (Berl. 1875); »Société de l'enseignement supérieur, Études de 1878« (Par. 1879); Pauffen, Gründung der deutschen 11. im Mittelalter (»Sybels Historische Zeitschrift« 1881); Derselbe, Geschichte des gelehrten Unterrichts (Leipz. 1885); Deuffle, Die 11. des Mittelalters (Berl. 1888, Bd. 1); Kaufmann, Geschichte der deutschen 11. (Stuttg. 1888, Bd. 1); »Deutsches akademisches Jahrbuch« (Leipz.

1875 u. 1878, mit Angabe der Spezialliteratur). Fortlaufende Statistik der 11. Deutschlands, Österreichs, der Schweiz u. gibt Acherlons »Deutscher Universitätskalendar« (Berl., seit 1873).

Universum (lat.), das Ganze, der Inbegriff aller Dinge; s. v. w. Welt.

Uufe, s. Frösche, S. 752, und Kattern.

Uufel, Fleden im preuß. Regierungsbezirk Koblenz, Kreis Remscheid, am Rhein und an der Linie Friedrich-Wilhelmsbütte-Rieberlahnsheim, hat eine gotische kath. Kirche, ein Bergrevier, Basaltbrüche, Zementwarenfabrikation, Weinbau und (1880) 687 Einwohner.

Uufen, Dorf und Lustort im österreich. Herzogtum Salzburg, Bezirkshauptmannschaft Zell am See, an der Enns, 652 m ü. N., nahe der bairischen Grenze (Reichenhall), mit (1880) 229 (als Gemeinde 1946) Einn. Vgl. Strauß, Der Alpenort 11. (Erlg. 1879).

Unkrauter, Pflanzen, welche entgegen dem Kulturzweck zwischen angebauten Pflanzen erscheinen, im allgemeinen nur als schädlich in Betracht kommen, zum Teil aber nutzbar sind (als Grünfutter u.), insofar für sich angebaut werden, wie denn auch manche Kulturpflanzen, wenn sie am unrichtigen Ort erscheinen, zu den Unkräutern gezählt werden müssen. Die 11. sind schädlich, insofern sie den angebauten Gewächsen Raum fortnehmen, denn zu eng gestellte Pflanzen beeinträchtigen sich gegenseitig in der Entfaltung, und oft zeigen 11. härteres Entfaltungsvermögen als die Kulturpflanzen, zwischen denen sie wachsen. Enthält 1 kg Koffeinfamen nur 10,000 Körner Begerich (Plantago media) oder 6000 Körner Disteln, so nimmt das Unkraut nahezu die Hälfte des Areal's für sich in Anspruch. Manche Schlingpflanzen (Convulvulus arvensis und sepium, Polygonum convolvulus und dimetorum, Lathyrus tuberosus und Vicia-Arten) verfesten sich mit Dalmkräutern zu einer unentwirrbaren Masse, ziehen sie nieder und bringen sie zur Lagerung. Die 11. beeinträchtigen die Kulturpflanzen, indem sie Luft- und Lichtzutritt verringern und dem Boden erhebliche Mengen von Kali, Stickstoff und Phosphorsäure entziehen. Manche 11. sind Parasiten und zwar Wurzelparasiten (Orobanche, Lathraea, Monotropa, Theophrastus, Melampyrum, Enphrasia, Alectorolophus, Oolouites) oder auf oberirdischen Organen (Cuscuta, Viscum), andre sind schädlich, indem sie parasitische Pilze übertragen. So lebt das Acidium des Flederrostes auf Berberitze, das des Kronenrostes auf Obstbaum und Kreuzbuden, das des Streifenrostes auf Ranunculus-Arten, Urtica dioica auf verschiedenen Borraginaceen, auch überwiegt die Uredoform des Kronenrostes auf Holcus lanatus. Auch die Brandpilze werden durch 11. verbreitet (Convulvulus arvensis, Rnmx acetosella, Phleum pratense), und der Rutterkopfspilz entwickelt sich vielfach auf allen Gräsern. Viele 11. sind Giftpflanzen, welche dem Grünfütter beigemischt, oft sehr schädlich werden, oder deren Samen in das Getreidemehl übergehen. Hauptsächlich kommen hier in Betracht: Bromus secalinus, Lolium temulentum, Colchicum autumnale, Polygonum hydropiper und minus, viele Solanaceen, Gratiola officinalis, Alectorolophus hirsutus, Cicuta virosa, Aethusa Cynapium, Conium maculatum, mehrere Mannufalaceen, Papaver Atgemone und dubium, Agrostemma Githago, die Euphorbiaceen u. Manche 11. sind insofern nützlich, als sie ohne große Ansprüche an den Boden diesen bedecken und vor zu schnellem Austrocknen schützen.

Das massenhafte Auftreten der U. erklärt sich aus der enormen Samenproduktion vieler Arten. Eine einzige Pflanze von *Senecio vernalis* besaß 273 Blütenköpfchen, jedes mit 145, zusammen 39,585 Fröchten, ein Exemplar von *Erigeron canadense* mit 2283 Köpfchen lieferte 110,000 Samen, und wenn es sich hier um sehr kräftige Pflanzen handelte, so werden doch auch von anderer Seite angegeben: für *Agrostemma Githago* 2690, *Papaver Rhoeas* 50,000, *Senecio arvensis* 4000, *Senecio arvensis* 19,000 Samen. Von diesen Samen geht wohl der bei weitem größte Teil zu Grunde, immerhin erhalten sich sehr viele und erwarten im Boden die günstige Gelegenheit zur Entwidlung. Aus einer Bodenprobe vom Rand eines Teiches, die kaum eine gewöhnliche Kuffectasse füllte, erzielte Darwin 537 Keimlinge, und Kuffen ermittelte auf einem Acker pro Q. Meter auf 37,5 cm Tiefe 42,566 Unkrautsamen. Zur Befruchtung der U. genügen bei ein- und zweijährigen Pflanzen (etwa 80 Proz.) Säten, Abweiden, Untergraben, Unterpfügen vor der Samenreife; von pernennierenden Unkräutern müssen die Wurzelstöcke nach tiefem Pfügen ausgegärt werden. Bei manchen Unkräutern wird aber auf diese Weise nichts zu erreichen sein, und dann sind durch Drainieren, Mergeln etc. die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Bodens so zu ändern, daß die U. weniger gut oder gar nicht mehr gedeihen. Auch durch die Art der Kultur lassen sich manche U. beseitigen. Schlingpflanzen und andre im Getreide wachsende U. verschwinden, wenn einige Jahre hindurch vorwiegend Hackfrüchte gebaut werden. *Equisetum arvense* verträgt nicht eine geschlossene Grasnarbe. Von größter Bedeutung ist die Reinheit des Saatguts, und in der That ist seit allgemeiner Anwendung der Getreidereinigungsmaschinen das Unkraut auf dem Acker bedeutend zurückgebrannt worden. Die Reinigung muß möglichst weit getrieben werden, denn 1 Proz. Verunreinigung bedeutet bei Weizen 1950, bei Weizen 5500, bei französischem Weizen 8000 Körner fremder Samen in 1 kg. Überall, wo die Unkrautsamen erreichbar sind, sollte ihre Keimfähigkeit durch geeignete Behandlung zerstört werden, denn wo dies nicht geschieht, gelangen sehr viele keimfähige Samen durch den Mist zurück auf den Acker. Dabei ist die große Widerstandskraft mancher Unkrautsamen zuberücksichtigen, von denen einige die Temperatur des sich erziehenden Düngers und wochenlanges Liegen in Jauche ertragen. Bei der großen Verbreitungsfähigkeit vieler Unkrautsamen durch Federkronen etc. ist der Einzelne im Kampf gegen die U. oft machtlos, nur gemeinsames Vorgehen kann Erfolge erzielen, und daher haben sich in Bayern, Württemberg und Baden obligatorische Bürgergenossenschaften gebildet, welche im Juni die Grundstücke auf das Vorhandensein von Unkraut besichtigen und für Ausrottung derselben Sorge tragen. In ähnlicher Weise sind mehrfach Polizeiverordnungen erlassen, um übermäßige Verbreitung von *Chrysanthemum segetum*, *Senecio vernalis* und *Galinsoga parviflora* zu verhindern. Vgl. **Hageburg**, Die Standortsgewächse und U. Deutschlands und der Schweiz (Berl. 1859); **Robbe**, Handbuch der Samenkunde (dof. 1876); **Trauer**, Die landwirtschaftlichen U. (dof. 1881); **Danger**, U. und pflanzliche Schmarotzer (Hannov. 1887).

**Unktion** (lat.), Salbung (i. d. v.).  
**Unmittelbar**, i. immediat.  
**Unmündige** (impuberes), i. Aiter, S. 419.  
**Unna**, Fluß in Böhmen, entspringt nordwestlich von Glanowitz, fließt erst nordwestlich, dann von

Witach an nordöstlich, bildet im untern Lauf die Grenze gegen Osterreichisch-Krootten, nimmt bei Kom die Sanna auf und fällt bei Jafenooag rechts in die Sava; die U. ist 260 km lang und nur für kleine Fahrzeuge schiffbar.

**Unna**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Krefeld, Kreis Hamm, am Fuß der Saar, Knotenpunkt der Linien Schwelm-Soest, U. Hamm und Welter-Dortmund der Preussischen Staatsbahn, 96 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Amtsgericht, Eisengießerei und Maschinenfabrikation, eine chemische Fabrik, Bierbrauerei, Ziegelbrennerei und (1885) 8904 meist evang. Einwohner. Dabei die Saline Königsborn (i. d. v.). U. gehörte zunächst zu Kurköln, dann zur Grafschaft Rart; es war Mitglied der Hanse.

**Unorganisch**, i. v. w. anorganisch (i. d. v.).  
**Unordentlich** (lat.), in einem fort; i. d. d. n. o.  
**Unpaarig** (Perissodactyla), Säugetiere, deren Füße nur mit der dritten Zehe den Boden berühren; i. Dufftiere.

**Unruh**, Hans Sifctor von, namhafter Techniker und Politiker, geb. 28. März 1806 zu Tilsit, bezog die Bauakademie in Berlin, wurde 1828 Straßenbauinspektor in Breslau, 1839 Regierungs- und Bauerrat in Gumbinnen, 1843 nach Potsdam versetzt und 1844 beurlaubt, um die Leitung des Baues der Eisenbahn von Potsdam nach Magdeburg zu übernehmen; von 1846 bis 1851 baute er dann die Magdeburg-Eiltenerger Bahn. Später baute er die Gasanstalt in Magdeburg, gründete die Deutsche Kontinentalgesellschaft zu Dessau und stand 1857—74 an der Spitze der Fabrik für Eisenbahndar in Berlin. Infolge seiner Schritt-Schritte aus Preußens neuester Geschichte (1848) für Magdeburg in die preussische Nationalversammlung gewählt, schloß er sich erst dem linken, dann dem rechten Zentrum an. Kurz vor der Auflösung der Versammlung im November ward er zum Präsidenten gewählt, 1849 wurde er Mitglied der Zweiten Kammer, zog sich aber 1850 vom politischen Leben zurück. Seine 1851 erschienene Broschüre »Erfahrungen aus den letzten drei Jahren« enthielt eine scharfe Kritik des konstitutionellen Systems. Bei Begründung des Nationalvereins 1859 ward er in dessen Ausschuss und 1863 von Magdeburg in das Abgeordnetenhaus gewählt, welchem er als eins der hervortragendsten Mitglieder der Fortschrittspartei, dann der nationalliberalen Partei angehörte, und dessen Vizepräsident er 1863—67 war. Im Februar 1867 vom Wahlbezirk Magdeburg in den Reichstag gewählt, zählte er hier zu den Führern der nationalliberalen Fraktion; doch legte er 1879 auch sein Reichstagsmandat nieder und starb 4. Febr. 1886 in Dessau. Noch ist sein »Vollwirthschaftlicher Katechismus« (Berl. 1876) zu erwähnen.

**Unruhe**, i. Ubr, S. 974.  
**Unruhe**, Pflanze, f. Eryngium und Lycopodium.  
**Unruhe-Baum**, Hans Wilhelm Stanislaus, Freiherr von, Politiker, geb. 26. Aug. 1825 zu Berlin, studierte dahier, in Heidelberg und Halle die Rechte, trat 1851 in den Staatsverwaltungsdienst und wurde 1853 Landrat des Kreises Boms; er ist Besitzer der Herrschaft Boms und des Ritterguts Langheinersdorf sowie Landtagsmarschall u. Schloßhauptmann von Boms; 1855—58 und 1866—67 Mitglied des Abgeordnetenhauses, ward er 1867 in den Reichstag gewählt, in dem er sich der freikonservativen Partei anschloß, und 1867 mit der Vizepräsident desselben.

**Unruhstädt** (poin. Kargomo, sächsisch Kargel), Stadt im preuß. Regierungsbezirk Posen, Kreis

Regers Kow. - Zeits. u. B. H. IV. 29.

Bomst, unweit der Fausen Odra, hat eine evang. Kirche, eine Synagoge, ein Amtsgericht, viele Windmühlen, Weinbau. Schweinehandel u. (1883) 1604 Ew.

**Unrund**, im Raskinbau Bezeichnung für verschiedene Körper, welche von der freikundigen Form abweichen, z. B. unrunde Näder, Scheiben zc.

**Unschattige** (Ascii), s. Amphibien.

**Unschlitt**, s. v. w. Tsig.

**Unschuldig Angeklagte und unschuldig Verurtheilte** für die Rechte zu entschädigen, welche ihnen durch die Untersuchungshaft oder durch die Vollstreckung eines irrigen Richterpruchs erwachsen sind, wird als eine Forderung der ausgleichenden Gerechtigkeit nach der jetzt herrschenden Ansicht bezeichnet. Doch ist die gesetzgeberische Formulierung dieses Entschädigungsanspruchs sehr schwierig. In Frankreich wurde die Frage schon im vorigen Jahrhundert vielfach erörtert, und in Preußen bestimmte schon 1776 eine Rabinetskammer Friedrichs d. Gr., daß der nachgewiesenen Unschuld das erlittene Ungemach vergütet werden solle. Im englischen Parlament trat Bentham für die Entschädigung unschuldig Verurtheilter ein, und die Erörterungen der italienischen Jurisprudenz über diese Entschädigungsfrage führten zur Aufnahme diesbezüglicher Bestimmungen in das Strafgesetzbuch von Toscana und in die Strafgesetzbücher des Königreichs beider Sizilien. In 18 Schweizer Kantonen ist unschuldig Verurtheilte eine Entschädigung für die erlittene Haft gesetzlich zugebilligt. Auch die frühere württembergische Strafprozeßordnung anerkannte den Entschädigungsanspruch unschuldig verurtheilter Personen. In Deutschland wurde die Sache neuerdings zunächst mit Anknüpfung an die Untersuchungshaft wieder aufgenommen. Der Kriminalist Heintze trat in einer Abhandlung über die Untersuchungs- haft (1865) für eine Entschädigung unschuldig Verfolgter bezüglich des durch die Untersuchungs- haft erlittenen Nachtheils ein, und der deutsche Juristentag nahm 1876 einen Antrag von Jaques und Stenglein dahin gehend an: »Im Fall der Freisprechung oder der Zurückziehung der Anklage ist für die erlittene Untersuchungs- haft eine angemessene Entschädigung zu leisten; es sei denn, daß der Angeklagte durch sein Verschulden während des Verfahrens die Untersuchungs- haft oder die Verlängerung derselben verursacht hat.« In Ergänzung dieses Beschlusses wurde auf einem weitem Juristentag (1882) beschlossen, daß auch für die Strafverbüßung Genehmigung und Ersatz der durch dieselbe entstandenen vermögensrechtlichen Nachteile vom Staat verlangt werden könne, wenn infolge einer Wiederaufnahme des Verfahrens (s. d.) auf Freisprechung oder auf eine geringere als die verübte Strafe erkannt worden sei. In Oesterreich ergriff 1882 der Abgeordnete Kaser die Initiative zum Zweck einer gesetzgeberischen Lösung der Frage, und im deutschen Reichstag brachten in demselben Jahr die fortschrittlichen Abgeordneten Phillips und Benjamen einen Gesetzentwurf ein, über welchen v. Schwarze 25. April 1883 namens der eingesetzten Kommission ausführlichen Bericht erstattete. Man entschied sich damals in der Kommission für eine Entschädigung sowohl für unschuldig verübte Strafhaft als für unschuldig erlittene Untersuchungs- haft. Später wurde die Sache wiederholt aufgenommen und im Plenum des Reichstags, aber auch kommissarisch beraten. Ein Antrag Munkel-, welcher 7. März 1888 vom Reichstag angenommen wurde, bezieht sich nur auf den Vermögensnachtheil, welchen unschuldig Verurtheilte durch die Straf- vollstreckung erlitten haben, wozu sie nachmalig

im Wiederaufnahmeverfahren freigesprochen wurden. Hat der Angeklagte seine Verurteilung durch Barfuß oder großes Verschulden herbeigeführt, so ist nach dem Runkelstein Antrag ein Anspruch auf Entschädigung ausgeschlossen. Gegen eine Entschädigung wegen unschuldig erweise verübter Untersuchungs- haft wird namentlich geltend gemacht, daß es sich bei der Verhängung derselben um ein allgemeines staatliches Interesse handle, welchem sich der Einzelne unterordnen müsse; daß der Richter, welcher von der ihm zustehenden Befugnis, die Untersuchungs- haft zu verhängen, rechtmäßigen Gebrauch mache, niemand verletze; daß die Energie der strafrechtlichen Verfolgung durch die Aussicht, vielleicht für die Nachteile der Untersuchungs- haft einzustehen zu müssen, beinträchtigt werde; daß man durch betrügerische Manipulationen sich durch die Untersuchungs- haft und durch die Entschädigung für diese Vorteile verschaffen könne; daß auch der Schuldige für die erlittene Untersuchungs- haft entschädigt werden müsse, wenn seine Freisprechung wegen mangelnden Beweises erfolgt. Auf der andern Seite macht man geltend, daß die erlittene Untersuchungs- haft bei der Verurteilung angerechnet werden darf, und daß daher folgerichtig bei der Freisprechung auch eine Entschädigung am Platz sei. Man weist ferner auf die Zwangs- entziehung hin, die ebenfalls im allgemeinen Interesse, aber gegen volle Entschädigung erfolge. Endlich wird die menschliche Unvollkommenheit und die damit zusammenhängende Möglichkeit, daß Untersuchungs- haft unbeanstandeterweise erhängt werde, zur Begründung des Entschädigungsanspruchs wegen unschuldig erlittener Untersuchungs- haft mit angeführt.

Die deutschen Regierungen haben sich bisher nach beiden Richtungen hin ablehnend verhalten, auch gegenüber dem Entschädigungsanspruch wegen unschuldig erlittener Strafhaft, und zwar namentlich aus dem Grund, weil auch die nachträgliche Freisprechung im Wiederaufnahmeverfahren keine Garantie dafür biete, daß man es mit einem wirklich Unschuldigen zu thun habe, da dieselbe häufig nur aus dem Grund erfolge, weil das ursprünglich vorhandene gemeinsame Beweismaterial infolge der natürlichen Wirkung des Zeitablaufs an Kraft verloren habe. Der Bundesrat hat daher bis jetzt keine Zustimmung zu dem vom Reichstag wiederholt beschlossenen Entschädigungs- gesetz nicht erteilt, dagegen 17. März 1887 das Vertrauen ausgesprochen, daß in den Bundesstaaten überall in ausreichender Weise für die Beschaffung der Geldmittel Sorge getragen werde, welche erforderlich, um den bei der Handhabung der Strafrechts- pflege nachweisbar unschuldig Verurtheilte eine billige Entschädigung zu gewähren. Dieser Anregung ist auch von mehreren deutschen Staaten bei der Staatsaufstellung entsprochen worden. Sgl. Jacobi, Wahrheitsermittelung im Strafverfahren und Entschädigung unschuldig Verfolgter (Berl. 1883); Kroneser, Die Entschädigung unschuldig Verfolgter (das. 1883); v. Schwarze, Die Entschädigung für unschuldig erlittene Untersuchungs- und Straf- haft (Leipz. 1883).

**Unschuldigen Kindlein, Tag der** (Festum innocentium), der kirchliche Festtag zur Erinnerung an den bethelemischen Kindermord durch Herodes, 28. Dez.

**Unsihere Dienstpflichtige** (unsihere Kantoni- sten), junge Leute, welche sich der Befreiung entziehen, ohne sich der Fahnenflucht schuldig zu machen; oertlichen das Leistungsrecht und können außerordentlich eingestellt werden, wobei ihre Dienstzeit zum nächsten Einstellungstermin an rechnet.

**Unsre liebe Frau** (franz. Notre Dame), s. o. w. Maria, die Mutter Jesu.

**Uss** (spr. ush), die nördlichste der Eketandinseln (s. d.), mit meteorologischer Station und (1881) 2173 Einwohnern.

**Unsterblichkeit** (U. der Seele), die Fortdauer der Persönlichkeit nach dem Tode des Leibes, auf der Stufe der Naturerlebung fast überall in Gestalt des Geistes- und Sepsensterglaubens, in den Religionen des Altertums entweder in der Form der Seelenwanderung (Indien), oder in derjenigen eines Schattensiedens im Hades (Griechen) oder im Scheol (Hebräer) u. dgl. austretend, dagegen im spätern Judentum, im Christentum und Islam fast unlösbar verbunden mit der Vorstellung der Auferstehung (s. d.). In schulmäßiger Form wurde der Begriff der U. zuerst entwickelt und begründet von Platon, Cicero und andern Philosophen des Altertums. Im Anschluß an ihre Methode hat die spätere Metaphysik die U. auf verschiedene Art zu beweisen gesucht. Der ontologische (metaphysische) Beweis leitet sie ab von dem Begriff der Immaterialität, Einfachheit und Untheilbarkeit der Seele, der teleologische dagegen aus der Bestimmung des Menschen, sich von den äußerlichen, räumlich-zeitlichen Bedingungen seines Geisteslebens immer unabhängiger zu machen und sämtliche Anlagen zur Entwicklung zu bringen, eine Aufgabe, zu deren Lösung die Verhältnisse dieser Erde unzulänglich befunden werden. Der theologische Beweis stützt sich auf die Weisheit, Gerechtigkeit und Güte Gottes, die es mit sich bringen, daß den Vätern, mit welchen er persönliche Geschöpfe ins Dasein gerufen, auch ihre Realisierung verbürgt sein müsse, was auf dieser Erde keineswegs der Fall. Der moralische Beweis lammt aus daß in diesem Leben niemals befriedigte, aber mit unerjährenen Rechten ausgestattet Bedürfnisse nach einer Ausgleichung von innerem Wert und äußerem Befinden zurück. Der analogische Beweis ist aus den Erscheinungen der irdischen Natur entnommen, indem sich hier aus dem Tod immer wieder neues Leben entwickelte. Der kosmische Beweis nimmt seine Gründe aus dem Vorhandensein unendlich vieler Welten, welche miteinander in Verbindung stehen und jahrlöse Übungspfade für die fortgehende Entwicklung der Weltwesen darbieten. Der historische Beweis recurriert auf die Allgemeinheit des Glaubens an U., sucht zugleich nach Ursachen der Erfahrung für die Gewisheit der U. (Auferstehung Christi) und beaufrecht sich zumest auf die Aussprüche der Offenbarung. Zuletzt gehen alle diese Beweise auf das echt menschliche Bewußtsein zurück, als sittliche Persönlichkeit der materiellen Natur überlegen zu sein, in einer Welt der Freiheit höhern Gesetzen des Daseins zu folgen als die materielle Natur. Der diesen Anspruch als eine Täuschung der Eigenliebe bekämpfende Materialismus ist daher in alter und neuer Zeit der erfolgreichste Gegner auch jeglichen Glaubens an U. gewesen. Aber auch vom idealistischen Standpunkt aus ist derselbe bekämpft worden. Als ein Liebding sind der Aufklärungseit und des Rationalismus fand er besonders innerhalb der Schule Hegels Veranstandung, indem die pantheistische Richtung derselben die Fortdauer des Individuums aufweisen zu müssen und nur für eine Rückkehr des Individuellen Geistes in das Allgemeine Platz zu haben schien. Ansdrücklich wurde diese Meinung ausgesprochen von Richter (»Lehre von den letzten Dingen«, Berl. 1833). Dagegen suchte Göschel in den Schriften: »Von den Beweisen für die U. der menschlichen Seele

im Lichte der spekulativen Philosophie« (Berl. 1835) und »Die siebenfältige Oerfrage« (daf. 1836) die Hegelsche Philosophie gegen diesen Vorwurf zu verteidigen. Eine tiefere Begründung fand die Idee der U. bei den Anhängern des sogen. spekulativen Theismus, insbesondere bei Weiße (»Die philosophische Geheimlehre von der U. des Individuums«, Dresd. 1834) und J. H. Fichte (»Die Idee der Persönlichkeit und der individuellen Fortdauer«, Elberf. 1834; 2. Aufl., Leips. 1855; »Die Seelenfortdauer und die Weltstellung des Menschen«, daf. 1867). Vom naturwissenschaftlichen Standpunkt aus besprach die Sache Fechner in seinem »Büchlein vom Leben nach dem Tod« (Leips. 1836, 2. Aufl. 1866) und im 3. Teil seines »Jendaboeika« (daf. 1851). Dgl. ferner Ritter, Unsterblichkeit (2. Aufl., Leips. 1866); Arnold, Die U. der Seele, betrachtet nach den vorzüglichsten Ansichten des Altertums (Landsh. 1870); Teichmüller, über die U. der Seele (Leips. 1874); Spiegl, Entwicklungsanschichte der Vorstellungen vom Zustand nach dem Tod (Jena 1877); Henne-Kam Rhyn, Das Jenseits (Leips. 1880).

**Ussrat**, Fluß in der preuß. Provinz Sachsen, entspringt aus dem Eichfeld bei Retherhausen unweit Dingelstedt, fließt in mehreren Bogen von W. nach O. und mündet nach einem Laufe von 172 km unterhalb Freiburg in die Saale. Sie durchfließt meist schöne Wiesengründe und hat nur steile und feste Thalseiten von Kloster-Rosleben bis zur Mündung. Von Bretleben ab ist sie auf 72 km durch zwölf Schleusen für kleine Fahrzeuge schiffbar gemacht. Ihre Nebenflüsse sind rechts: die Oera, Gramme, Loffa, links: die Selbe, Wipper, Kleine Wipper, Helme.

**Unterbiand**, s. Delsitz.

**Unterbindung** (Ligatur), chirurg. Operation, bei welcher man zu einem bestimmten Heilzweck ein Blutgefäß durch Umschnüren mit einem Faden oerschnürt. Es geschieht, um eine bestehende Blutung zu stillen, einer zu befürchtenden Hämorrhagie vorzubeugen, oder um die Blutcirculation bei Befestigung von Aneurysmen zu hemmen; auch beßus Verabsehung der Blutzufuhr bei Geschwüsten, um dadurch ihr Wachstum zu hemmen oder ihre Verkleinerung herbeizuführen, bei der sogen. Elephantiasis und andern Leiden. Auch zu unblutigen Trennungen wird die U. benutzt, indem man die in der Trennungslinie liegenden Teile fest umschnürt. Bleibt die U. stets gespannt, so durchschneidet sie das von ihr umschlossene in einigen Tagen. Als Material zur U. dient Seide oder Catgut, zur Umschnürung und Geschwülstentleeren und zur Durchtrennung von Teilen auch Drähte und Gummistränge.

**Unterdiätler**, s. Amphigastrien.

**Unterbrechung des Verfahrens**, im Zivilprozeß einer der beiden Fälle des notwendigen Stillstandes eines Prozeßes im Gegenfah zu dem durch den Willen der Parteien bewirkten »Rufen« des Verfahrens und zwar der kraft Gesetzes unmittelbar mit dem Moment des bezüglichen Ereignisses eintretende Stillstand im Gegenfah zur »Auslösung« des Verfahrens (s. d.). Die U. tritt ein durch vom Willen der Parteien unabhängige Umstände, nämlich: 1) Tod einer Partei; 2) Eröffnung des Konkurses über das Vermögen einer Partei, soweit der Prozeß die Konkursmasse betrifft; 3) Verlust der Prozeßfähigkeit einer Partei oder Wegfall des gesetzlichen Vertreters einer nicht prozeßfähigen Partei; 4) Wegfall des Anwalts einer Partei im Anwaltsprozeß; 5) Aufhören der Thätigkeit des Gerichts insolge eines Kriegs oder eines andern Ereignisses. In den Fällen

1 und 8 tritt eine Unterbrechung nicht ein, wenn eine Vertretung durch einen Prosechbevollmächtigten stattfindet. Bei der 11. hört der Lauf einer jeden Frist auf; nach Beendigung der 11. (durch Aufnahme des Verfahrens, s. d.) beginnt die volle Frist von neuem zu laufen. U. durch Kabinettsbeschluss ist unzulässig. Vgl. Deutsche Zivilprozedur, § 217 ff.

**Untertharante** (Niedertharante), franz. Département, s. Tharante, S. 946.

**Untertharige Säure**  $\text{HClO}$  entsteht, wenn man Chlornasser mit Quecksilberoxyd kühlt und die Flüssigkeit zur Abscheidung des gleichzeitig gebildeten Quecksilberchlorids destilliert. Bei Einwirkung von Chlor auf kalte, verdünnte Kalilauge, Chlorlithium und untertharigsaures Kali und bei vorsichtiger Destillation eines Untertharigsauresalzes mit verdünnter Salpetersäure befeuchtet u. S. Diese ist eine so schwache Säure, daß ihre Salze durch Kohlen- säure zerlegt werden; leitet man daher Chlor in eine Lösung von kohlen-saurem Natron, so entsteht kein Untertharigsauresalz, sondern Chloratrium und freie u. S. Wässrig konzentrierte Lösungen der Säure lassen sich destillieren und durch Fraktionierung konzentrieren, während sehr schwache oder sehr starke Säure sich bei der Destillation zerlegt. Konzentrierte u. S. ist orangegelb, verdünnte fast farblos, riecht eigen-tümlich, schmeckt ätzend, zerlegt sich sehr leicht in Chlor und Chlorwasser und wirkt doppelt so stark oxydierend und bleichend als das in ihr enthaltene Chlor. Ihre Salze (Hypochlorite) sind im reinen Zustand wenig bekannt und im seltenen fast gar nicht; sie sind sehr unbeständig, ihre verdünnten Lösungen geben beim Kochen Chlorwasser und Chloride, die konzentrierten Chloride und Sauerstoff; sie entwickeln beim Erhitzen mit verschiedenen Metallalzen, wie Kobalt- oxyd oder Kupferoxyd, Sauerstoff; sie bleichen sehr langsam, nach Zusatz einer Säure aber sehr energig, auch schon bei Einwirkung der Kohlen-säure der Luft. Die untertharigsauren Alkalien sind in den Bleichflüssigkeiten (Eau de Javelle und Eau de Labarraque) enthalten, untertharigsaure Magnesia in Namsapp oder Grouvelles, das Zinkalz in Barren-trapp Bleichflüssigkeit. Aber das Kalialz s. Chlor-fall. Berthollet beobachtete 1785, daß Chlor sich mit einem Alkali verbinden kann, ohne seine bleichenden Eigenschaften einzubüßen. Er führte die Lösung, welche er durch Einleiten von Chlor in Kalilauge erhielt (Eau de Javelle), in die Färberei ein, und Baldard erkannte 1834 die Zusammensetzung des Präparats.

**Untertharigsaures Natron**, s. Eau de Javelle.

**Unterdominante**, s. Dominante.

**Unterfrank**, Bezirk im deutschen Reichsland Elsaß-Lothringen, umfaßt 4778 qkm (86,76 Q.M.) mit (1885) 612,077 Einn. (darunter 211,965 Evangelische, 379,844 Katholische und 18,891 Juden) und besteht aus den acht Kreisen:

Bezirk	Q.M.	Einn.	Ev.	Proz. auf 1 Q.M.
Itzehoe	498	9,84	61 719	124
Oseneben	859	11,87	73 316	111
Reichstein	740	15,44	69 328	94
Schleitheim	635	11,23	71 878	112
Strasburg (Els.)	78	1,12	111 967	—
Strasburg (Loth.)	561	10,19	79 521	142
Wörthgen	603	10,94	58 270	97
Jabren	1004	18,24	80 546	96

**Unterfrank**, die Anlage eines neuen Fundaments oder neuer Fundamenteile bei einem Ge-

bäude mit ungenügender oder schadhafte gewordenen Gründung, größerer Belastung des Baugrundes, tieferer Gründung des Nachbarhauses etc.

**Unterfranken**, ein Regierungsbezirk des Königreichs Bayern, grenzt im N.W. an die preussische Provinz Hessen-Nassau, im N. an Sachsen-Weimar, im N.O. an Sachsen-Meiningen, im O. an Ober- und Mittelfranken, im S. an Württemberg und Baden, im W. an das Großherzogtum Hessen, besteht aus dem ehemaligen Bistum Würzburg, dem kurmainzischen Fürstentum Aschaffenburg, der vormals freien Reichsstadt Schweinfurt und aus Teilen des Bistums Fulda, des Fürstentums Ansbach, der Grafschaft Schwarzenberg etc. und umfaßt 8401 qkm (152,58 Q.M.) mit (1885) 619,436 Einn. (darunter 106,302 Evangelische, 484,406 Katholiken und 14,398 Juden). Gebirge sind: im N. die Rhön mit dem Kreuzberg, im W. der reichbewaldete Speßart, im D. der Steigerwald und die Hohezeu. Hauptfluß ist der Main, welcher den Regierungsbezirk, zwei große Bogen nach S. abgerechnet, von D. nach W. in einem meist breiten und fruchtbaren Thal durchzieht. Ihm fließen hier zu die fränkische Saale und Sinn auf der rechten Seite, während auf der linken Seite nur kleine Bäche einmünden. Der Boden ist meist sehr fruchtbar und liefert Holz in großer Menge, treffliche Weine, Getreide, Flach, Hanf, Obst etc. Von Mineralien werden Alabaster, Gips, Thon und Eisen gewonnen. Unter den Mineralquellen sind besonders die an Kältern berühmte Haupterdsalzwasser sind: Land- und Forstwirtschaft, Wein- und Obstbau, Viehzucht etc., aber auch die Industrie ist bedeutend und besteht vorzugsweise in Baumwollspinnerei, Lein-, Baumwoll- und Wollweberei, Fabrikation von Tapeten, Papier, Holz- und Eisenerzeugnissen, Maschinen, Glas, Bierbrauerei etc. Der Handel ist besonders hauptsächlich in Holz, Landesprodukten und Wein. Als Hauptverkehrslinie durchzieht den Regierungsbezirk die Eisenbahnlinie Bamberg-Aschaffenburg, zahlreiche andre Linien münden von N. und S. her in diese ein. Die Schiffahrt auf dem Main ist in stetem Aufschwung begriffen. In administrativer Hinsicht wird U. in vier unmittelbare Städte (Aschaffenburg, Rittingen, Schweinfurt und Würzburg) und 20 Bezirksämter geteilt. Hauptstadt ist Würzburg.

Bezirkämter	Q.M.	Einn.	Ev.	Proz. auf 1 qkm
Wiprau	302	4,78	19 286	73
Aschaffenburg (Stadt)	15	0,27	12 193	—
Aschaffenburg (Land)	400	7,10	31 102	78
Brudersau	329	5,99	13 988	41
Büchem	367	6,27	16 949	54
Gerolshausen	478	8,00	20 212	67
Hemmling	351	6,27	20 529	59
Hessfurt	427	7,70	27 544	64
Karlshausen	468	8,21	29 976	62
Rittingen	408	8,10	32 940	70
Rittingen (Stadt)	24	0,44	7 177	—
Rittingen (Land)	347	6,20	31 803	33
Rohrbach	559	10,12	29 881	50
Roß	726	12,13	33 999	47
Wortelshausen	492	8,24	30 496	62
Wüsthausen	268	4,47	13 815	51
Wülfringen	322	5,25	20 781	65
Wüsthausen S.	377	6,25	20 610	55
Obernburg	312	5,27	25 646	82
Schweinfurt	373	6,77	26 190	70
Schweinfurt (Stadt)	25	0,45	12 502	—
Schweinfurt (Land)	496	9,01	32 902	66
Würzburg (Stadt)	82	0,90	55 010	—
Würzburg (Land)	464	8,40	39 366	85

**Unterführung**, die Anlage einer Straße unter einer andern, welche sich mit letzterer kreuzt; besonders bei Eisenbahnen.

**Untergang der Gestirne**, das Infolge der täglichen allgemeinen Himmelbewegung von Morgen gegen Abend erfolgende Hinabsinken der Gestirne unter den Horizont. Die Stunde des Unterganges eines Gestirns und für einen bestimmten Beobachtungsort findet man, wenn man den halben Tagbogen, in Zeit ausgedrückt, zur Zeit der Kulmination hinzurechnet. Die so gefundene Zeit des wahren Unterganges ist etwas verschieden von der Zeit, zu welcher man den Untergang wirklich beobachtet, der Zeit des scheinbaren Unterganges, weil wir wegen der atmosphärischen Strahlenbrechung ein Gestirn noch sehen, wenn es bereits gegen 35 Bogenminuten unter dem Horizont steht. Bei Sonne, Mond und Planeten muß man bei Berechnung des Auf- und Unterganges noch auf die Bewegung dieser Körper am Fixsternhimmel Rücksicht nehmen, bei Sonne und Mond auch noch auf ihren scheinbaren Halbmesser. Wie beim Aufgang, unterschieden die Arten auch beim Untergang 1) den heliakischen Untergang oder den zum letztenmal nach Sonnenuntergang stattfindenden, 2) den kosmischen Untergang oder den mit Sonnenuntergang gleichzeitig stattfindenden, daher unsichtbaren, und 3) den akronychischen Untergang oder den bei Sonnenaufgang stattfindenden. Vgl. Aufgang d. S.

**Untergerung**, s. Bier, S. 916 f.

**Untergrund**, s. Boden, S. 106.

**Untergrundflug**, s. Flug, S. 975.

**Unterhändler**, s. Makler.

**Unterhaus**, das Haus der Gemeinen (House of Commons) im englischen Parlament; s. Großbritannien, S. 776 f.

**Unterhautszellgewebe**, s. Haut, S. 231.

**Unterkiefer**, s. Kiefer.

**Unterlaken**, Dorf im württemberg. Jagstkreis, Oberamt Malen, in einem Thal zwischen Kalb und Hörtfeld, am Schwarzen und Weißen Rofen und an der Einie Malen-Elm der Württembergischen Staatsbahn, 460 m ü. M., hat eine kath. Kirche, 6 Papierfabriken, eine Zellstofffabrik, 2 Kettenfabriken, eine Kunstmühle und (1880) 1979 Einn.

**Unterlöhrlad**, s. Raps.

**Unterlöhrlad**, s. Schmelzen, S. 552.

**Unterleib**, s. Bauch.

**Unterleibstrich**, Eingeweidebruch, s. Bruch, S. 484.

**Unterleibsstrahlen**, im allgemeinen alle Krankheiten, welche die dem Unterleib angehörenden Organe betreffen. Unterleibsentzündung bedeutet im gewöhnlichen Sprachgebrauch f. v. m. Bauchfellentzündung (s. d.), doch gebraucht man den Ausdruck auch zuweilen, um eine Affektion der Beckenorgane oder eine Blinddarmentzündung zu bezeichnen. Als Unterleibsstrichus benennt man diejenige Form des Typhus, welche durch Lokalisation im Dünnarm als sogen. Ileotyphus vor den beiden andern typhösen Infektionskrankheiten, dem aguttyphösen und dem Rückfalltyphus, auszeichnet ist. Unterleibsstrichsucht soll meistens so viel sagen wie Darmstrichsucht (s. d.), doch wird darunter auch zuweilen tuberkulöse Perforation der weiblichen Beckenorgane verstanden. Unterleibsstriche (Nerven) sind Vorfälle von Darm- oder Rektalsten durch abnorm erweiterte normale oder widernatürlich entstandene Öffnungen des Bauchfels (s. Bruch, S. 484 f.). Wegen der U., welche hypochondrischen oder hysterischen Seelenstörungen zu Grunde liegen sollen, vgl. die Artikel über die betreffenden Krankheiten und Darmentzündung.

**Unterleibsströfen**, chronische Schwellung der Reserterialdrüsen (s. d. und Darmstrichsucht).

**Unterleibstypus**, s. Typhus, S. 906.

**Unterlennungen**, Dorf im württemberg. Donaukreis, Oberamt Kirchheim u. L., an der Lauter, hat eine evang. Kirche, Baumwollspinnerei, Holzbeherel, mechanische Werkstätten, Metallbrüderei, eine Mühle, Wein- und Kirchenbau, eine Schmelzerei und (1880) 672 Einn.

**Unterleire** (Niederleire), franz. Departement, s. Loire, S. 878.

**Untermalung**, die erste Vorbereitung zur Anfertigung eines Gemäldes, welche von besonderer Wichtigkeit ist, weil sie die Grundlage für Zeichnung, Modellierung und Beleuchtung liefert. Der Hauptgrundsatz für die U. ist, daß sie in allen Teilen heller gehalten werden muß als das auszuführende Gemälde oder doch so, daß der spätern Uebermalung freie Hand gelassen wird. Während die U. in der neuern Malerei von den persönlichen Erfahrungen der einzelnen Maler abhängt und im wesentlichen Sache des Experiments ist, gab es in frühern Zeiten bestimmte Rezepte für einzelne Schulen. So untermalten die altdeutschen und niederländischen Meister gewöhnlich hellbraun, die Venezianer grau, die Bologneser und Römer braun und die Mailänder, besonders Leonardo da Vinci, fast schwarz. Die U. richtet sich im allgemeinen nach der Weise der Ausführung, d. h. sie ist sorgsam oder flüchtig, je nachdem der Maler sein Bild mehr oder weniger ausführen will.

**Untermaßfeld**, Dorf im Herzogtum Sachsen-Weinungen, Kreis Reiningen, an der Werra und der Linie Eisenach-Richtensfeld der Werra-Eisenbahn, hat eine evang. Kirche, ein altes Schloß mit Strafanstalt und (1880) 1068 Einn.

**Untermaß**, s. Brechen.

**Untermaß**, Dorf bei Bera (s. d.).

**Untermitte**, s. Astermiete.

**Unternehmer**, Anton, s. Antonianer.

**Unternehmergewinn** ist der Überschuf, welchen der Unternehmer (s. Unternehmung) über sämtliche Kapital- und Arbeitsaufwendungen mit Einschluß der in Anrechnung zu bringenden Verzinsung erzielt. Waren Beschäftigung und Trieb zu allen möglichen Unternehmungen bei allen Menschen gleich groß, wären bei vollständig freier Konkurrenz alle Kapitalien vollkommen frei und leicht übertragbar, könnten Umfang und Zahl der Unternehmungen beliebig ausgedehnt und eingeschränkt werden, so würde es einen U. nicht geben und, unter der Voraussetzung, daß Kapitalisten den Lohnarbeitern gegenüberstehen, den ersten das Kapital einen gleichen Gewinn (im weitern Sinn) oder Zinssatz oberufen. Nun treffen aber jene Annahmen in Wirklichkeit nicht zu. Zunächst sind die Unternehmungen nicht beliebig ausdehnungsfähig, die Kapitalien nicht gleich beweglich und übertragbar und von verschiedener Qualität. Infolgedessen werden bei Änderung der Konjunktur, Steigen oder Sinken der Preise und Kosten auch ohne Zutun des Unternehmers im einen Fall Verluste unermesslich sein, im andern Überschüsse erzielt werden. Zu den genannten Ursachen von Gewinn und Einbuße kommen nun noch die Wirkungen der Eigenschaft und Fähigkeiten der verschiedenen Unternehmer sowie Gunst und Ungunst ihrer individuellen Stellung. Werden an den ganzen Stand der Unternehmer höhere Anforderungen gestellt, so wird dies im allgemeinen zur Folge haben, daß dem Unternehmer eine höhere Vergeltung für seine Tätigkeit zuzuflick als dem Lohnarbeiter (durchschnittlicher Gemeinverdienst).

Durch besondere Tüchtigkeit kann der einzelne seine Einnahmen unter Umständen weit über diesen Satz hinaus vermehren. Weiter können dieselben gesteigert werden durch die Kunst ähnerer Verhältnisse, möge dieselbe auf formeller rechtlicher Ausschließung (Monopol, Patent) beruhen oder dem freien Verkehr entgegen (großer Besitz, Ansehen bei dem Publikum, Gewohnheiten des Lesers, günstige Gestaltung der Marktverhältnisse, Möglichkeit, leicht Kenntnis von bessern Betriebsweisen zu erlangen, etc.).

Die Wirksamkeit des Unternehmers wird oft über, sehr häufig aber auch unterschätzt. Zu hoch wird dieselbe von denjenigen beurteilt, welche von der Ansicht ausgehen, der U. sei lediglich eine Folge vorzüglicher Thätigkeit, nicht auch von günstigen äußern Verhältnissen, und die daher mit Vorliebe von einem Unternehmer lohn sprechen. Viel zu gering wird die Unternehmertätigkeit von denjenigen geachtet, welche jeden Gewinn als mühseligen Raub an der Arbeit ansehen und glauben, es könne die Thätigkeit des selbständigen Unternehmers durch diejenige eines besoldeten Beamten ersetzt werden. Jedemfalls ist die Aussicht, durch tüchtige, den Anforderungen der Gesellschaft entsprechende Unternehmungen einen mehr oder minder großen Gewinn zu erzielen, ein durch andere Mittel nicht zu ersetzender Reiz zu besserer, billigerer Versorgung der Gesamtheit und zu wirtschaftlichem Fortschritt. Das Streben nach Überschüssen treibt zu Ersparungen, zur Einführung besserer Produktionsmethoden, Verwendung wirksamerer Kapitalien und oortheilhafterer Verwertung der erzeugten Produkte dadurch, daß jeweils den relativ bringebaren Bedürfnissen entgegengekommen wird. Natürlich sind hierbei Ausbeutung der Anflugsheit, des Unglücks und der Schwachheit wie Gewinne, welche nicht gerade der besseren Thätigkeit zu verdanken sind, nicht ausgeschlossen. Doch lassen sich die Anteile, welche der Kunst der Konjunktur, und solche, welche der Thatkraft und tüchtigen Leitung zu verdanken sind, nicht oder nur innerhalb bescheidener Grenzen voneinander trennen, wenn die legendäre Wirksamkeit der Unternehmertätigkeit nicht untergraben oder Ungerechtigkeiten ermieden werden sollen. Mißhände, wie sie bei freier Konkurrenz und bei den der Volksmeinung als illegitim betrachtetem Erwerb eintreten können, lassen sich teils beseitigen, teils mindern durch Arbeiterschutz, gut organisiertes Klassen- und Versicherungswesen, Konfessionierung, Patent-, Patentschutz, durch Überweisung wirtschaftlicher Gebiete, auf welchen die Spekulation leicht schädlich wirkt oder nur durch tatsächliche Monopole großer Kapitalien Gewinne zu erzielen sind, an Staat und Kommunalverbände u. dgl. Val. außer den Lehrbüchern der Nationalökonomie: Wangoldt, Der U. (Freiburg 1855); Böhmert, Die Gewinnbeteiligung (Leipzig 1877); Bierhoff, Die Lehre vom U. (Hert. 1875); Groß, Die Lehre vom U. (Leipzig 1884).

**Unternehmung** ist im weitern Sinn jede mit einem gewissen Risiko verbundene Handlung. In der Nationalökonomie bezeichnet man als U. spekulative Verkehrsgeschäfte, darauf berechnet, ihrem selbständigen Inhaber durch Verfestung von Produkten und Leistungen und Verkauf derselben an Dritte einen Gewinn abzumessen. Als charakteristische Merkmale der Begriffe U. und Unternehmer gelten, daß letzterer allein die Unsicherheit des Erfolgs trägt, nach freier Wahl Art, Umfang und Gang der U. bestimmt, und daß seine Thätigkeit nicht durch einen besoldeten Dritten als Stellvertreter versehen werden kann. Bei einer U. können Arbeiter, Kapitalist und Unter-

nehmer in einer Person vereint sein (viele Klein- gewerbe und reine Genossenschaften ohne Leibkapital und Lohnarbeiter), oder sie sind voneinander getrennt sowohl bei Einzel- (Meister mit Gesellen, Fabrikant) als auch bei Kollektivbetrieb. Mischungen zwischen diesen beiden Formen sind die industrielle Partnerschaft und die Genossenschaft, welche sich aus fremder Arbeiter und Kapitalien bedient. Jede der verschiedenen Unternehmungsformen hat ihre besondern Eigentümlichkeiten hinsichtlich der Gründung, der Sicherung fremder Interessenten, der Leichtigkeit und Beweglichkeit des Betriebs, der Fähigkeit weiterer Ausdehnung etc. Je nach der Art der gewerblichen Thätigkeit, der wirtschaftlichen Entwicklung, den Anforderungen, welche an den Betrieb und seine Leistungen gestellt werden, ist bald die eine, bald die andre mehr am Platz. Bei der Einzelunternehmung trägt der Unternehmer das Risiko ausschließlich und ungeteilt und muß darum auch volle Freiheit der Disposition haben. Weil sein Interesse eng mit der U. verflochten ist, wird er der letztern je nach Bedarf Erhebungen aus dem Haushalt zuführen, eine gewisse Garantie für Sorgfalt des Betriebs bieten etc. Dagegen ist die Einzelkraft vielen Unternehmungen nicht gemacht. Vorzüglich ist die Einzelunternehmung am Platz, wo freie Verfügung, Anknüpfung an die jeweilig veränderlichen Verhältnisse notwendig und insbesondere hohe Ansprüche an die persönliche Arbeitstüchtigkeit gestellt werden. Durch Kollektivunternehmungen werden Kapital- und Arbeitskräfte für einen Zweck vereint, und zwar gestaltet die Geselzgebung Verbindungen von verschiedener Innigkeit, Haftpflicht und Beteiligung von Mitgliedern an Gewinn und Leitung des Geschäfts. Zu erwähnen sind: die offene, die stille Gesellschaft, die Kommanditgesellschaft, Kommanditgesellschaft auf Aktien, Aktiengesellschaft und die verschiedenen Genossenschaften (s. d.). Auch Staat und Kommunalverbände können hierbei gerechnet werden.

**Unteroffiziere**, militärische Befehlshaber vom Feldwebel abwärts, welche aus den Reihen der Soldaten hervorgehen. In Deutschland unterscheidet man die U. mit Vorposten: Oberfeuerwerker, Feldwebel, Wachtmeister, Biegefeldwebel, Biegewachtmeister, Wallmeister, Feuertfeldwebel, Depotfeldwebel, Fahrgarte, Unterfahrgarte, Fähnriche, in der Marine die Stabswachtmeister und Feldwebel; U. ohne Vorposten: Feuerwerker, Sergeanten, Oberlazarettgehilfen, U., Oberjäger, Lazarettgehilfen; in der Marine die Waote (s. d.). Im innern Dienste der Truppe sind sie die nächsten Aufseher der Soldaten und versehen wirtschaftliche Dienste, wie der Kammerunteroffizier die Aussicht über die Bekleidungsgegenstände, der Schießunteroffizier die über Waffen und Munition, der Jurist die über die Wohnungen, Möbel und Wäsche in den Kasernenstuben führt. Im äußern (taktischen) Dienste sind sie Führer der kleinsten Unterabteilungen, in welche die Truppe zerlegt werden kann.

**Unteroffizierschulen** haben den Zweck, junge Leute zu Unteroffizieren der Infanterie des stehenden Heers heranzubilden. Die Annehmung geschieht persönlich bei dem Landwehrbezirkskommando der Heimat, mozu Laufschein, Führungsbattes der Ortsbehörde und Einwilligungsschein des Vaters mitzubringen sind. Der sich Meldende muß zwischen 17 und 20 Jahre alt, 1,57 m groß und frei von körperlichen Gebrechen sein, sich gut geführt haben, lesen, schreiben und die vier Speis rechnen können. Es bestehen gegenwärtig U. zu Potsdam, Jülich, Weidrich, Weisenfeld, Rarienberg (Preußen), Ettlingen (Baden), Rarienberg mit Unter-

offiziersvorschule (Sachsen), Reudersbach (Elsass). In Bayern vertreten die Unteroffizier aspiranten - schulen bei den Truppen die Stelle der U. Nach dreijähriger Dienstzeit in den U. werden die Zöglinge, die vorzüglichsten als Unteroffiziere, die andern als Gefreite oder Gemeine, in die Armee entlassen und müssen hier für jedes Jahr auf der Unteroffizierschule zwei Jahre dienen. Die Zöglinge der U. sind Soldaten. Die J. Okt. 1877 zu Weisburg errichtete Anstalt ist eine Unteroffiziersvorschule, welche ihre Zöglinge (die nicht Soldaten sind) nach zweijährigem Kursus an eine Unteroffizierschule überweist. Die Aufzunehmenden dürfen nicht unter 15 und nicht über 16 Jahre alt sein.

**Unterpacht**, s. Kiterpacht.

**Unterricht**, im allgemeinsten Sinn der Inbegriff der Thätigkeiten, welche auf Aneignung von Kenntnissen und Fertigkeiten abzielen, in welchem Sinn der Begriff U. auch den Selbstunterricht, d. h. diejenige Geistbildung umfasst, welche ohne unmittelbare Mitwirkung eines andern (durch Lesen zc.) sich vollzieht; im gewöhnlichen Sinn die Thätigkeit des Lehrers, welche die Entwicklung der geistigen Anlagen oder Kräfte des Schülers und dessen planmäßige Anleitung zu Kenntnissen und Fertigkeiten bezweckt. Man unterscheidet zwischen formellem und materiellem U., wovon der erstere vorzüglich die Entwicklung, Übung und Verwirklichung der geistigen Anlagen, der letztere mehr die Aneignung bestimmter Kenntnisse und Fertigkeiten zum Zweck hat; ferner zwischen idealem und realem, wovon jener aus Herausbildung von Ideen oder aus Vernunftbildung im engeren und höhern Sinn, dieser aber aus Bildung für die praktischen Zwecke des Lebens sich richtet. Der Inbegriff der theoretischen Regeln und Grundzüge für den U. ist die Unterrichtslehre oder Didaktik (s. d.). Das ganze öffentliche Unterrichtswesen, auch Schulwesen, von dem sich der Privatunterricht abhebt, bildet im modernen Staat ein besonderes Verwaltungsdepartement, mit einem Ministerium des öffentlichen Unterrichts an der Spitze und mit Provinzialschulcollegien, Schulinspektionen zc. als Mittelbehörden. Vielfach ist jedoch, namentlich in Deutschland, der geschichtlichen Entwicklung gemäß das Schulwesen mit dem Kirchenwesen, soweit dieses der Staatshoheit unterliegt, unter einem Ministerium (Kultusministerium) zusammengefasst. Vgl. Schulwesen.

**Unterrichtsbriefe**, s. Sprachunterricht, S. 188.

**Untersalspeterjura**, s. Stickstoffperoxyd.

**Untersberg**, Gebirgsstock der Salzburger Alpen, südwestlich von Salzburg, mit drei Gipfeln: Geiered (1801 m), Salzburger Hohenron (1851 m), Berchtesgadener Hohenron (1975 m), und zahlreichen Klüften und Höhlen, worunter eine prächtige Narmorgrotte und die 1845 entdeckte Rolowartsöhle mit grotesken Eisformationen. Der Berg ist durch das 1883 erbaute bewirksamste Untersbergbahn leichter zugänglich gemacht worden; er liefert vorzügliches Narmor, der hier auch geschiffen wird. Er ist nach der Sage Sib Karls d. W. (s. Kaisersagen).

**Unterscheidungsfall**, s. Zuschlagszölle.

**Unterscheidung**, s. Kindesunterscheidung.

**Unterschlächter** nennt man Wasserräder, bei denen das Wasser aus einem Gerinne in die u. unterstehenden Schaufeln einfließt (s. Wasserkrab); dann auch Feuerungen für Siebepfannen, bei denen die Flamme unterhalb des Pfannenbodens hinzieht.

**Unterschlagen**, s. Segel.

**Unterschlagnung** (Unterksleif, Intersersio), die wissenschaftliche rechtswidrige Zueignung einer fremden,

beweglichen Sache, welche sich im Besitz oder im Gewahrsam des Thäters befindet. Der Thatbestand der U. fällt insofern mit dem des Diebstahls zusammen, als hier wie dort eine Sache den Gegenstand des Verbrechen bildet, welche eine bewegliche und eine fremde, d. h. einem andern gehörige, ist. Ebenso ist der subjektive Thatbestand bei beiden Verbrechen derselbe, indem für beide Vorzüglichkeit der Handlung, ferner das Bemutwillen, daß die Sache eine fremde, und endlich die Absicht, sich die Sache zuzueignen, erforderlich sind. Verschieden sind die beiden Delikte aber insofern, als es sich bei dem Diebstahl um die Wegnahme einer Sache aus dem Gewahrsam eines andern, bei der U. dagegen um die Zueignung einer solchen Sache handelt, welche sich bereits im Gewahrsam des Thäters befindet. So fällt z. B. der sogenannte Diebstahl, d. h. die widerrechtliche Zueignung einer gefundenen Sache, nicht unter den Begriff des Diebstahls, sondern unter den der U., weshalb auch dafür die Bezeichnung »Zununtergeschlagung« richtiger wäre. Als schwerer Fall der U. erscheint es nach dem deutschen Strafgesetzbuch, wenn dem Thäter die unterschlagene Sache anvertraut war (sogen. Veruntreuung). Das Reichsstrafgesetzbuch läßt hier Gefängnisstrafe bis zu fünf Jahren eintreten, während es die einfache U. nur mit Gefängnis bis zu drei Jahren bedroht. Beim Vorhandensein mildernder Umstände kann auf Selbststrafe bis zu 900 M. erkannt werden. Wie beim Diebstahl, wird auch bei der U. der Versuch bestraft. Ebenso haben beide Verbrechen es miteinander gemein, daß die That nur auf Antrag des Verletzten strafrechtlich verfolgt wird, wenn der Betrag des Verbrechengegenstandes nur ein geringer ist und der Verletzte mit dem Thäter in Familiengenossenschaft oder häuslicher Gemeinschaft lebte. Diebstahl und U., welche von Verwandten aufsteigender Linie gegen Verwandte absteigender Linie oder von einem Ehegatten gegen den andern begangen worden, bleiben strafflos. Wird eine U. von einem Beamteten an Geldern oder andern Sachen verübt, welche er in amtlicher Eigenschaft empfangen oder im Gewahrsam hat, so wird die That als besonderes Amtsverbrechen (s. d.) bestraft. Das österreichische Strafgesetzbuch (§ 181 ff., 461 ff.) kennt als selbständiges Delikt nur die rechtswidrige Zueignung anvertrauten Gutes (Veruntreuung). Vgl. Deutsches Reichsstrafgesetzbuch, § 246 ff., 350 f.; v. Ste mann, Das Vergehen der U. und der Untreue (Kiel 1870).

**Unterschnitten** heißt ein horizontales Bauglied, dessen untere Seite ausgehöhlt ist.

**Unterschrift**, der unter einer Urkunde (s. d.) gesetzte Name des Ausstellers derselben. Bei Personen, welche nicht schreiben können, vertritt ein Handzeichen, gewöhnlich drei Kreuze, die Stelle der U. (s. Analphabeten). Wechselklarungen, welche mittels Handzeichens vollzogen sind, haben nur dann Rechtskraft, wenn das Handzeichen gerichtlich oder notariell beglaubigt ist. Der Name, unter welchem ein Kaufmann seine U. abgibt, heißt Firma (s. d.); daher -Firma oder -U. geben - s. v. m. Profirma (s. d.) erteilt. Nach der deutschen Zivilprozeßordnung (§ 381) begründet eine von dem Aussteller unterschriebene oder mittels gerichtlich oder notariell beglaubigten Handzeichens unterschriebene Urkunde vollen Beweis dafür, daß die in derselben enthaltenen Erklärungen von dem Aussteller abgegeben sind. Was das Beweisverfahren anbelangt, so ist nach der Zivilprozeßordnung (§ 404 f.) bei unterschriebenen Privaturkunden die Erklärung des Beweisgegners auf die Echtheit der U. zu richten. Ist die U. anerkannt, oder

ist das ihre Stelle vertretende Handzeichen gerichtlich oder notariell beglaubigt, so hat die über der U. oder dem Handzeichen stehende Schrift die Vermutung der Echtheit für sich. Soll also trotz der echten U. die Unächtheit oder eine Veränderung der Urkunde behauptet werden, so muß der Beweisgegner, welcher diese Behauptung aufstellt, den Beweis derselben übernehmen und erbringen, wenn anders die Urkunde ihre Beweisraft verlieren soll.

**Unterschweflige Säure** ( $\text{H}_2\text{SO}_3$  oder  $\text{H}_2\text{SO}_2$ ) (Schweflige Säure)  $\text{H}_2\text{SO}_3$  entsteht, wenn man Eisen oder Zinn in einem verschlossenen Gefäß in wässriger schwefliger Säure löst. Der dabei frei werdende Wasserstoff reduziert im Entlebungsmoment die schweflige Säure. Die tiefselige Lösung wirkt sehr kräftig reduzierend und fällt aus Silber- und Quecksilbersalzen die Metalle. Das Natronsalz entsteht, wenn man eine konzentrierte Lösung von saurem schwefligsaurem Natron in einer verschlossenen Flasche mit Zinn versetzt und gut abkühlt; es kristallisiert in Nadeln, absorbiert begierig Sauerstoff, wirkt reduzierend, wie die Säure, und dient daher in der Färberei und Zeugdruckeri zur Reduktion des Indigo. Bis zur Entdeckung dieser Säure durch Schwäbinger nannte man u. S. (dithionige Säure, Thiochwefelsäure) eine Säure  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$ , welche im freien Zustand nicht bekannt ist, aber eine Reihe beständiger Salze (Thiojulfate, Hypojulfite) bildet, deren Lösung auf Zusatz von Säuren Schwefel abscheidet und dann schweflige Säure enthält. Diese Salze entstehen auf verschiedene Weise. So bildet sich unterschwefligsaures Natron, wenn man schweflige Säure in eine Lösung von Schwefelnatrium leitet oder schwefligsaures Natron mit Schwefel kocht; die meisten Thiojulfate kristallisieren gut, enthalten Kristallwasser und werden gewöhnlich erst bei der Siedetemperatur wasserfrei. Sie bilden auch gern Doppelsalze, und daher lösen sich die unlöslichen Thiojulfate in einer Lösung des Natriumsulfates, welches auch Chlor-, Brom-, Jod-, Silber-, Jodbi-, (schwefelsaures Blei und Gips) löst. Man gewinnt das unterschwefligsaure Natron (Natriumthiojulfat)  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  in der oben angegebenen Weise, häufiger aus Sodarückständen, indem man dieselben an der Luft sich oxydieren läßt, anolaut und die Lösung, welche neben unterschwefligsaurem Kalk viel Schwefelcalcium enthält, in einem Kolstürum einem erwärmten Luftstrom entgegenlaufen läßt, um das Schwefelcalcium zu unterschwefligsaurem Kalk zu oxydieren. Diese Oxydation kann auch durch Einblasen von Luft oder schwefliger Säure erreicht werden. Man konzentriert dann die Lösung durch Verdampfen und versetzt sie mit schwefelsaurem Natron, wodurch schwefelsaures Kalk gefällt wird, während unterschwefligsaures Natron in Lösung bleibt, welches durch Kristallisation gewonnen und durch Umkrystallisieren gereinigt wird. Es bildet große, farblose, luftbeständige Kristalle mit 5 Molekülen Kristallwasser vom spez. Gew. 1,73, schmeckt süßlich, bitter schweflig, löst sich leicht in Wasser, nicht in Alkohol, verwittert bei  $33^\circ$ , schmilzt bei  $45-50^\circ$ , wird bei  $215^\circ$  wasserfrei und zerfällt sich bei  $290^\circ$ . Die Lösung ist wenig beständig und zerfällt sich namentlich beim Kochen. Man benutzt das Salz als Antiseptikum in der Papierfabrikation und Zeugdruckeri, zum Bleichen von Wolle, Stroh, Knochen, Knochen, Haar etc. (da es beim Verfehren der Lösung mit Salzsäure reichlich schweflige Säure entwickelt), als bequemeres Mittel zur Darstellung von schwefliger Säure im allgemeinen, als Heize in der Zeugdruckeri, als gärungswidriges Mittel in der Zuckerrfabrikation,

zum Färben der Photographien, zur Darstellung von Zinnober, Antimonzinnober und verschiedenen künstlichen Farbstoffen, zur Bereitung von Indigolösungen, zum Extrahieren von Silbererzen, zur Bereitung von Vergoldungs- und Ver Silberungsflüssigkeiten etc. Es wurde 1796 von Chausier zuerst dargestellt und von Bauquelin genauer untersucht. Unterschwefligsaures Blei  $\text{Pb}_2\text{SO}_3$ , wird durch Bestüzung eines Bleisalzes durch unterschwefligsaures Natron gefällt, ist farblos, wenig löslich, zerfällt sich in höherer Temperatur bei Abschuß der Luft in Schwefelblei und schweflige Säure, verglimmt an der Luft und dient zum Sulphurieren von Kautschuk und Guttapercha. Unterschwefligsaures Goldoxydnatron wird erhalten, indem man Goldchloridlösung mit Kalkmilch digeriert und den ausgewaschenen Niederschlag in unterschwefligsaurem Natron löst. Es wird unter dem Namen Sel d'or in der Photographie benutzt. Unterschwefligsaures Kalk  $\text{CaS}_2\text{O}_3$  entsteht in großer Menge bei der Verwertung der Sodarückstände, wird aber meist auf unterschwefligsaures Natron verarbeitet. Es bildet farblose, beständige Kristalle, löst sich leicht in Wasser, nicht in Alkohol und wird wie das Natronsalz benutzt.

#### Unterseeische Fahrzeuge.

**Unterseeische Fahrzeuge** (Taucherschiffe), Fahrzeuge, welche sich in vertikaler und in horizontaler Richtung unter Wasser bewegen lassen und ihrer Besatzung das Atmen in dem von jeder Kommunikation mit der Atmosphäre abgetrennten Raum gestatten. Als das zur Zeit vollkommenste unterseeische Fahrzeug gilt das nach seinem Erfinder benannte, in England erbaute und von der türkischen Regierung käuflich erworbene Nordenskjöldboot, welches als Torpedoboot eingerichtet und auch über Wasser als solches verwendbar ist. Das Boot enthält über 150 cbm Luft und ermöglcht dadurch 6-7 Personen während 5-6 Stunden den Aufenthalt unter Wasser. Nach dieser Zeit muß das Boot an die Oberfläche des Wassers kommen, um durch Öffnen seiner wasserdichten Luken frische Luft zu schöpfen. Das Senken und Heben des Fahrzeuges geschieht, nachdem durch gleichzeitiges Einlassen oder Auspumpen von Wasser aus beiderlei Abteilungen desselben sein Gewicht entsprechend vergrößert, resp. vermindert worden, durch Rotation zweier Schraubenpropeller, welche an den Enden des Boots mit vertikal stehenden Röhren und von innen bewegbar angebracht sind. Eine gleichmäßige Rotation dieser Propeller in der einen oder andern Richtung bewirkt ein gleichmäßiges Senken, resp. Heben des Boots, während eine schnellere Rotation des einen von beiden eine schnellere vertikale Bewegung des betreffenden Endes des Boots zur Folge hat. Hierdurch hat man es in der Gewalt, den Kiel des Boots stets, besonders auch dann in horizontaler Lage zu erhalten, wenn es seine unterseeische Fahrt in horizontaler Ebene beginnen soll. Zur Ausführung einer Expedition unter Wasser ist zunächst erforderlich, den Dampfdruck im Kessel auf sein Maximum zu steigern. Dadurch wird eine Aufspeicherung von Wärme im Kesselmasser bedingt, welche ausreicht, der Hauptmaschine während 5-6 Stunden den zur Erzielung einer Geschwindigkeit von 6-7 Knoten erforderlichen Dampf zu liefern. Alsdann werden die Kesselsurteilungen ausgeföhrt, der Schornstein abgenommen, die Luken wasserdicht geschlossen, ein gewisses Quantum Wasser in die dazu bestimmten Räume eingelassen und die beiden oben erwähnten Schrauben an den Enden des Schiffs, auf Senken wirkend, in Rotation gesetzt, bis das Schiff sich in der gewünschten

Tiefe befindet, und nun die Hauptmaschine auf Vordrängung angelassen. Soll das Boot wieder an die Oberfläche kommen, so genügt es, nach Arrestierung der Hauptmaschine jene beiden Schrauben auf Heben in Gang zu legen, während gleichzeitig das vorher eingelassene Wasser wieder ausgepumpt wird, welche Operationen übrigens sämtlich durch kleine Dampfmaschinen bewirkt werden, die ihren Dampf ebenfalls dem Hauptkessel entnehmen, und unter denen sich auch eine solche für den Betrieb der elektrischen Beleuchtung befindet. Zur Kontrolle der Bewegung sind zwei Ruder vorhanden, von denen das eine mit vertikalem Ruderblatt wie ein gewöhnliches Schiffsruder wirkt und Abweichungen nach rechts und links reguliert, während das andre mit horizontalem Ruderblatt die Bewegung in horizontaler Bahn sicherstellt. Der Führer des unterseeischen Fahrzeuges befindet sich auf erhöhtem Stand mit dem Kopf in einer am höchsten Punkte des Boots aus diesem hervorstachenden, wasserdicht aufgesetzten Glasglocke, so daß ihm, solange die Bewegung noch dicht unter der Oberfläche oder mit jener Glocke noch über Wasser vor sich geht, eine gewisse Orientierung gestattet ist. Im übrigen ist derselbe bezüglich der einzuschlagenden Richtung nur auf seinen Kompaß angewiesen. Er handhabt das vertikale und horizontale Ruder und gegebenen Falls die Abzugsvorrichtung zum Lanciren des Torpedos. Je tiefer ein unterseeisches Fahrzeug unter Wasser gelassen werden soll, um so sicherer muß dasselbe gegen die Möglichkeit geklopft sein, durch den Wasserdruck zusammengepreßt zu werden. Um dies zu erreichen, werden die Korbenfeltsboote aus Stahl mit besonders soliden innern Verbandteilen aus demselben Material erbaut. Das bereits 1850 von Bauer erbaute und im Rieler Hafen probierte Boot verbandte seinen Mißerfolg vorzugsweise dem Umstand, daß es, dem Wasserdruck nachgebend, seitlich eingedrückt wurde und nicht mehr vermochte, an die Oberfläche zu kommen, während die drei Insaufen mit der durch die Einstiegluke entscheidenden Luft wieder ans Tageslicht gelangten. In neuerer Zeit hat man in Frankreich den nacheliegenden Gedanken zur Ausföhrung gebracht, die Elektricität als Betriebskraft für unterseeische Fahrzeuge zu benutzen. Die mit dem Fahrzeuge *Gymnote* erzielten Resultate sollen sehr günstige gewesen sein, so daß es in Frankreich als Konkurrenztyp gegen die Nordenselbstboote angesehen wird.

#### Unterstaatssekretär, 1. Staatssekretär.

**Unterstützungswohnsitz**, derjenige Gemeindeverband, welcher im einzelnen Fall zur öffentlichen Unterstützung einer hilfsbedürftigen Person verpflichtet ist; auch das Recht einer solchen Person, von einem Gemeindeverband (Armenverband) Unterstützung verlangen zu können. Im Gegenjah zu dem in Deutschland früher herrschenden Heimatsystem, wonach ein Unterstützungsanspruch mit der Gemeindegemeinschaft (i. Heimath) verknüpft war, brachte die preussische Gesetzgebung diesen Anspruch mit der thatsächlichen Wohnstättnahme in Verbindung und schuf so einem mit dem Heimatsrecht oder der Gemeindegemeinschaft nicht zusammenfallenden U. Während ferner das Heimatsystem zu einer Beschränkung der Aufnahme Neuangehender führte, nahm Preußen das System der Freizügigkeit (i. d.), an, wozu letzteres dann in die Verfassung und Gesetzgebung des Norddeutschen Bundes und sodann des Deutschen Reichs übergegangen ist. Auch das Recht des Unterstützungswohnsitzes wurde durch Gesetz vom 6. Juni 1870 für den Norddeutschen Bund eingeführt. Dies Gesetz ist

dann auf Baden, Südbayern und Württemberg, aber nicht auf Bayern und Elsaß-Lothringen ausgedehnt worden. Nach dem Gesetz vom 6. Juni 1870 wird die öffentliche Unterstützung durch die Ortsarmenverbände und die Landarmenverbände de gemährt, und zwar können die Ortsarmenverbände aus einer oder mehreren Gemeinden oder Ortsbezirken zusammengesetzt sein, während die Landarmenverbände entweder mit dem Staatsgebiet des betreffenden Bundesstaats (Kleinstaats), welcher die Funktionen des Landarmenverbandes selbst übernimmt, zusammenfallen, oder besonders konstituiert und dann in der Regel aus mehreren Ortsarmenverbänden zusammengesetzt sind. In Preußen bildet der Provinzialverband in der Regel auch den Landarmenverband. Die innere Organisation der Orts- und Landarmenverbände, die Art und das Maß der im Fall der Hilfsbedürftigkeit zu gewährenden öffentlichen Unterstützung und die Beschaffung der erforderlichen Mittel werden durch die Landesgesetzgebung geregelt, welche auch darüber Bestimmungen zu treffen hat, in welchen Fällen und in welcher Weise den Ortsarmenverbänden von den Landarmenverbänden oder von andern Stellen eine Beihilfe zu gewähren ist, sowie darüber, ob und inwiefern sich die Landarmenverbände der Ortsarmenverbände als ihrer Organ bedarf der öffentlichen Unterstützung Hilfsbedürftiger bedienen dürfen. Die Ausführungsgesetze der Einzelstaaten sind vielfach dem preussischen Ausführungsgesetz vom 8. März 1871 nachgebildet (vgl. sächsische Gesetz vom 6. Juni 1871 und 16. Juni 1876, württembergisches Gesetz vom 17. April 1873, badisches vom 14. März 1872, hessisches vom 14. Juli 1871 etc.). Was die Unterstützung selbst anbelangt, so wird nach dem preussischen Ausführungsgesetz dem Hilfsbedürftigen Udoth, der unentbehrliche Lebensunterhalt, die erforderliche Pflege in Krankenhäusern und im Fall des Ablebens ein angemessenes Begräbniß gewährt. Das Unterstützungswohnsitzgesetz unterscheidet ferner 1) zwischen der sich vorläufig und momentan nötig machenden und 2) zwischen der dauernden und enghültigen Unterstützung. Zu ersterer ist derjenige Ortsverband verpflichtet, in dessen Bezirk sich der hilfsbedürftige Deutsche bei dem Eintritt der Hilfsbedürftigkeit befindet, vorbehaltlich des Anspruchs auf Erstattung der Kosten und der Übernahme des Hilfsbedürftigen gegen den hierzu verpflichteten Armenverband. Hierzu ist, wenn der Hilfsbedürftige einen U. hat, der Ortsarmenverband dieses Unterstützungswohnsitzes, außerdem aber, wenn kein U. begründet ist, derjenige Landarmenverband verpflichtet, in dessen Bezirk sich jener bei Eintritt der Hilfsbedürftigkeit befand, oder, falls er in hilfsbedürftigen Zustand aus einer Straf-, Kranken-, Bewahrer- oder Heilanstalt entlassen wurde, derjenige Landarmenverband, aus welchem seine Entlassung in die Anstalt erfolgte. Der U. wird begründet 1) durch Aufenthalt, 2) durch Berechtigung, 3) durch Abstammung. Durch Aufenthalt erworbt derjenige, welcher innerhalb eines Ortsarmenverbandes nach zurückgelegtem 24. Lebensjahr zwei Jahre lang ununterbrochen seinen gewöhnlichen Aufenthalt gehabt hat, in demselben den U. Ferner teilt die Ehefrau vom Zeitpunkt der Eheschließung ab den U. des Mannes; endlich teilen die ehelichen Kinder den U. des Vaters, uneheliche den ihrer Mutter. Bei deren wird der U. durch den Erwerb eines anderweitigen Unterstützungswohnsitzes und durch zweijährige ununterbrochene Abwesenheit nach zurückgelegtem 24. Lebensjahr. Wer sich seitdem in den letzten Jahren an keinem Ort zwei Jahre

lang ununterbrochen aufgehalten hat, fällt im Fall der Unterstützungsbefürftigkeit als Landarm dem Landarmenverband seines Aufenthaltsorts zur Last. Die zweijährige Erwerbs- und Verlustfrist führt freilich nicht selten Ortsarmenverbände dazu, durch Abweisung von Hilfsbedürftigen vor Ablauf der zwei Jahre den Erwerb des Unterstützungswohnortes zu verhindern. Der Hilfsbedürftige, welcher innerhalb eines Ortsarmenverbandes den U. hat, wird als ortsbarm bezeichnet. Entfallen über die Verpflichtung zur Unterstützung Hilfsbedürftiger Personen zwischen verschiedenen Armenverbänden Streitigkeiten, so kommt es, was das Verfahren anbetrifft, darauf an, ob die streitenden Theile einem und demselben Bundesstaat oder verschiedenen Staaten angehören. Im erstern Fall sind die Landesgesetze des betreffenden Staats maßgebend, während für Differenzen zwischen den Armenverbänden verschiedener Staaten in dem Gesetz vom 6. Juni 1870 besondere Vorschriften gegeben sind. Auch in diesem Fall wird nämlich zunächst von den nach Maßgabe der Landesgesetzgebung kompetenten Behörden, in Preußen von den Verwaltungsgerichten, in andern Staaten von den hierzu besonders eingesetzten Deputationen oder von den sonst zuständigen Verwaltungsbehörden, verhandelt und entschieden. Diese Behörden können Untersuchungen an Ort und Stelle veranlassen, Zeugen und Sachverständige laden und eidlich vernehmen und überhaupt den angetretenen Beweis in vollem Umfang erheben. Gegen die durch schriftlichen, mit Gründen zu versehenen Beschluss zu gebende Entscheidung findet Berufung an das Bundesamt für das Heimatswesen statt. Letzteres ist einständiges und kollegiales Behörde mit dem Sitz in Berlin, bestehend aus einem Vorsitzenden und mindestens vier Mitgliedern, welche auf Vorschlag des Bundesrats vom Kaiser auf Lebenszeit ernannt werden. Zu der Beschlussfassung sind mindestens drei Mitglieder zuzuziehen. Die Berufung ist binnen einer Präklusivfrist von 14 Tagen, von der Verkündigung der angefochtenen Entscheidung an gerechnet, bei derjenigen Behörde, gegen deren Entscheidung sie gerichtet ist, schriftlich anzumelden. Der Gegenpartei steht das Recht zu einer binnen vier Wochen nach der Verkündigung einzureichenden schriftlichen Gegenausführung zu. Die Entscheidung des Bundesamtes erfolgt gebührenfrei in öffentlicher Sitzung nach erfolgter Ladung und Anhörung der Parteien; gegen die Entscheidung ist ein weiteres Rechtsmittel nicht zulässig. Das Bundesamt ist aber von verschiedenen Staaten und namentlich von Preußen auch für die im eignen Gebiet vorliegenden Streitigkeiten als letzte Instanz anerkannt. In Bayern gilt noch das partikuläre Heimatsrecht (s. Heimat, S. 309). In Süddeutschland ist vielfach der Wunsch nach Rückkehr zu dem früheren Heimatsystem laut geworden. Vgl. Eger, Das Reichsgesetz über den U. vom 6. Juni 1870 (Z. Aufl., Bresl. 1884); Arnold, Die Freizügigkeit und der U. (Berl. 1872); Rodoll, System des deutschen Armenpflegerechts (Bas. 1873); Wohlers, Das Reichsgesetz über den U. (4. Aufl., Bas. 1887). Die Entscheidungen des Bundesamtes für das Heimatswesen werden gesammelt und herausgegeben von Wohlers (Berl. 1873 ff.).

**Untersuchungshaft** (Untersuchungsarrest), Verhaftung des einer verbrecherischen That Verdächtigten, um die Erreichung der Zwecke der strafrechtlichen Untersuchung zu sichern. Im Gegensatz zur Straftat ist der Zweck der U. ein vorbereitender, die Vollstreckung des künftigen Strafurtheils sichernder. Die

U. ist ein Eingriff in die persönliche Freiheit lediglich aus Zweckmäßigkeitsgründen. Die moderne Strafprozeßgesetzgebung ist daher darauf bedacht, die Voraussetzungen der U. genau festzusetzen, um ein willkürliches Verhängen der U. möglichst zu vermeiden (s. Haft). Jedenfalls müssen gegen den Angeklagten dringende Verdachtsgründe vorliegen. Die U. darf nicht den Charakter einer Strafe haben. Deshalb ist die Behandlung des Untersuchungsangeklagten von derjenigen des Strafangeklagten wesentlich verschieden. Nach der deutschen Strafprozeßordnung (§ 116) muß der in U. Genommene, soweit möglich, einzeln und namentlich nicht mit Strafangeklagten zusammen verwahrt werden. Mit Zustimmung des Verhafteten kann jedoch von dieser Vorschrift abgesehen werden. Denselben fallen ferner nur solche Beschränkungen auferlegt werden, welche zur Sicherung des Zwecks der Haft erforderlich sind und weder die Ordnung im Gefängnis stören noch die Sicherheit gefährden. Fesseln dürfen dem Verhafteten im Gefängnis nur dann angelegt werden, wenn es wegen besonderer Gefährlichkeit seiner Person, namentlich zur Sicherung anderer, erforderlich erscheint, aber wenn er einen Selbstentleerungs- oder Entweichungsversuch gemacht oder vorbereitet hat. Bei der Hauptverhandlung soll er ungesesselt sein. Gleichwohl erleidet der nachmals verurtheilte Angeklagte durch die vorgängige U. thatsächlich ein Wehr an Strafe, und ebendeshalb entspricht es der Billigkeit, die erlittene U. auf die erkannte Strafe in Anrechnung zu bringen. Das deutsche Strafgesetzbuch (§ 60) bestimmt, daß eine erlittene U. bei Fällung des Urtheils auf die erkannte Strafe ganz oder teilweise angerechnet werden kann. Sie muß nach der deutschen Strafprozeßordnung (§ 482) auf die zu auflösende Freiheitsstrafe insoweit angerechnet werden, als sie für den verurtheilten Angeklagten noch fortbestand, nachdem er auf die Einlegung eines Rechtsmittels verzichtet oder das eingelegte Rechtsmittel zurückgenommen hat, aber seitdem die Einlegungsfrist abgelaufen ist, ohne daß er eine Erklärung abgegeben. Nach der österreichischen Strafprozeßordnung (§ 400) ist die U. anzurechnen, welche der zu einer Freiheitsstrafe Verurtheilte bei der Verkündigung des Urtheils erster Instanz erlitten hat, insofern der Antritt der Strafe durch von dem Willen des Verurtheilten unabhängige Umstände verzögert wurde. Außerdem findet die Einrechnung auch dann statt, wenn ein zu gunsten des Verurtheilten ergriffenes Rechtsmittel auch nur einen teilweisen Erfolg hatte. Für den durch eine U. betroffenen, nachträglich aber freigesprochenen Angeklagten wird neuerdings vielfach die Gewährung einer Entschädigung als ein Gebot der Billigkeit bezeichnet (s. Unschuldig Angeklagte und unschuldig Verurtheilte). Vgl. Deutsches Strafprozeßordnung, § 112 ff.; Österreichische, § 184 ff.

**Untersuchungsprozeß**, s. o. w. Strafprozeß; auch s. o. w. Inquisitionsprozeß (s. Strafprozeß).

**Untersuchungsrecht**, s. Durchsuchungsrecht.

**Untersuchungsrichter**, s. Richter.

**Untersuchungsverfahren** (Inquisitionsverfahren), s. Anlageprozeß.

**Unterthan** (Subditus), jeder, welcher einer Staatsgewalt unterworfen ist. Die Unterthanenschaft ist entweder ein bleibendes persönliches Rechtsver-

hältnis, gegründet auf die Staatsangehörigkeit des Unterthanen (subditio personalis), oder ein nur vorübergehendes Verhältnis, indem auch Fremde als Unterthanen (subditi temporarii) behandelt werden, solange sie im Staat weilen, diejenigen ausgenommen, welchen nach völlerrechtlichem Gebrauch die Territorialität zukommt, z. B. Gesandte. Gründet sich die Unterthanenschaft lediglich auf den Besitz unbeweglicher Güter, so heißen die Unterthanen Landfassen (subditi reales, Forenfen), wenn sie nämlich Grundstücke im Land besitzen, aber im Ausland wohnen. Letztere sind in dem Land, worin ihre Grundstücke liegen, nur den Gesetzen unterworfen, welche die Grundstücke betreffen oder ausdrücklich auf die Forenfen mit ausgedehnt sind. Im engeren und eigentlichen Sinn versteht man aber unter Unterthanen im Gegensatz zu den Fremden nur die Angehörigen des Staats, welche als Inländer (Staatsangehörige, Volksgenossen, Requirte) zu der Staatsgewalt in dem bauernden Verhältnis persönlicher Unterordnung stehen. Die Unterthanenschaft in diesem Sinn ist gleichbedeutend mit Heimatrecht oder Staatsangehörigkeit (s. d.). Die politisch vollberechtigten Unterthanen werden Staatsbürger (s. d.) genannt.

**Unterthaneneid**, s. Hulbigung.

**Untertier**, früherer Name von Zabaq (s. d.).

**Unterlinie**, in der Musik diejenige Reihe von Tönen, welche sich im umgekehrten Verhältnis der Obertonreihe nach der Tiefe erstreckt und ebenso für die Erklärung der Konsonanz des Kollakords herangezogen werden muß, wie die Obertonreihe für die des Durakkords.

**Unterwalden**, einer der drei Urkantone der Schweiz, grenzt im N. an Schwyz und Luzern (durch den Vierwaldstätter See davon getrennt), im W. an Luzern, im S. an Bern, im O. an Uri und umfaßt 765 qkm (13,9 QM.). Der Kanton wird durch den Kernwald in zwei seit dem 12. Jahrh. getrennte Staatsweisen (Halbkantone) geschieden: Nidwalden (290 qkm mit 12,520 Einn.) und Obwalden (475 qkm mit 15,030 Einn.), von denen ersteres den untern Teil des Engelberger Thals und das Seefeld umfaßt, während das höher gelegene Obwalden wesentlich durch das Thal der Sarner Aa und das obere Engelberger Thal gebildet wird. Die die Thäler einrahmenden Gebirge lassen sich teils als Hügel der Berner Alpen (Titlis 3239 m, Uri-Rotstock 2932 m u.) betrachten, welche nach dem See hin voralpinen Charakter annehmen und mit dem Suochler Horn (1809 m) und Stanfer Horn (1900 m) abschließen, teils als ein wesentlicher Teil der Luzerner Alpen, welche in den voralpinen Massen des Brienzler Rothorns (2351 m) und Blütus (2183 m) ihre Häupter haben. In der jahrbaren Pahlade des Bränig (1004 m) nähern sich die beiden Systeme, während aus dem Engelberg nur ungeheutere Bergspitze führen: die Zurenen (2905 m) nach Uri und das Joch (2208 m) nach dem Hasletthal. Das Klima ist am Seefeld mäßig, im Hochgebirge rauh. Der Kanton zählt (1888) 27,550 Einn. Die Nidwaldner sind ein rüstiger, intelligenter Volksschlag, dessen Verhältnisse in einfachen, altertümlichen Formen sich fortbewegen, gutmütig und abgeschlossen, gleich den Obwaldnern, welche letztere übrigens an intellektueller Befähigung zurückstehen scheinen. Die Bevölkerung ist fast ganz katholisch und gehört zur Diözese Chur. Es gibt noch sechs Klöster, unter denen das Benediktinerstift Engelberg (s. d.) das angesehenste ist. U. ist ein Virentland. Die Kinder (17,833 Stück) gehören größten-

teils zur Schwyzer Rasse und sind meist Rube; Butter und Käse sind Ausfuhrprodukte. Stark ist auch der Bestand an Ziegen (8908 Stück), geringer der an Schmeinen und Schafen. Die Matten und Gärten Unterwaldens sind mit zahllosen Obstbäumen besetzt; Obst, Obstweinen und Brantwein bilden Ausfuhrartikel, so auch die Käse. An den Waldungen (191 qkm) besäße U. eine unperfegte Quelle des Holzlandes, wenn die Holzproduktion durch eine bessere Bewirtschaftung gesteigert würde. Das Melchtal und Alpnaß haben schönen Marmor. Schwendi-Kaltbad hat eine geschätzte Eienquelle von 4,7° C. Die Seiden- und Kammerei von Suochs ist eine Filiale der Gerbauer Industrie; in Herzigstul arbeitet eine Glaschütte, im Kochof eine Papierfabrik. Für den Transit ist U. nicht günstig gelegen, sein Markt ist Luzern; es berührt bloß die große Verkehrsstraße, welche der See als Zugang des St. Gotthard bildet. Hingegen liegt es im Bereich des allsonmerlichen Touristengugs. Am See liegen die Dampferstationen Bedenried, Stanföad und Alpnaß; beliebte Kurorte sind: Engelberg, Schöned, Bürgistof, Melchseealp u., und von Alpnaß führt durch das Sarner Thal hinauf und über den Bränig eine der belebtesten Touristenrouten, der seit 1888 die Bränigbahn dient. Im Juni 1889 wurde die Pilatusbahn eröffnet. In den beiden Hauptorten, Stanf und Sarnen, bestehen gymnasiale Anstalten, auch im Stif Engelberg. Die Erftsbibliothek zählt 20,000 Bände, fast die Hälfte aller in öffentlichen Bibliotheken befindlichen Bücher. Die beiden Staatsweisen sind rein demokratisch eingerichtet. Die jetzt gültige Verfassung Obwaldens wurde vom Vol 27. Okt. 1867 angenommen. Die Landsgemeinde hat die gesetzgebende Gewalt; ihr müssen auch alle Staatsanleihen, die Landsteuer sowie alle 10,000 Frank übersteigenden Ausgaben zur Entscheidung vorgelegt werden, und jedem einzelnen Bürger ist die Gesetzesinitiative eingeräumt. Die Landsgemeinde wählt auch die oberste Exekutivbehörde, den Regierungsrat, der aus sieben Mitgliedern besteht, und das Obergericht von neun Mitgliedern, beide auf je vier Jahre. Der Präsident des Regierungsrats führt den Titel Landammann. Daneben besteht, gleichsam als legislativisches Organ des Volkes, ein Kantonsrat, der in den Gemeinden gewählt wird. Eine Bezirkseinteilung besteht nicht; die Zahl der Gemeinden beträgt sieben: Hauptort ist Sarnen. Eine ähnliche Verfassung, vom 2. April 1877, hat Nidwalden, nur daß der Landrat, entsprechend dem Obwaldner Kantonsrat, auf sechs Jahre gewählt wird und Regierungsrat und Obergericht je aus elf Mitgliedern bestehen und auf je drei Jahre gewählt werden. Die Zahl der Gemeinden beträgt elf; Hauptort ist Stanf. Für den 1. Mai 1888 berechnet sich der Vermögensbestand Obwaldens auf 496,961 Frank Aktiva, 99,150 Frank Passiva, also netto 397,811 Fr. Die Rechnung für das Betriebsjahr 1887/88 ergab 151,663 Fr. Einnahmen, 143,683 Fr. Ausgaben, demnach einen Überschuß der ersten von nahezu 8000 Fr. In Nidwalden zeigt die Rechnung für 1887: an Einnahmen 177,944 Fr., an Ausgaben 161,660, also einen Saldo von 16,284 Fr., auf Ende 1887 ein reines Vermögen von 124,934 Fr. Geschichte. Über U. (intra montem), welcher Name übrigens erst um 1300 auftaucht, herrschten die Dabsburger teils als Grafen des Kar- und Zürichgau, teils als Kautböge mehrerer Klöster, die daselbst Grundbesitz hatten. Im 13. Jahrh. bildeten das Thal Sarnen - ob dem Kernwald - und das Thal Stanf - mid dem Kernwald - zwei gesonderte Gemeinwesen.

Nachdem sich beide schon 1245 vorübergehend mit Schwyz zu einer Erhebung gegen die Habsburger verbunden hatten, schlossen sie 1291 mit Uri und Schwyz das ewige Bündnis der drei Waldstätte und vereinigten sich zugleich untereinander zu dem Gemeinwesen U., welches 1309 mit Schwyz u. Uri von Heinrich VIII. reichsfrei erklärt wurde. Zur Zeit der Schlacht von Morgarten hatten sich die Unterwaldner gegen die über den Brünig eingebrungenen Österreicher zu verteidigen. Um 1350 trennten sich Ob- und Obwalden wieder; doch fanden noch spät im 15. Jahrh. gemeinsame Landsgemeinden beider Länder statt, und in der Eidgenossenschaft zählten sie nur als Ein Bundesglied. Daneben bildete das Thal Engelberg unter der Herrschaft des birtigen Klosters ein besonderes Gebiet, welches seit 1465 im Schutze von Luzern, Schwyz und U. stand und erst 1815 mit Obwalden vereinigt wurde. Zur Zeit der Reformation gehörte U. zu den fünf ihr entschieden feindlichen Orten. Der helvetischen Verfassung von 1798 fügte sich Obwalden ohne Kampf, Nidwalden aber erst, nachdem infolge des verweisselten Widerstandes das Land von den Franzosen in eine Wüste verwandelt worden war (7.—9. Sept. 1798). Im J. 1802 stellte U. im Aufstand gegen die helvetische Regierung seine Landsgemeinden wieder her, welche durch die Mediationsakte 1803 garantiert wurden. Beide Landessteile nahmen teil am Sarner Bund (1839) sowie am Sonderbund 1846 und kapitulierten 25. Nov. 1847. Nachdem sie sich 1850 zum erstenmal Verfassungen gegeben, unterwarf Obwalden die seineig 2. Okt. 1867 einer Revision, ohne jedoch ihren Grundlagen nahezutreten, welchem Beispiel Nidwalden 2. April 1877 folgte. 1875 hat Obwalden in anerkannter Weise sein Schulwesen verbessert, dagegen im April 1880 die Wiedereinführung der Todesstrafe beschlossen. *Bgl.* *Buzinger, Die Geschichten des Volkes von U. (Luzern 1827—28, 2 Bde.); Derselbe, Der Kanton U. (Zi. Gallen 1836); Gut, Der Ueberfall von Nidwalden im J. 1798 (Stans 1862); Christ, Ob dem Kernwald (Basel 1849).*

**Unterweissenburg** (ungar. Alsó-Fehér), ungar. Komitat in Siebenbürgen, wird von den Komitaten Dumbrav, Torda-Aranos, Oroh, und Kleintoleburg und Hermannstadt umschlossen, hat 3576,50 qkm (64,9 D.M.), ist im N. gebirgig und wird von der Maros und dem Kofel (Küküllő) bewässert. Es hat (1881) 178,021 Einw. (viel Rumänen, die der griechisch-orientalischen und griechisch-katholischen Kirche angehören). Es ist sehr maldreich und fruchtbar und liefert Weizen, Korn, Mais, sehr gutes Obk., Kartoffeln etc. Im südlichen Teil der Ragg-Enyed, in der sogen. Siebenbürgischen Reggafia, gezeiht vorzüglich Wein (Gymer und Gomborber Riesling). Die Viehzucht ist bedeutend. Im S. finden sich viele mineralische Schätze, insbesondere die reichsten siebenbürgischen Goldgruben. Bergbau ist daher die Haupterwerbsquelle der Einwohner. Sitz des Komitats, das von der Ungarischen Staatsbahn durchschnitten wird, ist Ragg-Enyed.

**Unterwelt**, nach dem Glauben der Alten der Aufenthalt der Gestorbenen, insbesondere der Ort der Strafe für dieselben. Schon nach der indischen Mythie ist die Tiefe der Finsternis der Strafort für die gefallenen Geister. Bei den Ägyptern wird die U. zum Toten- oder Schattenreich, in welchem Osiris und Isis, später Serapis herrschen und Gericht halten. Die Juden nannten die U. Scheol (s. d.). Die Griechen sollen nach Diodor von Sizilien die Begriffe von Hades, Elyon und Tartaros von den Ägyptern entlehnt haben. Unter Tartaros oder Orkus ver-

standen sie ursprünglich die U., d. h. den dunkeln Raum, welchen man sich unter der Erdoberfläche dachte. Bald ist ihnen der Tartaros, auf dem die Erde ruht, ein Sohn des Chaos, d. h. der unendlichen Leere überhaupt, bald als Kerker der Titanen und der Verdamnten der tiefste Teil der U., aber noch nicht Totenreich. Ebenso wird das Reich des Hades (eigentlich Aides, Unsichtbaren, Unterirdischen) später zum Aufenthaltsort der Verstorbenden, nur daß der Aufenthalt der Seligen nach andern Vorstellungen auch an das Ende der Welt, auf die Inseln der Seligen, wie bei Hesiod, oder auf eine eisige Flur, wie bei Homer, verlegt wird. Nach noch späterer Vorstellung befand sich das Totenreich in der Mitte der Erde; es war rings vom Sturz umflossen und der Eingang zu demselben nur möglich durch den schlammigen Kofklos; Charon fuhr die von Hermes geleiteten Toten hinüber. Am jenseitigen Ufer lag in einer Höhle der schreckliche Kerberos. Dann kam man auf einen geräumigen Platz, wo Minos als Richter saß und entschied, welchen Weg die Seele wandeln sollte. Der Weg teilte sich nun zum Elyon, welches zur rechten Seite des Einganges lag, und zum Tartaros zur linken, als Ort der Strafe für die Verdamnten.

**Unterwiesenthal**, Stadt, f. Oberwiesenthal.  
**Untiefe**, eine tiefe Stelle im Meer oder Binnengewässer, an welcher Sandbänke oder Felsriffe der Wasseroberfläche so nahe kommen, daß die Schifffahrt gefährdet wird; poetisch auch eine ungemessene, ungeheure Tiefe.

**Untrenn**, im allgemeinen f. v. v. Treubruch, Unredlichkeit; im strafrechtlichen Sinn die absichtliche Verletzung einer Rechtsverbindlichkeit, welche sich zugleich als Verletzung besondern Vertrauens darstellt. In diesem Sinn straft das deutsche Reichsstrafgesetzbuch (§ 266) die von Bevollmächtigten, Vormündern, obrigkeitlich oder legitim bestellten Bewaltern fremden Vermögens, Feindesfeiern, Raskern, Güterbeständigen und andern im Dienste des öffentlichen Vertrauens stehenden Personen verübte U. mit Gefängnis bis zu fünf Jahren und nach Befinden mit Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte. Daneben kann, wenn die U. begangen wurde, um sich oder einem andern einen Vermögensvorteil zu verschaffen, auch noch auf Geldstrafe bis zu 3000 Mk. erkannt werden. Die von einem öffentlichen Beamten verschuldete U. wird als Amtsverbrechen (s. d.) bestraft. *Bgl.* v. *Stemann, Das Vergehen der Unterschlagung u. d. U. (Kiel 1870).*

**Unvermögen** (Impotenz), f. Zeugungsvermögen.

**Unverrückt**, ein Gebirge oder eine Lagerstätte (unverrücktes Feld), die durch Bergbau noch nicht angegriffen ist.

**Unvordefliche Verjährung**, f. Verjährung.

**Unyoro**, Landschaft im äquatorialen Ostafrika, westlich und nördlich von Uganda, dem es tributpflichtig ist, reicht an das linke Ufer des Nils und an das rechte des Mutant Njige, etwa 82,500 qkm (1500 D.M.) groß. Im S. ist das Land hügelig, im N. liegen den Nil zu durchsauen eben, von ungeheuren Schilfküsten durchschnitten und mit lichtigem Wald bedekt. Der Anbau ist minder sorgfältig, die Verwaltung, Ordnung, Anlage der Wege minder geregelt als in Uganda. Die Bewohner, die Wan'yoro, gehen, wie die Waganda, ganz desfeldet, treiben Ackerbau und halten Zebu, Ziegen, Hühner, sind dabei aber kriegerisch.

**Unze**, f. v. w. Jaguar, f. Pantserfagen.

**Unze** (lat. uncia), ursprünglich der 12. Teil des römischen As (s. d.), in diesen Ländern sowohl eine Gewichts- als eine Münz-, zum Teil auch eine Maß-

einheit von sehr verschiedenem Wert. Als Gewicht war die *li* in Deutschland = 2 Lot oder  $\frac{1}{16}$  Pfd. (=  $\frac{1}{4}$  köln. Mark), in Italien (*uncia*) der 12. Teil eines Pfundes; in England hat das Dankschfund 16 Unnces, das Troppfund (für edle Metalle u.) aber 12 schwerere Unnces. Als Apothergewicht ist die *li* überall der 12. Teil des Medizinalpfundes und wird durch das Zeichen  $\zeta$  bezeichnet. Als Münze diente die *li* entweder bloß als Rechnungsmünze, oder kam auch wirklich geprägt vor, so die Goldmünze (*uncetta*) in Sicilien, die *Onza de oro* in Spanien, Mexiko und den südamerikanischen Staaten, wo sie 16 hiebrige spanische Piaster im Wert von 65—66 M. galt. Als Wägenmaß war die *li* in Italien f. u. m. 1 Zoll.

**Unzelmann**, 1) namhafte Schauspielerfamilie. Karl Wilhelm Ferdinand, geb. 1. Juli 1753 zu Braunschweig, wirkte an verschiedenen Theatern Deutschlands als ausgezeichneter Komiker, seit 1788 in Berlin, wo er von 1814 bis 1823 Regisseur des Schaus- und Lustspiels war, dann pensioniert 21. April 1832 starb. Seine besten Rollen waren: der Wachtmeister in »Minna von Barnhelm«, Hansen im »Egmont«, der Bürgermeister in den »Deutschen Kleinstädtern«, Martin in »Fanchon«. Seine Gemahlin war die nachmalige berühmte Bettmann (s. d. 2). Sein Sohn Karl Wolfgang, geb. 6. Dez. 1786 zu Mainz, wurde von Goethe der Bühne zugeführt, die er 1802 in Weimar zuerst betrat, und übertrug bald seinen Vater an Gewandtheit und Vielseitigkeit. Er wirkte mit größter Auszeichnung in der Posse wie im Lustspiel und war seiner Zeit der beste Possenant der deutschen Bühne. 1821 verließ *li* Weimar und nahm in Dresden, 1823 in Wien, 1824 in Berlin, dann in rascher Folge bei verschiedenen andern Bühnengängen. Seine unregelmäßige Lebensweise führte ihn endlich zum Selbstmord. Er ertränkte sich 21. März 1843 im Tiergarten bei Berlin. Bertha, Nichte des vorigen, geb. 19. Dez. 1822 zu Berlin, betrat 1842 als Luise (»Rabale und Liebe«) die Bühne in Stettin, dann von 1842 bis 1843 beim Königsstädter Theater in Berlin, dann in Neustrelitz, Bremen und Leipzig angestellt und folgte 1847 einem Ruf an das Hoftheater nach Berlin, wo sie sich mit dem Heldenspieler Joseph Wagner aus Wien verheiratete. Beide wurden 1850 beim Burgtheater in Wien lebenslanglich angestellt. Sie starb daselbst 7. März 1858, nachdem sie, von unheilvoller Krankheit befallen, schon seit 1854 der Bühne fern gewesen war. Von hoher Bildung, war sie ausgezeichnet in der Auffassung und Darstellung weicher, gefühlpoller Charaktere u. gehörte zu den berühmtesten Darstellerinnen des Sprechens.

2) Friedrich Ludwig, Holzschnitzer, Bruder von Karl Wolfgang *li*, geb. 1797 zu Berlin, machte seine Studien an der Akademie und bildete sich unter der Leitung von Sudis aus. Sein Bestreben, die Holzschnitzkunst aus dem Verfall zu neuer Blüte zu erheben, fand Unterstützung durch H. Renzel, mit welchem *li* um 1835 in Verbindung trat. Unter Renzels Einfluß bildete er den Pastellschnitt aus und gelangte darin zu einer vollkommenen Meisterchaft. Nach Renzel's Schnitt er unter andern den Tod des Franz von Sickingen, das Blatt zum Jubiläum der Erfindung der Buchdruckerkunst (Huttenberg und Schöffer), einen Teil der Illustrationen zur Geschichte Friedrich's d. Gr. von Kugler und zur Brachtausgabe der Werke Friedrich's d. Gr. (neue Ausg., Berl. 1866) und das Porträt Schafepareds, sein Hauptwerk (1851). Er wurde 1843 Mitglied der Berliner Kunstakademie und 1845 Professor der Holzschnitzkunst an derselben. Er starb auf einer Reise 29. Aug. 1854 in Wien.

**Unzertrennlüche**, s. Papageien, S. 669.

**Unzuchtverbrechen** (Sittlichkeitsverbrechen, Unzuchtdelikte, Fleischesverbrechen, Delicta carnis), strafbare Handlungen, welche in einer gegenwärtigen Befriedigung des Geschlechtstriebes bestehen. Das ältere Recht betrachtete den außerehelichen Geschlechtsverkehr überhaupt als strafbar, wenigstens insofern er mit einer sonst ehrbaren Frauensperson gepflogen wurde, daher denn auch die freiwillige, außereheliche Schwächung (*stuprum voluntarium*) nach dem römischen Recht nicht nur an der Geschwächten, sondern auch an dem Stuprator gestraft und im Mittelalter, nachdem die Geistlichkeit dies Delikt vor ihr Forum gezogen hatte, an der gefassten Frauensperson durch die Strafe der öffentlichen Kirchenbuße geahndet wurde. Das moderne Strafrecht erachtet den außerehelichen Geschlechtsverkehr an und für sich nicht mehr als strafbar. Das deutsche Reichsstrafgesetzbuch insbesondere bestraft Weibspersonen, die gewerbmäßig Unzucht treiben, nur dann mit Strafe (Haft bis zu sechs Wochen), wenn sie unter polizeiliche Aufsicht gestellt sind und den in dieser Hinsicht zur Sicherung der Gesundheit, der öffentlichen Ordnung und des öffentlichen Anstandes erlassenen polizeilichen Vorschriften zuwiderhandeln, oder wenn sie gewerbmäßig Unzucht treiben, ohne einer solchen Aufsicht unterstellt zu sein. Dagegen werden im deutschen Strafgesetzbuch folgende unzüchtige Handlungen als *li* behandelt und bestraft: Blutschande, d. h. der Beischlaf zwischen Verwandten auf- und absteigender Linie, zwischen Geschwistern und zwischen Schwägerten auf- und absteigender Linie (s. *li* 32 ff.); Unzucht (*stuprum violentum*), d. h. die Nötigung einer Frauensperson zur Duldung des außerehelichen Beischlafs durch Gewalt oder durch Drohung mit gegenwärtiger Gefahr für Leib oder Leben (das frühere Erfordernis eines Strafankrags bei diesem Verbrechen ist durch die Novelle zum Strafgesetzbuch vom 26. Febr. 1876 beseitigt); Schändung (*stuprum non voluntarium nec violentum*), d. h. der außereheliche Beischlaf mit einer geisteskranken oder einer in willen- oder bewußtlosem Zustand befindlichen Frauensperson, wobei es als Unzucht bestraft wird, wenn der Thäter die Frauensperson absichtlich in diesen Zustand versetzt hat. Ferner gehören hierher; unzüchtige Handlungen, welche Vormünder mit ihrem Pflegs- befohlenen, Eltern mit ihren Kindern, Geistliche, Lehrer und Erzieher mit ihren minderjährigen Schülern oder Zöglingen, Beamte mit Personen, gegen die sie eine Unterjochung zu führen haben, oder welche ihrer Obhut anvertraut sind, Beamte, Ärzte und andere Medizinalpersonen, welche in Gefangnissen und in öffentlichen, zur Pflege von Kranken, Armen oder andern Hülflosen bestimmten Anstalten beschäftigt oder angestellt sind, mit den hier aufgenommenen Personen vornehmen; unzüchtige Handlungen, welche mit Gewalt an einer Frauensperson vorgenommen werden, oder zu deren Duldung dieselbe durch Drohung mit gegenwärtiger Gefahr für Leib oder Leben genötigt wird; endlich unzüchtige Handlungen mit Personen unter 14 Jahren. In allen diesen Fällen tritt die strafrechtliche Verfolgung von Amts wegen ein. Dagegen wird die Verleitung einer Frauensperson zur Gestattung des Beischlafs durch Vorpiegelung einer Trauung oder durch Erregung oder Benutzung eines andern Irrtums, in welchem sie den Beischlaf für einen ehelichen hielt, nur auf Antrag bestraft. Außerdem gehören zu *li* des Reichsstrafgesetzbuchs: die wider natürliche Unzucht, welche entweder zwischen Personen männlichen Geschlechts (Pa-

derastie), oder von Menschen mit Tieren (Zodomy) begangen wird; die R ä d e r s c h ä n d u n g, d. h. die Berührung eines unbescholtenen Mädchens, welches das 16. Lebensjahr noch nicht vollendet hat, zum Beischlaf (Antragsdelikt); die Verletzung der S c h a m h a f t i g k e i t durch unzüchtige Handlungen, durch welche ein öffentliches Ärgernis gegeben wird, oder durch unzüchtige Schriften, Abbildungen oder Darstellungen, welche verkauft, verteilt oder sonst verbreitet oder an Orten, welche dem Publikum zugänglich sind, ausgestellt oder angehängt werden. Auch die R u p p e l e i (s. d.) wird von dem deutschen Strafgesetzbuch unter den U. mit aufgeführt, ebenso die Doppelhehe oder Bigamie (s. d.) und der Ehebruch (s. d.). Vgl. Deutsches Strafgesetzbuch, § 171—184, 361, Nr. 6; Österreichisches, § 125 ff., 500 ff.

**Unzurechnungsfähigkeit**, s. Zurechnung.

**Upanisch** (= Vortrag), s. Web.

**Upan**, s. Pfeilgift.

**Upanstrauch**, s. Strychnos.

**Upernavit**, nördlichster Ort im dän. Grönland, unter 72° 48' nördl. Br., mit 761 Einw. im Bezirk.

**Uppholland** (99. 39.), alte Stadt, 5 km westlich von Wigan, in Lancashire (England), mit Kornmühlen, Steinbrühen, Kohlengruben und (1881) 4435 Einw.

**Uplandia**, Rotenrepubliken unter deutschem Schutz in Südwestafrika, begrenzt im W. vom 16.° östl. L. u. Ost. im S. vom 21.° südl. Br., Nord- und Ostgrenze sind unbestimmt. Es ist ein an fasten perennierenden Quellen reiches Land, das sich zu Ackerbau und Viehzucht eignet, noch nomadischere Bergdama und Buschmännern bewohnt, deren einige Beschäftigung im Honigsuchen und Wurzelgraben und Diebstählen an den Herden der Buren besteht. Die 15 Familien starken Buren wanderten infolge von Differenzen mit der portugiesischen Regierung aus Rosamelas Anfang 1884 aus u. erwarben vom Hauptling des Odbongafamies, Rambondo, ein Landstück südlich der Cwafasanne, nur reservierte Rambondo die Bergwerkrechte. Die jetzt einzige Niederlassung der Buren heißt Grootfontein.

**Upland**, Landchaft im mittleren Schweden, im O. von der Ostsee, im S. vom Rålar begrenzt, ist im Innern fruchtbar und reich an Getreide und Wald, auch an Eisen, während die Küstenstriche die felsige Schärennatur mit zahlreichen vorgelagerten Inseln und Schären darbieten. In administrativer Hinsicht ist U. unter die Länd Stockholm, Upsala und Westmanland verteilt.

**Upsala**, die zweitgrößte, aber bei weitem die wichtigste der Samoanischen (s. d.), durch eine schmale Meerestraße von dem westlich gelegenen Savaii, durch eine breitere von dem östlichen Tutuila getrennt, 881 qkm (16 Q.M.) groß mit 19,000 Einw., worunter 2500 Fremde (300 Europäer und Amerikaner, der Rest als Arbeiter eingeführte Melanesier und Polynesier). Die außerordentlich schöne Insel wird von einer vulkanischen, 900 m kaum überragenden Bergkette mit vielen erloschenen Kratern durchzogen, welche nach S. steiler, nach N. sanfter abfällt, die Bewässerung ist reichlich, der Boden sehr fruchtbar, insofern mit Lavaböden überfakt, welche die Anwendung des Pflugs oft unmöglich machen. Korallenriffe besäumen an mehreren Stellen die Küste, welche einige gute Häfen aufweist. Der besuchteste ist von Apia an der Nordküste. Die Hälfte davon gelegene Bai von Saluavata mit einem Ankerplatz für kleinere Schiffe, zu dem ein breiter Kanal durch das Küstenriff führt, wurde 1879 an Deutschland als Kohlenstation abgetreten. Die an der Südküste ge-

legene flache Bucht von Falealii ist von geringer Bedeutung, dagegen liegt Apia gerade gegenüber die gute Bai von Esata. Von der Oberfläche gebören der Deutschen Handels- und Plantagenbesitzer der Südsee 28,800 Hektar, den Amerikanern 3600, den Engländern 3200 Hektar. Unter Kultur haben die Deutschen 3200, die Engländer 200 Hektar, die Amerikaner gar nichts. Der volkreichste Ort der Insel ist Falealii an der Südküste, der wichtigste aber Apia (s. d.) an der Nordküste, wo ein deutsches, ein englisches und ein amerikanisches Konsulat sich befinden und die europäischen Geschäftshäuser ihren Sitz haben. Hierher kommen die Reichspostdampfer des Norddeutschen Lloyd, auch eine englische Dampferlinie geht von Sydney nach Apia. S. Karte »Samoa-Inseln«.

**Upsala**, schwed. Län, am Bottnischen Meerbusen, von den Länd Gefleborg, Stockholm und Westmanland begrenzt, umfaßt den westlichen Teil von Upland (s. d.) mit einem Areal von 5313,5 qkm (96,5 Q.M.) und ist im Innern eine weite und fruchtbare Ebene, während die Uferlandchaften die felsige Schärennatur der schwedischen Küste haben. An Flüssen sind außer dem Dalefl, welcher an der nördlichen Grenze des Länd den großen Eisfartesfall bildet, nur kleinere vorhanden. Die Bevölkerung zählte 1888: 120,684 Seelen. Haupterwerbszweige sind: Ackerbau, Viehzucht und Waldbirtschaft. Vom Areal entfallen 27,5 Proz. auf Ackerland und Wälder, 10,4 Proz. auf Wiesen, 55,3 Proz. auf Wald. 1884 zählte man 20,325 Pferde, 87,182 Stück Rindvieh, 82,209 Schafe und 12,021 Schweine. Auch der Bergbau (besonders aus Eisen) und der Hüttenbetrieb sind ansehnlich. — Die gleichnamige Hauptstadt, in einer fruchtbaren Ebene an der Fyris, die in den Rålarsee mündet, Knotenpunkt der Eisenbahnen Stockholm-Gala, U.-Gefle und U.-Lenna, hat ein Schloß und 2 Kirchen (darunter die 1289—1435 erbaute Domkirche mit den Grabmäthern mehrerer Könige, Linnés u. a., die größte und schönste Kirche Schwedens, leider aber nach dem Brand 1702 nur unvollkommen hergestellt), eine 1477 gestiftete Universität mit der größten Bibliothek Schwedens (über 250,000 Bände und 7000 Manuskripte) und anderen wissenschaftlichen Sammlungen, botanischem Garten (berühmt durch Linné), Sternwarte x. (1886 mit 1877 Studierend); zwischen dem Dom und dem neuen Universitätsgebäude befindet sich ein schöner Park, Övingslund. Die Einwohnerzahl beträgt (1888) 21,249. Die Industrie ist nicht unbedeutend; außer einigen chemischen Fabriken gibt es mehrere Mühlen, Brauereien, Ziegeleien x. U. ist Sitz eines Erzbischofs, eines Konsistoriums und des Landeshauptmanns. Die ziemlich einformige Umgegend, Fyrisvall genannt, ist der fläussige Boden der ältesten Geschichte Schwedens. Hier verlor 988 Styrbjörn der Starke Schlacht und Leben; hier liegt 4 km entfernt an der Bahn U.-Gefle das alte Gamla U., jetzt ein Bauerndorf, in dessen Nähe die drei großen Königshügel und viele kleinere Grabhügel sich befinden; 7 km von U. entfernt die Norawiege (s. d.). Das Gut Hammarby der ehemalige Wohnitz Linnés.

**Uppållsboom**, s. Kurdi.

**Uppån**, Wiebehopf; Uppidae (Hopfe), Familie aus der Ordnung der Klettervögel (s. d.).

**Ur...**, Vorsilbe zur Bezeichnung der Beziehung auf den ersten Anfang von etwas, s. A. Urabn, Ur-jungung, Urkunde x. (altdeutsch s. v. m. heroor, aus).

**Ur**, s. v. m. Aurochos.

**Ur**, eine der ältesten Städte Chalduas, südlich vom untern Euphrat, Orcho (jetzt Barfa) gegenüber, bekannt als Wohnort von Abraham und Sara, ehe sie

nach Haran und Kanaan zogen. Hier gefundene Inschriften zeigen die ältesten hieroglyphenartigen Formen der Keilschrift.

**Uralba** (Golf von U., früher auch Darien del Norte genannt, im Gegenjag zum Golfo del Darien del Sur, dem jetzigen Golf San Riguel), ein Meerbusen des Karibischen Meeres, an der Nordküste von Kolumbien, bringt 60 km weit ins Land ein, ist 52 km breit und von flachen Riffen begrenzt. In ihn mündet in 15 Armen der Rio Attrato (s. d.), dessen fortschreitende Deltaabildung den hinteren Teil des Golfs vom Meer abzuschneiden droht. Entdeckt wurde der Golf von U. 1562 von Rodrigo Bastidas.

**Urad**, Oberamtst. und Luftkurort im Württemberg. Schwarzwalddreis, am Einfluß der Elzach in die Erms und an der Ermthalbahn, 466 m ü. N., hat eine schöne evangelische (1479–99) und eine luth. Kirche, ein Schloß, eine Lateinschule, ein niederes evangelisch-theologisches Seminar, ein Amtsgericht, ein Forstamt, Flach- und Baumwollspinnerei, Baumwollweberei, Gerberei, Holzgerberei, Wagenfabrikation, eine mechanische Werkstatt und (1883) 3962 Einw. In der Nähe ein Wasserfall im Brühl, die Ruinen der Feste Hohenurach und der königliche Fohlenhof Güterstein. — U. war einst Sitz eines Grafengeschlechts, als dessen Begründer Egino I. im Anfang des 12. Jahrh. erscheint. Egino IV. erwarb 1218 bei d. M. Kusterben der Jägringer Freiburg i. Br. und viele Besitzungen im Schwarzwald. Einer seiner Enkel, Konrad, erhielt im 13. Jahrh. Freiburg; ein anderer, Heinrich, Graf von Fürstberg, der Stammvater der gleichnamigen Fürsten, verkaufte 1266 die Burg U. und den größten Teil der Besitzungen an den Grafen Ulrich von Württemberg. Von U. führte eine Linie des Hauses Württemberg, die 1441 gestiftet wurde, aber mit dem Sohn des Stiftders, Eberhard V. (L.), mit dem Bart, 1495 wieder ausstarb, den Namen Württemberg u. Jetzt führt den Titel eines Herzogs von U. der Graf Wilhelm von Württemberg (geb. 3. März 1864) aus einer latholischen Seitenlinie des Königshauses. Vgl. — Führer durch das Uradger Gebiet. (Urad 1876).

**Uraehus** (Harnstrang), beim Embryo der Säugtiere der in der Bauchhöhle verbleibende Abschnitt des Stieles der Hantole (s. d.), aus dessen hinterem Teil später die Harnblase hervorgeht, während der oordere zum sog. mittlern Aufhängeband der Harnblase wird.

Uraeglnthus, s. Atri 158.

**Ural** (Jail), Grenzfluß zwischen Europa und Asien, entspringt unter 54° 30' nördl. Br. und nimmt in seinem o. nach S. gerichteten Lauf zwischen den beiden nördlichen Ketten des Uralgebirges von O. her die unbedeutenden Nebenflüsse Gambia, Sarumtschik, Soudul, von W. her den Kl. Dschar, Kutabai, Alas-Keffal und Kutan-Tas auf. Am südlichen Ende der Hauptmasse des Uralgebirges sich nach W. wendend, empfängt er in seiner Kniebeugung den Dr., weiterhin den Jiel und die Ulma von S. her und auf europäischem Boden von N. her die Salmara. In seinem untern, wieder von N. nach S. gerichteten Lauf hat er keinen bedeutenden Zufluß. Er mündet, ein lumpsiges Delta bildend, in mehreren Armen in das Kaspiische Meer und hat im ganzen eine Länge von etwa 1600 km. Sein Stromgebiet wird auf 249,500 qkm (453 D.M.) berechnet. An der Mündung liegt neben unermesslichen Schilfwaldungen die Stadt Gurljew (s. d.). In der Steppe auf dem rechten Ufer des Urals bis an das Kaspiische Meer wohnen die Uralischen Kosaken, deren Gebiet gegenwärtig unter der Oberverwaltung des Landes der

Kirgisiosakalen steht und unter dem Namen Uralis eins der fünf Gebiete jenes bis zum Jitisch und zum Kralsee reichenden Landes ist; das linke Ufer bewohnen die Kirgisen. Nach Dämpfung des Pugatschew'schen Aufstandes, der auch am Jail wild tobte, befohl Katharina II., um die beim Namen Jail auftauchenden Erinnerungen zu bannen, den Fluß künstl. u. zu nennen.

**Ural** (die Montes Riphaei der Alten), das längste Meridiangebirge der Alten Welt, dessen südlicher niedriger Ausläufer der Mugodschar, zwischen der Salzsteppe an der Emba und der Kirgisensteppe, fast bis zum Kralsee (48° nördl. Br.) reicht, während der nördlichste jenseit der Waigatschstraße über die Waigatschinsel durch Nowaja Semlja fortsetzt und unter 76° 15' nördl. Br. endet (s. Karte „Anskland“). So sind die beiden Endpunkte um mehr als 28 Breitengrade, also um 3168 km, voneinander entfernt. Die Breite des Gebirges beträgt meist nicht über 75 km und übersteigt kaum 190 (so im äußersten Süden); auch seine Kammhöhe beträgt kaum 600 m und erreicht nur im SW. und N. 1200 m, eine Höhe, die nur einzelne Gipfel überragen. Vorzüglich in der Mitte schwillt es so allmählich an, daß man auf der großen Straße von Perm nach Jekaterinenburg kaum den Übergang über ein Gebirge merkt, daß Europa und Asien scheidet. Während nördlich von Jekaterinenburg die höchsten Punkte der Ostseite angedehnt, liegen sie südlich im äußersten Westen. Der ständige Abfall des Gebirges ist etwas schiefer als der westliche, welcher sich terrassenförmig gegen die Kama und Wolga abfällt. Man kann den U. in den arktischen der nördlichen Inseln, den nördlichen samojedischen oder wogulischen, den mittlern oder werchoturischen und den südlichen oder kaspiischen U. einteilen. Im arktischen U. erheben sich auf Nowaja Semlja einzelne Gipfel (mit Gletschern) über 1200 m. Der nördliche U., welcher dem Karischen Meer bis zum 61° nördl. Br. oder bis zu den Quellen der Petschora reicht, ist wald- und ergoloses Gebirge. Vom Karischen Golf südlich bis zum 63° reicht der sogen. wogulische U., ein Gebirge mit schroffen, felsreichen Höhenzügen und trümmerbedeckten Gipfeln, so denen der Bajfar 1413 m, südlicher der Koidp 1041 m, Bure-Rongit 1100 m, Galsory 960 m, Tscherm 983 m hoch sind, aber ohne die Gletscher des arktischen; drei Pässe über ihn ermöglichen den Verkehr zwischen Archangel und Sibirien. Dagegen zeigt der sogen. samojedische U. (Par-Choiderge), der nordwestlich zur Waigatschstraße zieht, gerundete Formen, mit Moos- und Flechtenbedeckung seiner Höhen, von denen die bedeutendsten Tschib-Karlem (1390 m), Choste-Nier (1510 m) und Tüll-Pos (1687 m) sind. Nordöstlich zweigen sich vom nördlichen U. die zur Ombildung verlaufenden niedrigeren Berge von Ladorok ab. Die höchsten Gipfel dieses kahlen und unwirtlichen Gebirges tragen ewigen Schnee. An der Petschoraqueelle zweigt sich oom U. unter dem Namen Timangebirge ein niedriger Höhenzug ab, welcher bis Kamin-Nos reicht. Der mittlere oder werchoturische U., der sich von 61° nördl. Br. bis an die Quellen der Ksa (55°) fortsetzt, bildet ein breites waldsumpfiges Tafelland von wägriger Erhebung (im Mittel 650 m), das von einzelnen Felsbergen überragt wird, und ist der einsamigste Teil des Gebirges; nur im W. zeigt sich eine alpinere Natur. Hier erheben sich als die höchsten Gipfel: der Kontschalow-Kamen (1462 m), Suchgoroti-Kamen (1195 m), Bambinski-Kamen (938 m), Katschanar (887 m) und Tencschkin-Kamen (1532 m). über den mittlern U

führen die leichtesten Übergänge, deren niedrigstem (380 m) die oben erwähnte sibirische Straße und neuerdings die Eisenbahn von Perm nach Jekaterinenburg folgt. Südlich von der Waquelle folgt der dreieckige südliche U. im O. mit dem niedrigen, aus Granit und Gneis zusammengesetzten Zimengebirge bei Nisjad, in der Mitte mit dem Uralta u im engeren Sinn (auch Urenqai genannt), der mit der Zrenbittseite im S. endet, in seinen höchsten Höhen (Jurma, Tagana, Urenqai) 1200 m wenig überfreitet und nur im Jremel 1636 m Höhe erreicht. Der U. gibt zahlreichen Flüssen ihren Ursprung; dazu finden sich an der Ost- und Westseite zahlreiche kleine und größere Seen, am dichtesten am Zimengebirge und zur Seite des mittleren Urals. Dort, wo mittlere und südliche U. zusammenstoßen, drängen sich vor allem die Quellen zahlreicher Flüsse zusammen, die dem Tobol, Ural und der Kama zufließen. Nur im äußersten Süden verfließen im Sommer die Bäche und kleinen Flüsse meist ganz.

Der U. besteht seiner geognostischen Zusammenfassung nach aus einer Reihe kristallinischer Schiefergesteine, aus Gneis, Glimmerschiefer, im mittleren Teil vornehmlich aus Chlorit- und Talkschiefern, auch kristallinischen Kalken, im N. mit Kalk und Kalkschiefer. Zu ihnen gesellen sich an den Seiten silurisches und devonisches Übergangsgebirge, am westlichen Fuß Kohlenflözstein, auf beiden Seiten Kohlengebirge. Um die ganze Südwestseite schlingt sich die permische Formation mit ihrem Kolliegenben, mit Südmassivfall, mächtigem Gips, Kupferlanthanstein und edtem Jochlein. Dem Jura gehört nur der nördliche Fuß an. Von massigen Gesteinen treten auf Granit, Syenit, Diorit, Serpentin, Augit-, zum Teil Uralitporphyr und Mandelsteine, die bis Komaja Semlja reichen. Jüngere Eruptivgesteine fehlen gänzlich. Wohl kommen Erze auf Gängen vor, so die Goldberze von Beresow, ebenda Bleisilanzgänge mit dem Kollieier; wichtiger sind aber die sekundären Lagerstätten im Übergangsgebirge, im Kupferlanthanstein und besonders im Schuttland. Dem silurischen Gebirge gehören die reichen Magneteseisenberge an, ebenso die mächtigen Kupferlagerstätten. So liegen bei Kischne-Tagilok die Kupfergruben, welche die mächtigen Wolajistiköde liefern, ebenso der mächtige Magneteseisenberg Wifokaja Gora; andre sind der Itagodat bei Kuschkwinok und der Katschanor, westlich von Werchotur. Aus der Jekaterinenburg goldführender Quarzgänge, insbesondere im Talkschiefer, und von platinführenden Serpentinien stammen die gold- und platinführenden Seifengebirge, aus denen diese Metalle ausgemaschen werden. Das Gold ist stets von Magnet-, das Platin von Chromeisenstein aus dem zerstörten Muttergestein begleitet. Die Fläche, auf welcher Goldseifen vorkommen, berechnet man auf 40,500 qkm (735 D.R.). Während die goldreichen Seifenwerke auf der asiatischen Seite liegen, finden sich die Platinseifen mehr auf der europäischen. 1884 wurden auf einer Fläche von 4591 qkm mit 12,690 Arbeitern aus goldhaltigem Sand 7960 kg Kobold und im Laboratorium zu Jekaterinenburg 7083 kg Gold, 900 kg Platina und 560 kg Silber gewonnen; außerdem wurden 1167 kg Quarzgold und in zwölf Bergwerken 1339 kg Platina ausgegraben. An Kupfer, welches vorzugsweise gediegen, als Kottkupfererz und Wolajistik (s. B. bei Kischne-Tagilok), und in saftigen Kiesen (bei Bogoslowow) u. vorkommt, liefert der U. in acht Bergwerken mit 5309 Arbeitern 3600 Ton. Silber und Blei sind von geringerer Wichtigkeit, von um so größerer die Eisenerze, vor-

züglich der bis in den südlichen U. verbreitete Magneteseisenstein. Von dem Gesamttrag aller Eisenhütten in ganz Rußland kommen auf das Gouvernement Perm allein  $\frac{1}{10}$  und auf die Demidowischen und Jaskowlewschen Hütten  $\frac{1}{4}$ . 1884 wurden in 59 Hüttenwerken 343,000 T. Roheisen, und in 7 Hüttenwerken 31,000 T. Stahl produziert; in der Eisenindustrie waren 133,498 Arbeiter thätig. Der größte Teil des Eisens kommt auf der Werke zu Kischne-Komgorod in den Händen. An Mangangerzen wurden 14,403 Doppelcentner gewonnen. Seit einigen Jahren wird am Westhang auch Bergbau auf Steinkohlen betrieben (ca. 21,000 T.). Außerdem liefert der U. mannigfache schöne Gesteine und interessante Mineralien, welche zum Teil auch am U. für architektonische Zwecke und als Schmucksteine geschliffen werden, s. B. Porphyr, Jaspis, Kieselmanner, Achat, Bergkristall, Malachit u. a. Vor allem reich ist das kleine Zimengebirge bei Nisjad an Mineralien (Glaolith, Amazonenit, großblättriger sibirischer Stimmer, Pyrochlor, Kischnit, Titanit, Zirkon, prachtvolle Topase, Korund u. a.), ferner die Gegend von Staloust im südlichen und die von Kurinsok im mittleren U. (mit mächtigen Topas-, Beryll- und Kauchtopaskrystallen). In den Seifen von Bissersok hat man vor Jahrzehnten auch kleine Diamanten gefunden.

Während im artischen U. die Rälte, im äußersten Süden die Trockenheit den Baumwuchs verhindern und im nördlichen U. nur in den Thälern die sibirische Lärche vorkommt, sind doch zwei Drittel des Urals mit dichtem Urwald, wo die Hüttenwerke ihn nicht ausgebeutet haben, bedeckt. Im N. unterbricht nur die Birke den Ernst der vorherrschenden Nadelwälder, während im südlichen U. dem lieblichsten Teil des Gebirges, alle Berghöhen mit gemüthlichem Laubwald (Kiefern, Linden, Birken, auch Eichen) bedeckt sind. Hier weidet der Wälskire seine Herden in den wasserreichen Thalgründen, während im höchsten Norden der Samojede mit seinen Rentkierherden umherzieht. Der Wald ist reich an jagdbaren Tieren, darunter auch Pelztieren (Eichhörnchen, Füchse, Wölfe), an Wald- und Schneehühnern, Schnepfen und Wachteln, aber auch an Bären, die den vielen Beeren (Himbeeren, Baeinien) nachgehen. Pflanzen- und Tierwelt schließen sich, den tiefen Süden ausgenommen, zu beiden Seiten des Gebirges ganz an die europäischen an. In der Mitte und im SO. liegen zahlreiche wohlhabende Städte mit vorherrschend russischer Bevölkerung, die sich hier in der Nähe der ausblühenden zahlreichen Berg- und Hüttenwerke (Samowj) angehebelt hat. Jekaterinenburg im mittleren, Nisjad und Staloust, das uralische Birmingham, im südlichen U. sind die Mittelpunkte großartiger Thätigkeit. Die erste Eisenbahn über den U. ist 3. März 1878 von Perm nach Jekaterinenburg eröffnet worden. Vgl. Hofmann und Helmergen, Geognostische Untersuchung des Suburalgebirges (Berl. 1881); Dumolski, Fragments de géologie et de climatologie asiatique (deutsch, das. 1882); Rose, Mineralogisch-geognostische Reise nach dem U. (das. 1887—42, 2 Bde.); Rurichson, Geology of Russia in Europe and the U. mountains (Lond. 1846; deutsch von Leonhard, Stuttg. 1847—48); Schrenk, Drogographisch-geognostische Übersicht des Uralgebirges im hohen Norden (Dorp. 1849); Kowalki u. G. Hofmann, Der nördliche U. (Petersb. 1853, 2 Bde.); Ludwig, Ueberblick der geologischen Beobachtungen im U. (Leipz. 1862); Derfeldt, Geognostische Studien (Darmst. 1862); Hochstetter, Ueber den U. (Berl. 1873); Hietisch, Das System des Urals (Dorp. 1882).

**Uralaltaische Sprachen**, weitausgeweitete Sprachenfamilie, die auch als turanische oder finnisch-tatarische oder sibirische oder altaische bezeichnet wird und sich von Ungarn und Finnland bis Nordostasien erstreckt. Sie wird gewöhnlich in fünf Hauptgruppen zerlegt: 1) Die finnische ugrische Gruppe, in Rußland und Ungarn, umfaßt das Finnische oder Suomi, das in Finnland von etwa 2 Mill. Menschen gesprochen wird, die ältestmündliche Sprache dieser Gruppe, nebst dem Estnischen in Estland, dem im Aussterben begriffenen Livischen in Livland und einigen minder wichtigen Dialekten; das Lappische, in Lappland; dann östlich und südöstlich aus dem aorigen die immer mehr verschwindenden Rationalsprachen verschiedener kleinerer Stämme, der Tscheremissen zwischen Kasan und Nischnij Nowgorod, der Marowinen an der mittleren Wolga, bis zum südlichen Ural hin, der Syrjänen, Wotjaken und Permier, nordöstlich von den vorigen, endlich die Sprachen der Ostjaken und Wogulen, am Ob über weite, aber sehr dünn besiedelte Strecken sich ausdehnend, nahe verwandt mit der wichtigsten Sprache dieser Gruppe, dem Magyarischen der Ungarn. Das Magyarische, durch eine verhältnismäßig alte und bedeutende Litteratur ausgezeichnet, umfaßt ein größeres Gebiet im N. von Ungarn, von Breßburg an, wo das deutsche Sprachgebiet beginnt, und ein kleineres, aan dem aorigen getrenntes im SO., wo es ringum von Rumänen umgeben ist. 2) Die samojedische Gruppe, nördlich von der vorigen, am Eismeer hin weit nach Sibirien hinein reichend, zerfällt in vier Dialekte, die aber zusammen nur aon ungefähr 20,000 Individuen gesprochen werden. 3) Die türkisch-tatarische Gruppe, die aerdreitetste von allen, reicht von der europäischen Türkei mit geringen Unterbrechungen bis zur Lena und begreift folgende Sprachen in sich: Jakutisch, die Sprache der Jakuten, an der Lena im nordöstlichen Sibirien, welche ringum aon Tungusen (s. unten) umgeben sind; Kirgisisch, in dem an China angrenzenden Teil aon Turkestan; Uigurisch, mit einem besonders, aus den syrischen Buchstaben zurechtgemachten Alphabet, nebst Turkenisch, Tschagataisch und Usbekisch, im übrigen Turkestan; Kumulisch, im nordöstlichen Kaukasus, und Koakisch, nördlich vom Schwarzen Meer und in der Krim; Dömanli oder Türkisch, die wichtigste Sprache dieser Gruppe, in Konstantinopel, Philippopel und einigen andern Enklaven in der europäischen Türkei sowie im Innern aon Kleinasien herrschend; verwandt damit ist das isolierte Tschuwaschisch, das aon dem Tscheremissischen und Nordwinischen umschlossen wird. 4) Die mongolische Gruppe zerfällt in das eigentliche Mongolisch im nördlichen China, das Buratische aon Balfasser und das Kalmückische westlich davon, mit Ausläufern, die bis nach Sibirienland reichen. 5) Die tungusische Gruppe, in Nordostasien, reicht aon Jenissei bis an das Ochotskische Meer, im NO. bis an das Eismeer, im S. bis weit nach China hinein. Die wichtigste der dazu gehörigen Sprachen ist das Mandchü, in der sibirischen Mandchurie, seit einer mehrere Jahrhunderte alten Litteratur und einem besondern Alphabet. Von einigen wird auch die Sprache der älteren Gattung der Reischrift, das Khabische oder Sumerische, zu dem uralaltaischen Sprachstamm gezählt; doch ist die Verwandtschaft, wenn sie besteht, jedenfalls nur eine sehr entfernte. Ebenso zweifelhaft ist die aon Ewalm, Schott, Hofmann u. a. angenommene Verwandtschaft des Japanischen mit den uralaltaischen Sprachen. Auch

die fünf oben genannten Gruppen stehen keineswegs in nahen Beziehungen zu einander und haben keine oder wenige Wörter und Wurzeln, vielmehr nur den grammatischen Bau miteinander gemein. Sie gehören nämlich alle der sogen. agglutinierenden Stufe des Sprachbaues (s. Sprachwissenschaft, S. 181) an, und zwar ist die Art der Agglutination bei ihnen eine ganz besondere, indem sie Wurzeln und Flexionsendungen dadurch in eine feste Wechselbeziehung zu einander setzen, daß in den Endungen immer dieselbe Art aon Vokalen erscheinen muß wie in der Wurzel. So heißt im Türkischen von unsern Vätern «babalarumdan»; aber der entsprechende Kasus aon dedeh, «Großvater», lautet dede-lerinden, weil auf die «Leichten» Vokale der Wurzel auch in der Endung nur leichte Vokale folgen dürfen. In sämtlichen uralaltaischen Sprachen sind so die Vokale in leichte und schwere eingeteilt; doch gibt es daneben in aielen Sprachen auch neutrale Vokale. Andre allen fünf Gruppen gemeinsame Eigentümlichkeiten sind: die Aufeinanderhäufung einer fast unbegrenzten Anzahl aon Endungen an die Wurzel, welche stets unuerändert bleibt, die Anhängung des besitzanzeigenden Fürwortes an das Hauptwort und die Scheidung der Konjugation in eine bestimmte und unbestimmte. Die Sprachen jeder Gruppe sind meistens unter sich sehr nahe verwandt; namentlich ist es wichtig, zu bemerken, daß z. B. das Türkische sich aon Koakischen in Südrussland nicht stärker unterscheidet als das Hochdeutsche aom Niederdeutschen und selbst aon dem weit entfernten und isolierten Jakutischen an der Lena nicht mehr absteht als das Deutsche aom Skandinavischen. Stärker gehen die Sprachen der finnisch-ugrischen Gruppe aueinander und lassen sich insofern etwa den einzelnen Sprachenfamilien des indogermanischen Sprachstammes vergleichen. Über ihre Gruppierung gehen die Ansichten aueinander; die obige Aufzählung gründet sich auf die neuesten Untersuchungen aon Budenz (s. d.), der sieben Unterabteilungen der finnisch-ugrischen Gruppe annimmt, während andre sie in vier Hauptzweige einteilt, den finnischen, permischen, ugrischen und wolga-bulgarischen Zweig. Die erste vollständige Nachweisung des Zusammenhangs der uralaltaischen Sprachen, welche eine der wichtigsten Entdeckungen der modernen Sprachwissenschaft ist, findet sich in den zahlreichen grammatischen Arbeiten des finnischen Sprachforschers Castrén (s. d.). Vgl. auch Böhtlingk, Über die Sprache der Jakuten (Petersburg 1851); Holter, Die finnischen Sprachen (Bericht der Wiener Akademie 1853—57); Ahlquist, Forschungen aum Gebiet der uralaltaischen Sprachen (Petersb. 1861); Bamberg, Tschagataische Sprachstudien (Leipz. 1867); Schott, Altaiische Studien (Berl. 1860—72, 5 Hefte); Welfe, Untersuchungen zur vergleichenden Grammatik des finnischen Sprachstammes (Leipz. 1873); Budenz, Über ugrische Sprachvergleichung (Verhandlungen der Innsbrucker Philologenversammlung 1874); Derfelbe, Über die Verzweigung der ugrischen Sprachen (in den «Beiträgen zur Kunde der indogermanischen Sprachen», 4. Bd., Götting. 1878); Donner, Vergleichendes Wörterbuch der finnisch-ugrischen Sprachen (Liefingford 1874—78, 2 Tte.); Prinz u. Banaparte, Remarques sur la classification des langues ouraliennes (in der «Revue de Philologie», Par. 1876); Winkler, Uralaltaische Völker und Sprachen (Berl. 1884); Derfelbe, Das Uralaltaische und seine Gruppen (das. 1885).

**Uralit**, s. Nordtende.

# Verzeichniß der Illustrationen im XV. Band.

## Beilagen.

	Seite		Seite
Comae, Tafel	28	Tafelung, Tafel	495
Conden und Portugall, Karte	63	Tanne, Tafel	510
Spektalanalyse, Tafel	117	Trauben, Tafel	536
Spektralanalyse, Tafel 1 u. II	125	Telegraph, Tafel 1 u. II	564
Spinnmaschinen, Tafel	148	Terrafoeten, ontille, Tafel	598
Spinnereie, Tafel	153	Tertiärformation, Doppeltafel	601
Spinnwebmaschinen, Tafel	155	Theaterbau, Tafel, mit Kupferstein Tafelblatt	624
Spinnwebmaschinen, Tafel	163	Thonwarenfabrikation, Tafel	663
Spinnwebmaschinen, mit Textblatt	181	Thüringer Wald, geologische Karte.	683
Steinwart, Karte	256	Tintenfäden, Tafel	716
Steinbildung, Tafel 1 u. II	272	Tirol, Karte	721
Tafel III: Profil des Juraer Kohlenfeldes.	272	Touffing, Karte	751
Steinzeit, Kultur der, Tafel	280	Touffing, Karte	760
Steinographie, Schrifttafel	290	Touffing, Karte	764
Steinwaage, Tafel, mit Textblatt	306	Touffing, Karte	827
Stettin, Stadtplan	307	Türkisches Reich, Übersichtskarte	917
Stockholm, Stadtplan, mit Karte der Umgebung	339	"    "    Karte der Vulkaninsel	917
Strasbourg, Stadtplan	371	"    "    Wäschkiste	925
Strasbourg, Tafel	383	Uhren, elektrische, Tafel	976
Stubenögel, ausländische, Tafel	401	Ungarn: Länder der ungarischen Krone, Karte	999
Stuttgart, Stadtplan	408		

## Abbildungen im Text.

	Seite		Seite
See, Stadtmappe	2	Stichtafel, Fig. 1-3	317-318
Seifen, Röhren zur Erleichterung bei	10	Stichtafel, Stadtmappe	329
Seifen, Röhren, Stadtmappe	26	Stichtafel, Stadtmappe	347
Sonnenbrenn, 4 Figuren	32	Stichtafel	349
Sonnenbrenn, gefüllte (ägyptische Ornament)	35	Stichtafel (Recheninstrument)	351
Sonnenbrenn	36	Stichtafel, Fig. 1-5	366-367
Spanbau, Stadtmappe	62	Stichtafel, Stadtmappe	368
Spanbau	62	Stichtafel, Stadtmappe	372
Spanbau	62	Stichtafel, Stadtmappe	376
Speicher (Kringel)	112	Stichtafel, Fig. 1 u. 2	385
Speicher, Stadtmappe	115	Stichtafel, Fig. 1 u. 2	386
Spektralanalyse, Fig. 1-6	118-119	Stichtafel, Fig. 1 u. 2	386
Spektralanalyse	119	Stichtafel: Röhrenbildung, Fig. 1-6	388
Spektralanalyse, Fig. 1 u. 2	128	Stichtafel: von Pohl u. Kuhnert, Fig. 1 u. 2	393
Spektralanalyse, Fig. 1-5	129	Stichtafel, Stadtmappe	408
Spektralanalyse, Fig. 1-3	130-132	"    "    Karte der Umgebung von	409
Spektralanalyse, Fig. 1-3	132-133	"    "    Südliches Kreuz (Stichtafel)	422
Spektralanalyse (im Berliner Museum)	135	Spektralanalyse, Situationsblätter	454
Spektralanalyse, antike, Fig. 1-4	136-137	Spektralanalyse, Situationsblätter	493
Spektralanalyse, Fig. 1-9	139-141	Spektralanalyse, Situationsblätter	497
Spektralanalyse, 6 Figuren	147-149	Spektralanalyse, Situationsblätter	508
Spinnereie, griechische (Belenbild)	152	Spektralanalyse (Belenbild in Wänden)	513
Spinnereie (Pentastomum taenioloides und denticolatum), 2 Figuren	154	Telegraph: Stromleitungen, Fig. 1 u. 2	567
Spinnereie	159	Telegraph: Stromleitungen, Fig. 1-3	577
Spinnereie: Apparate, Fig. 1-4	164-167	Tempel, 6 Grundrisse	581
Spinnereie: Apparate	172	Tertiärformation: Kummulitenfall	602
Spinnereie (Wasser)	175	Tempel (Schiffbau, Relief in Rom)	609
Spinnereie: Röhrenbildung bei Solen, Fig. 1-3	177	Theater, Grundriß eines griechischen	623
Spinnereie, Stadtmappe	186	Thermoelektrische Elemente, Fig. 1-4	643
Spinnereie: Röhrenbildung bei Solen, Fig. 1 u. 2	187	Thermometer, Fig. 1-8	644-646
Spinnereie (Baumwolle), Fig. 1-6	189	Thonwarene: Köpferleibe	663
Stadt (Kanal)	207	Thonwarene: Köpferleibe	669
Stadt, Stadtmappe	210	Thonwarene: Köpferleibe	672
Ständigkeit	225	Thonwarene: Köpferleibe	676
Stanzart I. B., Stadtmappe	234	Thonwarene: Köpferleibe	684
Stanzart: Formen von Stanzmaschinen, Fig. 1 u. 2	236	Thonwarene: Köpferleibe	686
Stanzart: Formen von Stanzmaschinen, Fig. 1-8	246-247	Thonwarene: Köpferleibe	687
Stanzart	252	Thonwarene: Köpferleibe	696
Stanzart: Maschine	263	Thonwarene: Köpferleibe	711
Stanzart: Maschine	279	Thonwarene: Köpferleibe	738
Stanzart (Schiff)	283	Thonwarene: Köpferleibe	740
Stanzart: Maschine, 2 Figuren	284	Thonwarene: Köpferleibe	760 u. 762
Stanzart, Stadtmappe	286	Thonwarene: Köpferleibe	763
Stanzart: verschiedene Pflanzen etc., Fig. 1-6	287-288	Thonwarene: Köpferleibe	781
Stanzart	288	Thonwarene: Köpferleibe	785
Stanzart: Fig. 1 u. 2	299	Thonwarene: Köpferleibe	789
Stanzart, Stadtmappe	307	Thonwarene: Köpferleibe	792

Trapez und Trapezoid	802	Trompe (Boulton's)	868
Tropfenkapitäl	802	Trophe (Tropäon, Münze)	865
Treppe: Grundriße, Fig. 1-8	820	Tropus, Stadtwappen	866
Triangulation, Fig. 1-6	824-827	Tuba, antike (Kriegstrompete)	894
Transformation: Arinoindentall	828	Tübingen, Stadtwappen	896
Trier, Stadtwappen	837	Tudorblut (Boulton's)	898
Trieth, Stadtwappen	839	Tun (ägyptischer Gott)	901
Rüthen der Umgebung von	839	Tummler (Kriegsfig.)	901
Tricorium (Boulton's)	849	Tunis, Rüthen der Umgebung von	904
Trigonon (Boulton's)	842	Tunnel, 3 Pläne (Unterwasserkanal)	907
Trigonometrie, Fig. 1-3	842-843	Turbane, 3 Figuren	909
Trillium	847	Turin, Stadtwappen	912
Trinidener, griechische, Fig. 1 u. 2	848	Tutlingen, Stadtwappen	950
Triquetrum (poralathisches Aemal)	852	Tzche von Antiochia (Staat im Parthien)	953
Tritrem, Fig. 1 u. 2	852	Tympanon (Pauze)	954
Trisolum pratense (Steiner Weisenhofer)	852	Typhon-Geb. (ägyptischer Mythologie)	955
Trion (Statua in Rom und Neapel), Fig. 1 u. 2	853	Überhäutete Daugleder	965
Troja, Rüthen der Ebene von T.	859	Uar, Fig. 1-3	974
Plan von Schliemanns Ausgrabungen	859	Ulm, Stadtwappen	983
Trotlar (chirurgisches Instrument), 6 Figuren	861	Umbelliferen	988

## Korrespondenzblatt zum fünfzehnten Band.

Kußgegeben am 24. October 1869.

**D. Dengler** in Wien. Sie finden die vermiste Biographie im Supplementband des Konversations-Lexikons, der auch das Register enthält und die wichtigsten Artikel des Hauptwerks bis zur Gegenwart fortführen wird.

**D. Hoffmann** in W. Die Frage, ob der inländische Besitzer ausländischer Staatspapiere sich der Koupontsteuer des fremden Staates zu unterwerfen habe, wird von mehreren Nationalökonomien, so von A. Wagner, Kolcher, Böde u. a., bejaht. Die genannten Schriftsteller begründen ihre Ansicht damit, daß der Inländer, welcher sein Vermögen in russischen, englischen oder italienischen Staatspapieren fruchtbringend anlegt, auch seinerseits zur Befriedigung der Bedürfnisse des Staats, dessen Erzeugniß und Einrichtung er seinen Zinsvertrag verbandt, beitragen müsse. Auch die Handelswelt rechnete bisher mit der Koupontsteuer als einem gegebenen Faktor. Der Bankier, welchem Koupons ausländischer Papiere an Zahlung Statt gegeben oder verkauft werden, zieht seinen Kunden die betreffende Steuer ab, da ihm selbst wiederum bei der Einlösungstelle diese Summe gefordert wird.

Gleichwohl hat das deutsche Reichsgericht neuerdings im entgegengelegten Sinn erkannt. Nach der Ansicht unserer obersten Gerichtshofs ist der inländische Besitzer eines ausländischen Staatspapiers nicht verpflichtet, die von dem auswärtigen Staat auferlegte Koupontsteuer zu tragen, es sei denn, daß dieselbe gleichzeitig mit der Emission verfügt wurde. In dem letztem Fall hat nämlich der Gläubiger durch den Kauf des Papiers in den Zinsabzug gemilligt. Er hat in dem Kaufvertrag die Koupontsteuer (als eine Vertragsbedingung) genehmigt. Anders dagegen liege die Sache, wenn der auswärtige Staat erst geraume Zeit nach erfolgter Emission die Koupontsteuer anordne. Hier könne er die Besitzer seiner Papiere in fremden Staaten nicht zwingen, die Koupontsteuer nachträglich anzuerkennen. Eine dahin gehende Verordnung habe allerdings für die eigenen Untertanen, nicht aber für Ausländer bindende Kraft. Hielte man an der bisherigen Auffassung der Nationalökonomien und der Handelswelt fest, so müßte man dem ausländischen

Schuldner ein Recht zugestehen, das dem Inländer zugehörige Eigentum einzuziehen. Dies wäre aber um so bedenklicher, als in geldarmen Ländern die Anleihen gerade auf das Kapital des Auslandes gerichtet sind.

**R. S.** in B. Rambour (richtiger Rambours) ist der Titel des Stadtwapens oder Schutzherrn, den sich die Stadt Lüttich zum Schutz ihrer Freiheiten gegen den Bischof zuerst 1495 aus den benachbarten weltlichen Fürsten wählte.

**J. Roser** in Rannheim. Der Orden *pour le mérite* ist so, wie er auf unsrer Tafel abgebildet wurde, durchaus richtig. Das Bildnis Friedrichs II. in der Mitte ist eine ganz außerordentliche Verleihung, und soweit unsre Erkundigungen reichen, kam eine solche Auszeichnung nur dreimal vor: Kaiser Wilhelm I. (das Exemplar Friedrichs Wilhelms III.), Kronprinz Friedrich Wilhelm, später Kaiser Kaiserin Kronprinz und Graf Moltke. Jedenfalls ist diese Verleihung höchst selten und gehört nicht zur Regel, und nur letztere war für unsre Tafel maßgebend.

**G. R.** in München. Der Name Georg Dannenberg als Inhaber des durch zahlreiche Romane bekannten Pseudonyms »Golo Raimund« war nicht der richtige Name des Verfassers, sondern eine Erfindung des Berlegerer Karl Kämpfer in Hannover, der auf diese Weise die Aufmerksamkeit des Publikums von der wirklichen Verfasserin ablenkte. Als solche hat sich die vor einiger Zeit verstorbene Frau Bertha Frederich, geborne Neun, in Hannover, Witwe des ehemaligen hannoverschen Hofmalers Dr. med. Frederich, herausgestellt. Einen kurzen Artikel über Golo Raimund wird der schon erwähnte Register- und Supplementband bringen.

**R. R.** in Rannheim, und viele andee. Auf eine Anfrage, ob die Besitzer des Eisernen Kreuzes als »Inhaber« oder als »Ritter« zu bezeichnen seien, hat die Generalordenskommission erwidert, daß bezüglich der Frage, inwieweit den Besitzern des Eisernen Kreuzes das Prädikat »Ritter« gebührt, eine Allerhöchste Entscheidung nicht ergangen ist. Es stehe hiernach in dem Belieben der beteiligten Personen, sich »Ritter« oder »Inhaber« dieser Auszeichnung zu nennen.

**L. W.** in Prag. Allerdings wird des Wort »Investition« auch im Sinn von »Kapitalanlage« gebraucht. Vielleicht dient es Ihnen, wenn wir eine Definition anführen, die in der »Zeitschrift für Eisenbahnen und Dampfschiffahrt der Österreichisch-Ungarischen Monarchie«, 1. Jahrg., 47. Heft, enthalten und vermutlich auf Professor Dr. L. v. Stein zurückzuführen ist. »Ihren Begriff nach ist eine Investition nicht eine Kapitalanlage im allgemeinen, sondern die Vermehrung der produktiven Kraft irgend eines Unternehmens durch eine neue, dem alten Kapital hinzugefügte und mit ihm zur geschäftlichen Einheit erwachsende neue Kapitalanlage.«

**b. B.** in Berlin. Die Stadt Ham hat erst seit kurzem (1888) die Wölfin mit den beiden Säuglingen aus ihrem Wappen entfernt, statt dessen den Wappenschild bekrönt und den Stern Italiens links neben die Inschrift S. P. Q. R. gesetzt, wie es unsre Abbildung auch bereits darstellt.

**Otto Bern,** Reumühle, Dübén. Das Sultanat Obbi oder Obbia an der ostafrikanischen Küste liegt im Somaliland nördlich an der Mündung des Stules (Schuba (Juba) oder Bebi. Nach den italienischen Berichten hat der Landesheer die Schutzgesellschaft Italiens nachgesucht, und dieselbe ist ihm denn auch nach Prüfung der Verhältnisse zugestanden, die Thatsache aber in Gemäßheit der Berliner Kalamitälte den Vertragsmächten mitgeteilt worden. Die Küste wurde bekanntlich schon früher von der Deutschen Ostafrikanischen Gesellschaft beansprucht, doch hat das Deutsche Reich den Schutz über dieselbe nicht übernommen. Die Italiener beabsichtigen in Obbi eine Kohlenstation anzulegen und von hier Handelsverbindungen mit dem Innern anzuknüpfen. Eine Spezialkarte von »Sensibar und dem benachbarten Teil von Deutsch-Ostafrika« finden Sie im 14. Band.

**S. R.** in Galtja. Neuere, bei Gelegenheit des hundertsten Geburtstags angestellte Untersuchungen haben ergeben, daß August Reander nicht am 16., sondern am 17. Jan. 1789 geboren ist.

**Julius Koch** in Breslau; **G. Waldgrer** in P. Der Kardinal Charles Mariat Alémand Laagerie wurde 31. Okt. 1825 als Sohn eines Jalleinnehmers zu Vagonne geboren, wurde im Seminar St. Sulpice in Paris zum Geistlichen gebildet und bekleidete später die Lehrkanzel für Kirchengeschichte an der Sorbonne. Infolge der Bluttaten in Syrien (1860) ward Laagerie mit einer Mission in dieses Land betraut und dadurch allgemein bekannt, namentlich kam er in nahe Verbindung mit dem französischen Kaiserhof. Dann ging Laagerie nach Rom, wo ihn Papst Pius IX. zum Hausprälaten ernannte, 1863 wurde er auf den Bischofsstuhl von Nancy erhoben und 1867 auf den Bischofsstuhl Napoleón III. zum Erzbischof von Algier ernannt. Hier war er unermüdblich thätig, er gründete neue Kirchen, Waisenhäuser für verlassene arabische Kinder und entwickelte einen außerordentlichen propagandistischen Missionseifer, so daß er sehr bald in Kontakt mit dem damaligen Militärattaché in Algier, Mac Mahon, geriet. Dadurch sein Einfluß derart, daß Laagerie am Papst zum Primas des afrikanischen Ertheils ernannt wurde und in der Folge die Würden eines apostolischen Delegates für den Sudan, die Sahara und Aquatorialafrika bekleidete. Auf dem römischen Konzil (1869) war Laagerie einer der eifrigsten Anhänger des Unfehlbarkeitsdogmas,

ohne jedoch eine besondere Rolle zu spielen. Leo XIII. ernannte ihn zum Kardinal und erhob ihn auf den wiederhergestellten erzbischoflichen Stuhl von Karthago, doch bezieht Laagerie seine frühere Refensiv-Rolle bei. Seine Versuche, in die französische Nationalversammlung gewählt zu werden, schlugen zweimal (1870 und 1871) fehl. Laagerie arbeitete seitdem unablässig an seinem großen religiös-humanitären Werk, der Abkündigung der Sklaverei in Afrika in Verbindung mit der katholischen Mission. Mit seinen Predigten und Vorträgen in der St. Sulpice-Kirche zu Paris, in St. Gudule zu Brüssel und in London hatte er beißpielfallen Erfolg; auch Italien, wo er in Rom, Neapel, Mailand Vorträge hielt, suchte er für sein Werk zu gewinnen. Schriftstellerisch betätigte sich der Kardinal durch Herausgabe von Lehrbüchern; auch seine aladem. Vorträge über die »Irrlehren des Jansenismus« erschienen im Druck (1858).

**Karl Schmalz** in Wien. Ihre Militäranglegenheiten hier im Korrespondenzblatt zu besprechen, müssen wir aus Rücksicht für unsre übrigen Leser ablehnen. Wenden Sie sich an eine deutsche Behörde.

**b. B.** in Königsberg. Sie finden »Hydrolarbangas« unter dem Stichwort Wasserfall.

**b. B.** in R. Kup Blas, der Held des Schauspiel von Victor Hugo, ist lediglich eine Erfindung des Dichters, der sich selbst darüber in dem Vorwort ausgesprochen hat. Die Königin ist zwar dem Namen, aber nicht dem Wesen nach historisch. Die Sache finden Sie besprochen bei Ravel-Jatia, »Etudes sur l'Espagne«, 5. Serie (Par. 1888), und in einem kürzlich erschienenen Aufsatz von R. Heigel: »Maria Anna von Neuburg, Königin von Spanien« (im 7. Hefte der Zeitschrift »Vom Feld zum Meer« 1888/89).

**Karl Schuder** in W. Die Schachspieler zweiten und dritten Ranges, über welche von angehenden Zeitstristen teils aus Viecht, teils aus besonnerer Gunst biographische Notizen gebracht werden, und die sich auf Hunderte belaufen, können im Konversations-Lexikon nicht berücksichtigt werden. Einen Artikel über die »Problemlkunst« finden Sie im Register, und Supplementenband, der sich unmittelbar an das Hauptwerk anschließt und neben dem »Register« ber nicht als selbständige Artikel vorkommenden Schlagworte auch die notwendig gewordenen Nachträge und Ergänzungen bringen wird.

**G. W.** in Charfom. Die Stadt Ragdeburg, d. h. der alte Kern derselben, hat jetzt nur noch eine katholische Kirche; eine zweite befindet sich in Sudenburg, eine dritte in Reustadt. Die Viebsfrauenkirche steht jetzt als Kirche unbenutzt.

**Kraus** in Budapest. König Alfons XII. von Spanien ist erst nach dem Druck des Artikels gestorben, weshalb sein Todestag nicht erwähnt sein kann. Übrigens ist letzterer am Schluss des 7. Bandes, der doch wohl längst in Ihrem Besitz ist, im »Kefrolag« verzeichnet.

**Abonment.** Sie müssen unter Skrofeln suchen!

**Dr. Kose** in W. Das (agen. Baptisterium zu Winkland, einß der im Art. »Bautkunst« (S. 496) erwähnten Kundgebäude in Grönland, soll nach Valreß »History of New England« eine am dem Bauattaché Arnald um 1670 erbaute Windmühle sein. Vgl. Gust. Storm in den »Jahrbüchern der königlichen Gesellschaft für nordische Altertumskunde in Kopenhagen« 1887, S. 296.

# VERLAGS-VERZEICHNIS

DES

## BIBLIOGRAPHISCHEN INSTITUTS

### LEIPZIG.

#### Encyklopädische Werke.

	M.	Pfr.		M.	Pfr.
<b>Meyers Konversations-Lexikon</b> , IV. Aufl. Mit über 3000 Abbildungen im Text, 556 Karten- und Illustrationsbeilagen, davon 80 Chromodrucke. (Im Erscheinen.)			<b>Wandregal</b> dazu, in Eiche . . . . .	25	—
			do. in Nußbaum . . . . .	28	—
			<b>Meyers Hand-Lexikon des allgemeinen Wissens</b> , IV. Aufl. Mit über 100 Illustrations tafeln, Karten und erläuternden Beilagen.		
Gebeflet, in 56 Lieferungen . . . . .	4	50	Gebeflet in 40 Lieferungen . . . . .	—	30
- 22 Halbbänden . . . . .	4	—	Gebunden in 1 Halbfranzband . . . . .	15	—
Gebunden, in 16 Halbfranzbänden . . . . .	10	—	- 2 Halbfranzbänden. . . . .	16	—

#### Naturgeschichtliche Werke.

	M.	Pfr.		M.	Pfr.
<b>Allgemeine Naturkunde</b> , mit nahezu 4000 Abbild. im Text, 15 Kart. u. 129 Chromotafeln. (Im Erscheinen.)			<b>Kerner, Pflanzenleben</b> . Mit nahezu 1000 Abbildungen im Text und 40 Chromotafeln. (Im Erscheinen.)		
Gebeflet, in 120 Lieferungen . . . . .	1	—	Gebeflet, in 28 Lieferungen . . . . .	1	—
Gebunden, in 9 Halbfranzbänden . . . . .	141	—	Gebunden, in 2 Halbfranzbänden . . . . .	28	—
<i>Die einzelnen Werke der »Allgemeinen Naturkunde« in besondern Ausgaben:</i>					
<b>Ranke, Der Mensch</b> . Mit 991 Abbildungen im Text, 6 Karten und 82 Chromotafeln.			<b>Brehms Tierleben, II. Auflage, Chromo-Ausgabe.</b>		
Gebeflet, in 26 Lieferungen . . . . .	1	—	Abteilung: <i>Niedere Tiere</i> , 1 Halbfranzband . . . . .	16	—
Gebunden, in 2 Halbfranzbänden . . . . .	38	—	- <i>Fische</i> 1 . . . . .	16	—
<b>Neumayr, Erdgeschichte</b> . Mit 916 Abbildungen im Text, 4 Karten und 27 Chromotafeln.			<small>(Abteilungen: <i>Säugetiere, Vögel, Insekten und Kriechtiere</i> befinden sich in Neubearbeitung.)</small>		
Gebeflet, in 26 Lieferungen . . . . .	1	—	<b>Brehms Tierleben, Volks-Ausgabe</b> von Fr. Schödlcr, mit 1263 Abbildungen im Text und 3 Chromotafeln.		
Gebunden, in 2 Halbfranzbänden . . . . .	38	—	Gebunden, in 2 Halbfranzbänden . . . . .	50	—
<b>Hatzel, Völkerkunde</b> . Mit 1200 Abbildungen im Text, 5 Karten und 30 Chromotafeln.			<b>Brehms Tierbilder</b> .		
Gebeflet, in 42 Lieferungen . . . . .	1	—	Karteniert . . . . .	5	—
Gebunden, in 3 Halbfranzbänden . . . . .	48	—	Gebunden . . . . .	8	50

# Klassiker.

Alle Bände in elegantem Leinwand-Einband; für feinsten Leinwand-Saffianband sind die Preise um die Hälfte höher.

	Geb.		Geb.
	M. Fl.		M. Fl.
<b>Deutsch.</b>		<b>Italienisch.</b>	
(Textrevision von H. Kars, F. Bornmüller und Dr. E. Kleiser)		Ariost, Der rauhe Roland, von J. D. Gries, 2 Bde.	4 —
Goethe (mit allen abweichenden Lesarten), 19 Bde.	90 —	Dante, Göttliche Komödie, von K. Eitner . . . . .	3 —
Schiller, 8 Bände . . . . .	15 —	Leopardi, Gedichte, von R. Hermerling . . . . .	1 —
— 8 Bände (vollständigste Ausgabe) . . . . .	90 —	Masani, Die Verlobten, von K. Schweder, 2 Bde.	3 50
Lessing, 5 Bände . . . . .	12 —	<b>Spanisch und Portugiesisch.</b>	
Herder (mit allen abweichenden Lesarten), 4 Bde.	10 —	Camões, Die Lusaden, von K. Eitner . . . . .	1 25
Wieland, 3 Bände . . . . .	6 —	Cervantes, Don Quichotte, von Edm. Zeller, 2 Bde.	4 —
R. v. Kleist, 2 Bände . . . . .	4 —	Cid, Romane, von K. Eitner . . . . .	1 25
Chamisso, 2 Bände . . . . .	4 —	Spanisches Theater, von Rapp und Kars, 3 Bde.	6 50
E. T. A. Hoffmann, 2 Bände . . . . .	4 —	<b>Skandinavisch und Russisch.</b>	
Heine (mit allen abweichenden Lesarten), 7 Bde.	16 —	Njorson, Bauern-Novellen, von K. Ledebur . . . . .	1 25
<b>Englisch.</b>		— Dramatische Werke, von Demselben . . . . .	3 —
Altenglisches Theater, von Robert Proff, 2 Bände	4 50	Reiberg, Komödien, von R. Prutz, 2 Bände . . . . .	4 —
Berns, Lieder und Balladen, von K. Bartsch . . . . .	1 50	Puschkin, Dichtungen, von F. Löwe . . . . .	1 —
Byron, Ausgewählte Werke, Streitmachers Ausgabe, 4 Bände . . . . .	8 —	Tegner, Frithjof-Sage, von H. Viehoff . . . . .	1 —
Chaucer, Canterbury-Geschichten, von W. Herberg	9 50	<b>Orientalisch.</b>	
Defoe, Robinson Crusoe, von K. Altmüller . . . . .	1 50	Kalidasa, Sakuntala, von K. Meier . . . . .	1 —
Goldsmith, Der Landprediger, von K. Eitner . . . . .	1 25	Morgenländische Anthologie, von Demselben . . . . .	1 25
Milton, Das verlorne Paradies, von Demselben . . . . .	1 50	<b>Altertum.</b>	
Scott, Das Fräulein vom See, von H. Viehoff . . . . .	1 —	Aeschylus, Dramen, von A. Oldenberg . . . . .	1 —
Shakespeare, Dingelstedtsche Ausg. mit Biogr. von K. Geise, 9 Bde. . . . .	18 —	Anthologie griechischer und römischer Lyriker, von Jakob Mähly, 2 Teile in 1 Band geb.	9 —
— Leben und Werke, von R. Geise . . . . .	4 —	Euripides, Ausgewählte Dramen, von J. Mähly . . . . .	1 50
Shelley, Ausgew. Dichtungen, v. Ad. Strodmann.	1 50	Homer, Odyssee, von F. Ehrenthal . . . . .	1 50
Sterne, Die empfindsame Reise, von K. Eitner . . . . .	1 25	— Ilias, von Demselben . . . . .	2 50
— Tristram Shandy, von F. A. Gebcke . . . . .	2 —	Sophokles, Dramen, von H. Viehoff . . . . .	2 50
Tennyson, Gedichte, von Ad. Strodmann . . . . .	1 25	<b>Geschichte der neuern Literatur, von Prof. Dr. Ad. Stern.</b>	
Amerikanische Anthologie, von Ad. Strodmann . . . . .	9 —	Zweiter Abdruck.	
<b>Französisch.</b>		Sieben Bände . . . . .	15 —
Beaumarchais, Figaros Hochzeit, von Fr. Dingelstedt	1 —	<b>Geschichte der antiken Literatur, von Jakob Mähly, 2 Teile</b>	
Chateaubriand, Eränkungen, von M. v. Andach . . . . .	1 25	in 1 Band gebunden . . . . .	3 50
La Bruyere, Die Charaktere, von K. Eitner . . . . .	1 75	<b>Schillers Leben und Dichten, von C. Hepp. Mit 2 Faksimiles und 51 Abbildungen.</b>	
Lessing, Der sinkende Turm, von L. Schölkong . . . . .	1 25	Gebunden . . . . .	5 —
Mérimée, Ausgewählte Novellen, von Ad. Leuz	1 25		
Molière, Charakter-Komödien, von Demselben . . . . .	1 75		
Rabelais, Gargantua, von F. A. Gebcke, 2 Bände	5 —		
Racine, Tragödien, von Ad. Leuz . . . . .	1 50		
Romances, Bekanntschaft, von L. Schölkong, 2 Bde.	3 50		
— Briefe, von Wiegand . . . . .	1 —		
Saint-Pierre, Paul und Virginie, von K. Eitner . . . . .	1 —		
Sand, Ländliche Eränkungen, von Ang. Cervantes	1 25		
Stall, Corinne, von M. Sock . . . . .	5 —		
Töpffer, Rosa und Gertrud, von K. Eitner . . . . .	1 25		

## Wörterbücher.

	M. Fl.		M. Fl.
<b>Dudens Orthographisches Wörterbuch der deutschen Sprache, dritte Auflage.</b>		<b>Meyers Sprachführer,</b>	
Gebunden . . . . .	1 60	Englisch — Französisch — Italienisch, geb. h	2 50
		Arabisch — Türkisch . . . . .	6 —
		Spanisch — Russisch . . . . .	1 3 —

# Meyers Volksbücher.

Jedes Bändchen ist einzeln käuflich. Preis jeder Nummer 10 Pfennig.

**Althaus, Märchen aus der Gegenwart.** 5-8-543.  
**Armin, Die Eheenschmiede. - Der tolle Invalid. - First Ganggott und Sänger Halbgott.** 349, 350.  
**— Iubella von Aegypten.** 500, 531.  
**Äschylus, Greuze (Agamemnon. - Das Totenopfer. - Die Kumeniden.)** 533, 534.  
**— Der gefesselte Prometheus.** 237.  
**Beaumarchais, Figaros Hochzeit.** 198, 201.  
**Beer, Strömungen.** 345, 344.  
**Biernataki, D. braune Knabe.** 515-517.  
**— Die Hallig.** 412-414.  
**Björnson, Arne.** 53, 54.  
**— Rarere- Novellen.** 134, 135.  
**— Zwischen den Schlachten.** 408.  
**Blum, Ich bliebe ledig.** 507.  
**Blumauer, Virgils Aeneis.** 369-370.  
**Börne, Aus meinem Tagebuche.** 234.  
**— Vermischte Aufsätze.** 457.  
**Brentano, Geschichte vom braven Kasparl.** 460.  
**— Gockel, Hinkel und Gackelia.** 350, 358.  
**— Märchen I.** 561-569.  
**— Märchen II.** 569-572.  
**Bölow, 1. Shakespears- Novellen.** 351-363.  
**— II. Spanische Novellen.** 364-386.  
**— III. Französische Novellen.** 387-389.  
**— IV. Italienische Novellen.** 390-392.  
**— V. Englische Novellen.** 473, 474.  
**— VI. Deutsche Novellen.** 475, 476.  
**Bürger, Gedichte.** 373, 373.  
**Byron, Childe Harold's Pilgerfahrt.** 398, 399.  
**— Die Insel. - Beppo. - Brant von Abydos.** 188, 189.  
**— Don Juan. I-VI.** 192-194.  
**— Der Korsar. - Lara.** 87, 88.  
**— Manfred. - Riva.** 132, 133.  
**— Marrypa. - Der Giant.** 159.  
**— Sardanapal.** 451, 452.  
**Calderon, Das Festmahl des Belshazzar.** 334.  
**— Gomez Ariza.** 512. [577].  
**Cervantes, Neun Zwischenspiele.** 576.  
**Chamisso, Gedichte.** 213-286.  
**— Peter Schlemihl.** 92.  
**Chateaubriand, Atala. - René.** 163, 164.  
**— Der Letzte der Abencerragen.** 418.  
**Chinesische Gedichte.** 618.  
**Claudian, Ausgew. Werke.** 681-683, 684, 685, 686.  
**Dante, Das Fegefeuer.** 197, 198.  
**— Die Helie.** 195, 196.  
**— Das Paradies.** 199, 200.  
**Defoe, Robinson Crusoe.** 110-111.  
**Diderot, Erzhählungen.** 645, 644.  
**Brute-Hilfshof, Bildorus Westfalen. - Bei nos zu Lande auf dem Lande.** 691.  
**— Die Judenbube.** 323.  
**— Lyrische Gedichte.** 479-480.  
**— Die Schlacht im Loener Busch.** 439.  
**Eichendorff, Absond und Gegenwart.** 521-528.  
**— Aus d. Leben eines Tangenicht's.** Gedichte. 541-548.  
**— Julian. - Robert und Guiscard. - Lucina.** 543, 543.  
**— Kleinere Novellen.** 632-633.  
**— Das Marmorbild. - Das Schloß Dürande.** 549, 550.  
**Karlplatz, Hippolyt.** 673.  
**— Iphigenie bei den Tauriern.** 342.  
**— Iphigenie in Aulis.** 509.  
**— Medea.** 102.  
**Feuchtersleben, Zur Diätetik der Seele.** 616, 617. [453-455].  
**Fichte, Reden an die deutsche Nation.** Fougere, Udine. 383.  
**— Der Lanbergr. 501-504.**  
**Goedy, Venezianische Novell.** 494-496.  
**Gottart, Fabeln und Erzählungen.** 311-323.

**Goethe, Clavigo.** 234.  
**— Dichtung u. Wahrheit. I.** 669-671.  
**— Dichtung u. Wahrheit. II.** 672-673.  
**— Dichtung u. Wahrheit. III.** 675-678.  
**— Dichtung u. Wahrheit. IV.** 679, 680.  
**— Egmont.** 57.  
**— Faust I. 2. 3.**  
**— Faust II.** 105-108.  
**— Ausgewählte Gedichte.** 216, 217.  
**— Götz von Berlichingen.** 48, 49.  
**— Hermann und Dorothea.** 16.  
**— Iphigenia.** 80.  
**— Italienische Reise.** 298-292.  
**— Die Laune des Verliebten. - Die Geschwister.** 434.  
**— Die Leiden des jungen Werther.** 23, 24. [207].  
**— Wilhelm Meisters Lehrjahre.** 201-202.  
**— Die Mitschuldigen.** 431.  
**— Die städtische Tochter.** 492, 493.  
**— Reineke Fuchs.** 186, 187.  
**— Stella.** 364.  
**— Torquato Tasso.** 86, 90.  
**— D. Wahlverwandtschaften.** 109-100.  
**Goethe-Schiller, Xenien.** 208.  
**Goldschmidt, Der Landprediger von Walsfeld.** 638-640.  
**Graber, Napolion.** 338, 339.  
**Griechische Lyriker.** 641, 642.  
**Grimmshausen, Simplicissimus.** 278-283.  
**Grundram, Dorfgeschichten.** 638-660.  
**Hagedorn, Fabeln und Erzählungen.** 425-437. [Arts. 60, 61].  
**Hann, Die Bettlerin vom Pont de-Grave, Napolion.** 601, 602.  
**— Jod. 888. - Othello.** 95, 96.  
**— Die Karawane.** 157, 158.  
**— Lichtenfels.** 34-38.  
**— Der Mann im Mond.** 415-417.  
**— Memoiren des Saten.** 694-697.  
**— Phantasien im Bremer Ratskeller.** 609.  
**— Die Sängerin. - Letzte Ritter von Mariborn.** 130, 131. [140].  
**— Der Schelk von Alessodria.** 139.  
**— Das Wirtshaus im Spenart.** 141, 142.  
**Hebel, Schatzkästlein des rheinischen Hausfreundes.** 286-288.  
**Heine, Atta Troll.** 410.  
**— Buch der Lieder.** 243-245.  
**— Deutschland.** 411.  
**— Florentinische Nächte.** 655.  
**— Neue Gedichte.** 246, 247.  
**— Die Harzreise.** 250.  
**— Aus den Memoiren des Herren von Schnabelwopk.** 651.  
**— Die Nordsee. - Das Buch Lo Grand.** 485, 486.  
**— Romanzen.** 348, 349.  
**Herder, Der Clid.** 100, 101.  
**— Über den Ursprung der Sprache.** 391, 392.  
**— Volklieder.** 461-464.  
**Hippel, Über die Ehe.** 441-445.  
**Hoffmann, Doge und Dogressen etc.** 610, 611.  
**— Das Fräulein von Sonders.** 15.  
**— Der goldene Topf.** 161, 162.  
**— Das Majorat.** 153.  
**— Meister Martin.** 44.  
**— Kat Kressel etc.** 608, 609.  
**— Der unheimliche Gast. - Don Juan.** 129. [321].  
**Holberg, Hexerei oder Büßers Lärm.** Joppe von Bergen. 308.  
**— Die Mäckerde.** 430.  
**— Der politische Kannegießer.** 620.  
**Hölderlin, Gedichte.** 193, 191.  
**— Hyperion.** 471, 472.  
**Holmes, Der Professor am Frühstückstisch.** 627-629.  
**Homer, Ilias.** 251-254.  
**— Odyssee.** 211-213.  
**Hufeland, Die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern.** 535-538.  
**Humboldt, W. v., Briefe an eine Freundin.** 303-307.

**Island, Die Jäger.** 349, 341.  
**— Die Misseth.** 625, 625.  
**— Der Spieler.** 395, 396.  
**— Verbrechen aus Ehrnecht.** 623, 624.  
**Immermann, Der Oberhof.** 81-81.  
**— Der neue Pygmalion.** 83.  
**— Tristan und Isolde.** 429-430.  
**— Tullifische.** 477, 478.  
**Irving, Die Legende von der Schloß-  
 böhl. - Dolph Heyliger.** 61, 62.  
**— Sagen von der Alambra.** 181.  
**Joan Pauli, D. Feldpredigers Schmelze  
 Reise nach Flitz.** 600.  
**— Flitzjahre.** 38-39.  
**— Der Komot.** 144-148.  
**— Siebenkäs.** 115-120.  
**Jung-Stilling, Leben.** 310-314.  
**Kant, Von der Macht des Gemüths.** 395.  
**Kleist, Erzählungen.** 73, 74. [463].  
**— Die Familie Schrotenstein.** 603.  
**— Die Hermannschlacht.** 178, 179.  
**— Das Käthchen von Heilbronn.** 6, 7.  
**— Michael Kohlhaas.** 19, 20.  
**— Penthesilea.** 351, 352.  
**— Der Prinz von Homburg.** 160.  
**— Der serbrochene Krug.** 86.  
**Klinger, Die Schuld.** 199.  
**Knigge, Über den Umgang mit Men-  
 schen.** 394-397.  
**Koplar, Ausgew. Gedichte.** 636, 637.  
**— Das Karnevalfest auf Ischia. -  
 Die bunte Grotte.** 583, 584.  
**Körner, Erzählungen.** 143.  
**— Leler und Schwert.** 178.  
**— Der Nachwächter.** 637.  
**— Der Vetter aus Bremen.** 656.  
**— Kriny.** 42, 43.  
**Kortum, Jobelude.** 374-377. [171].  
**Krause, Die deutschen Kleinmärker. -  
 Die beiden Kilingsberg.** 257.  
**— Menschenhaß und Hens.** 526, 527.  
**— Paganstricha.** 524, 525.  
**Lessing, Die Abigailen.** 156, 157.  
**— Ausgewählte Gedichte.** 12-14.  
**— Faust. - Don Juan.** 614, 615.  
**— Savonarola.** 154, 155.  
**Lesage, Der blinkende Teufel.** 69-71.  
**Lessing, Emilia Galotti.** 29.  
**— Gedichte.** 241, 242.  
**— Laokoon.** 25-27.  
**— Minna von Barnhelm. I.**  
**— Min. Sara Sampson.** 300, 310.  
**— Nathan der Weise.** 62, 63.  
**— Vademekum für Pastor Lenge.** 349.  
**Lichtenberg, Bemerkungen vernünft-  
 licher Inhalts.** 615-618.  
**Luther, Tischreden I.** 400.  
**Malibon, Die Geschichte.** 484.  
**Malinoid, Die Horteinsche.** 592, 594.  
**Meudelsch, Phädon.** 623, 629.  
**Mérimée, Colomba.** 81, 94.  
**— Kleine Novellen.** 150.  
**Milton, Das verlorne Paradies.** 121-123.  
**Molière, Die gelehrten Frauen.** 100.  
**— Der Misanthrop.** 165.  
**— Der Tartuff.** 8.  
**Möser, Patriot. Phantasien.** 422-424.  
**Müller, Die Schloß.** 395, 396.  
**Münchhausens Reisen und Abenteuer.**  
 330, 331.  
**Münch, Legenden von Röhensch. 72.  
 — Volksmärchen I.** 223, 226.  
**— Volksmärchen II.** 227, 228.  
**— Volksmärchen III.** 229, 230.  
**— Volksmärchen IV.** 231, 232.  
**Nyergische Gedichte.** 619.  
**Novella, Historisch von Gferrlingen.**  
 497, 498.  
**Oehlenschläger, Coraggio.** 409, 410.  
**Pestalotti, Lionard und Gertrud.**  
**Petöfi, Gedichte.** 645-647. [315-320].  
**Platon, Die Akadamien.** 630, 631.  
**— Gedichte.** 298, 299.  
**Peschel, Boris Godunof.** 291.  
**Racke, Thalia.** 172.  
**— Britannica.** 409.  
**— Phädra.** 440.

**Ealmond, Der Bamer als Millionär.** 436.  
 — **Der Verschwender.** 437. 438.  
**Kaapach, Der Müllers sein Kind.** 435.  
**Hdm. Lyriker, Ausgew. Gedichte**  
 578. 579.  
**Enschke Novellen.** 653.  
**Satist-Pierre, Paul n. Virgile.** 51. 52.  
**Sallet, Laien-Evangelium.** 487. 490.  
 — **Selbst Iria.** 511.  
**Sand, Franz der Champf.** 97. 98.  
 — **Der Teufelsimpf.** 47.  
**Schenkendorf, Gedichte.** 335. 337.  
**Schiller, Die Braut v. Messina.** 184. 185.  
 — **Don Carlos.** 44. 45.  
 — **Erkänigens.** 91.  
 — **Fiesko.** 53. 54.  
 — **Ausgewählte Gedichte.** 169. 170.  
 — **Der Geisteserker.** 21. 22.  
 — **Die Jungfrau von Orleans.** 151. 152.  
 — **Kabale und Liebe.** 64. 65.  
 — **Marie Stuart.** 127. 128.  
 — **Der Neffe als Onkel.** 466.  
 — **Die Räuber.** 17. 18.  
 — **Tumult.** 612. 613.  
 — **Über Anmut und Würde.** 98.  
 — **Über naive und sentimentalische Dichtung.** 346. 347.  
 — **Weilkestein I.** 75. 76.  
 — **Weilkestein II.** 71. 72.  
 — **Wilhelm Teil.** 4. 5.  
**Schlegel, Englisches und spanisches Theater.** 356. 358.  
 — **Griechisches und römisches Theater.** 353. 355.  
**Schleiermacher, Meneleas.** 468.  
**Schubart, Leben und Gesinnungen.** 491. 493.  
**Schwab, Doktor Faustus.** 465.  
 — **Fortunatus n. seine Söhne.** 401. 402.  
 — **Grisbitts. — Robert der Teufel.** —  
 — **Die Schildbürger.** 442. 445.  
 — **Die vier Heymonskinder.** 403. 404.

**Schwab, Hirlanda. — Genevefa. —**  
 — **Das Schloß in der Höhe Ka X.**  
 449. 450.  
 — **Die schöne Melusina.** 394.  
 — **Kaiser Getavianus.** 406. 407.  
 — **Kleine Sagou des Altertums.** 309.  
 — **Der gehörnte Siegfried. — Die**  
 — **schöne Magedeue. — Der arme**  
 — **Heinrich.** 445. 446. [531]  
**Seufft, Das Fräulein vom See.** 330.  
**Sesme, Mein Leben.** 359. 360.  
 — **Mein Sommer 1805.** 469. 500.  
**Shakspeare, Antonius n. Kleopatra.**  
 — **Coriolan.** 374. 375. [222. 223]  
 — **Cymbella.** 654. 657.  
 — **Faust gut. Alles gut.** 542. 543.  
 — **Hamlet.** 9. 10.  
 — **Julius Caesar.** 78.  
 — **Der Kaufmann von Venedig.** 50.  
 — **König Heinrich IV. I. Teil.** 328. 327.  
 — **2. Teil.** 328. 329.  
 — **König Heinrich VIII.** 419. 430.  
 — **König Lear.** 149. 150.  
 — **König Richard III.** 123. 126.  
 — **Macbeth.** 158.  
 — **Gibello.** 58. 59.  
 — **Romeo und Jolie.** 40. 41.  
 — **Ein Sommernachttraum.** 218.  
 — **Der Sturm.** 421.  
 — **Vertorne Liebesmüh.** 514. 519.  
 — **Viel Lärm um Nichts.** 345.  
 — **Was ihr wollt.** 184. 185.  
 — **Die lustigen Weiber von Windsor.**  
 177.  
 — **Wie es euch gefällt.** 560. 561.  
 — **Wintermärchen.** 230. 231.  
 — **Die Zähmung der Keiferin.** 219.  
**Shelley, Die Genet.** 522. 523.  
 — **Königin Mab.** 582.  
 — **Lyrische Gedichte. — Alastor.** 581.  
**Smilk, Nachgelassene Drehwürdig-**  
 — **keiten.** 683.

**Sophokles, Antigone.** 11.  
 — **Der rasende Ajax.** 180.  
 — **Elektra.** 324.  
 — **König Odipus.** 114.  
 — **Odipus auf Kolonos.** 292.  
 — **Philoctetes.** 387.  
 — **Die Trachinierinnen.** 444.  
**Sterne, Empfangsreise.** 167. 168.  
**Nerilits, Bilder des Orient.** 685. 690.  
**Tasso, Das befreite Jerusalem.** 685. 690.  
**Teußer, Frithjofs-Sage.** 174. 175.  
**Tennyson, Ausgewählte Dichtungen.**  
 371. 373.  
**Tieck, Der Alte von Berge.** 290. 291.  
 — **Der Aufruf in den Cevennen.**  
 — **Die Gemalde.** 289. [641. 642.]  
 — **Shakspeare-Novellen.** 323. 323.  
**Töpfer, Rosa und Gertrud.** 338. 340.  
**Töring, Agnes Bernauer.** 303.  
**Vega, Lope de, Kolumba.** 325.  
**Viehoff, Bildensdruck franz. und engl.**  
 — **Poesie.** 597. [648. 649.]  
**Vollaire, Philosophische Aufsätze.**  
 — **Vol. Louis.** 371.  
**Waldau, Aus der Junkerwelt.** 576. 580.  
**Wieland, Clelia n. Sinibald.** 457. 458.  
 — **Gaudala.** 182. 183.  
 — **Mosarion. — Gerous der Adolga.** 165.  
 — **Oberon.** 66. 68.  
 — **Pervonte oder die Wünsche.** 459.  
 — **Schach Lohc etc.** 598.  
 — **Das Wintermärchen. — Das Som-**  
 — **mermärchen.** 512.  
**Zacharil, Der Renommist.** 173.  
**Zschokke, Abenteuer einer Neujahrs-**  
 — **nacht. — Das biae Wunder.** 181.  
 — **Der Feldweibel. — Die Walpurgis-**  
 — **nacht. — Das Bein.** 366. 367.  
 — **Kleine Urachen etc.** 363. 364.  
 — **Kriegsrische Abenteuer eines**  
 — **Friedrichs.** 383.  
 — **Der tote Gast.** 361. 362.

## Meyers Reisebücher.

	M. Fr.		M. Fr.
Nrd.-Frankreich, 3. Auflage, geb. . . . .	8 50	Deutsche Alpen. I. Teil: West- und Süd-Tirol	3 50
Paris und Nordfrankreich, 3. Auflage, geb. . . . .	6 —	— 2. Auflage, geb. . . . .	3 50
Ägypten, Palästina und Syrien, 2. Auflage, geb. . . . .	12 —	— II. Teil: Mittel-Tirol. 2. Auflage, geb. . . . .	3 50
Griechenland, Türkei, die westl. Donauländer		— III. Teil: Ostalpen. 2. Auflage, geb. . . . .	3 50
und Kleinasien, 2. Auflage, geb. . . . .	14 —	Rheinlande, 6. Auflage, geb. . . . .	4 —
Ober-Italien, 4. Auflage, geb. . . . .	10 —	Thüringen, 6. Auflage, kart. . . . .	2 —
Bom und die Campagna, 3. Auflage, geb. . . . .	14 —	Harz, 10. Auflage, kart. . . . .	2 —
Mittel-Italien, 4. Auflage, geb. . . . .	10 —	Riesengebirge, 6. Auflage, kart. . . . .	2 —
Unter-Italien und Sicilien, 3. Auflage, geb. . . . .	10 —	Schwarzwald, 4. Auflage, kart. . . . .	2 —
Italien in 10 Tagen, 3. Auflage, 2 Teile, geb. . . . .	6 —	Bresden und die Sächsische Schweiz, kart. . . . .	2 —
Norwegen, Schweden und Dänemark, 5. Aufl., geb.	6 —	<i>Elne Weltreise, von Dr. Hans Meyer.</i>	
Schweiz, 11. Auflage, geb. . . . .	5 —	Mit 100 Illustrationen. Gebunden . . . . .	4 —
Nrd.-Deutschland, 4. Auflage, geb. . . . .	5 —		

## Klassische Kupferstiche.

	M. Fr.		M. Fr.
Abendmahl, nach Leonardo da Vinci gest. von Wagner . . . . .	40 —	Ecce homo, nach Guido Reni gestochen von Engelhardt . . . . .	6 —
Sixtin. Madonna, nach Raffael gest. von Nordhelm, ver der Schrift . . . . .	48 —	Christos am Kreuz, nach Dürer gestochen von E. Müller . . . . .	6 —
Madonna della Sedta, nach Raffael gestochen von Petersen . . . . .	8 —	Luther, Melancthon, Hut, Calvin, nach Cronach und Holbein gest. von Fr. Müller . . . . .	8 —
Madonna del Angelo, nach Titian gestochen von Stadler . . . . .	6 —	Bühende Magdalena, nach Correggio gestochen von Rahl . . . . .	6 —
Heilige Familie, nach Overbeck gestochen von Peising . . . . .	16 —	Freskobilder aus der Münceener Glyptothek (Orpheus in der Unterwelt, Die Nacht, Zerstörung Trojas), nach Cornelius gest. von Schäffer und Merz . . . . .	18 —
Heilige Familie, nach Raffael gest. von Spiel . . . . .	6 —	Venedig, nach Le Kouc gest. von G. A. Müller . . . . .	6 —
Grablegung, nach Raffael gest. von Amstel . . . . .	12 —		
Kreuzregung, nach Raffael gest. von Schöner . . . . .	12 —		

THE UNIVERSITY LIBRARY  
UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SANTA CRUZ

This book is due on the last **HOUR** stamped below.

**LIBRARY USE ONLY**

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SANTA CRUZ



3 2106 01692 4646



THE UNIVERSITY LIBRARY  
UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SANTA CRUZ

This book is due on the last **HOURLY** stamped below.

**LIBRARY USE ONLY**



3 2106 01692 4646



THE UNIVERSITY LIBRARY  
UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SANTA CRUZ

This book is due on the last **HOUR** stamped below.

**LIBRARY USE ONLY**

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SANTA CRUZ



3 2106 01692 4646



